



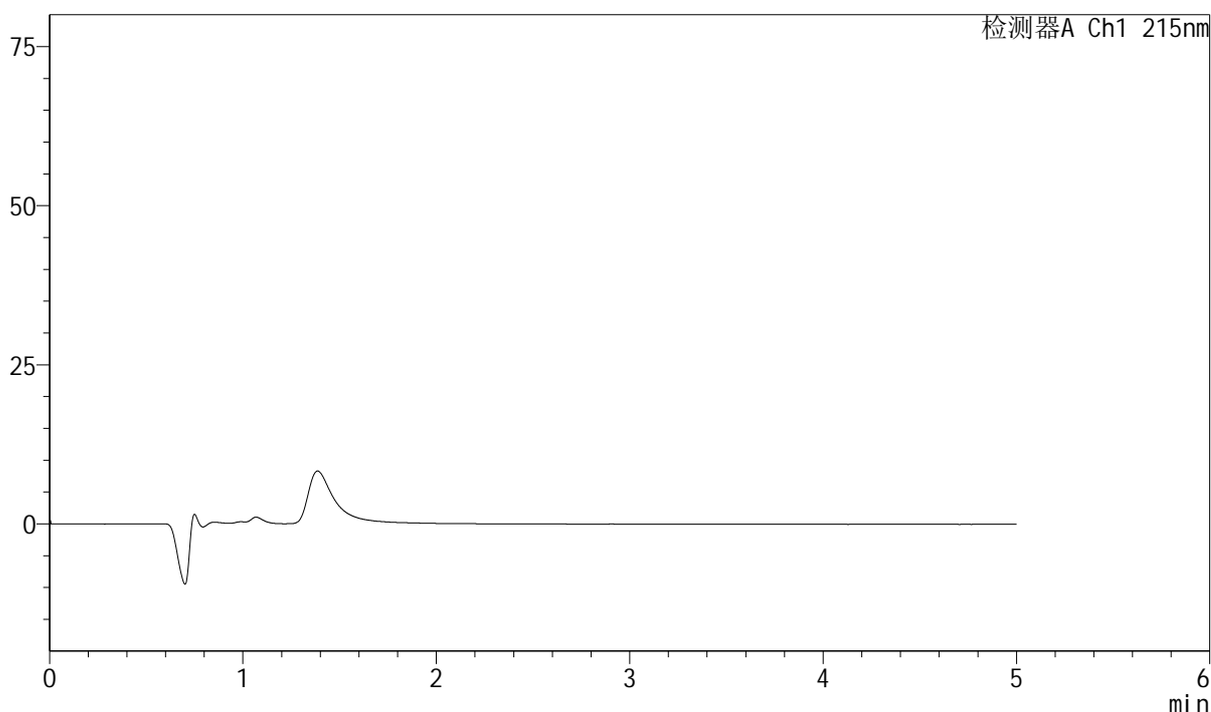
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-879-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/06 16:38:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



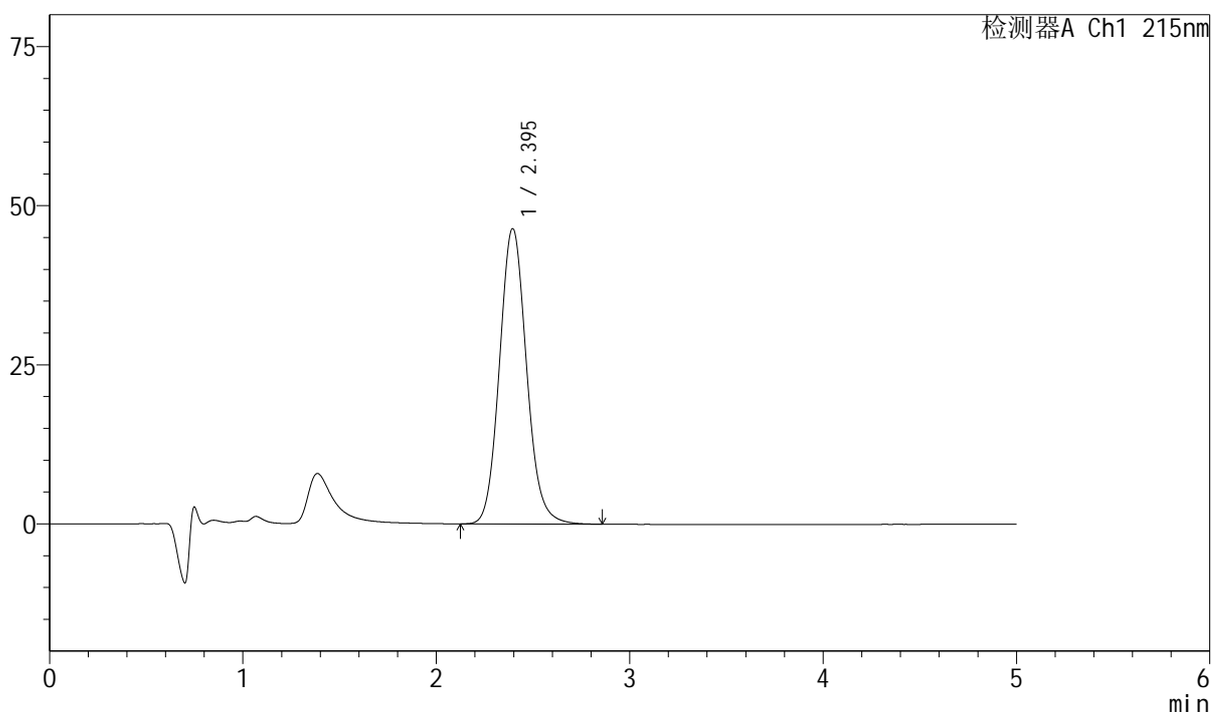
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-880-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 16:43:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	447836	100.000	46400	1460	1.109	--
总计		447836	100.000	46400			



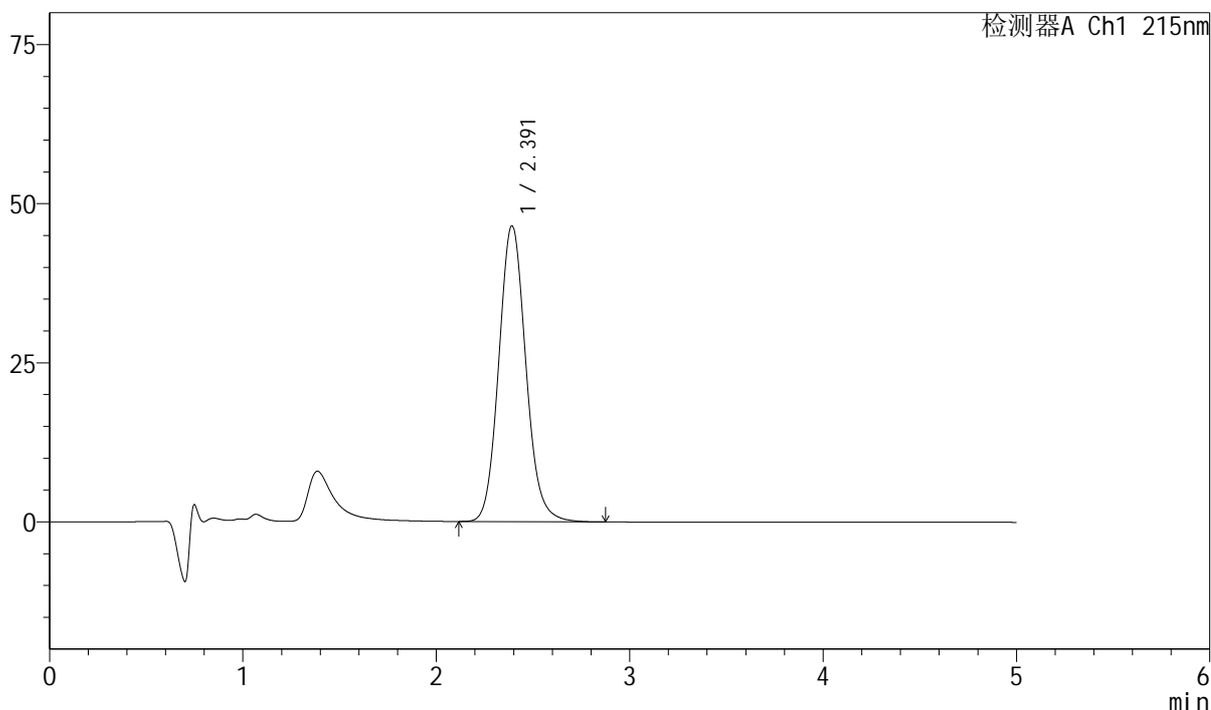
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-881-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 16:48:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	447982	100.000	46459	1461	1.108	--
总计		447982	100.000	46459			



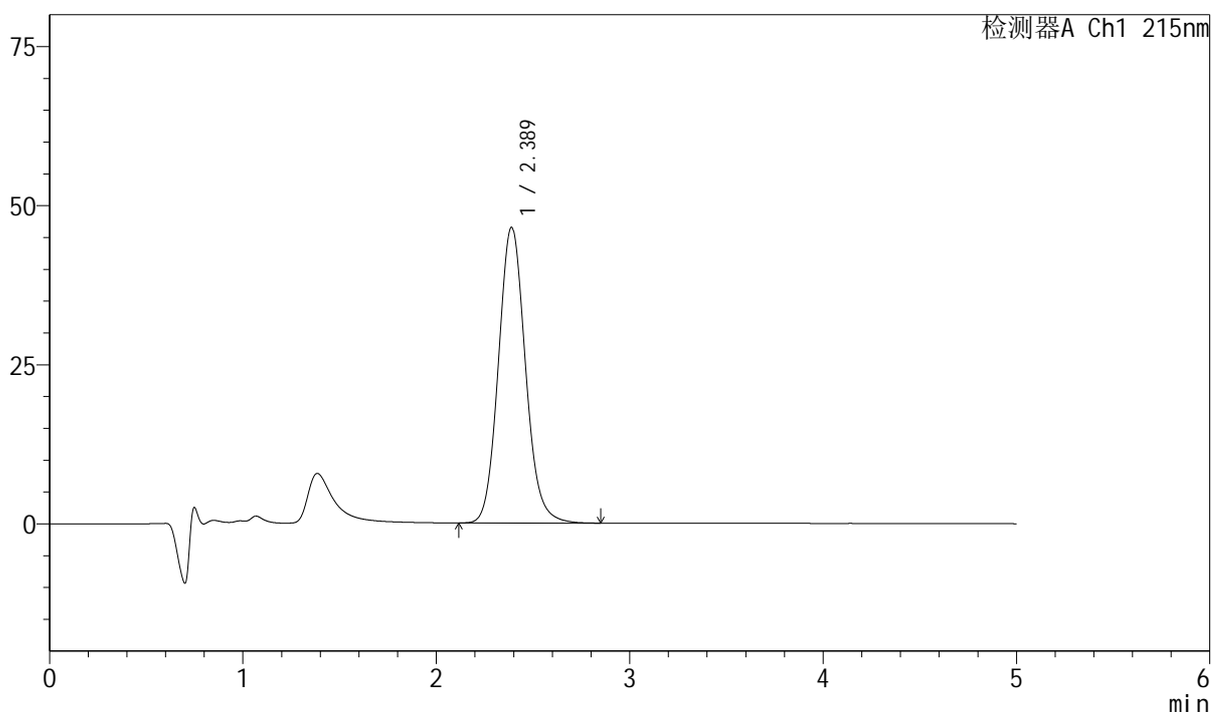
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-882-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 16:54:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	447690	100.000	46476	1457	1.107	--
总计		447690	100.000	46476			



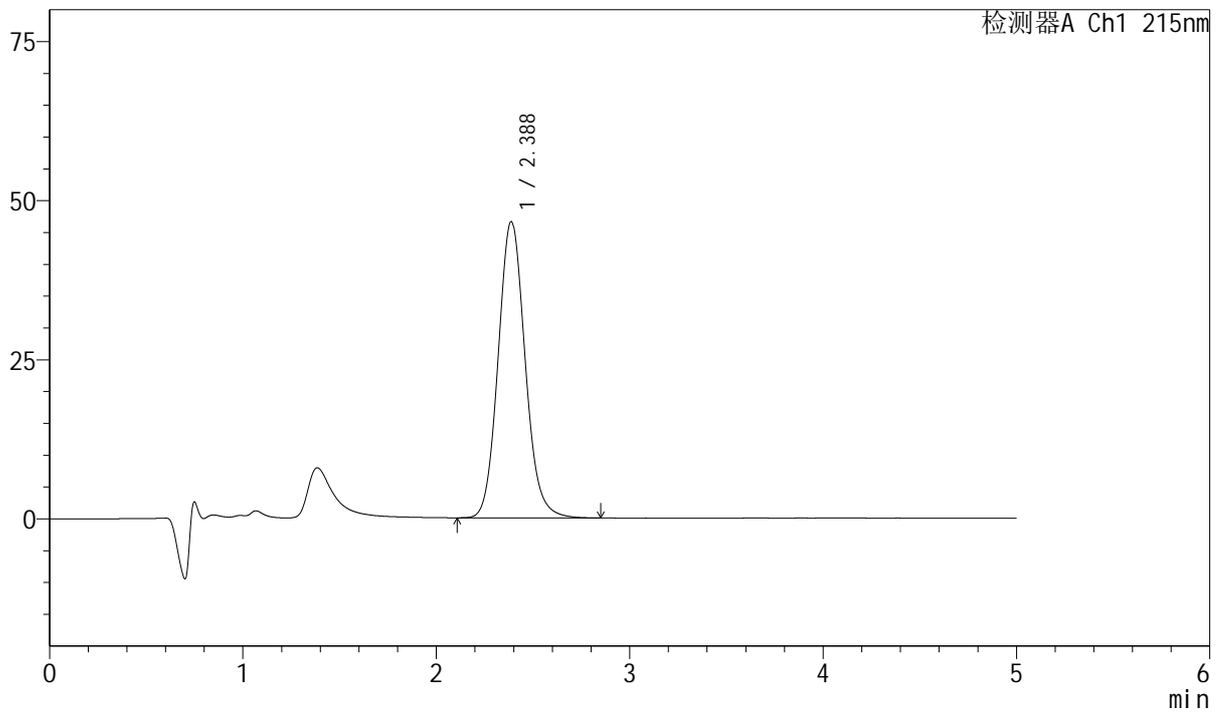
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-883-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 16:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	447917	100.000	46580	1461	1.107	--
总计		447917	100.000	46580			



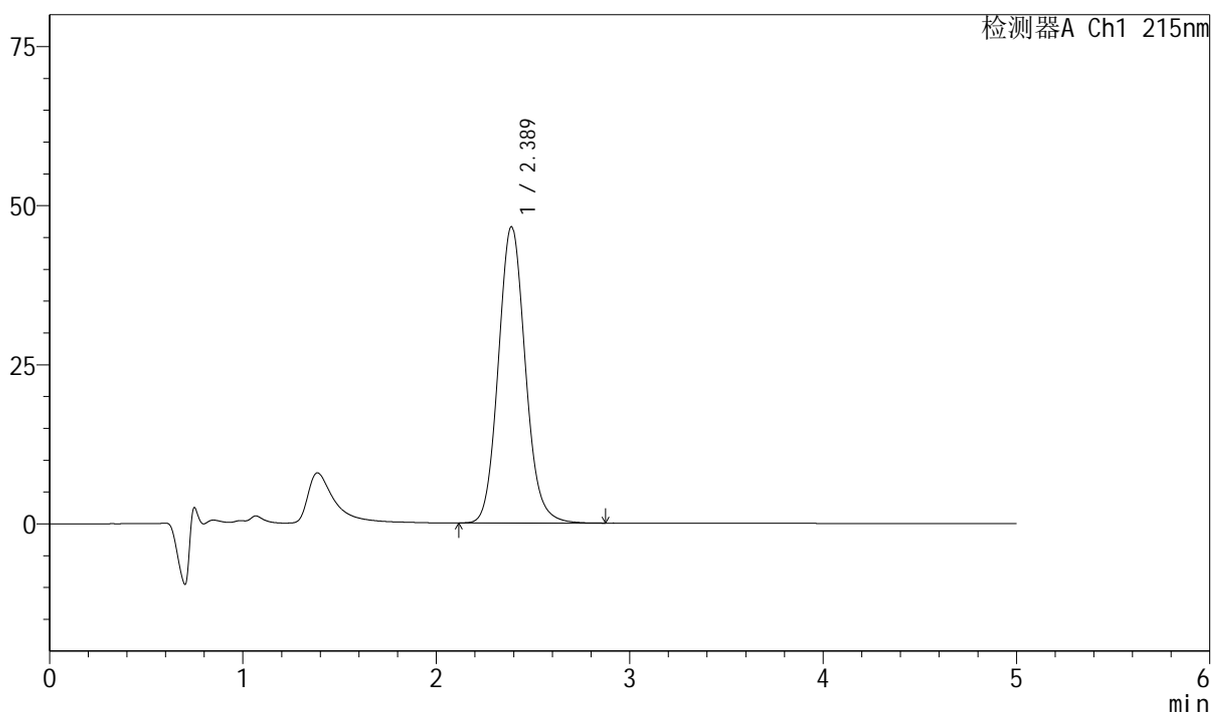
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-884-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/06 17:05:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	447821	100.000	46582	1464	1.107	--
总计		447821	100.000	46582			



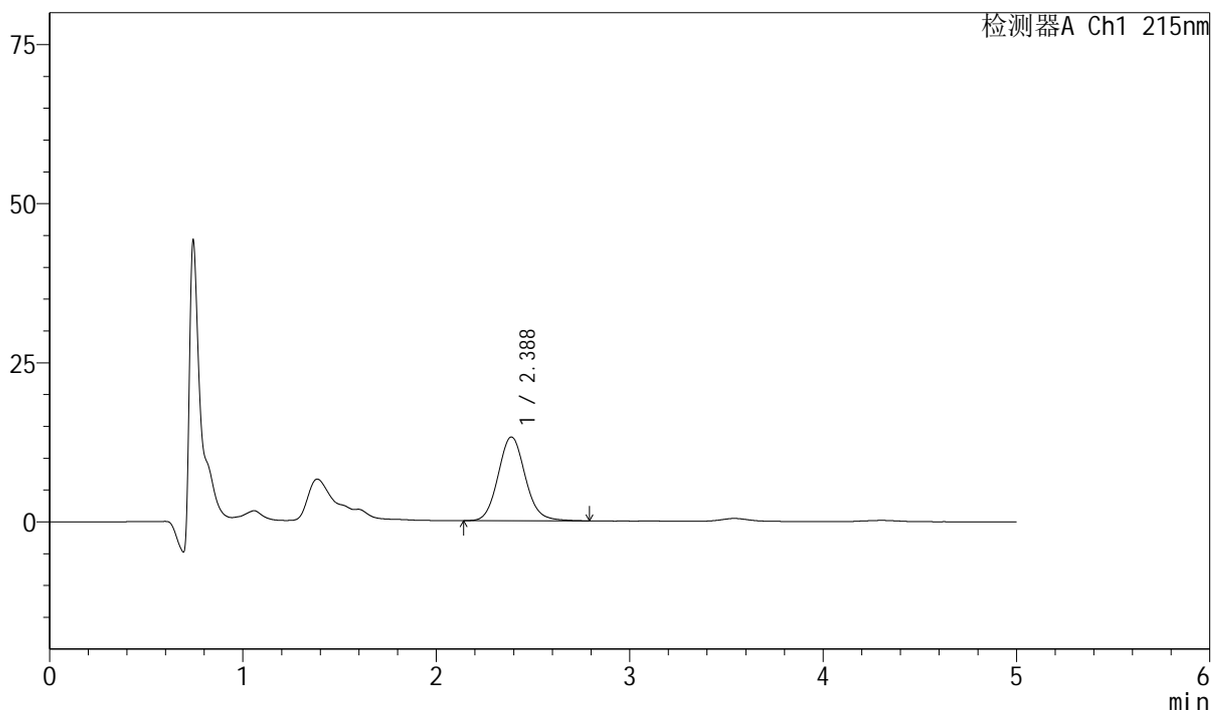
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-885-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:10:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	126585	100.000	13159	1454	1.100	--
总计		126585	100.000	13159			



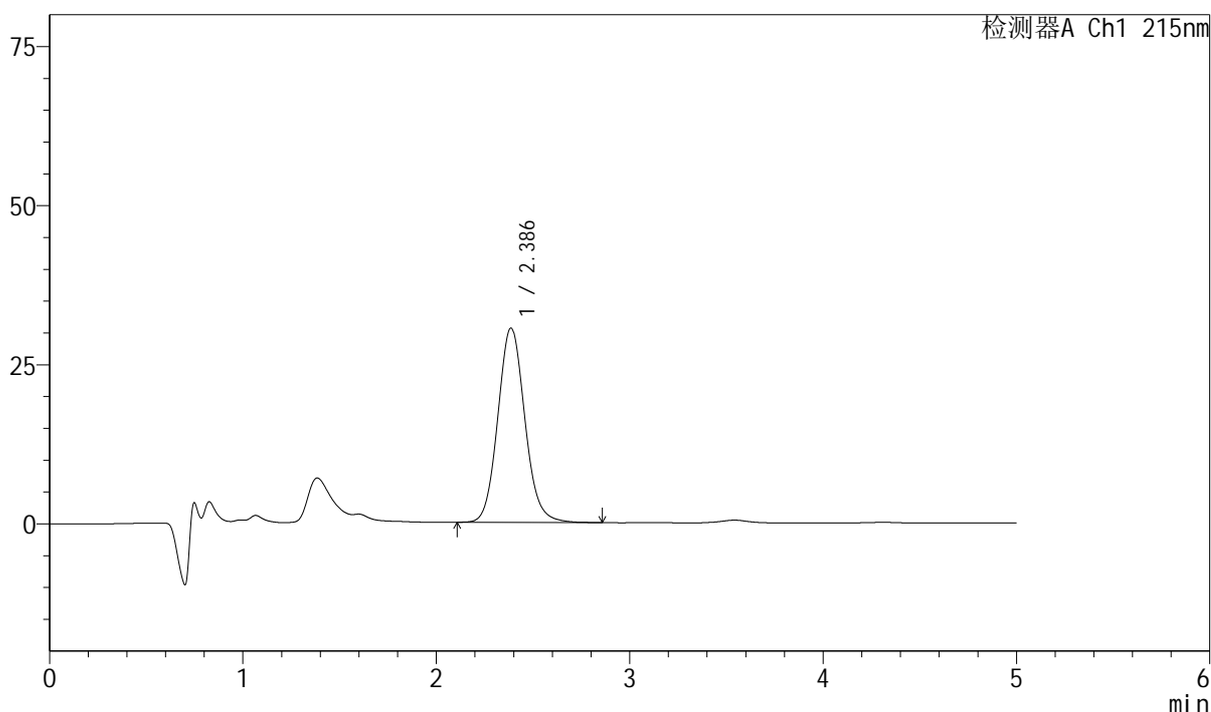
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-886-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 17:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	294441	100.000	30536	1455	1.100	--
总计		294441	100.000	30536			



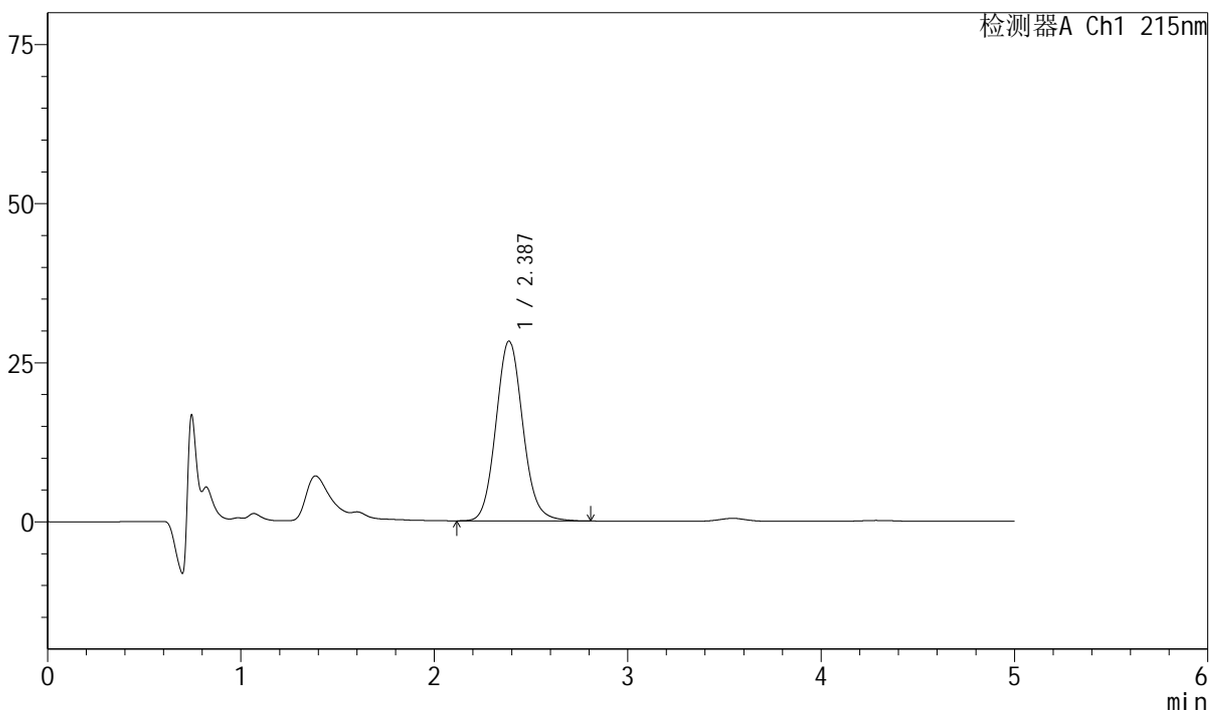
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-887-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:21:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	270992	100.000	28256	1469	1.102	--
总计		270992	100.000	28256			



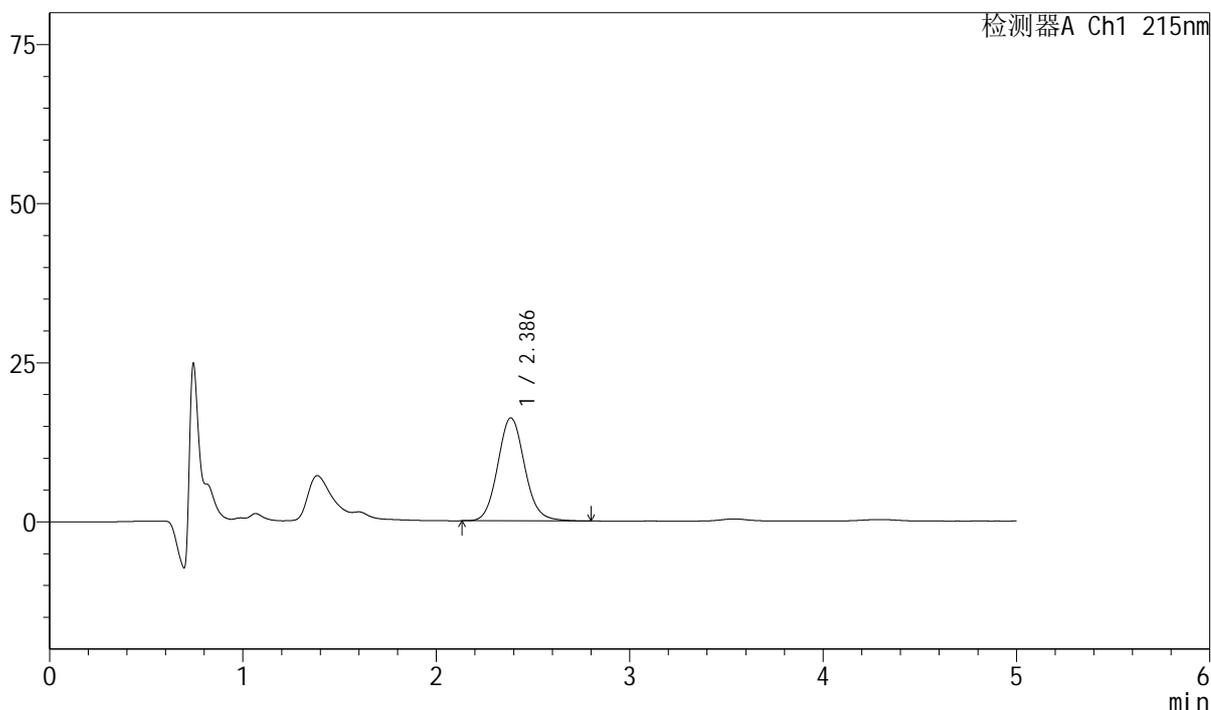
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-888-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/06 17:26:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	155104	100.000	16184	1471	1.098	--
总计		155104	100.000	16184			



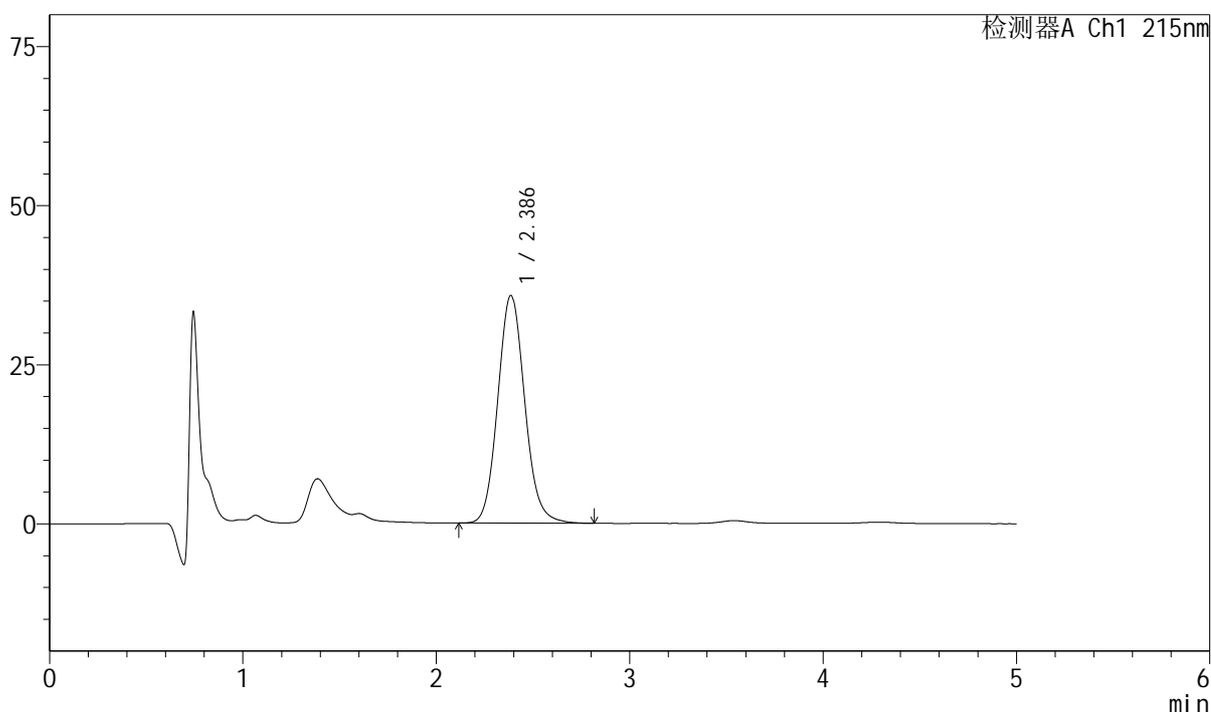
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-889-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	343957	100.000	35763	1459	1.104	--
总计		343957	100.000	35763			



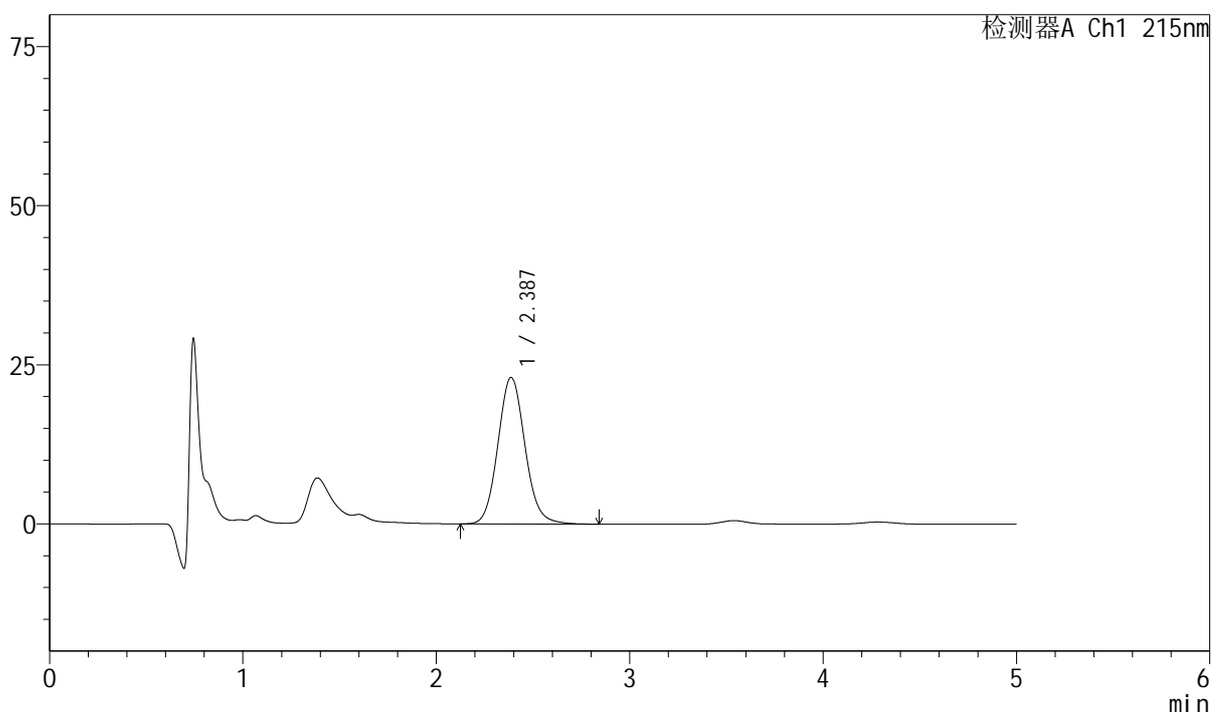
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-890-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/06 17:37:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	222275	100.000	23033	1449	1.098	--
总计		222275	100.000	23033			



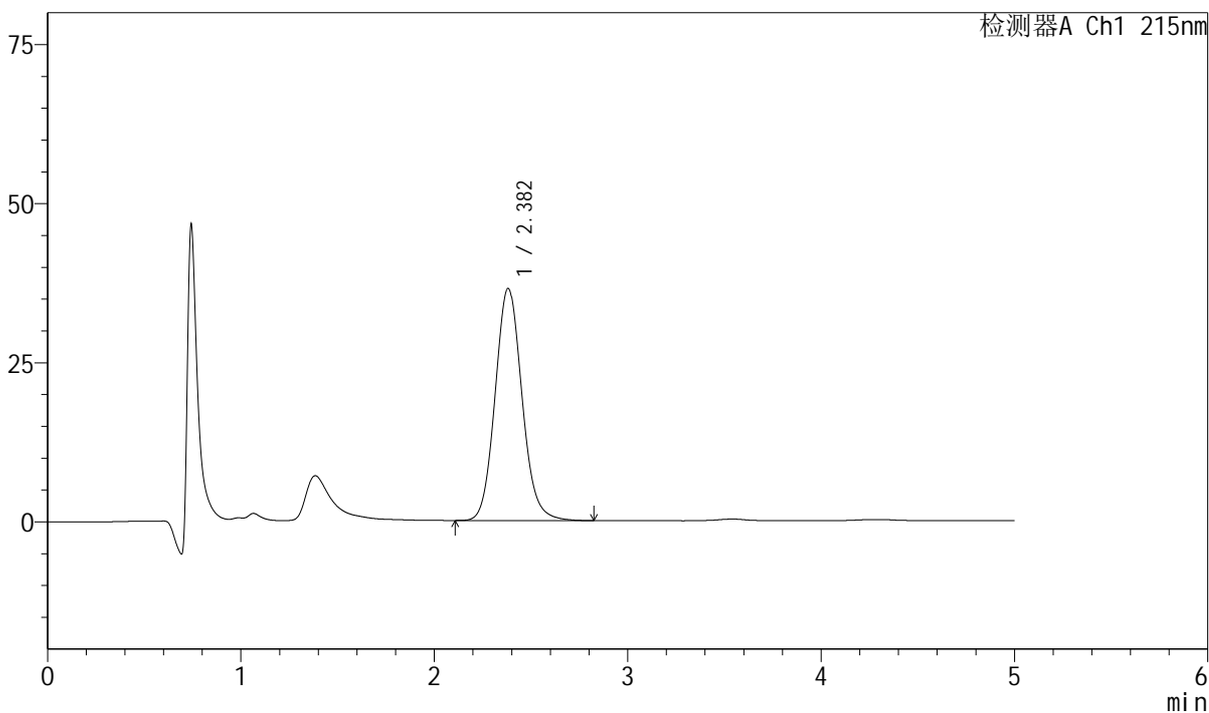
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-891-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:43:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	349756	100.000	36466	1462	1.105	--
总计		349756	100.000	36466			



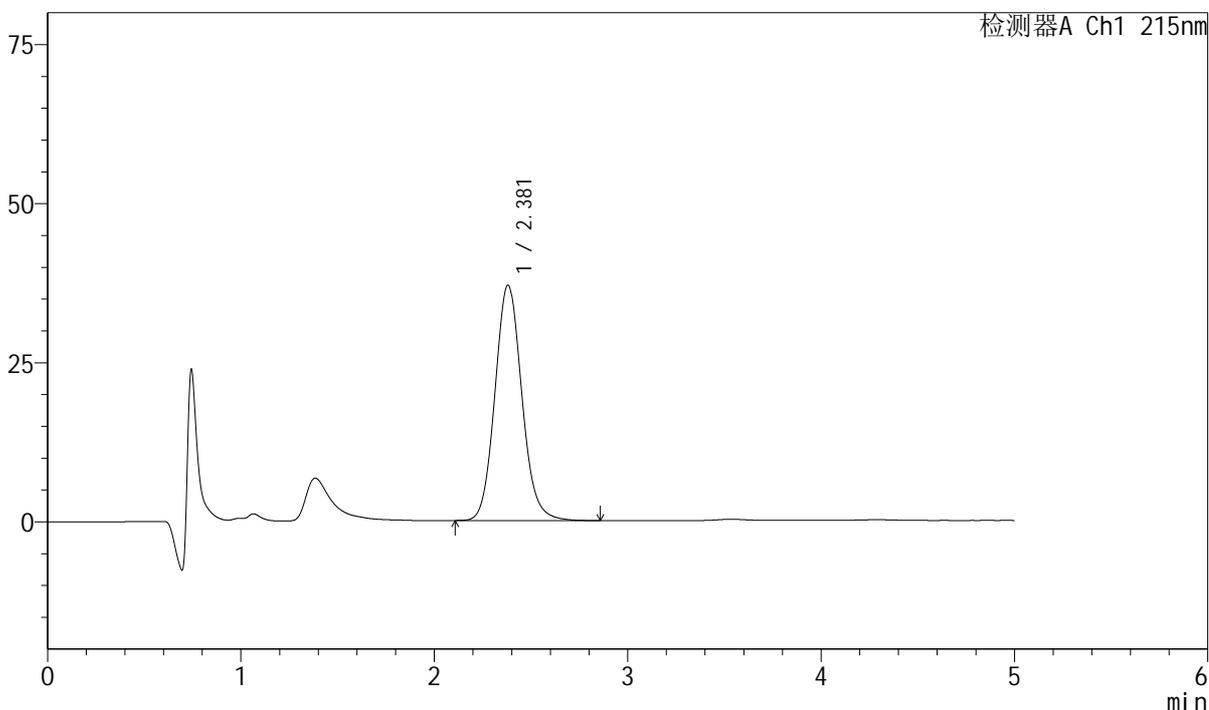
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-892-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	355068	100.000	37004	1462	1.105	--
总计		355068	100.000	37004			



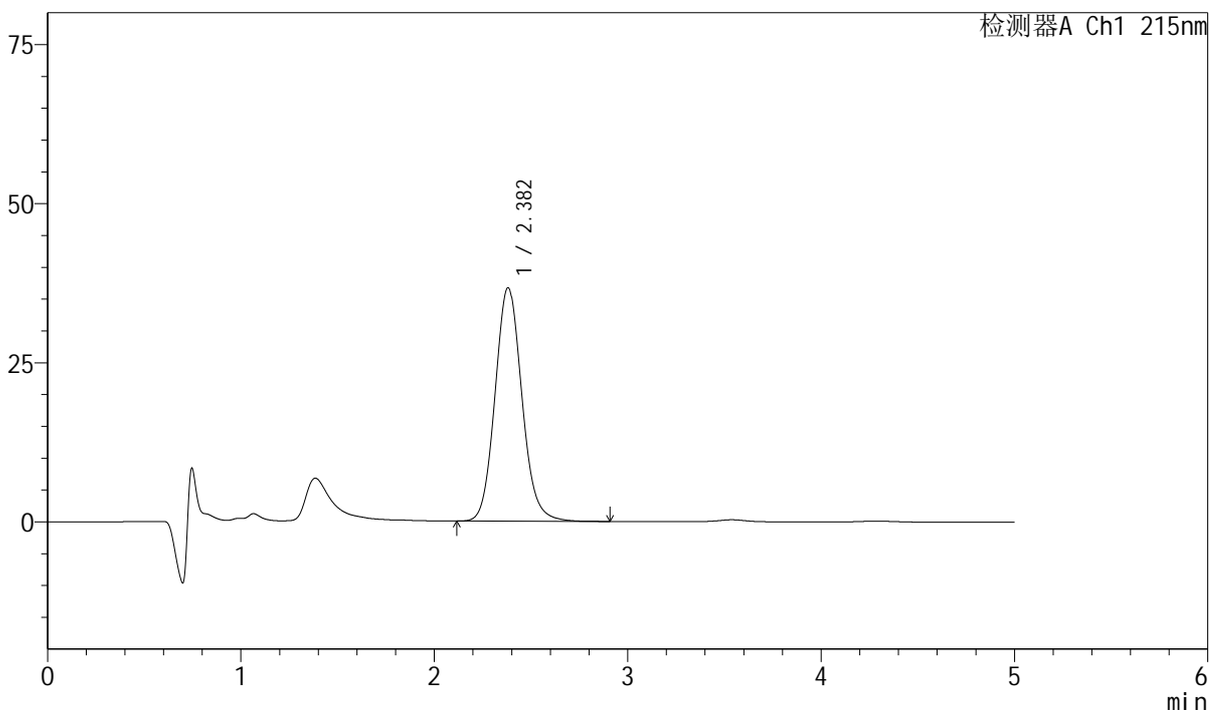
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-893-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:53:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	351947	100.000	36688	1463	1.108	--
总计		351947	100.000	36688			



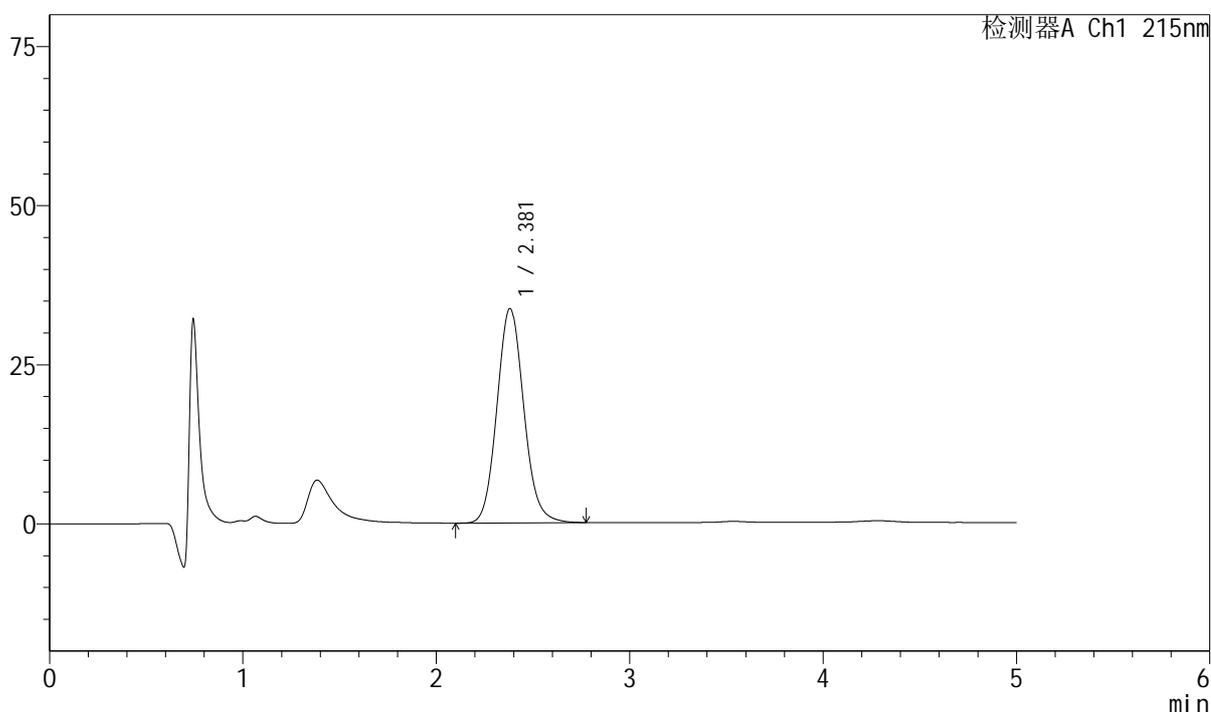
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-894-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:59:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	323210	100.000	33718	1459	1.104	--
总计		323210	100.000	33718			



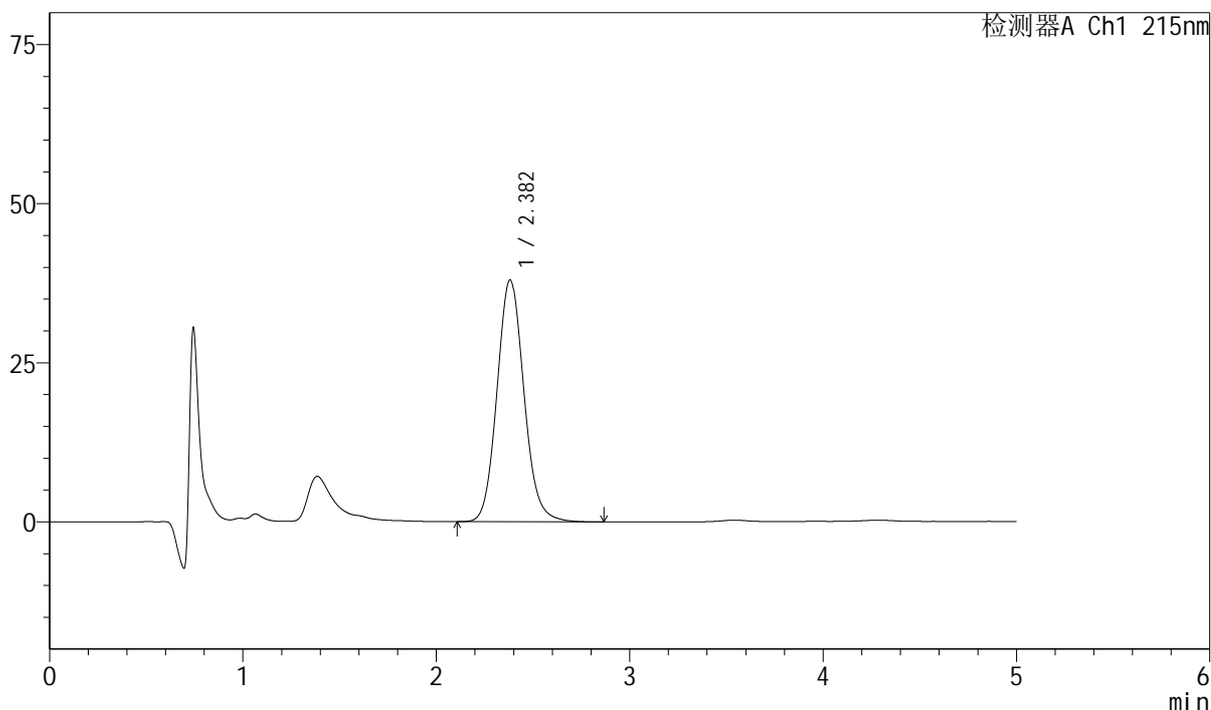
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-895-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	365357	100.000	38001	1456	1.106	--
总计		365357	100.000	38001			



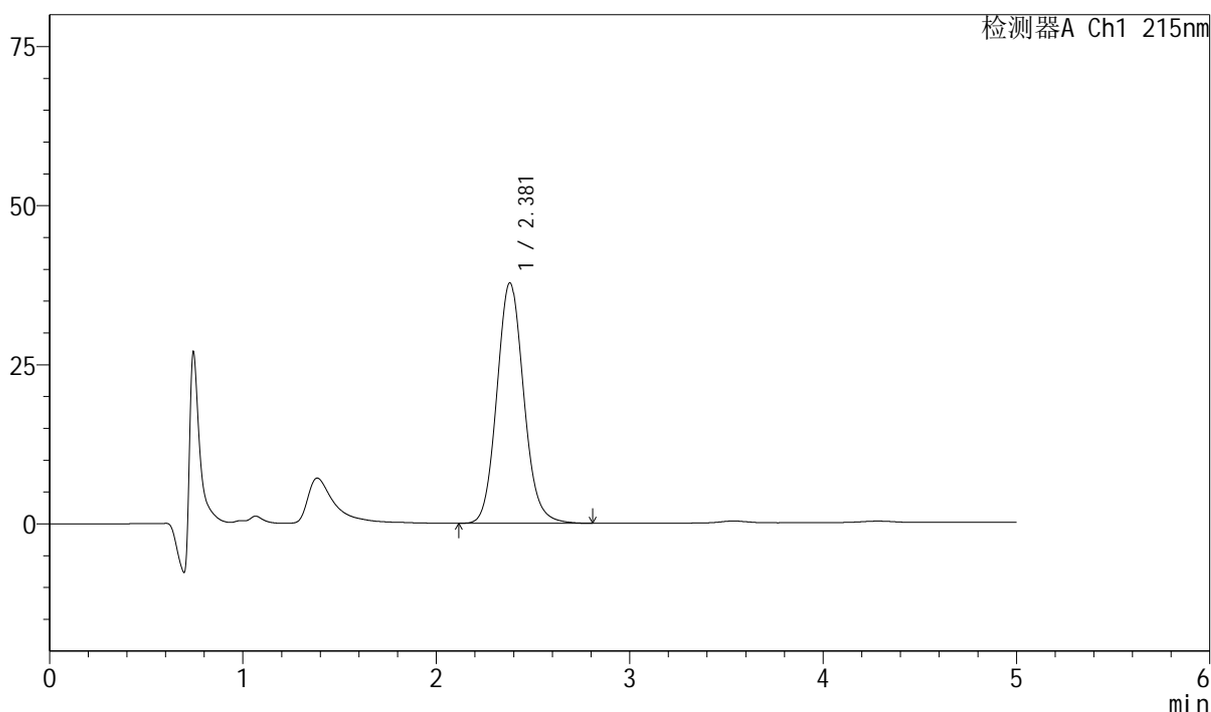
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-896-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	362075	100.000	37804	1461	1.107	--
总计		362075	100.000	37804			



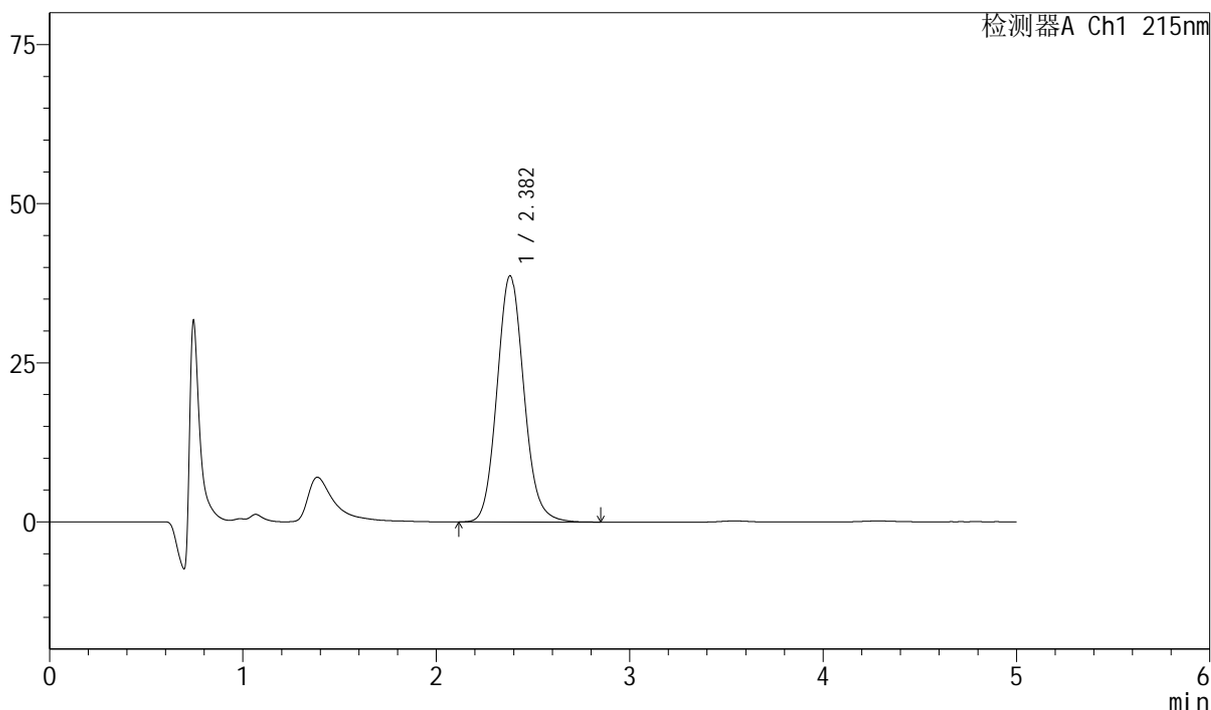
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-897-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:15:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	371189	100.000	38692	1460	1.109	--
总计		371189	100.000	38692			



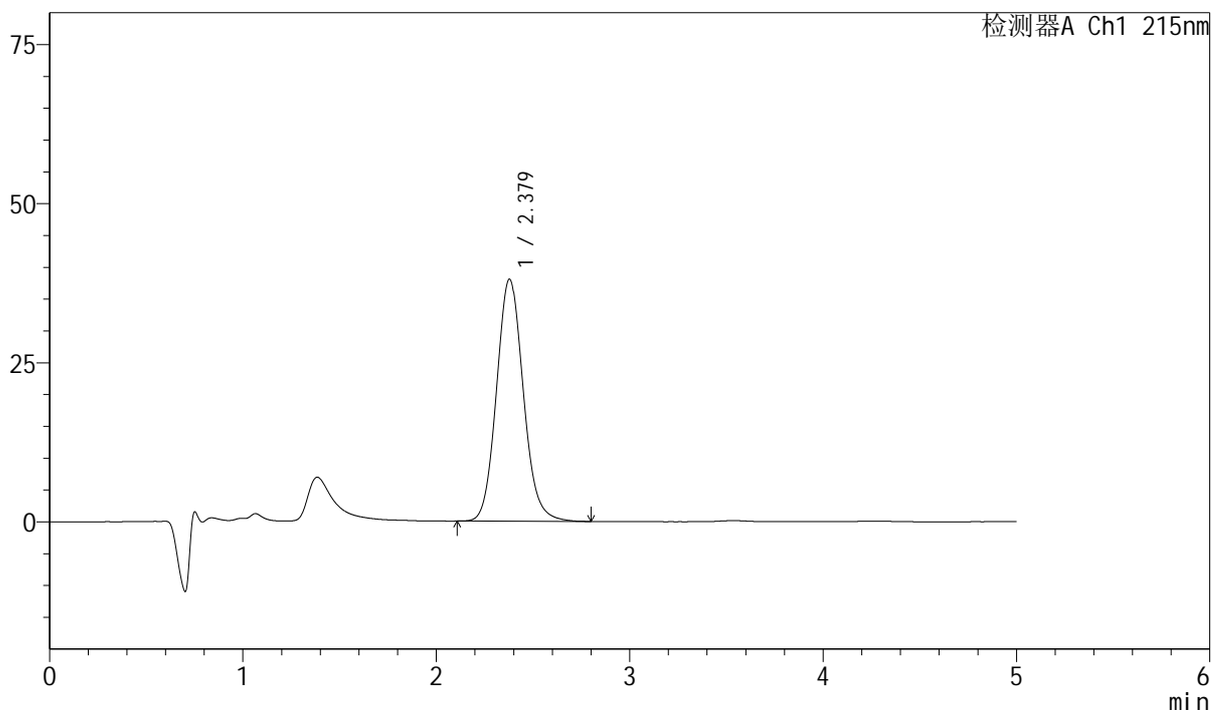
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-898-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:21:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363888	100.000	38058	1465	1.106	--
总计		363888	100.000	38058			



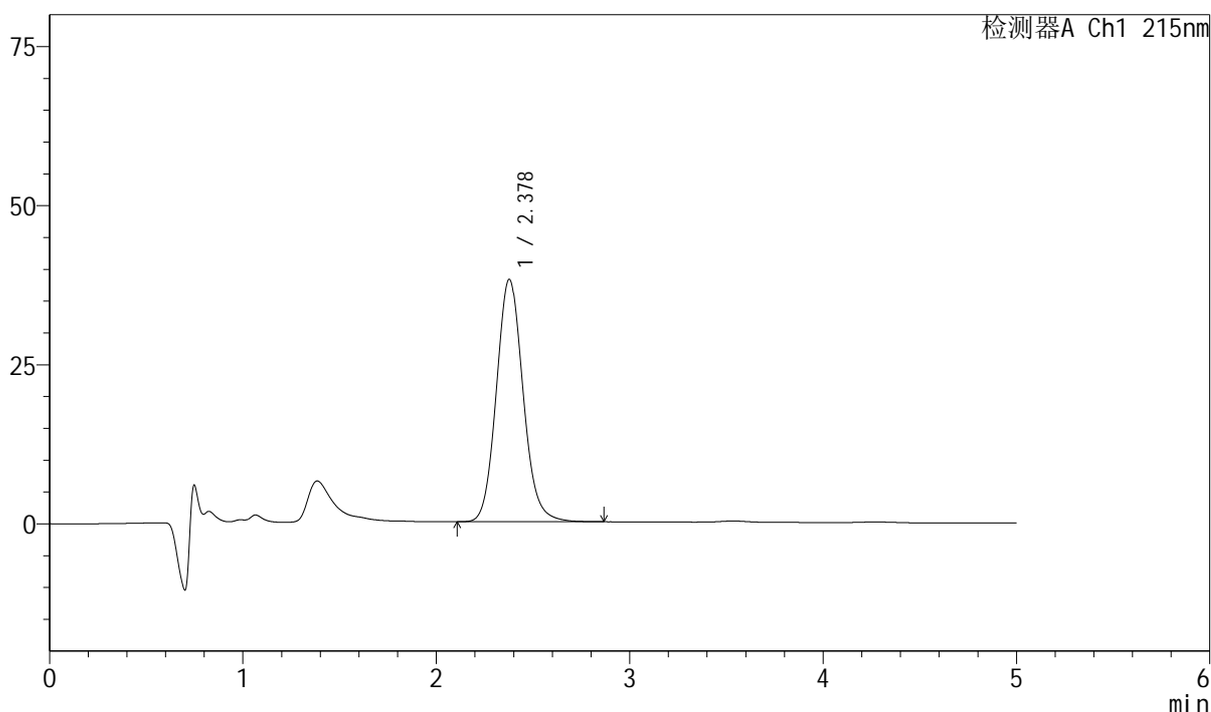
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-899-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	363348	100.000	38087	1476	1.109	--
总计		363348	100.000	38087			

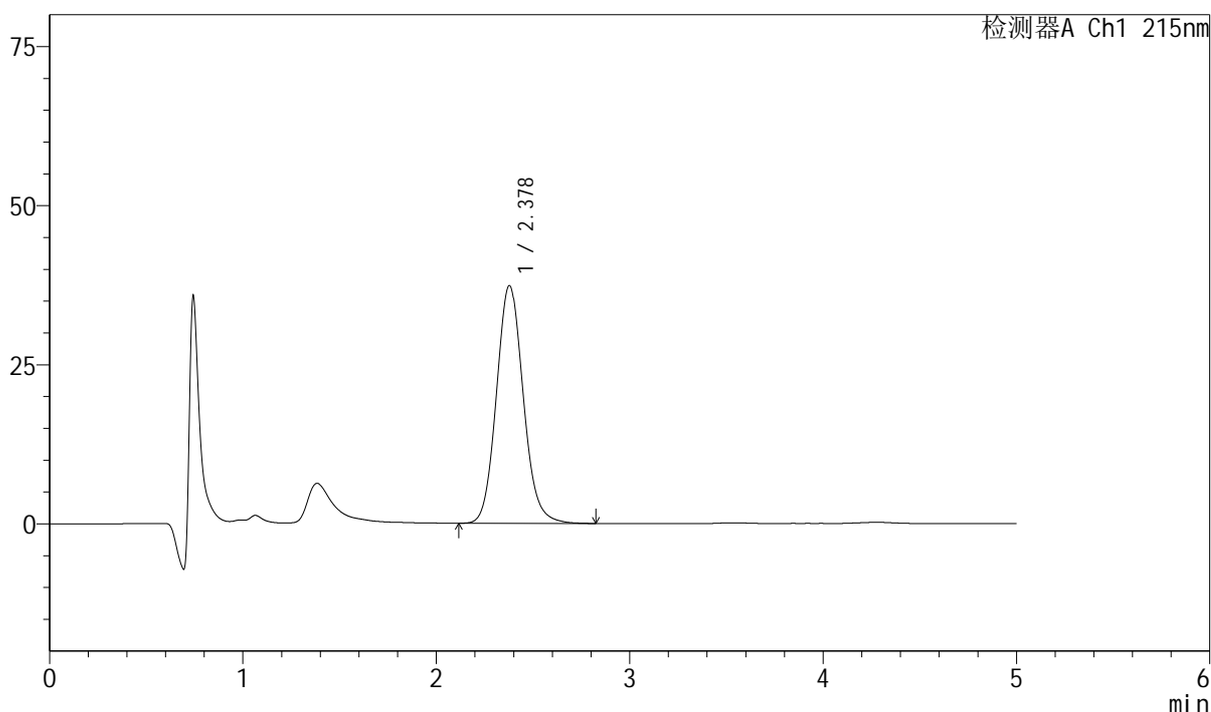
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-900-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	358030	100.000	37372	1460	1.108	--
总计		358030	100.000	37372			



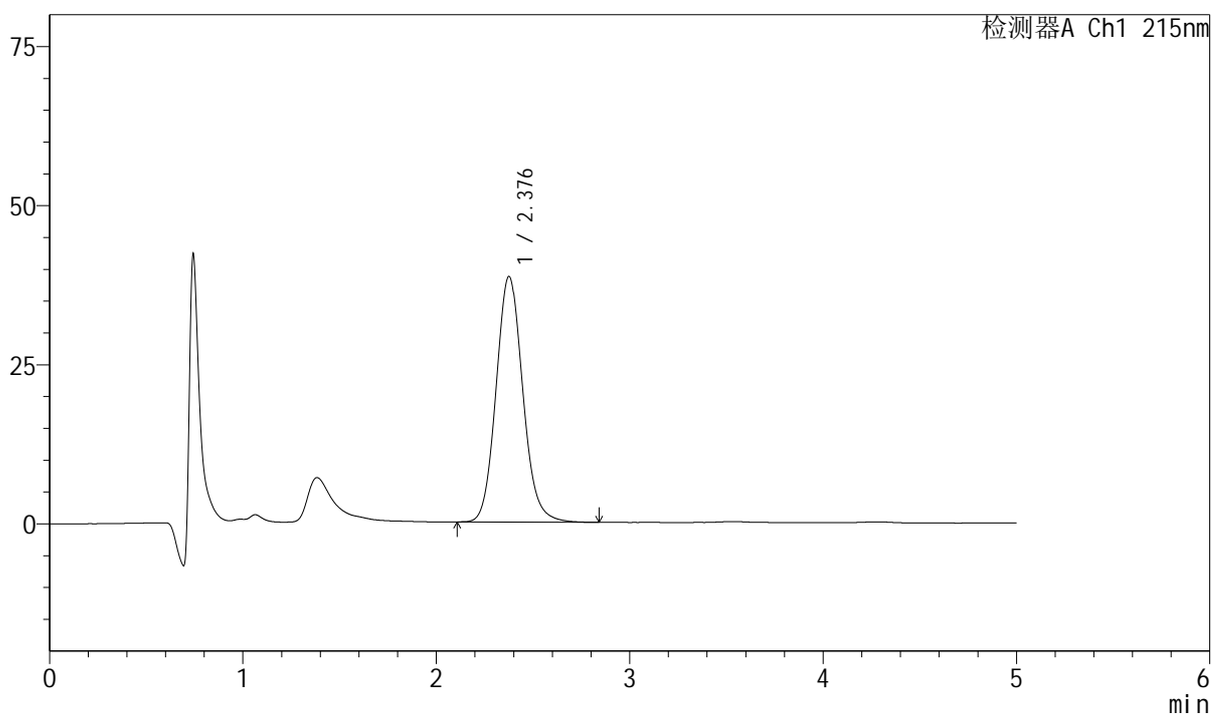
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-901-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	368119	100.000	38537	1471	1.110	--
总计		368119	100.000	38537			



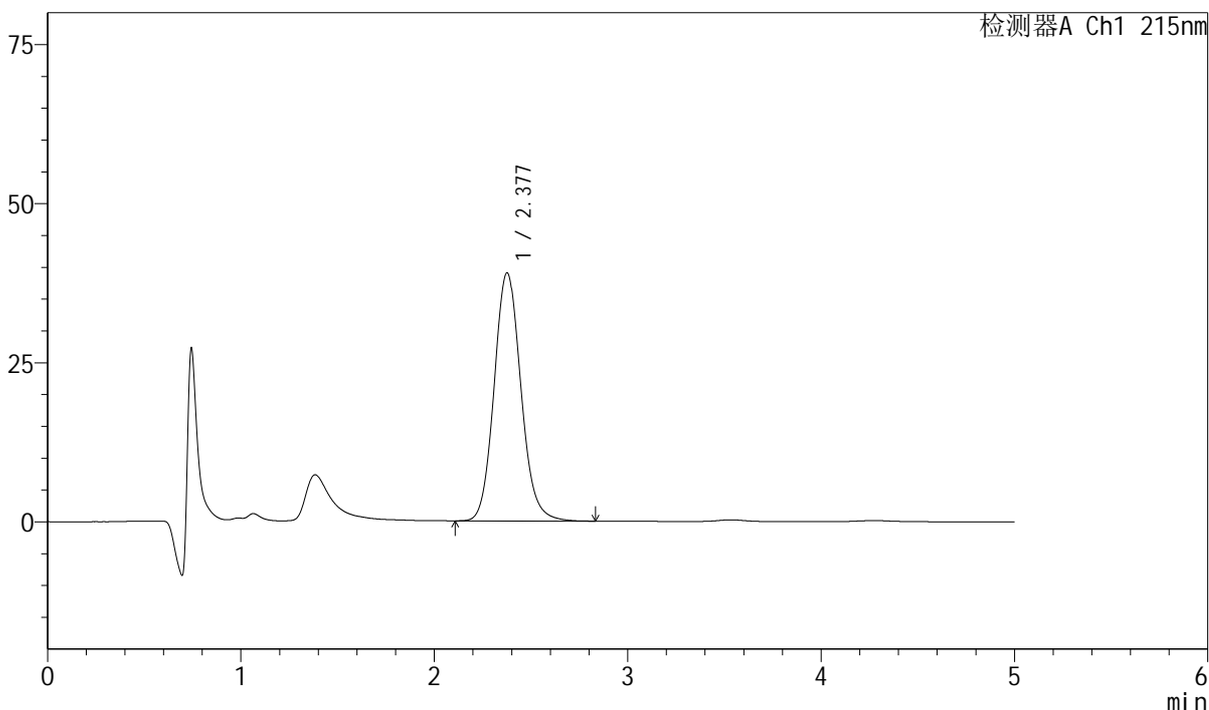
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-902-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	373366	100.000	38956	1507	1.110	--
总计		373366	100.000	38956			



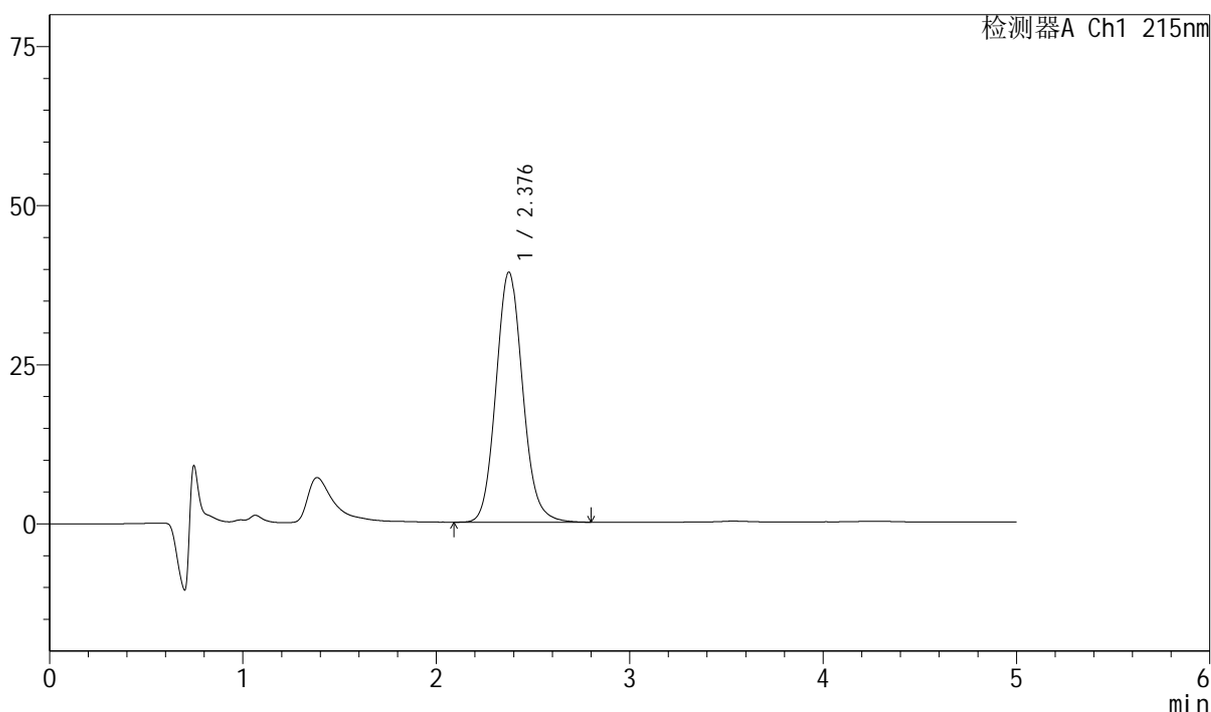
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-903-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	374748	100.000	39229	1469	1.109	--
总计		374748	100.000	39229			

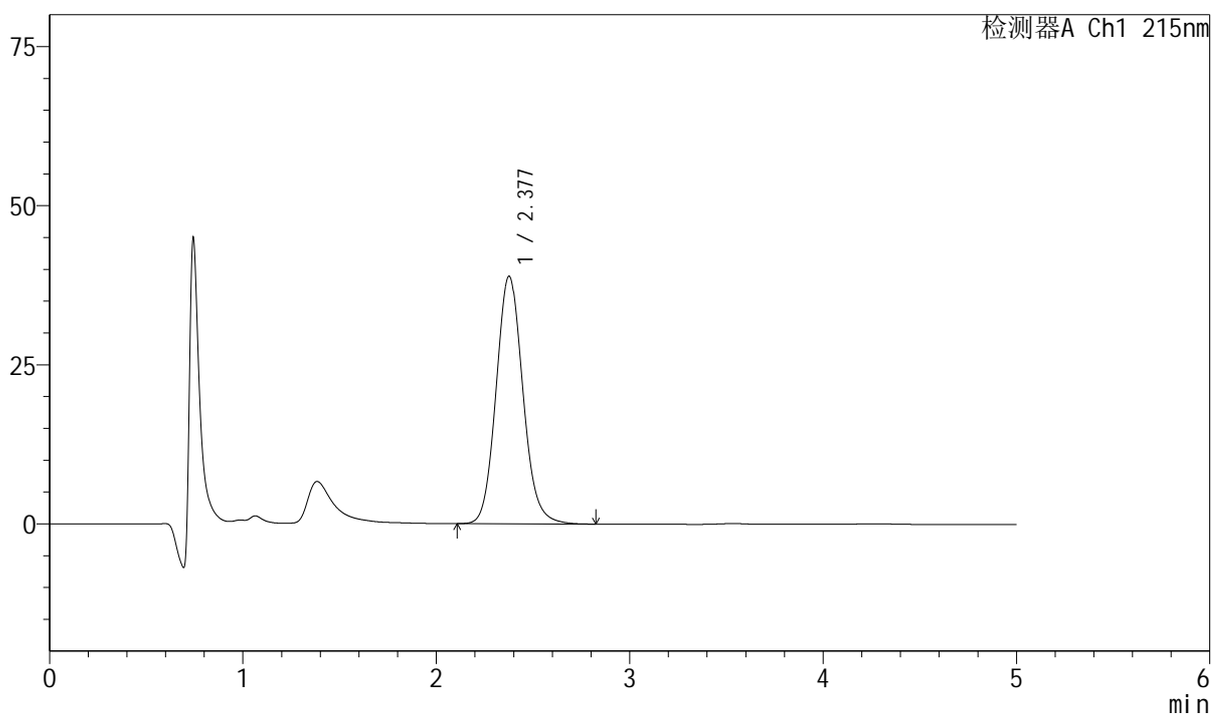
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-904-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	372294	100.000	38870	1462	1.109	--
总计		372294	100.000	38870			



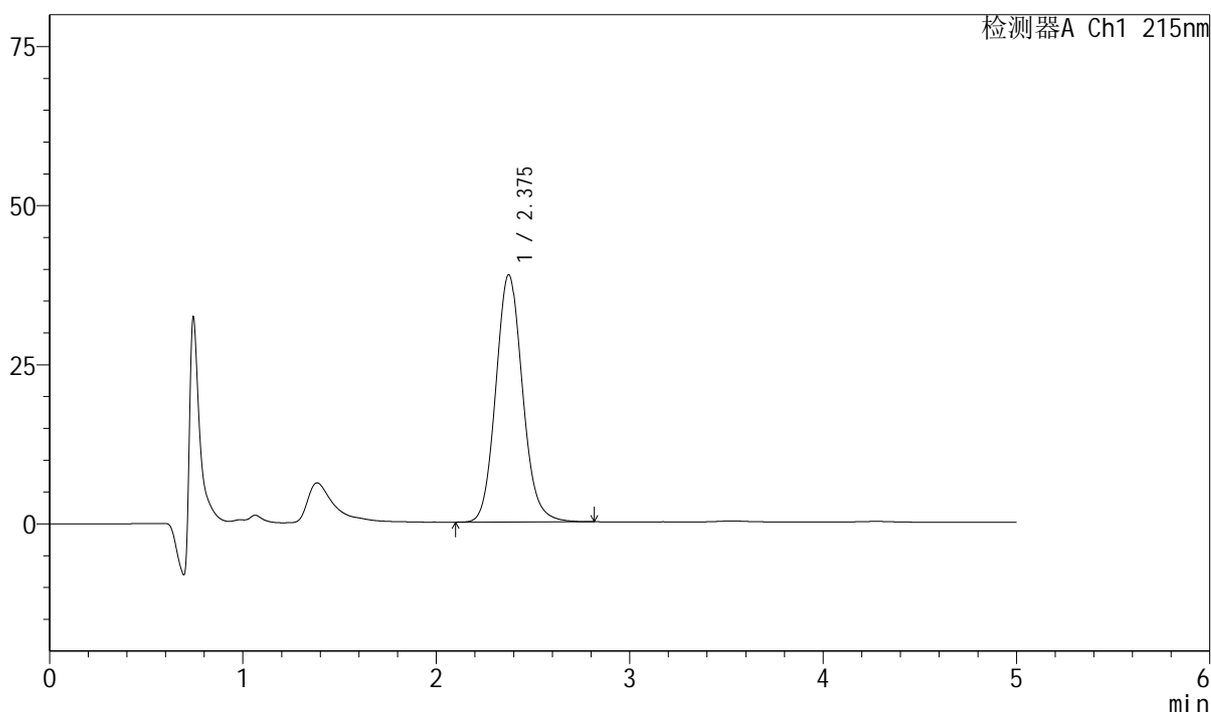
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-905-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	370660	100.000	38819	1469	1.110	--
总计		370660	100.000	38819			



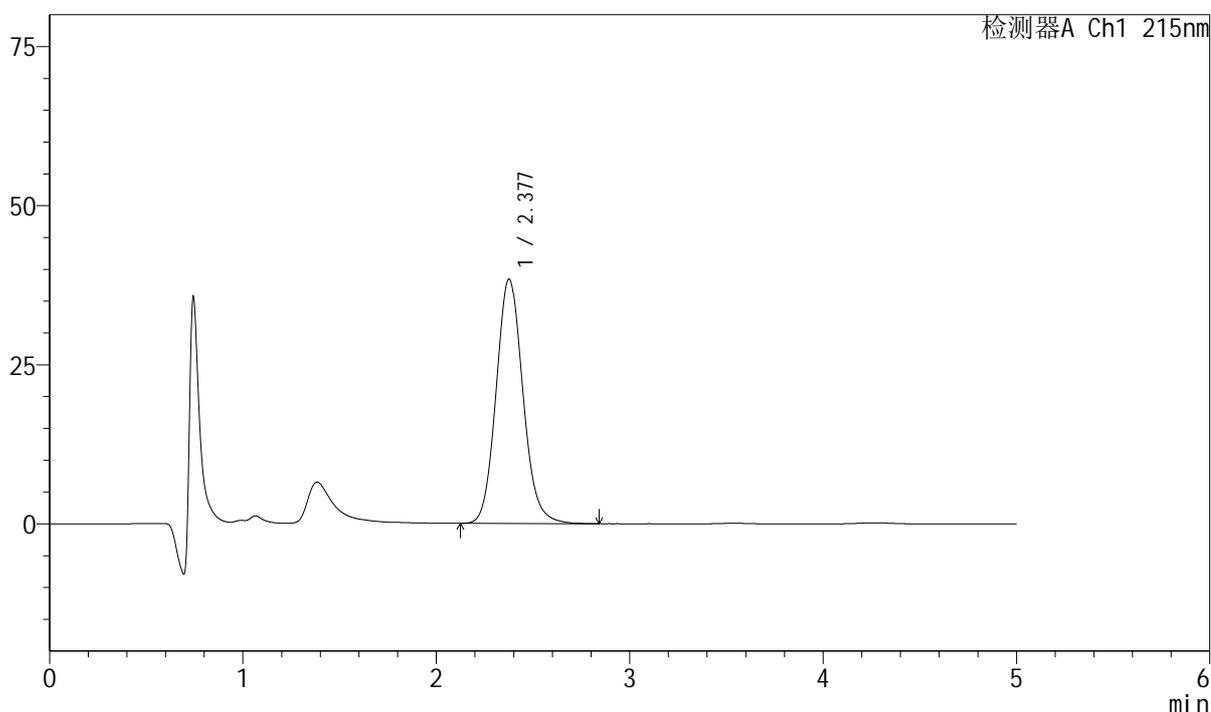
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-906-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:04:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	367610	100.000	38378	1463	1.109	--
总计		367610	100.000	38378			



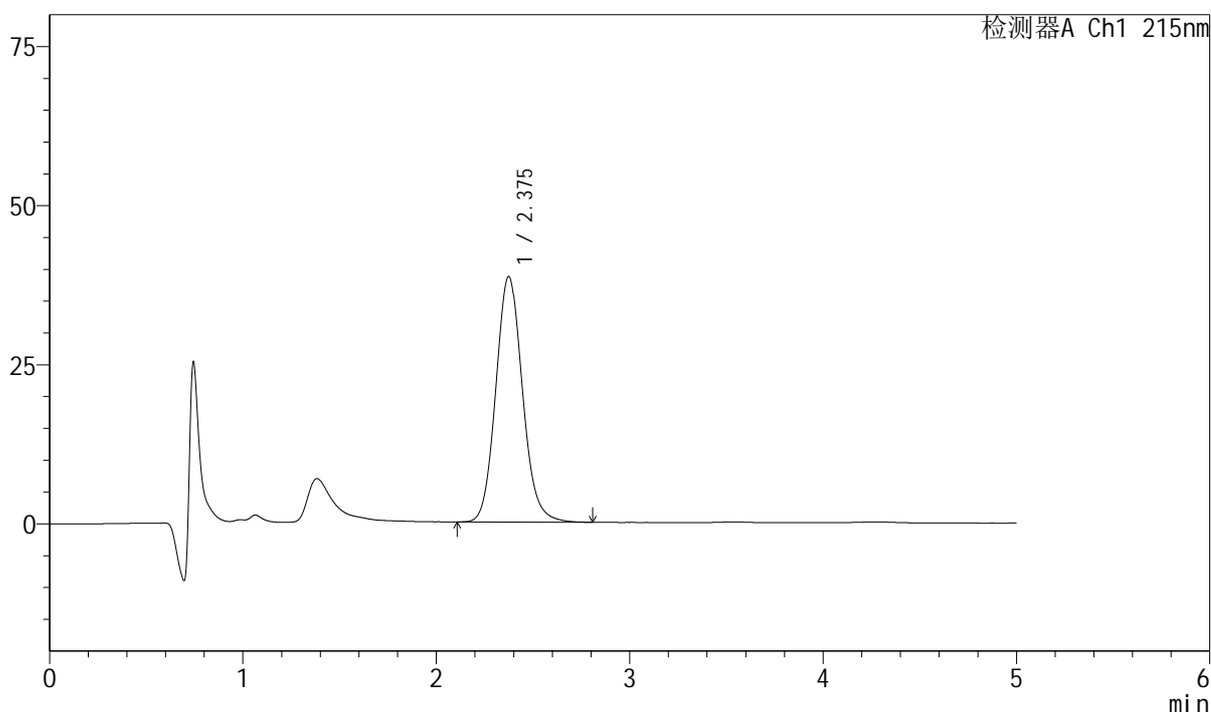
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-907-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	367525	100.000	38547	1473	1.110	--
总计		367525	100.000	38547			



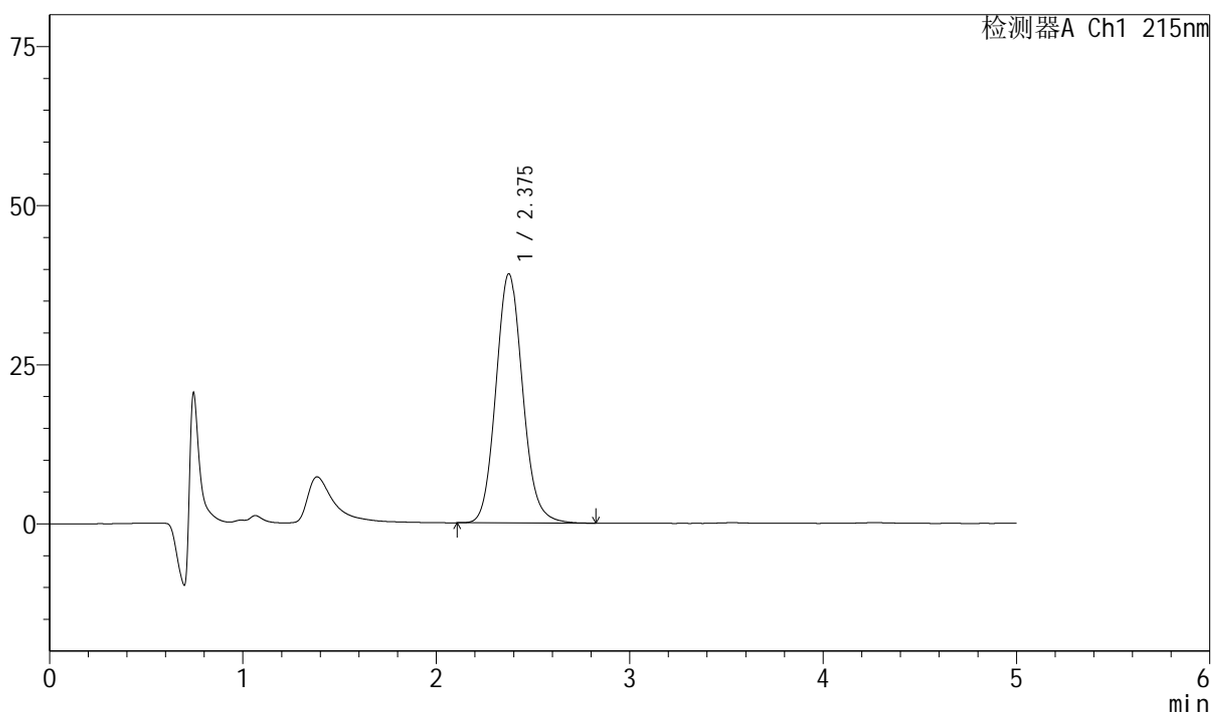
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-908-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	374061	100.000	39113	1465	1.110	--
总计		374061	100.000	39113			



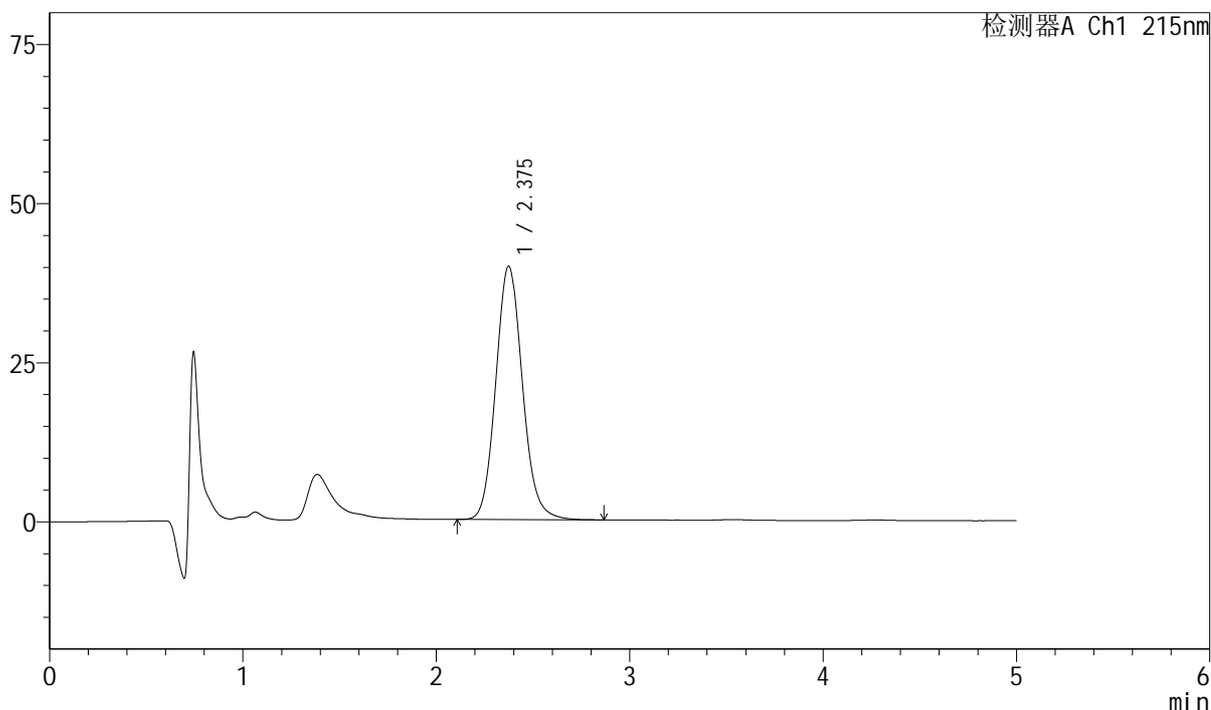
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-909-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:20:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	379423	100.000	39793	1477	1.112	--
总计		379423	100.000	39793			



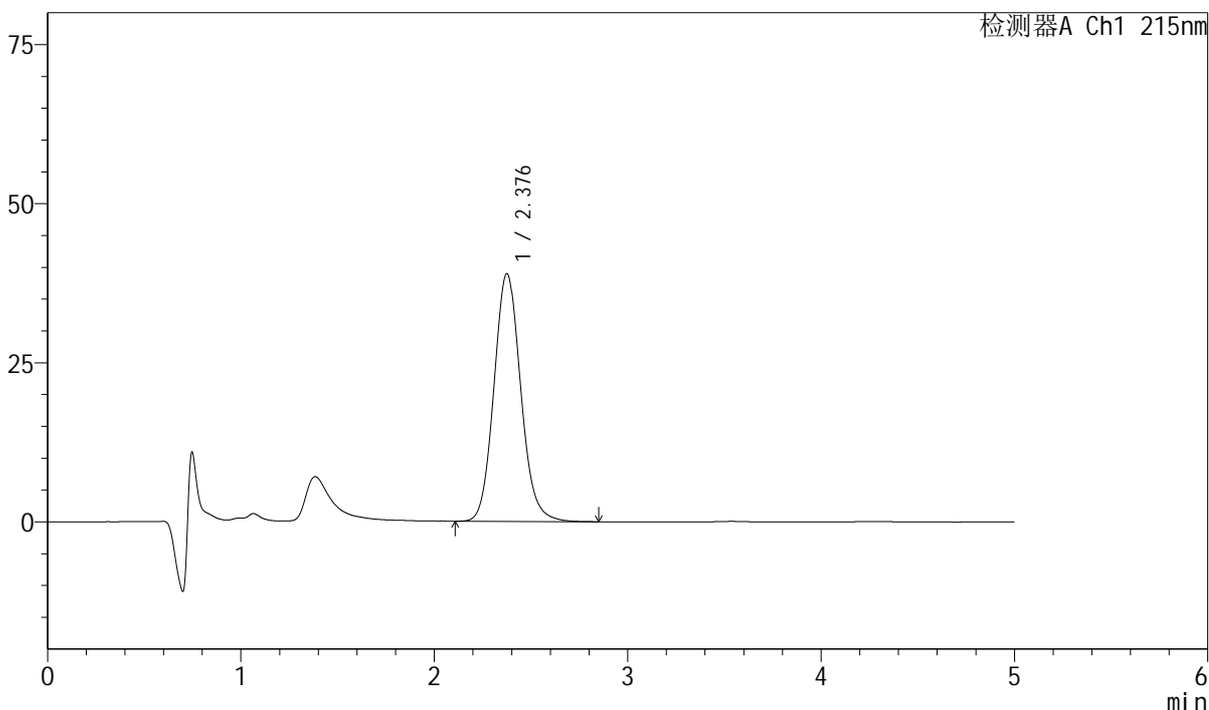
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-910-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:26:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	372323	100.000	38865	1463	1.109	--
总计		372323	100.000	38865			



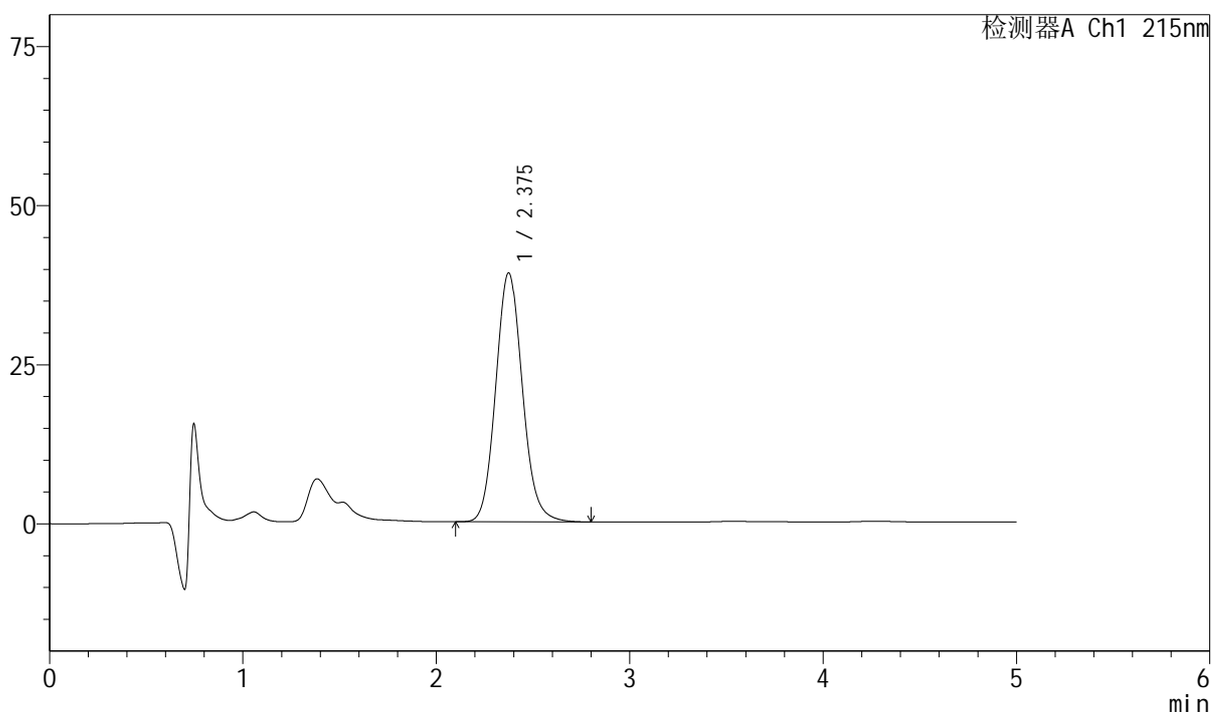
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-911-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:31:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	372811	100.000	39097	1470	1.110	--
总计		372811	100.000	39097			



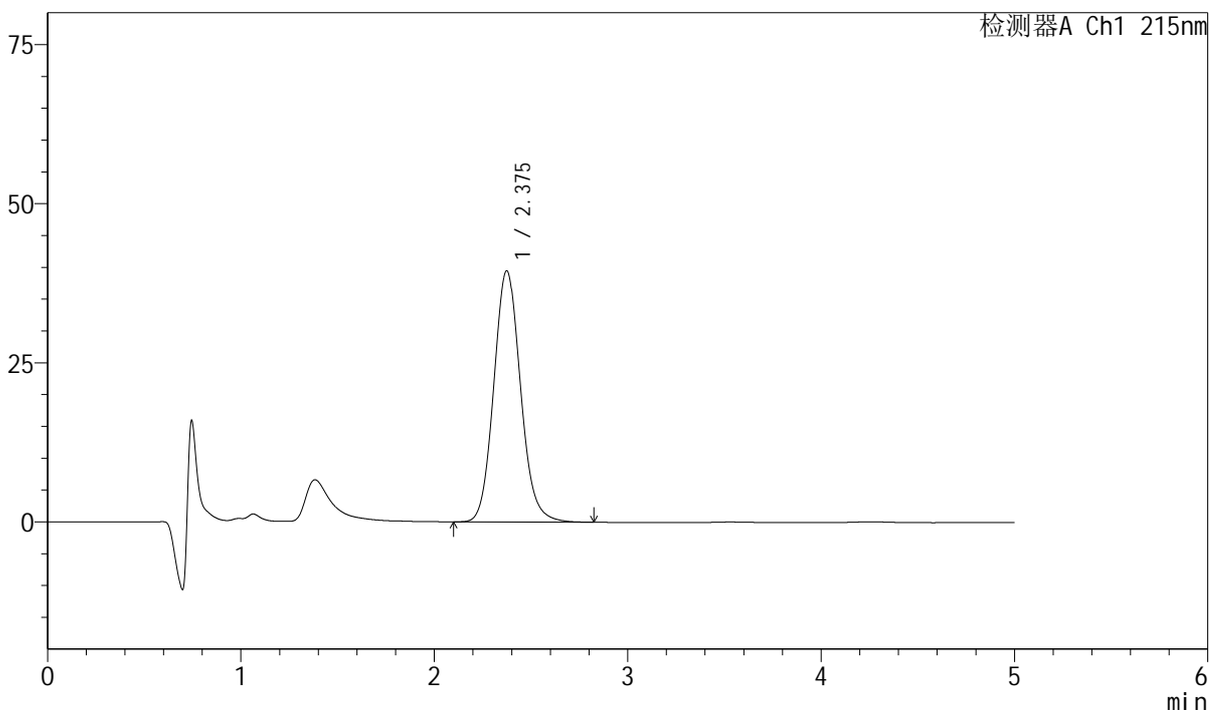
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-912-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:36:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	377342	100.000	39445	1462	1.109	--
总计		377342	100.000	39445			

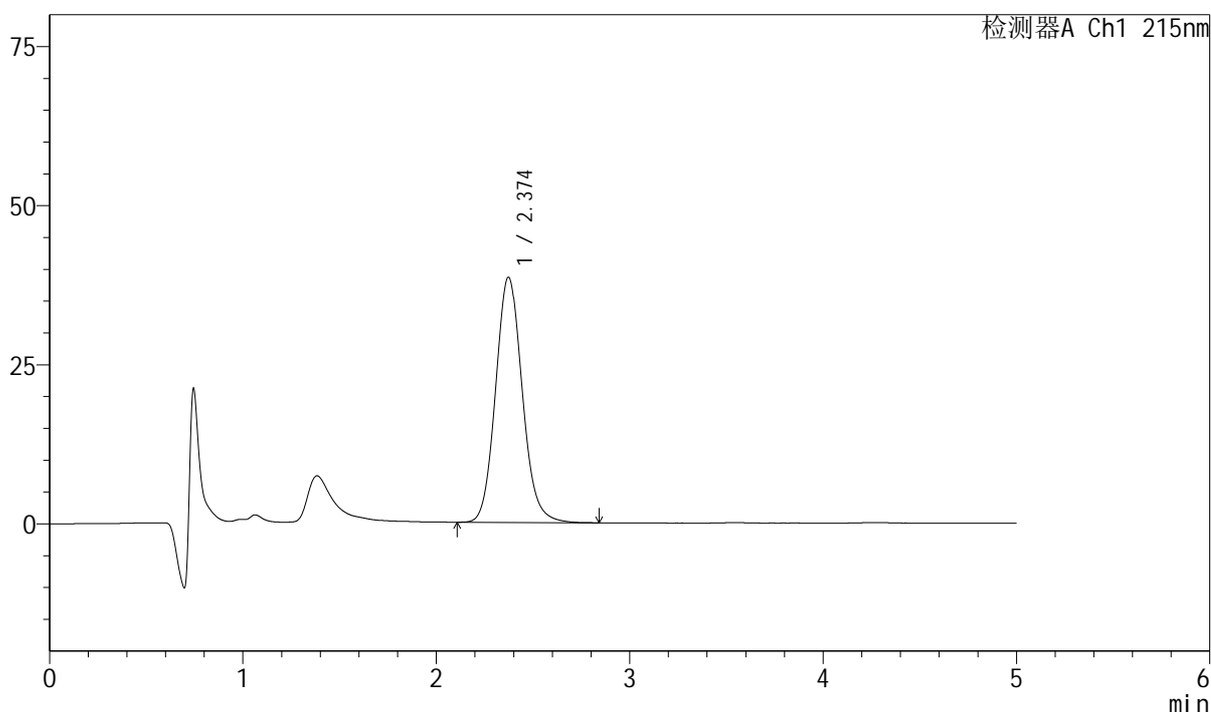
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-913-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	366883	100.000	38529	1473	1.110	--
总计		366883	100.000	38529			



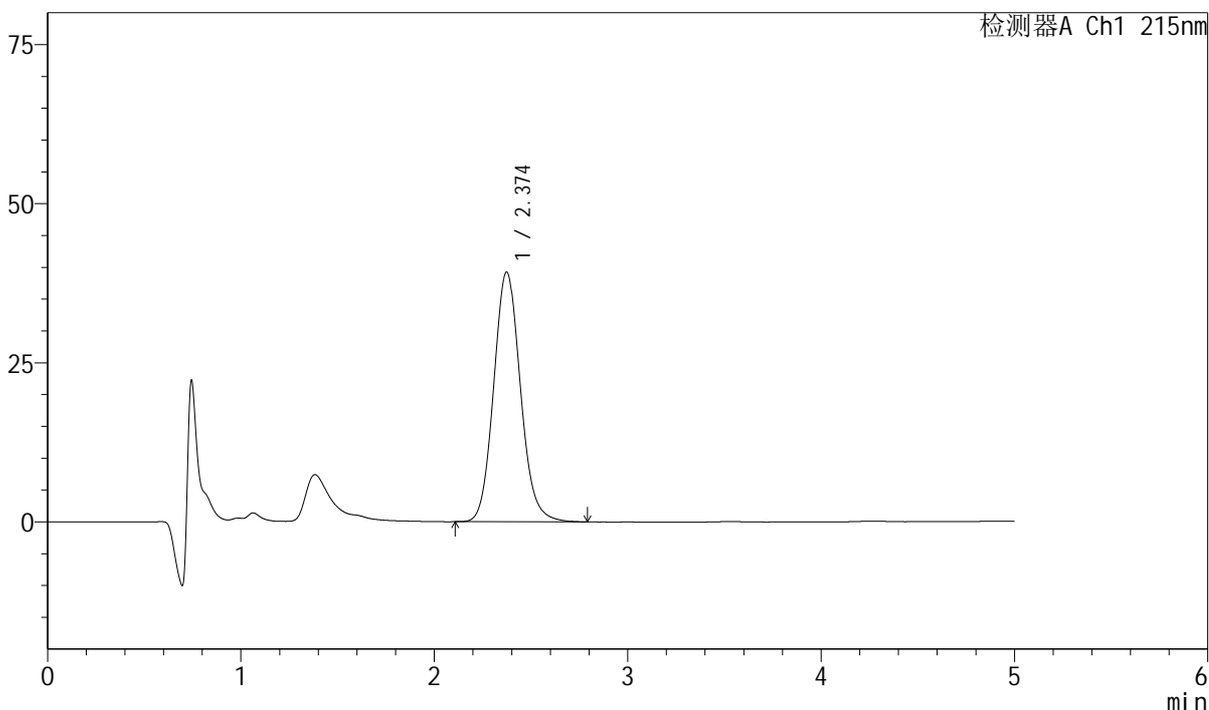
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-914-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:47:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	375063	100.000	39228	1462	1.110	--
总计		375063	100.000	39228			



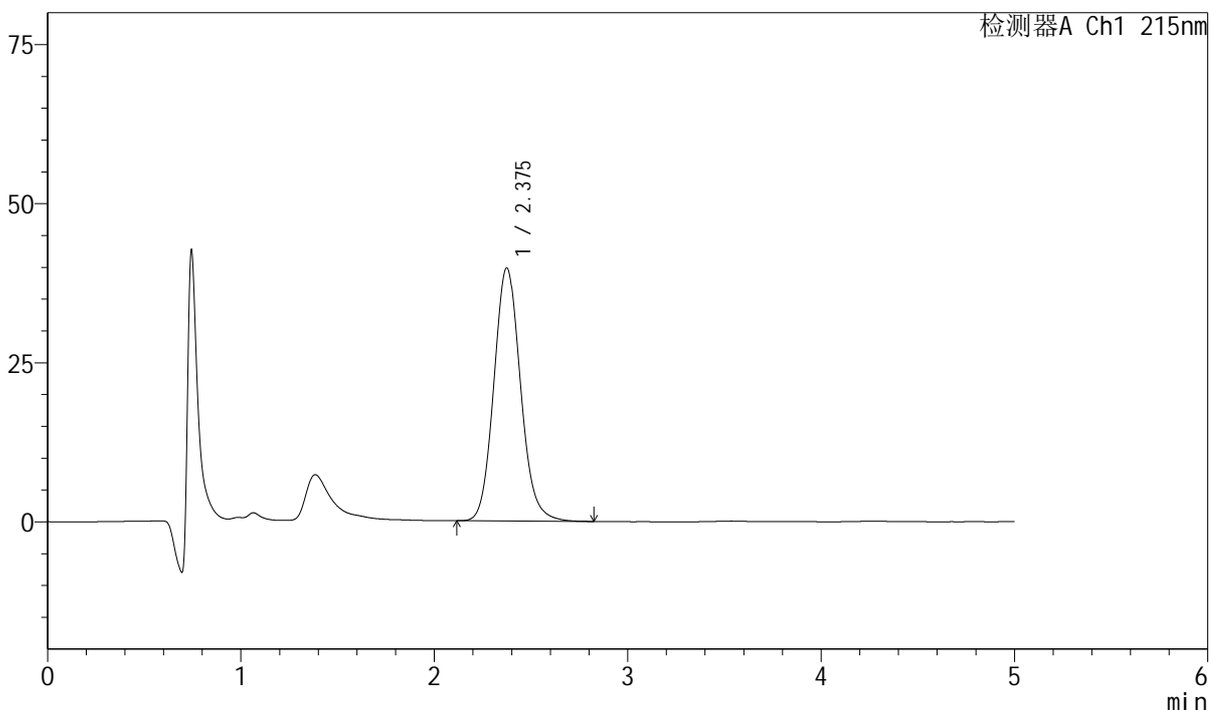
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-915-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:53:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	378829	100.000	39725	1473	1.111	--
总计		378829	100.000	39725			



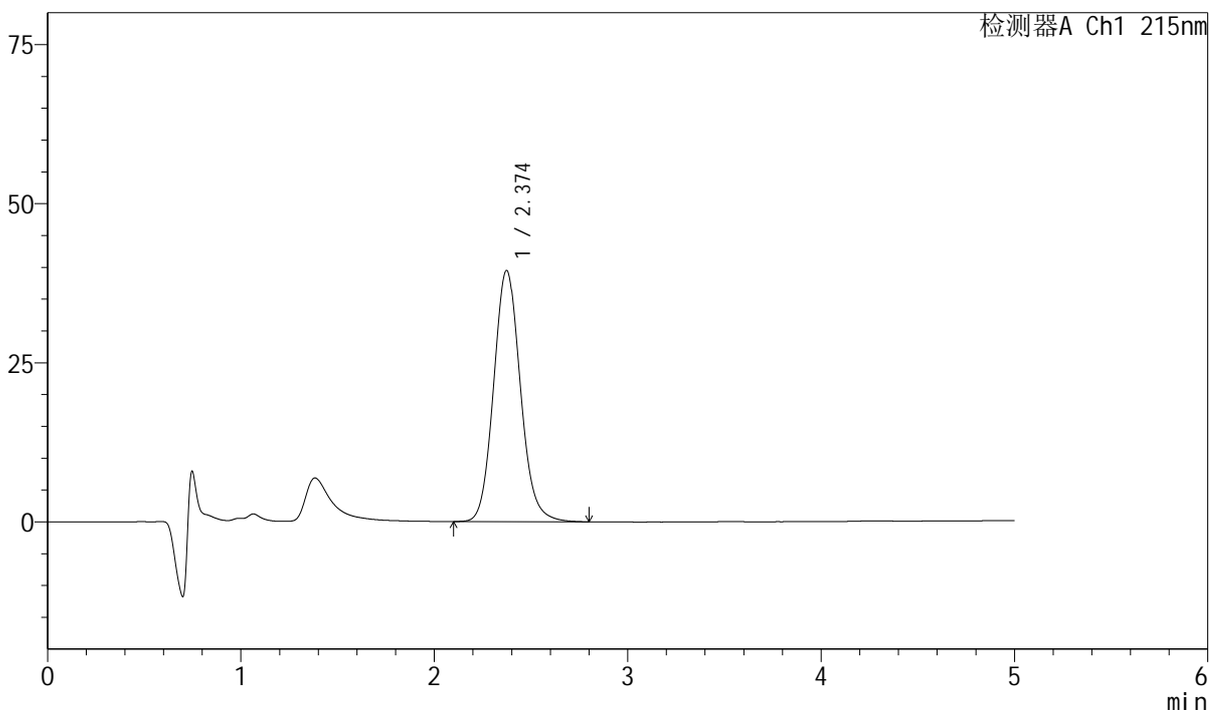
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-916-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 19:58:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	377418	100.000	39452	1461	1.110	--
总计		377418	100.000	39452			



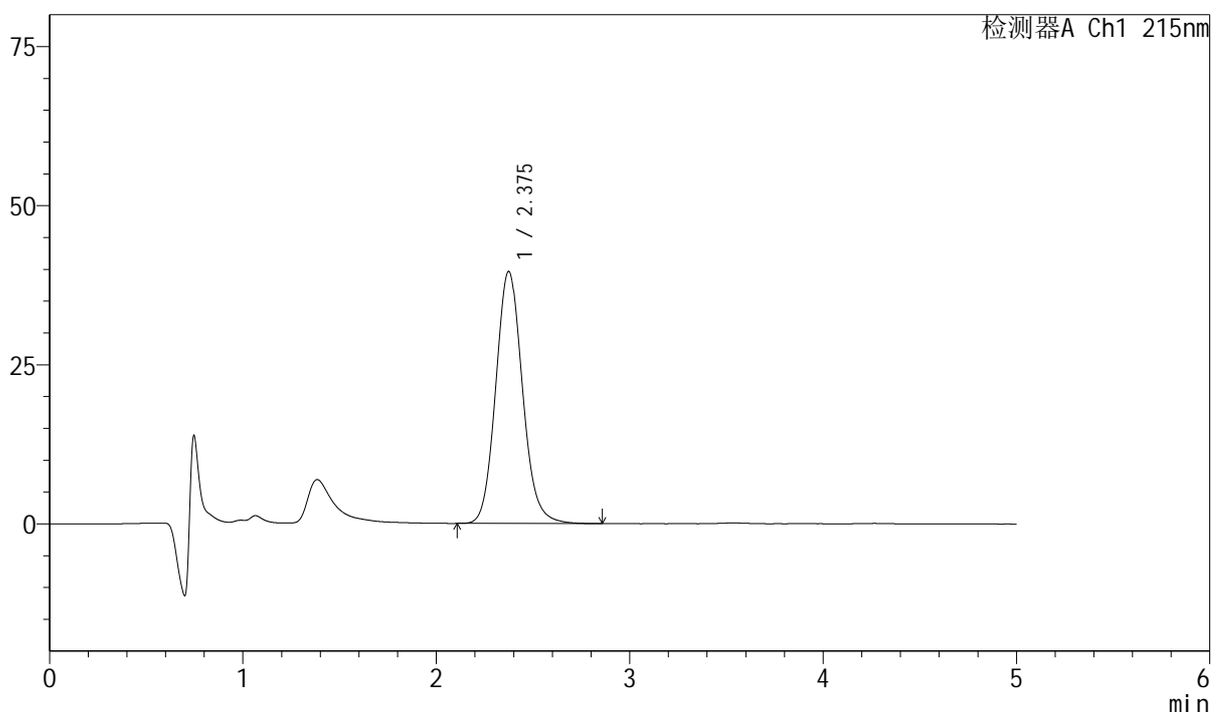
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-917-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	378347	100.000	39582	1469	1.111	--
总计		378347	100.000	39582			



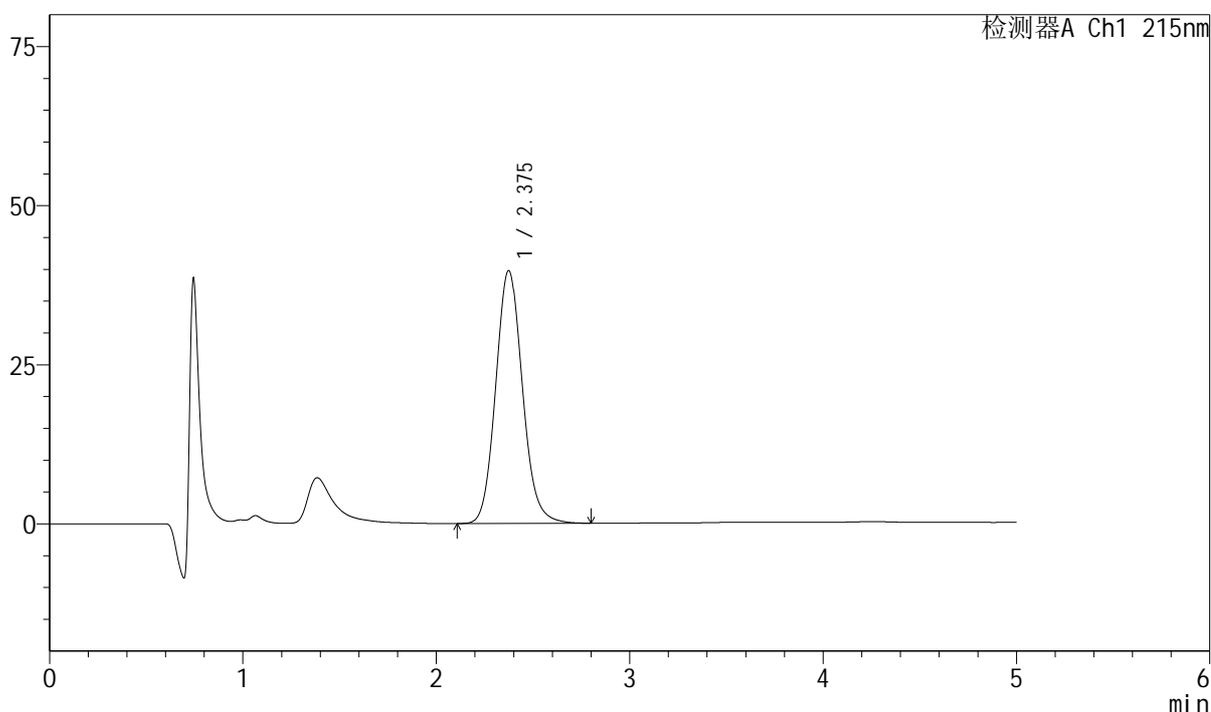
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-918-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	379733	100.000	39711	1463	1.110	--
总计		379733	100.000	39711			



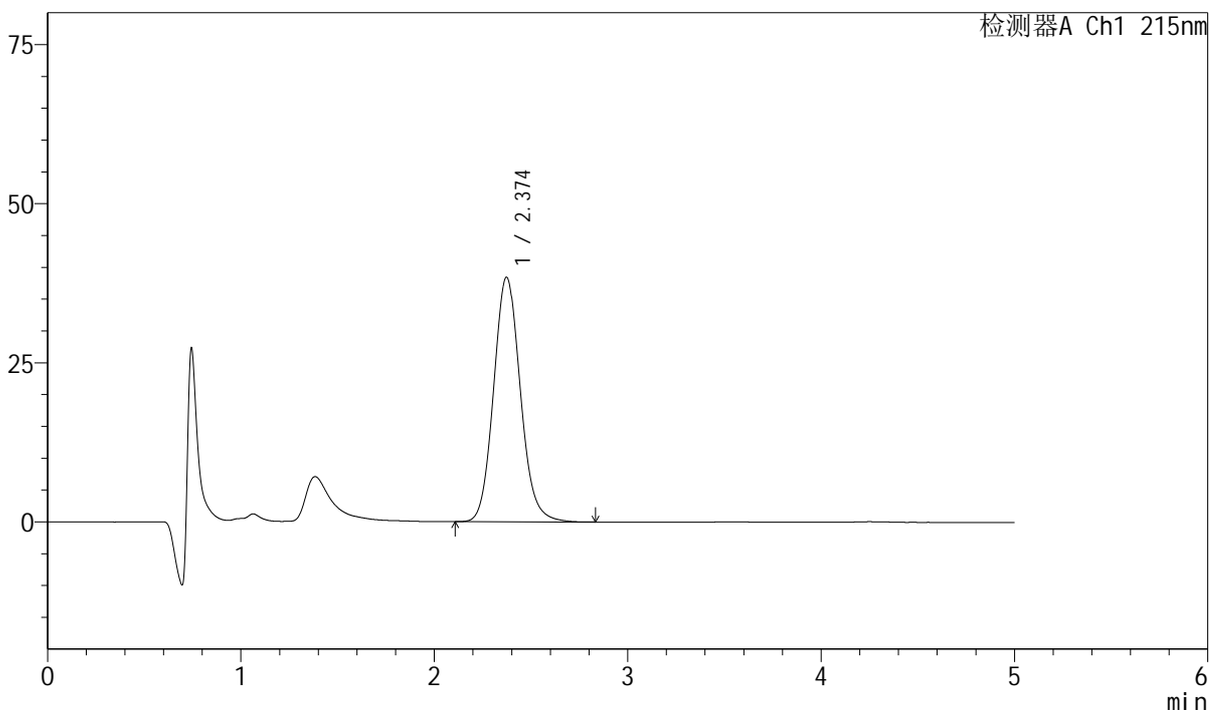
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-919-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	367099	100.000	38419	1464	1.110	--
总计		367099	100.000	38419			



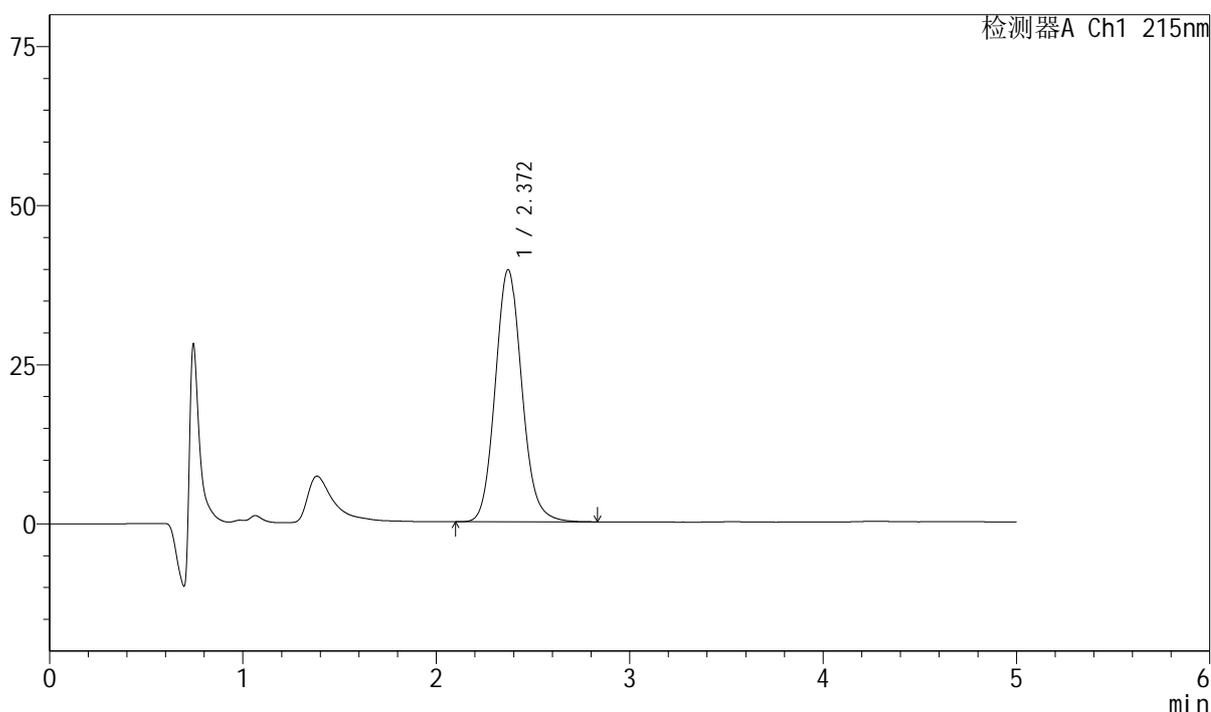
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-920-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	377500	100.000	39641	1472	1.112	--
总计		377500	100.000	39641			



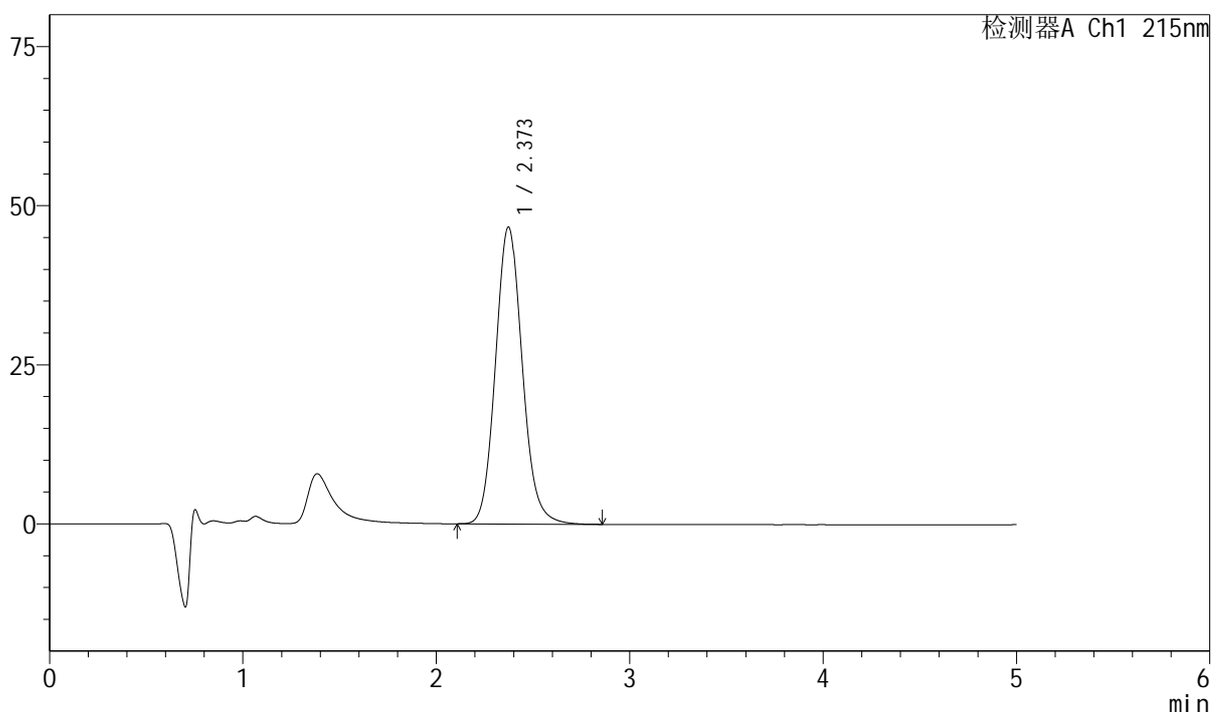
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-921-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	446615	100.000	46667	1458	1.113	--
总计		446615	100.000	46667			



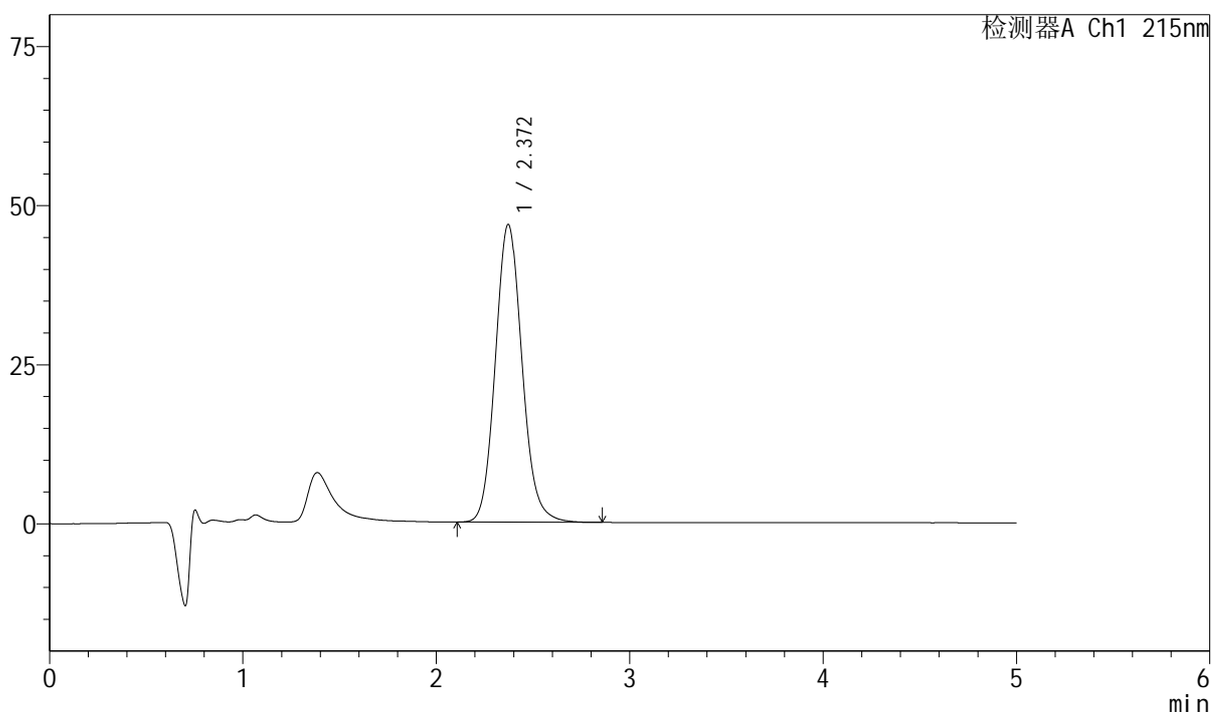
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-922-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	446144	100.000	46798	1467	1.113	--
总计		446144	100.000	46798			



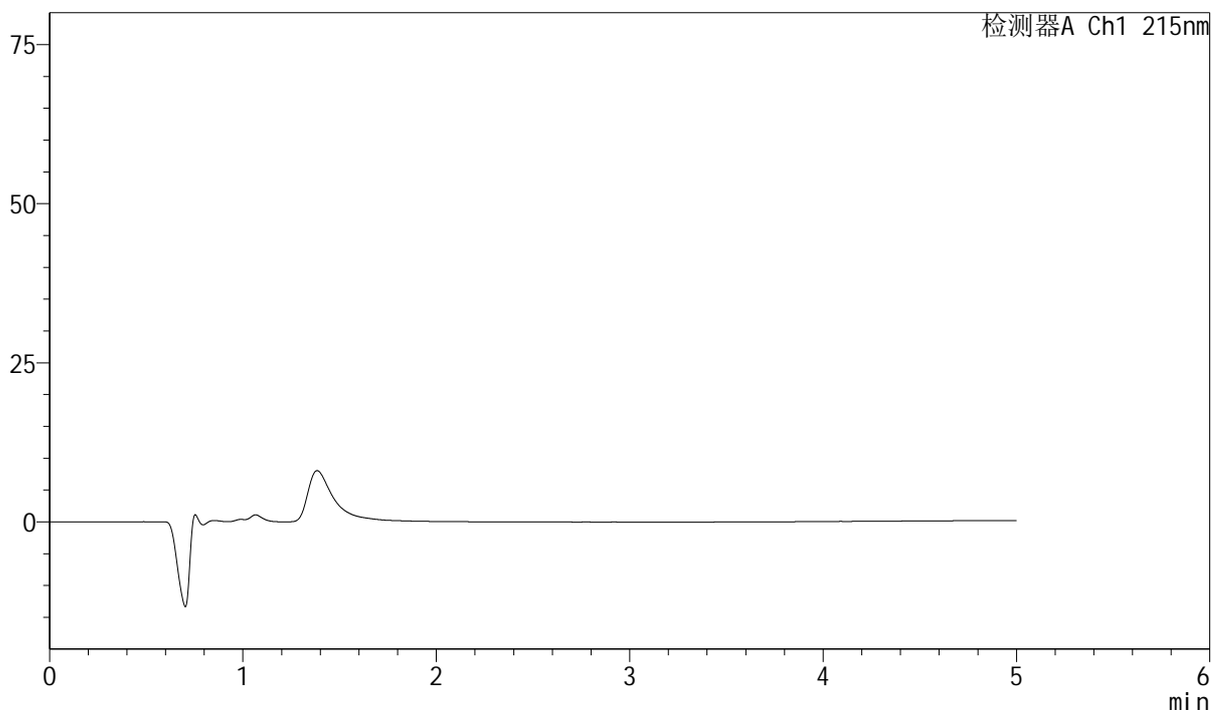
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-923-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 20:36:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



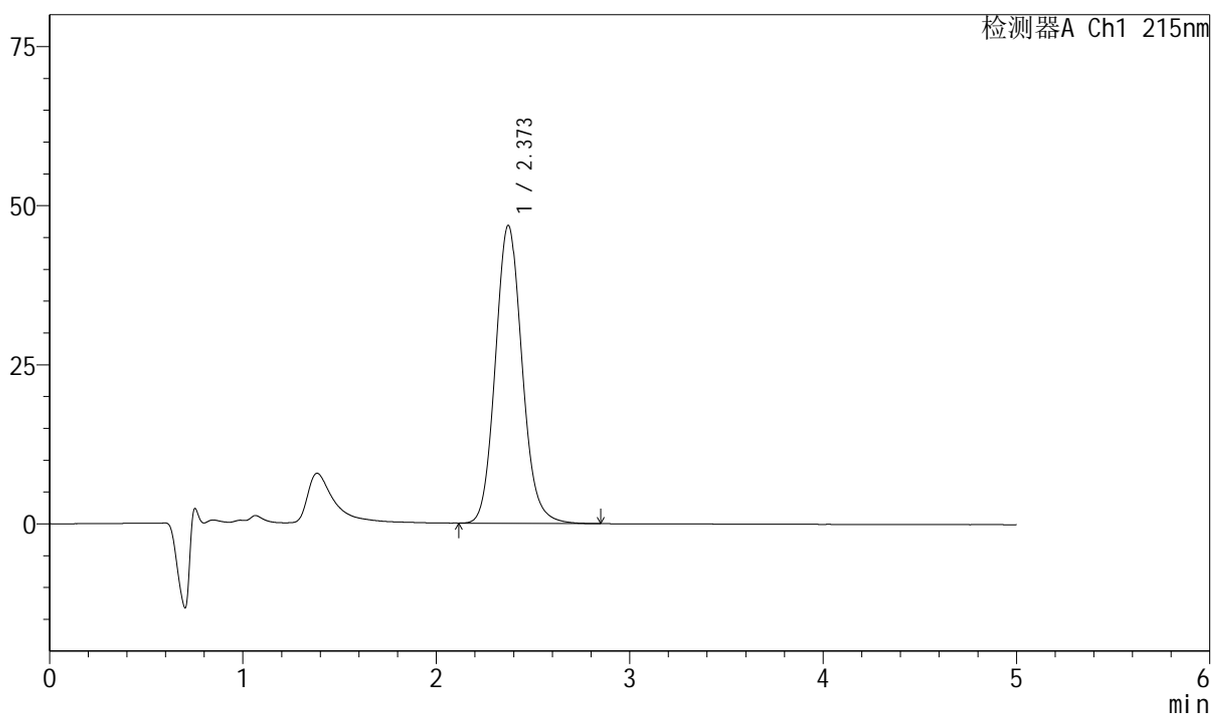
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-924-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	447083	100.000	46830	1463	1.113	--
总计		447083	100.000	46830			



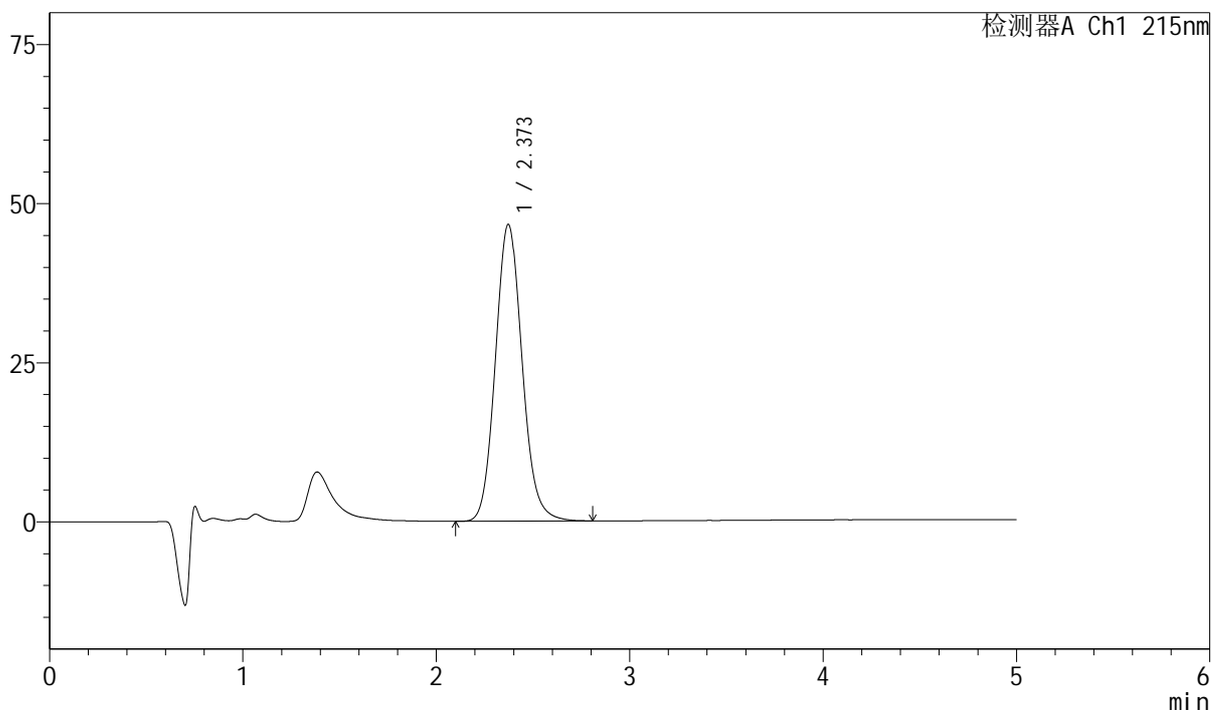
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-925-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 20:47:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	445679	100.000	46657	1458	1.110	--
总计		445679	100.000	46657			



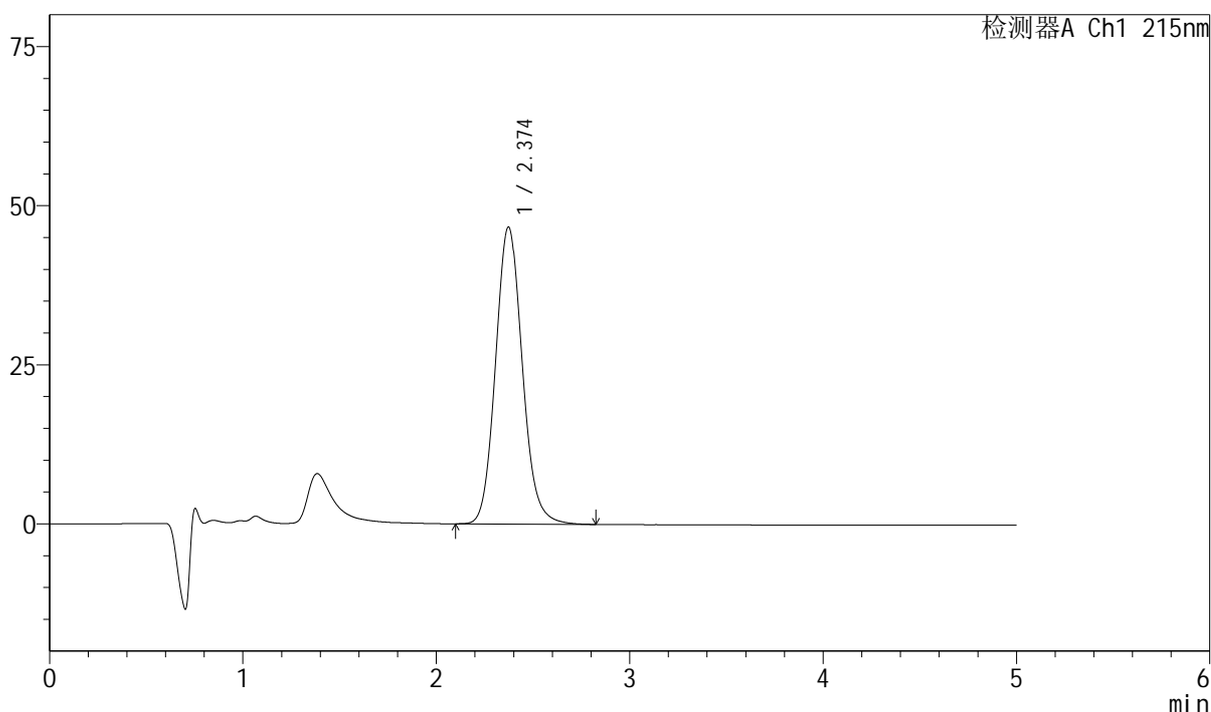
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-926-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 20:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	446164	100.000	46668	1461	1.112	--
总计		446164	100.000	46668			



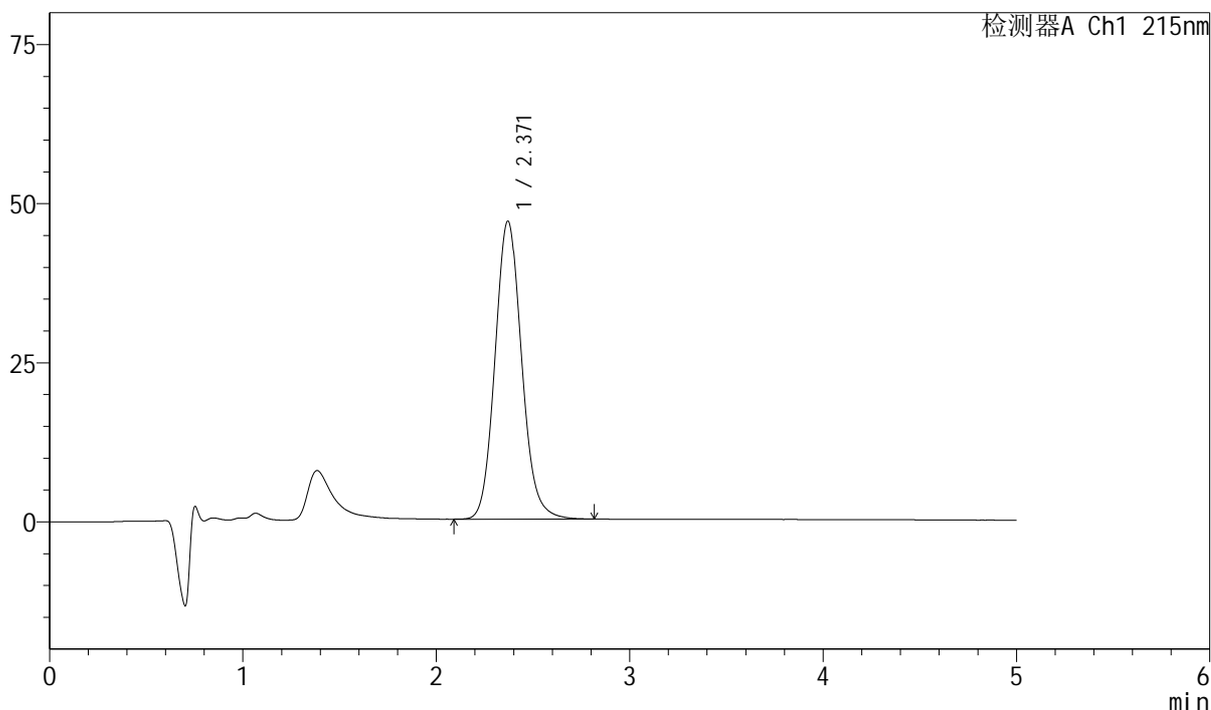
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-927-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	445932	100.000	46850	1470	1.113	--
总计		445932	100.000	46850			



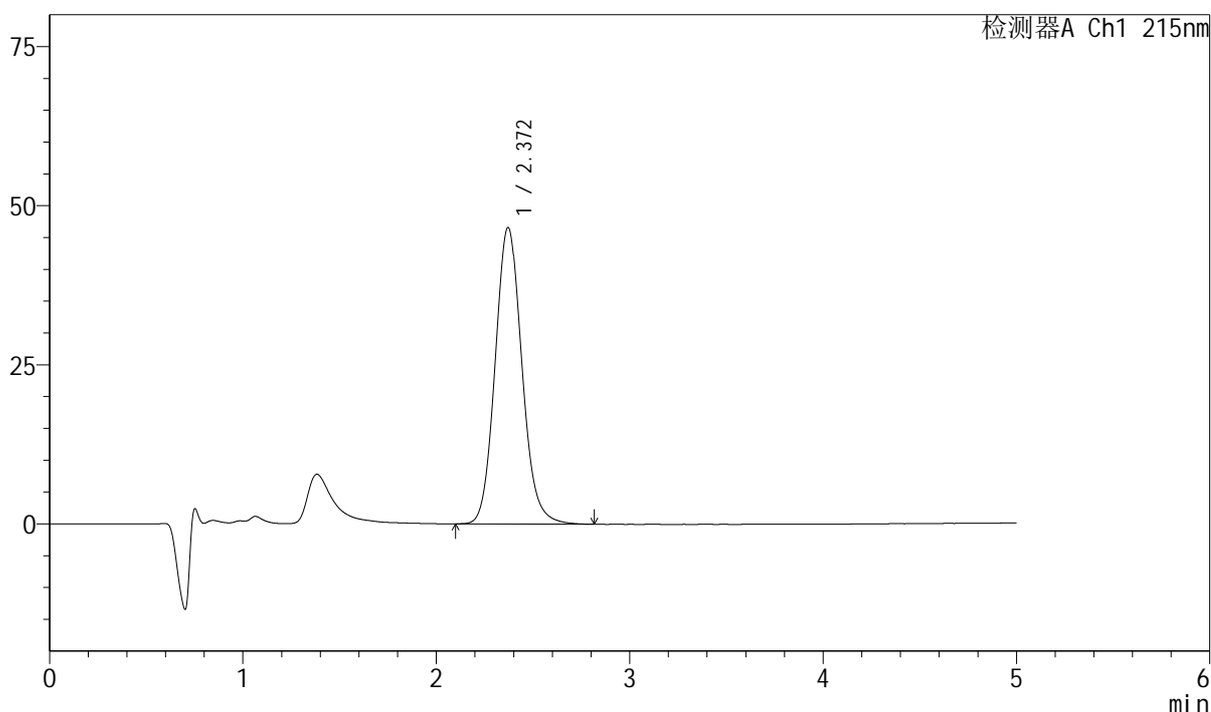
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-928-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	445603	100.000	46610	1455	1.112	--
总计		445603	100.000	46610			



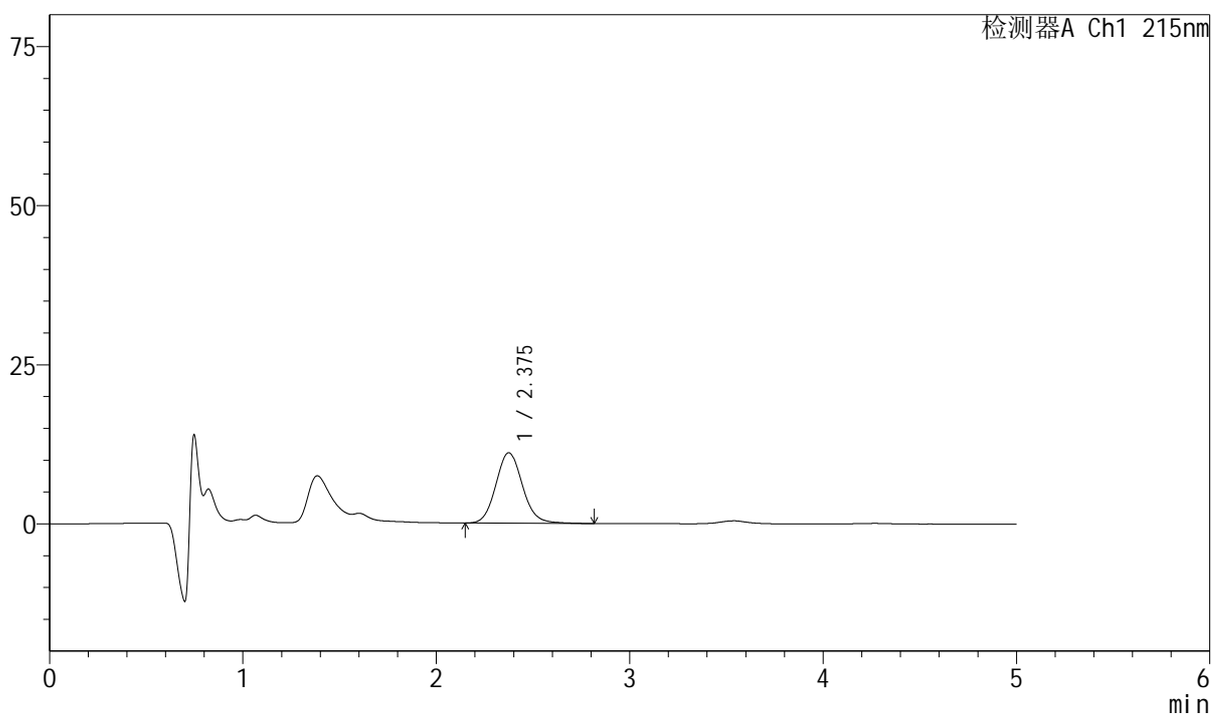
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-929-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	105548	100.000	11069	1478	1.101	--
总计		105548	100.000	11069			



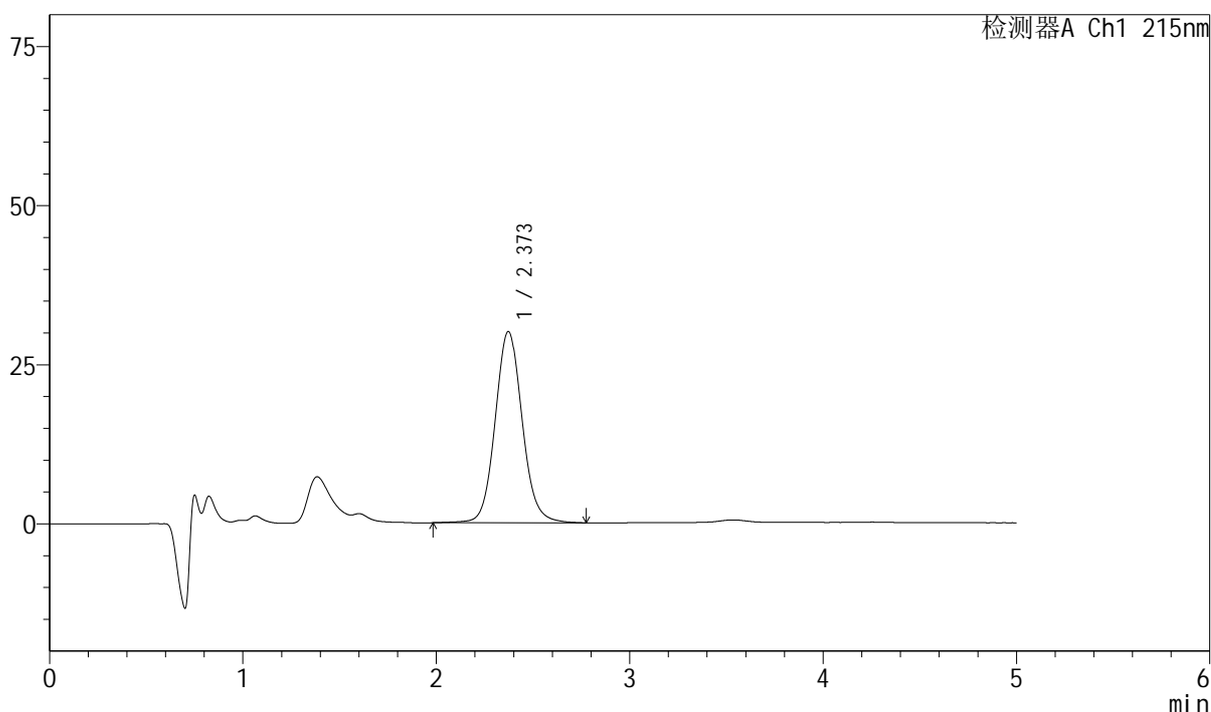
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-930-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/06 21:14:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	290579	100.000	30068	1451	1.088	--
总计		290579	100.000	30068			



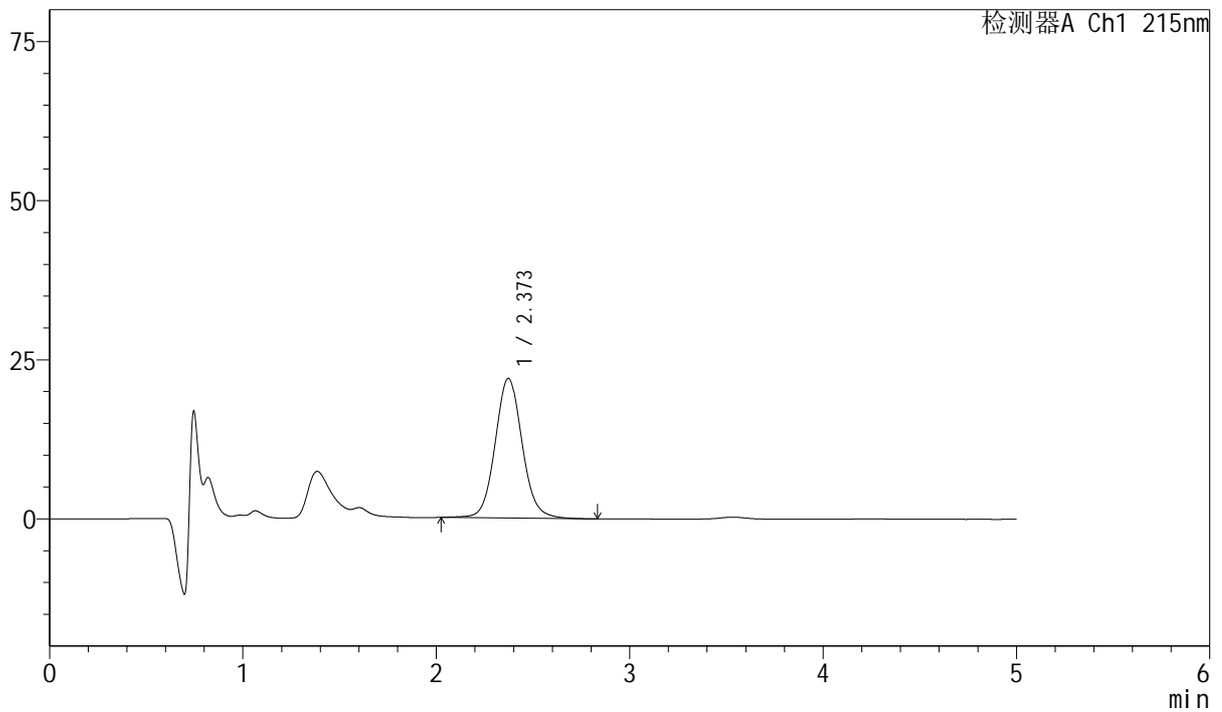
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-931-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 21:19:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	211885	100.000	21946	1452	1.079	--
总计		211885	100.000	21946			



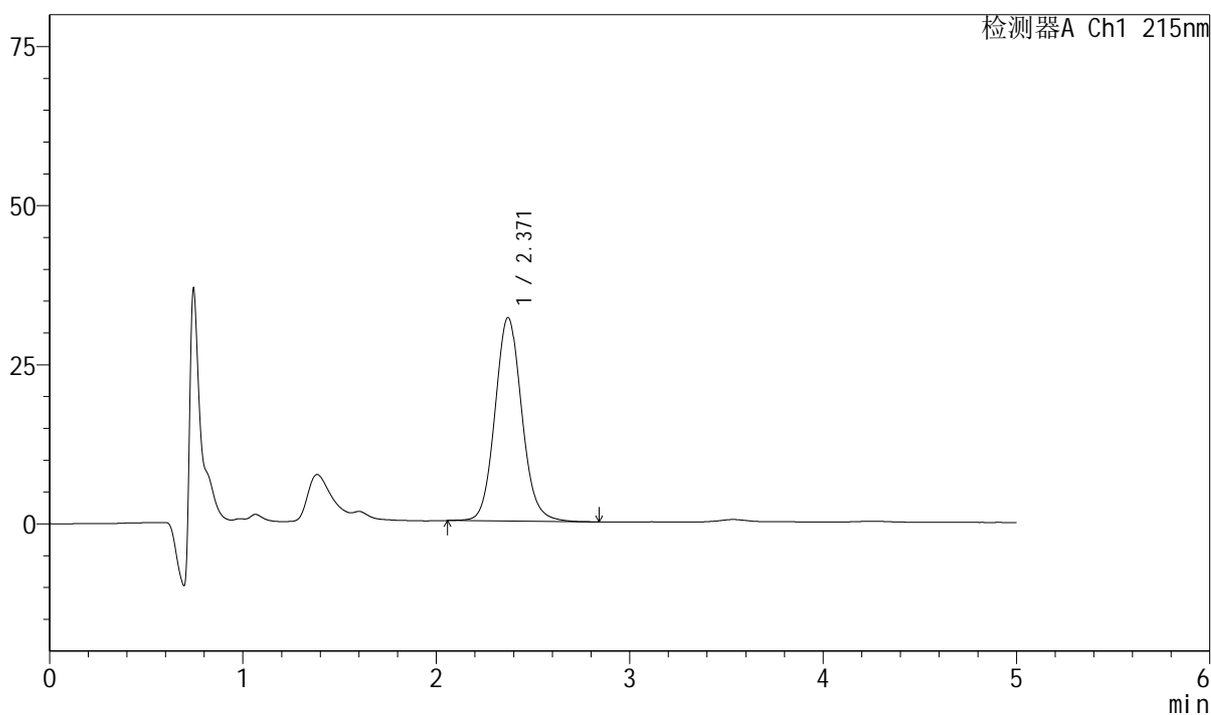
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-932-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	306050	100.000	31999	1465	1.096	--
总计		306050	100.000	31999			



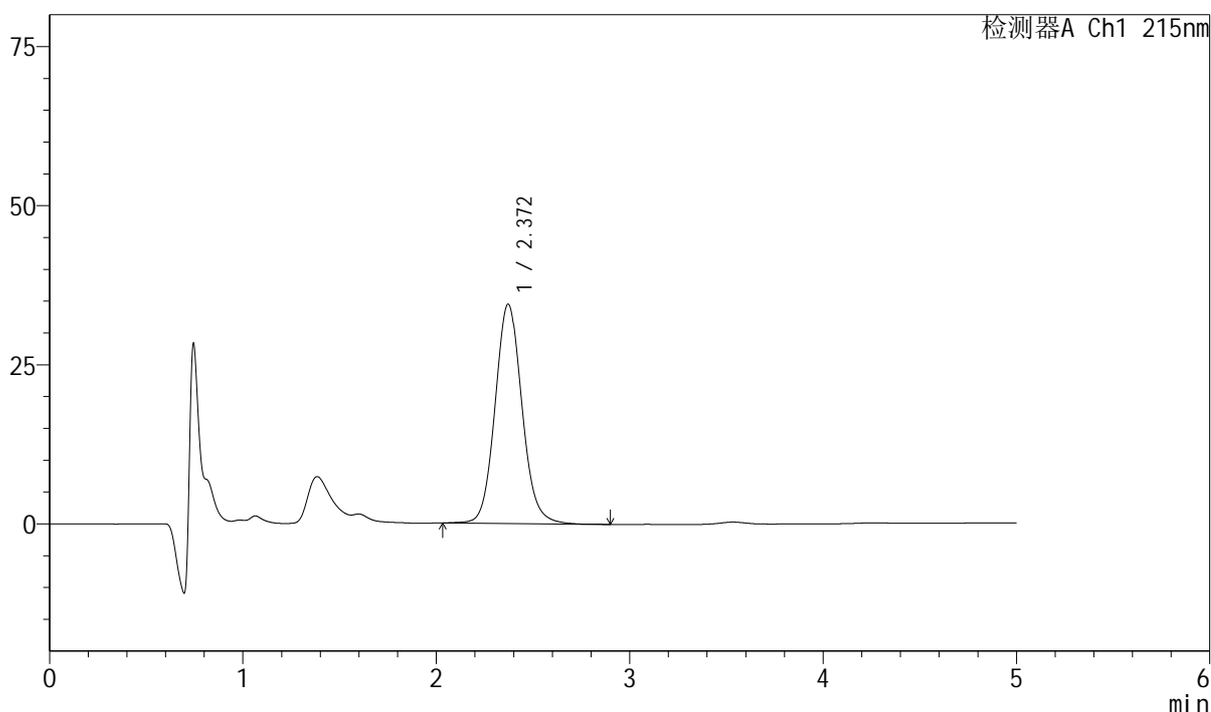
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-933-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:30:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	331715	100.000	34490	1452	1.095	--
总计		331715	100.000	34490			



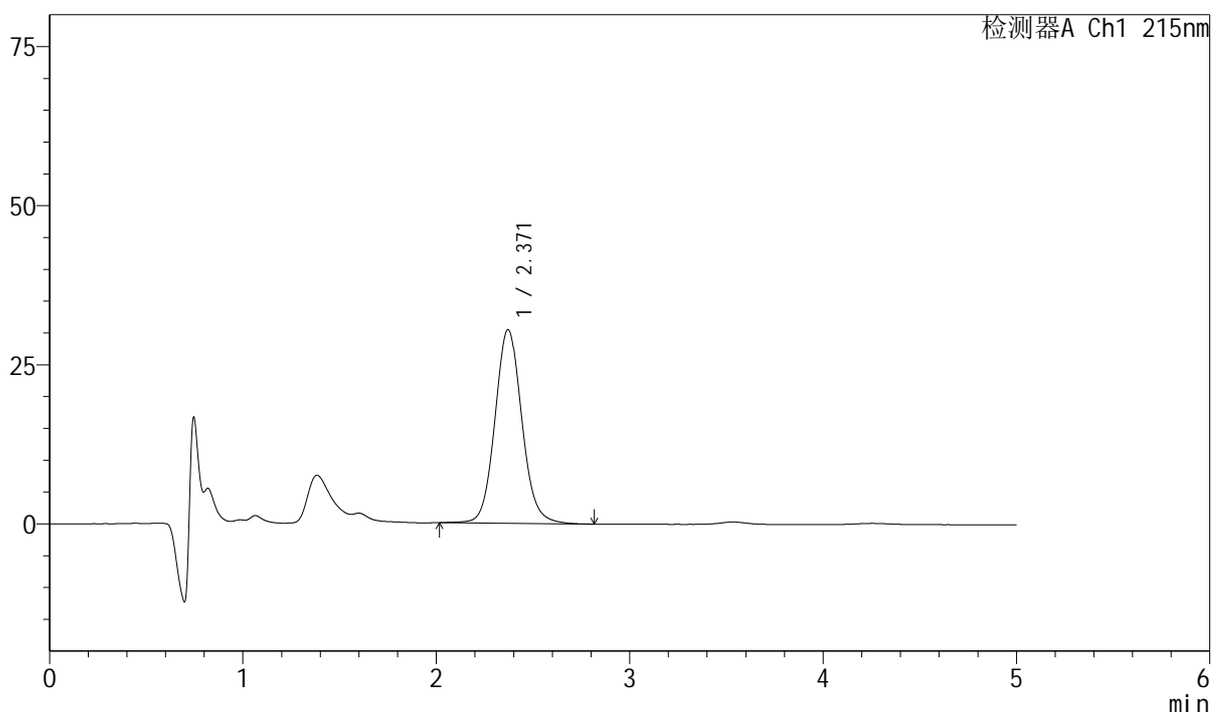
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-934-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	293151	100.000	30456	1456	1.090	--
总计		293151	100.000	30456			



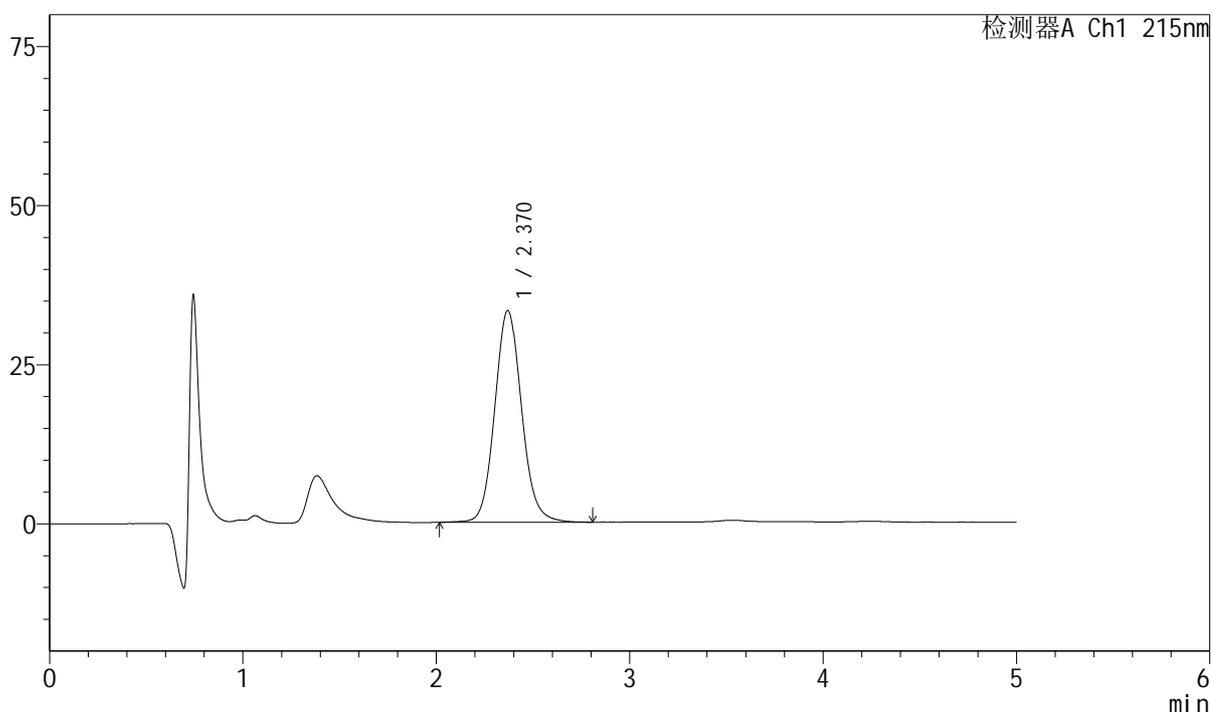
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-935-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	319411	100.000	33267	1457	1.097	--
总计		319411	100.000	33267			



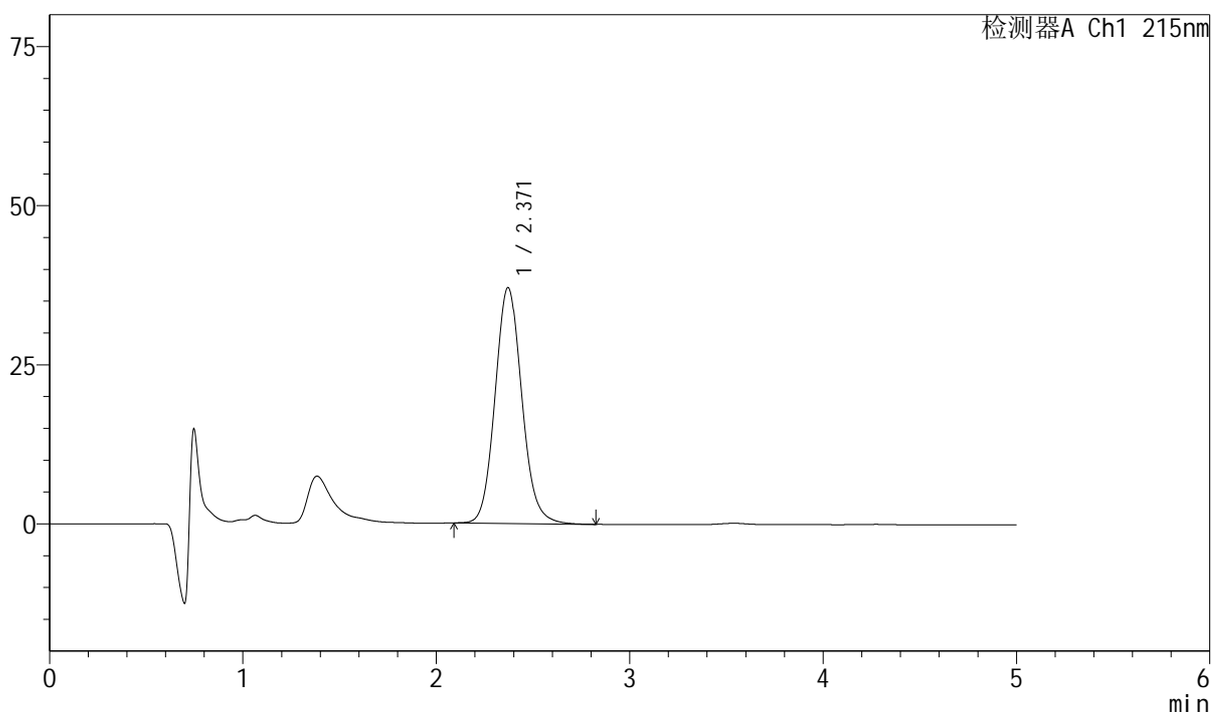
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-936-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 21:47:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	354747	100.000	37080	1456	1.104	--
总计		354747	100.000	37080			



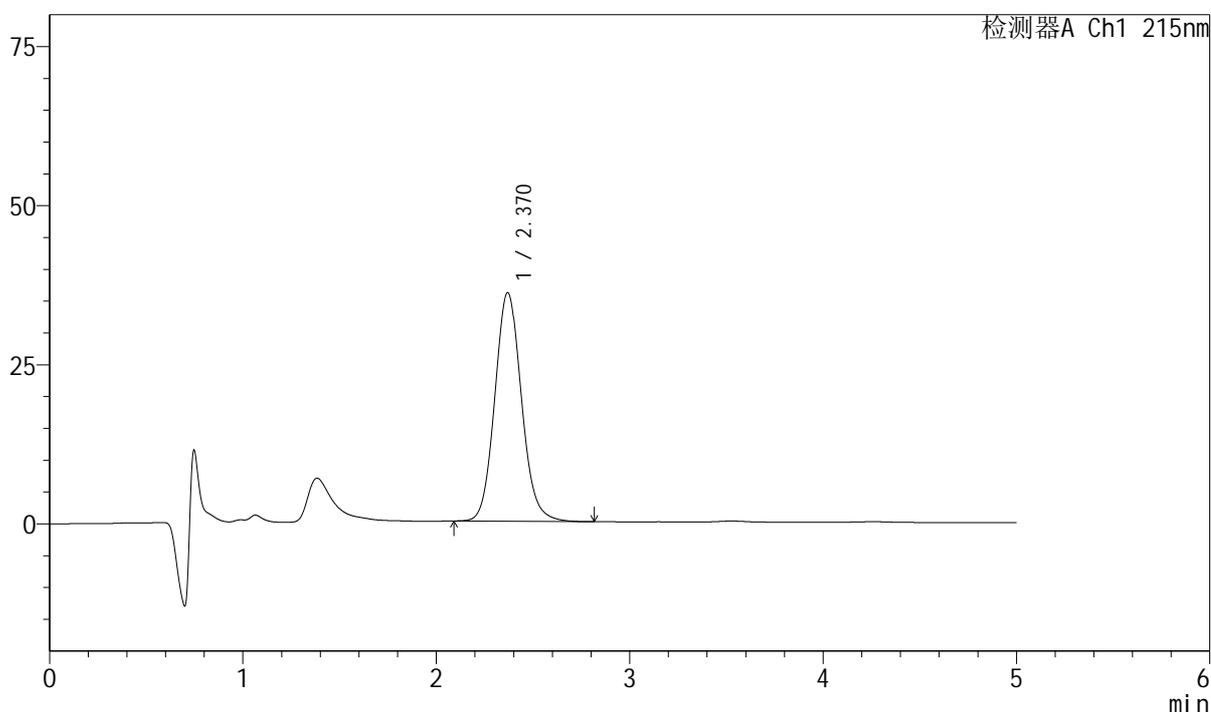
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-937-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	342276	100.000	35919	1467	1.103	--
总计		342276	100.000	35919			



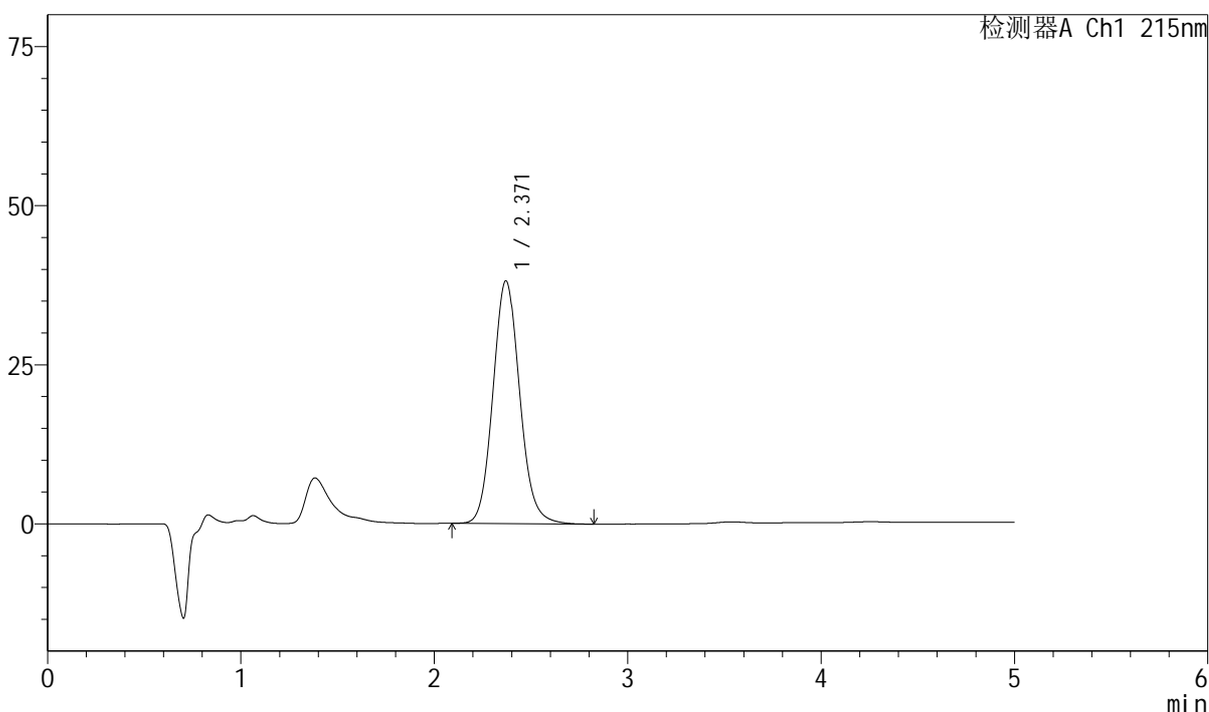
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-938-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 21:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	364588	100.000	38172	1458	1.105	--
总计		364588	100.000	38172			



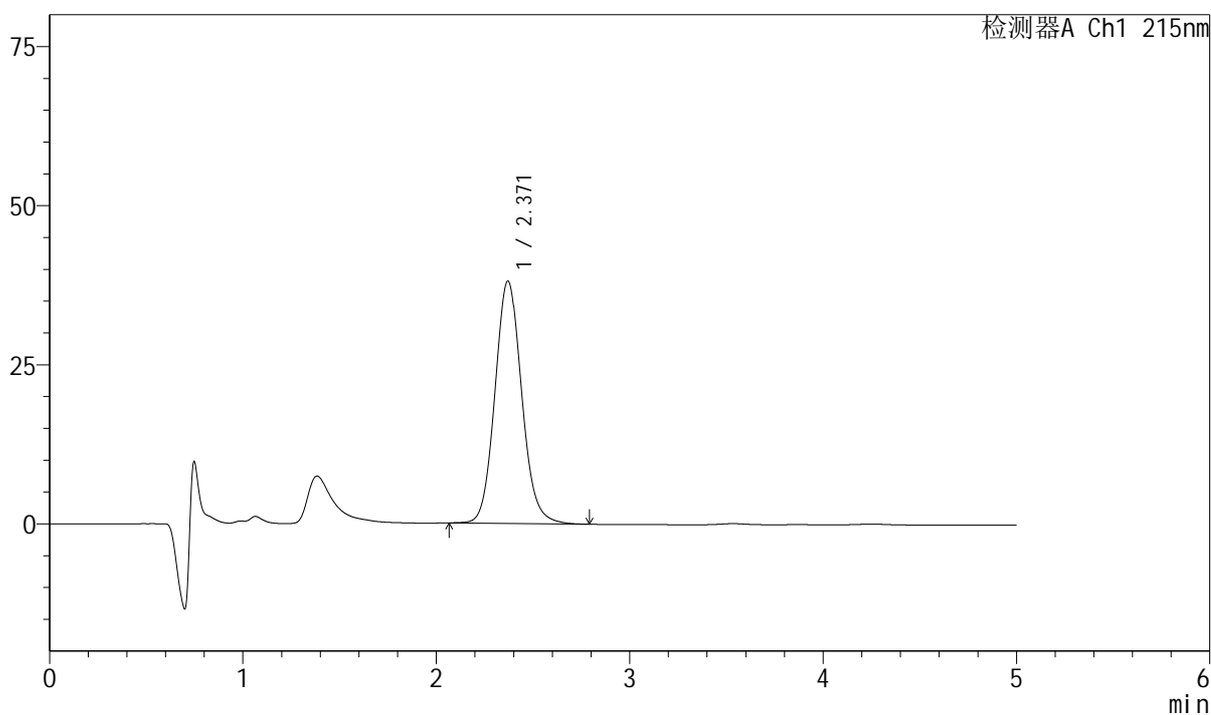
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-939-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:03:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	364457	100.000	38106	1459	1.101	--
总计		364457	100.000	38106			



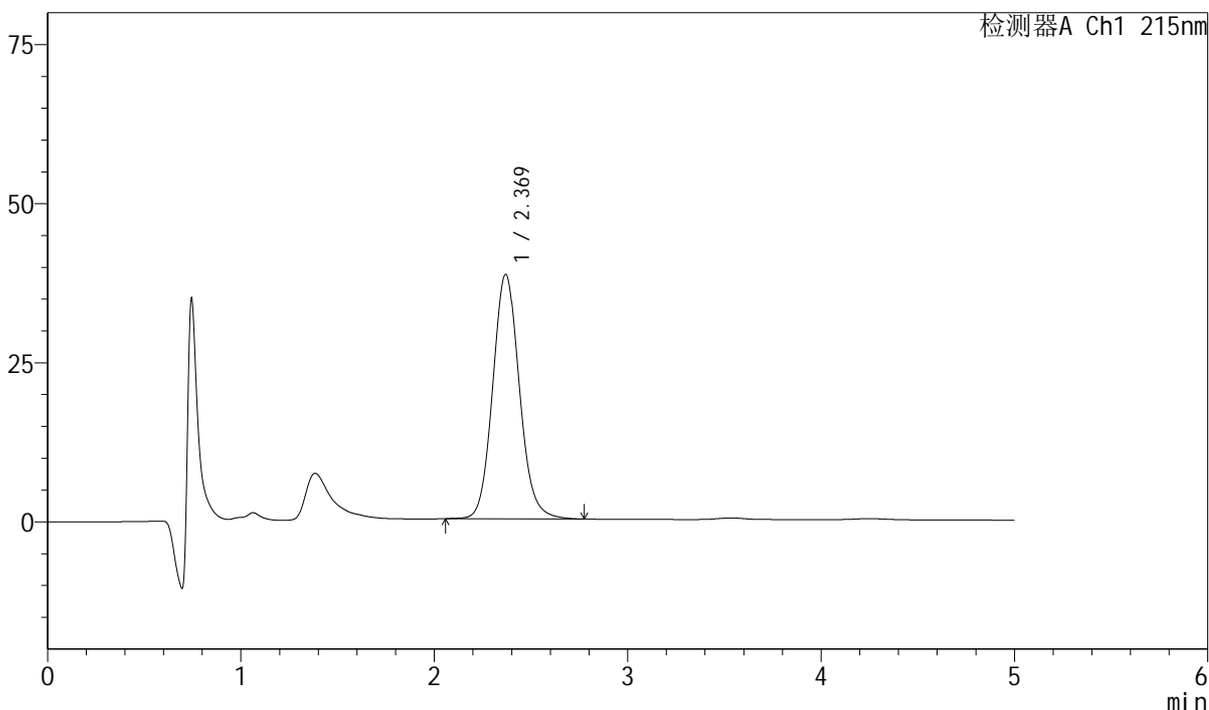
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-940-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	366778	100.000	38407	1466	1.104	--
总计		366778	100.000	38407			



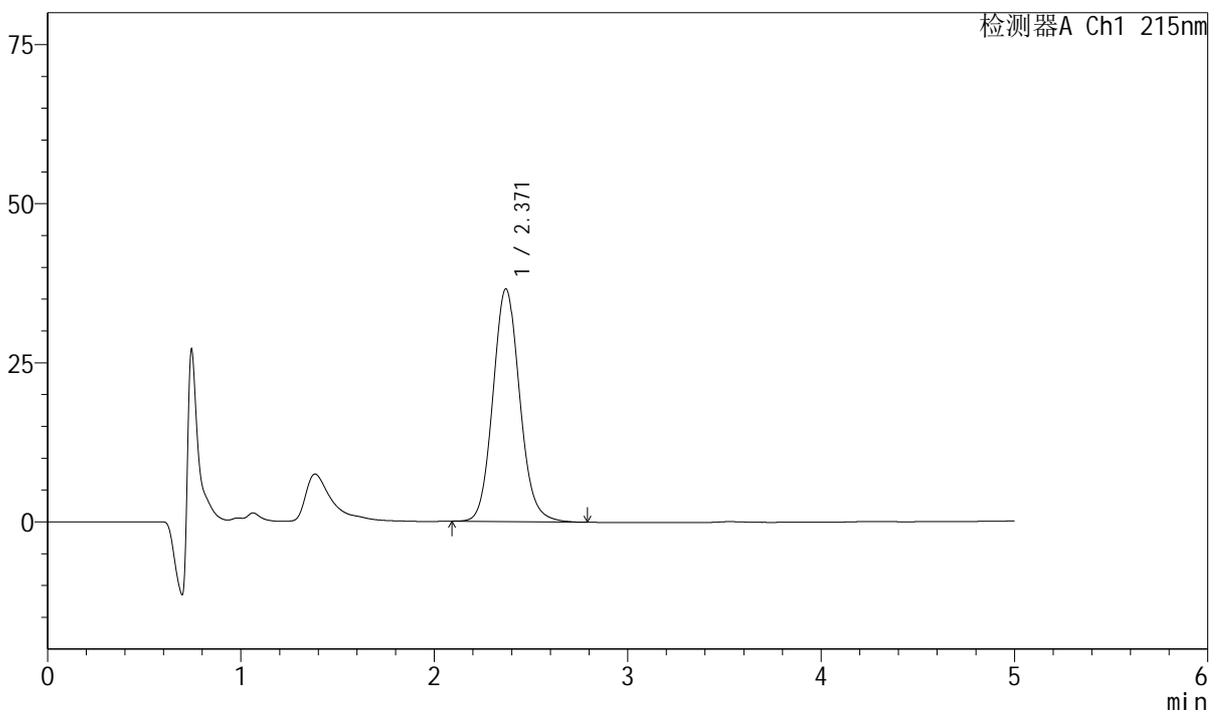
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-941-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:14:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	349908	100.000	36593	1456	1.103	--
总计		349908	100.000	36593			



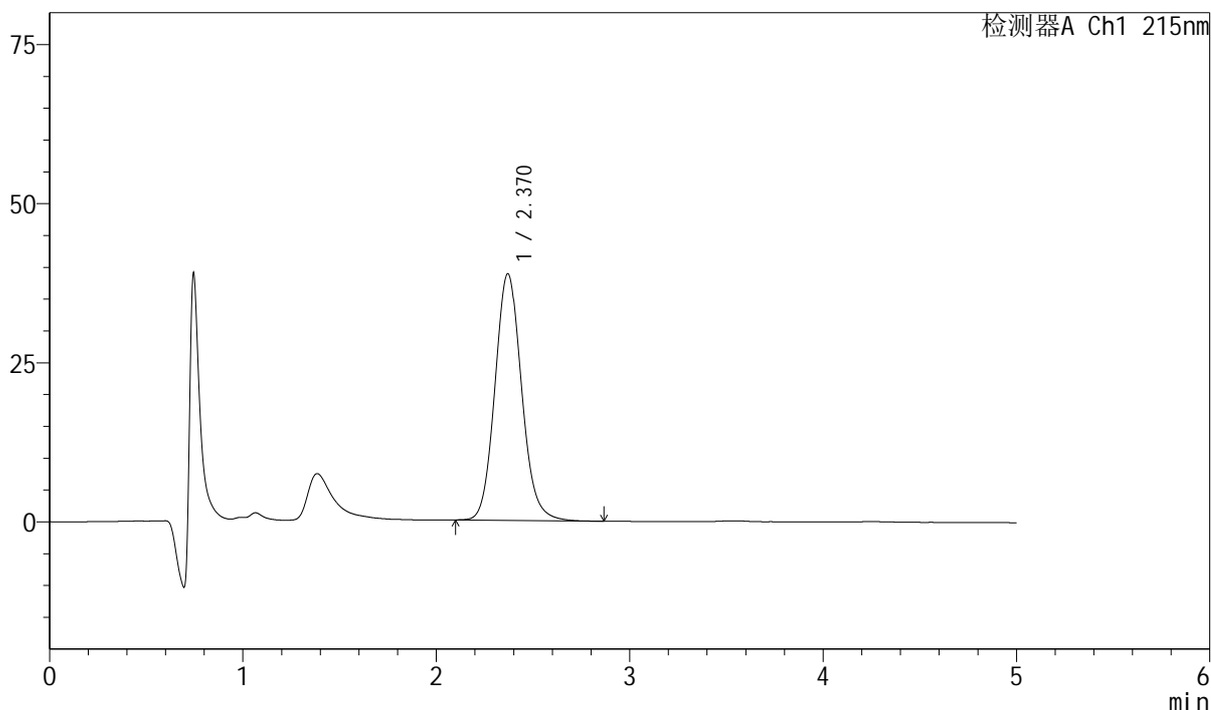
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-942-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:19:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	369191	100.000	38761	1467	1.109	--
总计		369191	100.000	38761			



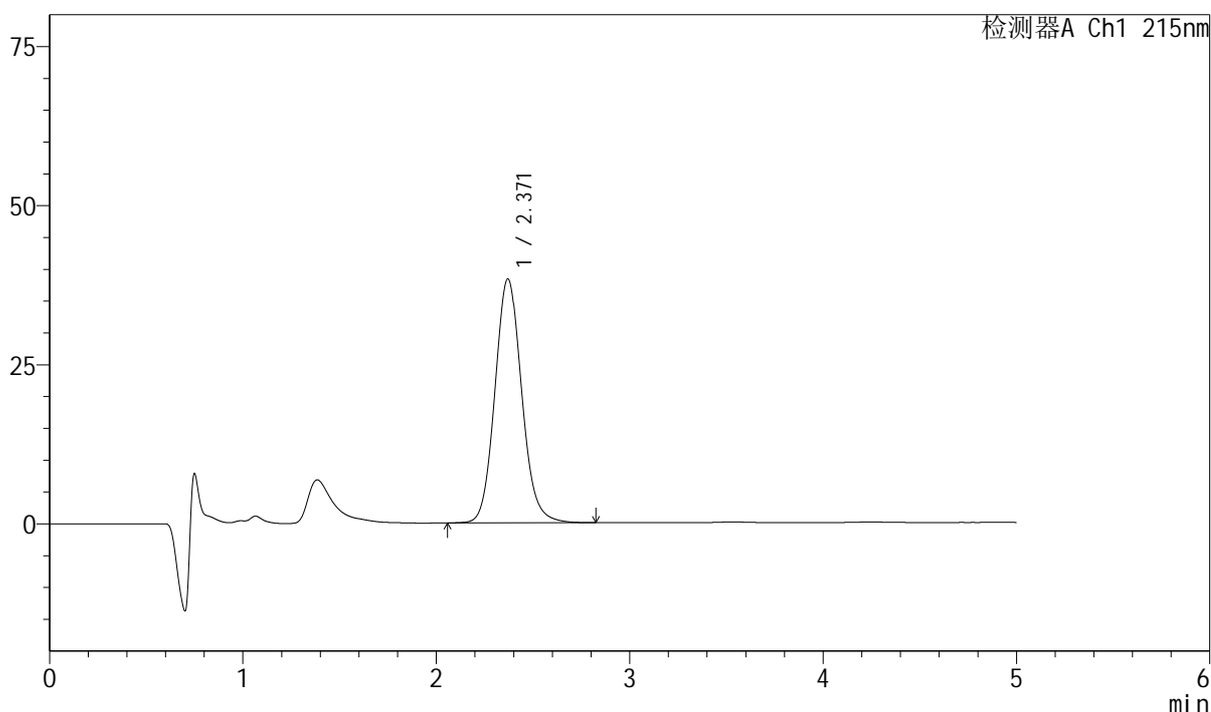
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-943-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	366697	100.000	38342	1457	1.105	--
总计		366697	100.000	38342			

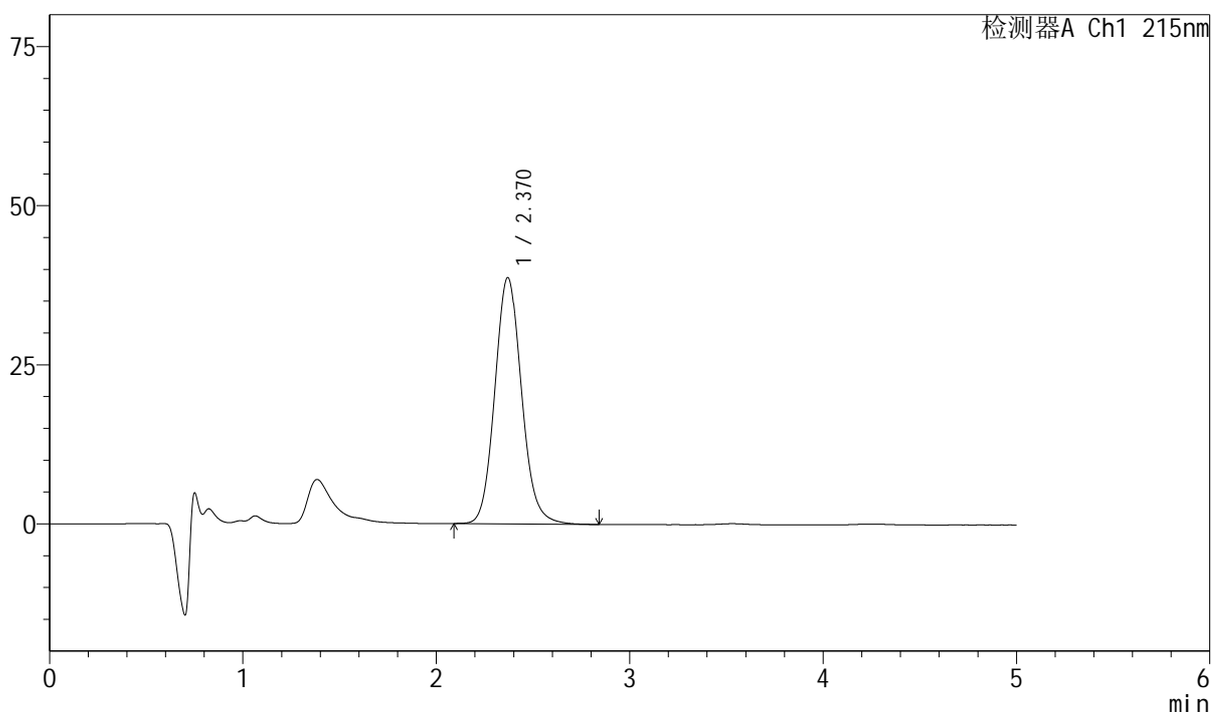
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-944-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	369808	100.000	38700	1460	1.108	--
总计		369808	100.000	38700			



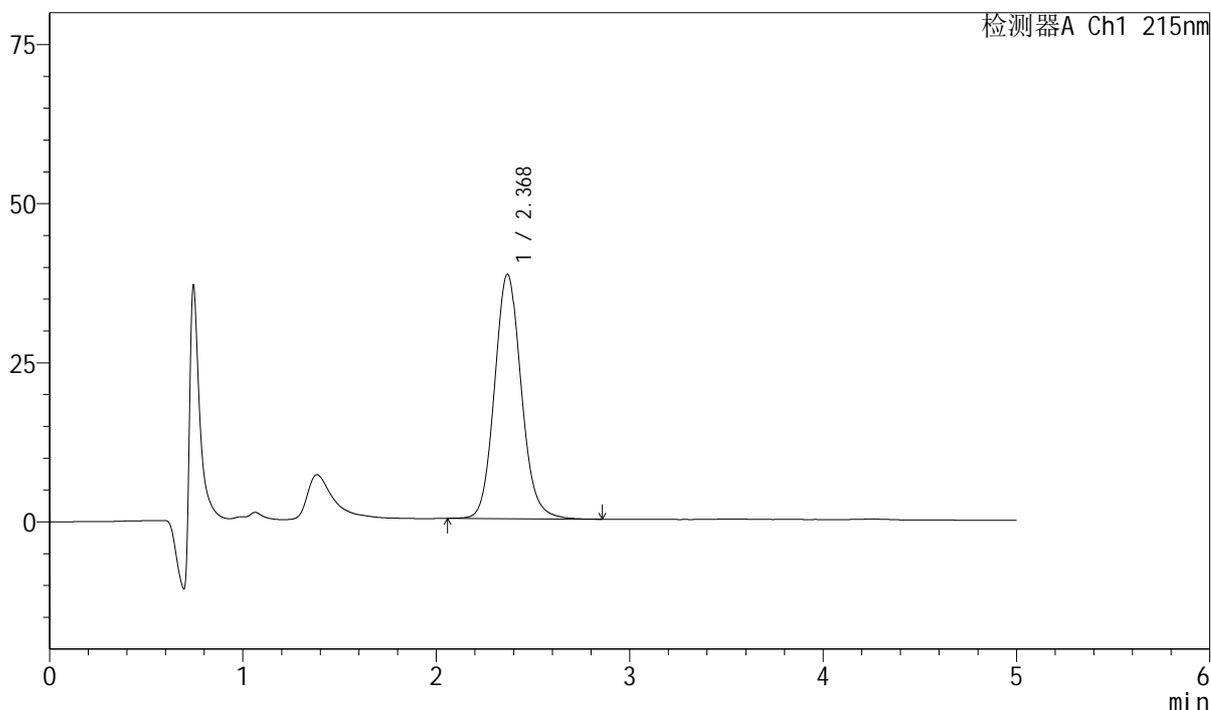
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-945-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	366671	100.000	38369	1468	1.108	--
总计		366671	100.000	38369			

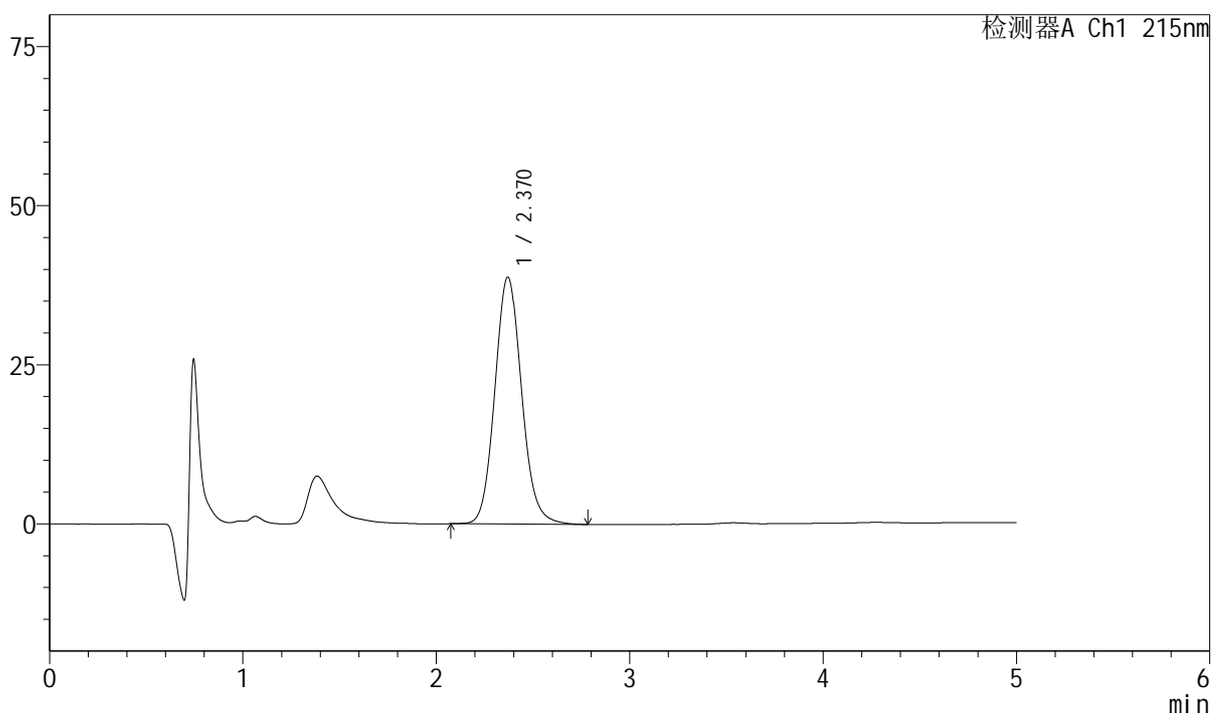
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-946-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	371428	100.000	38810	1456	1.107	--
总计		371428	100.000	38810			



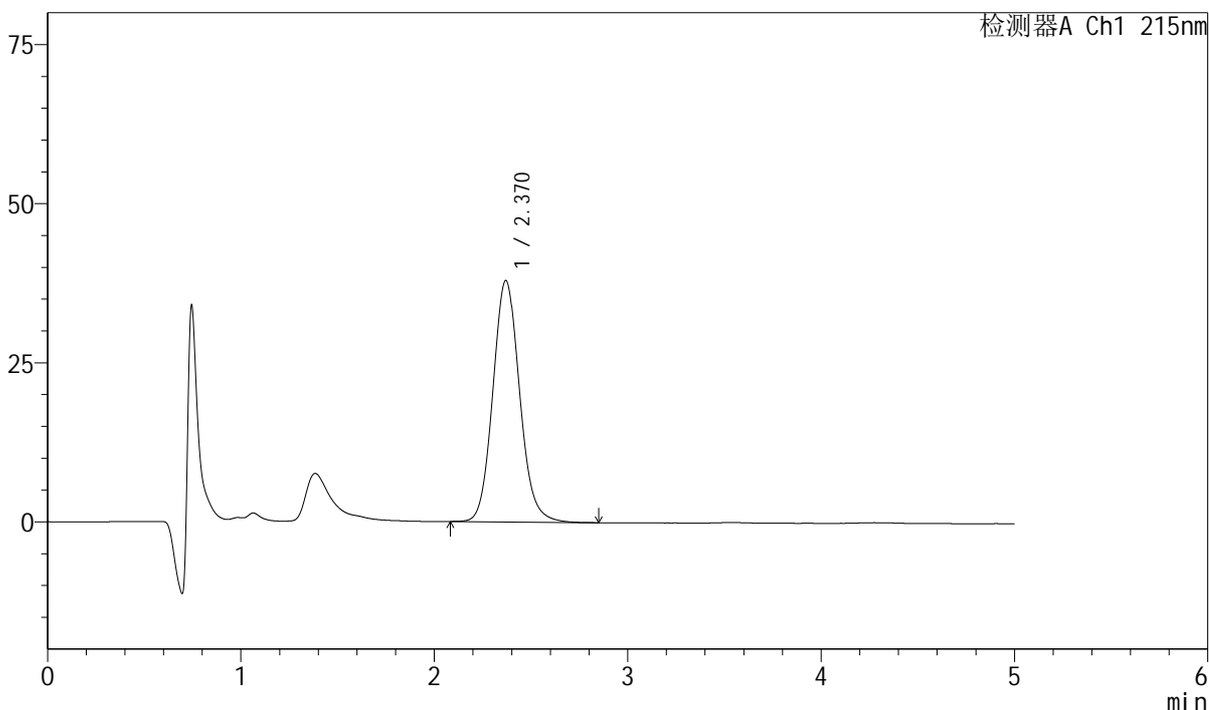
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-947-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:46:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	362699	100.000	37941	1459	1.107	--
总计		362699	100.000	37941			



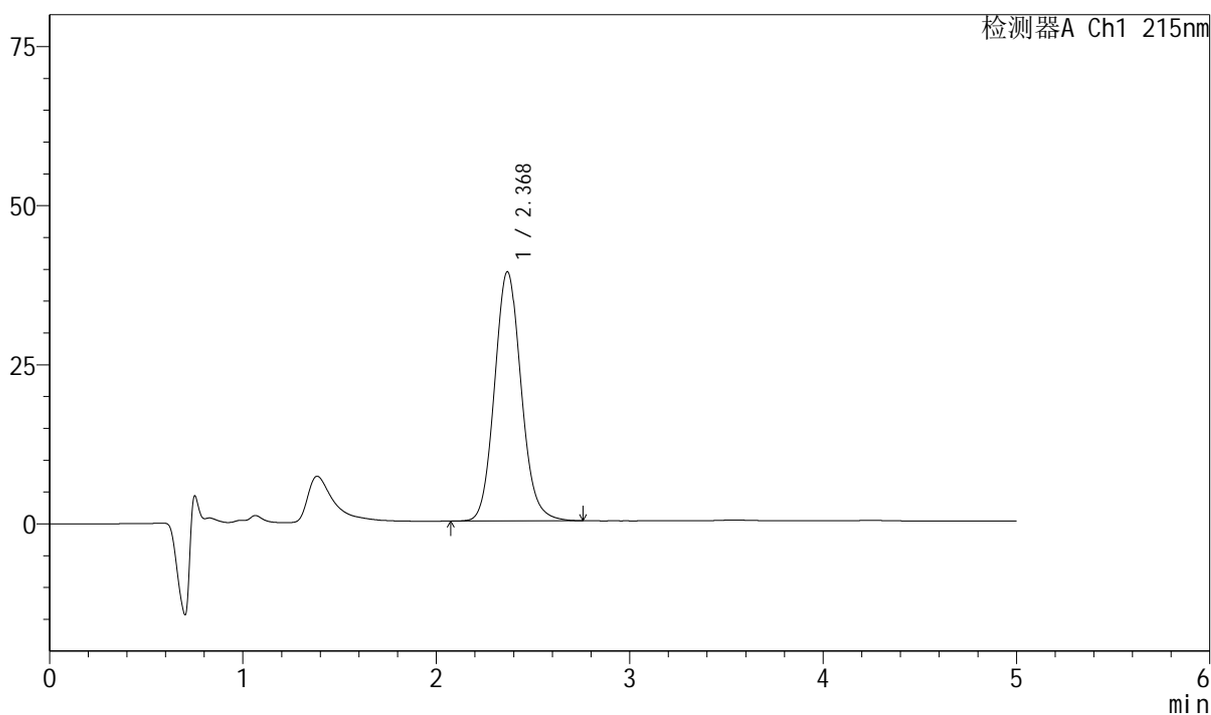
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-948-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 22:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	372812	100.000	39123	1468	1.108	--
总计		372812	100.000	39123			



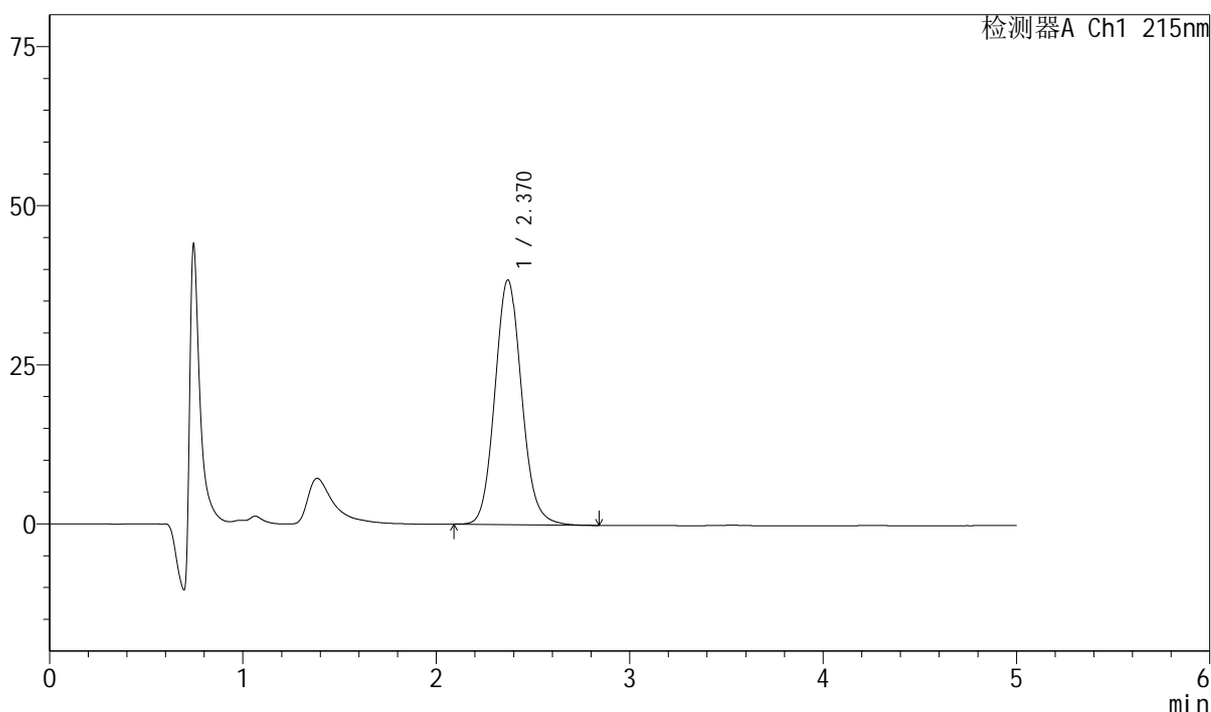
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-949-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:57:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	367633	100.000	38448	1453	1.102	--
总计		367633	100.000	38448			



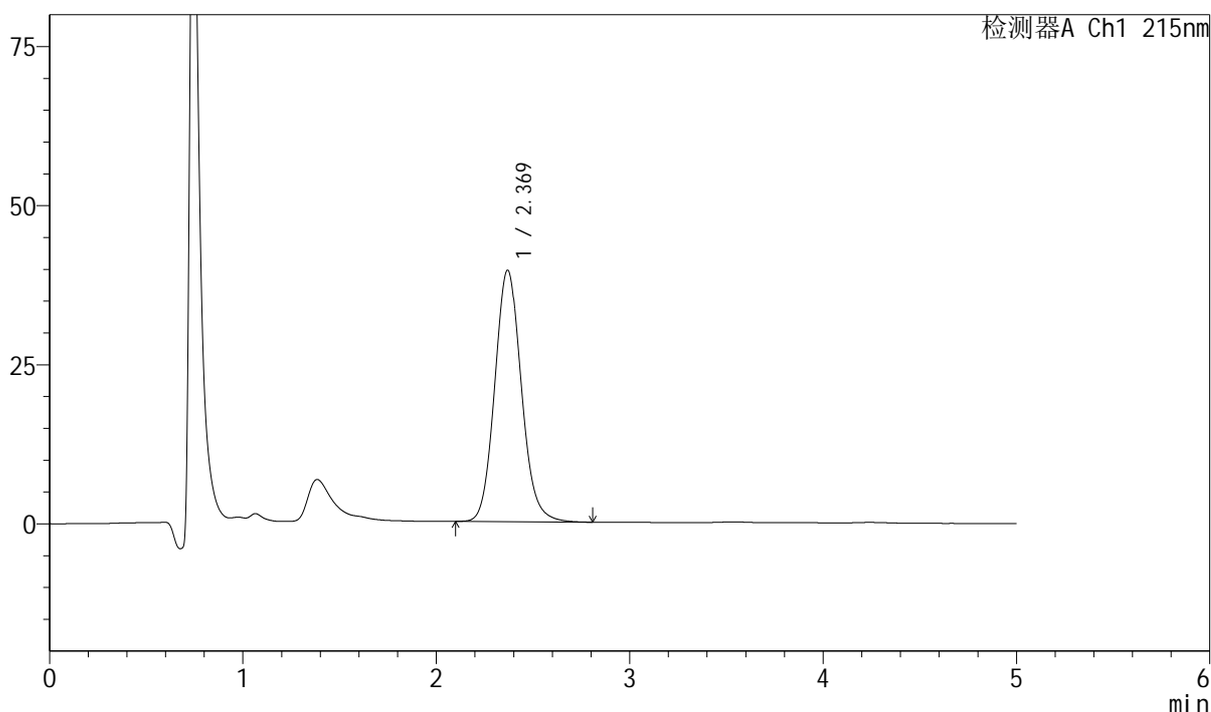
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-950-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:03:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	376247	100.000	39501	1468	1.110	--
总计		376247	100.000	39501			



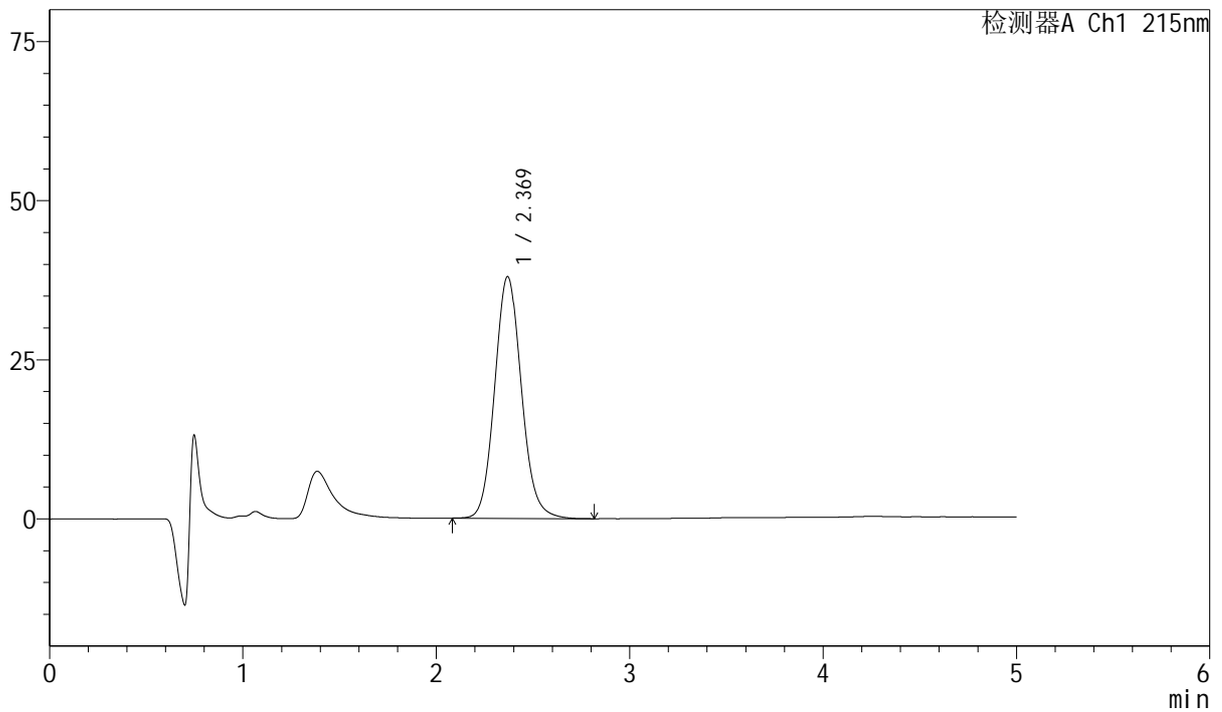
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-951-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 23:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	363039	100.000	37973	1457	1.103	--
总计		363039	100.000	37973			



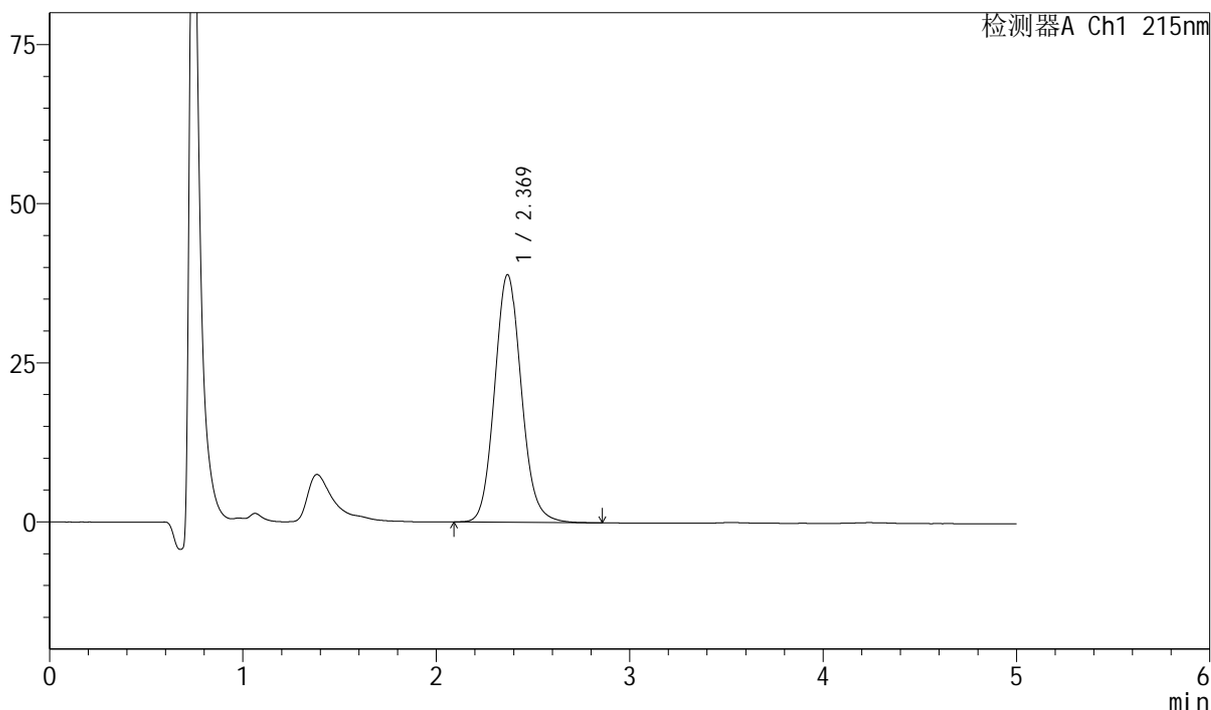
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-952-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:14:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	371905	100.000	38889	1459	1.109	--
总计		371905	100.000	38889			

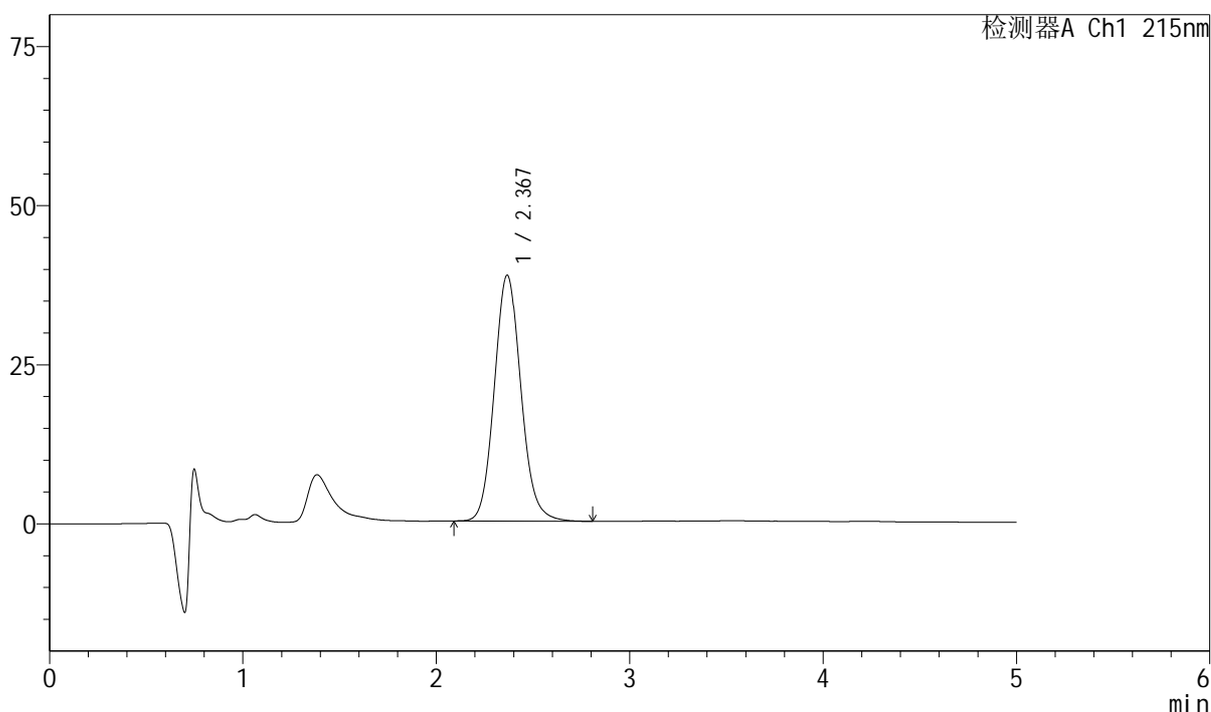
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-953-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 23:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	367747	100.000	38589	1466	1.108	--
总计		367747	100.000	38589			



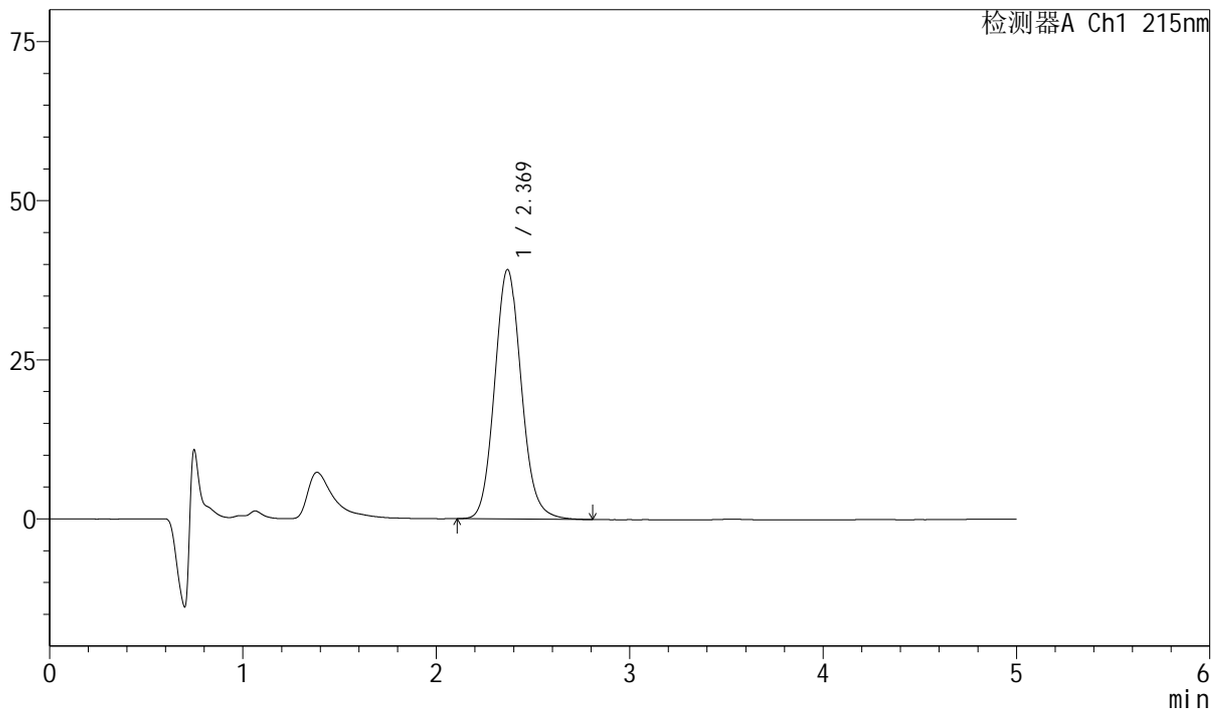
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-954-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:24:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	374336	100.000	39174	1458	1.109	--
总计		374336	100.000	39174			



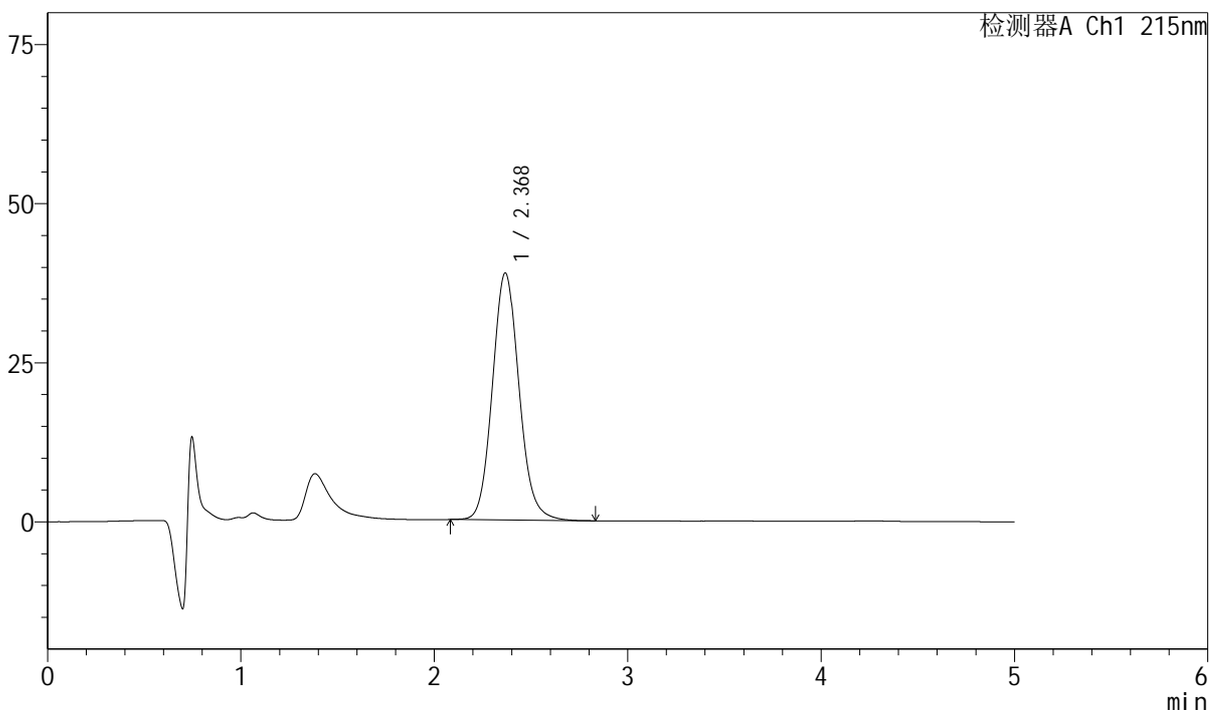
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-955-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 23:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	369716	100.000	38736	1465	1.107	--
总计		369716	100.000	38736			



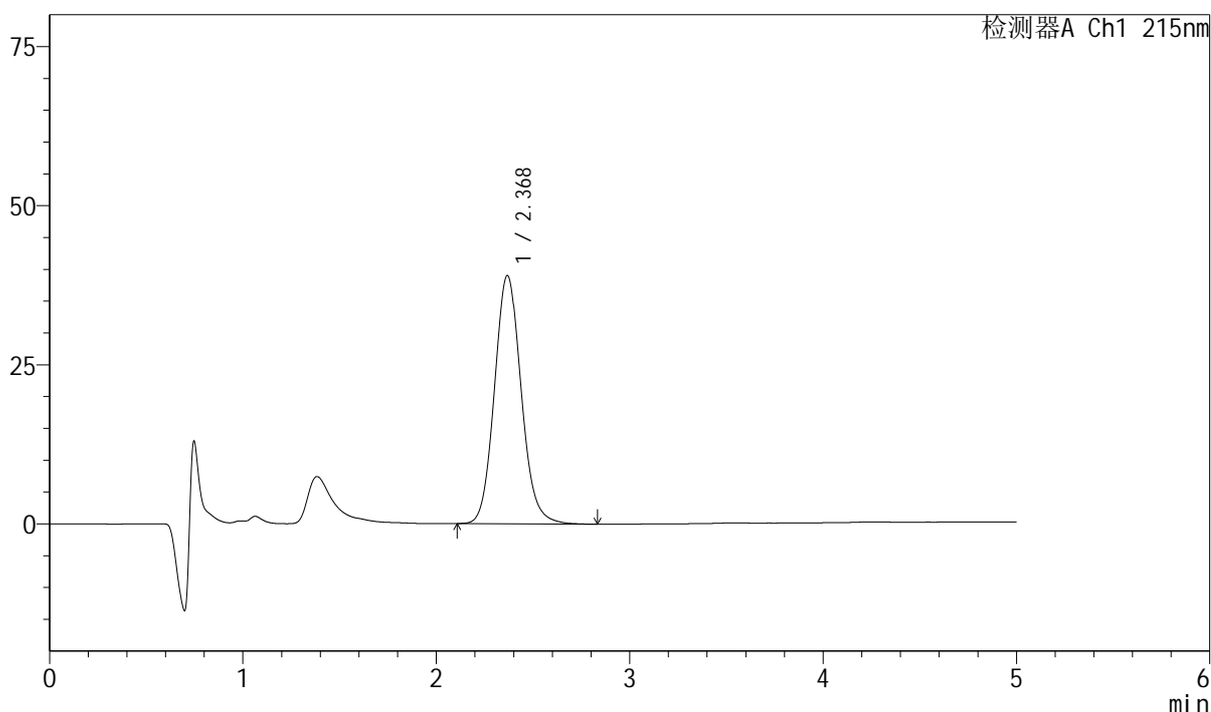
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-956-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:35:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	372497	100.000	38957	1457	1.108	--
总计		372497	100.000	38957			



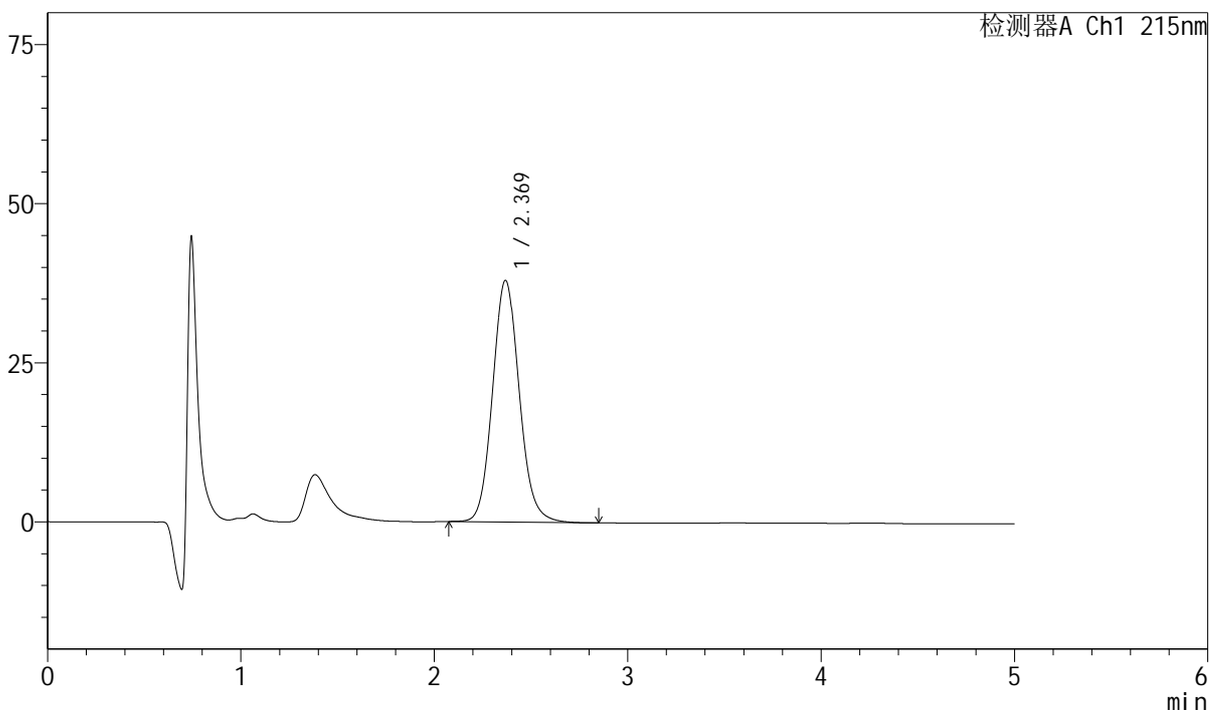
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-957-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:41:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	363066	100.000	37952	1458	1.106	--
总计		363066	100.000	37952			



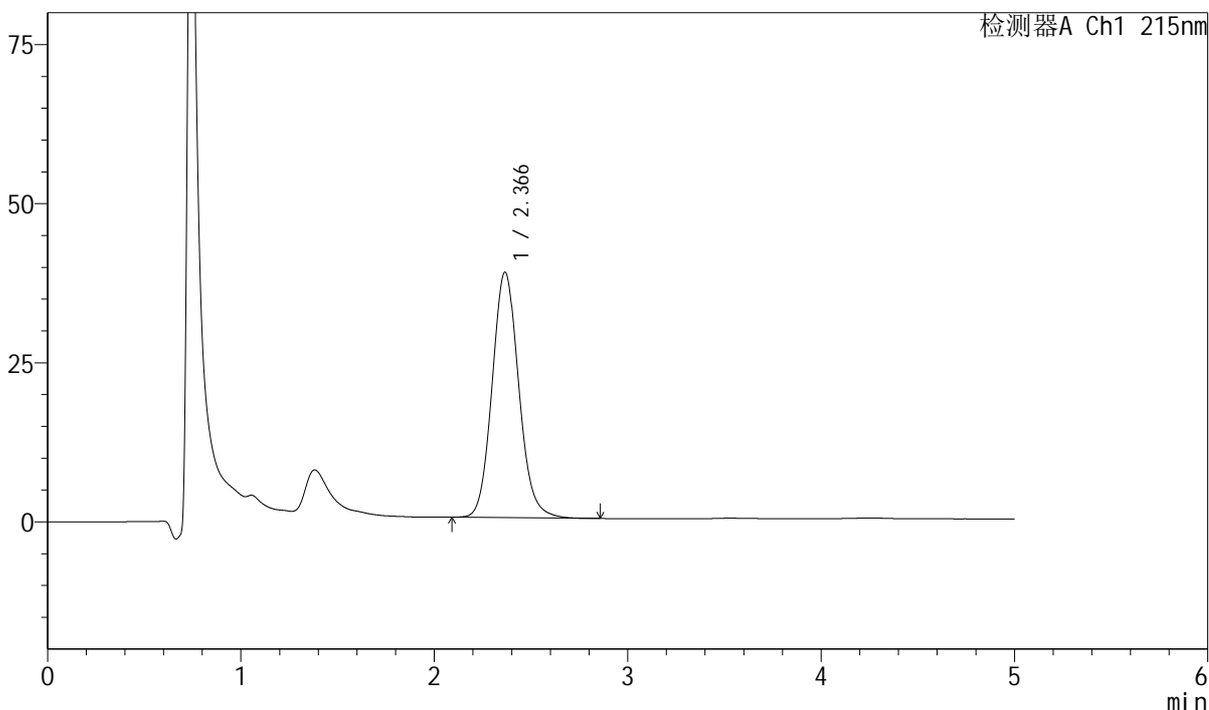
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-958-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:46:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	367027	100.000	38547	1466	1.109	--
总计		367027	100.000	38547			



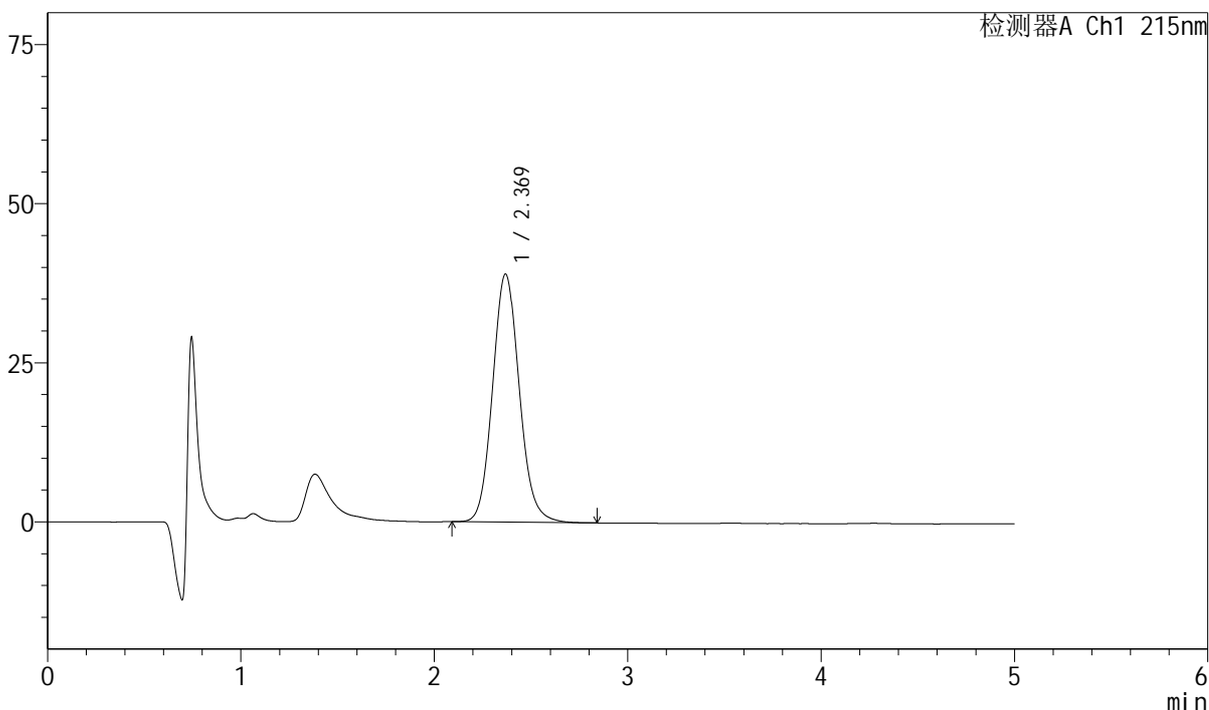
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-959-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	372487	100.000	38953	1458	1.107	--
总计		372487	100.000	38953			



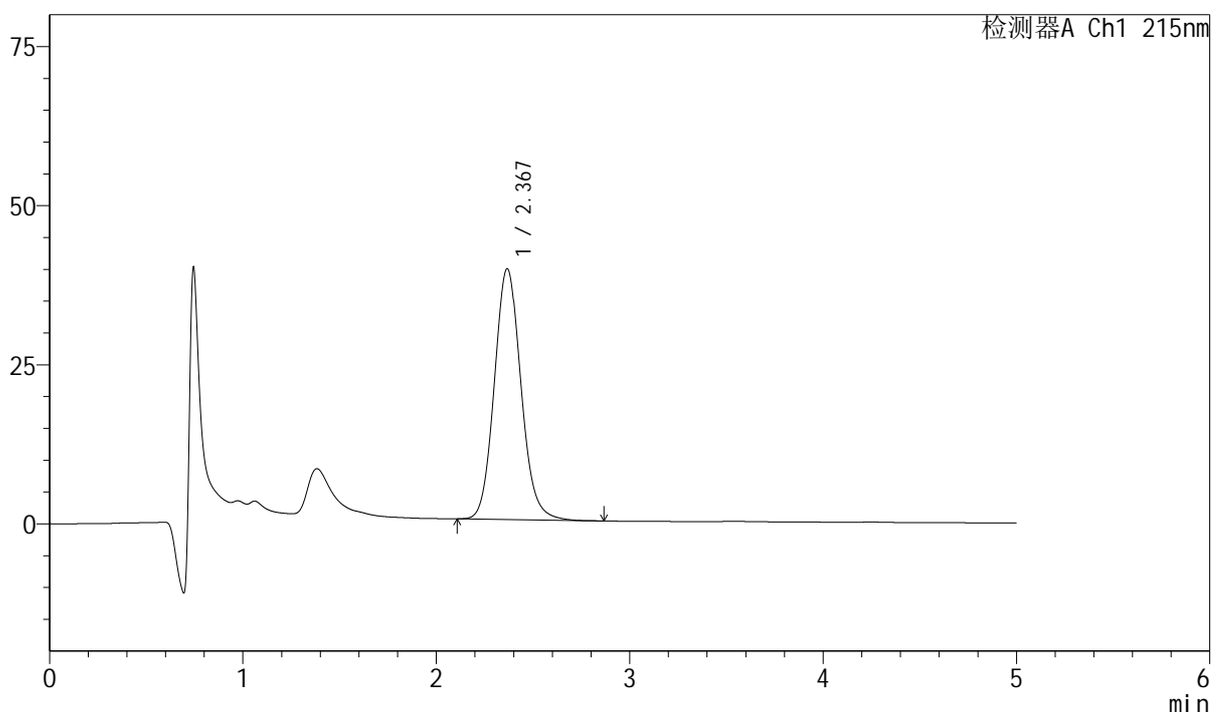
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-960-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:57:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	375398	100.000	39364	1466	1.110	--
总计		375398	100.000	39364			



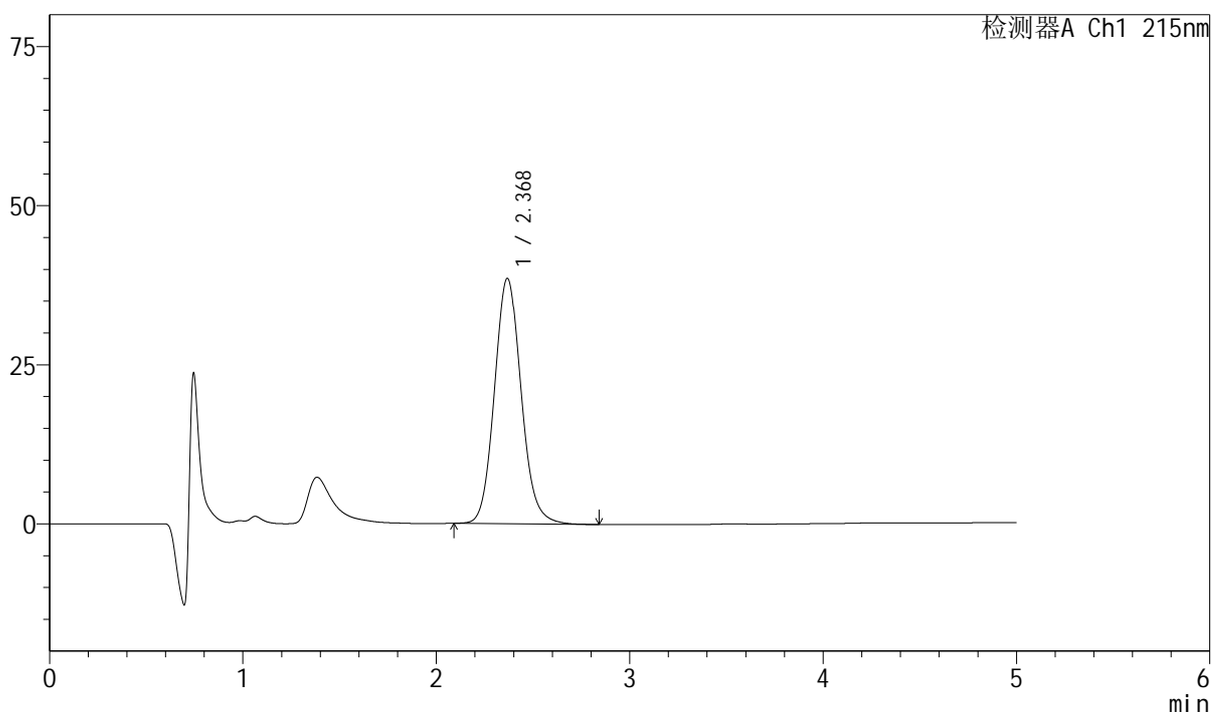
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-961-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	368779	100.000	38505	1455	1.107	--
总计		368779	100.000	38505			



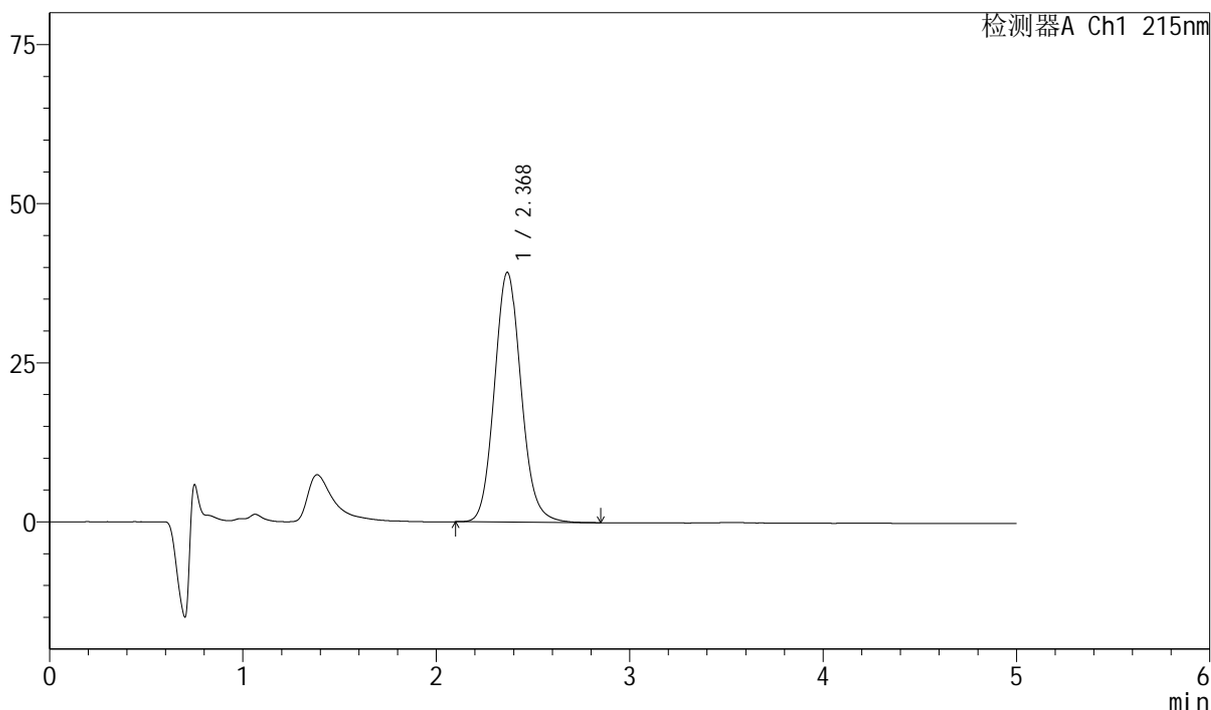
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-962-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	374627	100.000	39190	1459	1.110	--
总计		374627	100.000	39190			

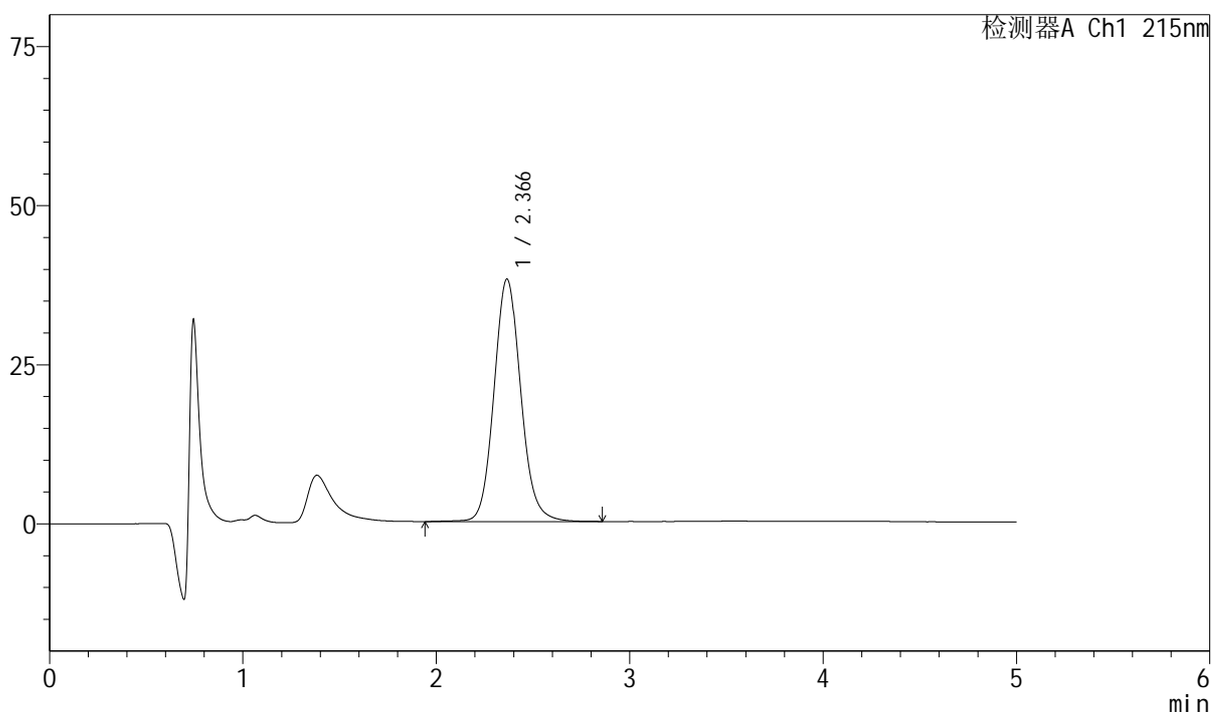
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-963-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	365262	100.000	38087	1461	1.105	--
总计		365262	100.000	38087			



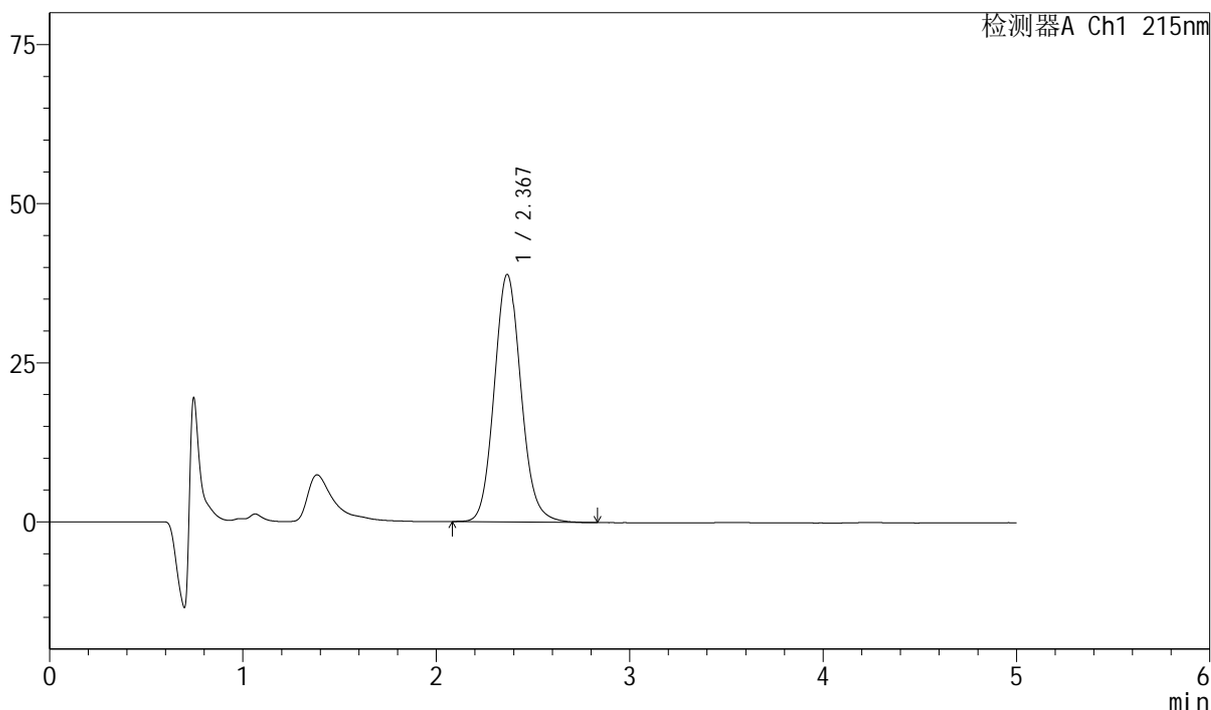
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-964-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:19:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	371675	100.000	38849	1455	1.108	--
总计		371675	100.000	38849			



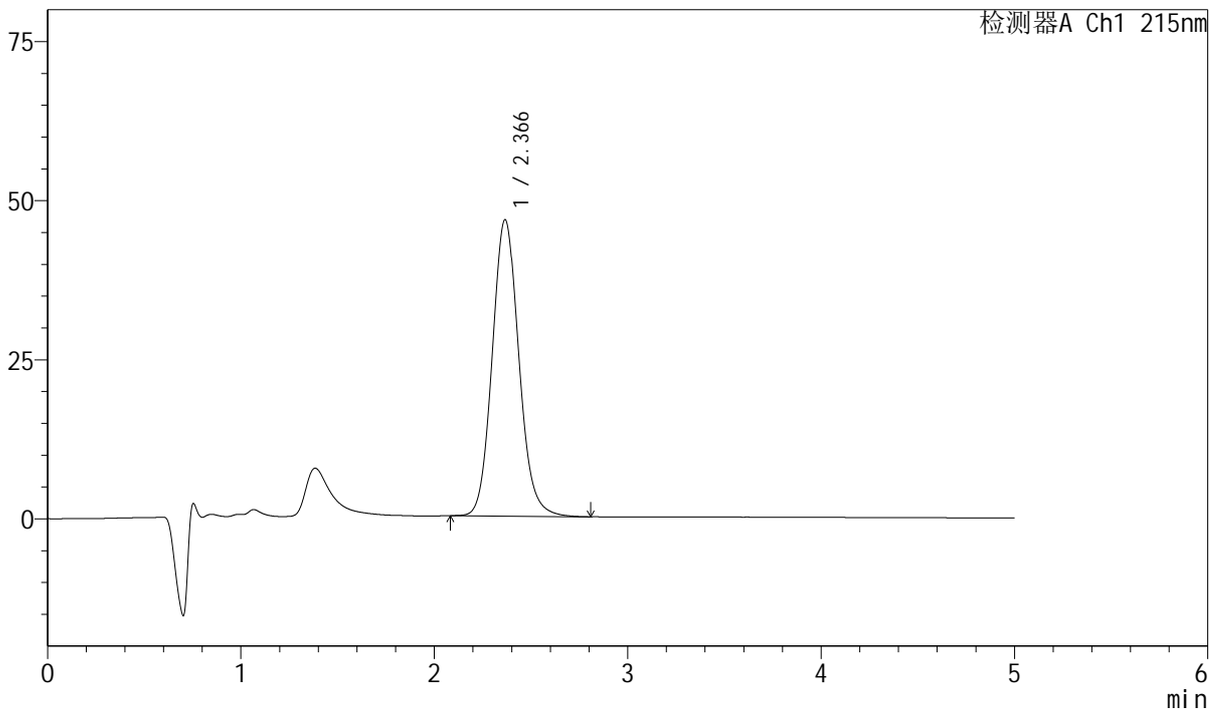
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-965-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:24:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	443753	100.000	46550	1465	1.111	--
总计		443753	100.000	46550			



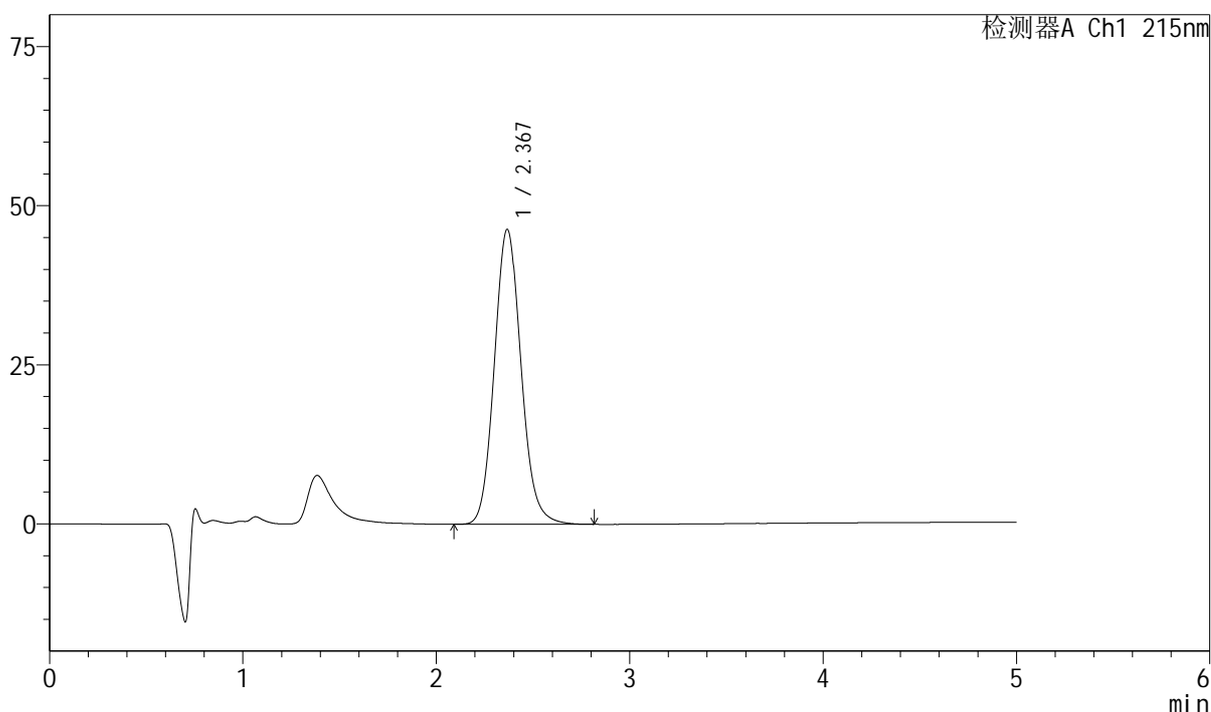
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-966-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	443105	100.000	46280	1454	1.113	--
总计		443105	100.000	46280			



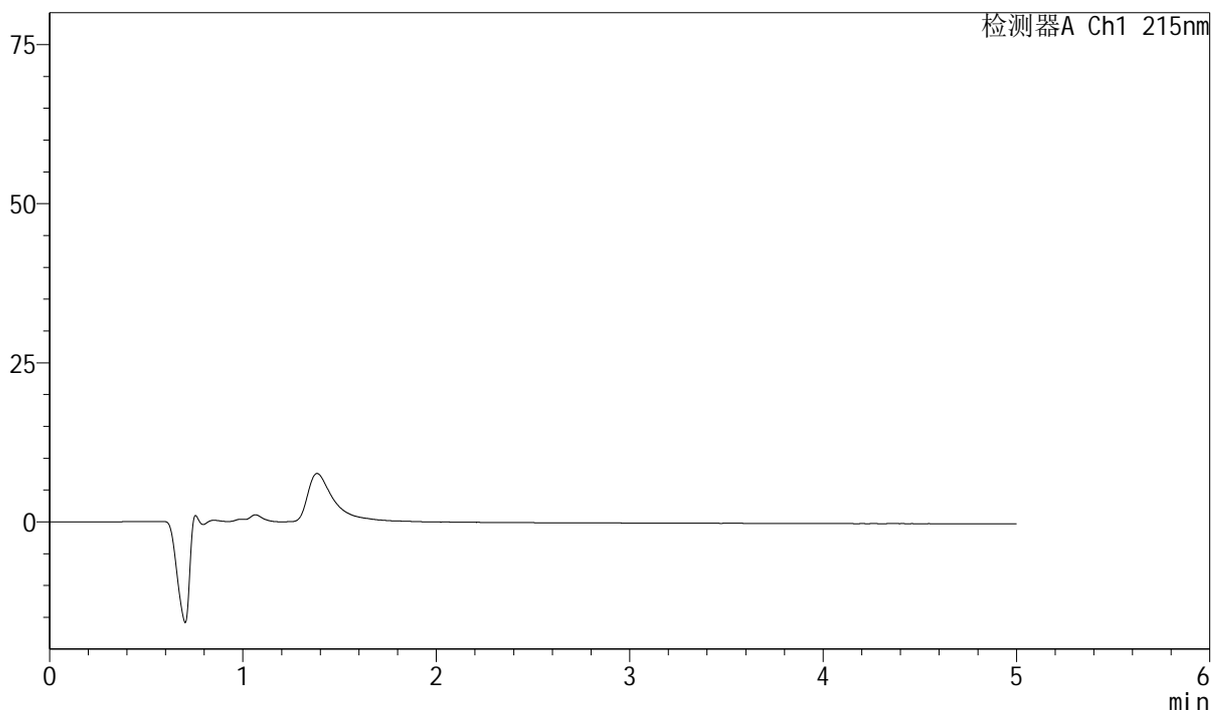
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-967-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:35:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

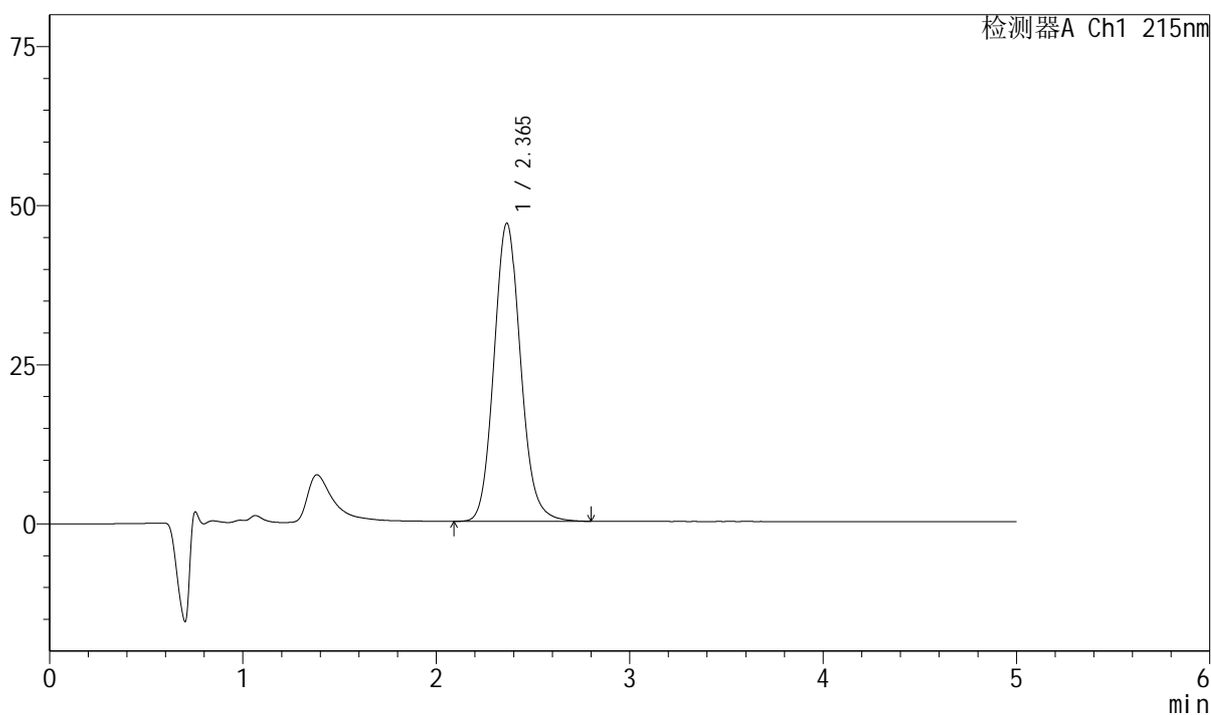
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-968-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	446552	100.000	46848	1461	1.116	--
总计		446552	100.000	46848			



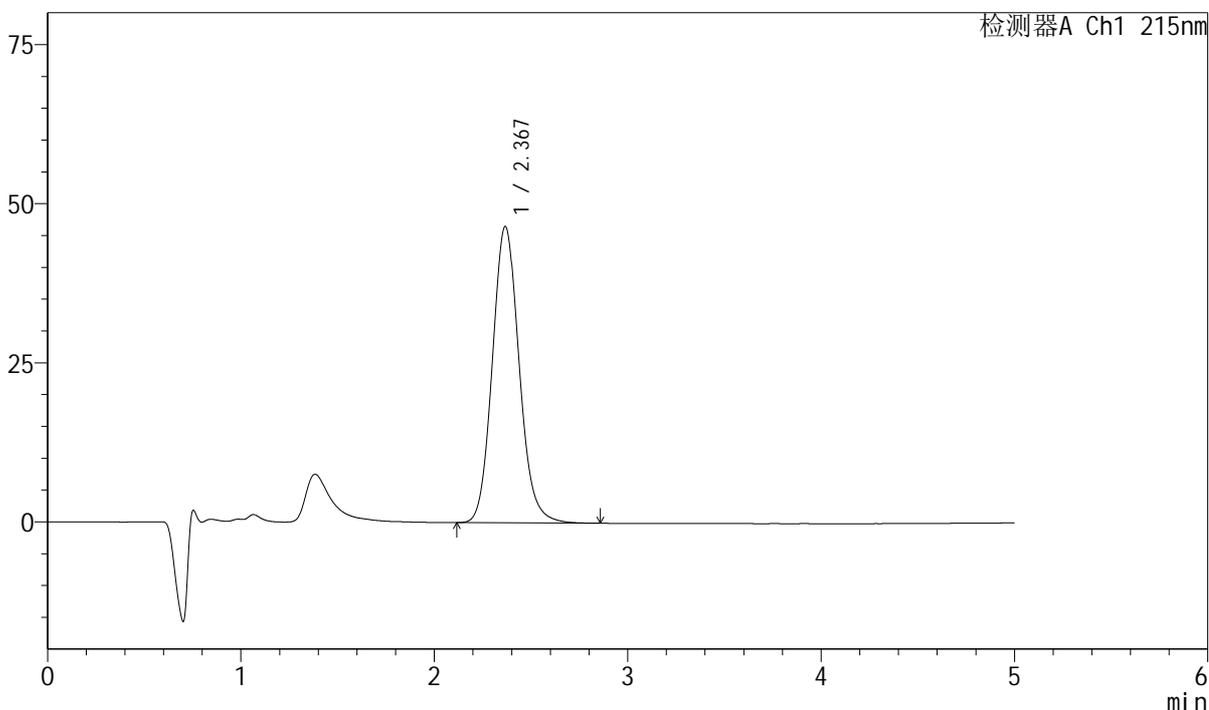
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-969-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:46:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	446028	100.000	46495	1450	1.117	--
总计		446028	100.000	46495			



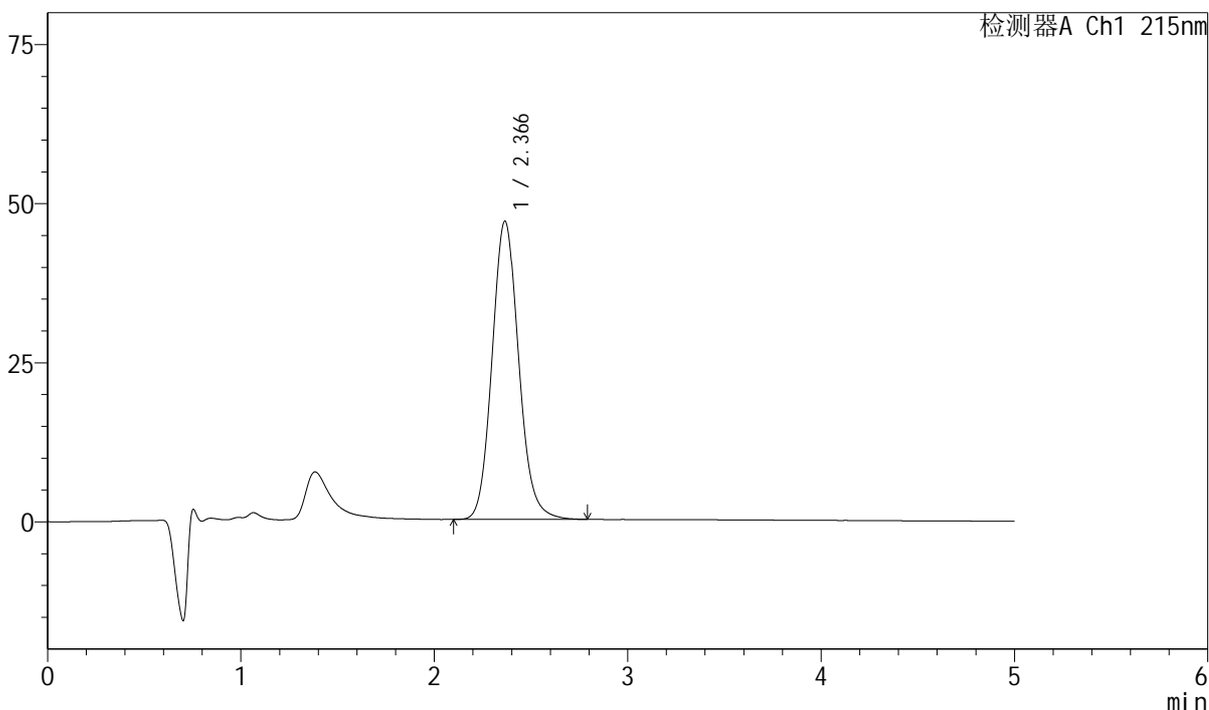
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-970-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	446119	100.000	46849	1466	1.116	--
总计		446119	100.000	46849			



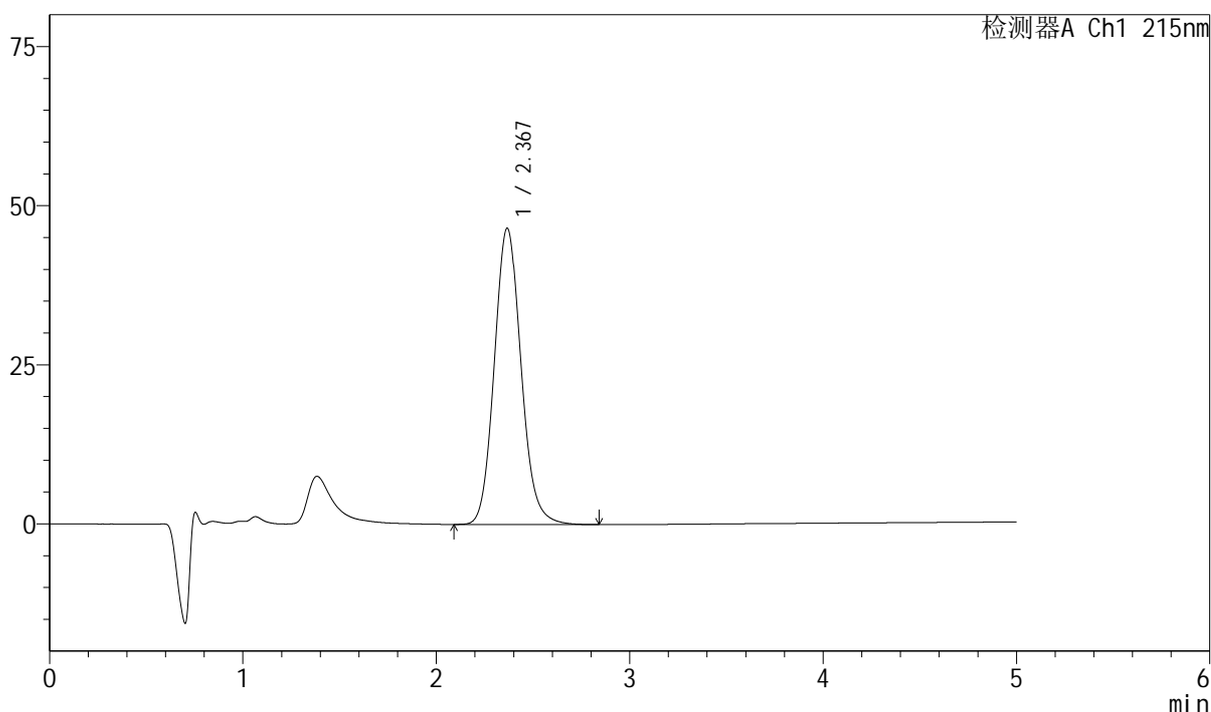
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-971-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	445644	100.000	46498	1449	1.115	--
总计		445644	100.000	46498			

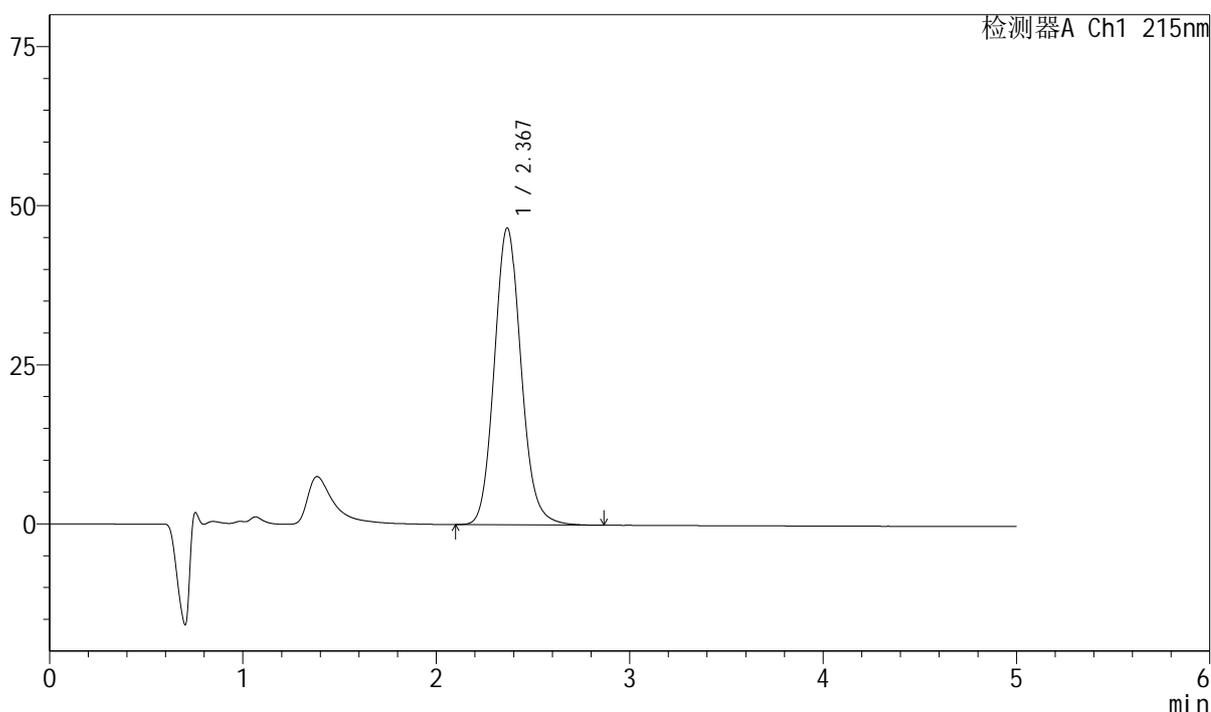
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-972-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	446609	100.000	46594	1455	1.116	--
总计		446609	100.000	46594			



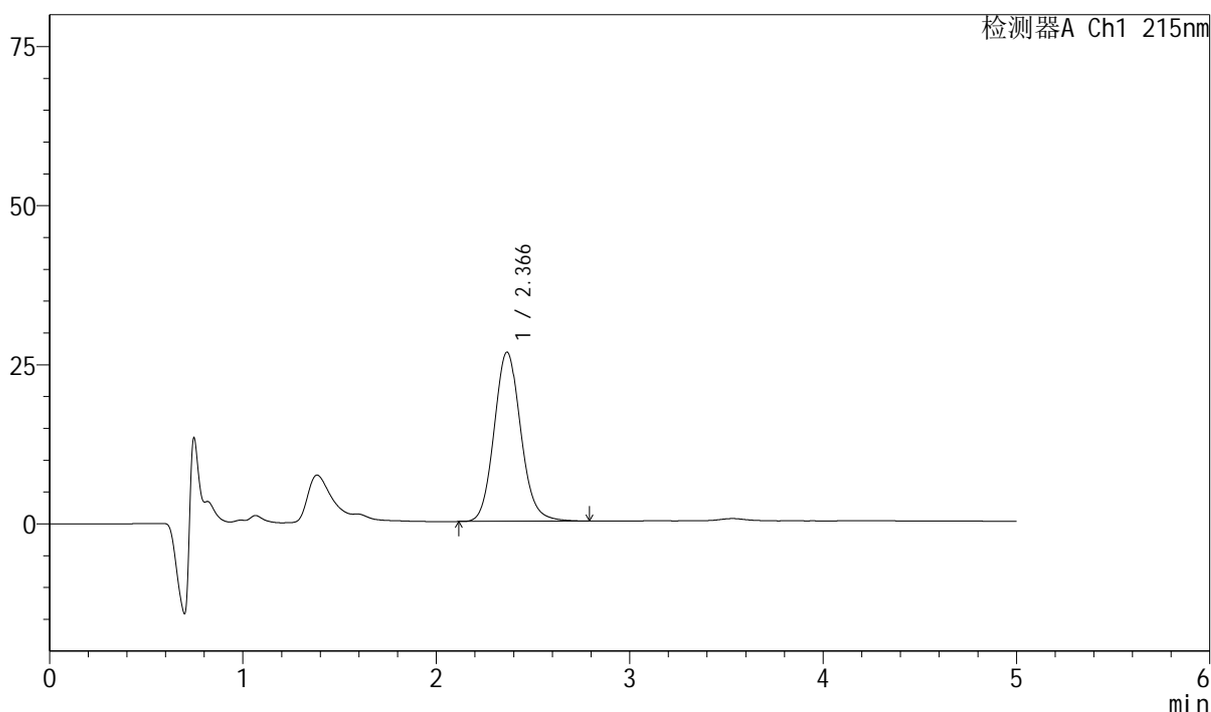
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-973-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	252819	100.000	26576	1469	1.112	--
总计		252819	100.000	26576			



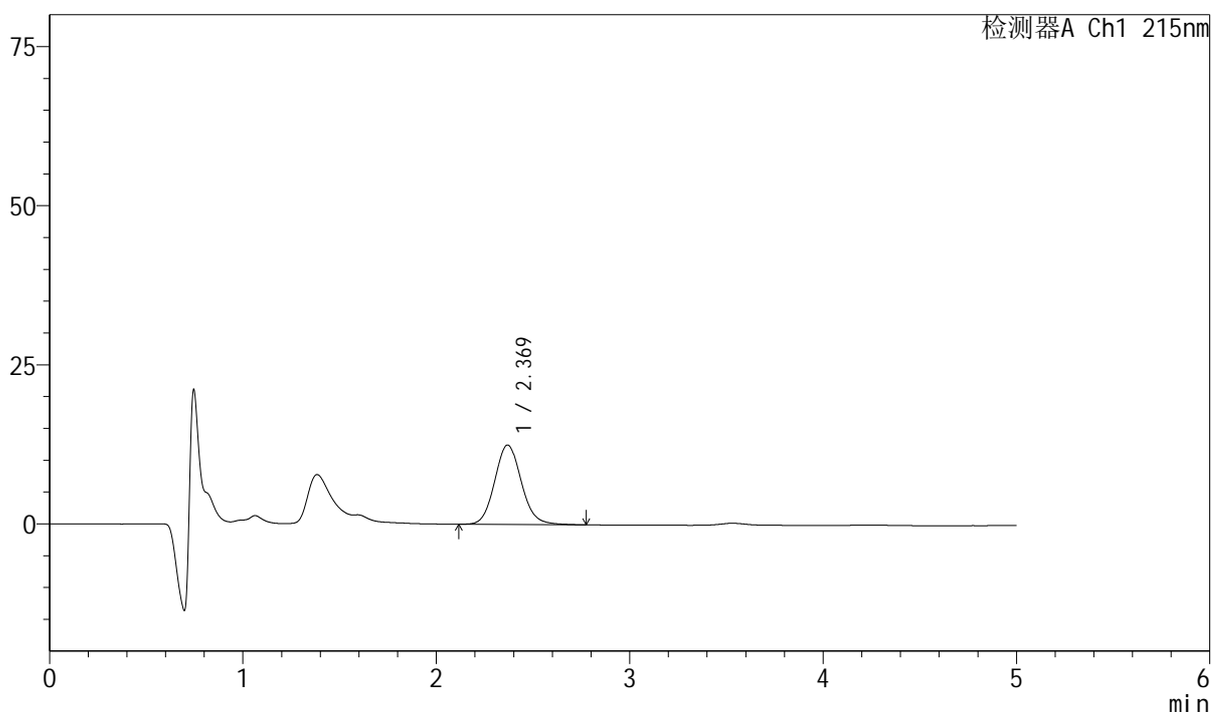
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-974-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:13:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	119045	100.000	12481	1463	1.102	--
总计		119045	100.000	12481			



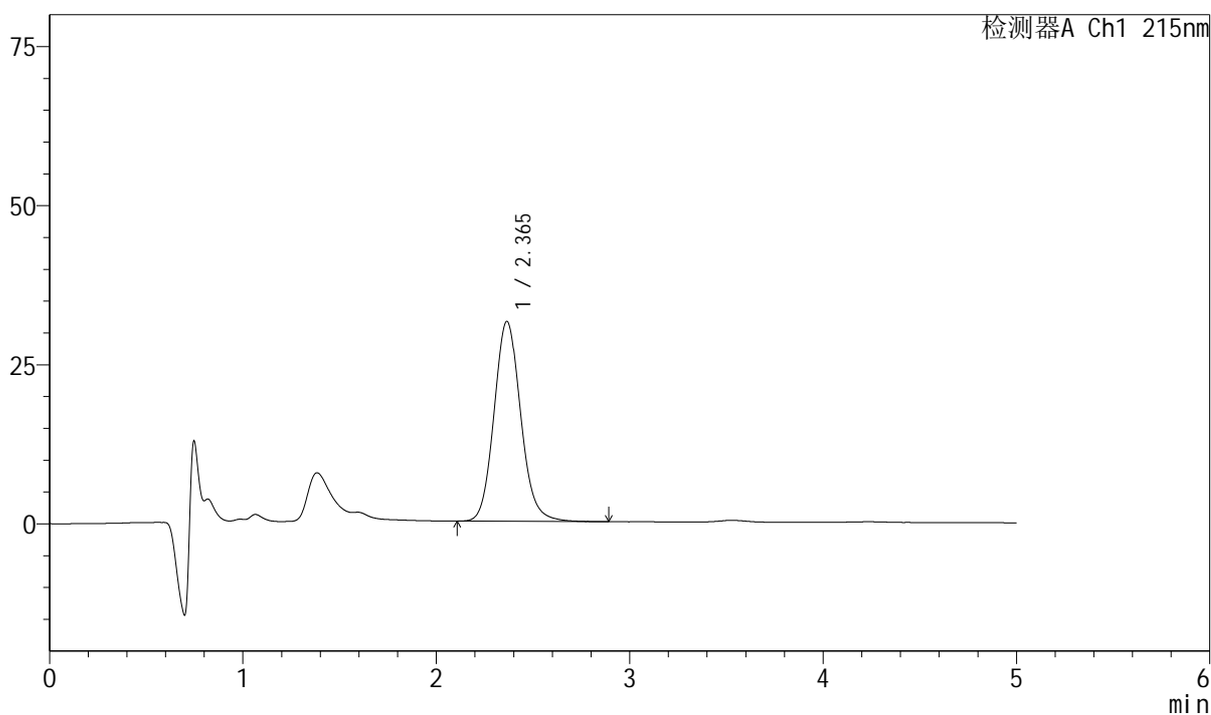
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-975-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	299168	100.000	31409	1470	1.114	--
总计		299168	100.000	31409			



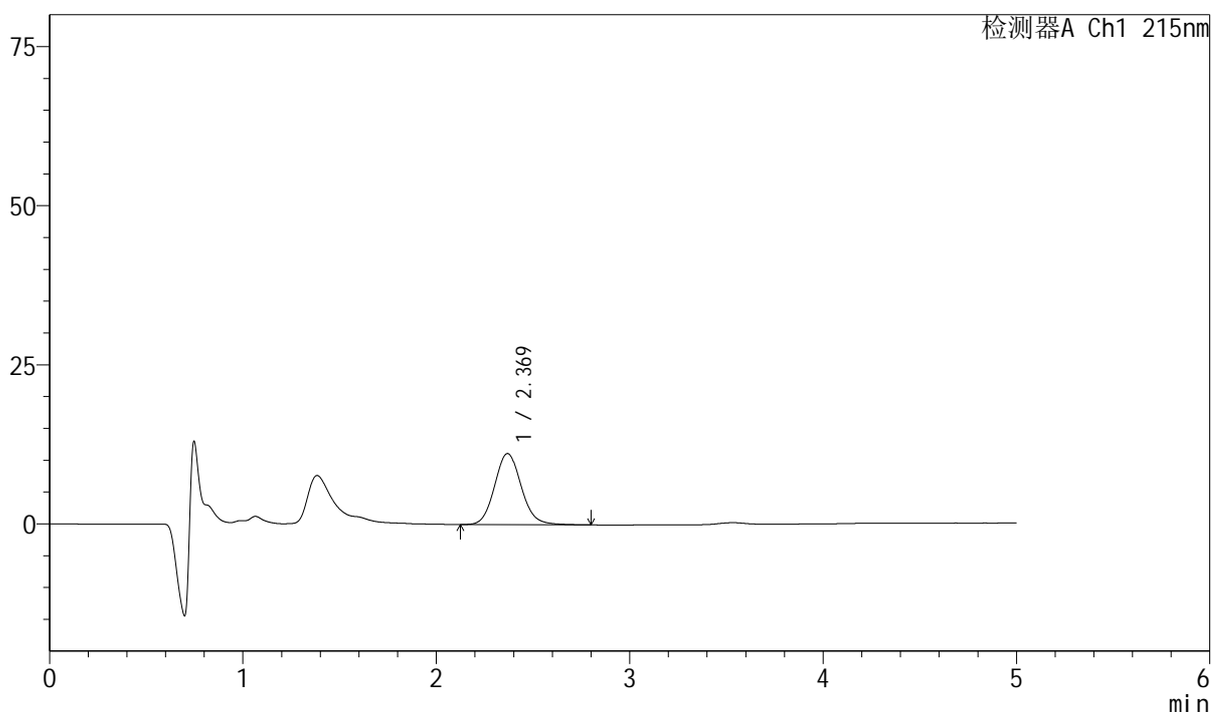
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-976-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	106849	100.000	11173	1464	1.106	--
总计		106849	100.000	11173			



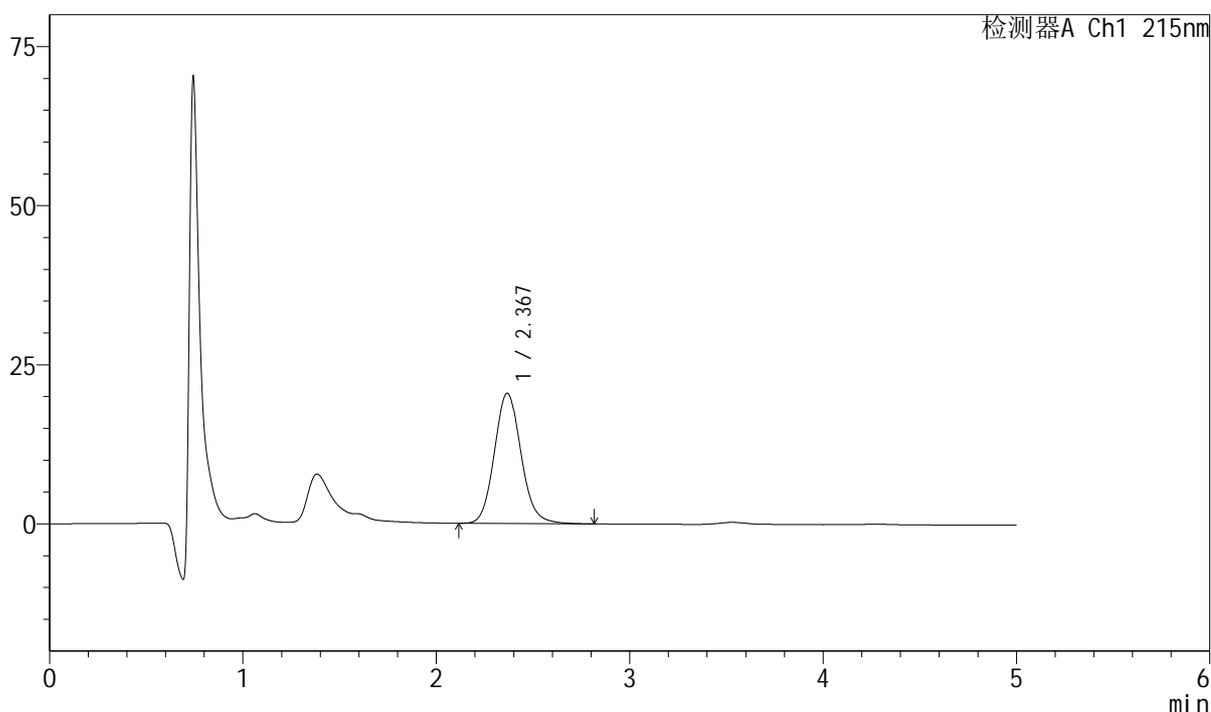
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-977-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	195381	100.000	20437	1461	1.110	--
总计		195381	100.000	20437			



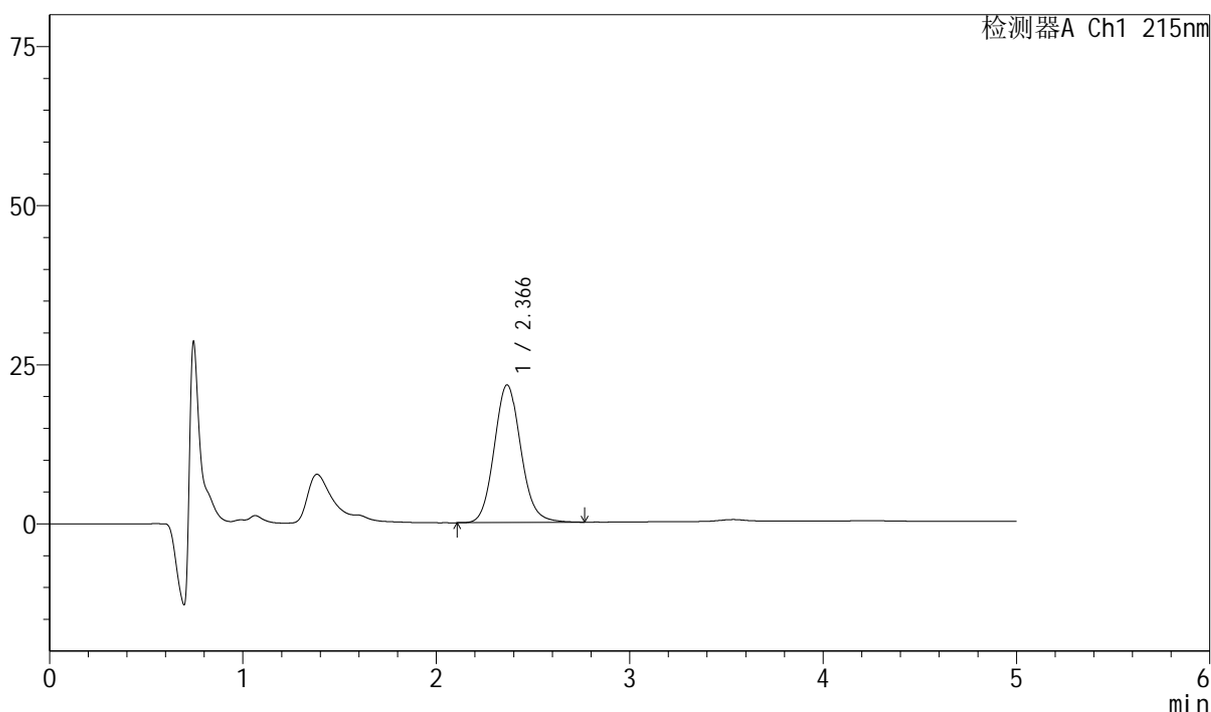
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-978-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	206059	100.000	21614	1462	1.109	--
总计		206059	100.000	21614			



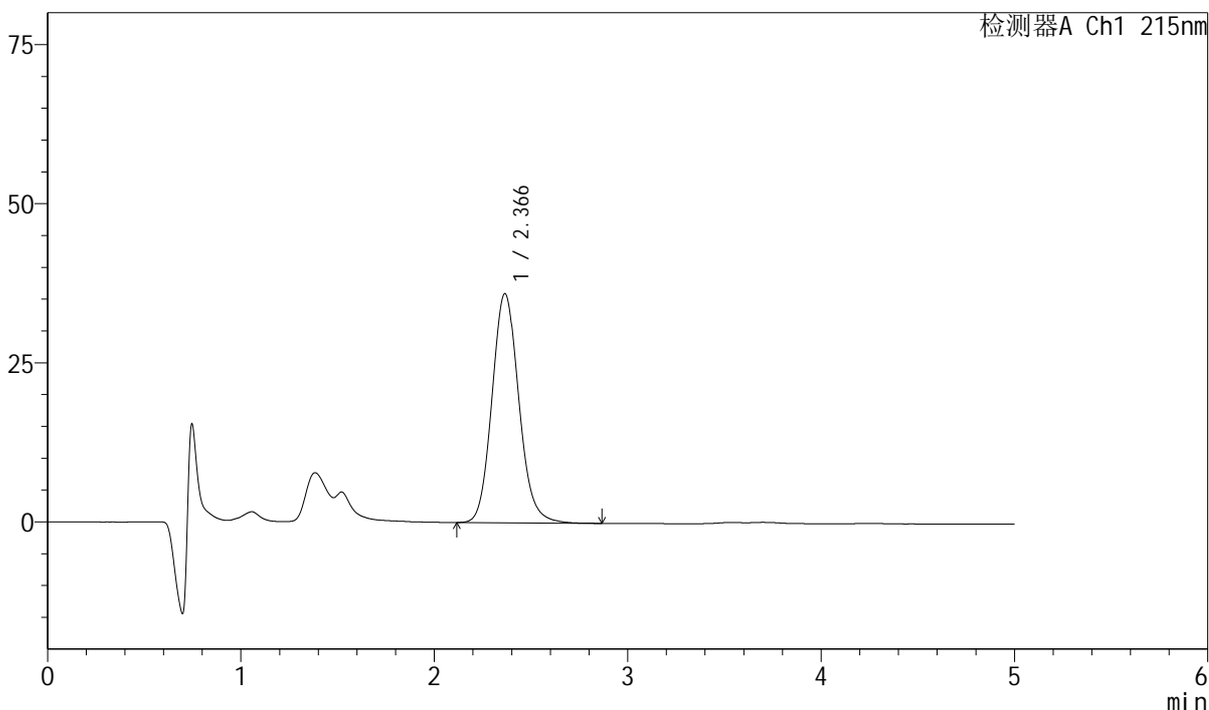
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-979-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:40:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	345788	100.000	36013	1440	1.119	--
总计		345788	100.000	36013			



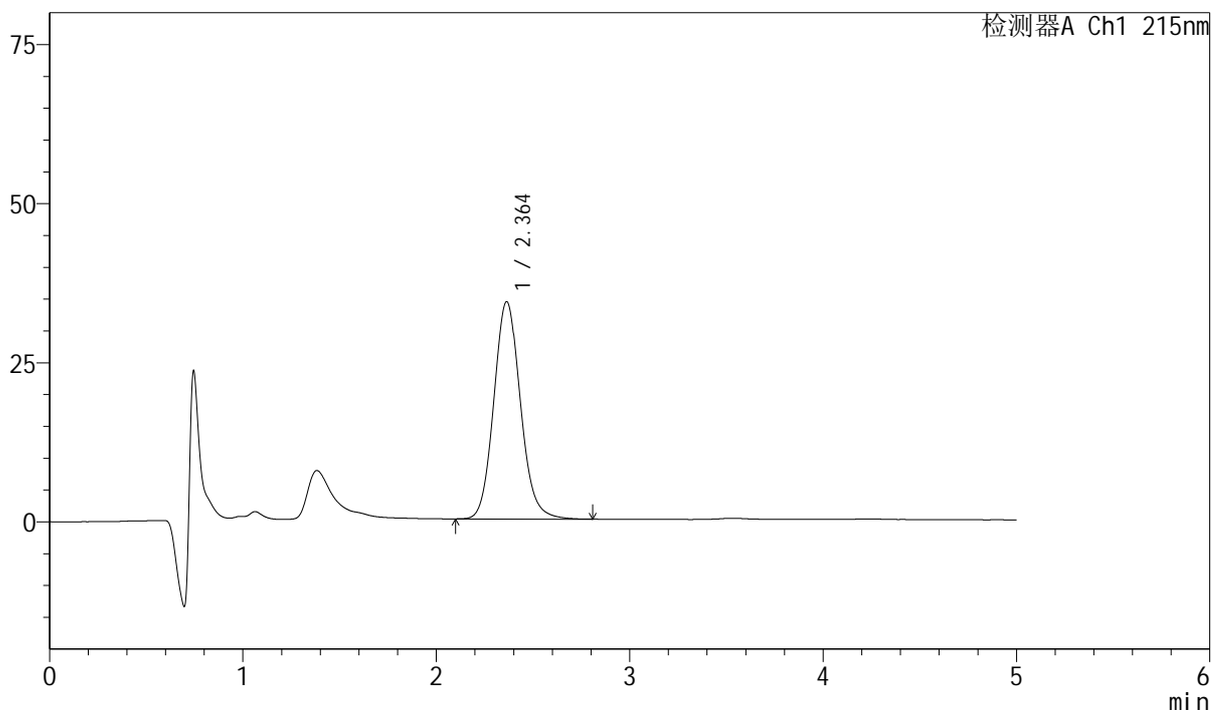
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-980-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	325347	100.000	34162	1465	1.112	--
总计		325347	100.000	34162			



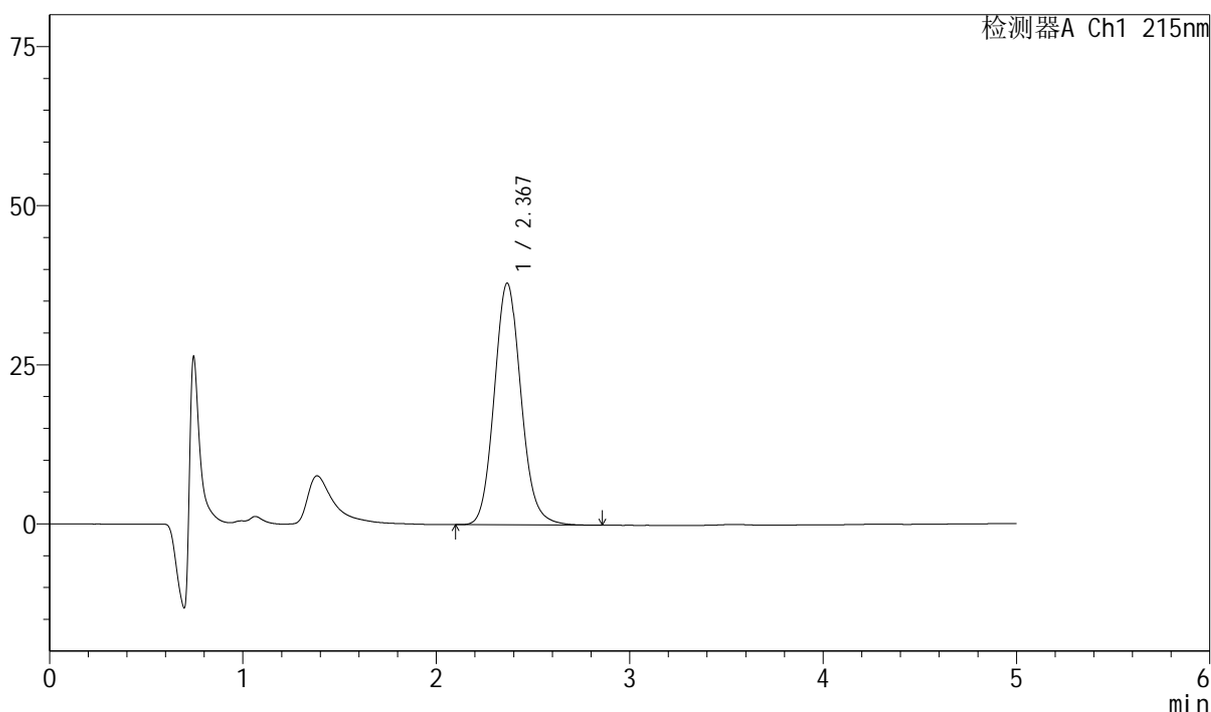
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-981-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:51:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	363245	100.000	37934	1453	1.114	--
总计		363245	100.000	37934			



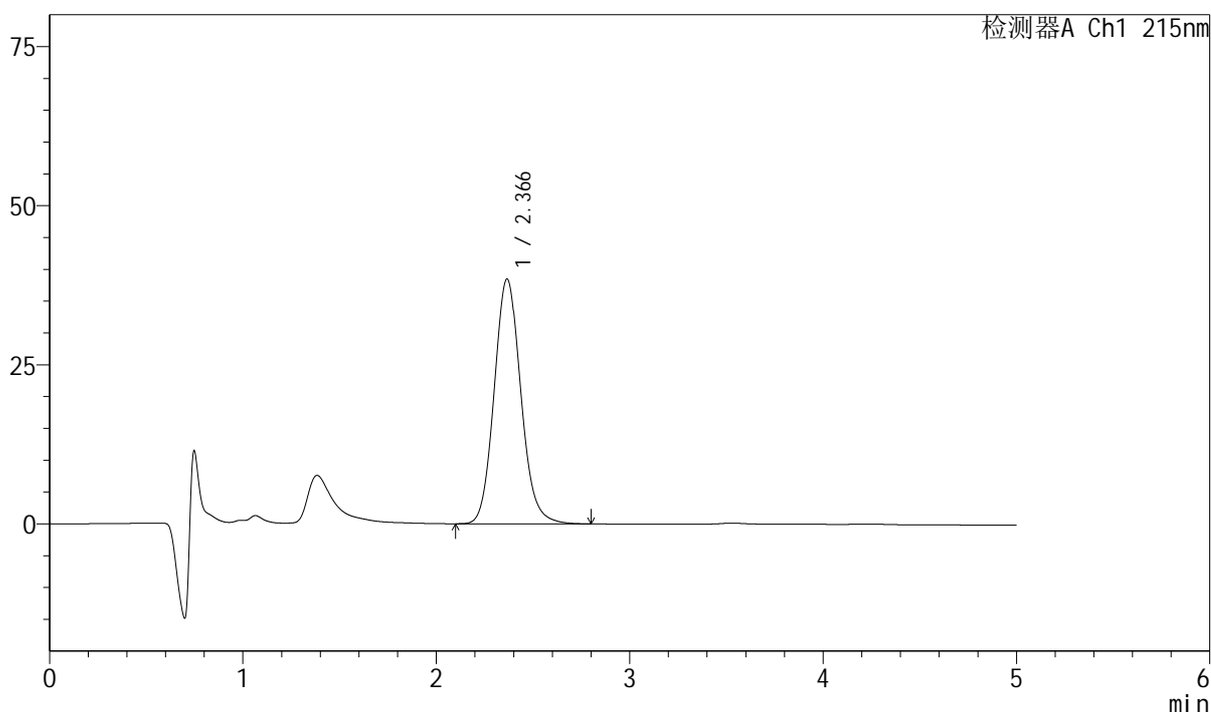
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-982-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	366987	100.000	38443	1460	1.114	--
总计		366987	100.000	38443			



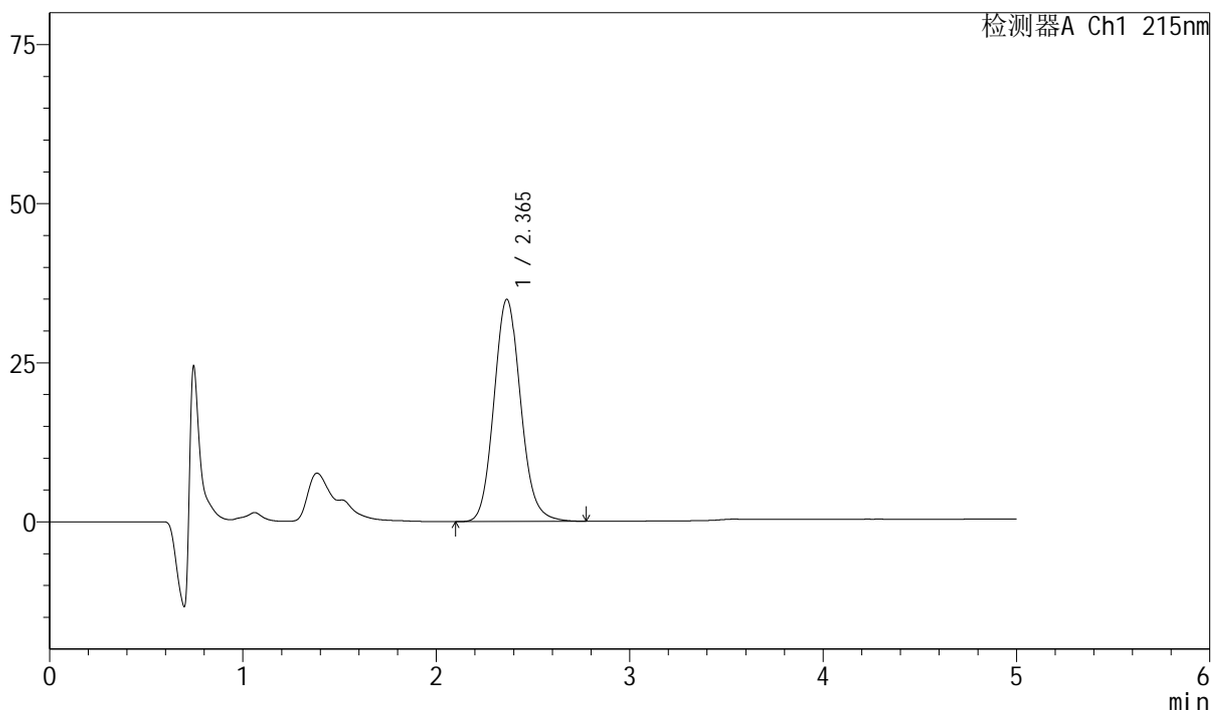
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-983-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:02:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	333796	100.000	34925	1451	1.116	--
总计		333796	100.000	34925			



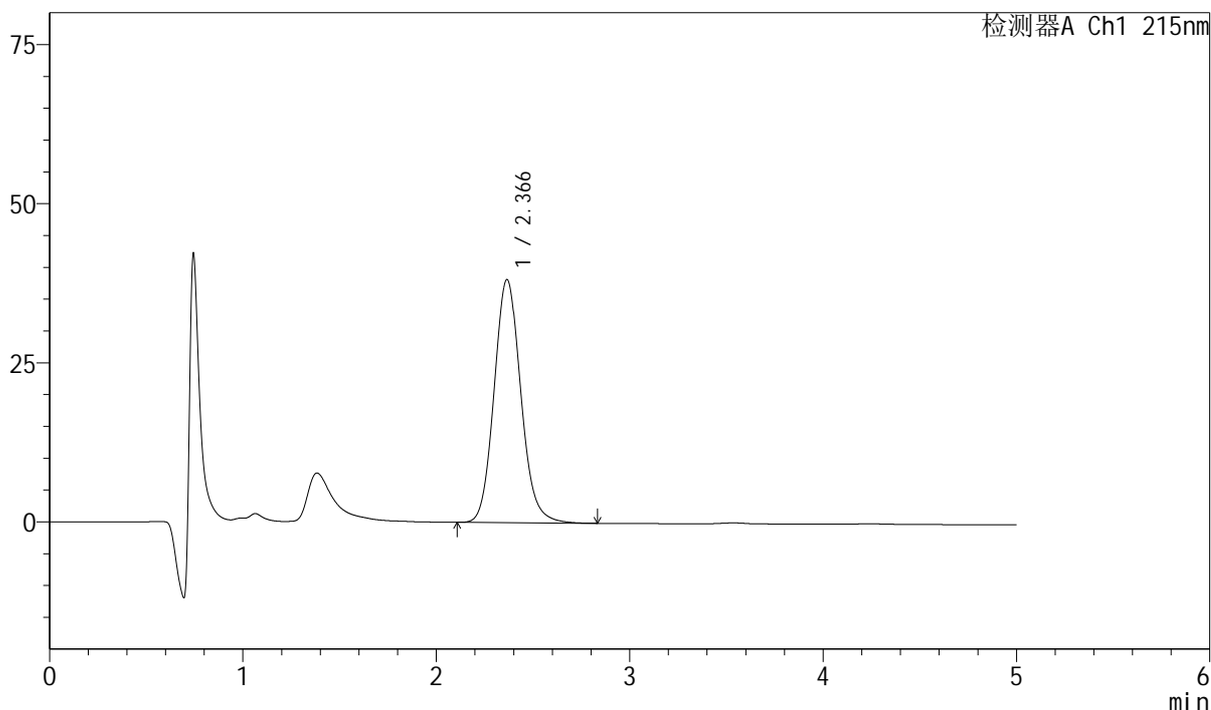
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-984-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	364726	100.000	38193	1458	1.116	--
总计		364726	100.000	38193			



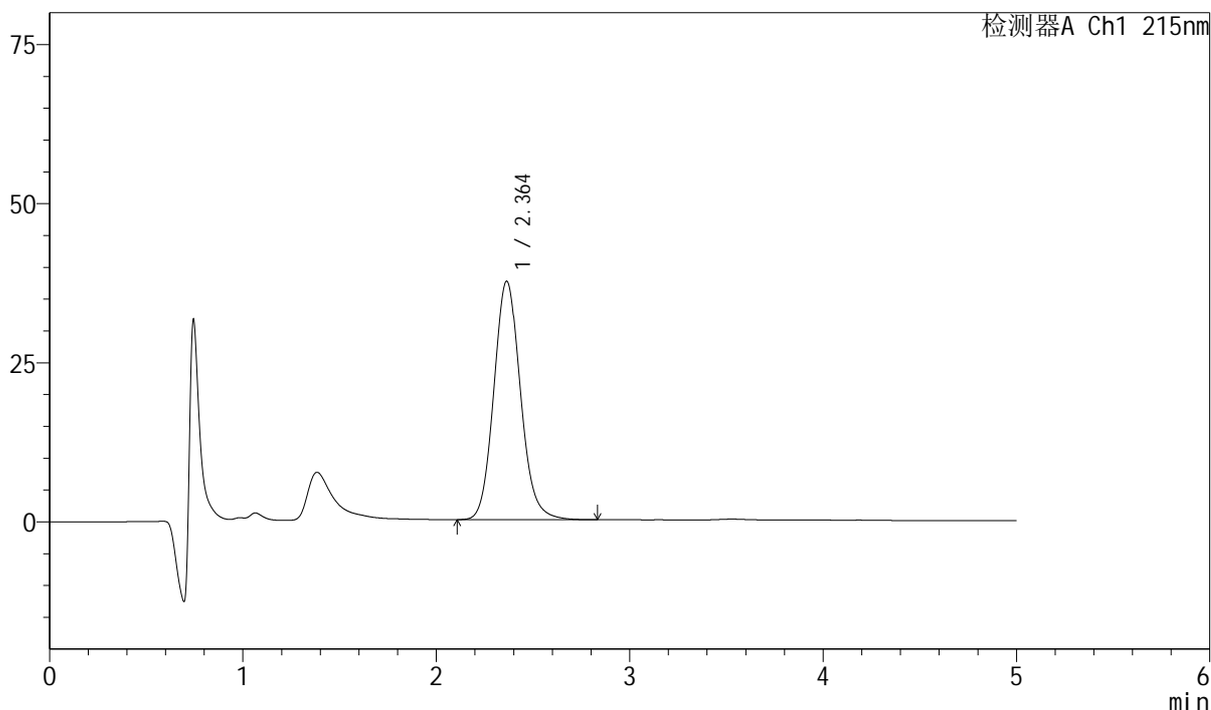
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-985-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	356939	100.000	37477	1462	1.114	--
总计		356939	100.000	37477			



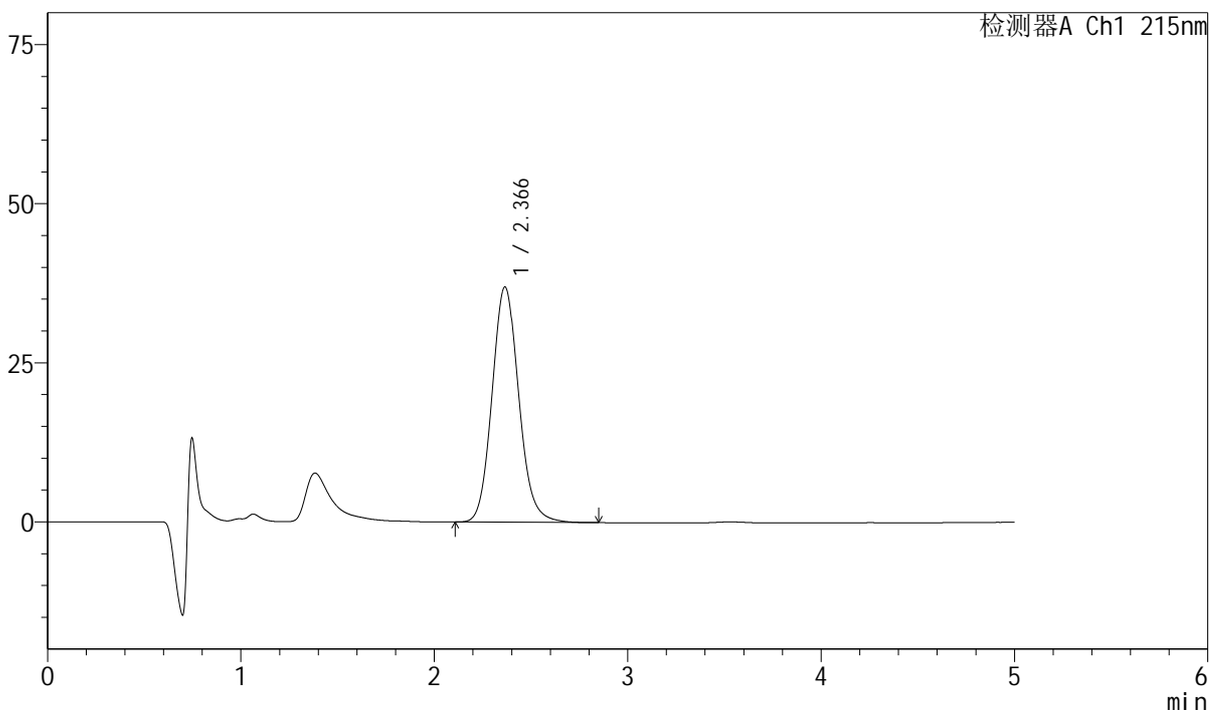
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-986-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:18:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	353446	100.000	36960	1453	1.114	--
总计		353446	100.000	36960			



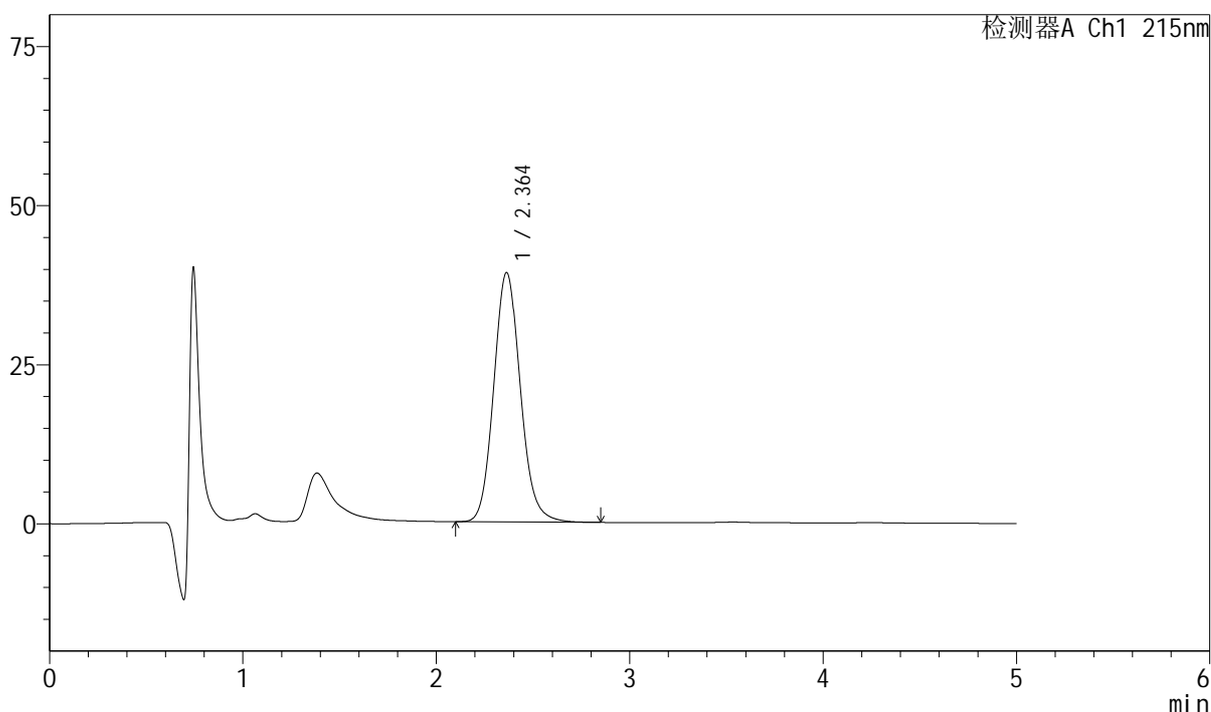
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-987-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:24:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373106	100.000	39200	1463	1.116	--
总计		373106	100.000	39200			



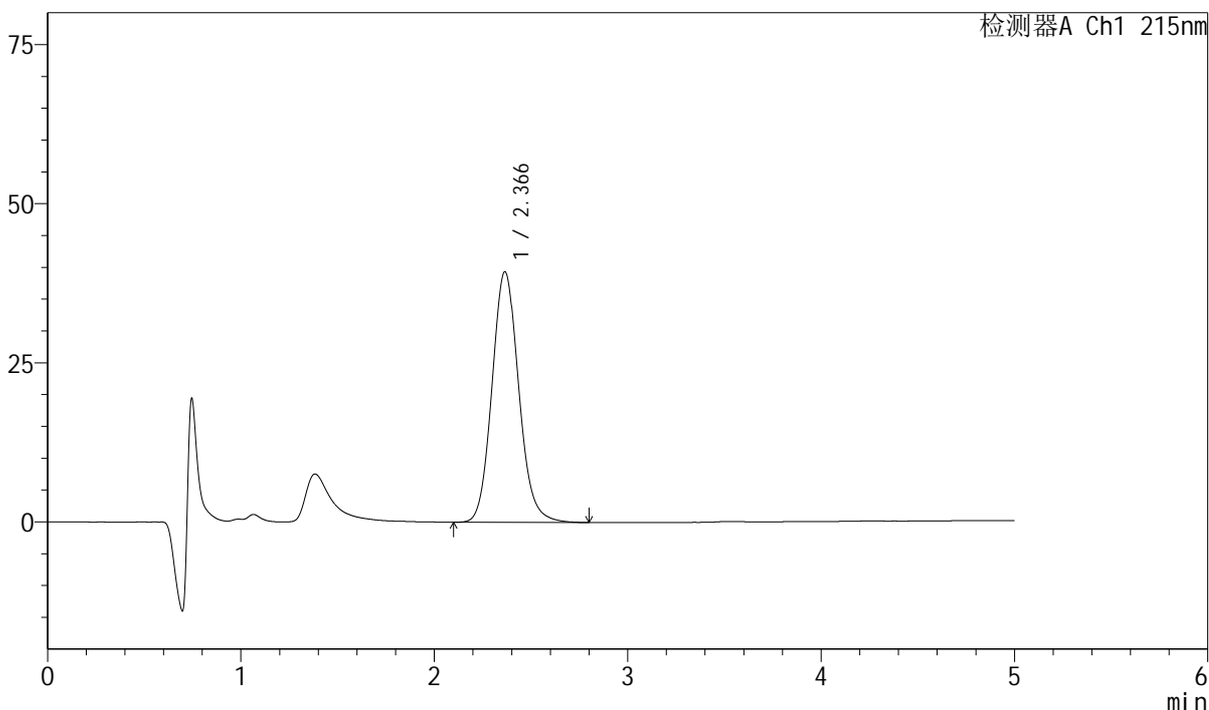
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-988-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:29:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	376236	100.000	39368	1452	1.114	--
总计		376236	100.000	39368			



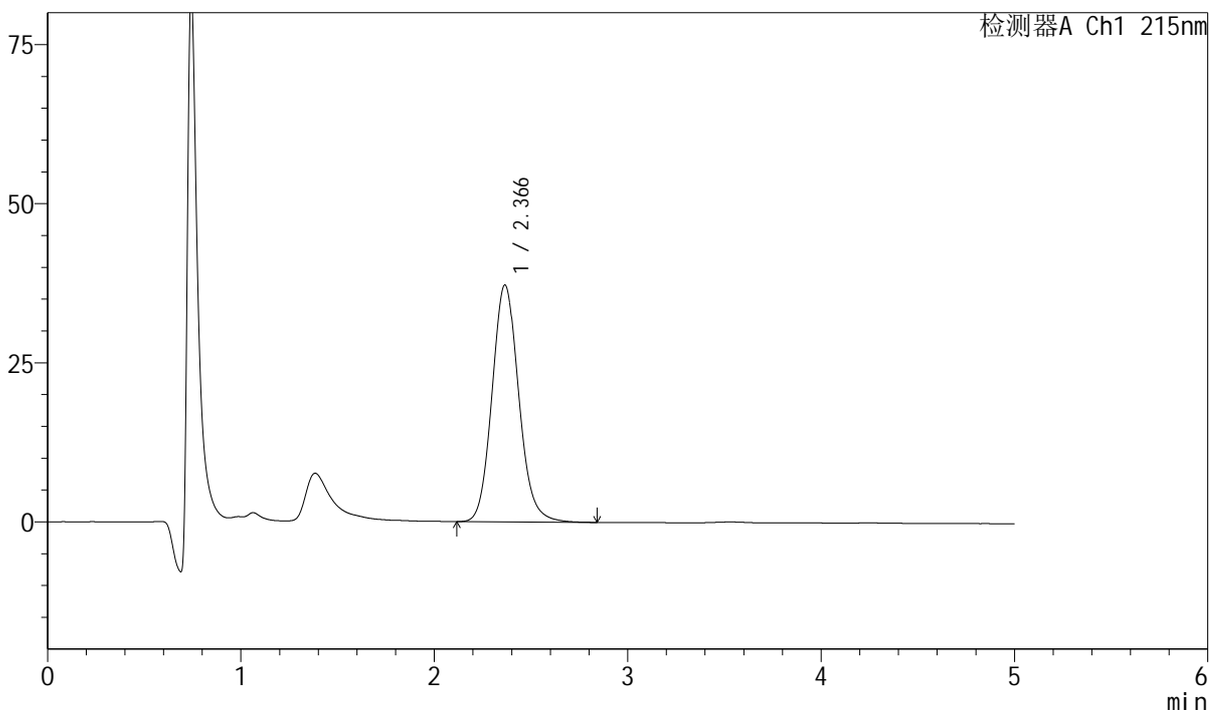
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-989-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	355346	100.000	37217	1458	1.115	--
总计		355346	100.000	37217			

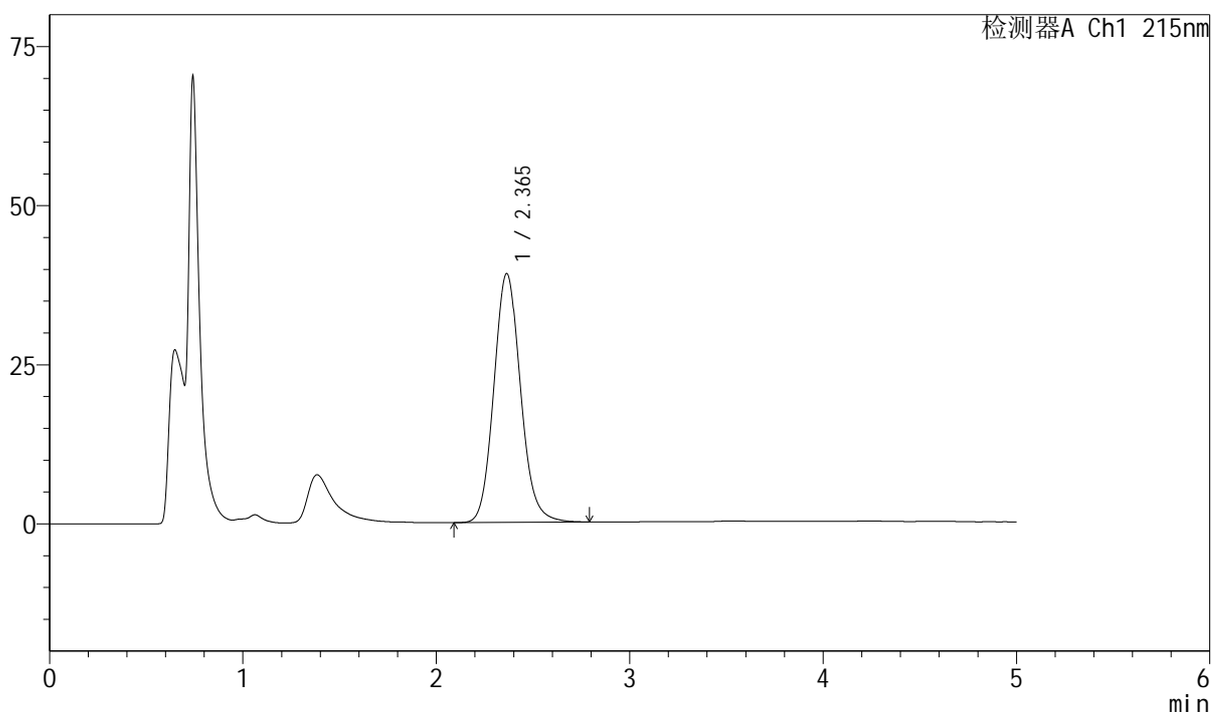
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-990-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	372933	100.000	39103	1458	1.114	--
总计		372933	100.000	39103			



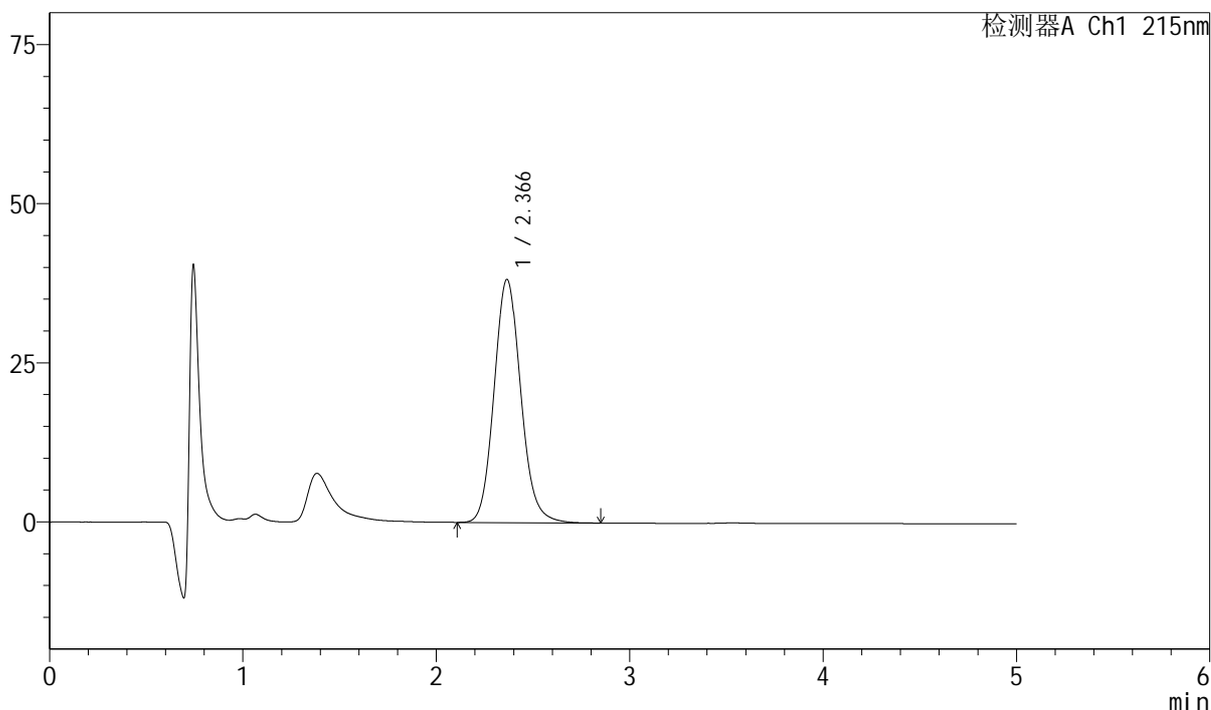
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-991-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:45:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	365291	100.000	38205	1453	1.115	--
总计		365291	100.000	38205			



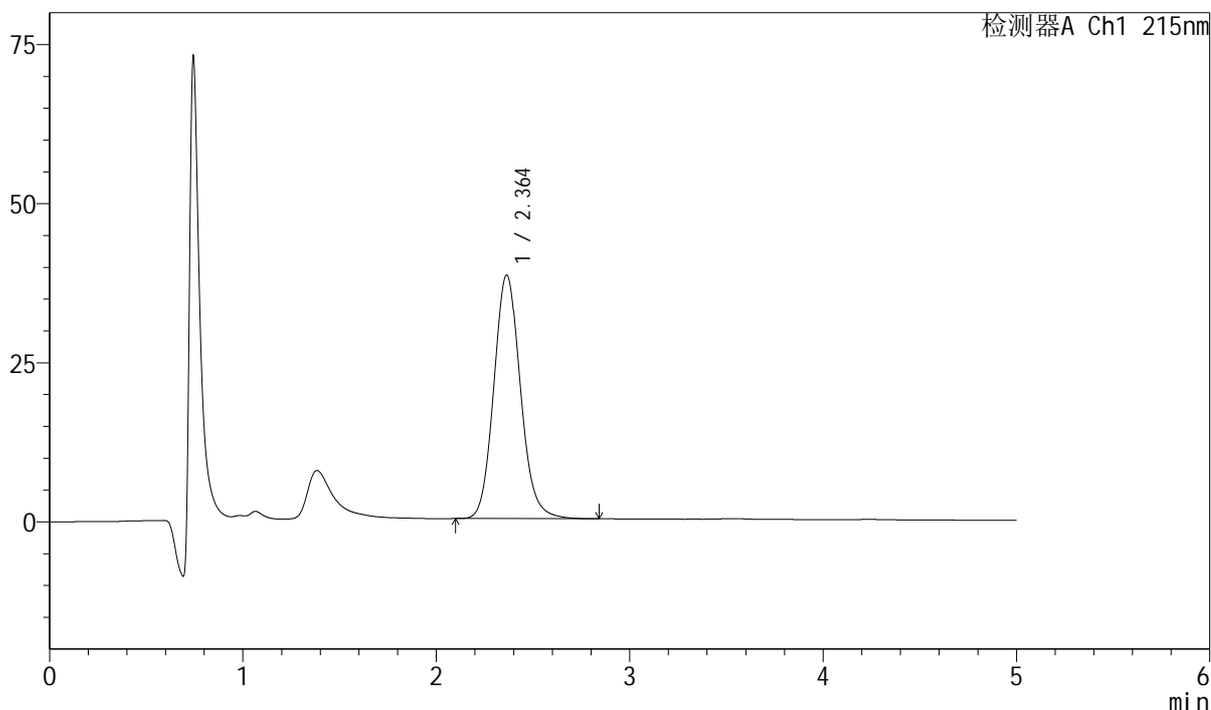
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-992-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:51:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	364332	100.000	38295	1467	1.117	--
总计		364332	100.000	38295			



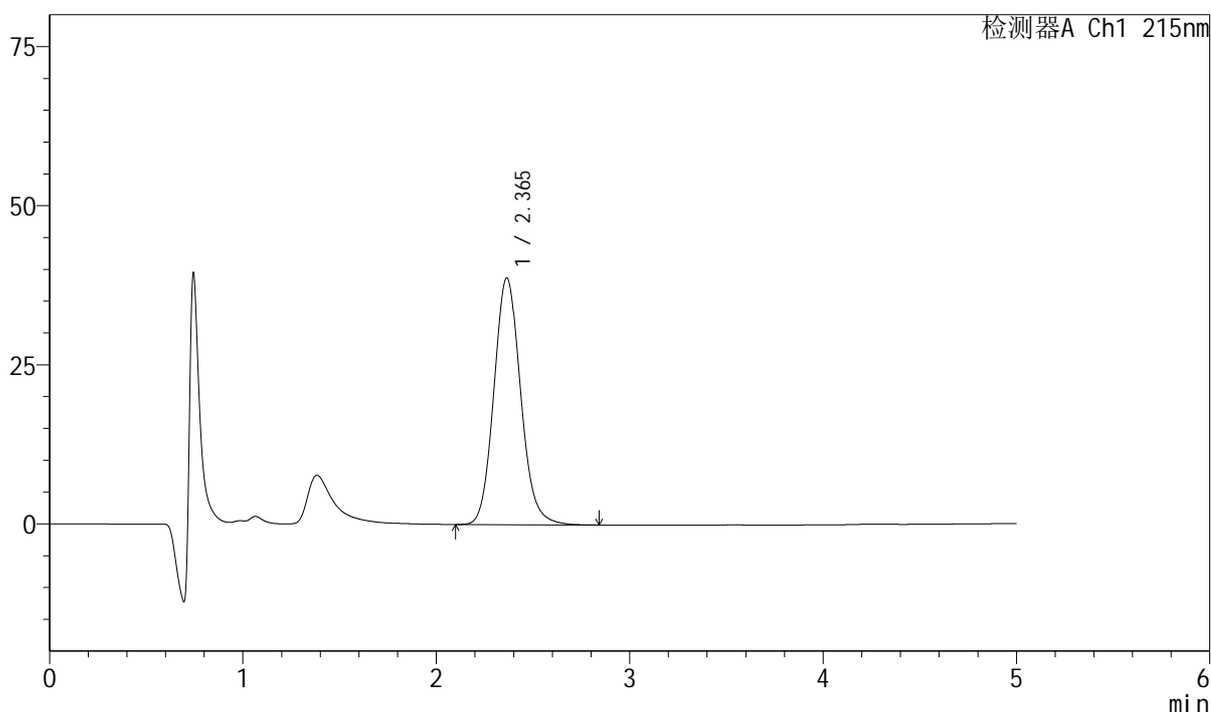
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-993-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:56:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	370515	100.000	38771	1454	1.114	--
总计		370515	100.000	38771			



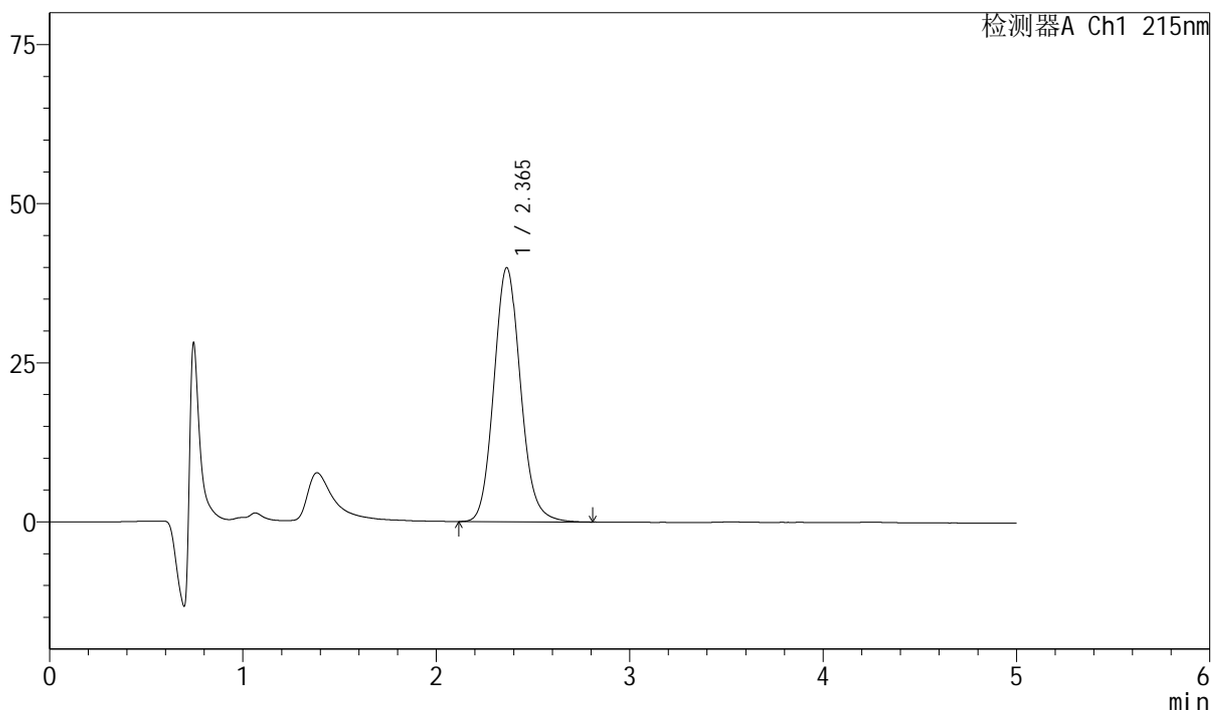
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-994-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:01:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	380558	100.000	39923	1461	1.116	--
总计		380558	100.000	39923			

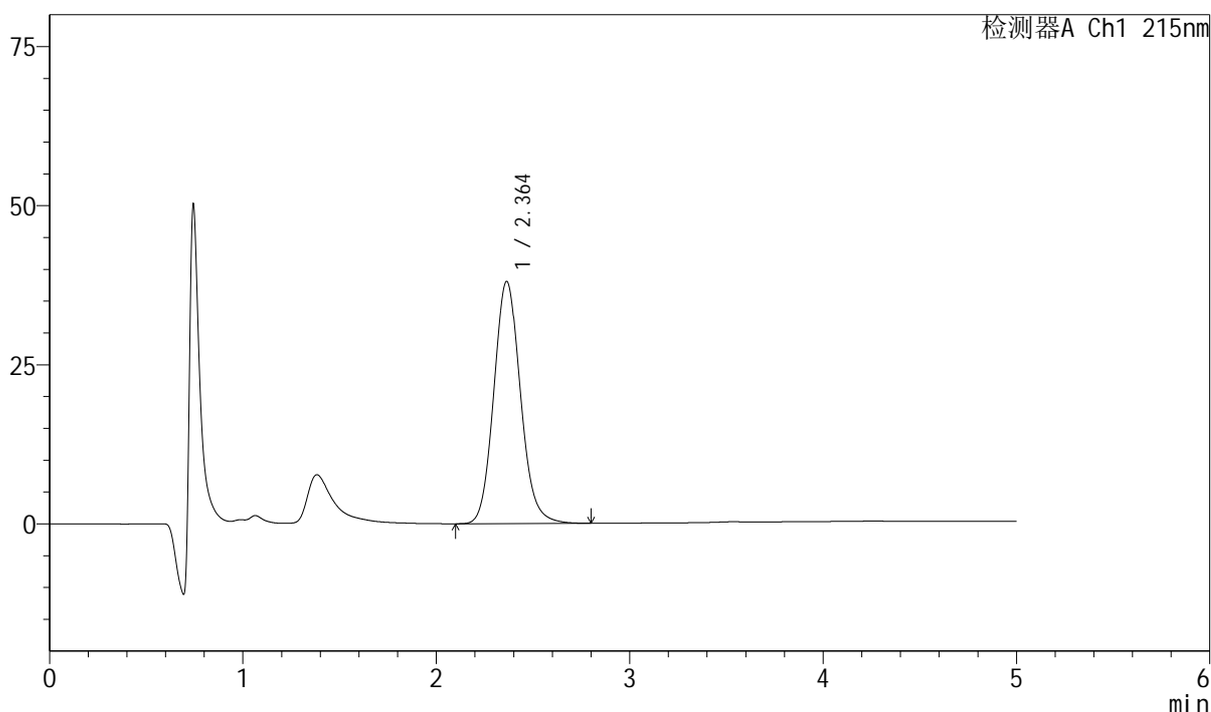
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-995-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 03:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	362838	100.000	38069	1458	1.115	--
总计		362838	100.000	38069			



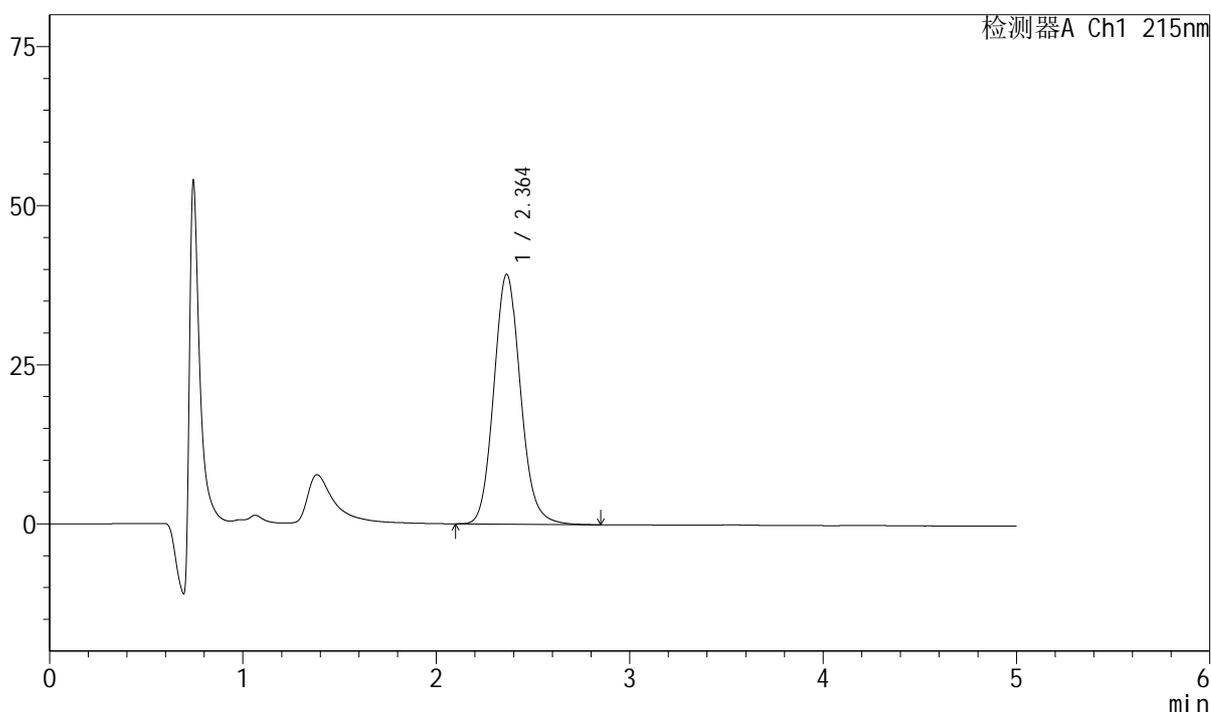
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-996-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 03:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374929	100.000	39274	1456	1.115	--
总计		374929	100.000	39274			



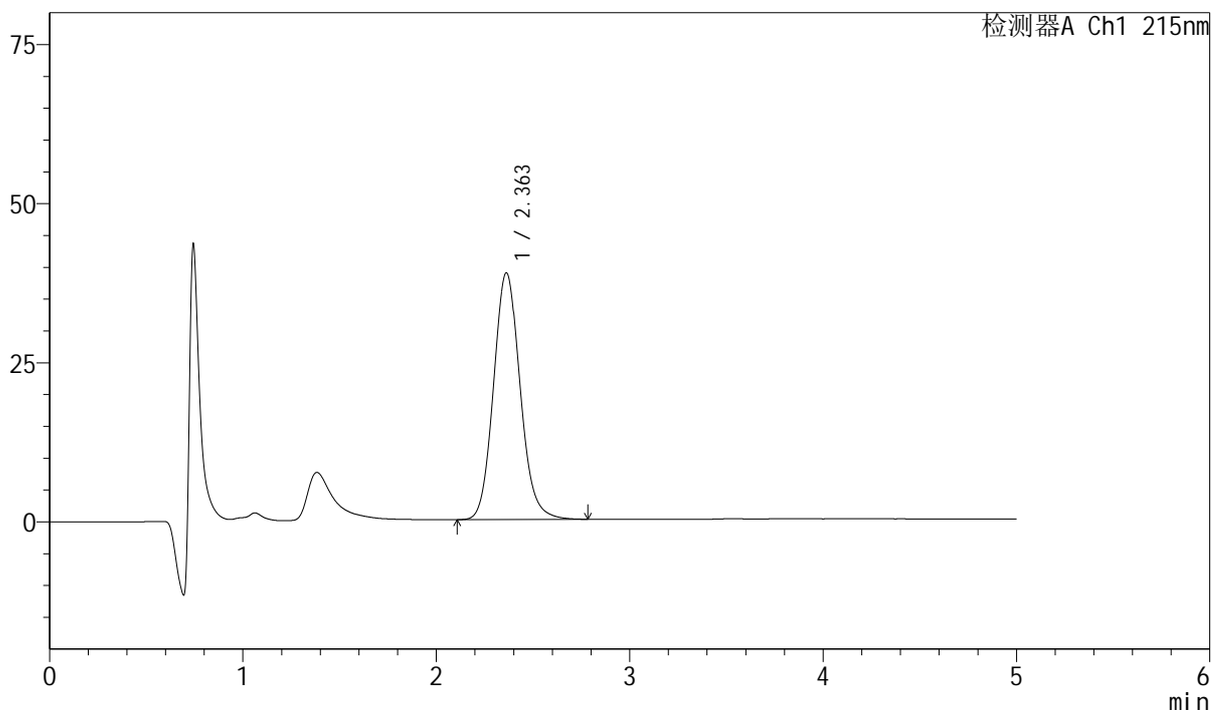
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-997-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:18:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	368837	100.000	38787	1462	1.114	--
总计		368837	100.000	38787			



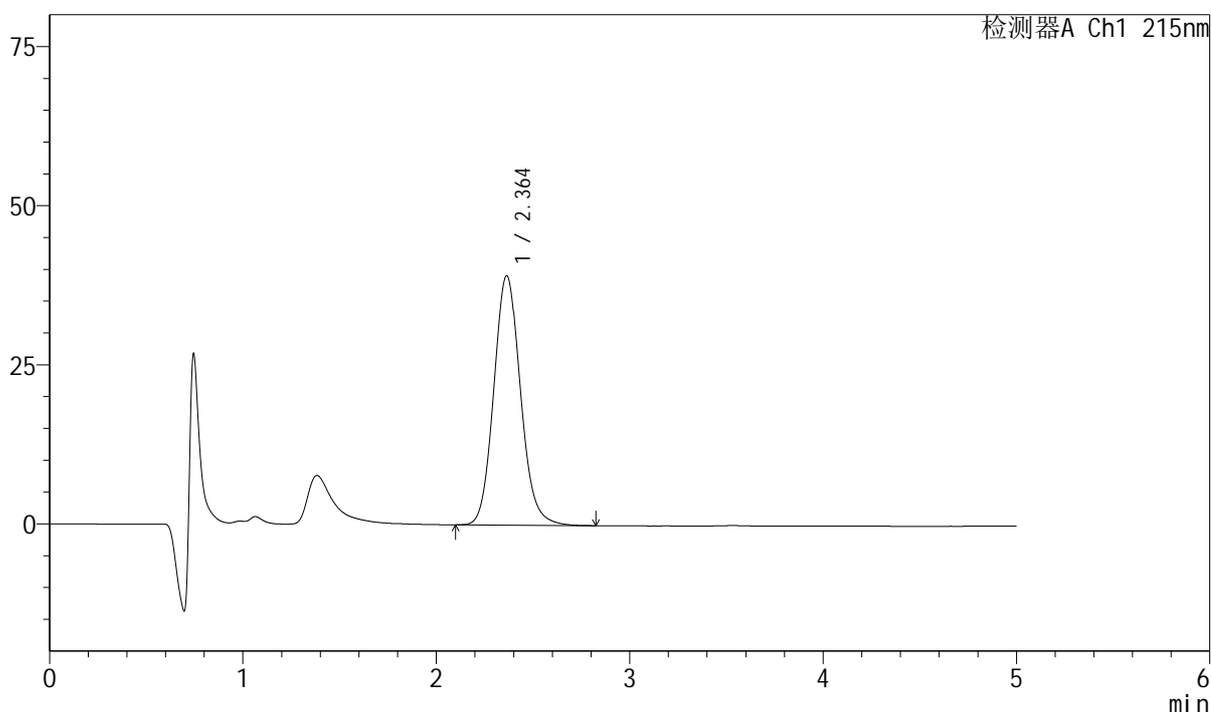
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-998-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:23:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374657	100.000	39211	1451	1.113	--
总计		374657	100.000	39211			



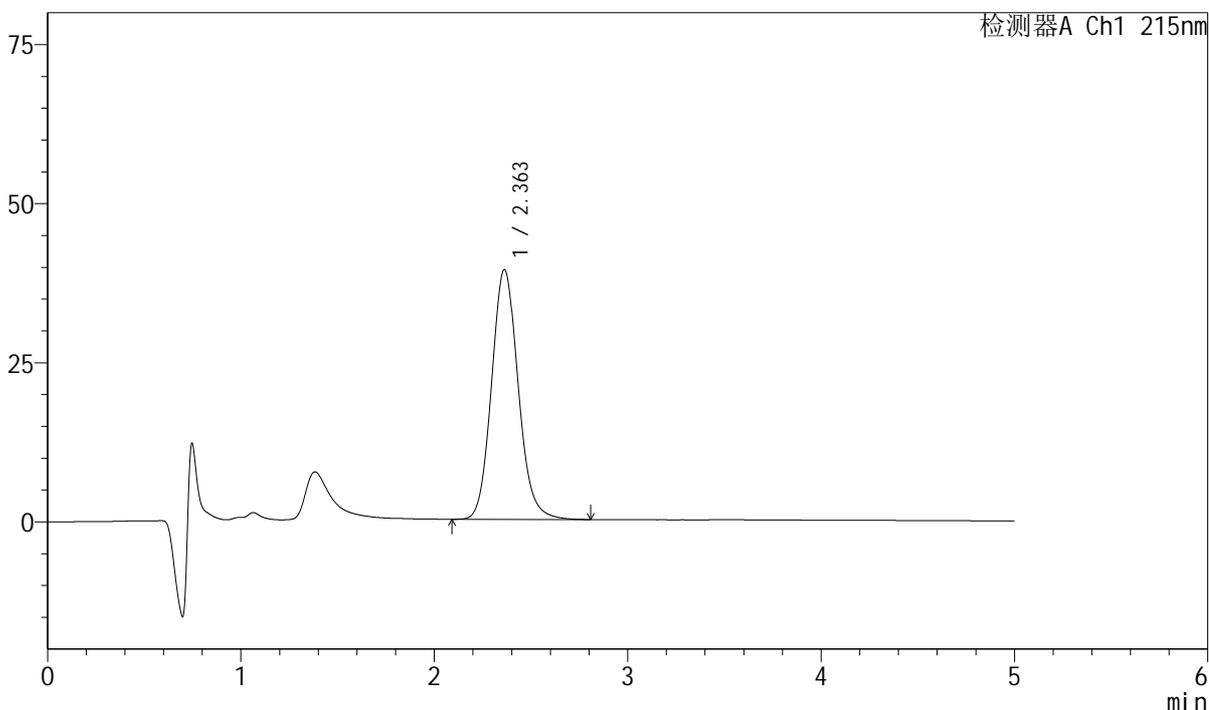
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-999-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:28:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	373587	100.000	39269	1465	1.118	--
总计		373587	100.000	39269			



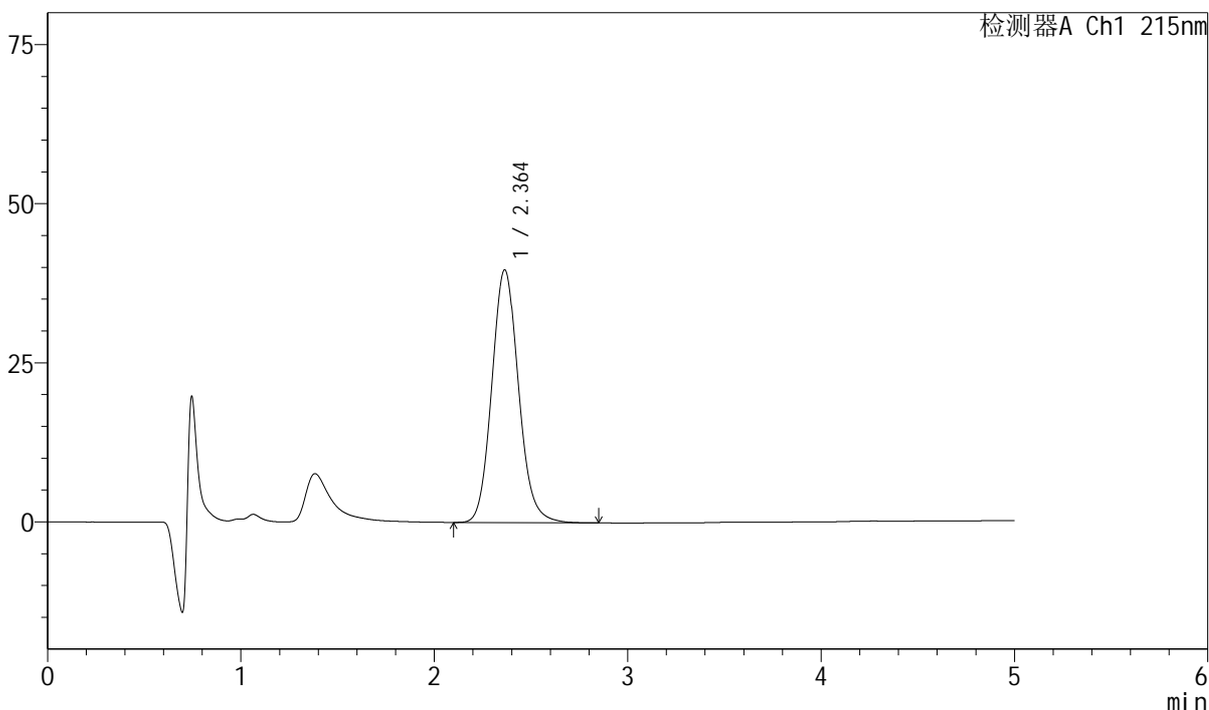
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1000-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:34:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	379893	100.000	39740	1450	1.115	--
总计		379893	100.000	39740			



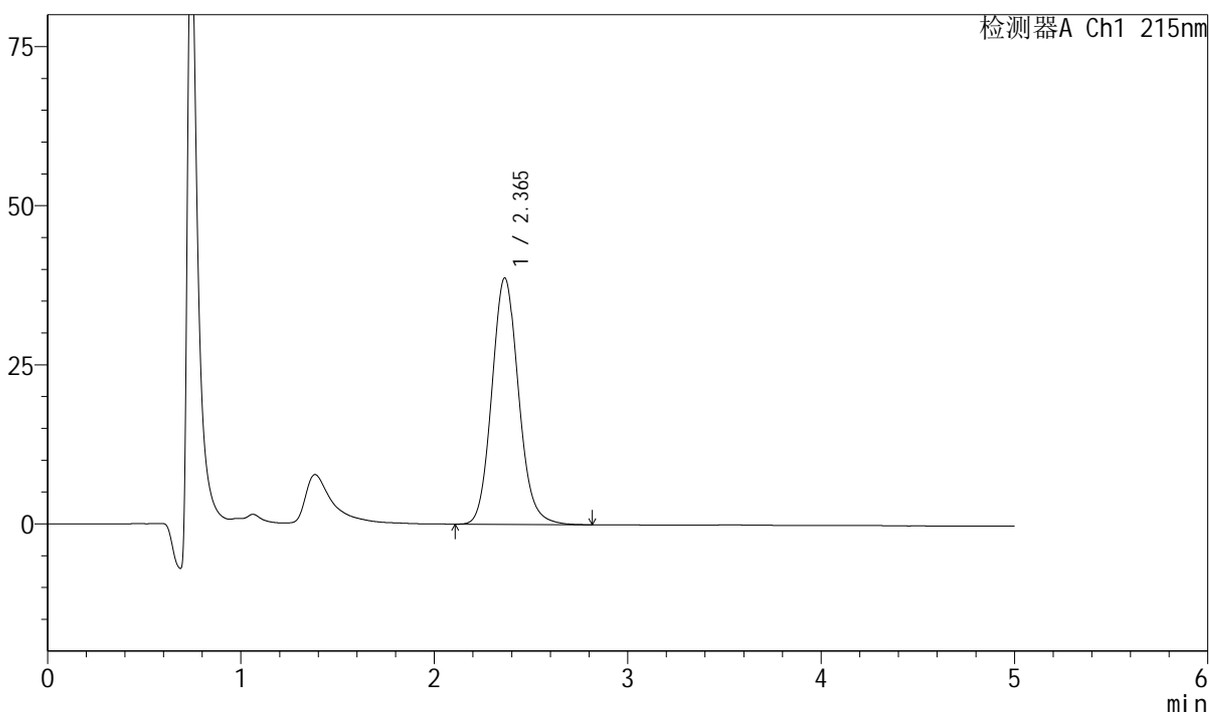
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1001-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:39:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	369517	100.000	38744	1456	1.115	--
总计		369517	100.000	38744			



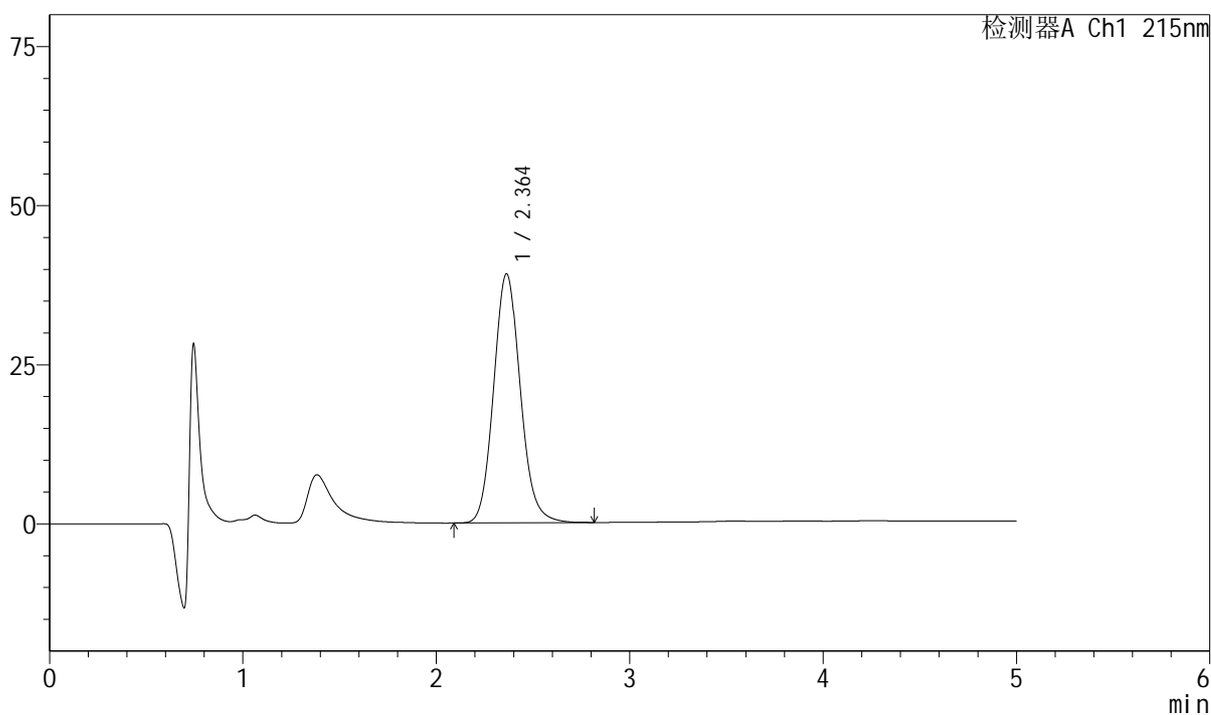
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1002-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 03:45:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373159	100.000	39150	1457	1.115	--
总计		373159	100.000	39150			



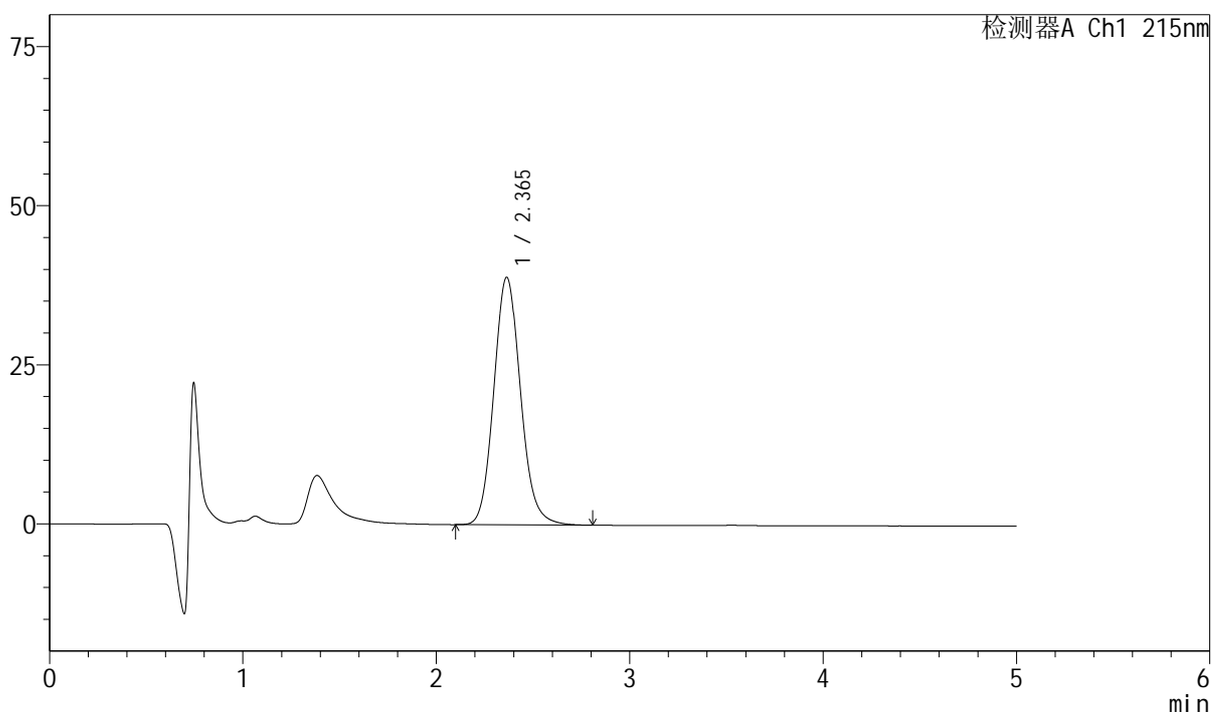
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1003-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:50:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	371949	100.000	38926	1452	1.116	--
总计		371949	100.000	38926			



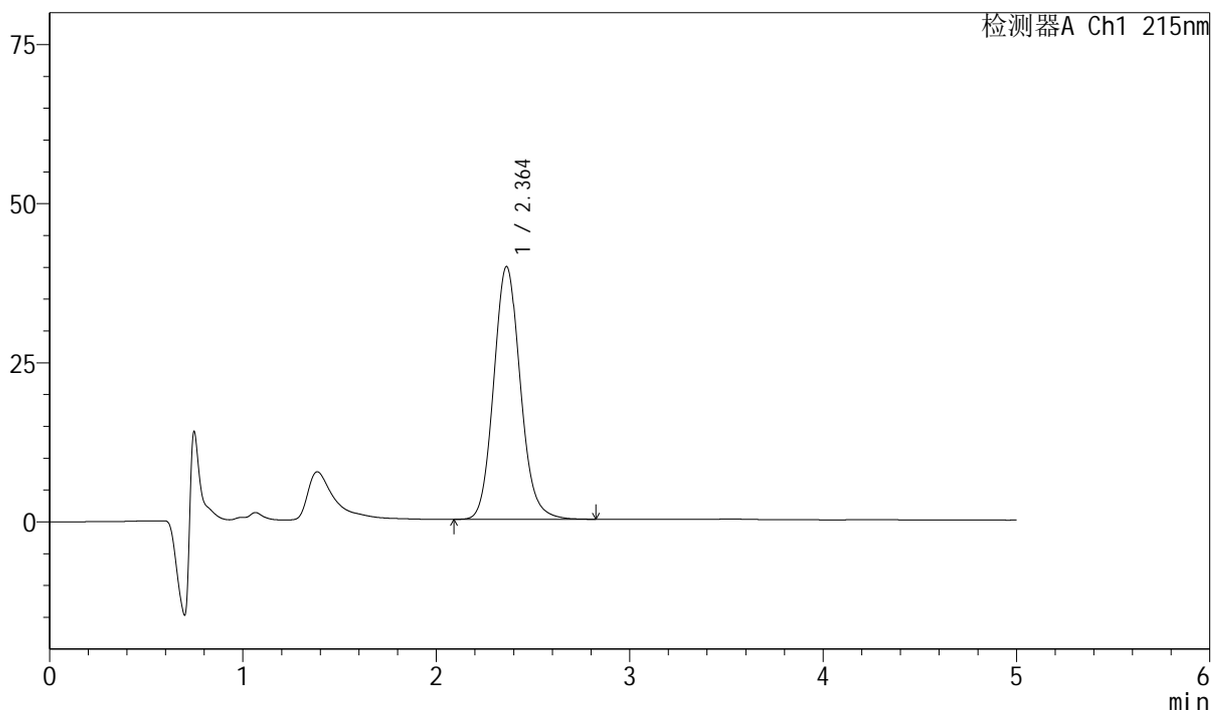
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1004-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:55:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	378122	100.000	39735	1463	1.116	--
总计		378122	100.000	39735			

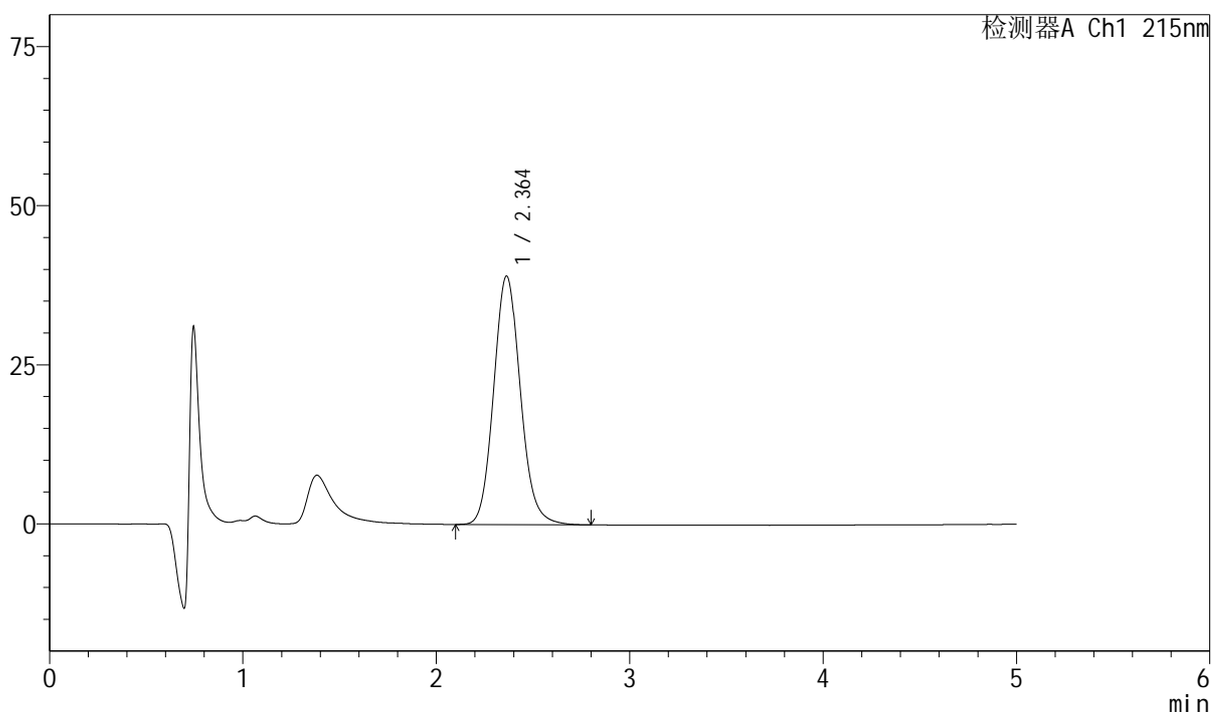
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1005-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373104	100.000	39079	1451	1.114	--
总计		373104	100.000	39079			



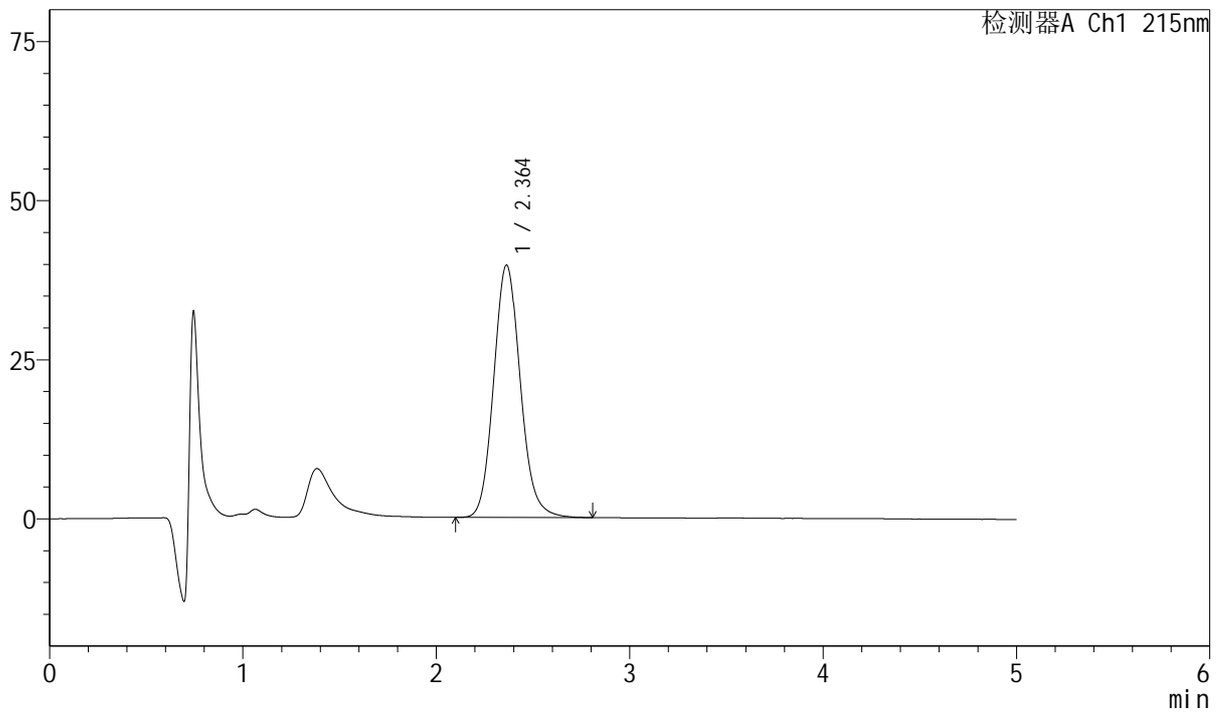
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:06:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	378147	100.000	39678	1462	1.118	--
总计		378147	100.000	39678			



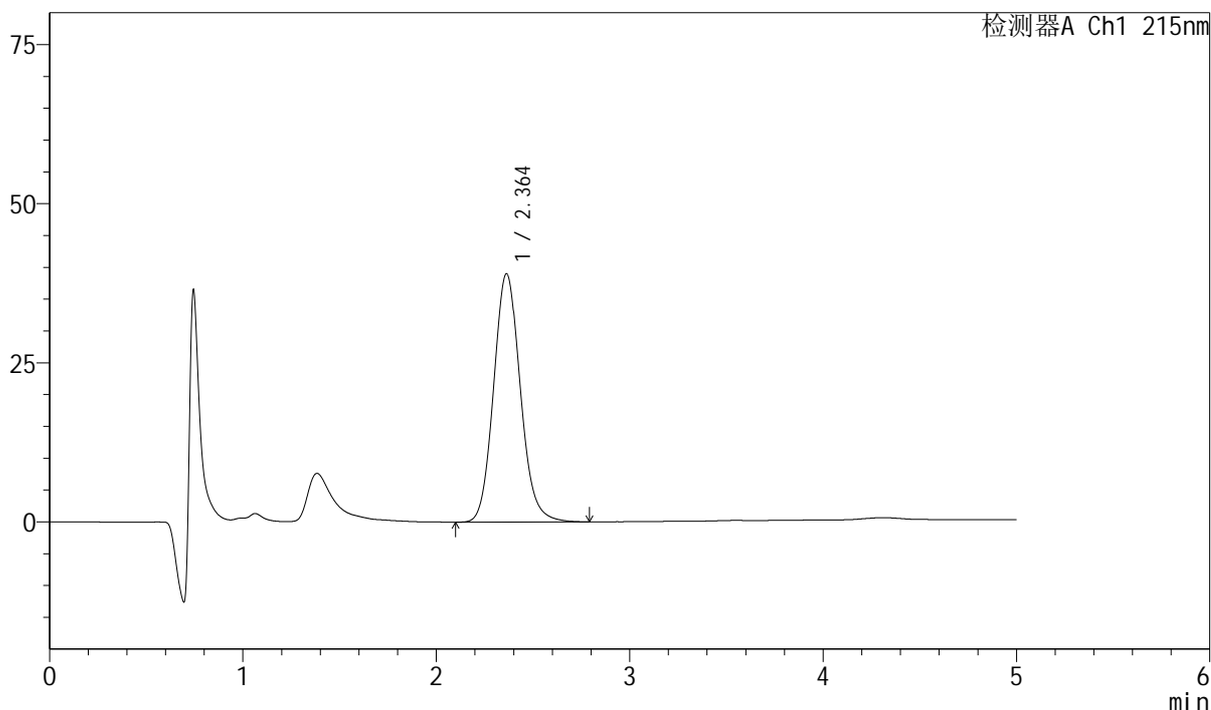
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	372676	100.000	39041	1450	1.114	--
总计		372676	100.000	39041			



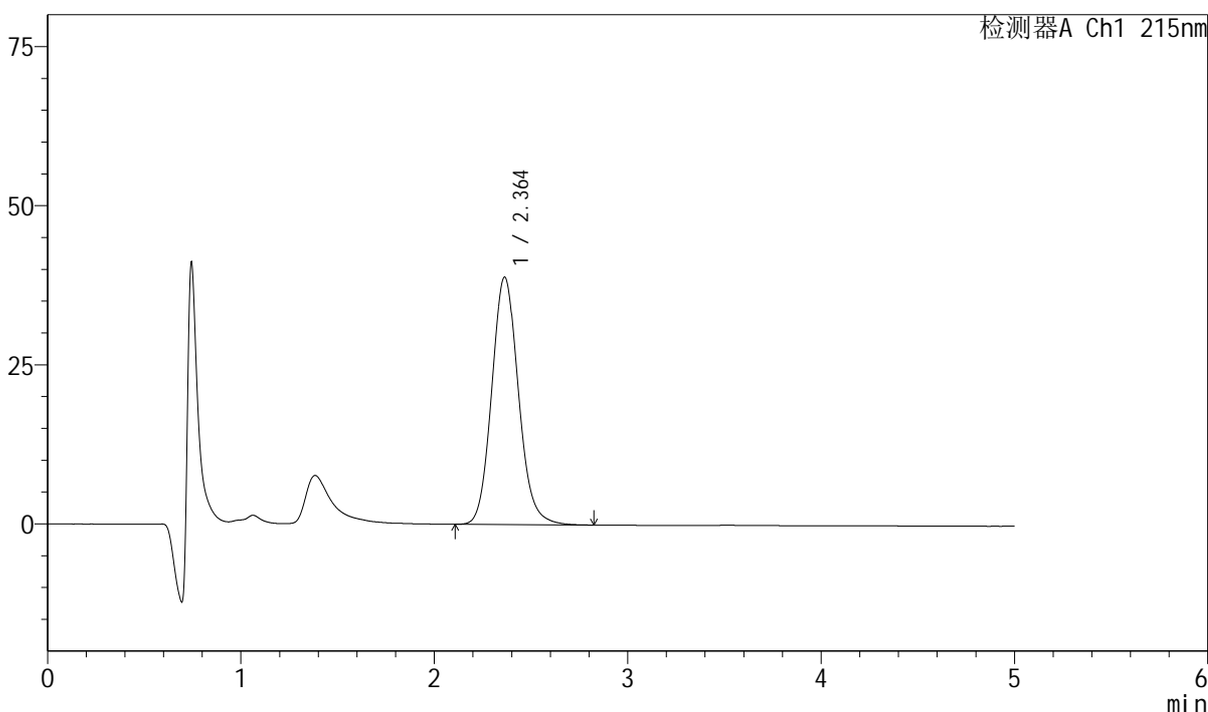
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:17:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	371593	100.000	38906	1452	1.116	--
总计		371593	100.000	38906			



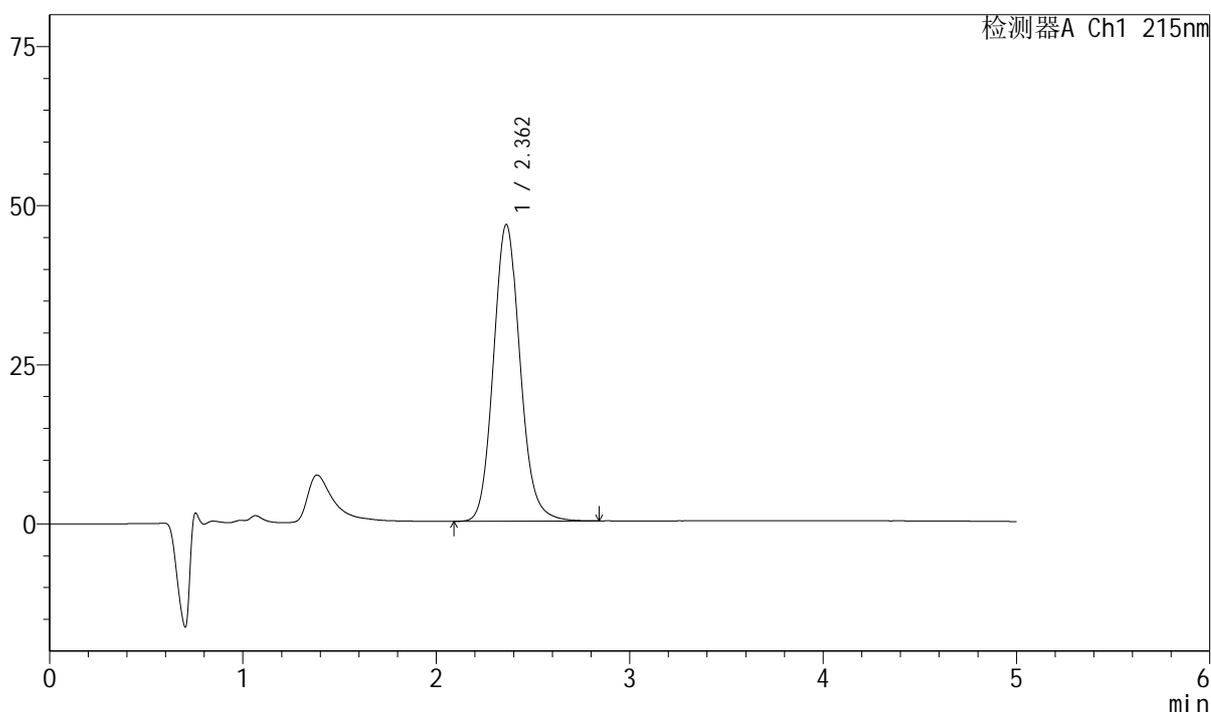
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	444701	100.000	46645	1461	1.119	--
总计		444701	100.000	46645			

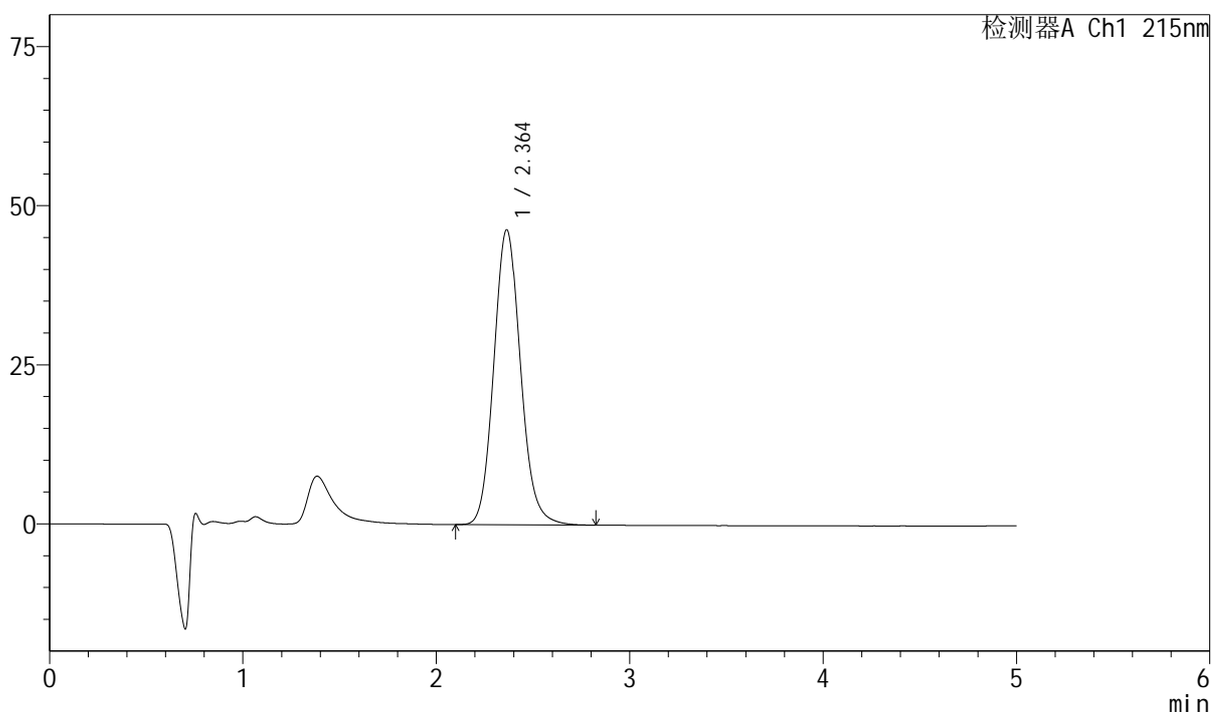
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	443701	100.000	46378	1450	1.117	--
总计		443701	100.000	46378			



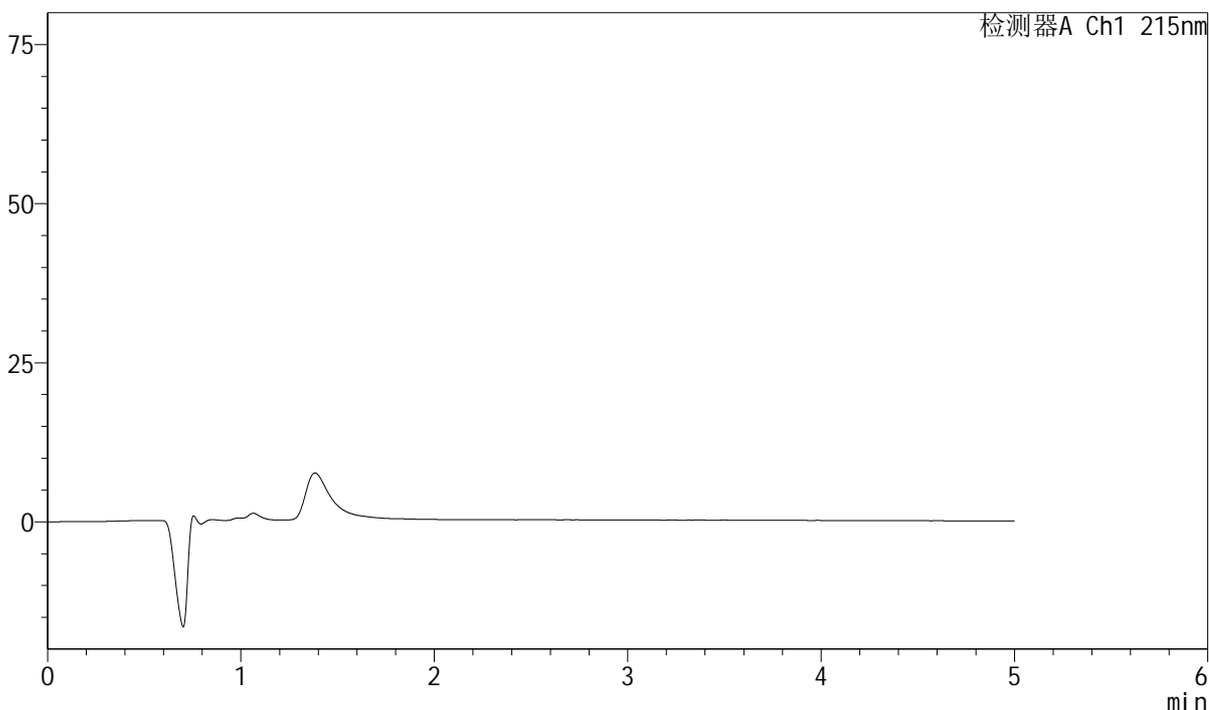
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:33:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



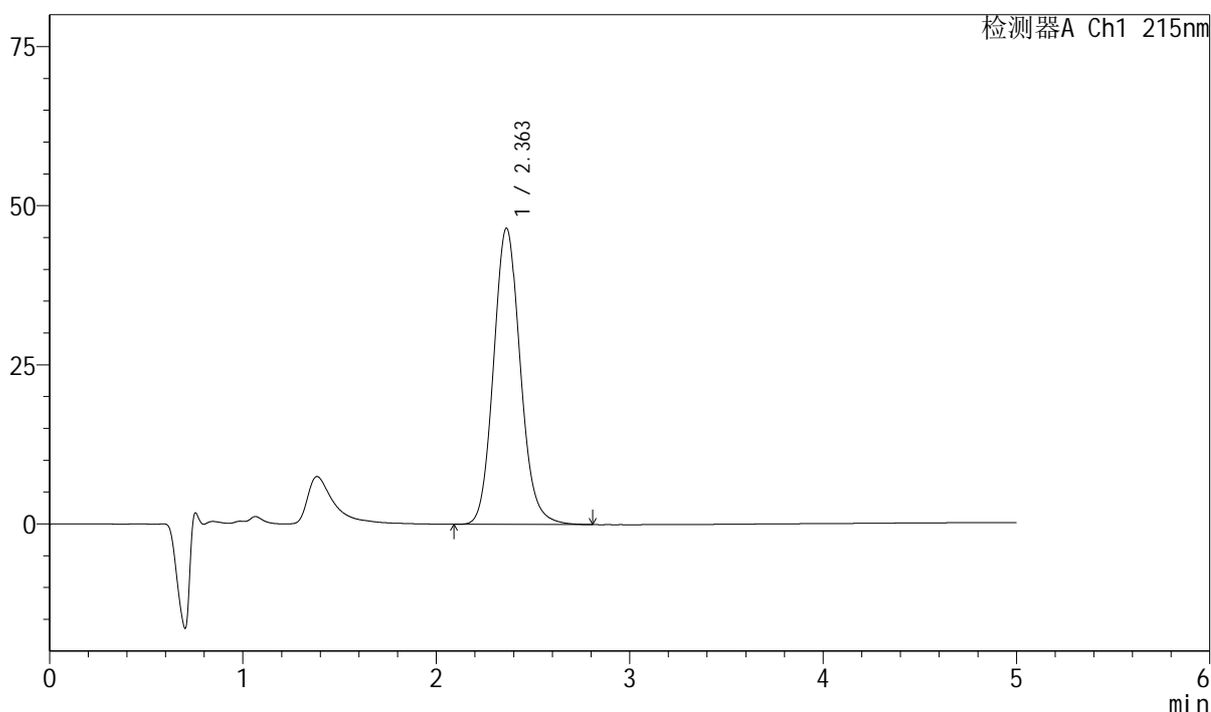
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:39:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	445125	100.000	46582	1450	1.116	--
总计		445125	100.000	46582			

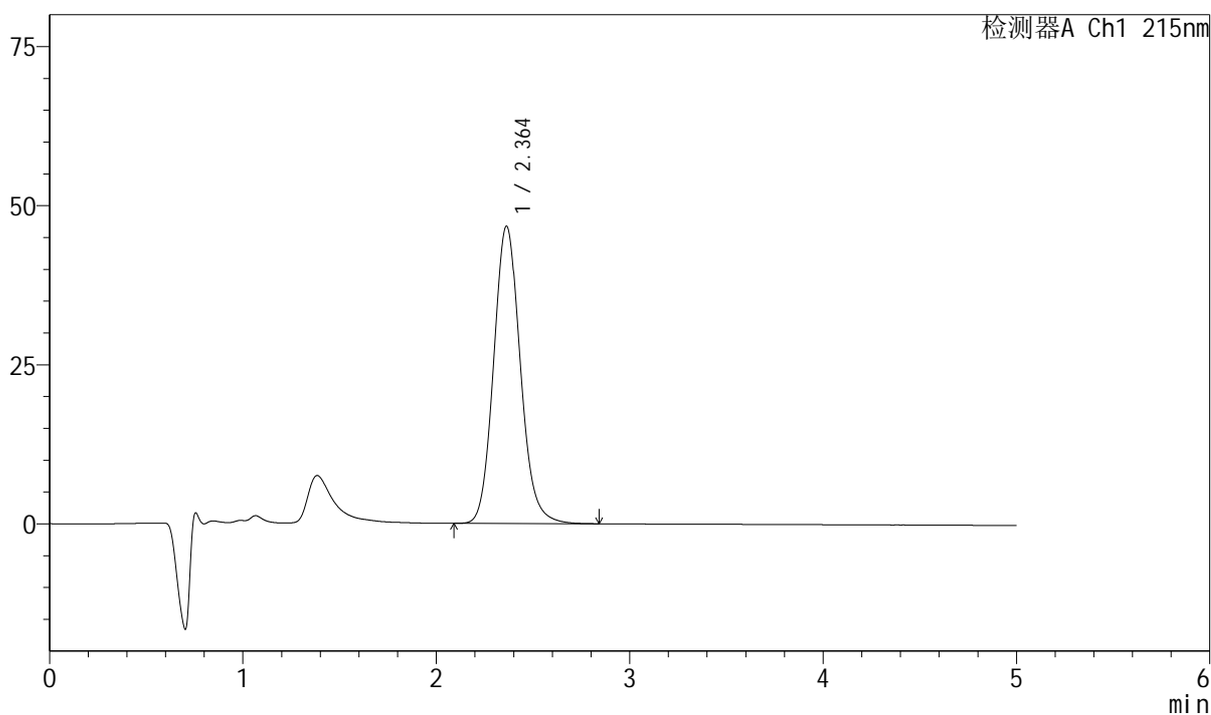
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	445634	100.000	46746	1459	1.118	--
总计		445634	100.000	46746			



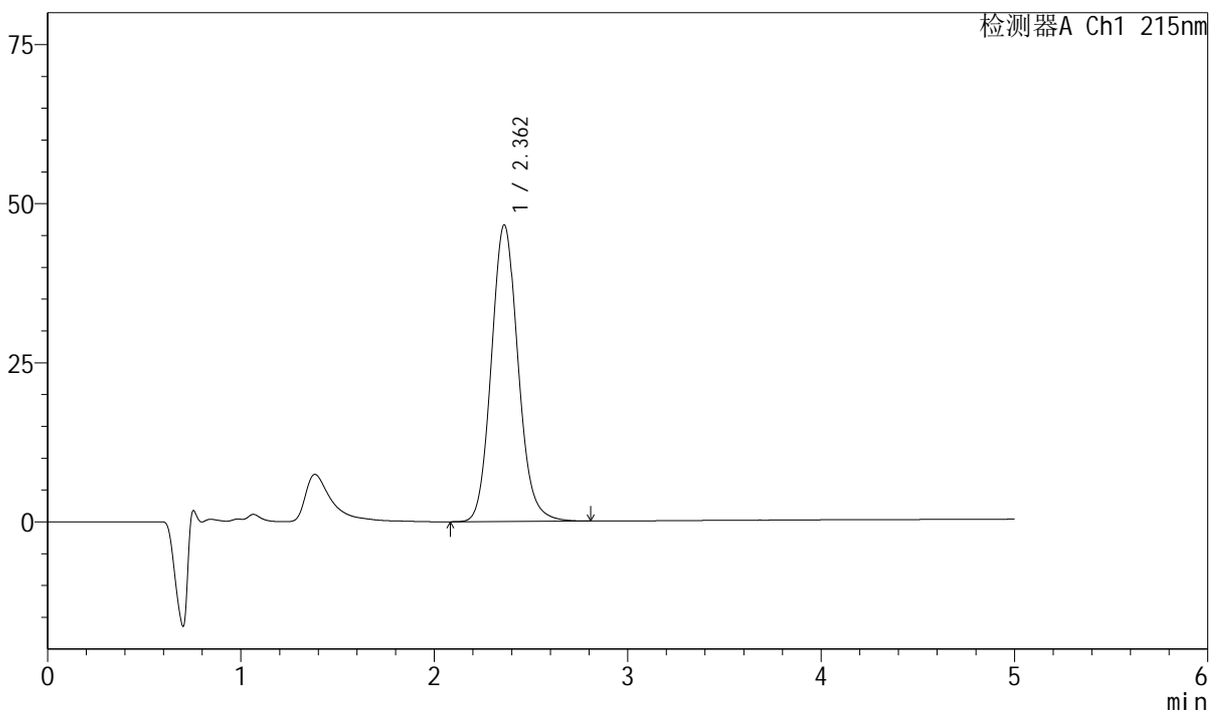
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:50:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	445096	100.000	46623	1451	1.116	--
总计		445096	100.000	46623			



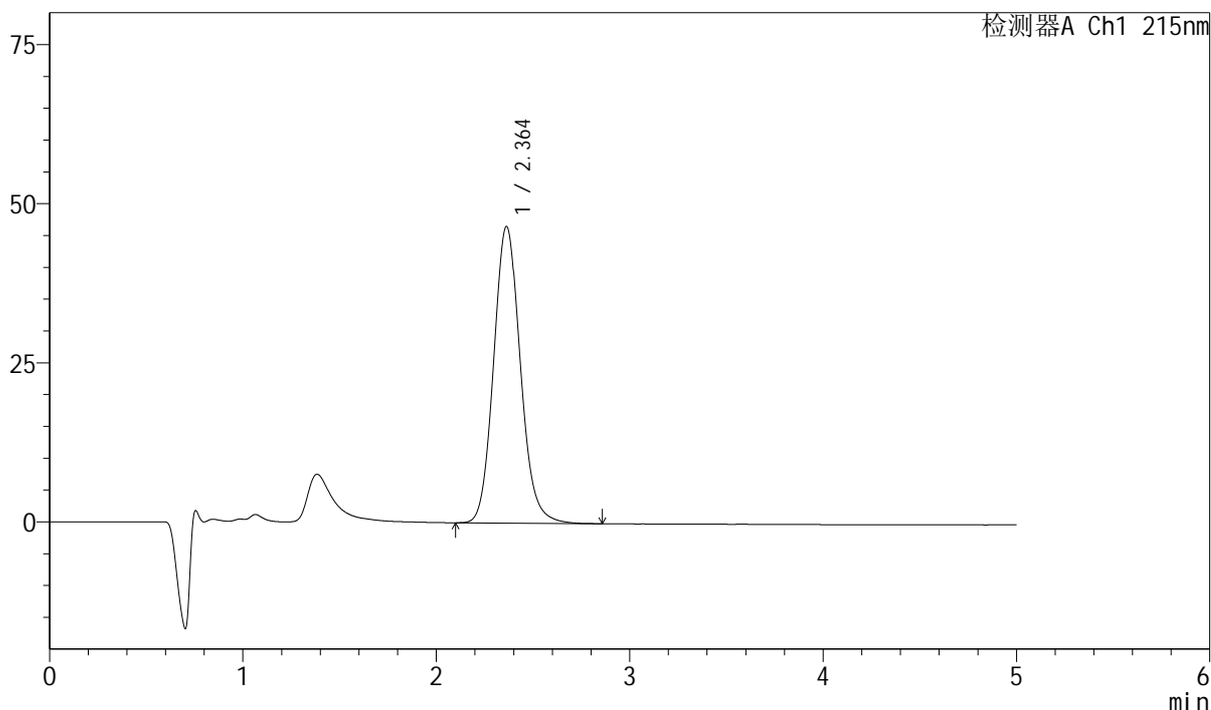
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:55:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	445526	100.000	46640	1453	1.117	--
总计		445526	100.000	46640			



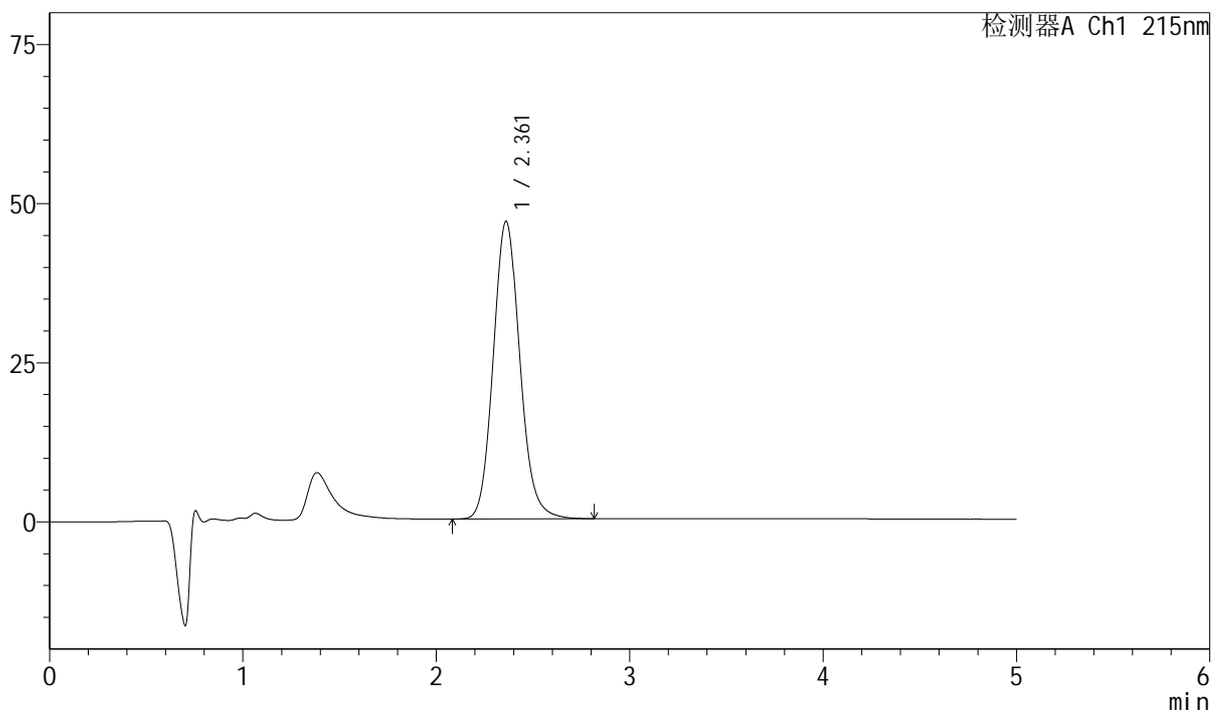
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:01:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	445678	100.000	46772	1459	1.119	--
总计		445678	100.000	46772			



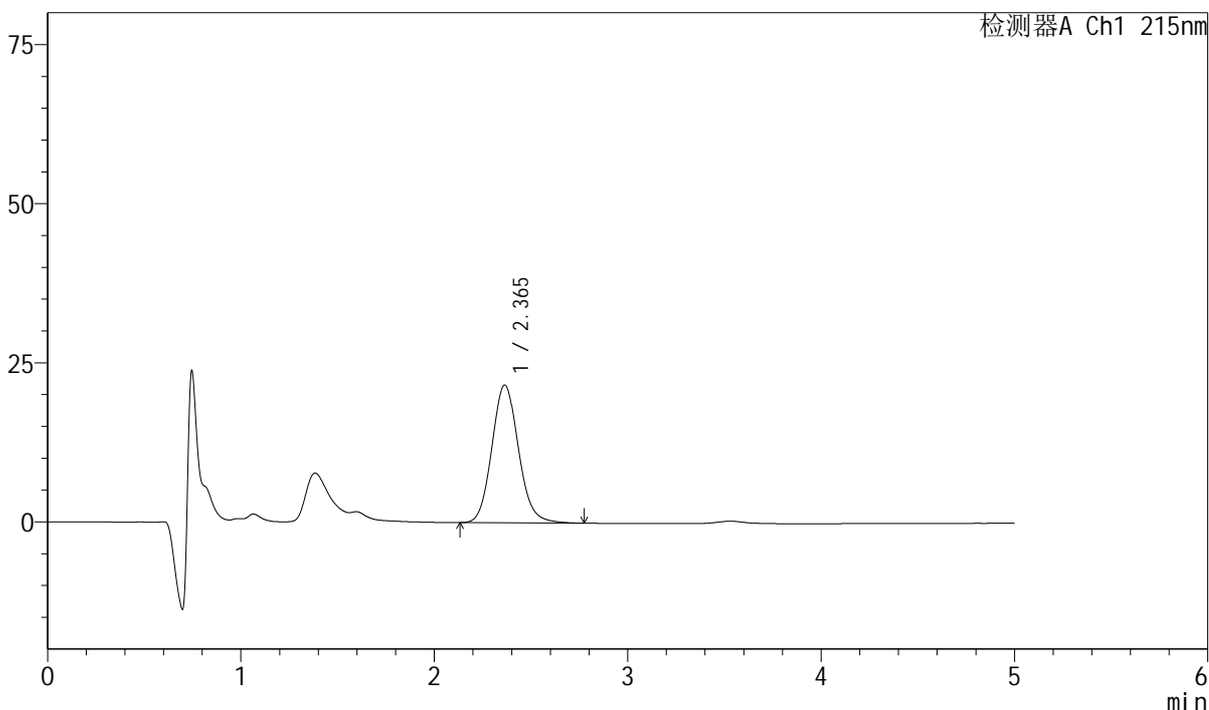
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:06:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	206572	100.000	21659	1456	1.111	--
总计		206572	100.000	21659			



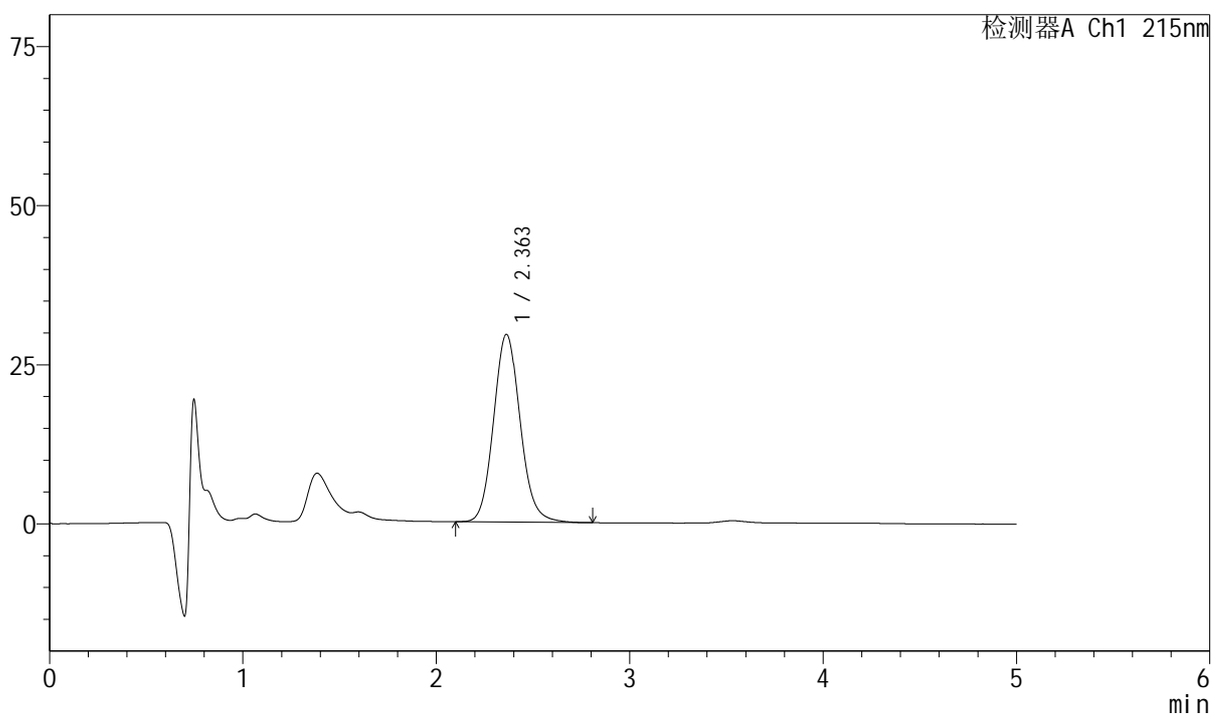
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 05:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	280871	100.000	29514	1463	1.110	--
总计		280871	100.000	29514			



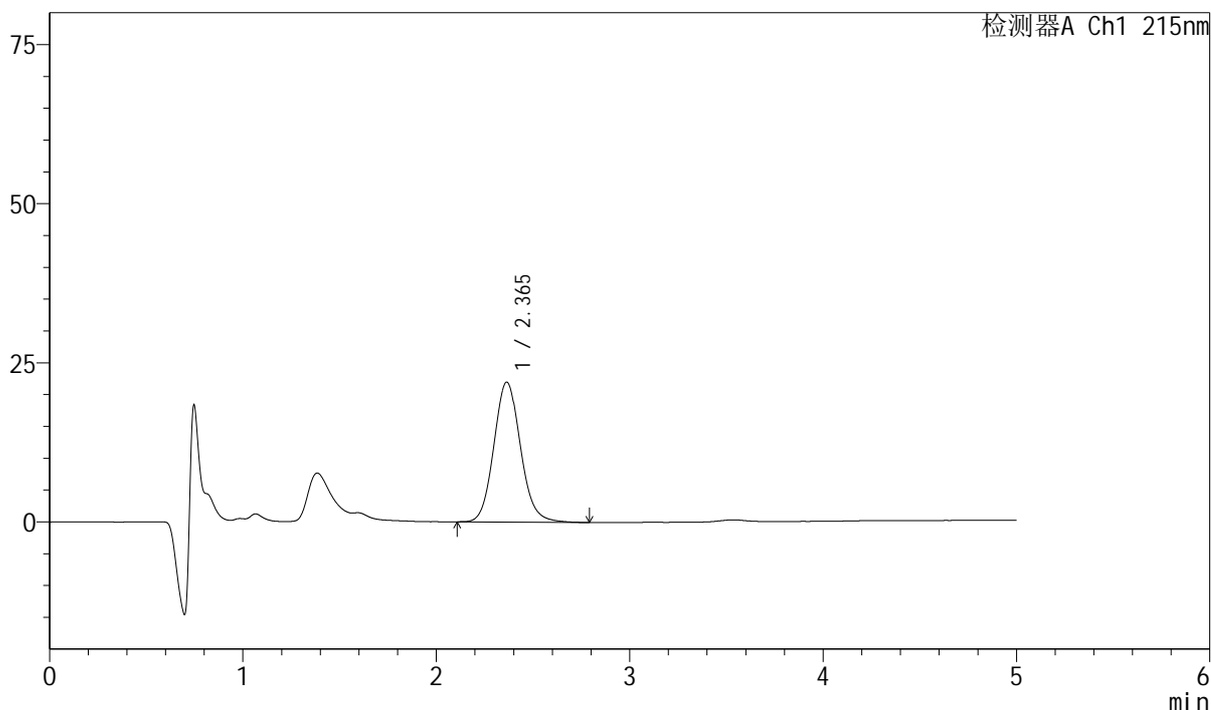
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:17:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	209723	100.000	21992	1457	1.106	--
总计		209723	100.000	21992			



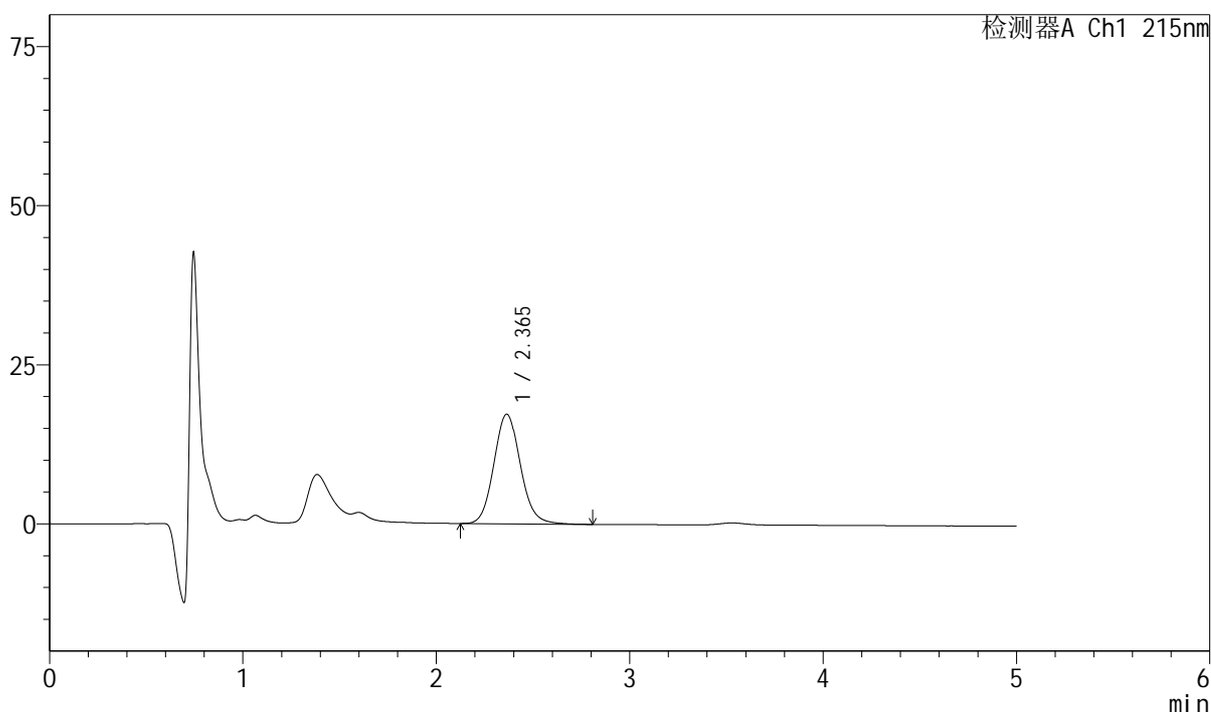
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:22:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163566	100.000	17228	1466	1.105	--
总计		163566	100.000	17228			



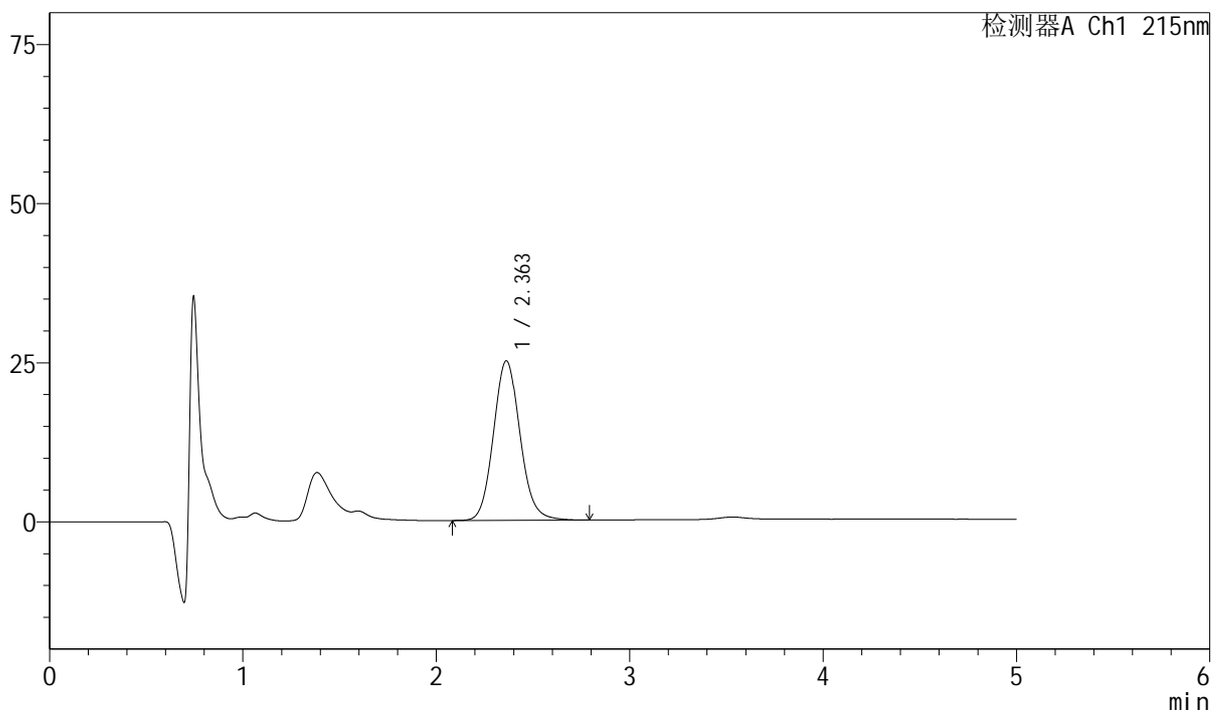
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 05:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	238777	100.000	25076	1460	1.106	--
总计		238777	100.000	25076			



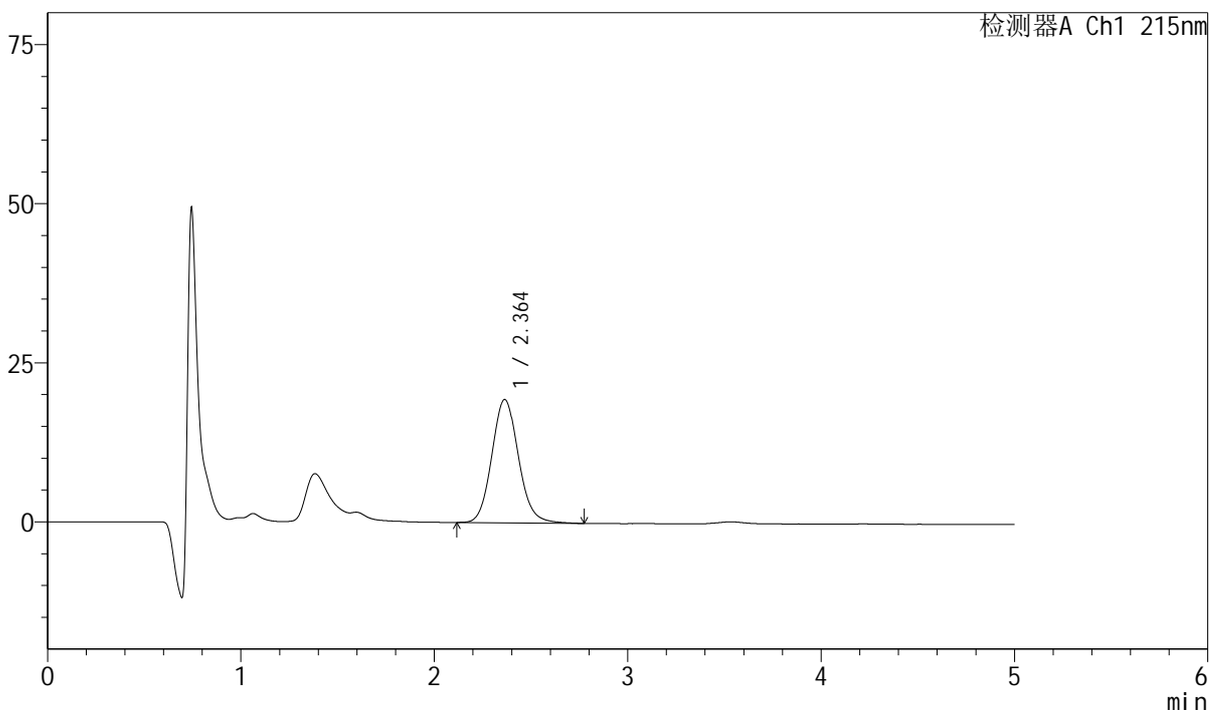
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:33:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184775	100.000	19375	1458	1.107	--
总计		184775	100.000	19375			



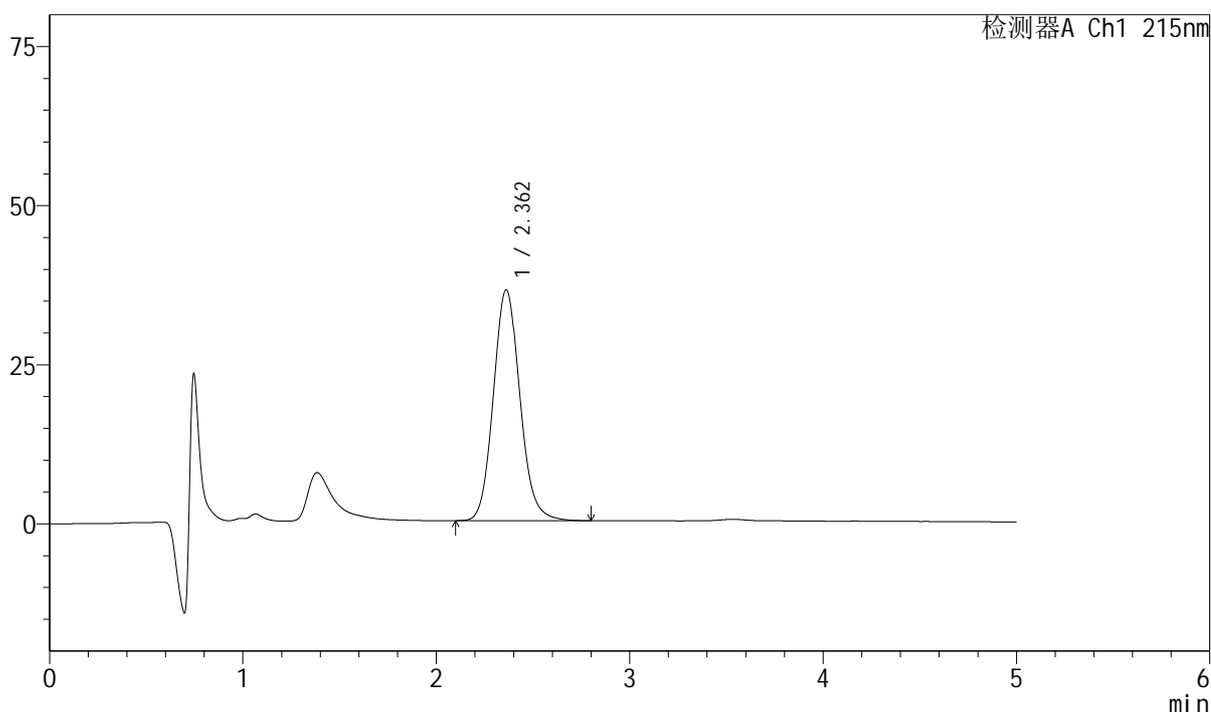
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:39:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	344599	100.000	36285	1467	1.113	--
总计		344599	100.000	36285			



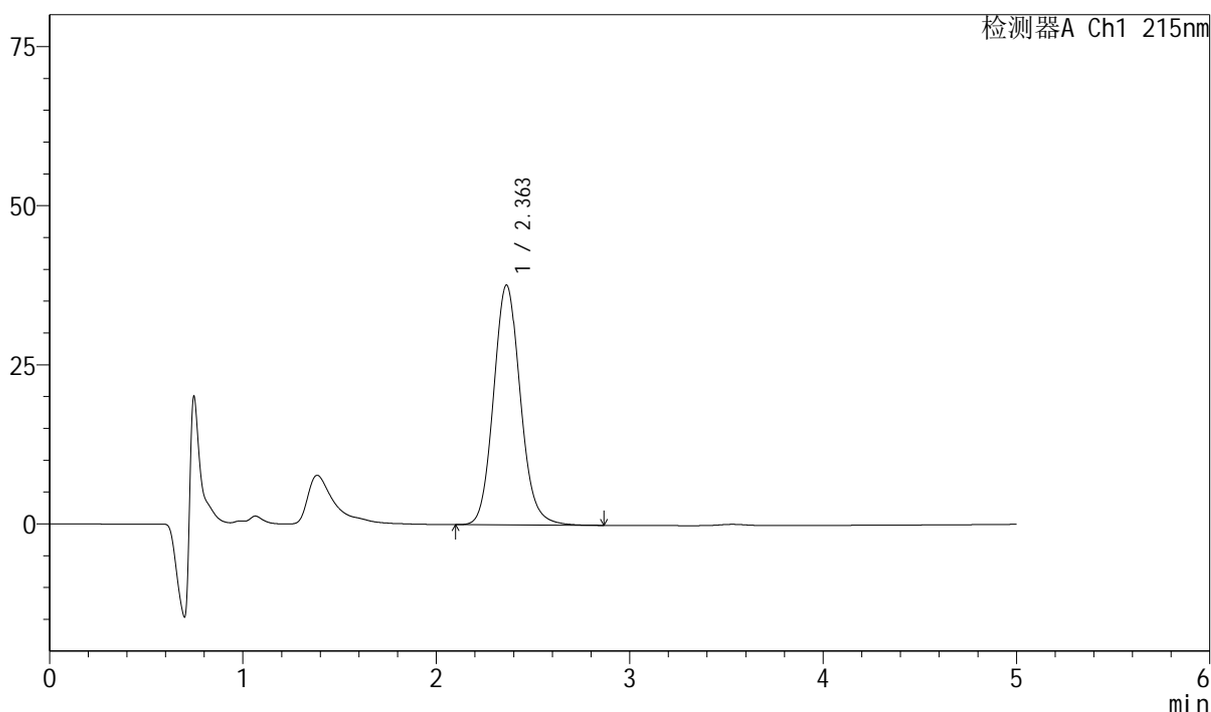
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:44:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	360746	100.000	37699	1447	1.114	--
总计		360746	100.000	37699			



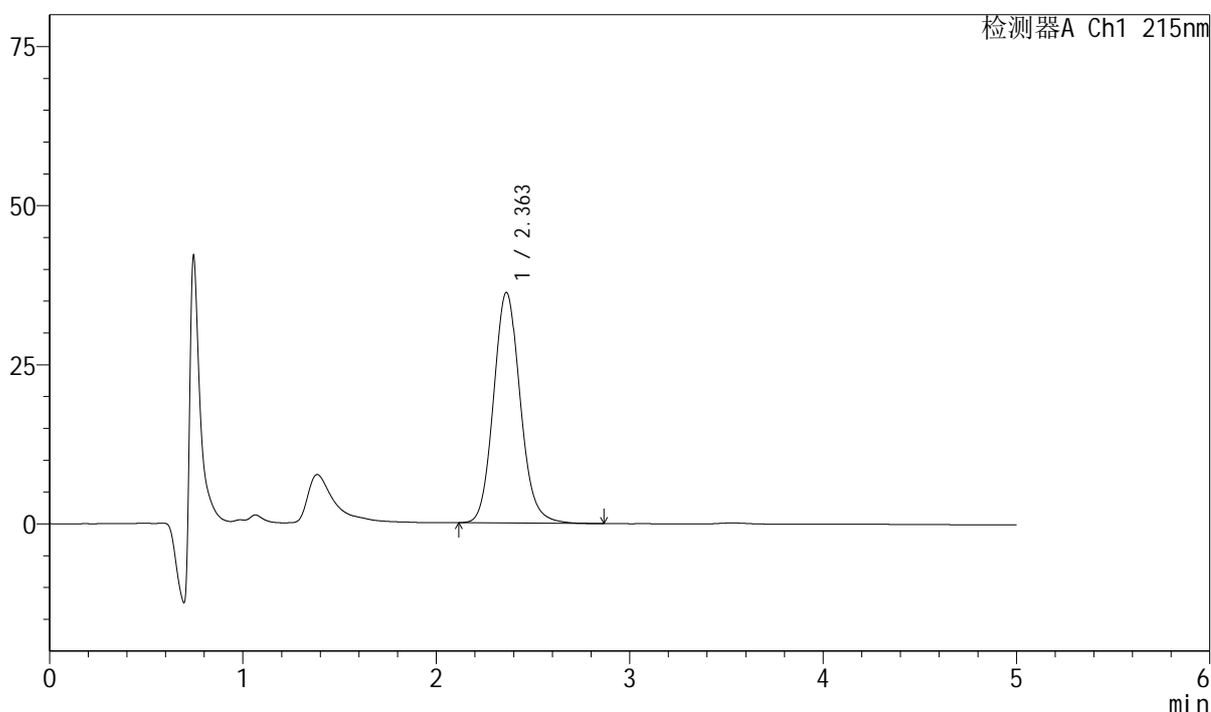
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:49:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	345163	100.000	36248	1461	1.114	--
总计		345163	100.000	36248			



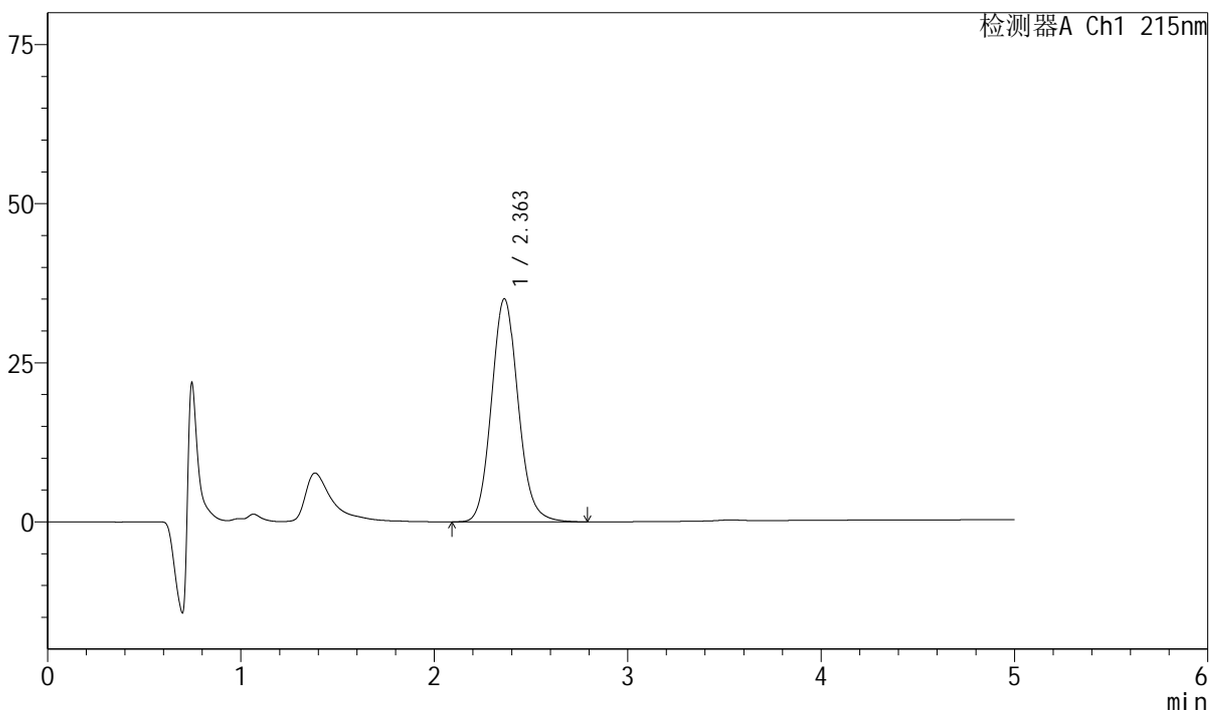
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:55:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	334594	100.000	35079	1453	1.112	--
总计		334594	100.000	35079			



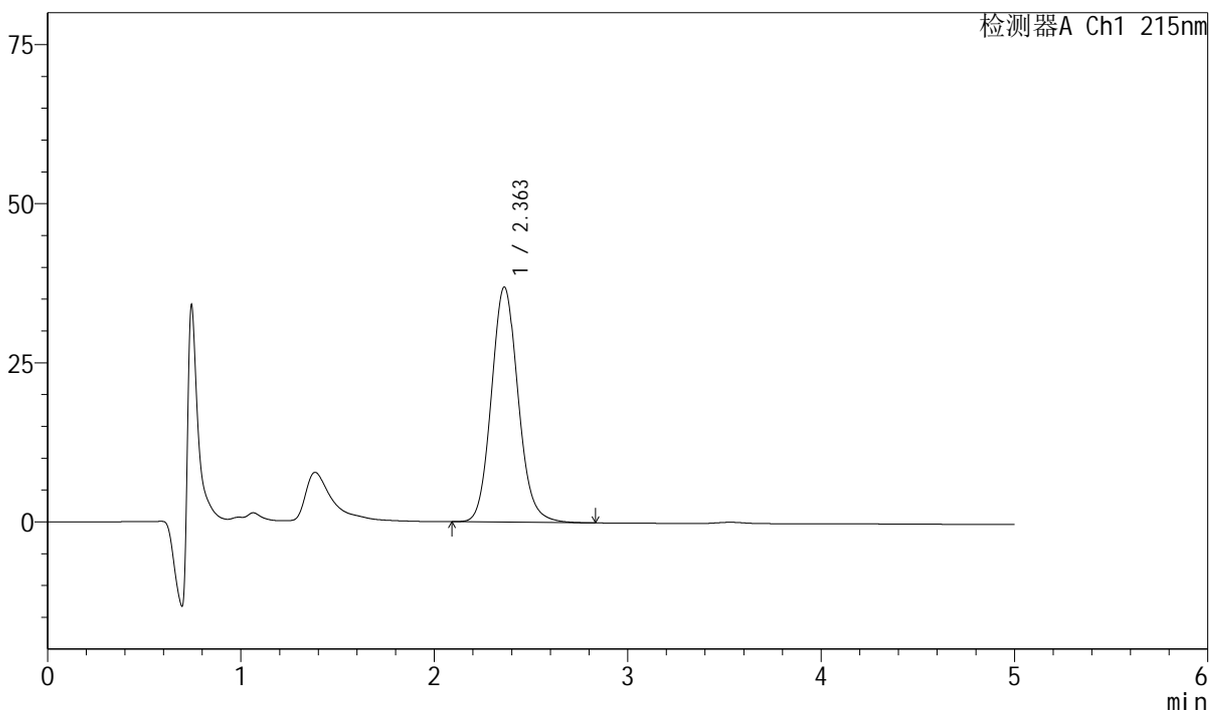
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:00:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	352891	100.000	36965	1451	1.112	--
总计		352891	100.000	36965			



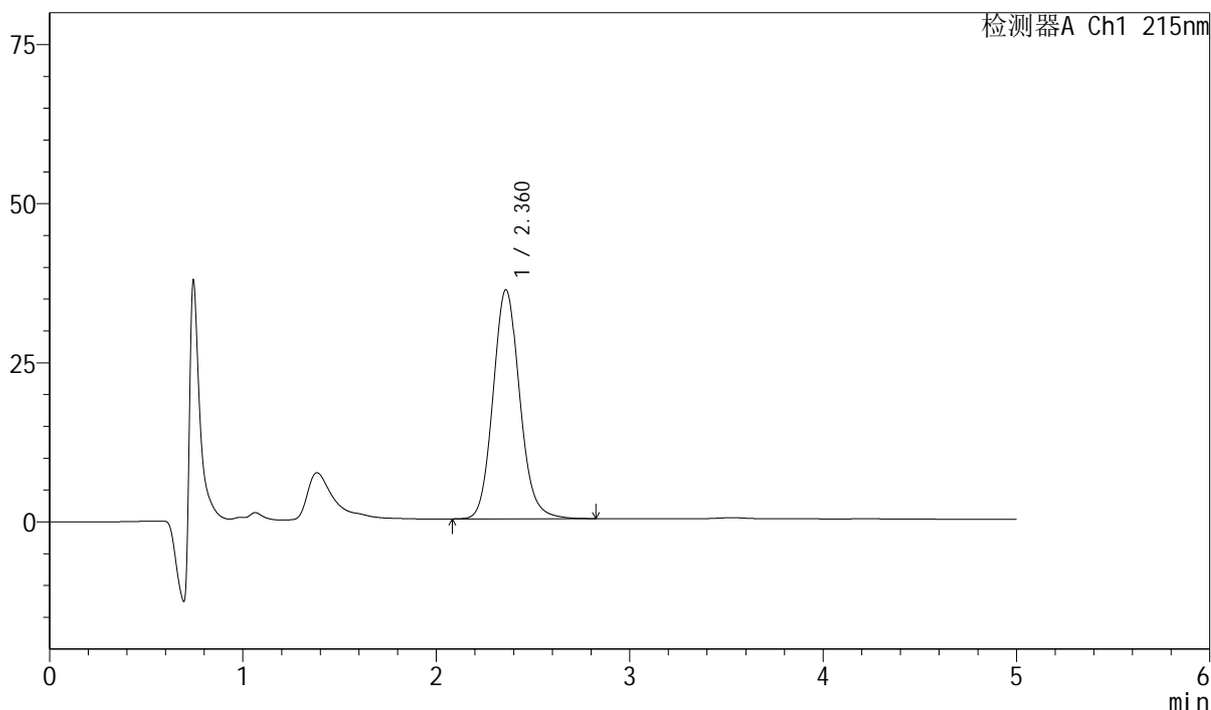
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:06:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	343478	100.000	35984	1458	1.116	--
总计		343478	100.000	35984			



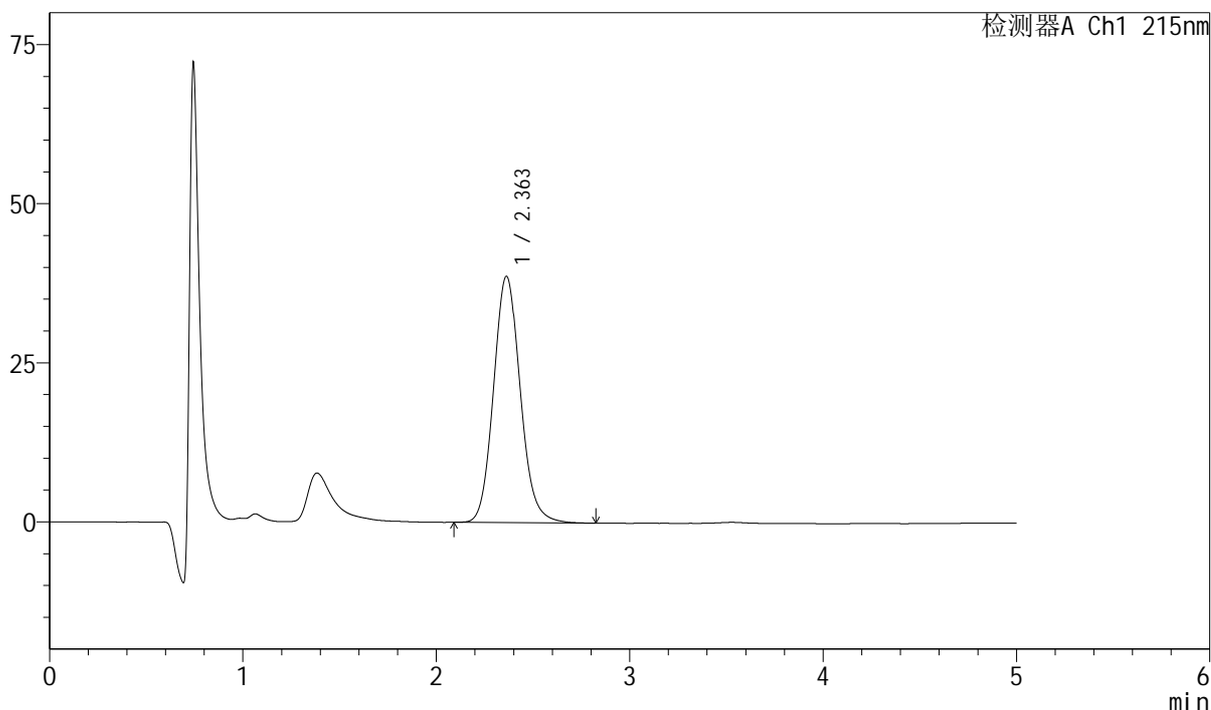
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:11:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	370065	100.000	38733	1448	1.112	--
总计		370065	100.000	38733			



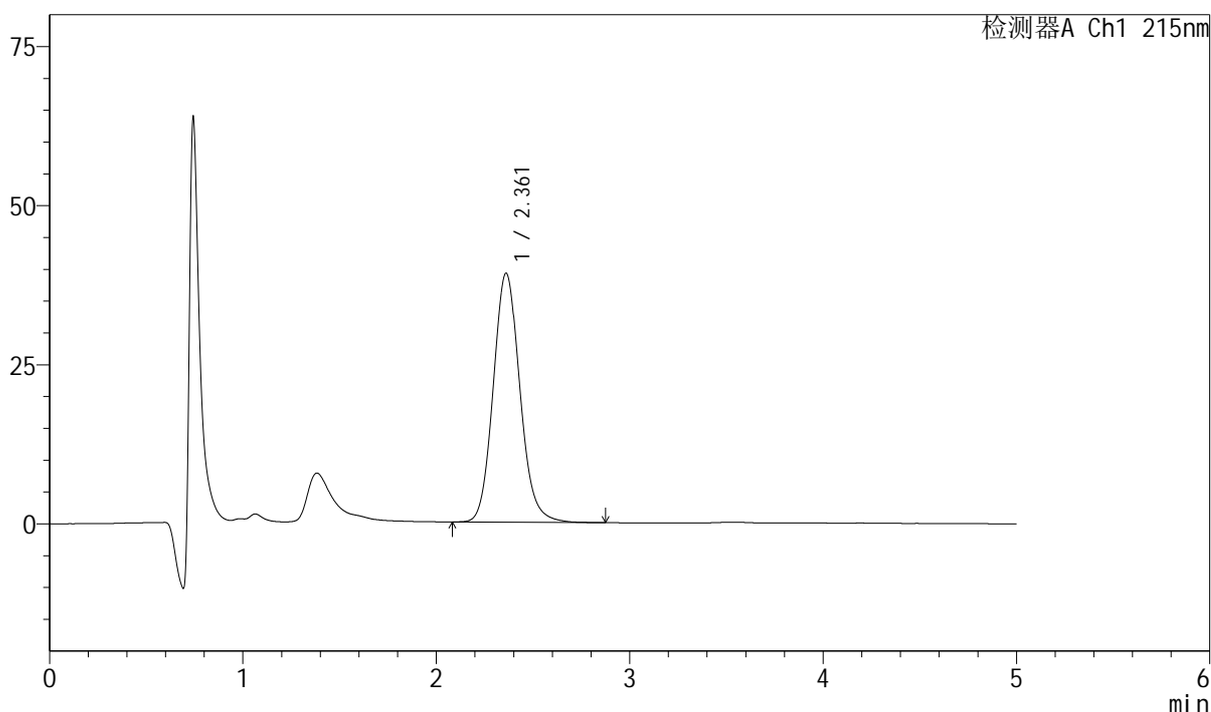
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:17:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373485	100.000	39128	1456	1.116	--
总计		373485	100.000	39128			



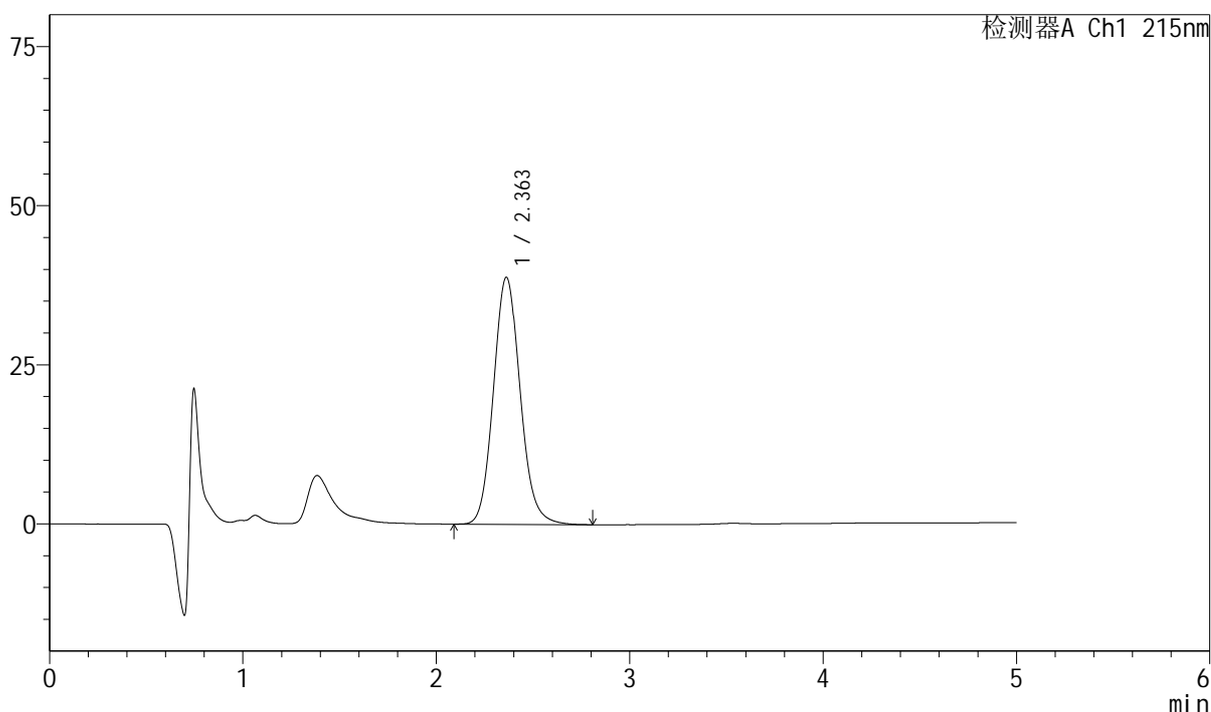
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371197	100.000	38850	1448	1.112	--
总计		371197	100.000	38850			



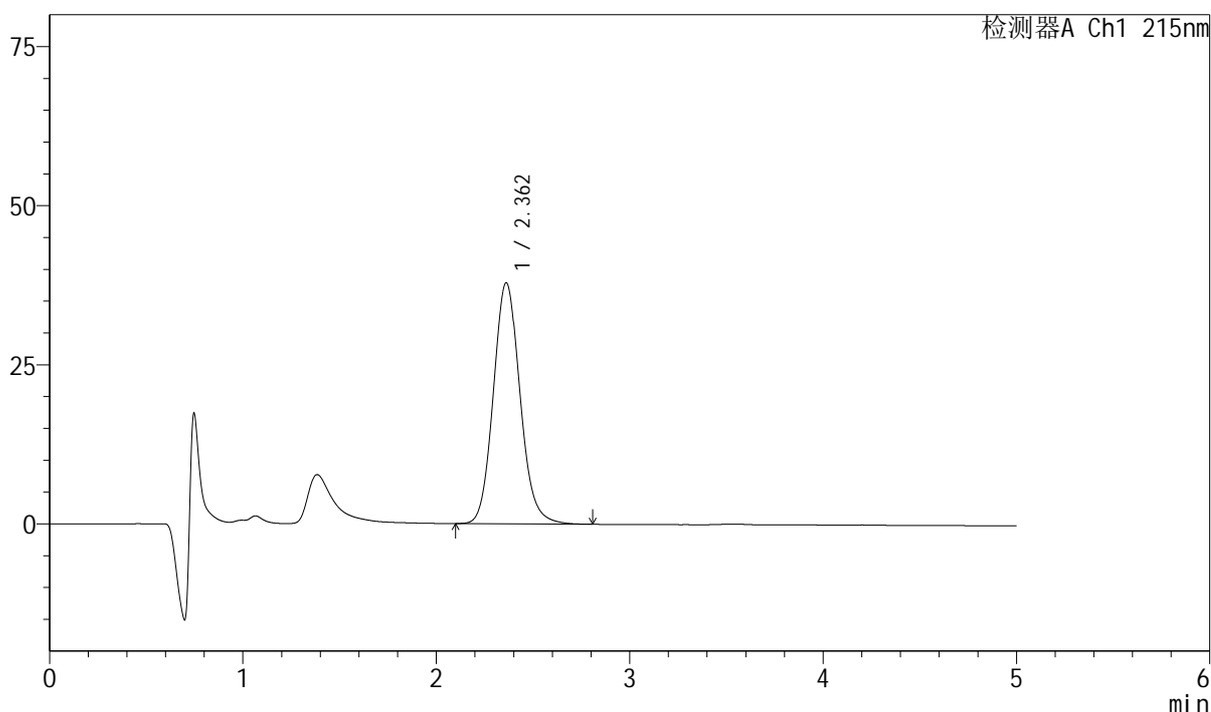
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	361544	100.000	37897	1454	1.114	--
总计		361544	100.000	37897			



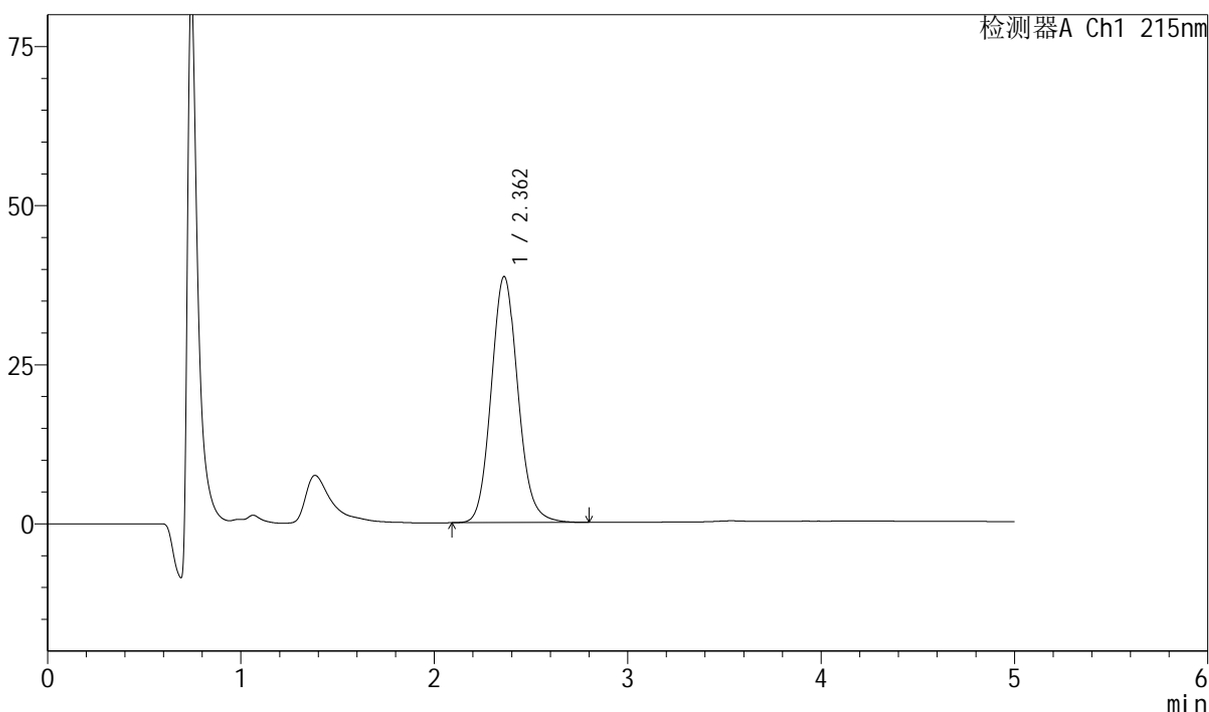
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	369166	100.000	38672	1450	1.112	--
总计		369166	100.000	38672			



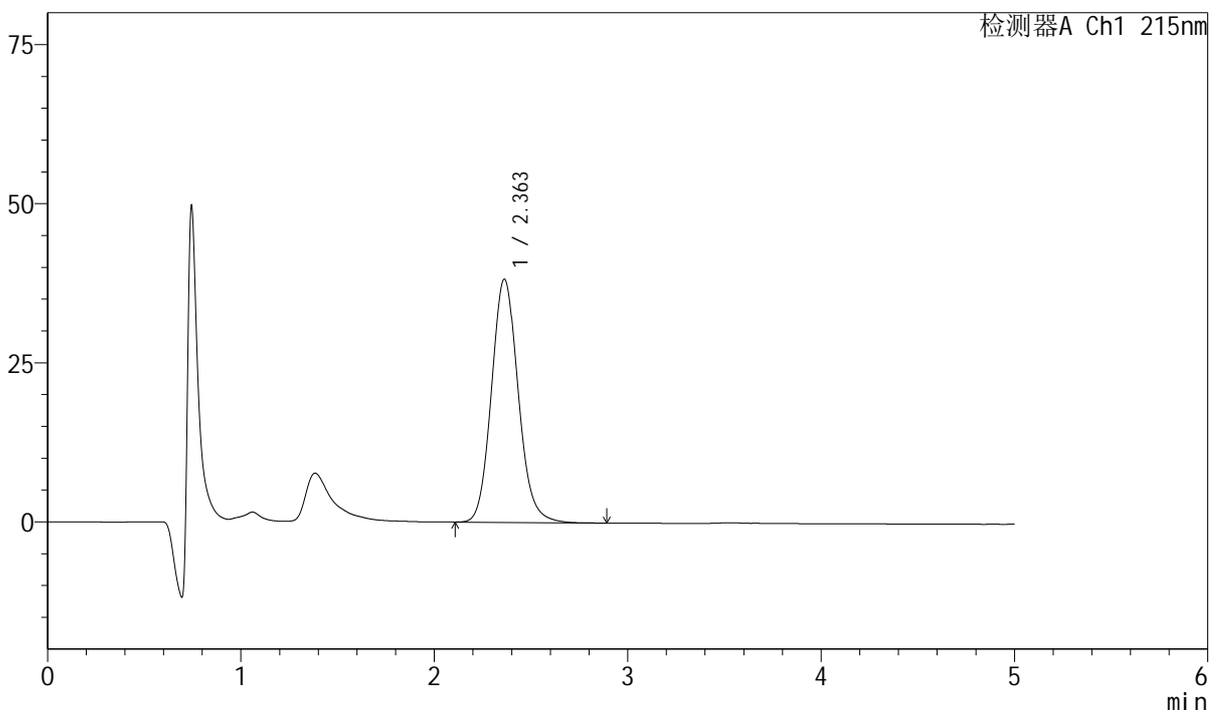
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:38:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	365528	100.000	38244	1449	1.115	--
总计		365528	100.000	38244			



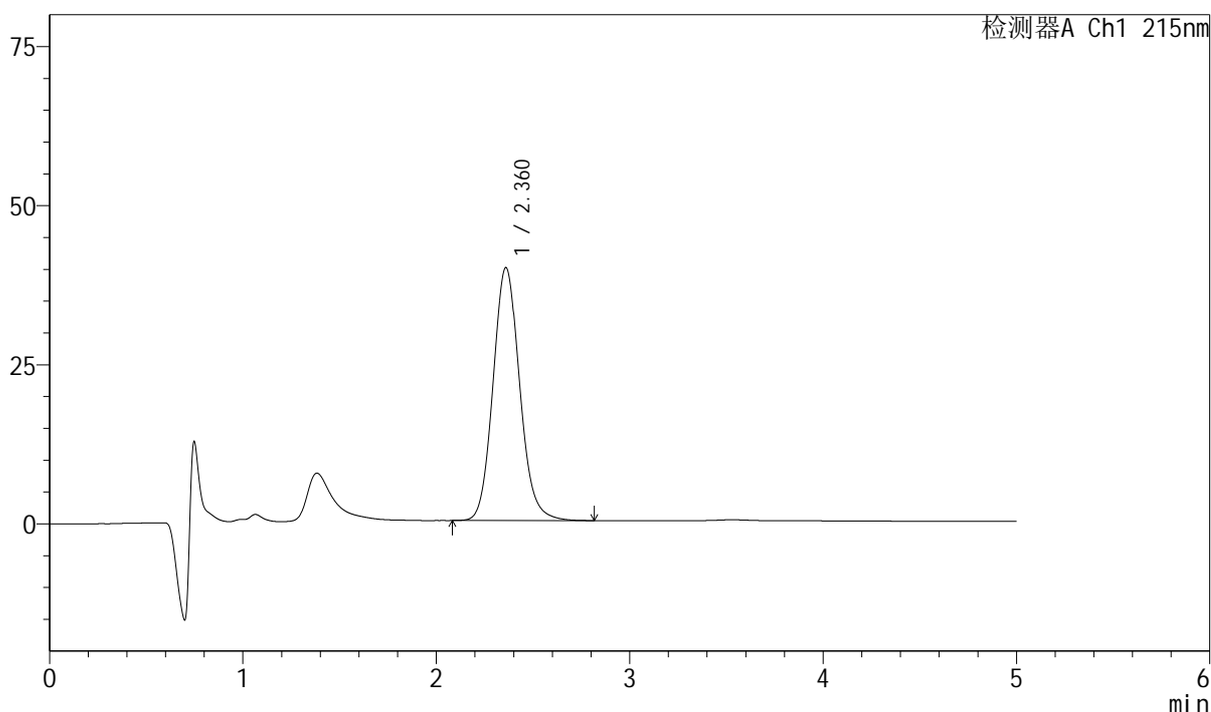
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	378839	100.000	39721	1458	1.115	--
总计		378839	100.000	39721			



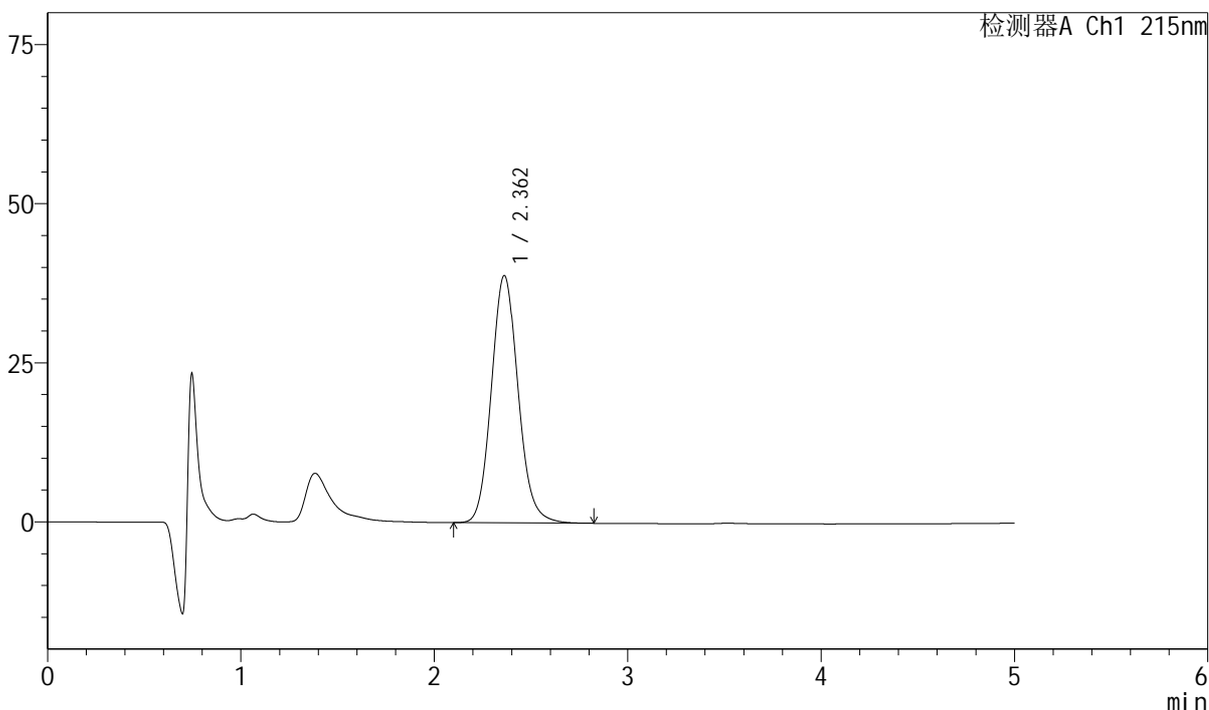
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	371536	100.000	38876	1446	1.113	--
总计		371536	100.000	38876			



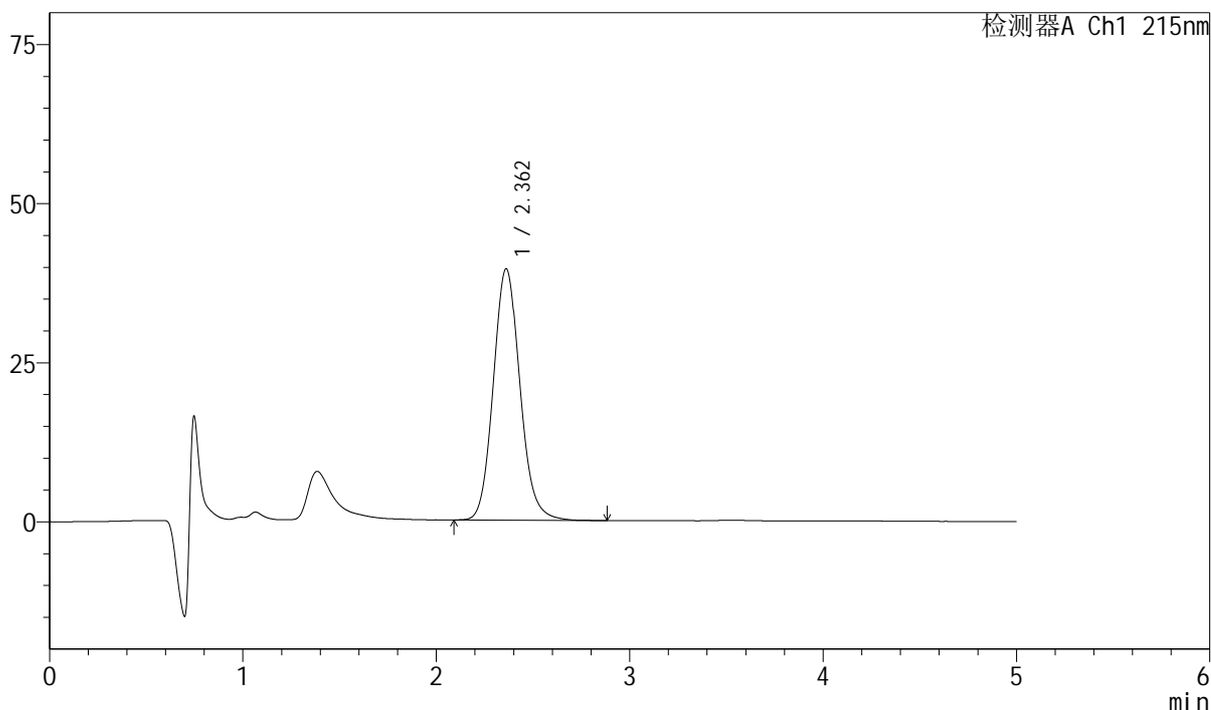
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:55:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	376877	100.000	39515	1457	1.115	--
总计		376877	100.000	39515			



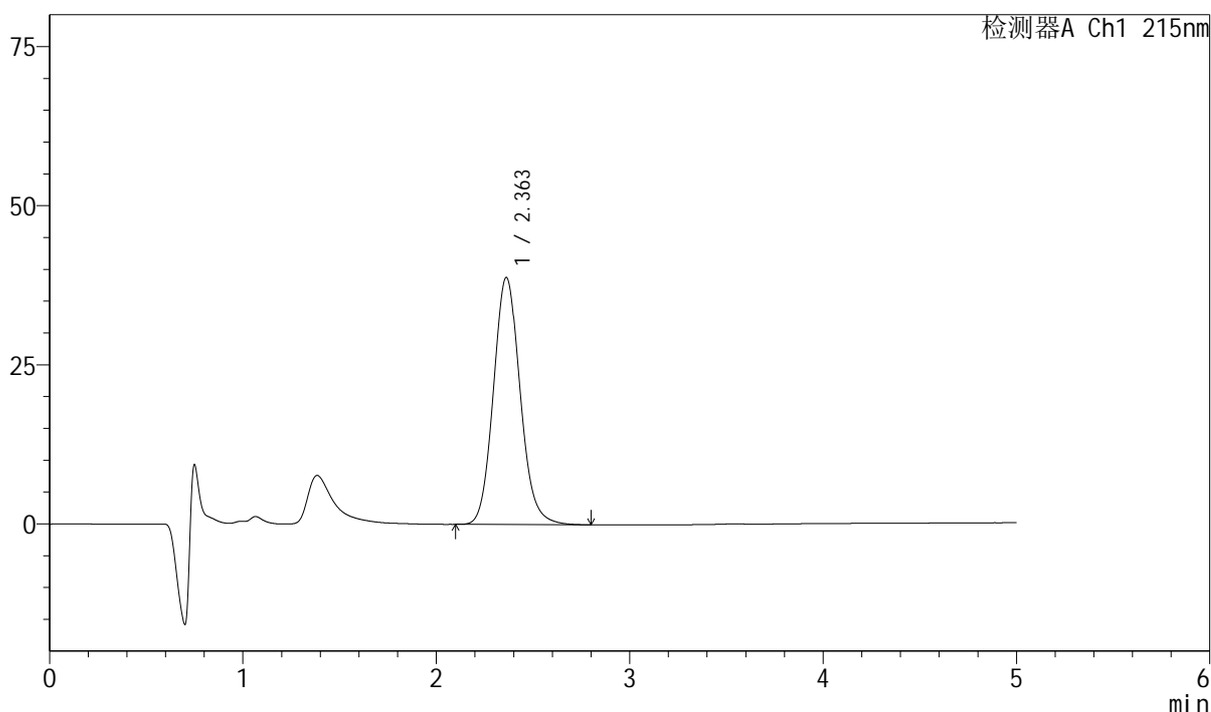
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:00:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371359	100.000	38853	1447	1.113	--
总计		371359	100.000	38853			



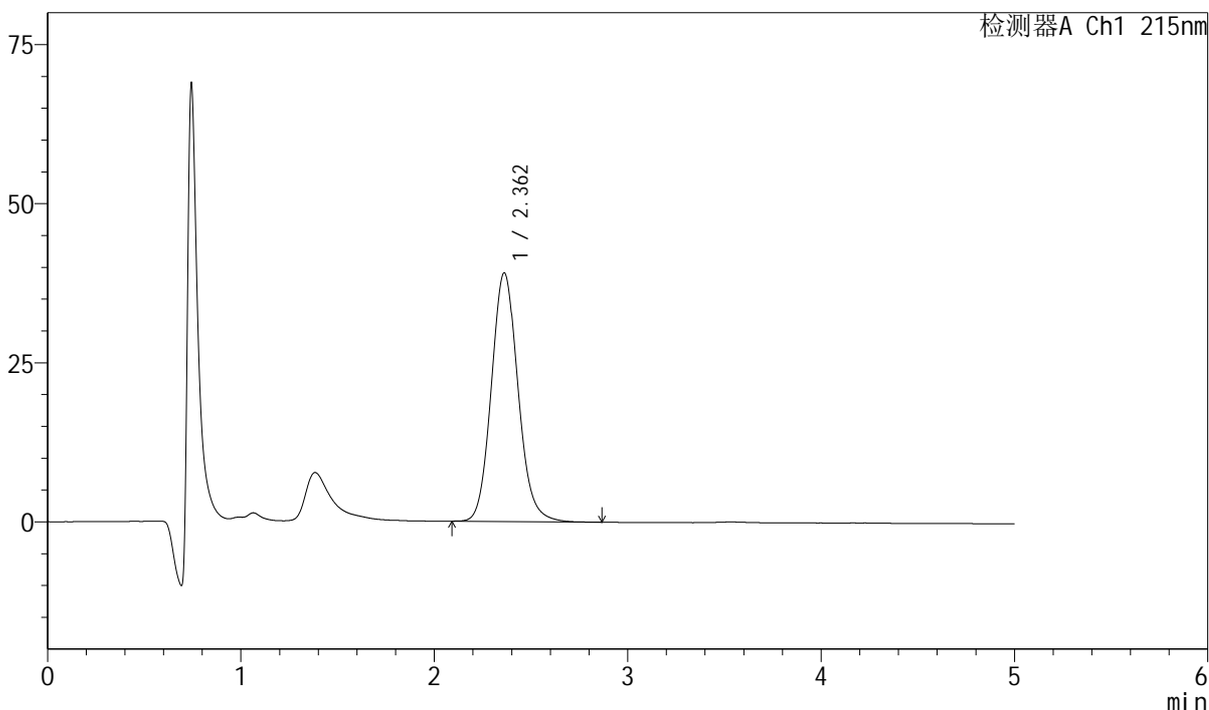
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:05:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	373209	100.000	39087	1453	1.112	--
总计		373209	100.000	39087			



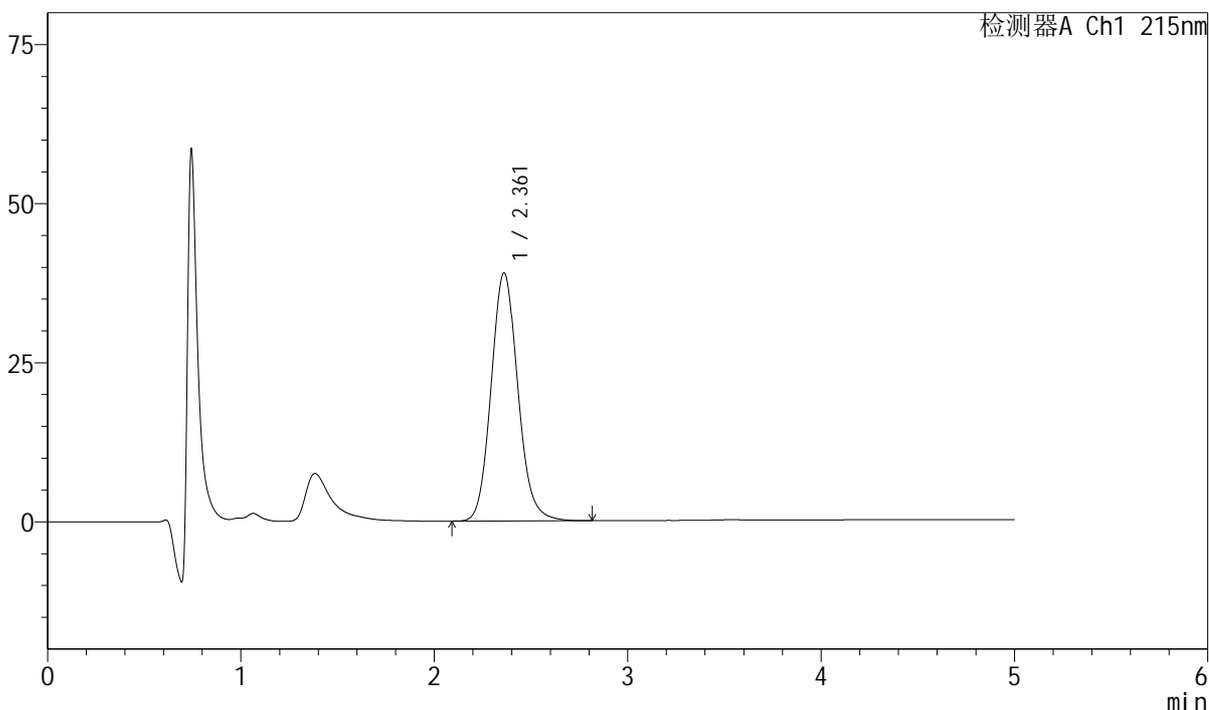
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372692	100.000	38972	1446	1.114	--
总计		372692	100.000	38972			



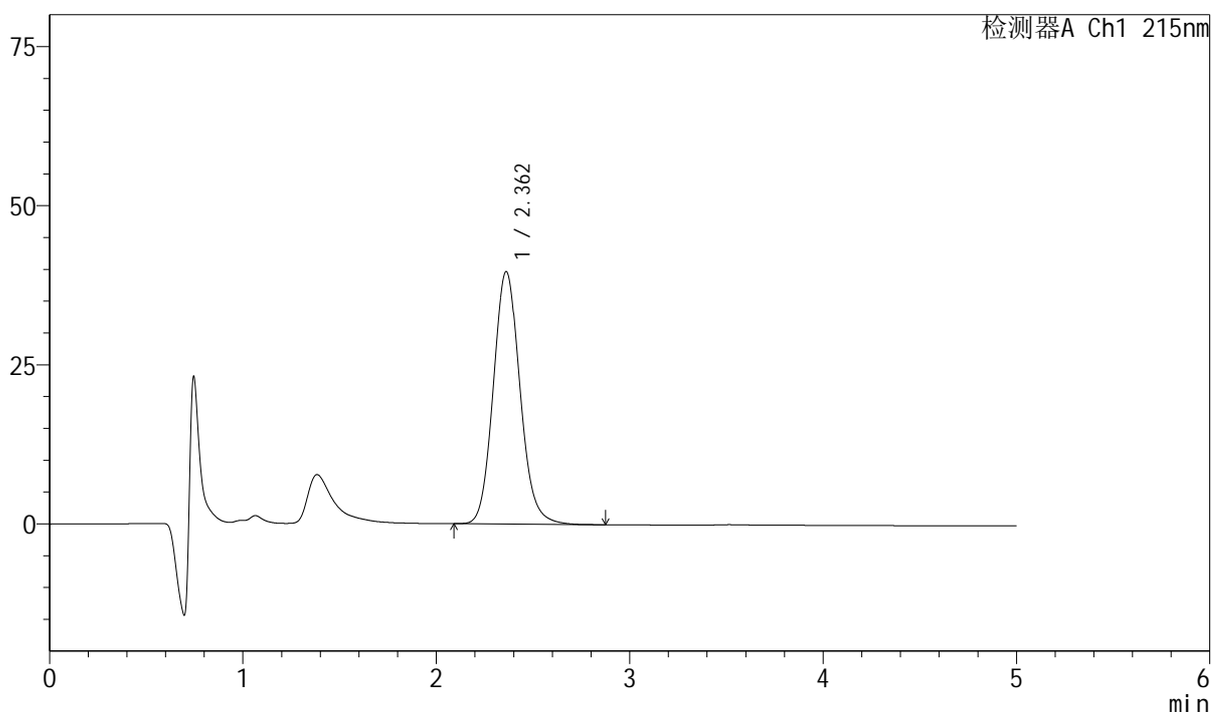
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:16:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	379397	100.000	39697	1449	1.114	--
总计		379397	100.000	39697			



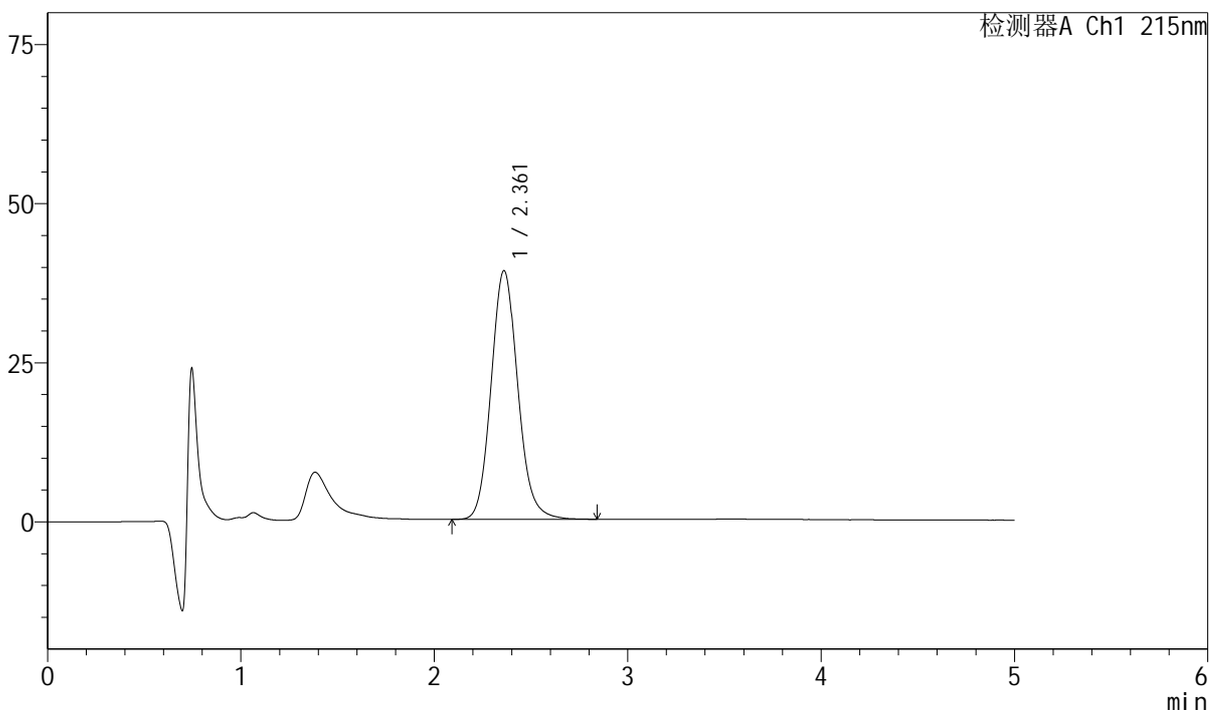
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1042-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:22:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373101	100.000	39067	1454	1.117	--
总计		373101	100.000	39067			



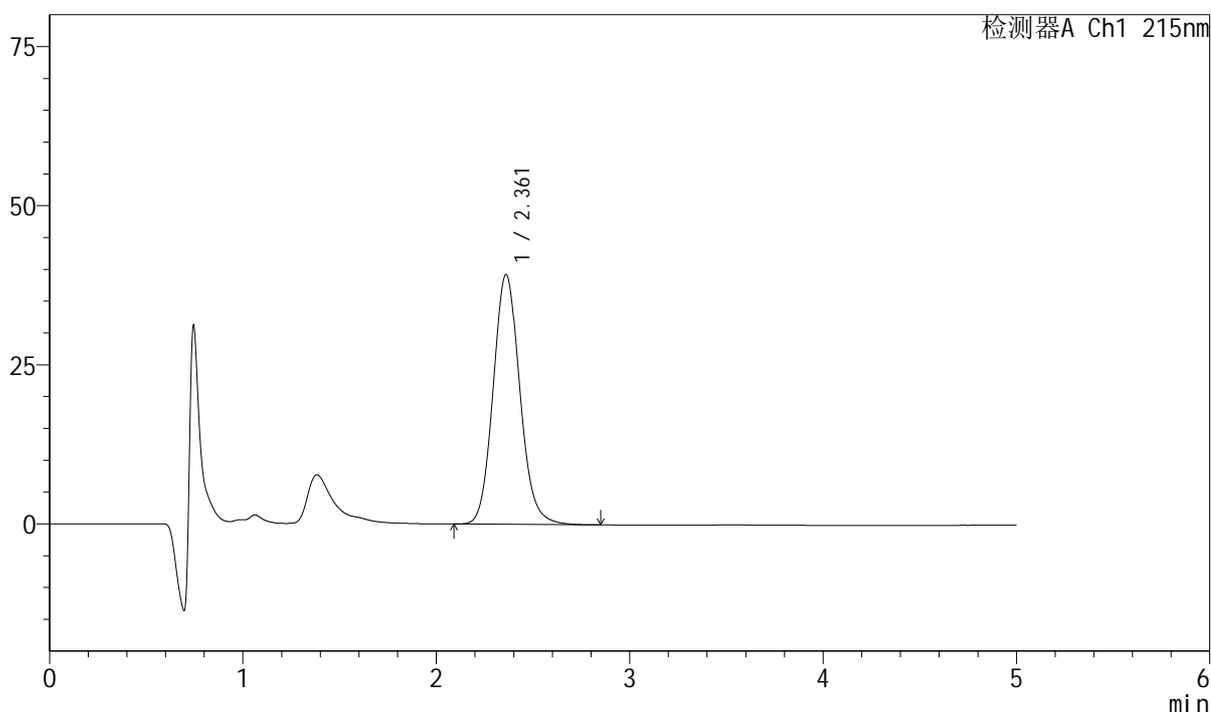
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1043-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:27:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375370	100.000	39247	1447	1.112	--
总计		375370	100.000	39247			



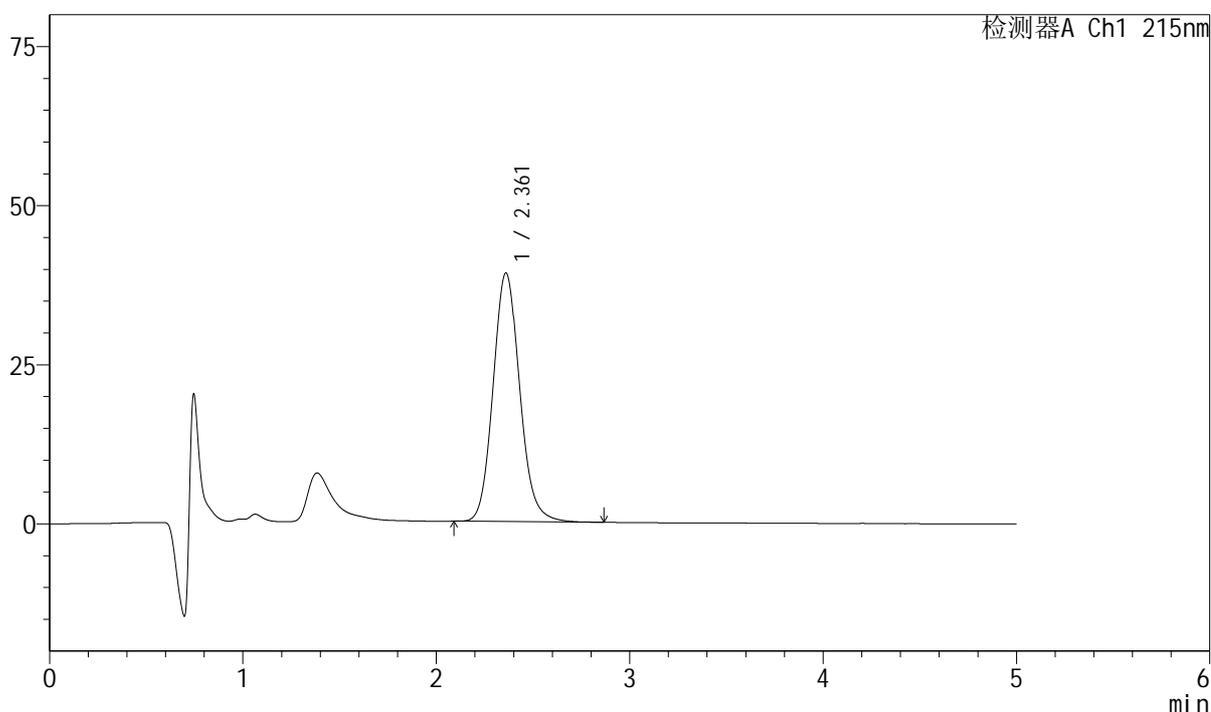
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1044-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:33:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372143	100.000	39041	1458	1.116	--
总计		372143	100.000	39041			



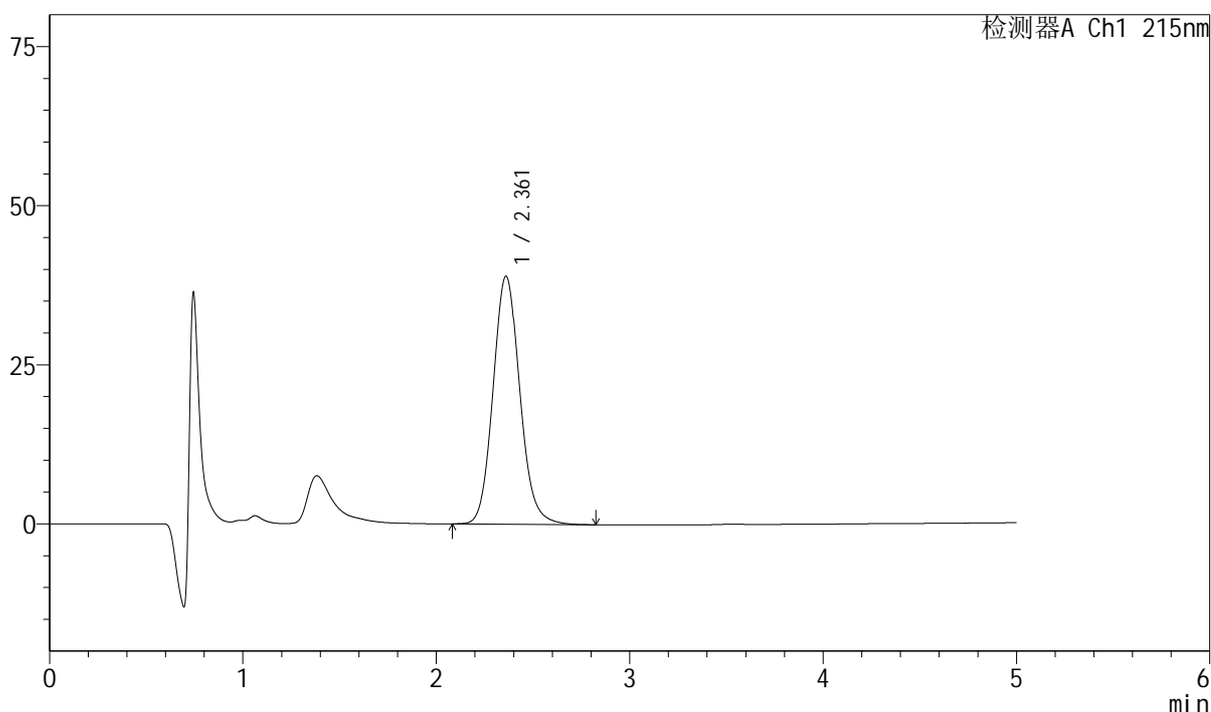
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1045-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372996	100.000	38958	1443	1.112	--
总计		372996	100.000	38958			



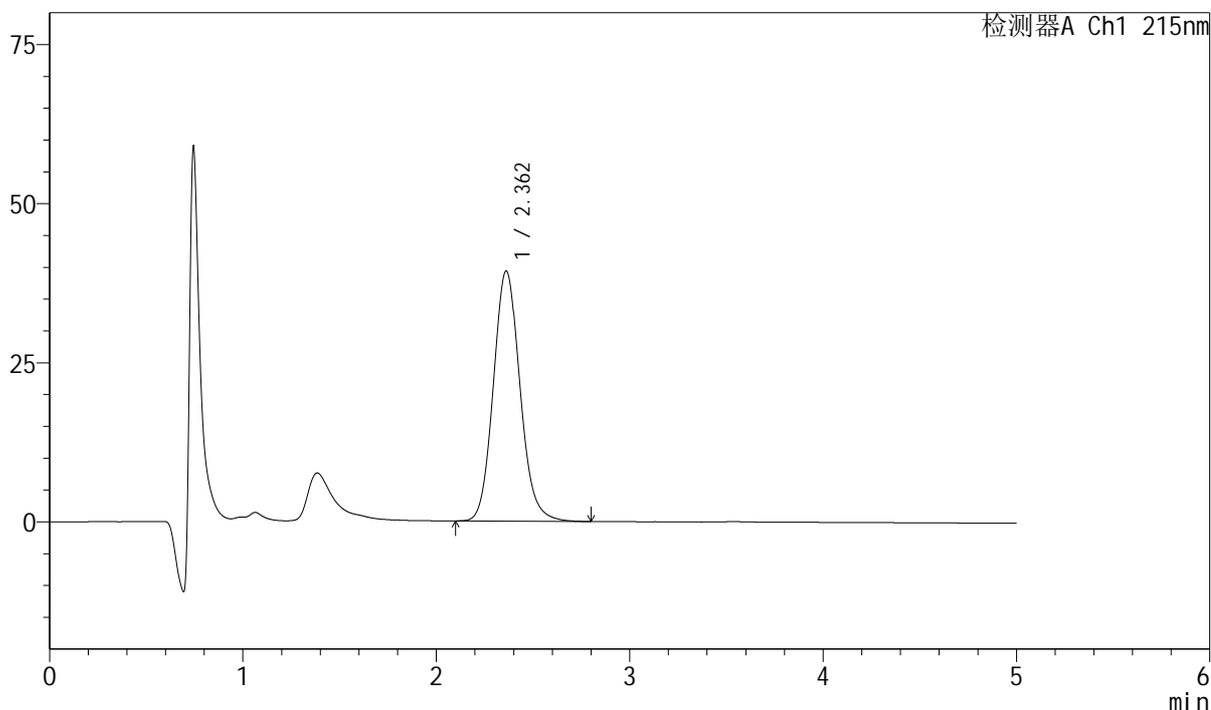
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1046-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	374526	100.000	39308	1456	1.115	--
总计		374526	100.000	39308			



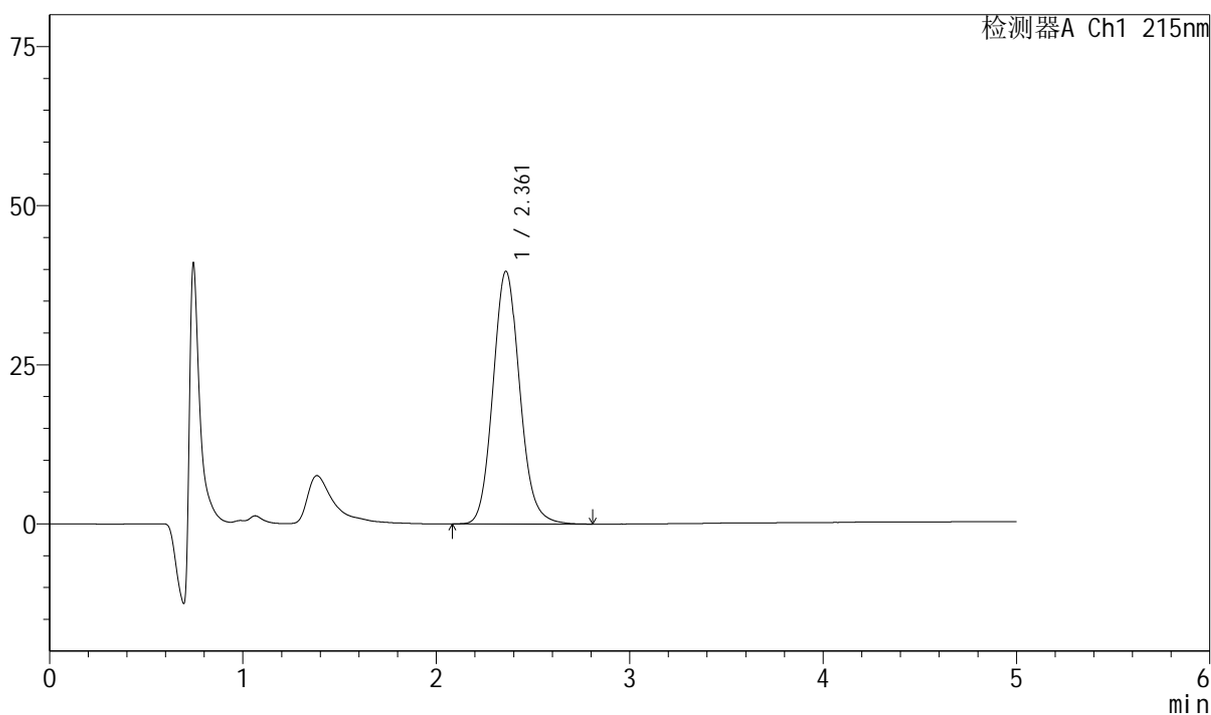
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1047-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	379678	100.000	39698	1445	1.113	--
总计		379678	100.000	39698			



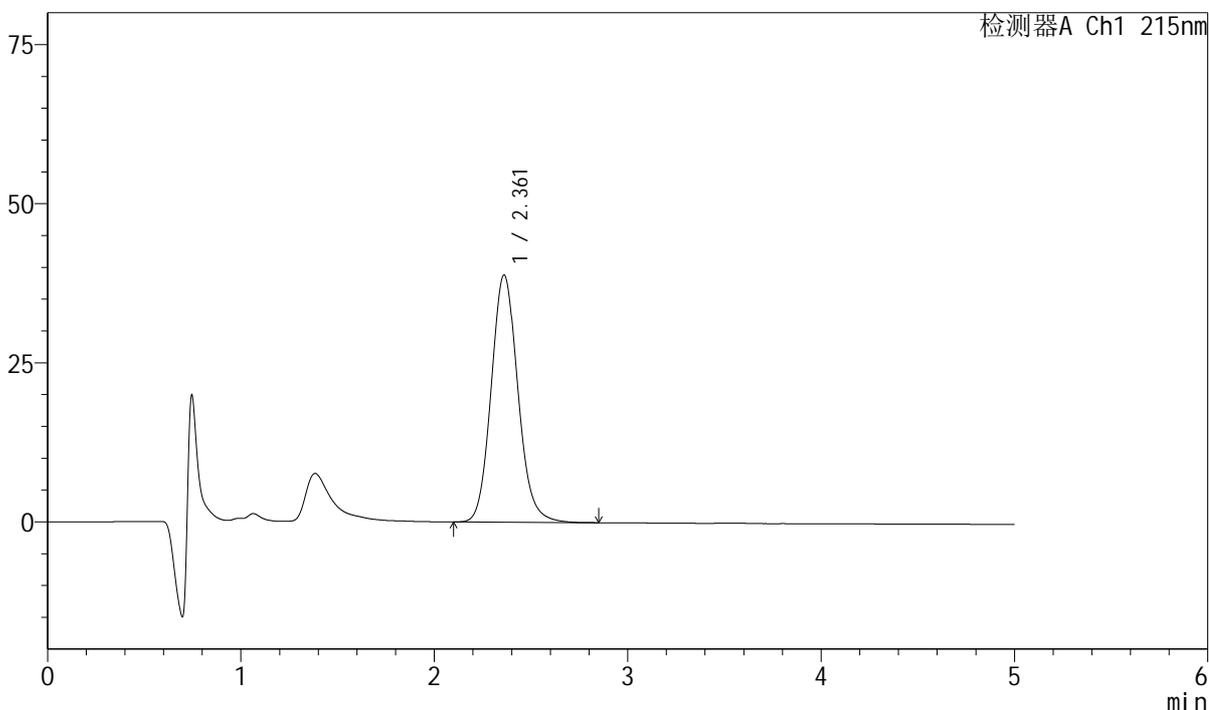
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1048-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:54:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	370986	100.000	38849	1450	1.115	--
总计		370986	100.000	38849			



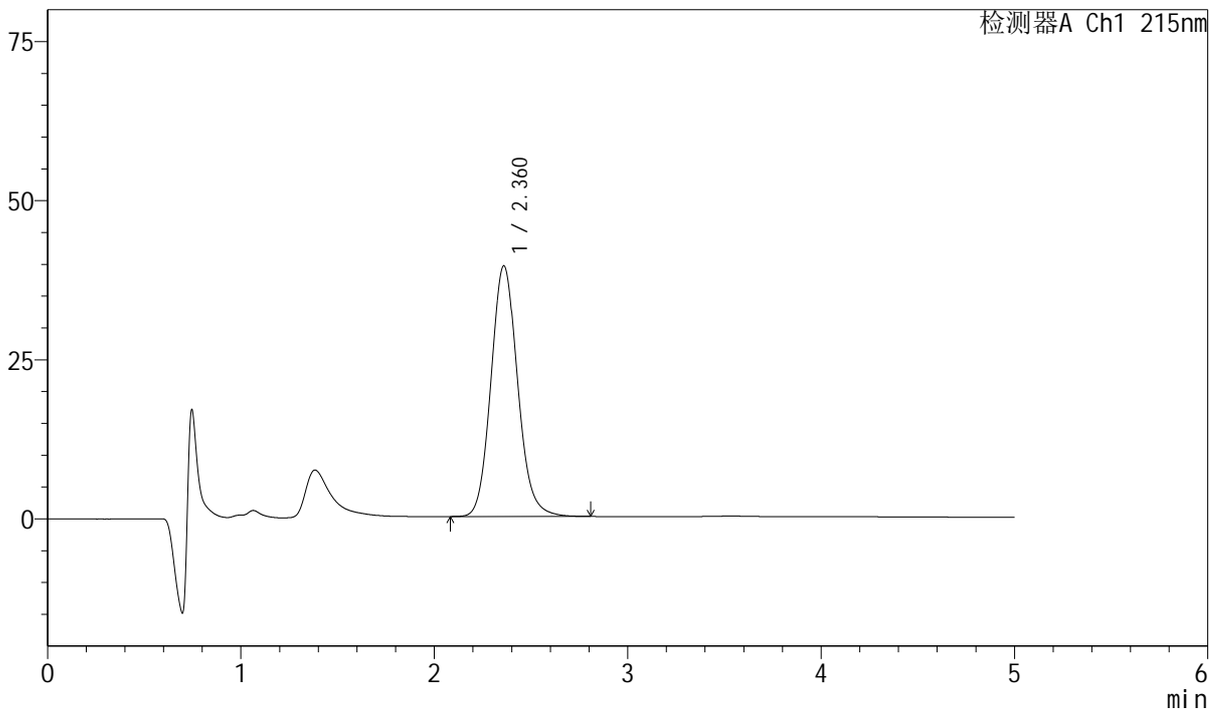
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1049-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:00:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	375673	100.000	39355	1455	1.114	--
总计		375673	100.000	39355			



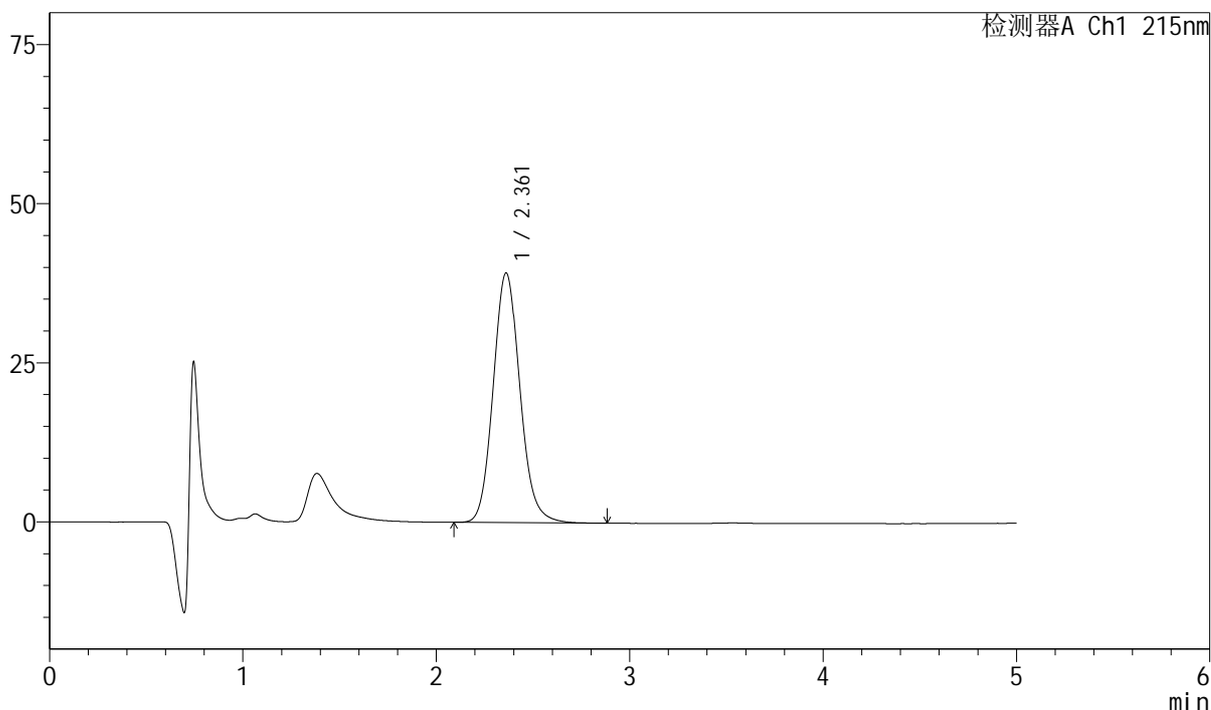
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1050-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375733	100.000	39237	1445	1.116	--
总计		375733	100.000	39237			



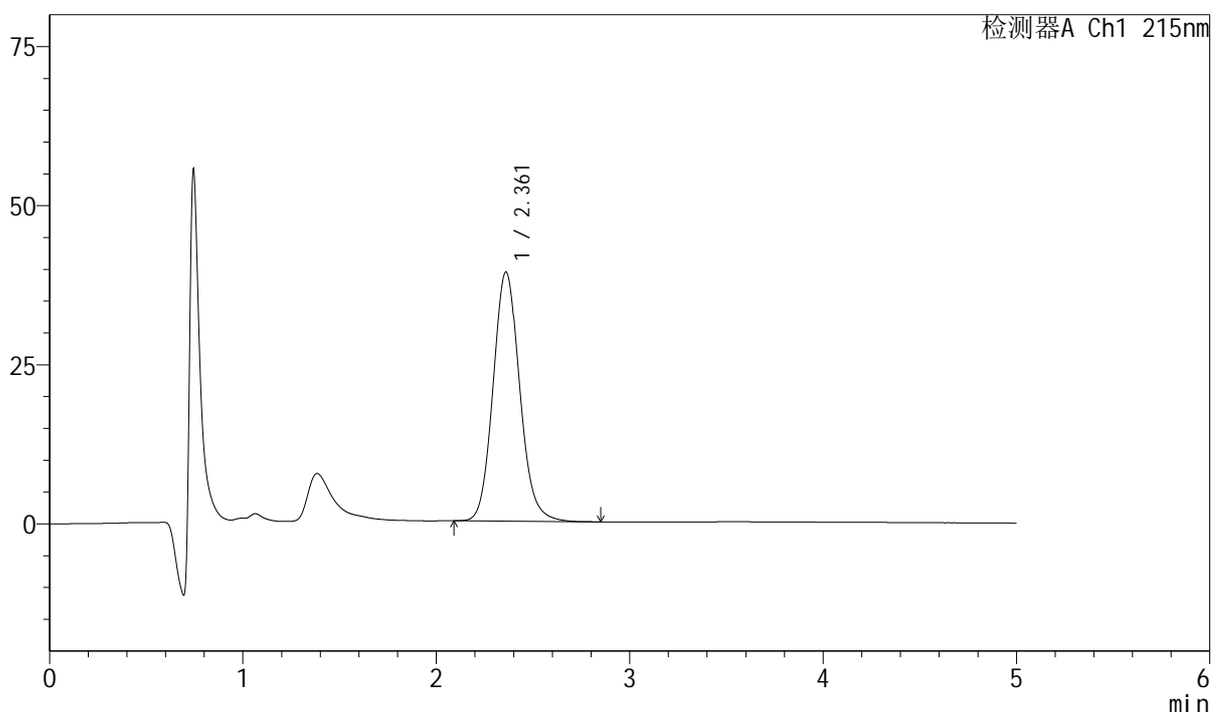
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1051-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:11:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372662	100.000	39121	1458	1.112	--
总计		372662	100.000	39121			



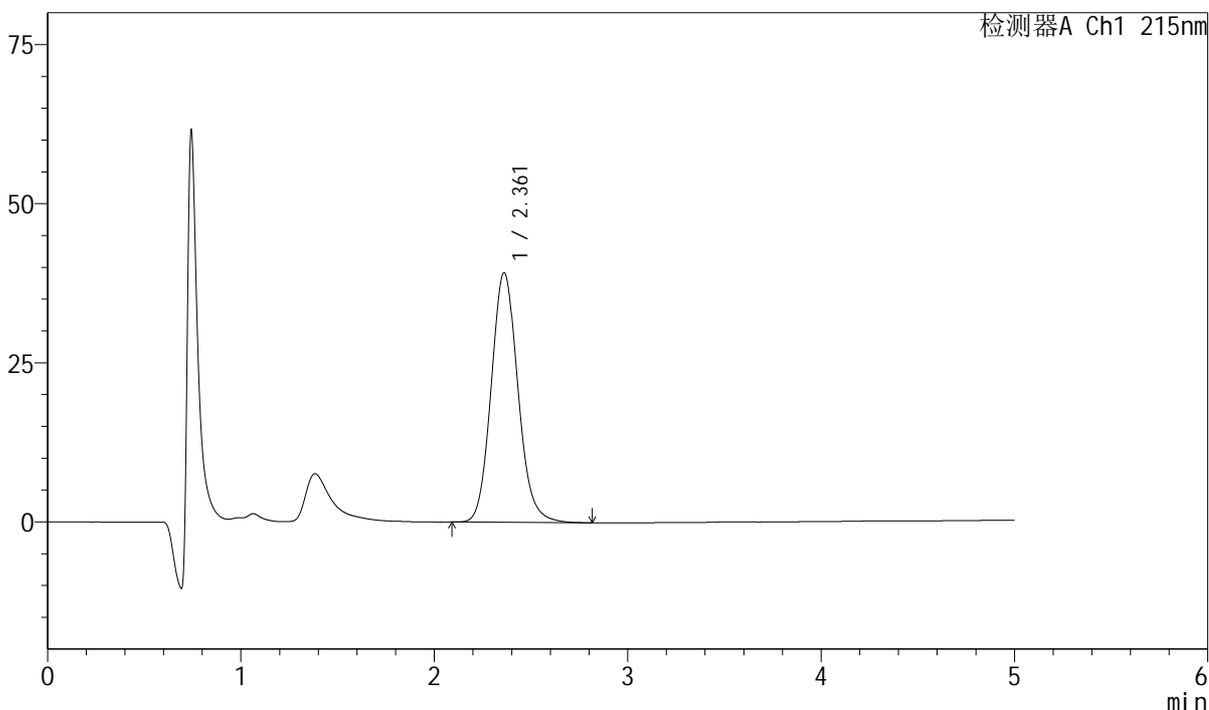
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1052-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:16:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375125	100.000	39225	1445	1.115	--
总计		375125	100.000	39225			



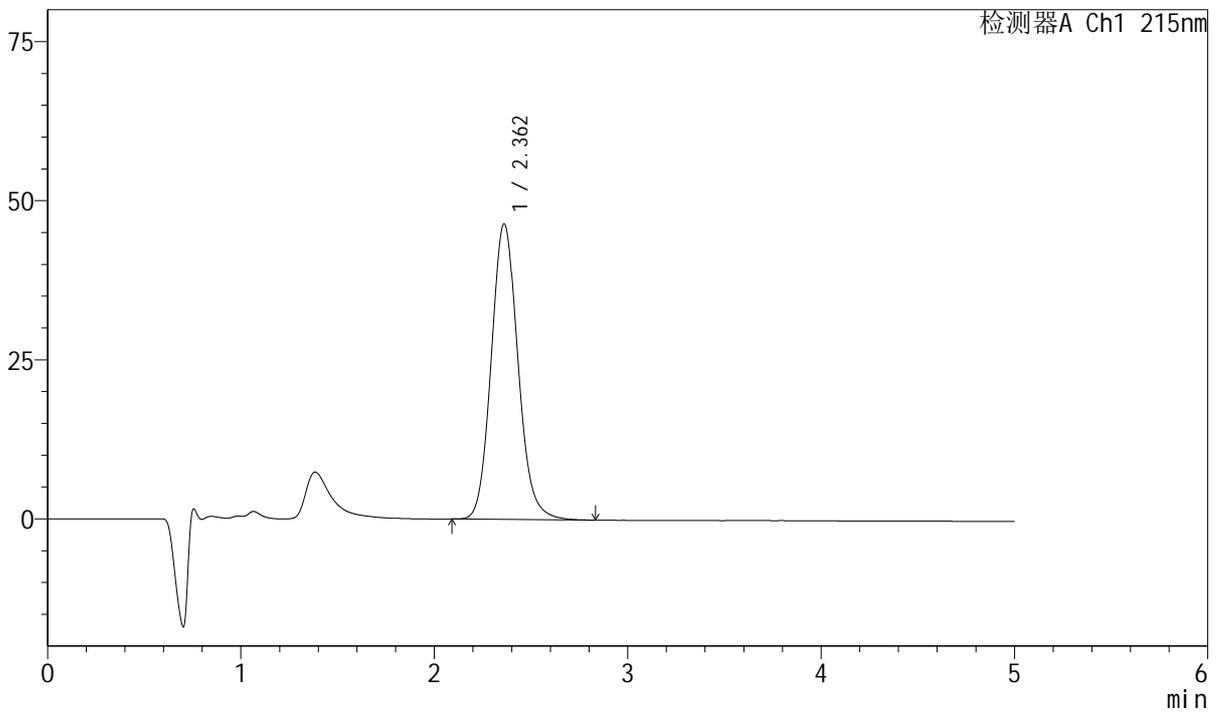
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1053-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:21:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	444262	100.000	46465	1447	1.117	--
总计		444262	100.000	46465			



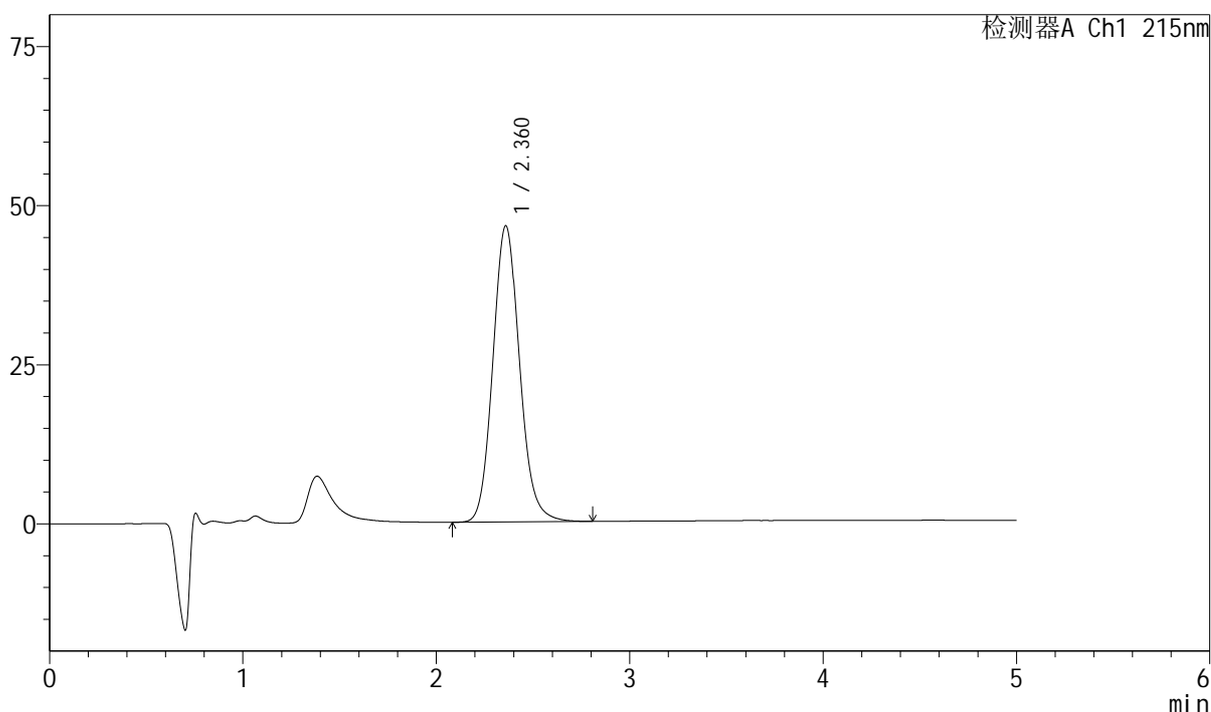
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1054-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444411	100.000	46477	1450	1.118	--
总计		444411	100.000	46477			



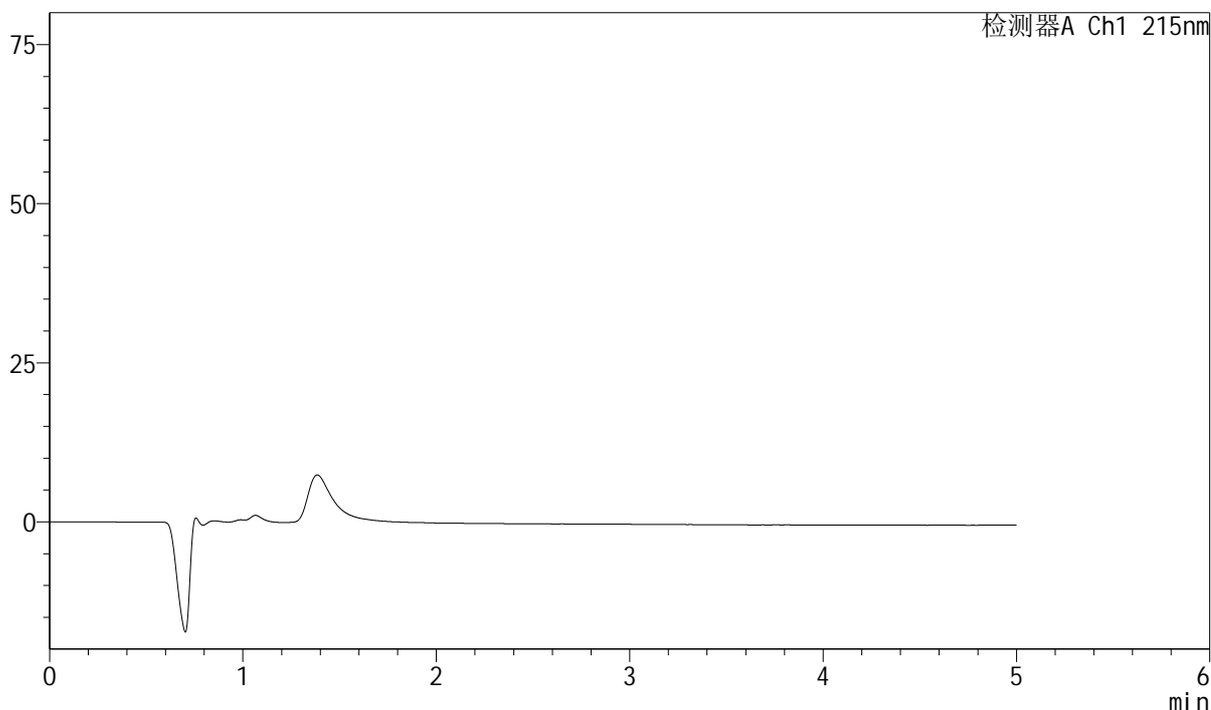
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1055-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:32:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



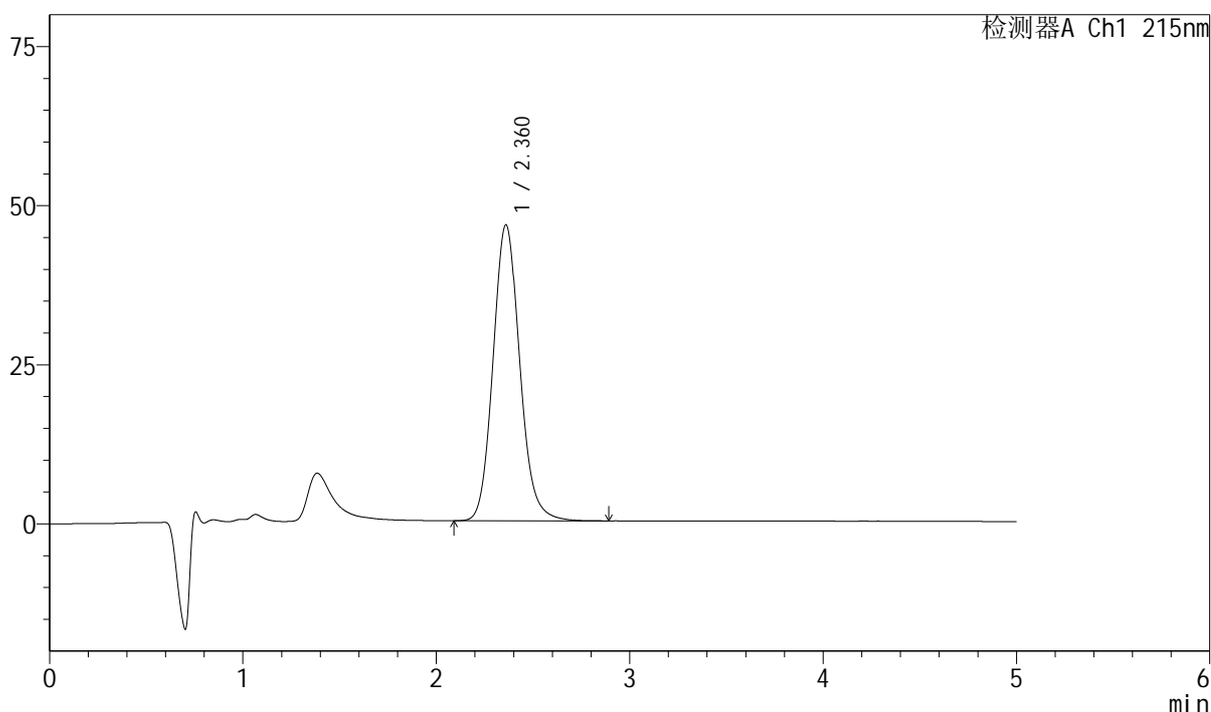
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1056-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:38:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444175	100.000	46486	1456	1.121	--
总计		444175	100.000	46486			



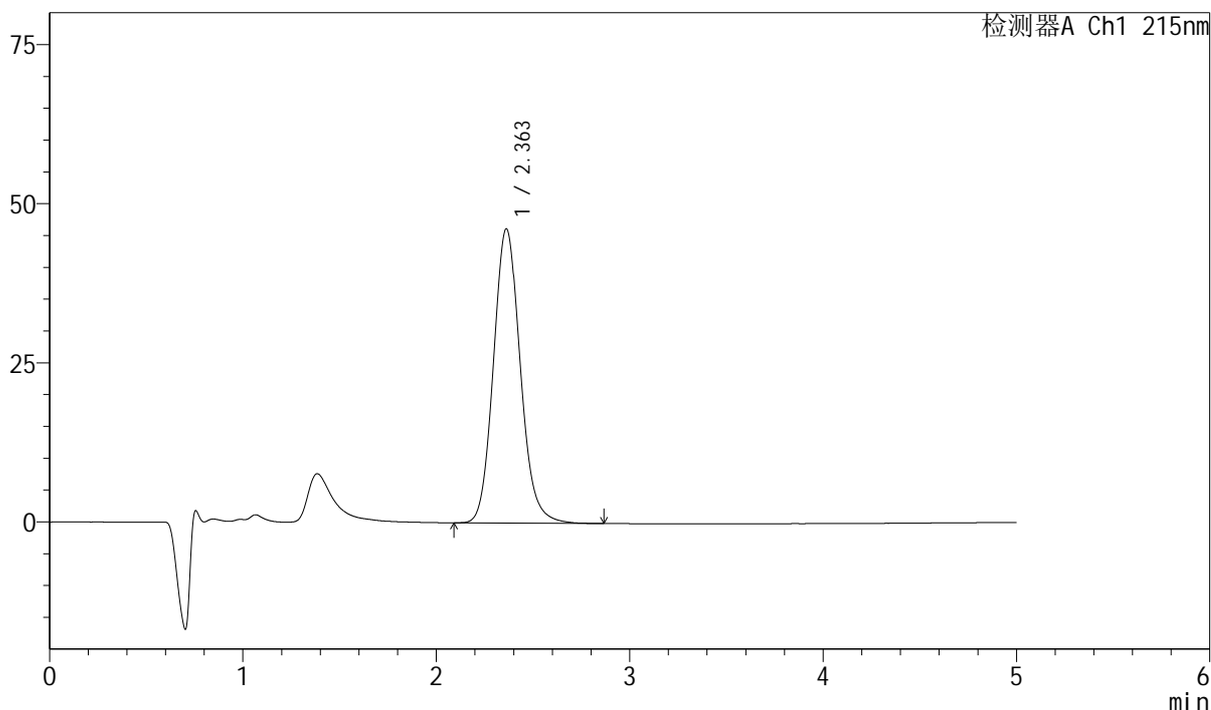
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1057-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:43:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	443496	100.000	46258	1441	1.120	--
总计		443496	100.000	46258			



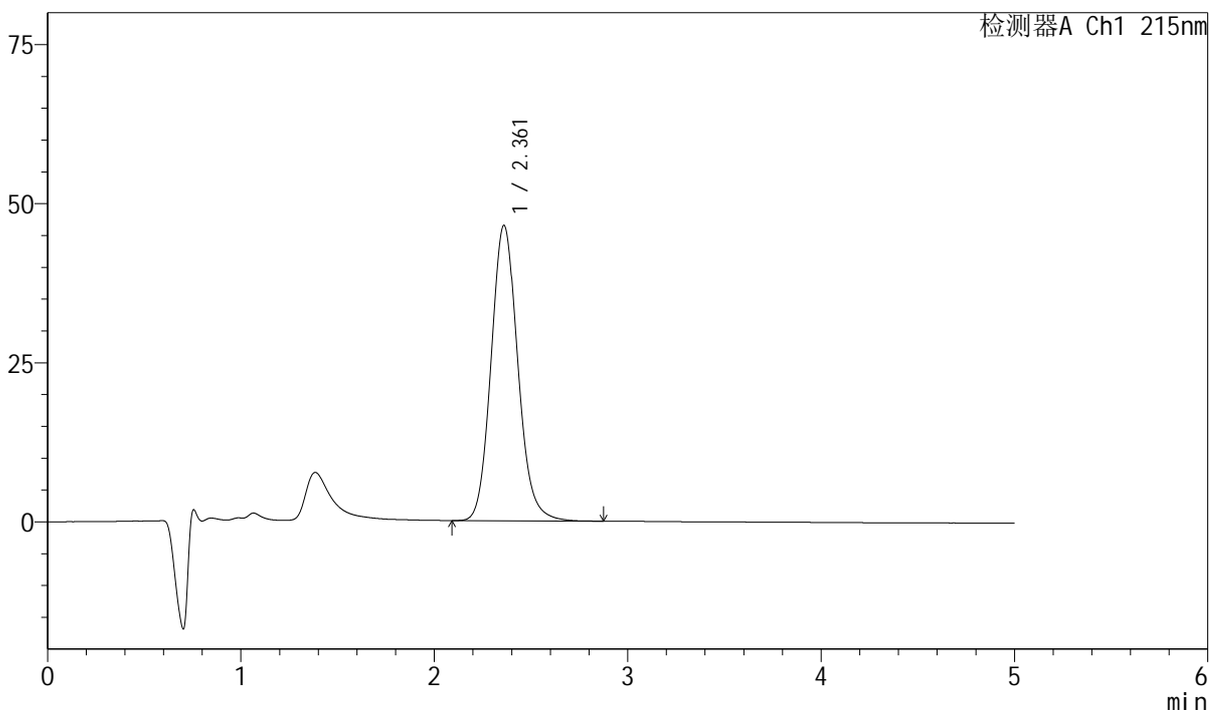
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1058-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:49:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	443584	100.000	46401	1452	1.120	--
总计		443584	100.000	46401			



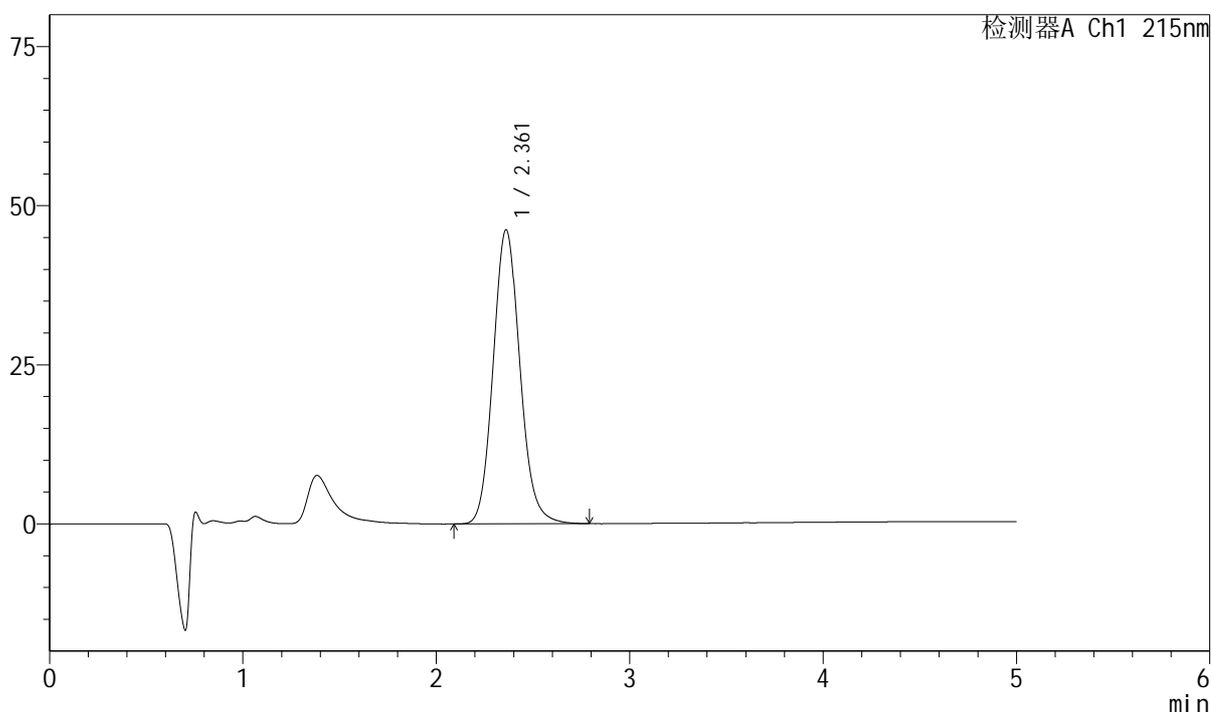
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1059-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	442490	100.000	46214	1443	1.117	--
总计		442490	100.000	46214			



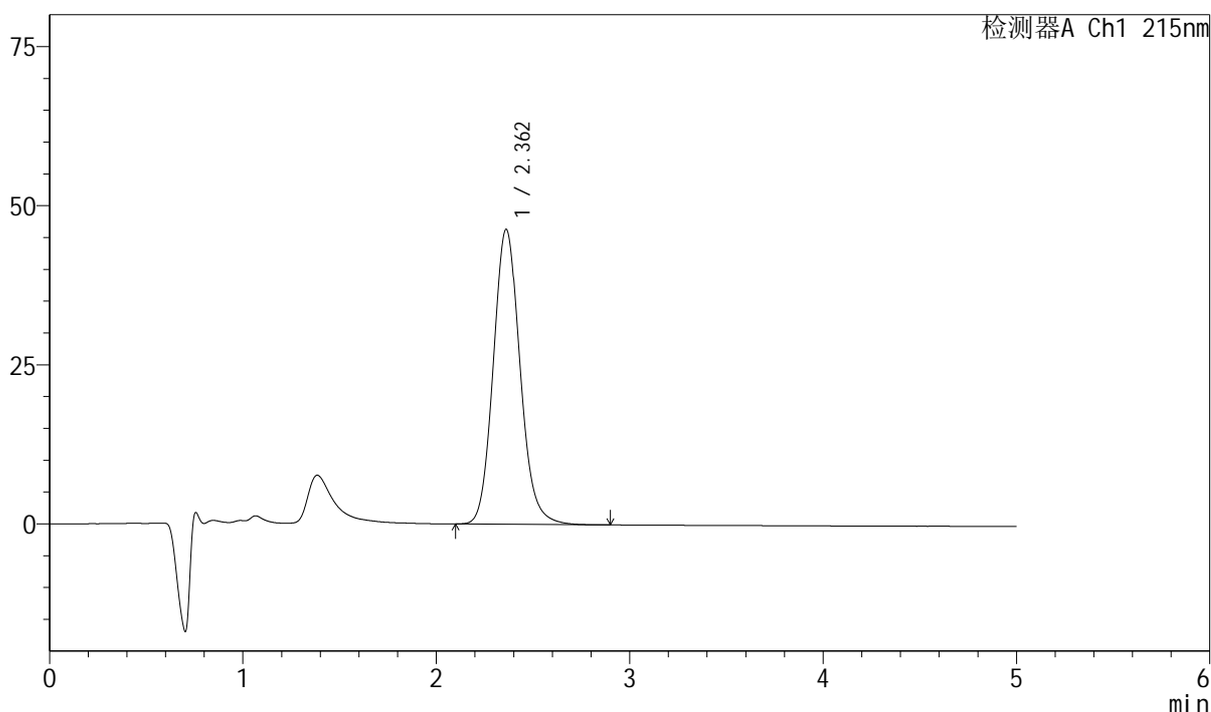
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1060-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:00:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	443704	100.000	46353	1447	1.121	--
总计		443704	100.000	46353			



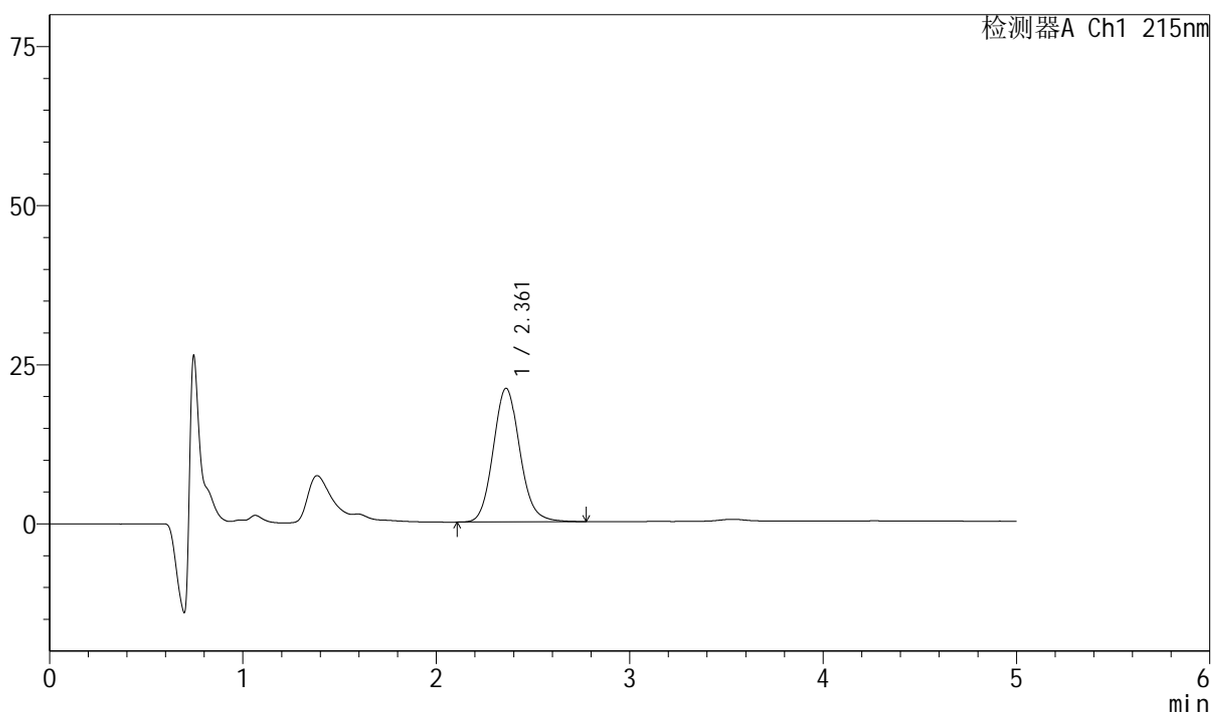
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1061-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:05:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	200230	100.000	21006	1460	1.111	--
总计		200230	100.000	21006			



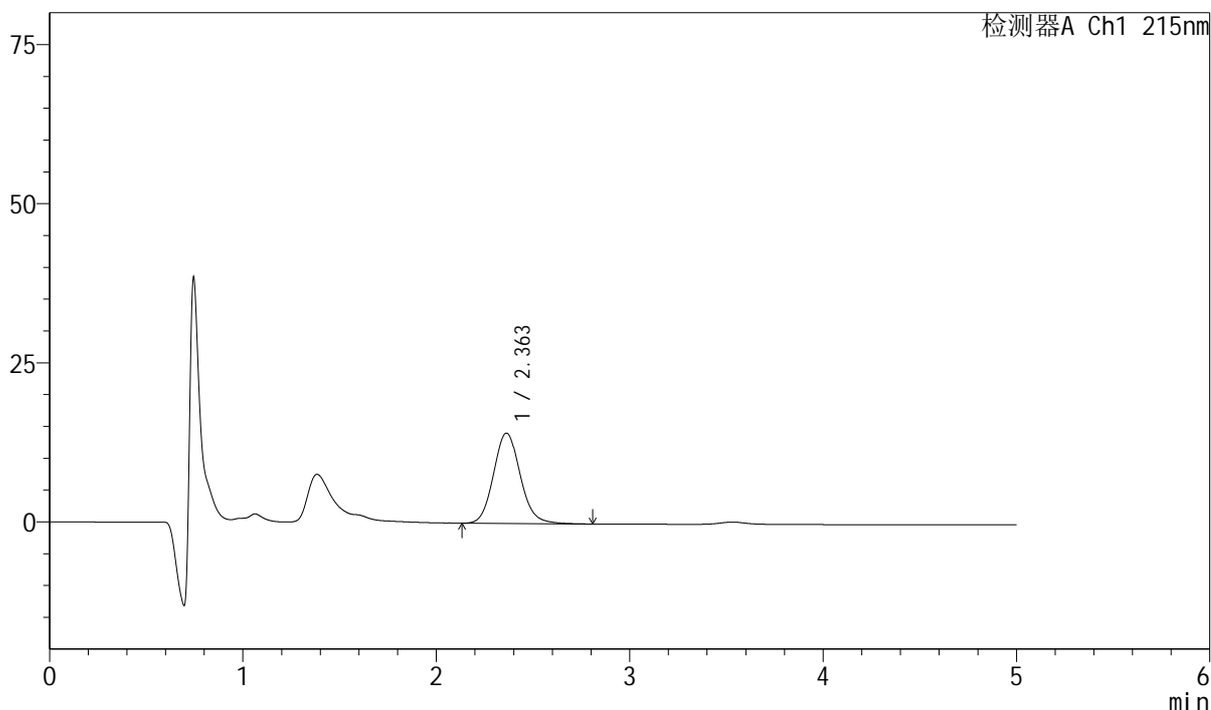
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1062-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:10:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	135655	100.000	14208	1451	1.111	--
总计		135655	100.000	14208			



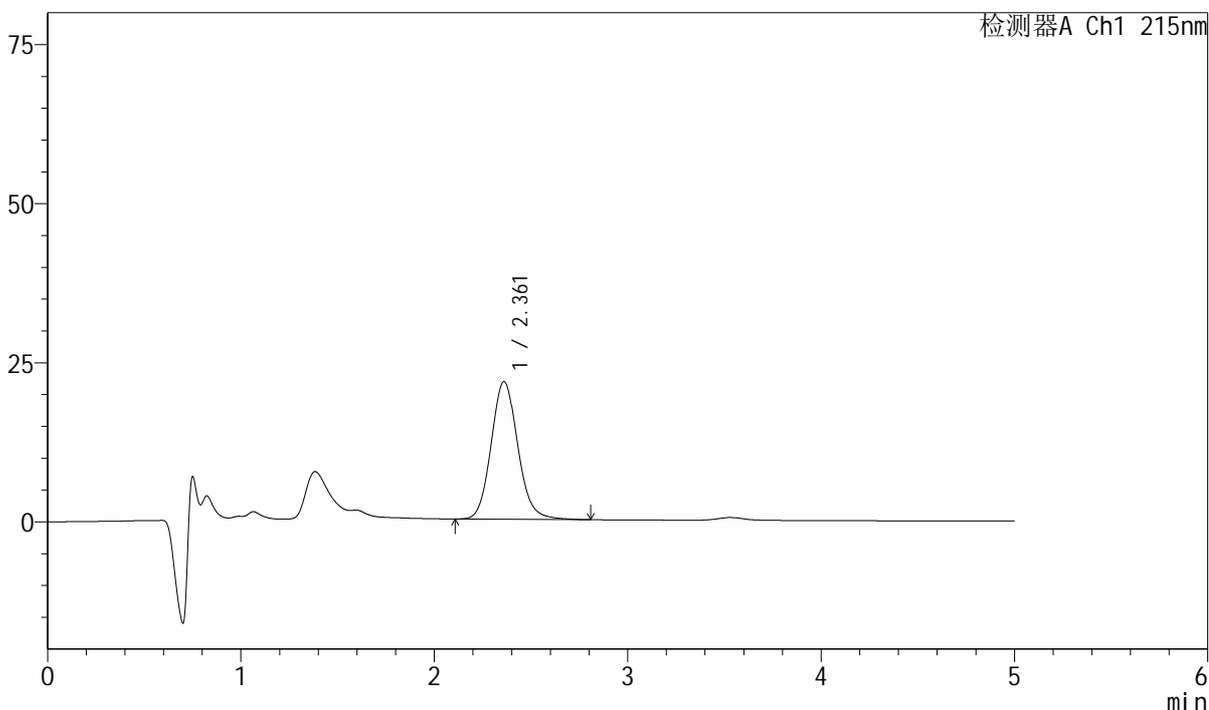
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1063-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:16:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	206113	100.000	21613	1459	1.114	--
总计		206113	100.000	21613			



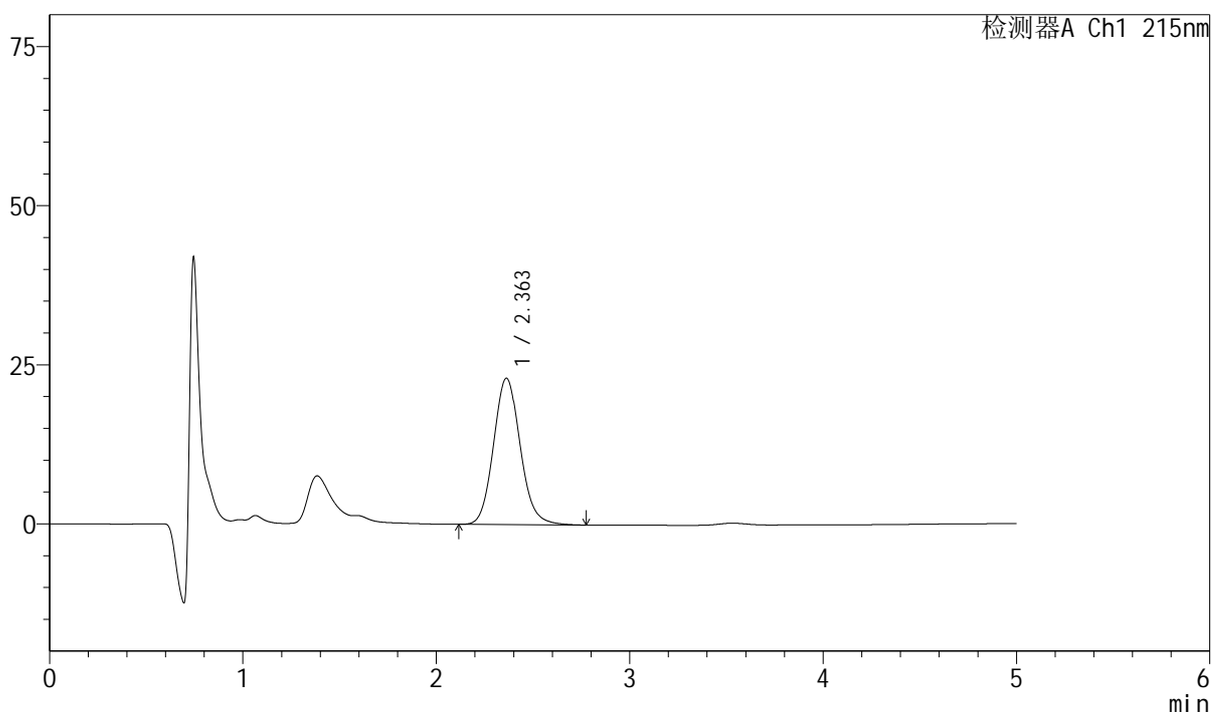
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1064-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:21:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	219671	100.000	23007	1450	1.111	--
总计		219671	100.000	23007			



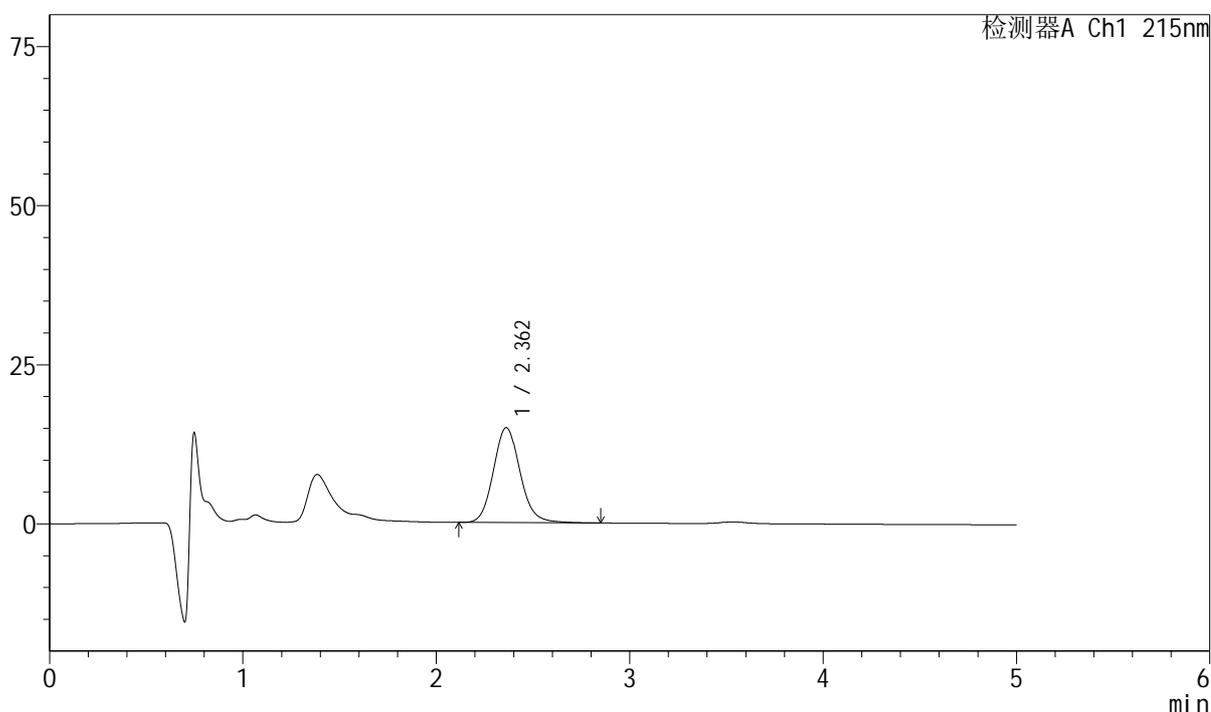
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1065-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	142620	100.000	14921	1457	1.118	--
总计		142620	100.000	14921			



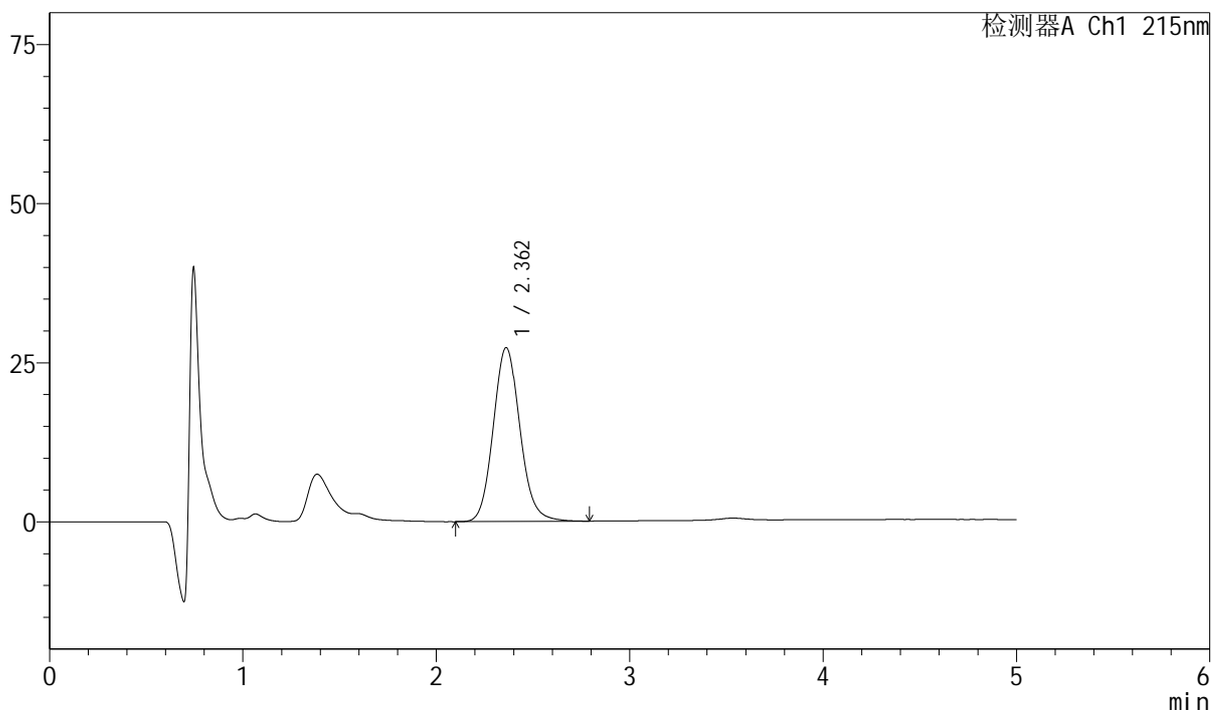
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1066-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	261205	100.000	27329	1451	1.113	--
总计		261205	100.000	27329			



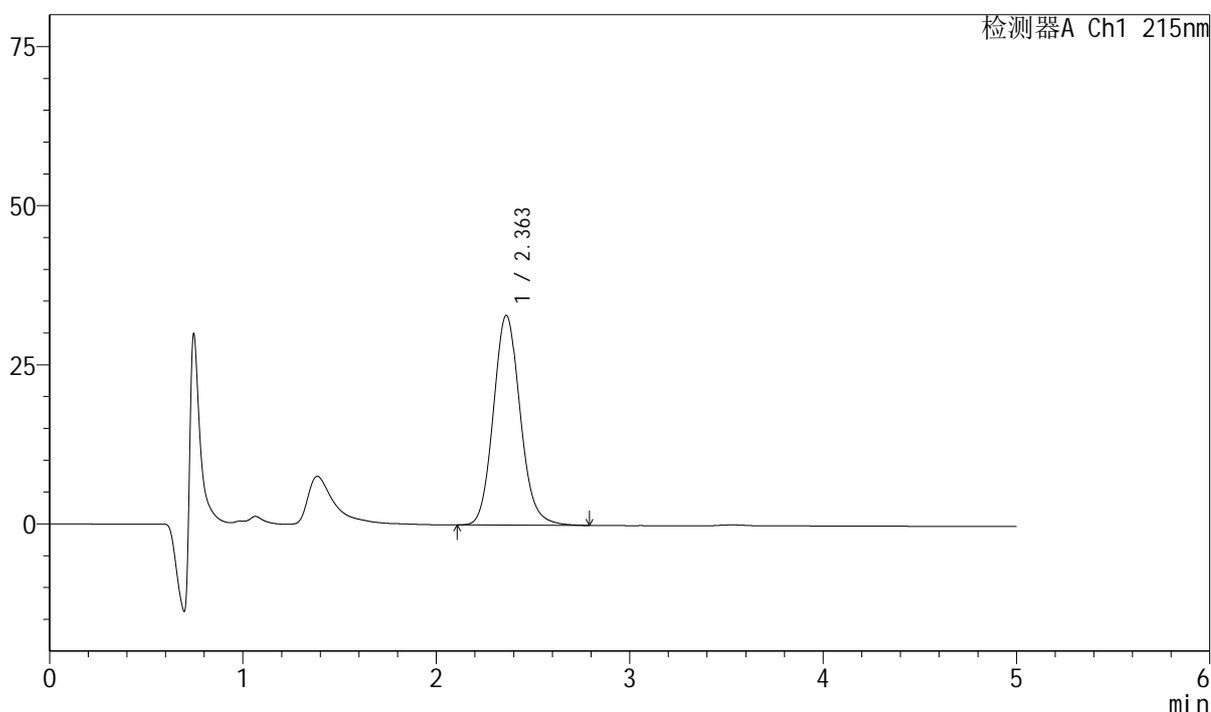
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1067-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:37:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	315263	100.000	32970	1445	1.116	--
总计		315263	100.000	32970			



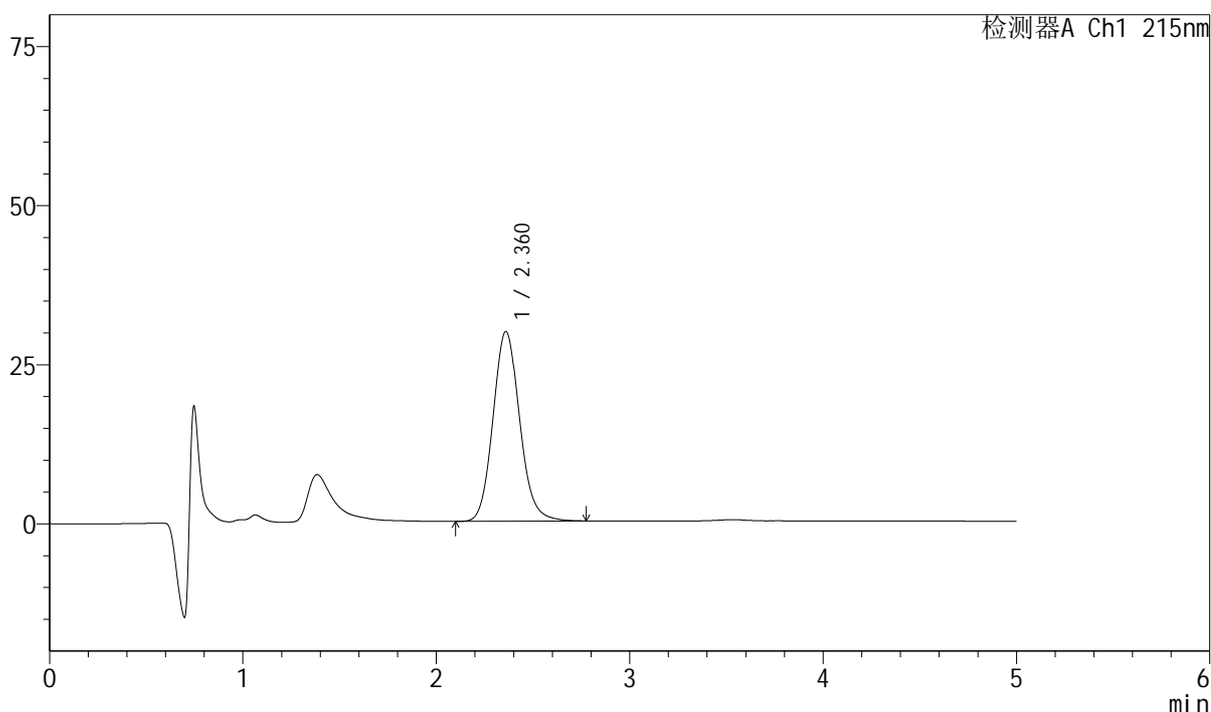
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1068-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	284200	100.000	29792	1456	1.118	--
总计		284200	100.000	29792			



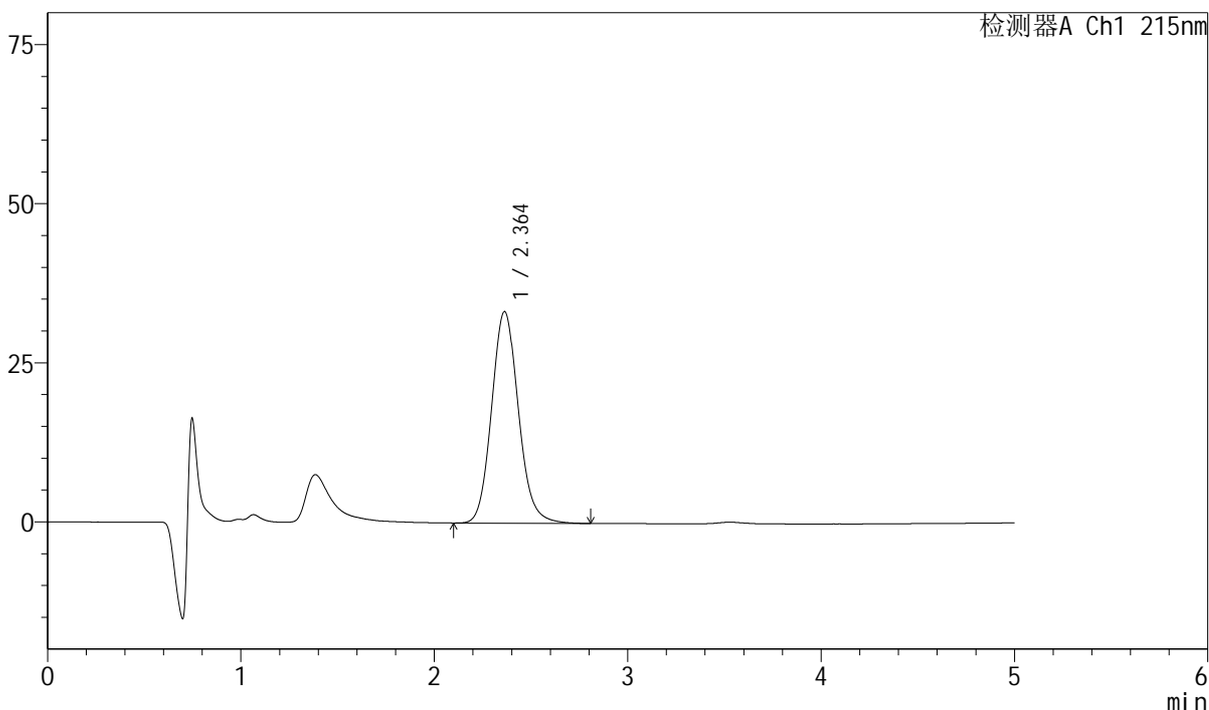
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1069-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:48:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	318790	100.000	33269	1442	1.116	--
总计		318790	100.000	33269			



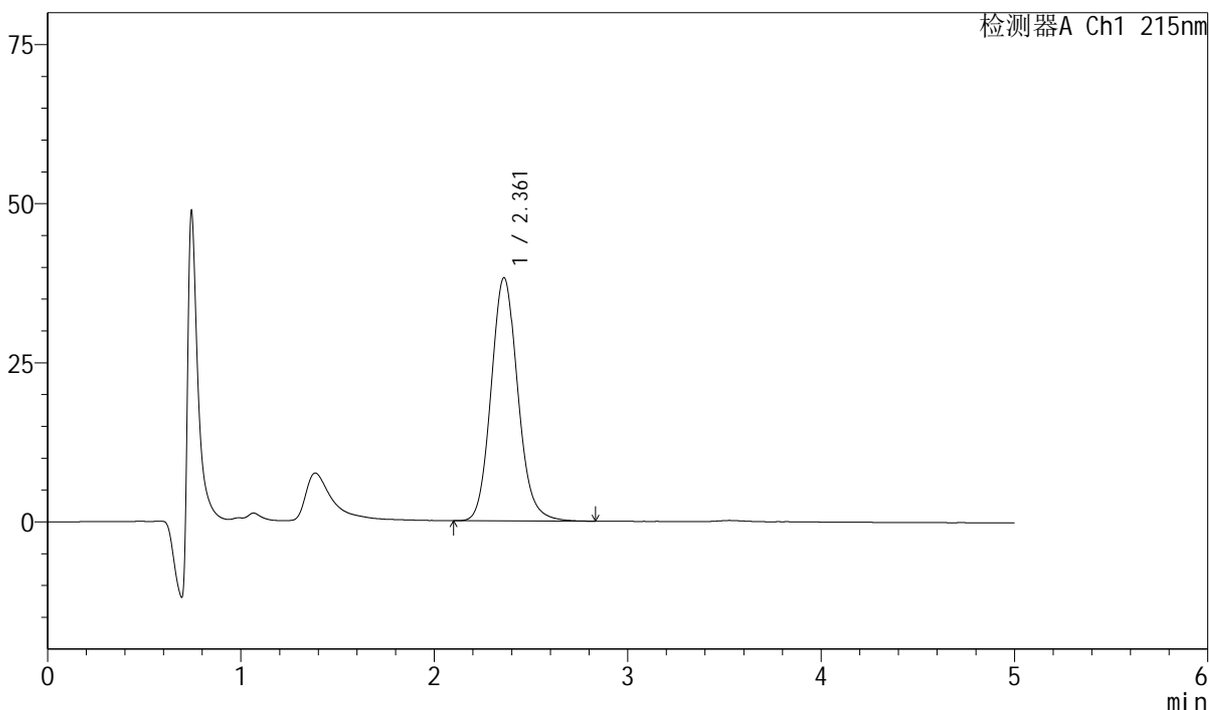
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1070-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:54:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	364892	100.000	38201	1453	1.119	--
总计		364892	100.000	38201			



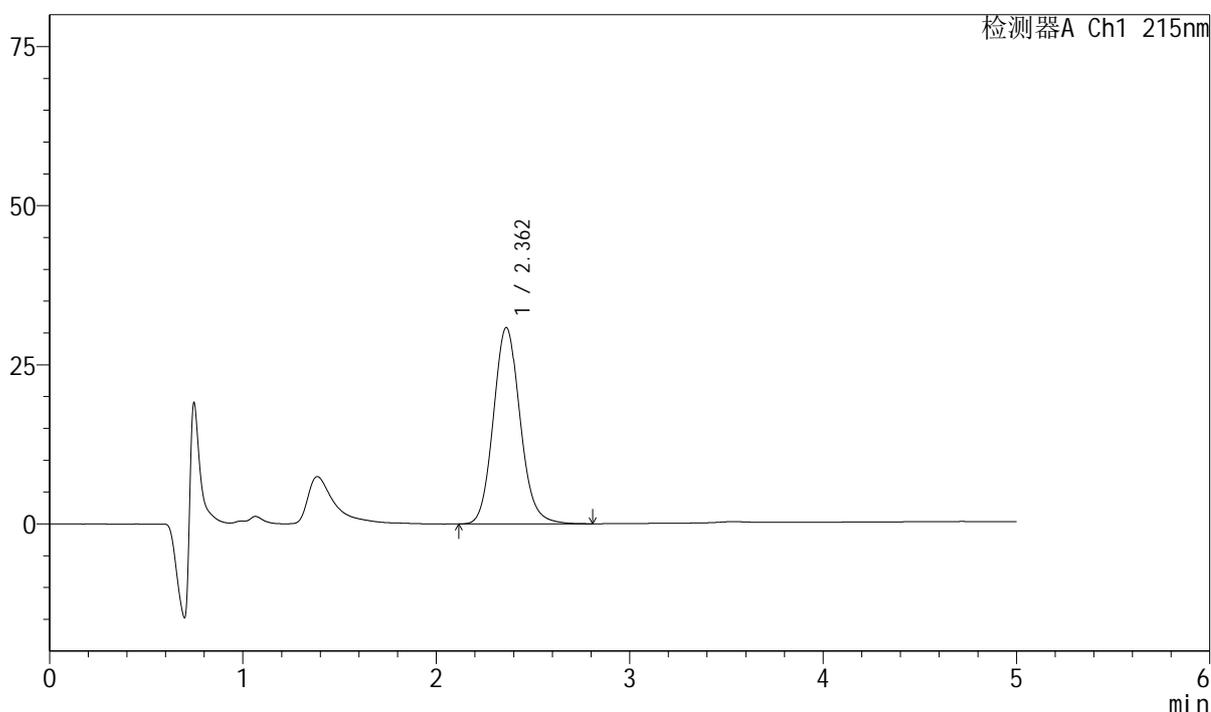
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1071-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:59:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	295099	100.000	30876	1449	1.114	--
总计		295099	100.000	30876			



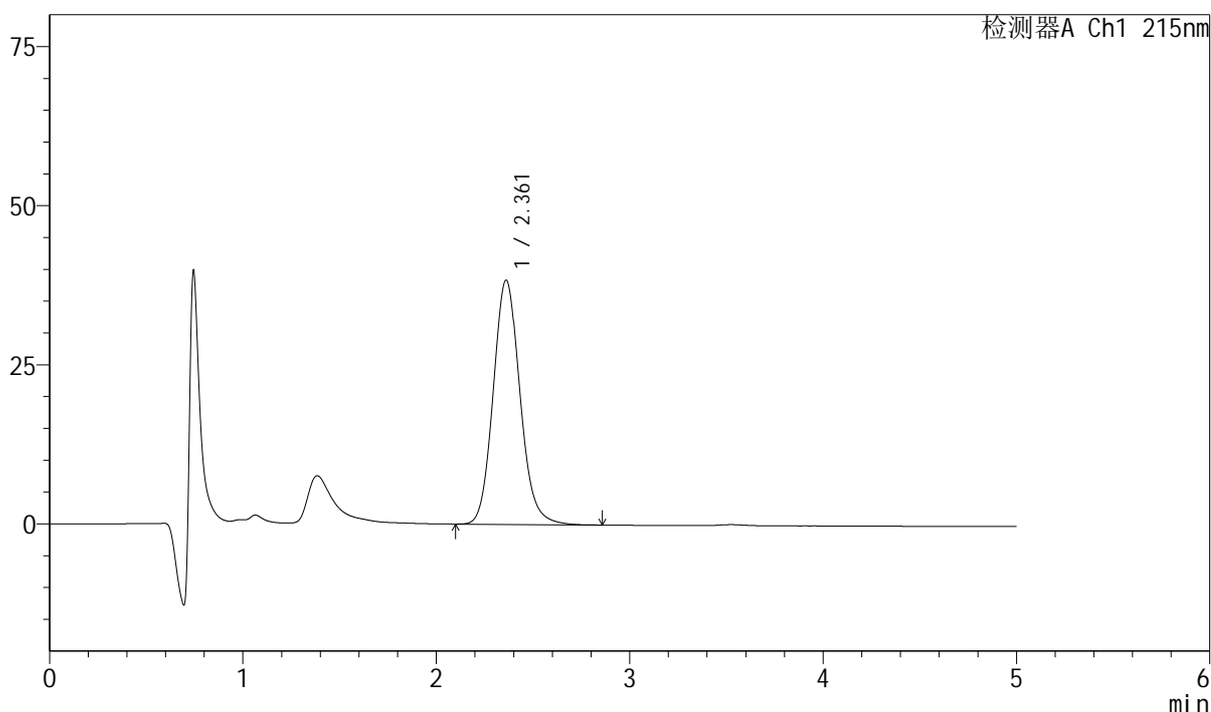
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1072-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	367783	100.000	38394	1447	1.121	--
总计		367783	100.000	38394			



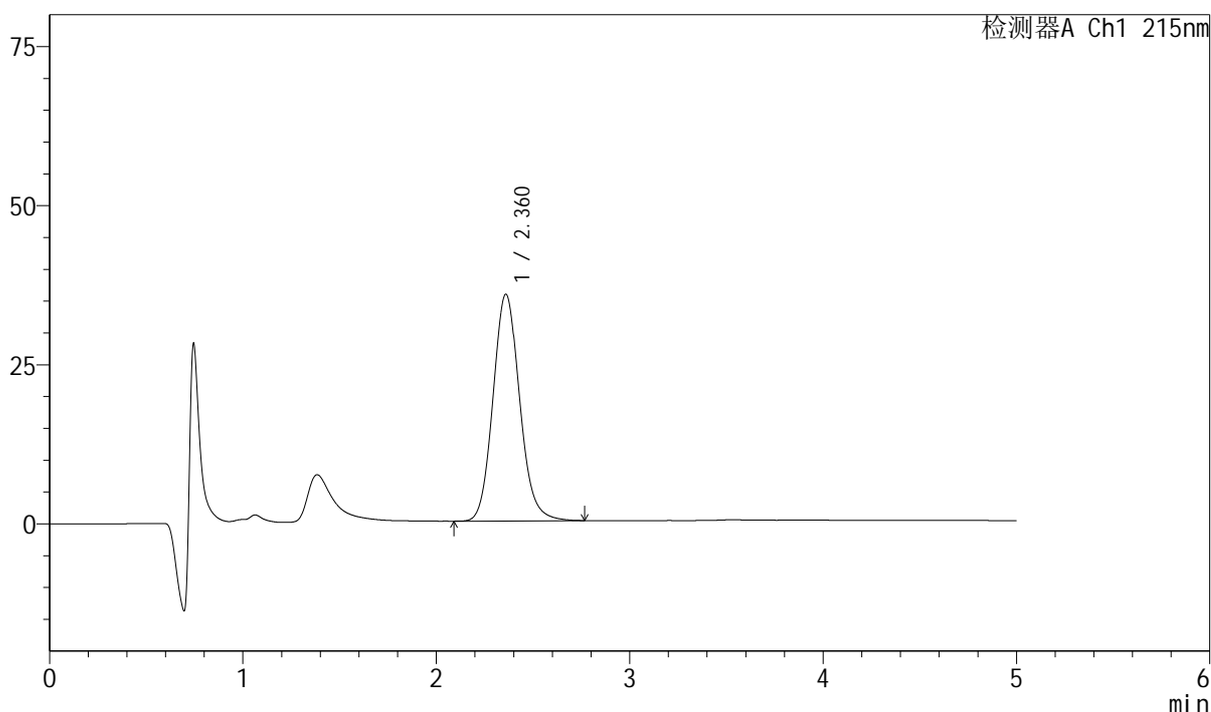
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1073-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:10:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	339509	100.000	35603	1455	1.118	--
总计		339509	100.000	35603			



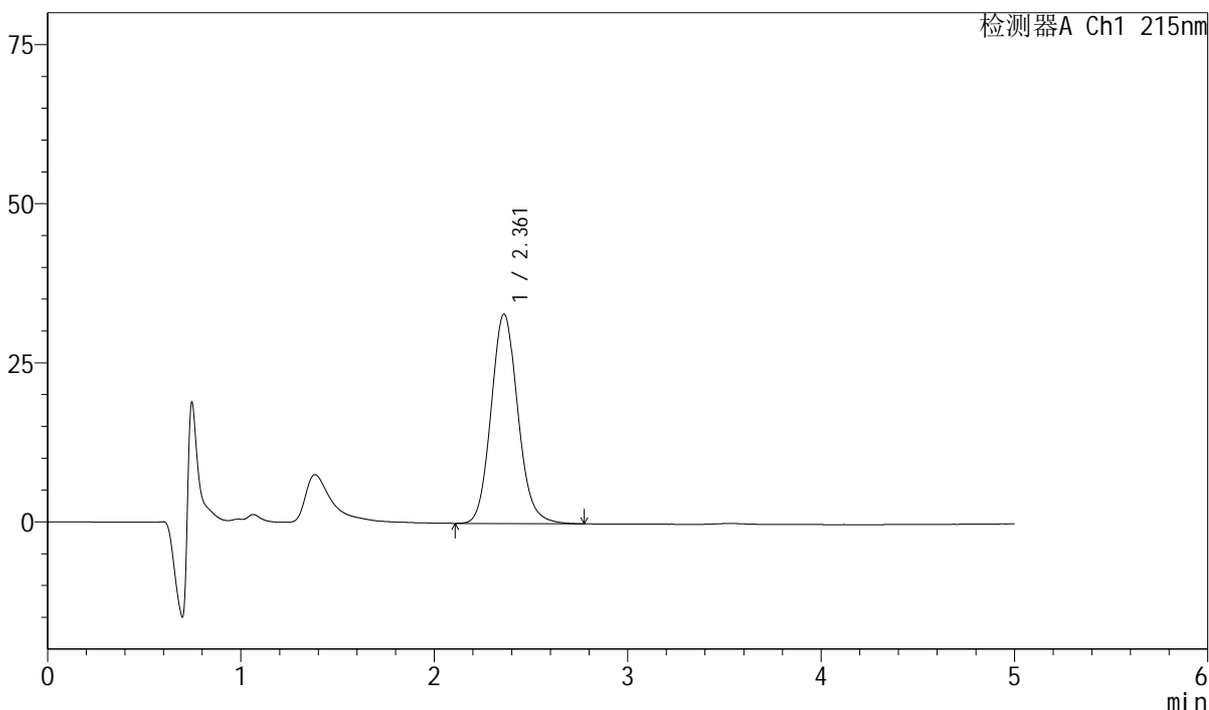
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1074-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:15:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	315299	100.000	32918	1442	1.116	--
总计		315299	100.000	32918			



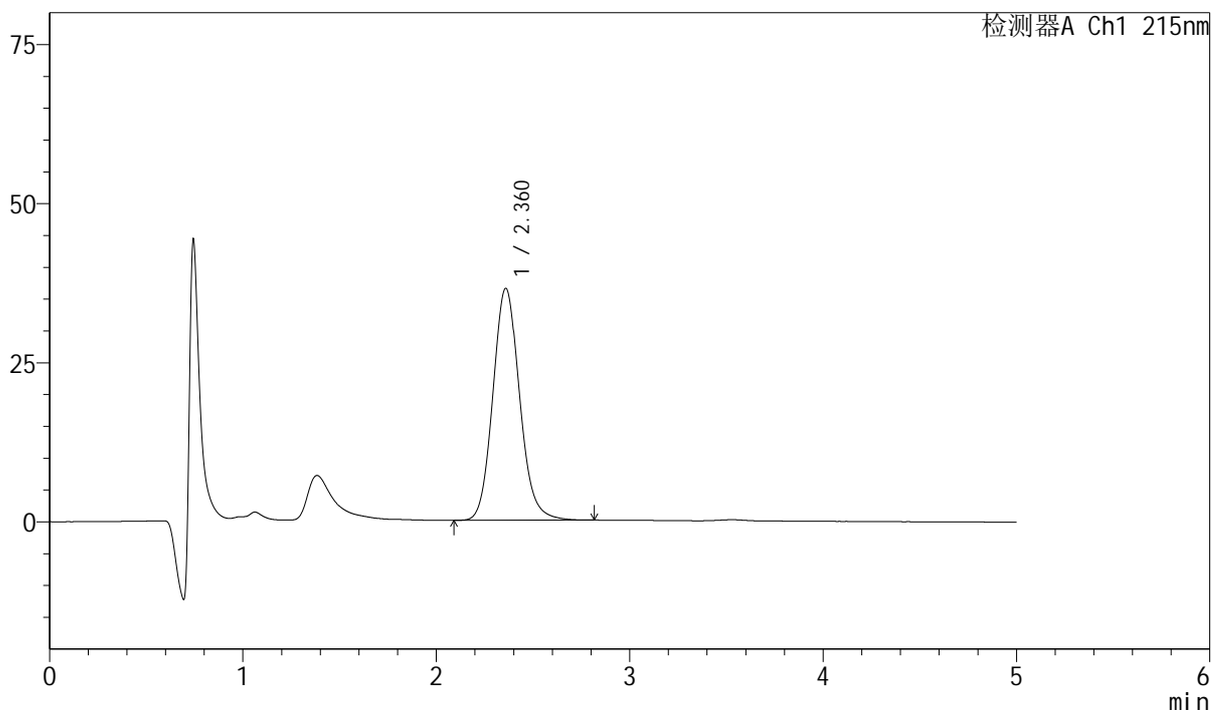
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1075-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:21:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	348376	100.000	36401	1448	1.119	--
总计		348376	100.000	36401			



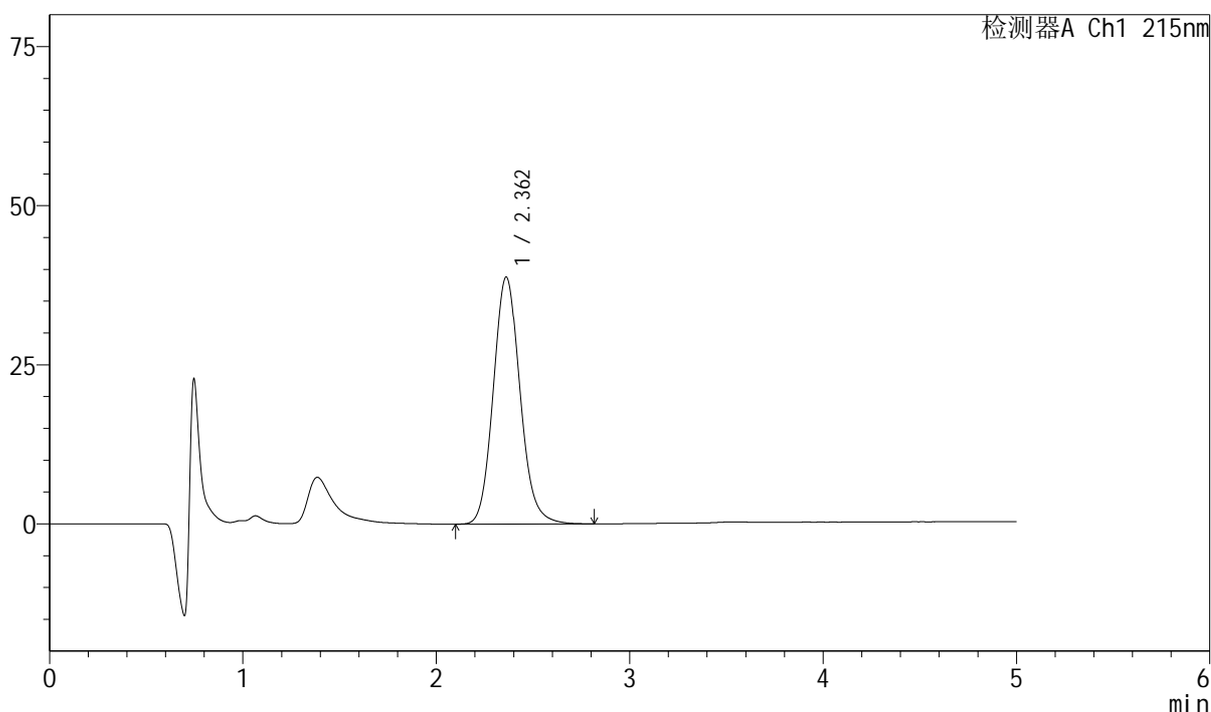
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1076-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:26:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	371651	100.000	38826	1443	1.117	--
总计		371651	100.000	38826			



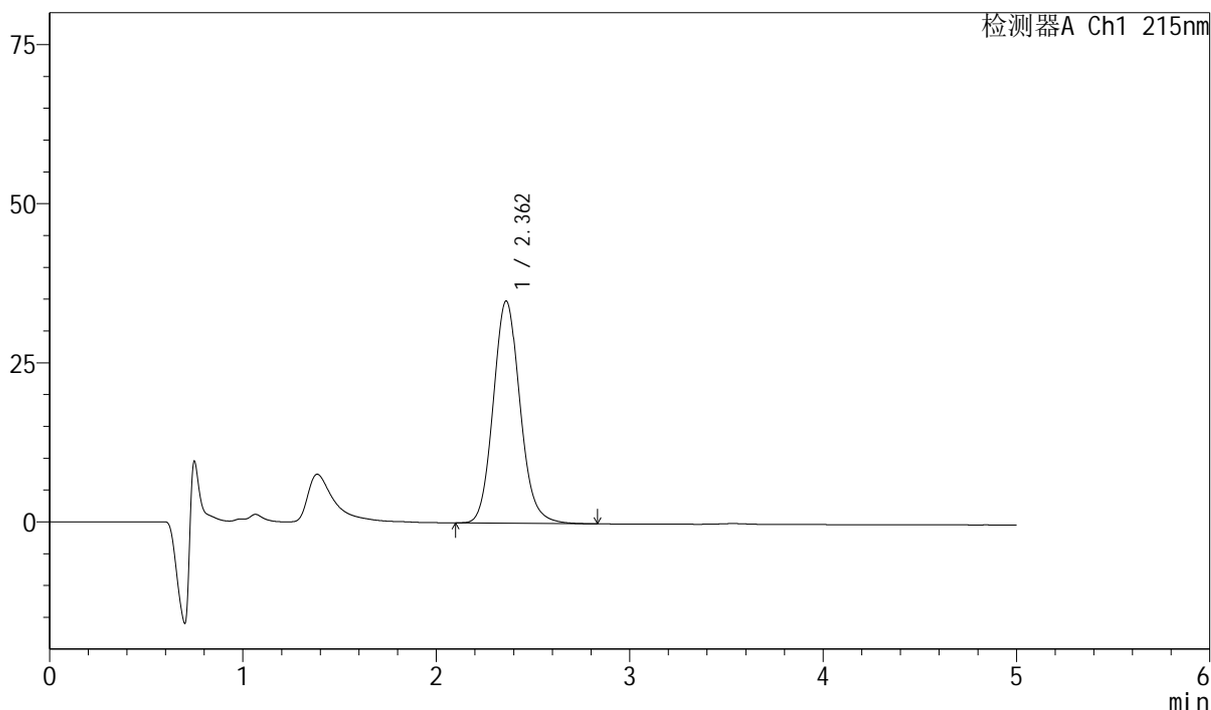
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1077-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	334169	100.000	34925	1445	1.118	--
总计		334169	100.000	34925			



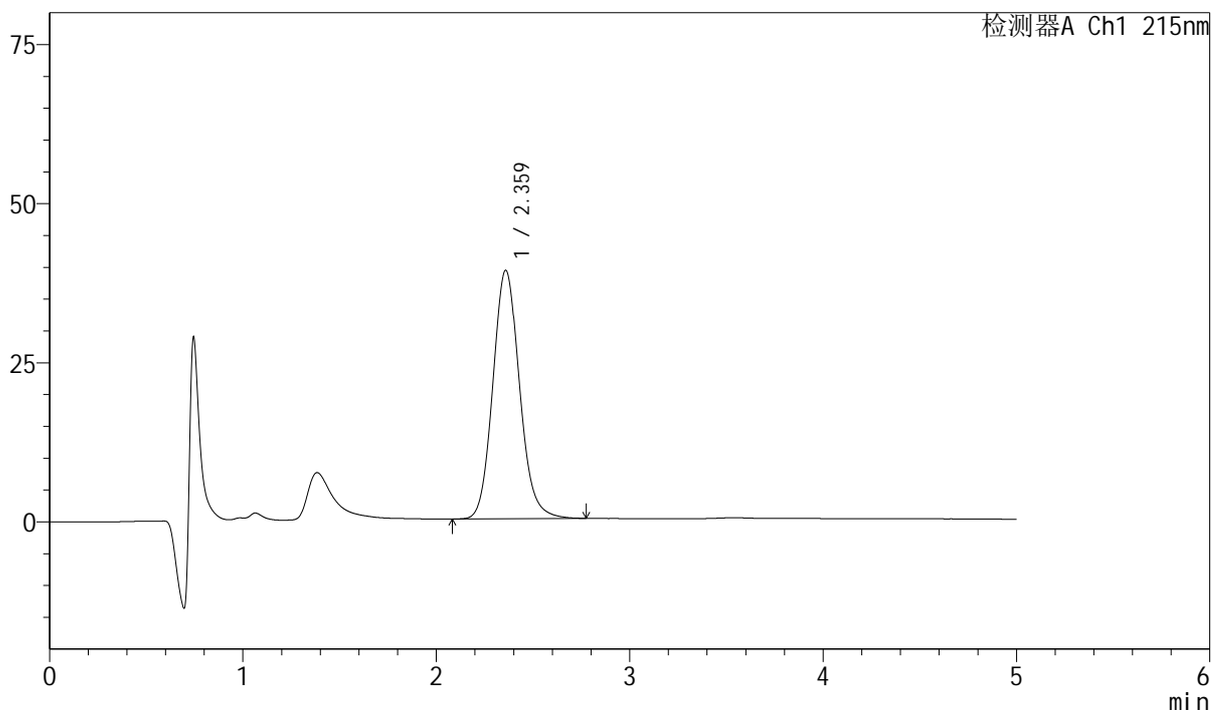
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1078-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	372647	100.000	38986	1454	1.119	--
总计		372647	100.000	38986			



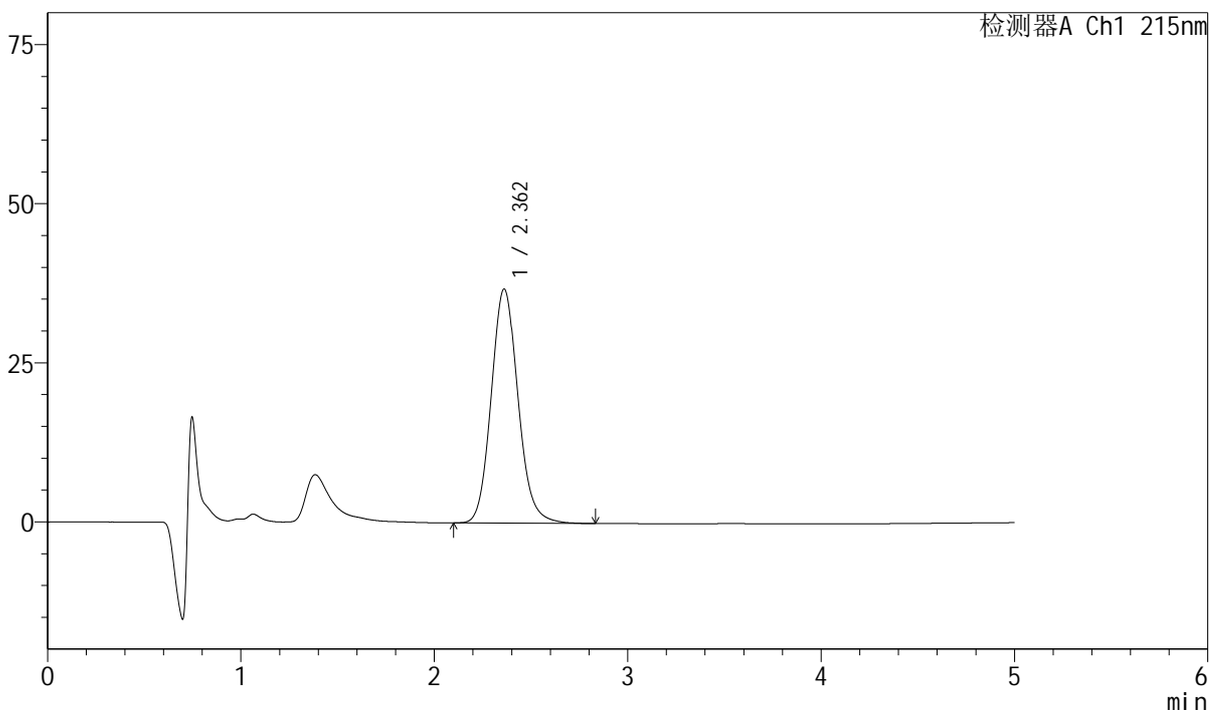
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1079-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:42:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	352531	100.000	36787	1441	1.118	--
总计		352531	100.000	36787			

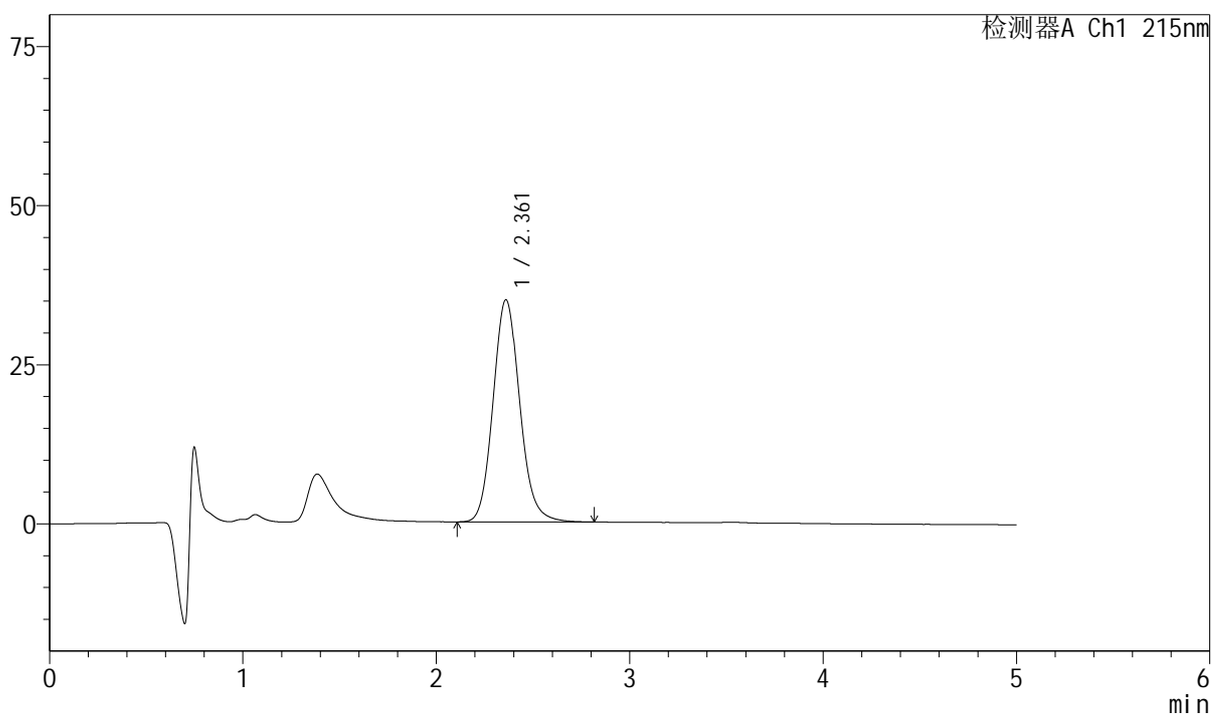
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1080-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	333407	100.000	34892	1457	1.121	--
总计		333407	100.000	34892			



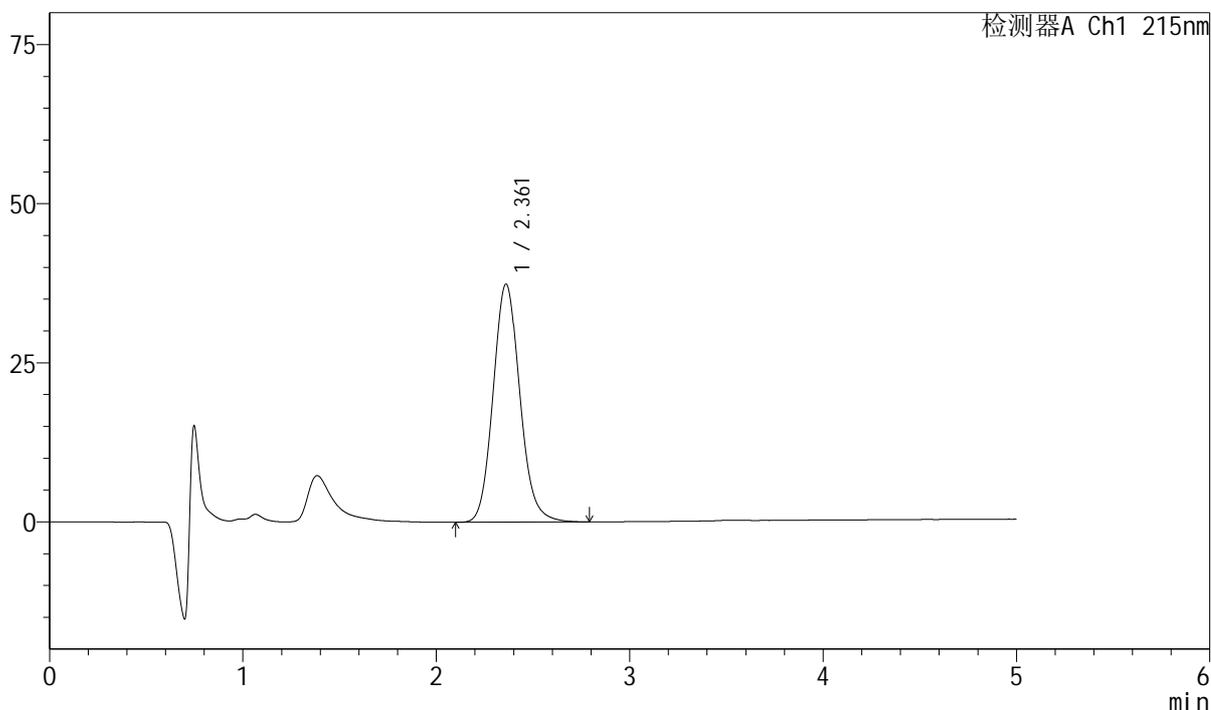
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1081-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:53:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	358158	100.000	37409	1443	1.117	--
总计		358158	100.000	37409			



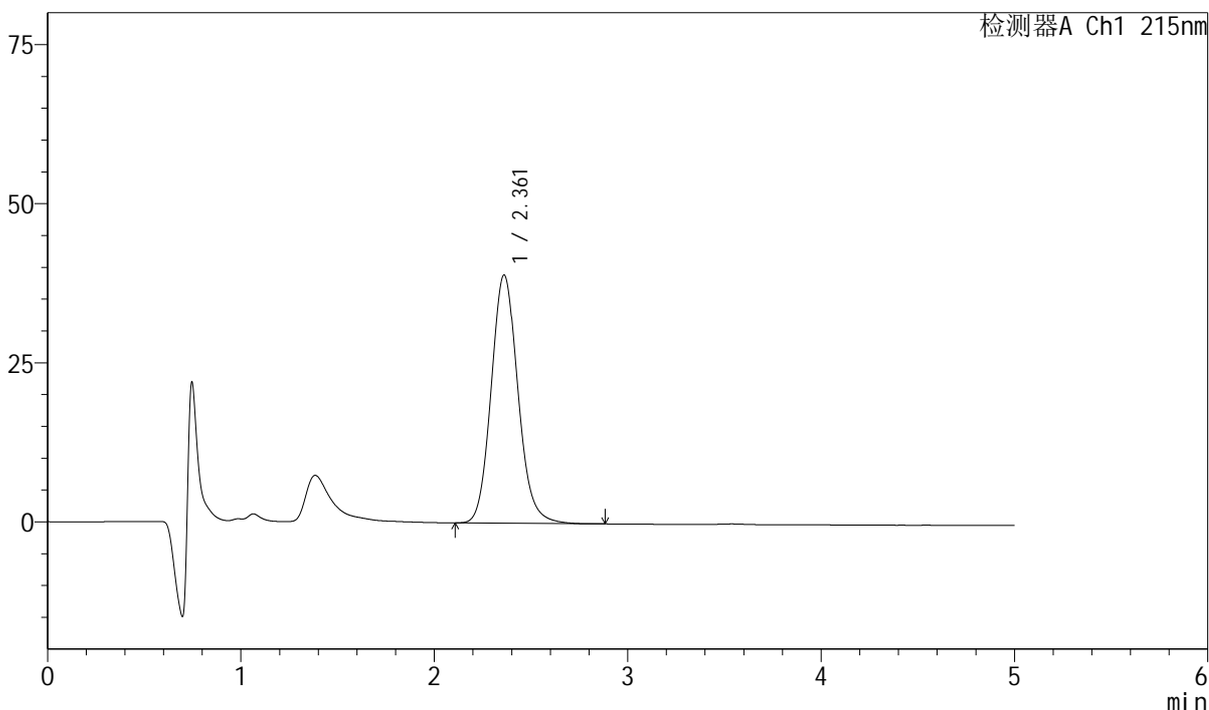
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1082-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373308	100.000	39004	1446	1.119	--
总计		373308	100.000	39004			



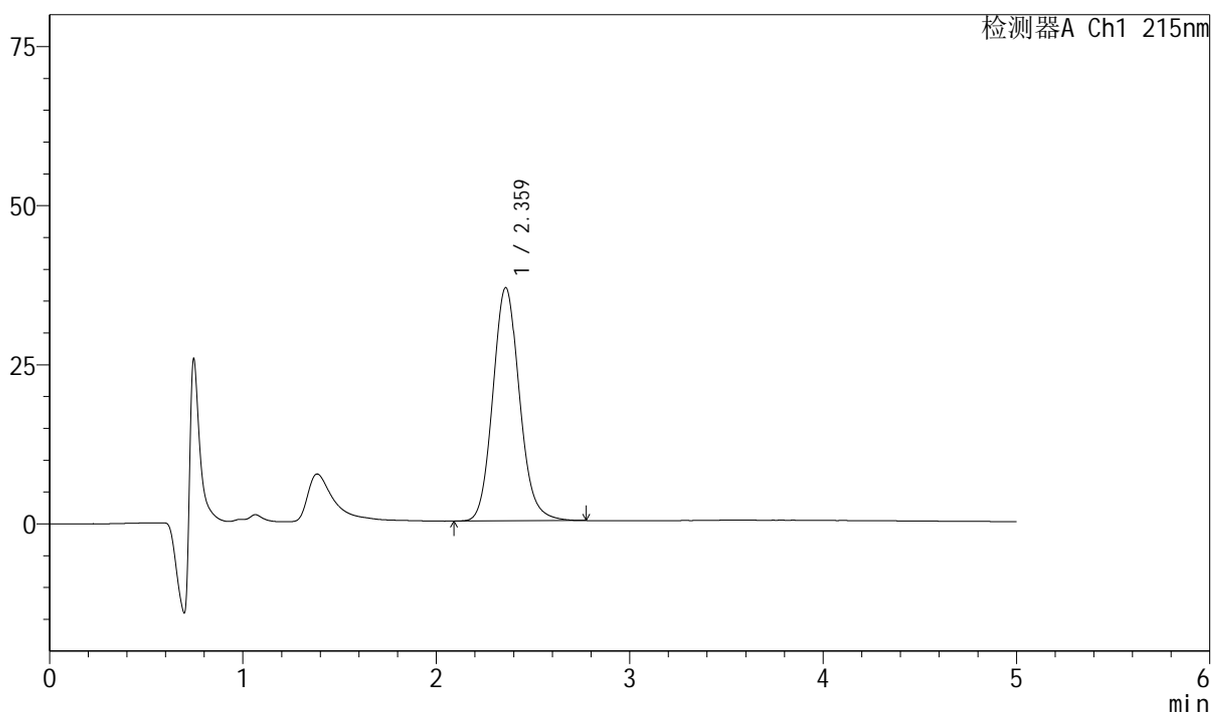
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1083-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	349576	100.000	36597	1454	1.119	--
总计		349576	100.000	36597			



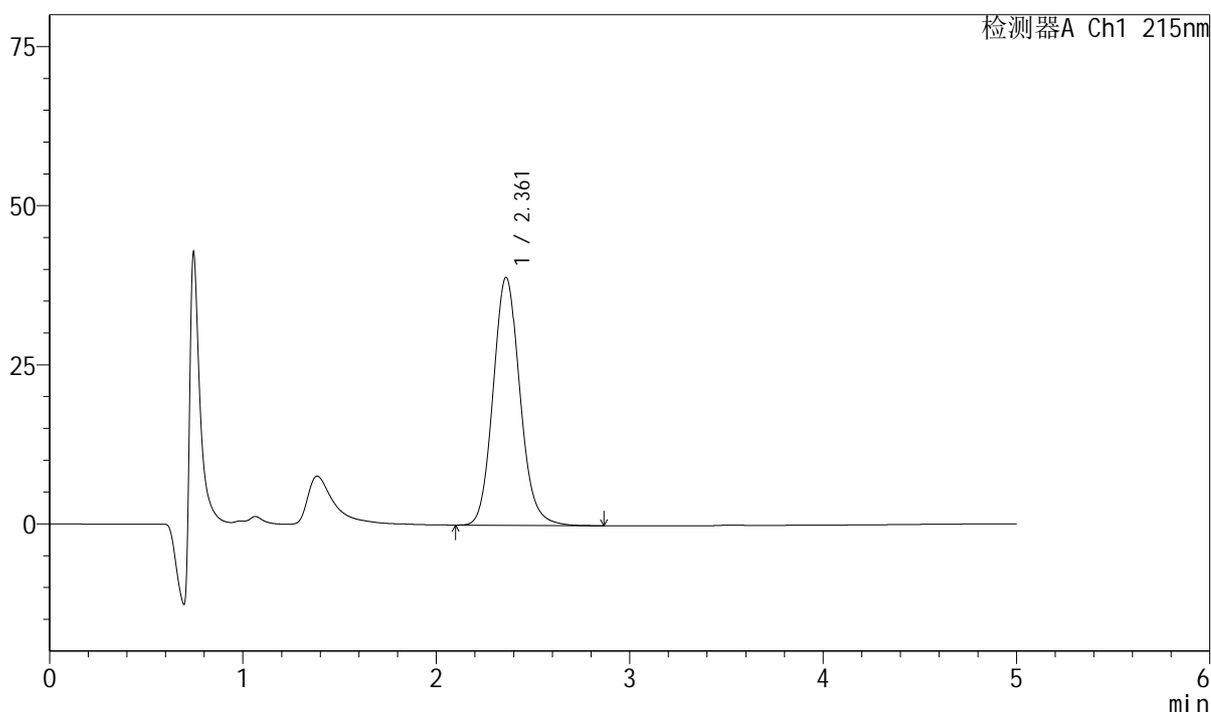
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1084-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:10:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373610	100.000	38948	1441	1.119	--
总计		373610	100.000	38948			



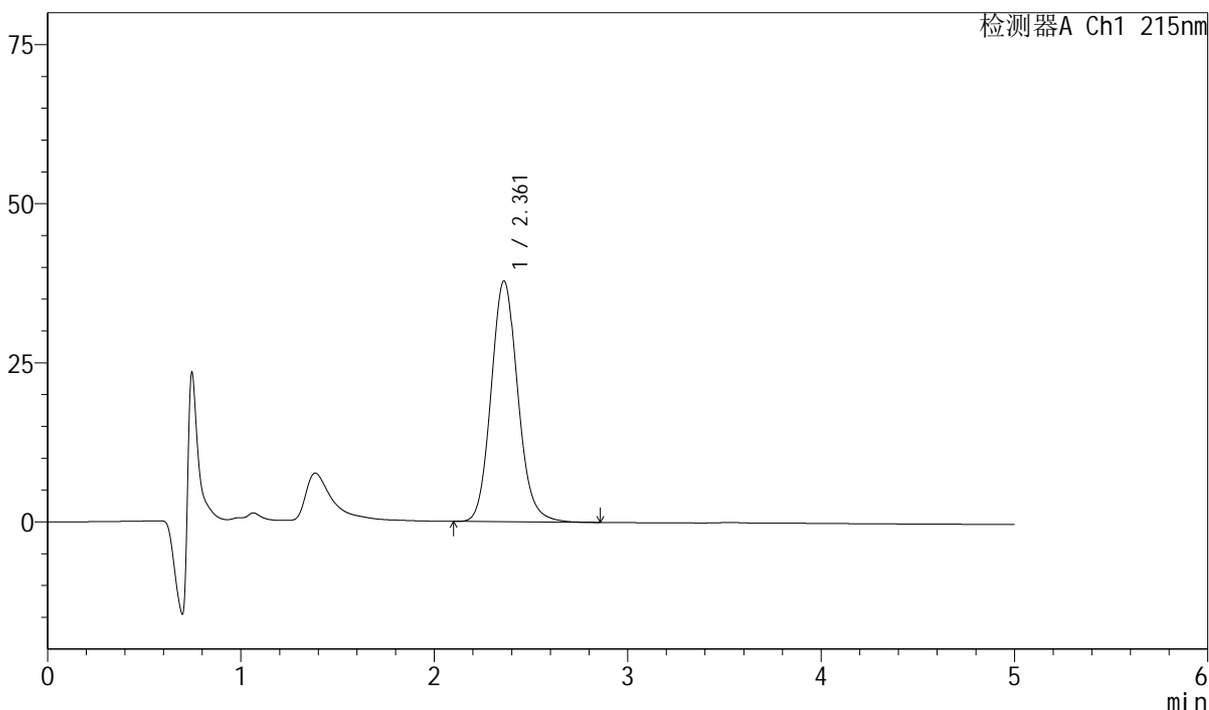
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1085-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:15:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	361526	100.000	37821	1449	1.119	--
总计		361526	100.000	37821			



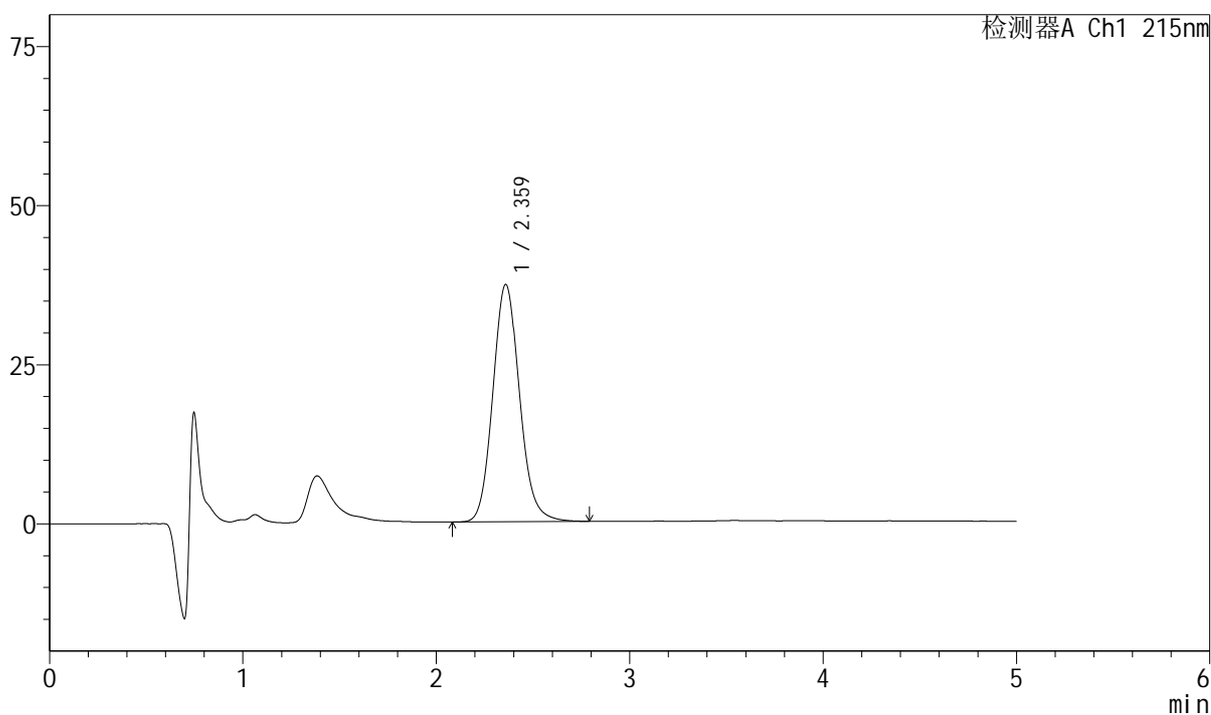
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1086-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	356246	100.000	37231	1449	1.118	--
总计		356246	100.000	37231			



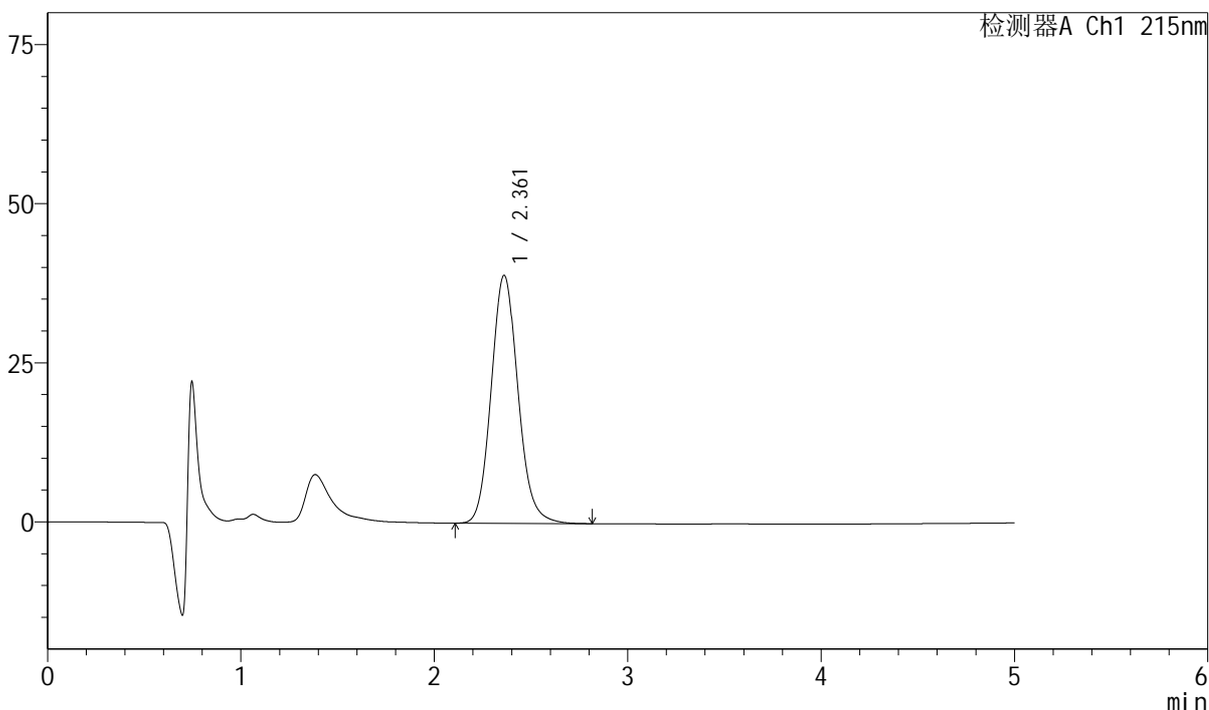
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1087-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:26:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373507	100.000	38977	1440	1.119	--
总计		373507	100.000	38977			



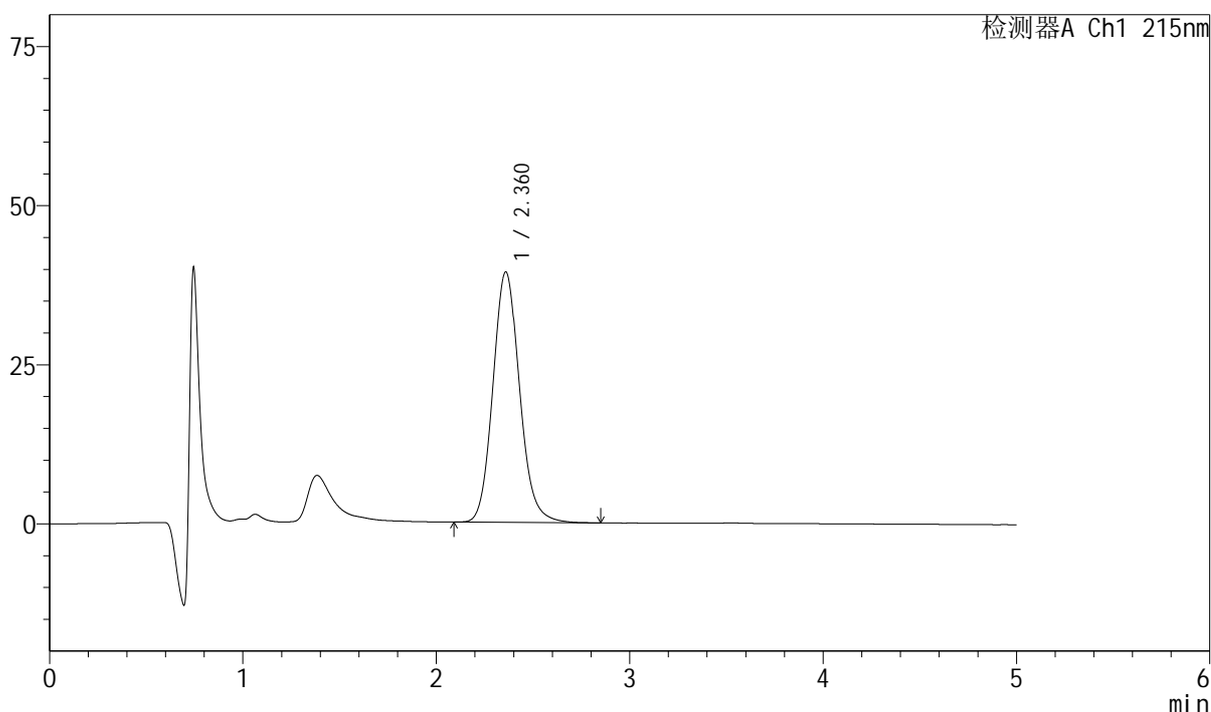
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1088-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	375657	100.000	39300	1455	1.120	--
总计		375657	100.000	39300			



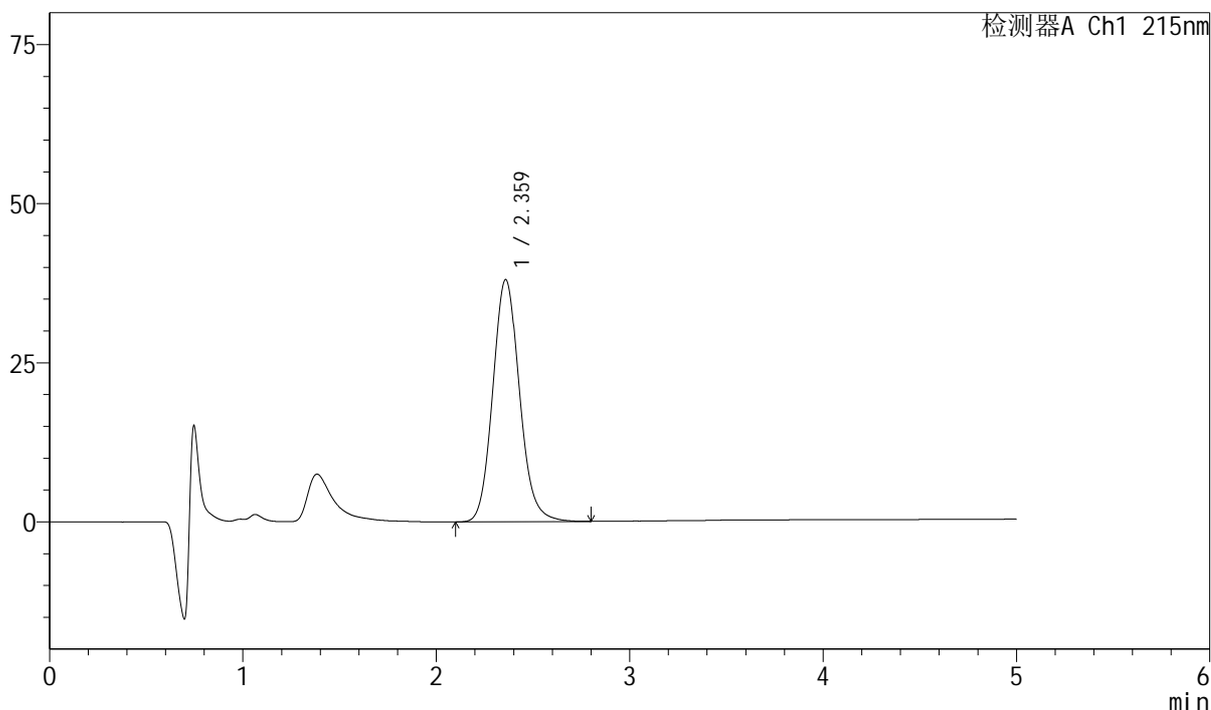
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1089-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:37:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	364291	100.000	37993	1443	1.118	--
总计		364291	100.000	37993			



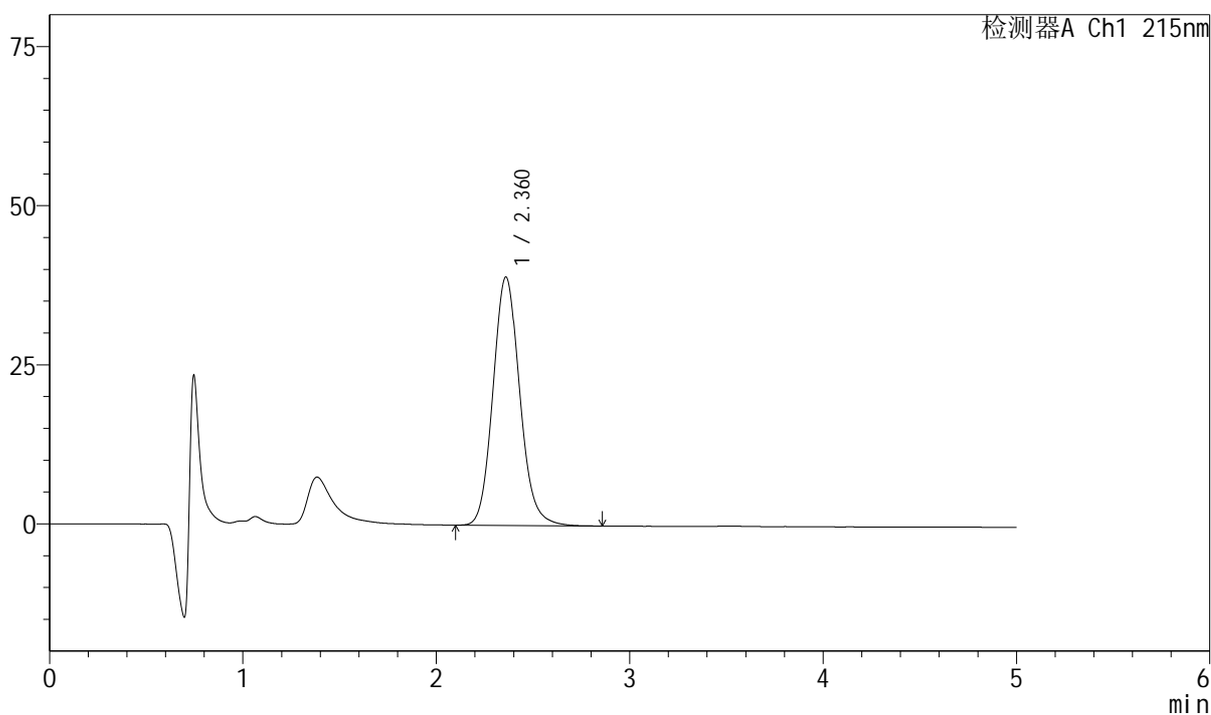
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1090-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:42:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	373871	100.000	39005	1443	1.118	--
总计		373871	100.000	39005			



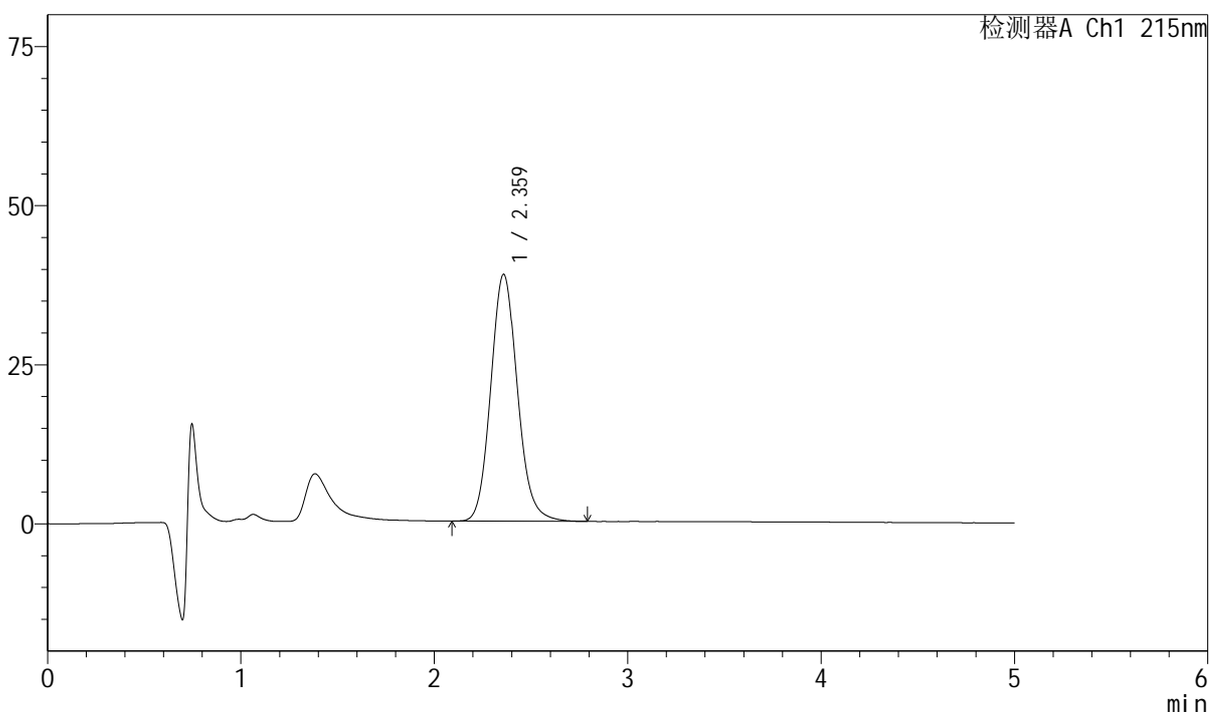
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1091-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	370270	100.000	38749	1451	1.120	--
总计		370270	100.000	38749			



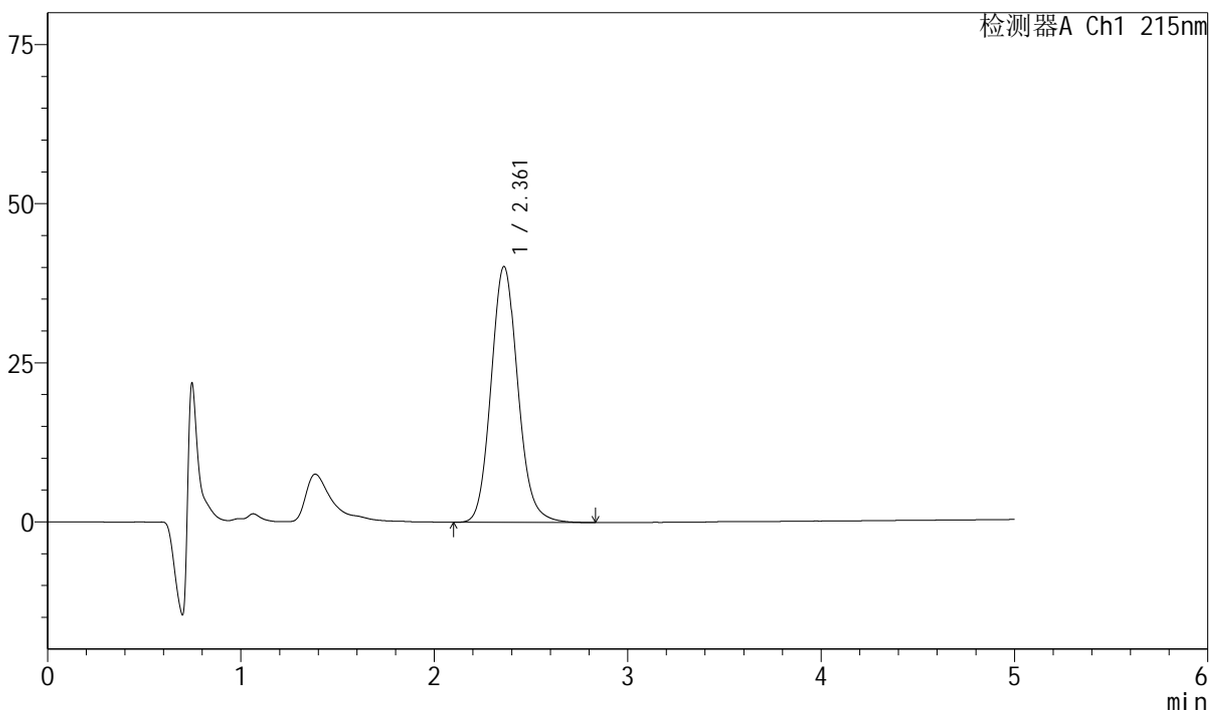
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1092-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:53:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	385088	100.000	40198	1445	1.119	--
总计		385088	100.000	40198			



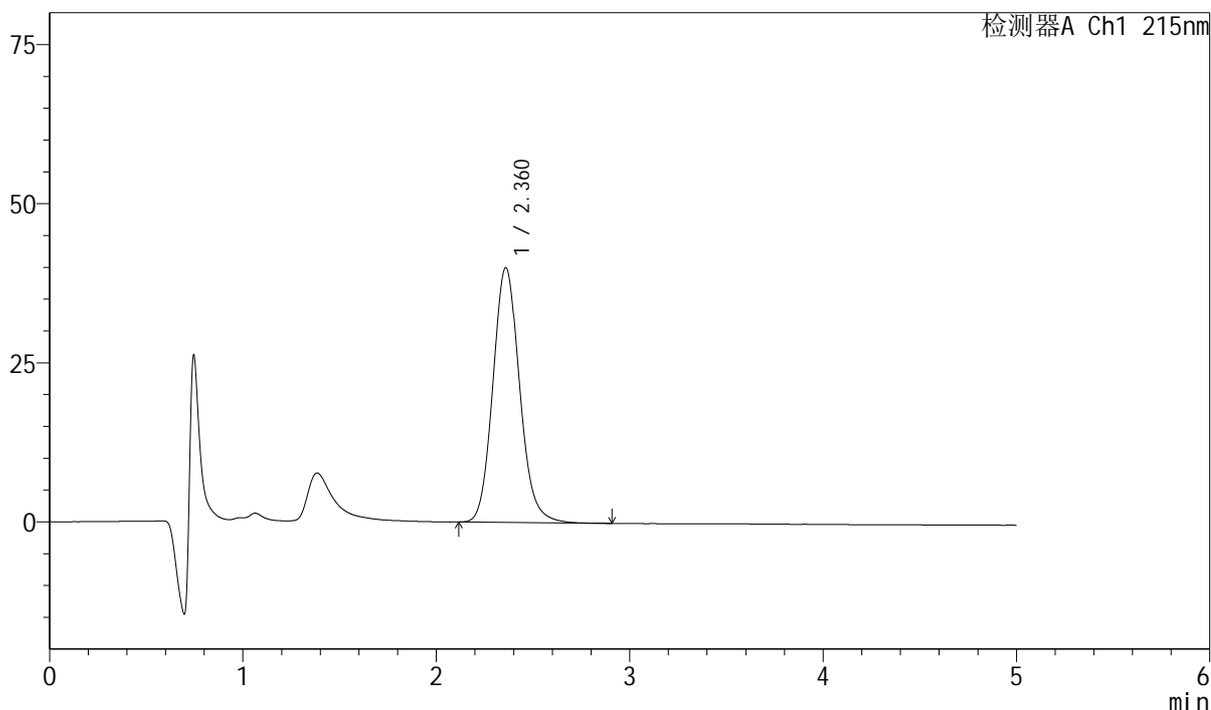
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1093-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:58:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	382363	100.000	39981	1449	1.120	--
总计		382363	100.000	39981			



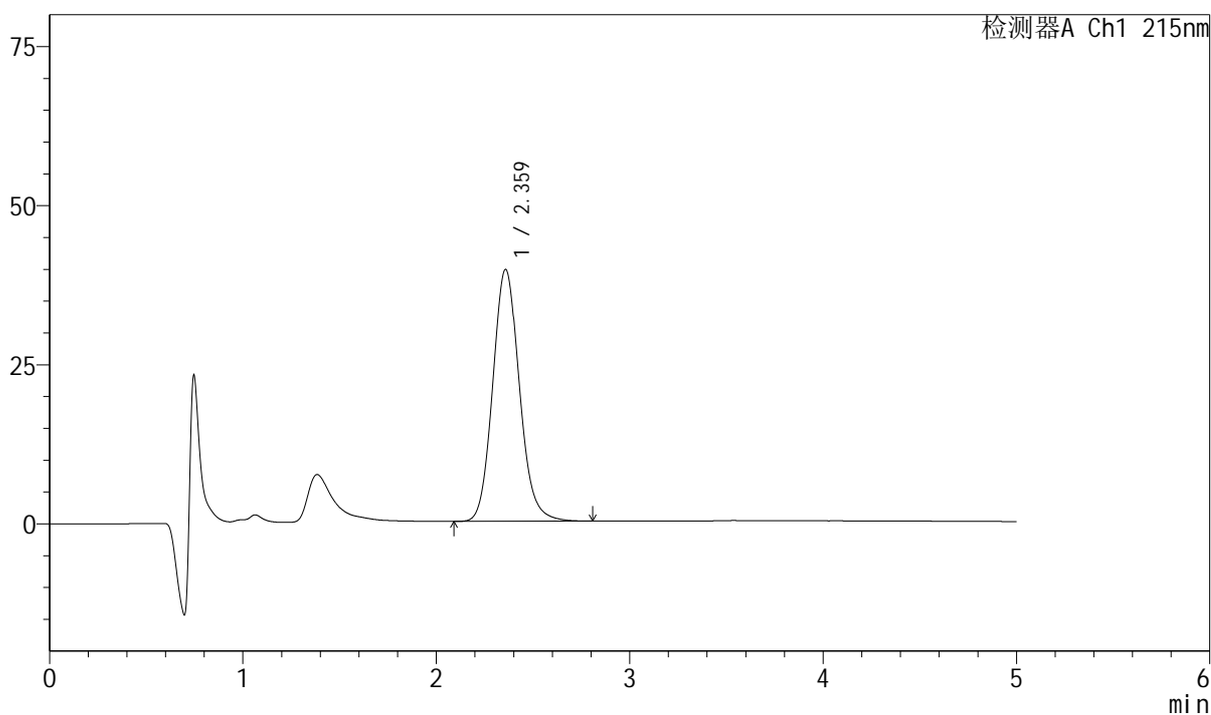
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	377696	100.000	39526	1452	1.120	--
总计		377696	100.000	39526			



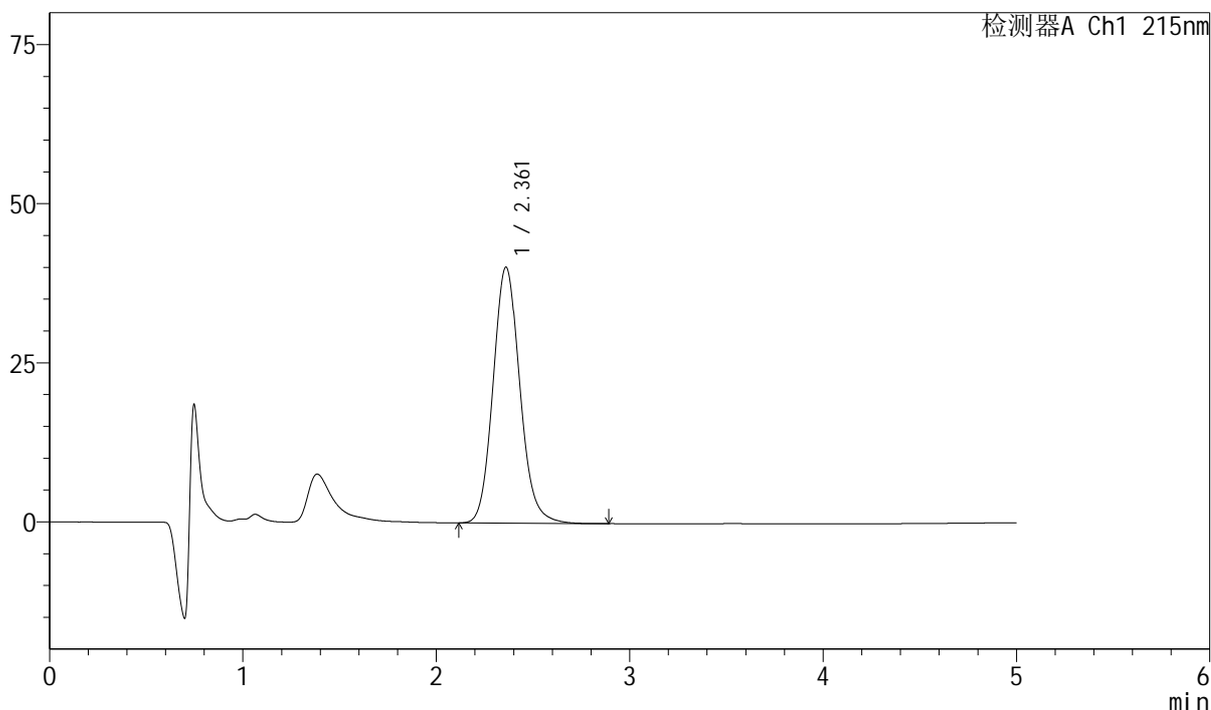
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:09:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	385430	100.000	40210	1443	1.120	--
总计		385430	100.000	40210			



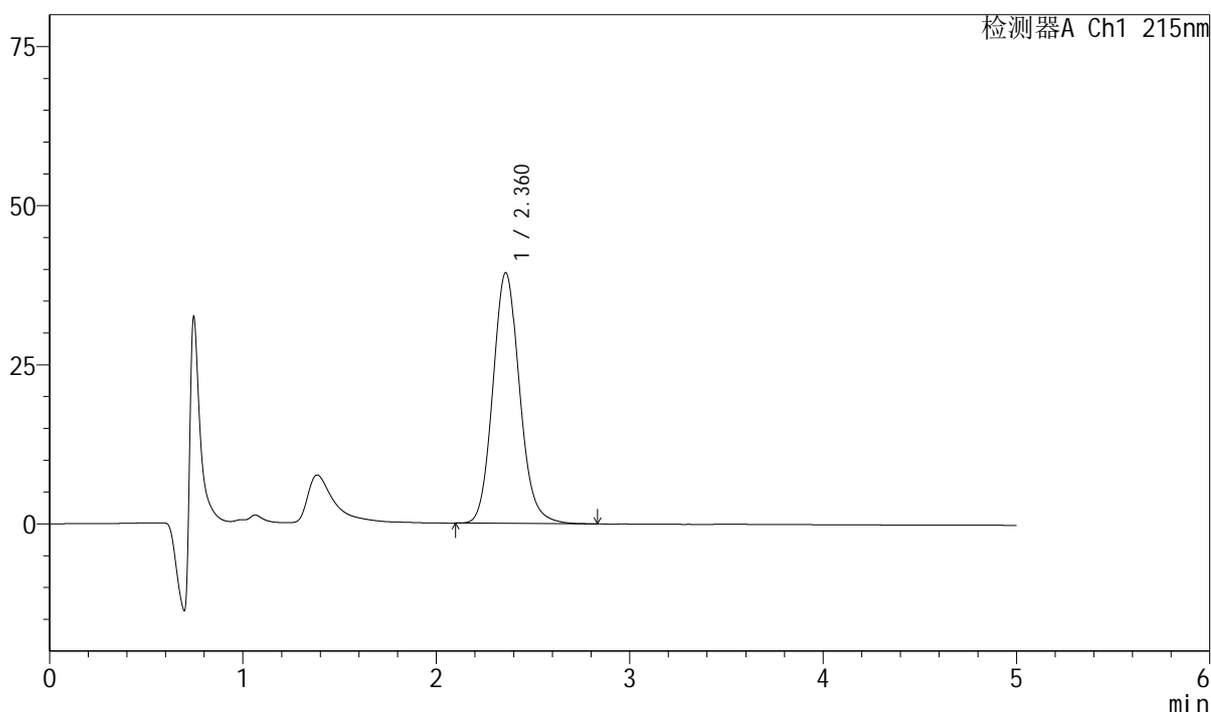
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:15:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	376093	100.000	39331	1451	1.119	--
总计		376093	100.000	39331			



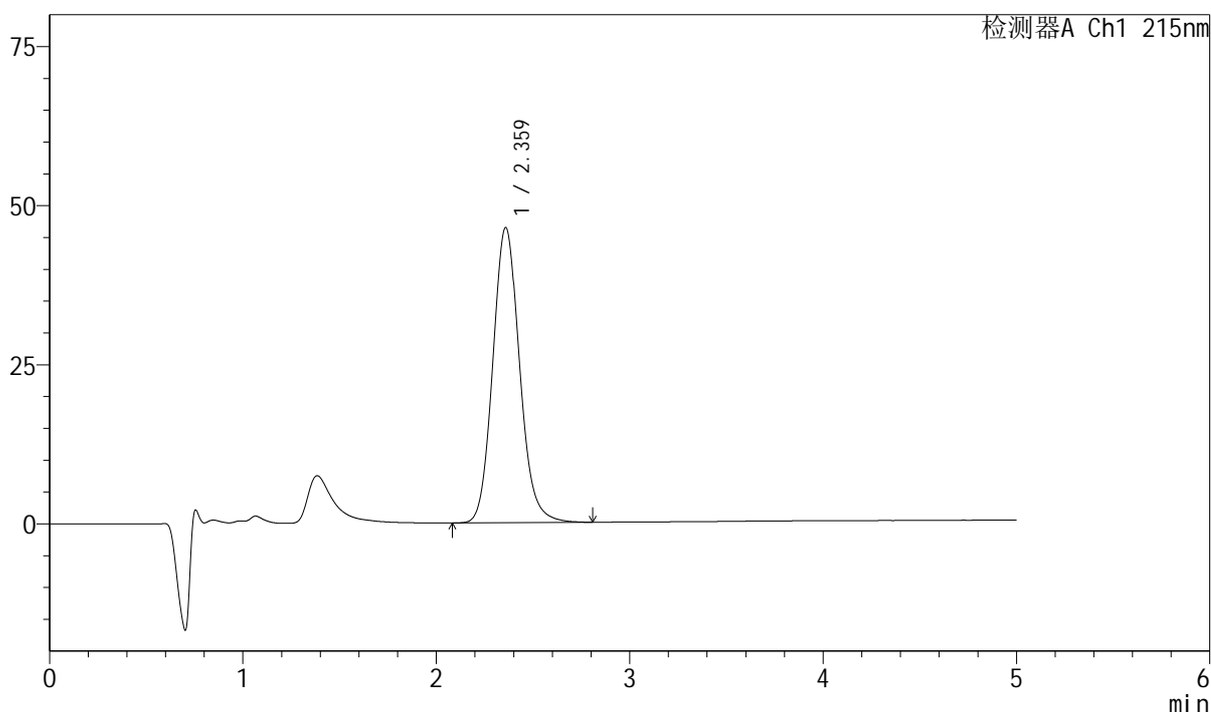
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	443904	100.000	46312	1447	1.121	--
总计		443904	100.000	46312			



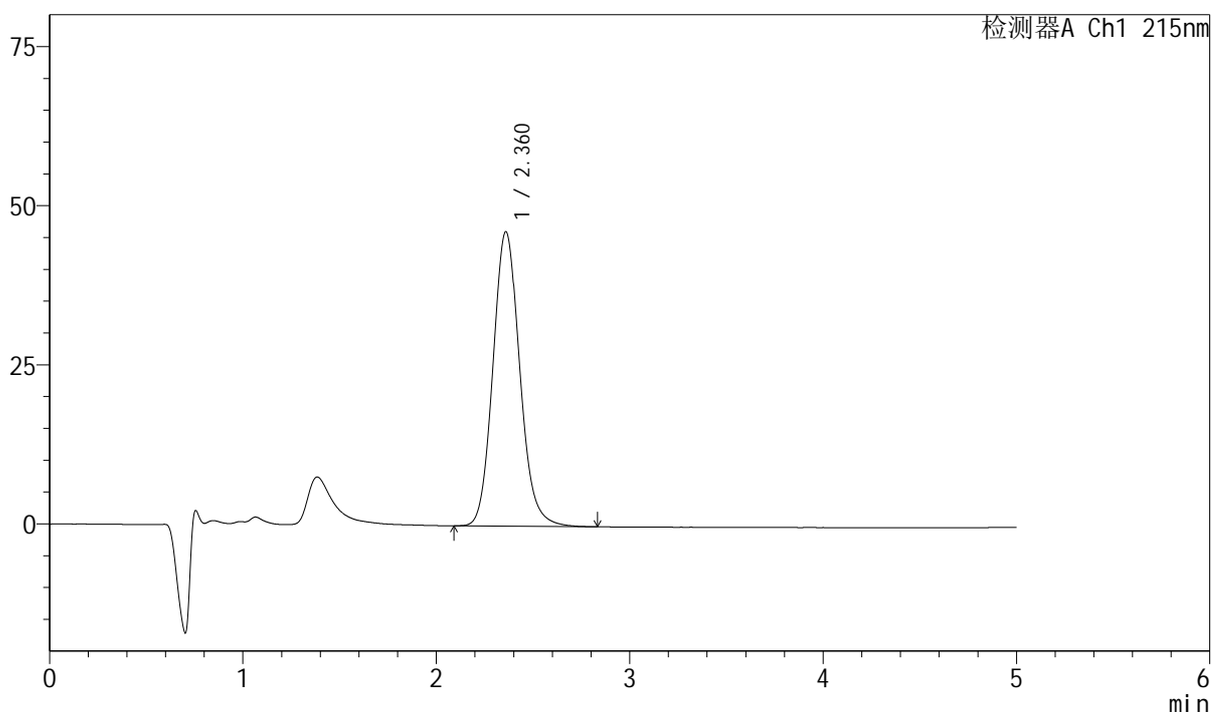
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:25:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	443602	100.000	46222	1440	1.121	--
总计		443602	100.000	46222			



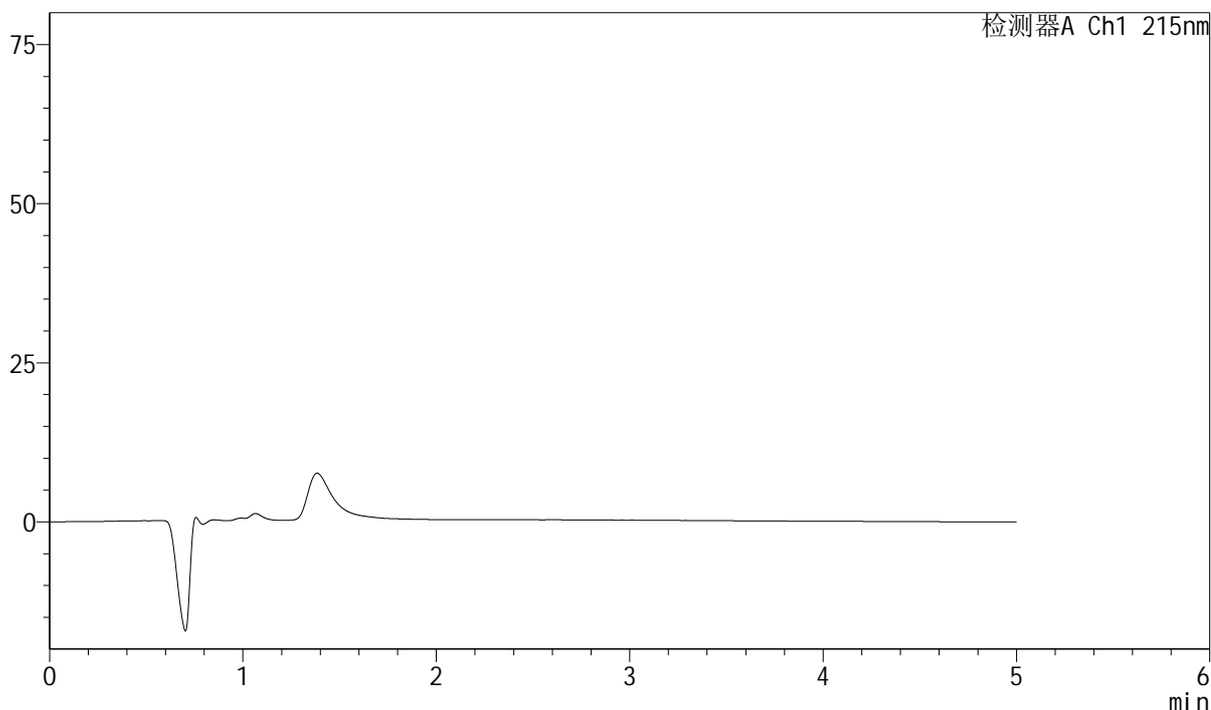
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:31:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



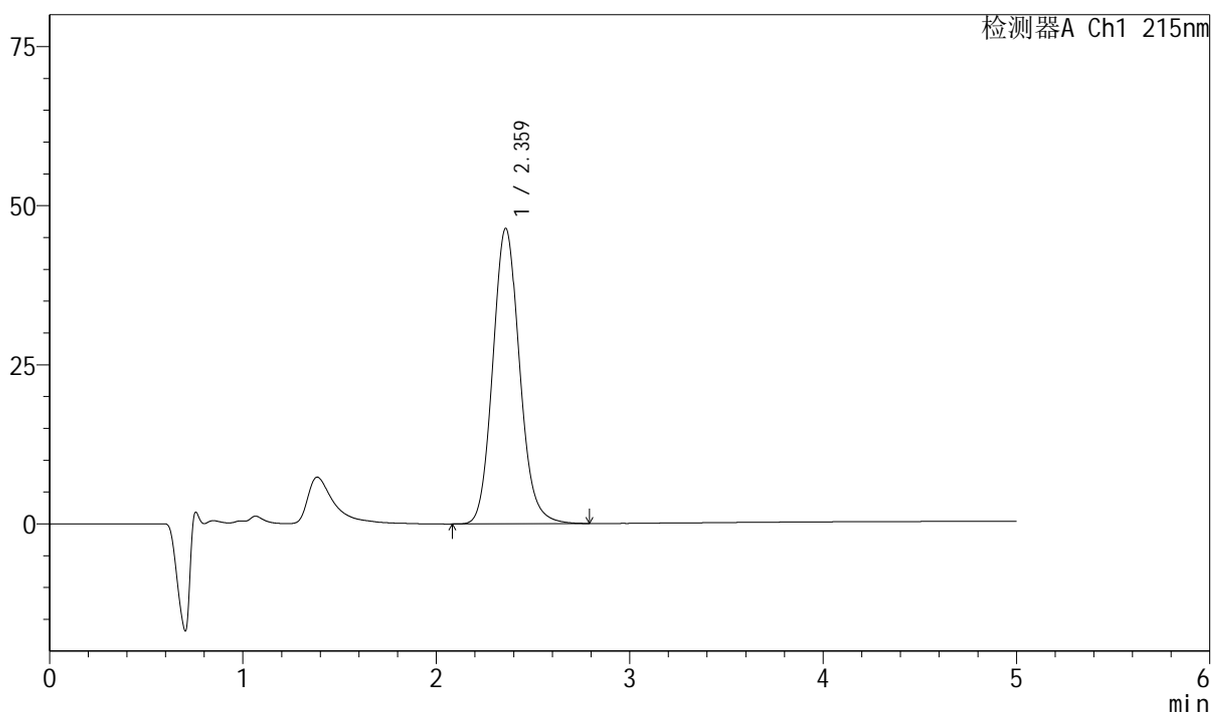
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	444574	100.000	46358	1441	1.119	--
总计		444574	100.000	46358			



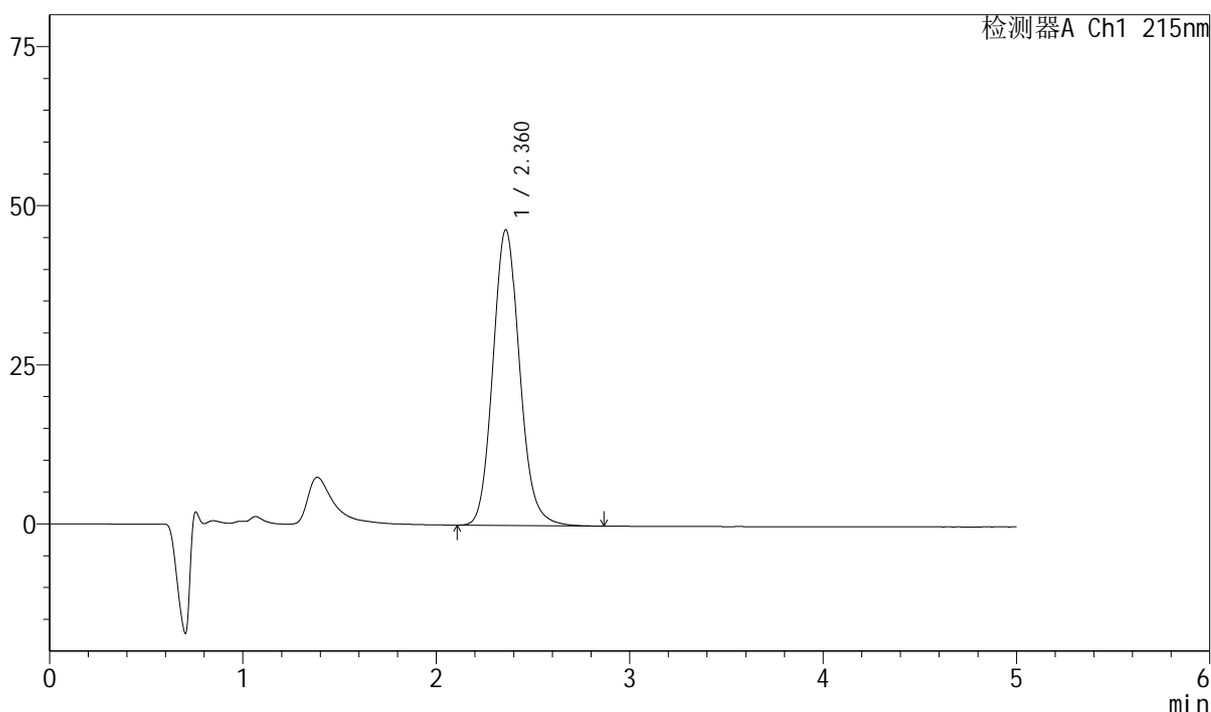
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:42:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444982	100.000	46403	1442	1.121	--
总计		444982	100.000	46403			



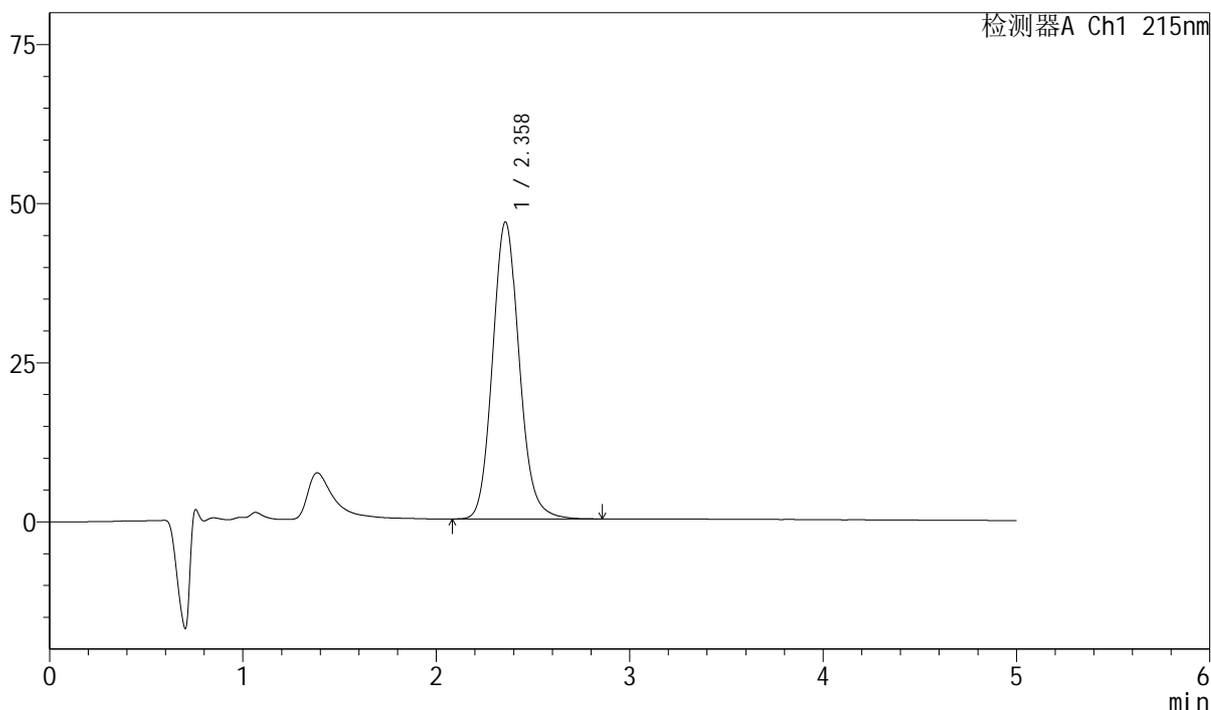
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:47:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	446078	100.000	46648	1451	1.122	--
总计		446078	100.000	46648			



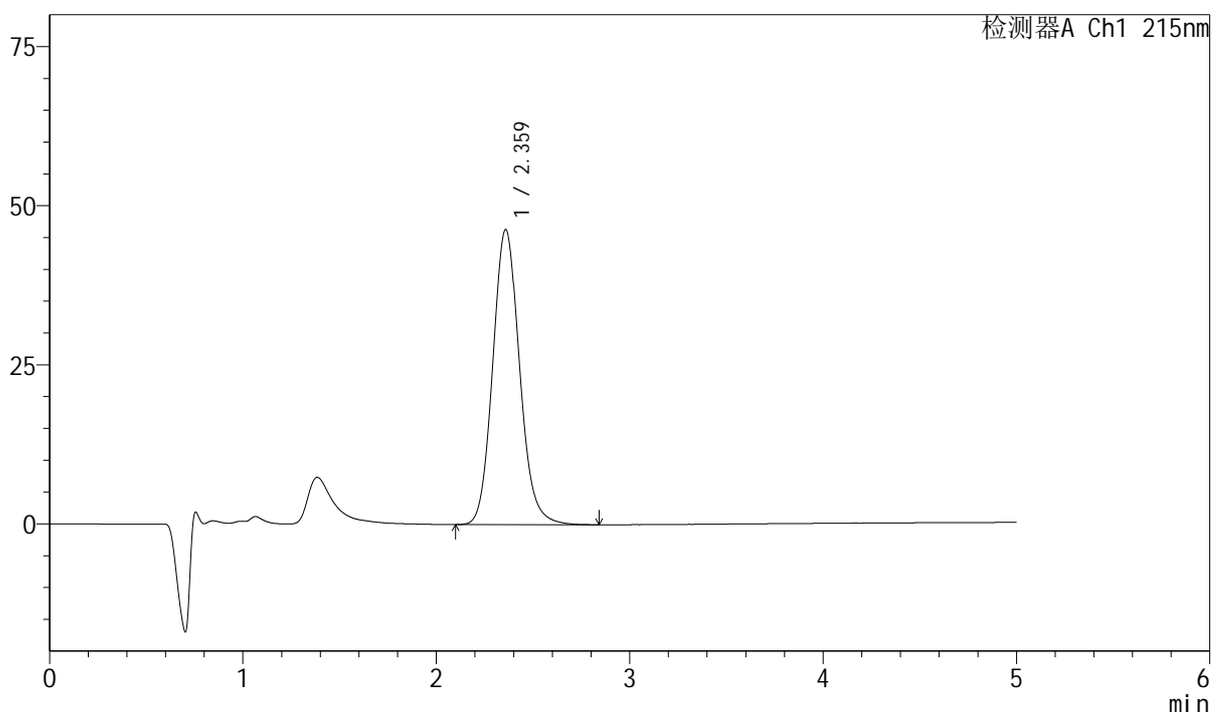
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	444527	100.000	46282	1439	1.118	--
总计		444527	100.000	46282			



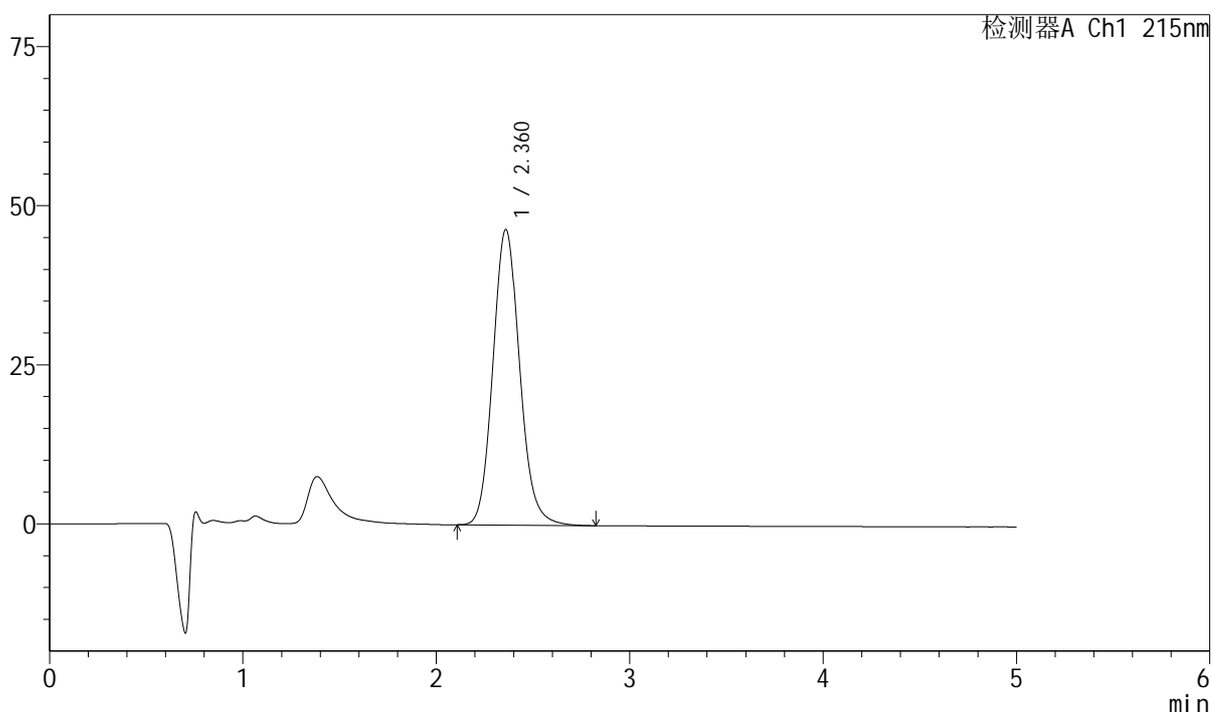
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444616	100.000	46403	1443	1.120	--
总计		444616	100.000	46403			



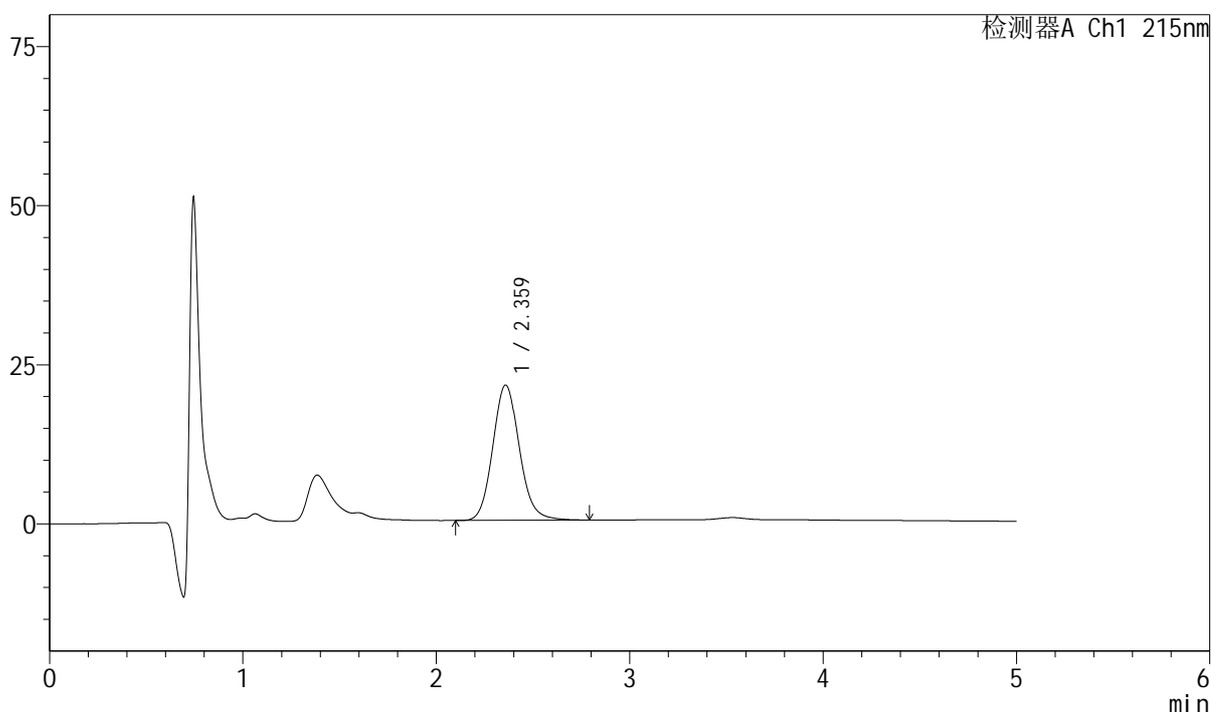
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:04:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	202558	100.000	21227	1461	1.114	--
总计		202558	100.000	21227			



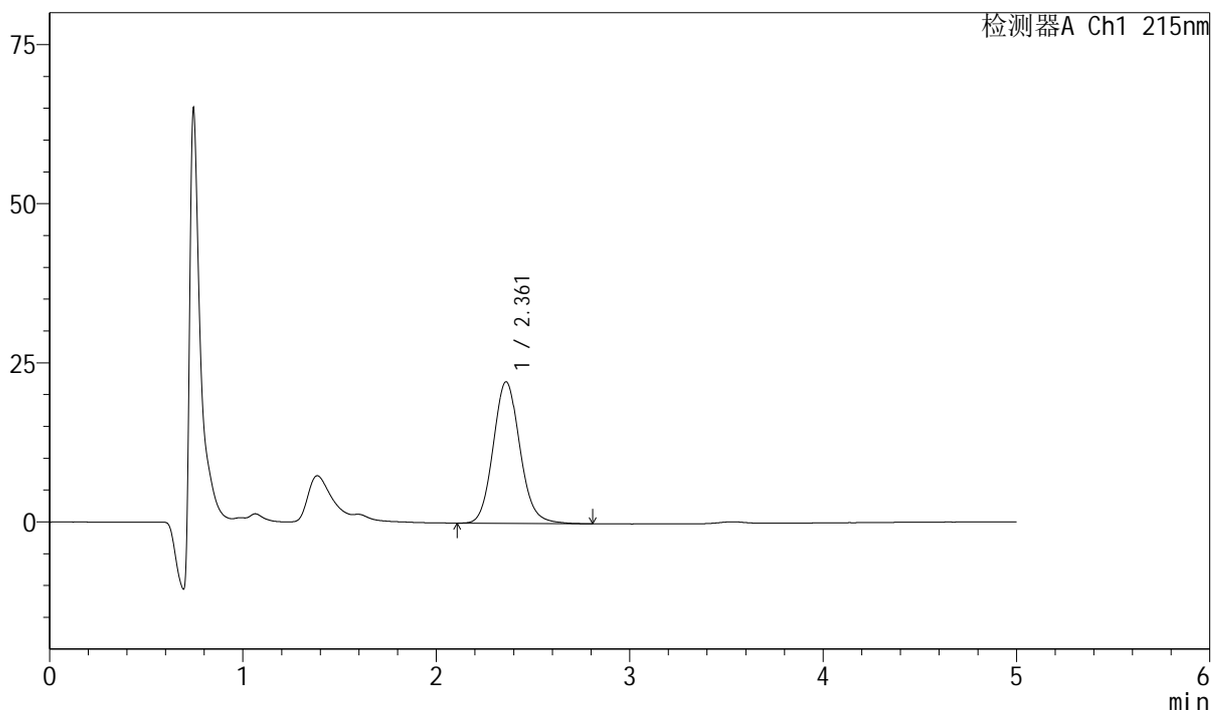
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:09:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	212870	100.000	22248	1446	1.112	--
总计		212870	100.000	22248			



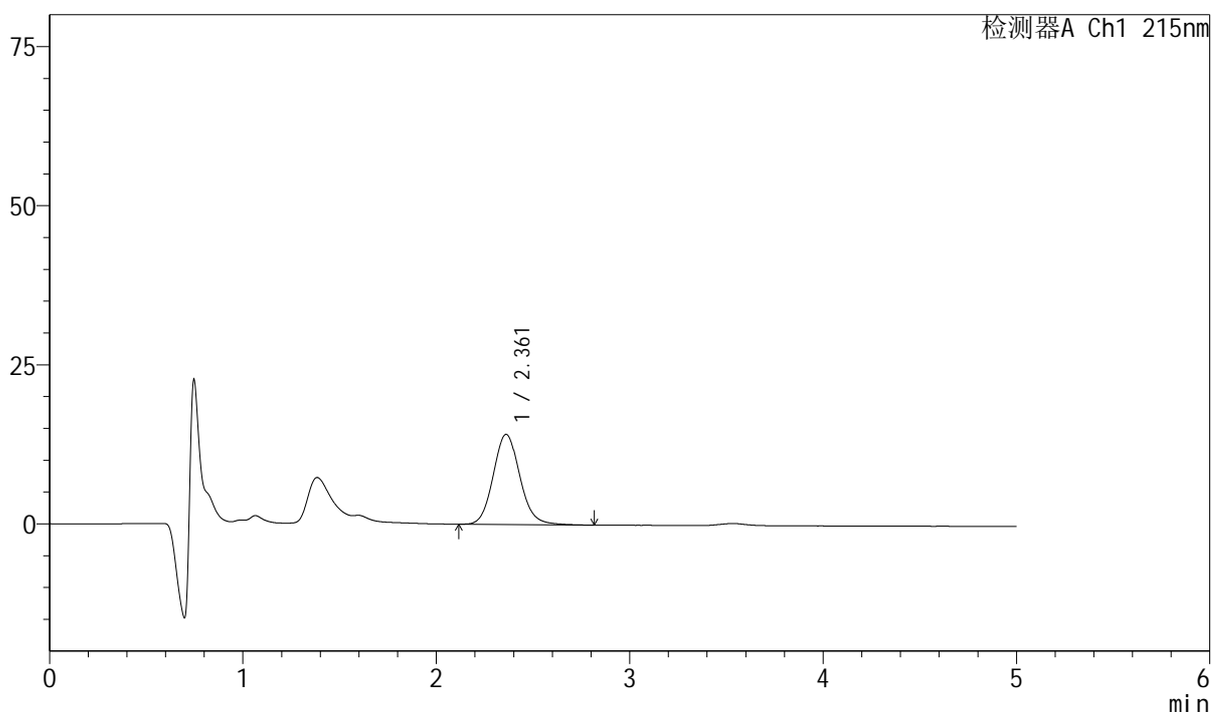
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:14:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	134896	100.000	14153	1458	1.110	--
总计		134896	100.000	14153			



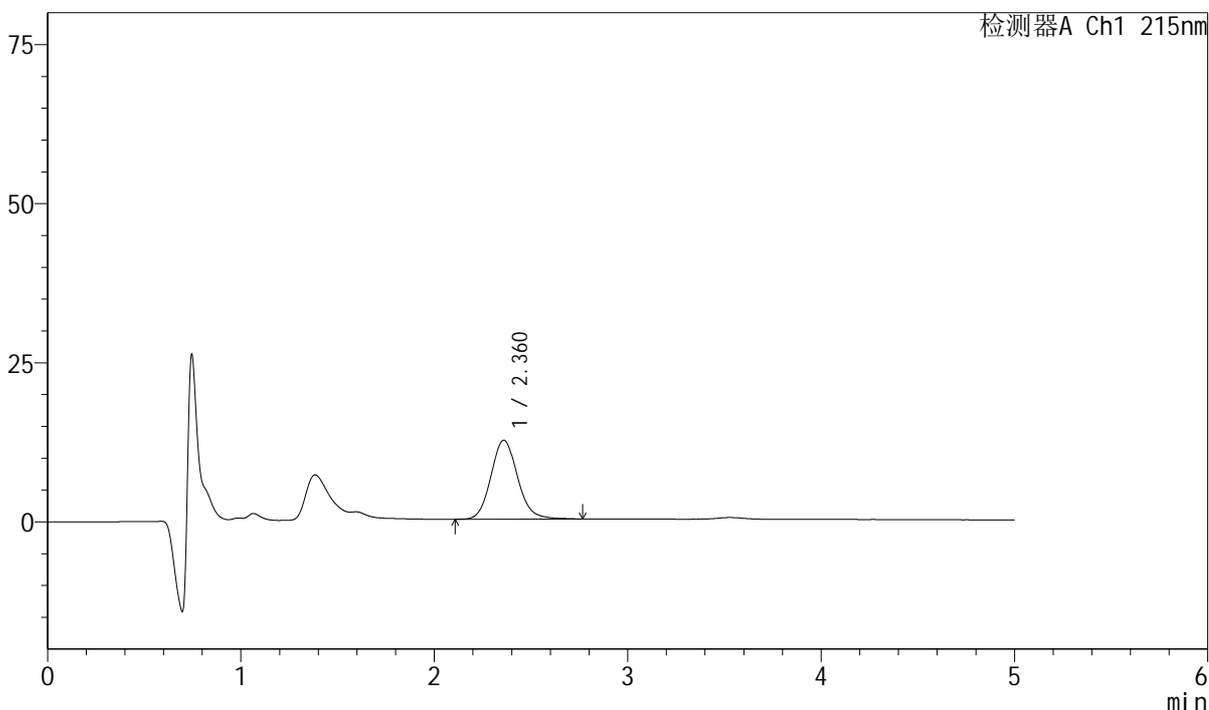
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:20:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	118343	100.000	12393	1460	1.115	--
总计		118343	100.000	12393			



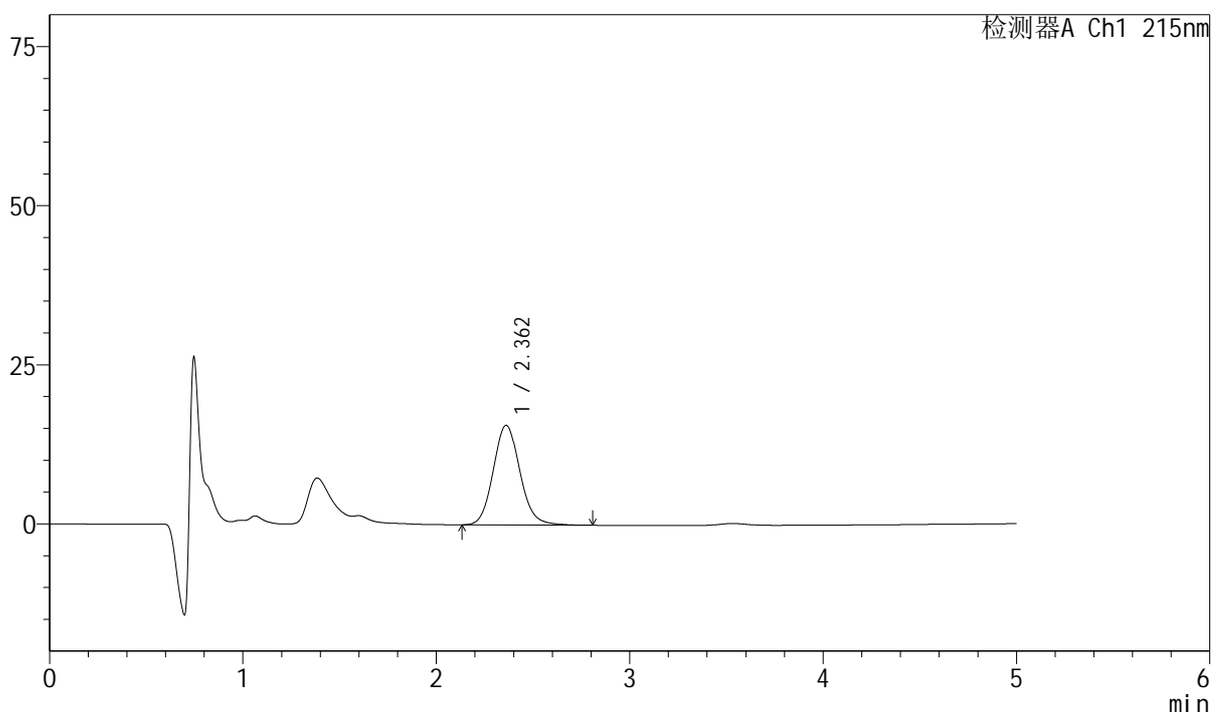
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 13:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	149599	100.000	15656	1446	1.110	--
总计		149599	100.000	15656			



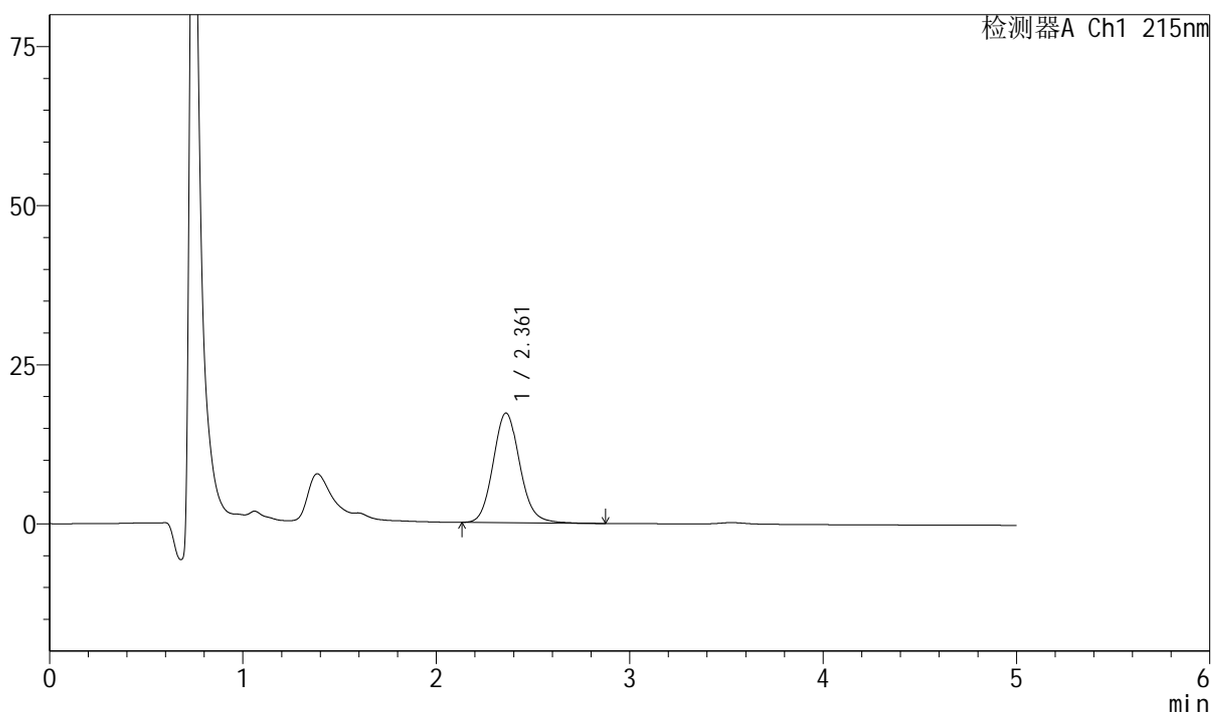
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:31:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	164212	100.000	17226	1457	1.114	--
总计		164212	100.000	17226			



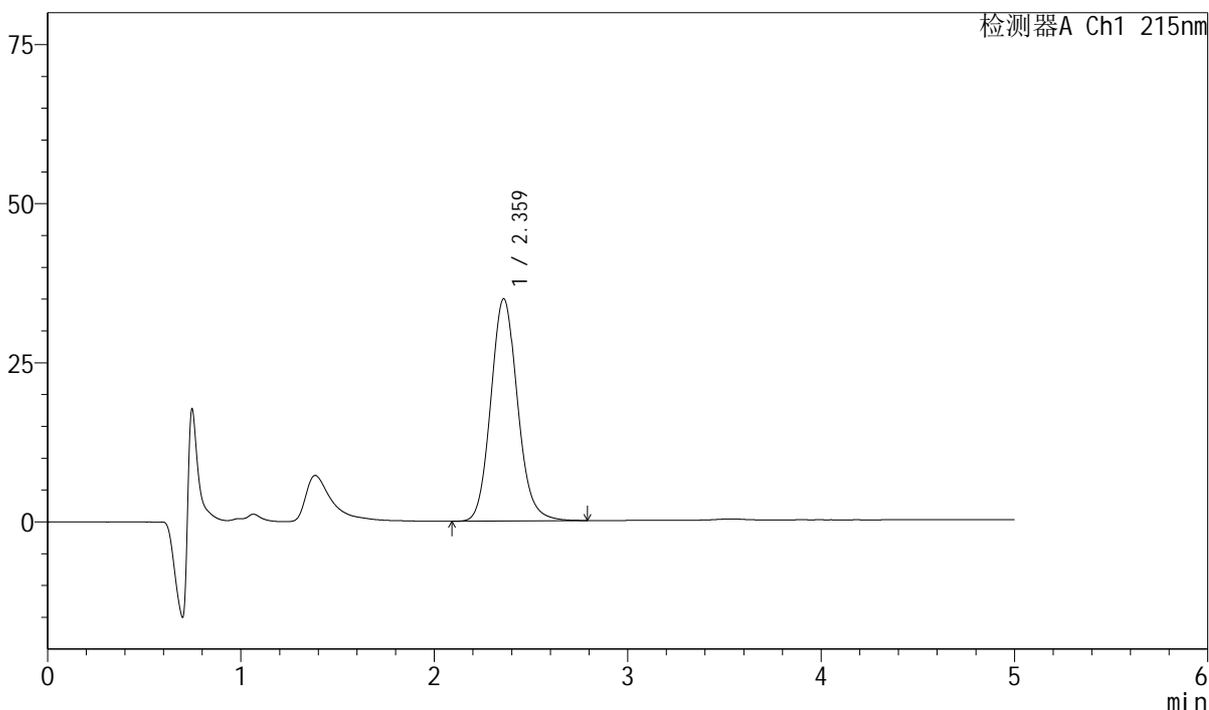
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:36:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	333626	100.000	34865	1447	1.117	--
总计		333626	100.000	34865			



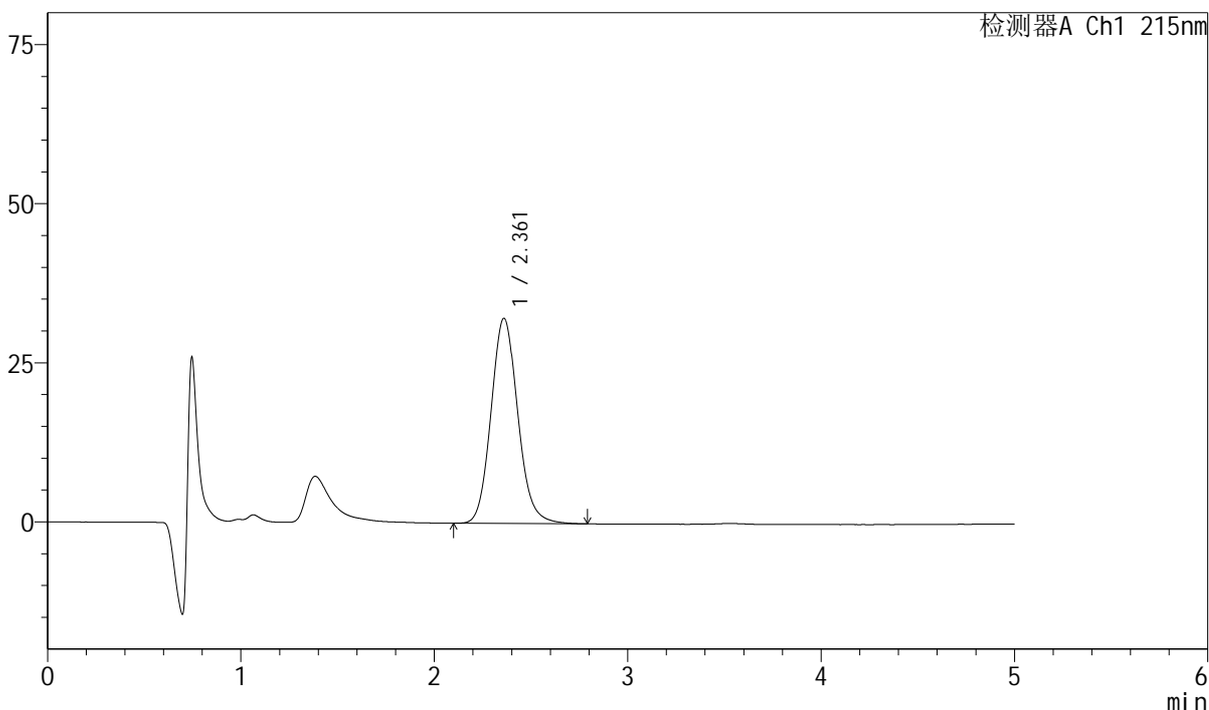
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:42:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	308472	100.000	32220	1444	1.116	--
总计		308472	100.000	32220			



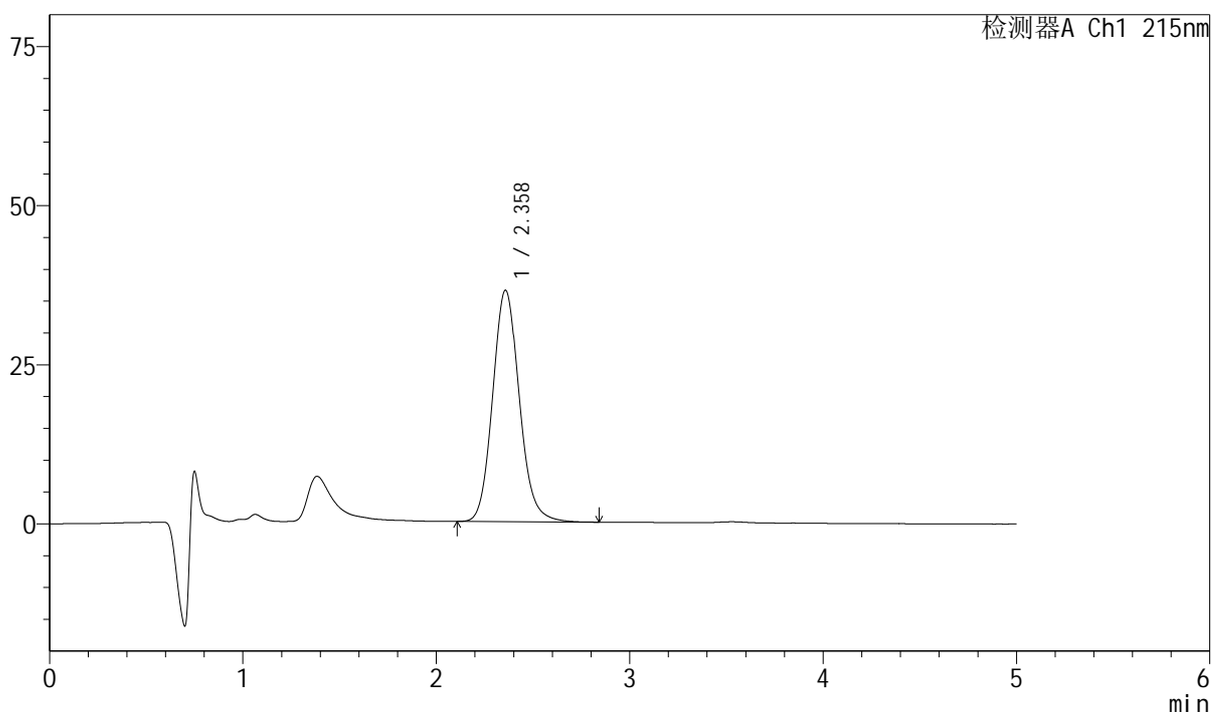
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:47:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	347203	100.000	36342	1452	1.119	--
总计		347203	100.000	36342			



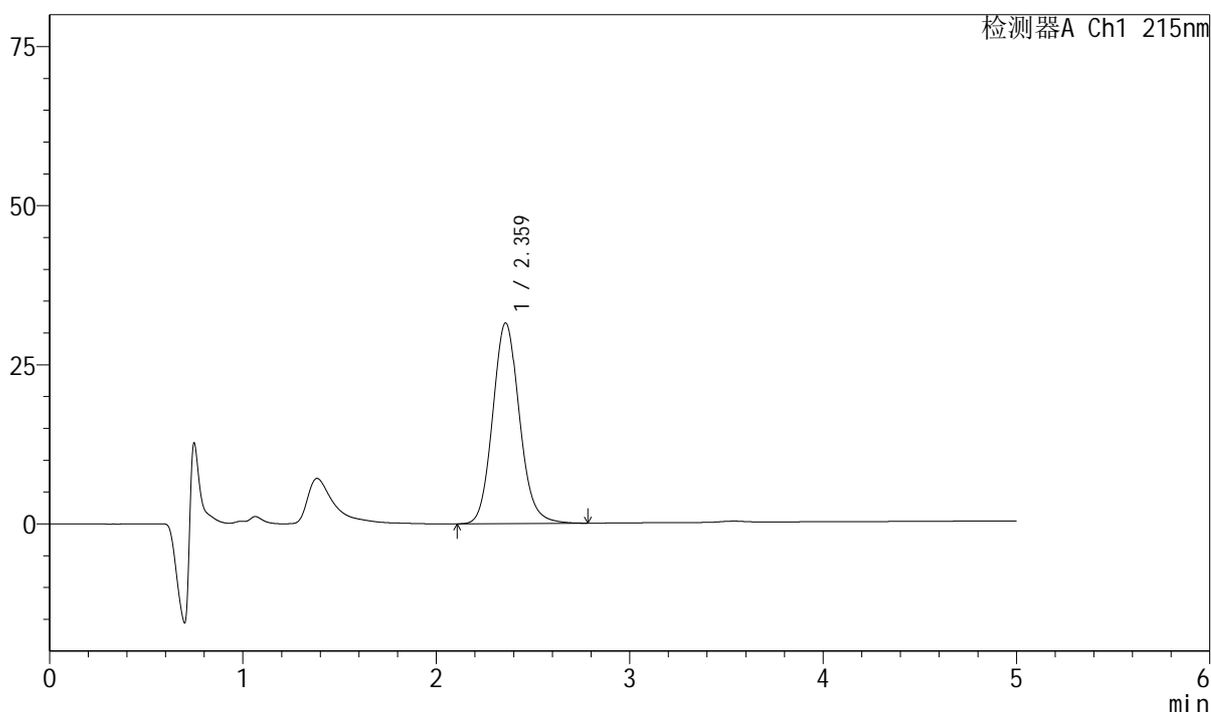
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:52:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	301157	100.000	31475	1446	1.115	--
总计		301157	100.000	31475			



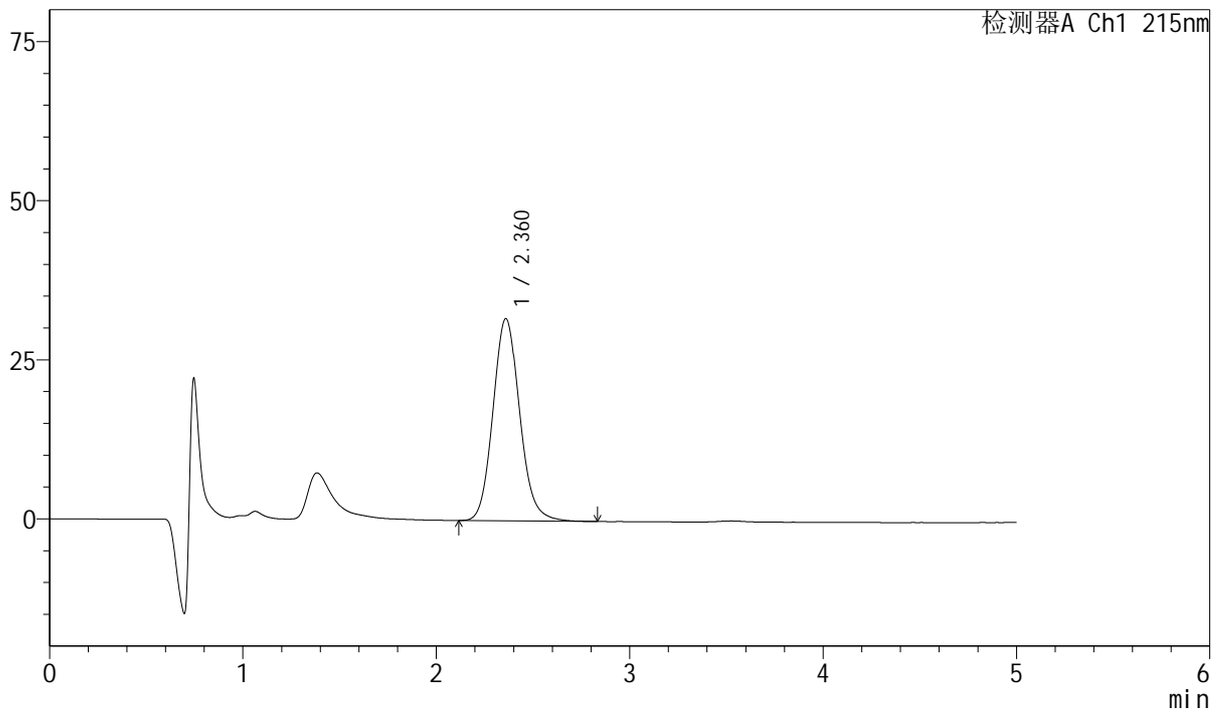
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:58:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	303940	100.000	31736	1447	1.118	--
总计		303940	100.000	31736			



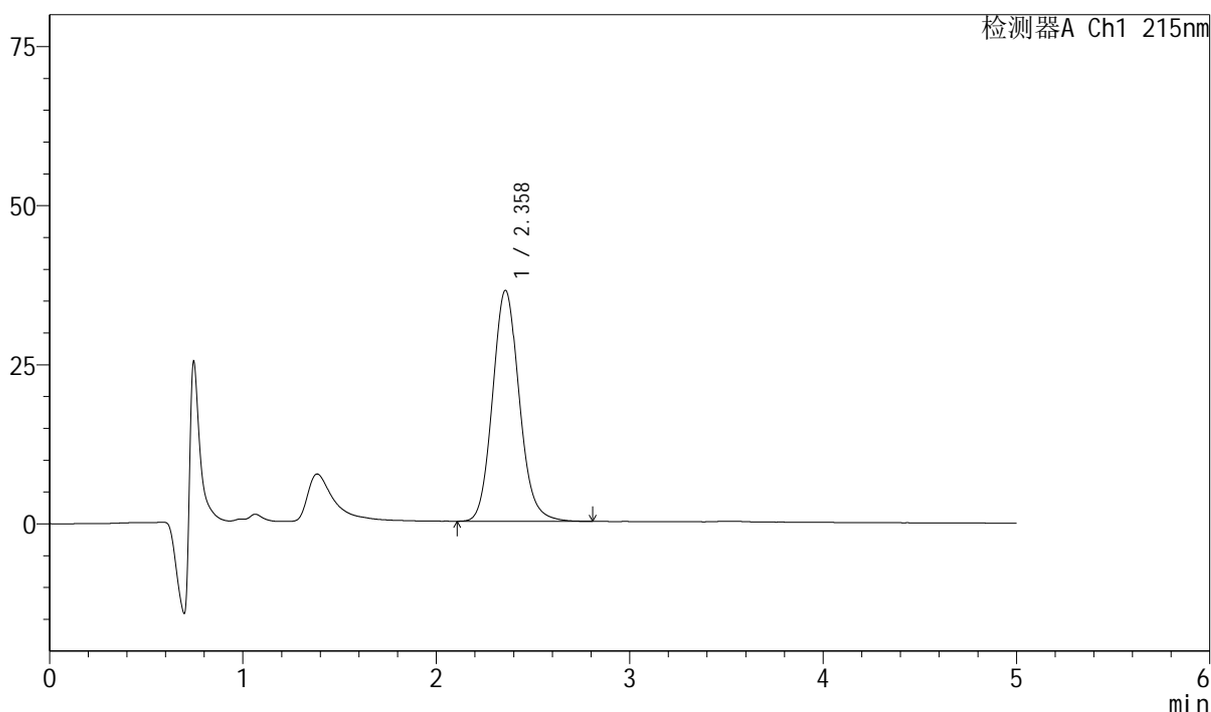
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:03:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	346182	100.000	36272	1452	1.117	--
总计		346182	100.000	36272			



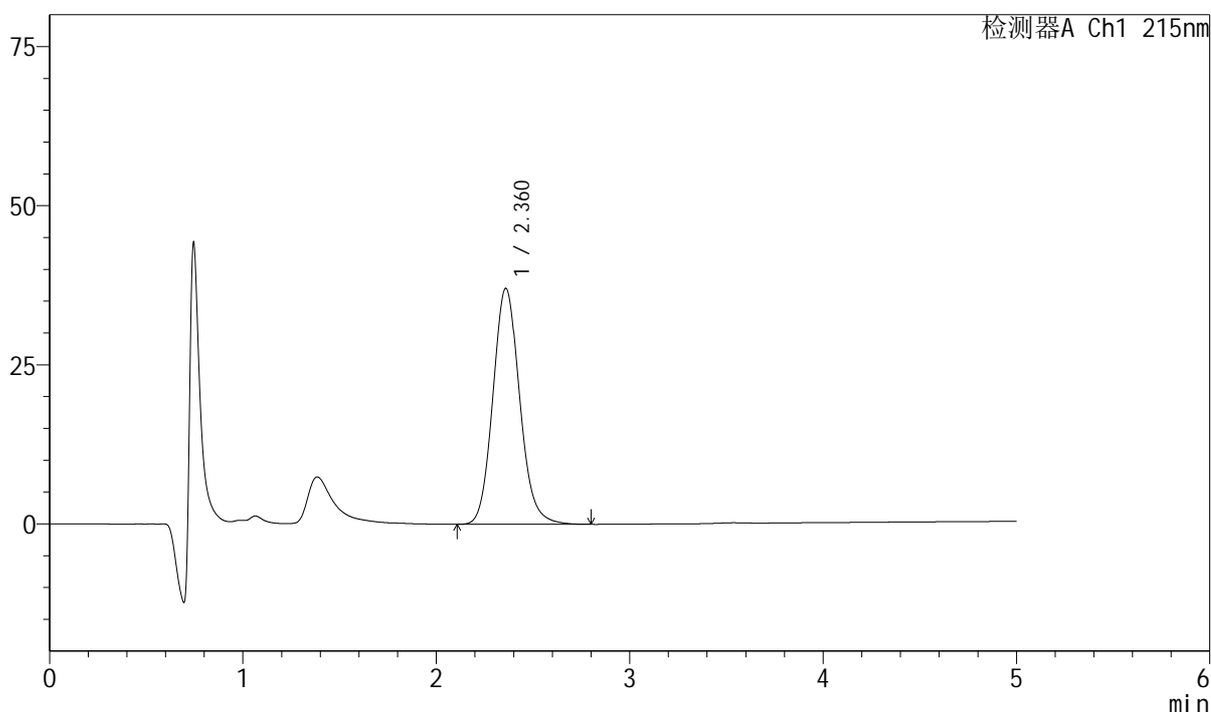
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:09:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	355047	100.000	37048	1442	1.116	--
总计		355047	100.000	37048			



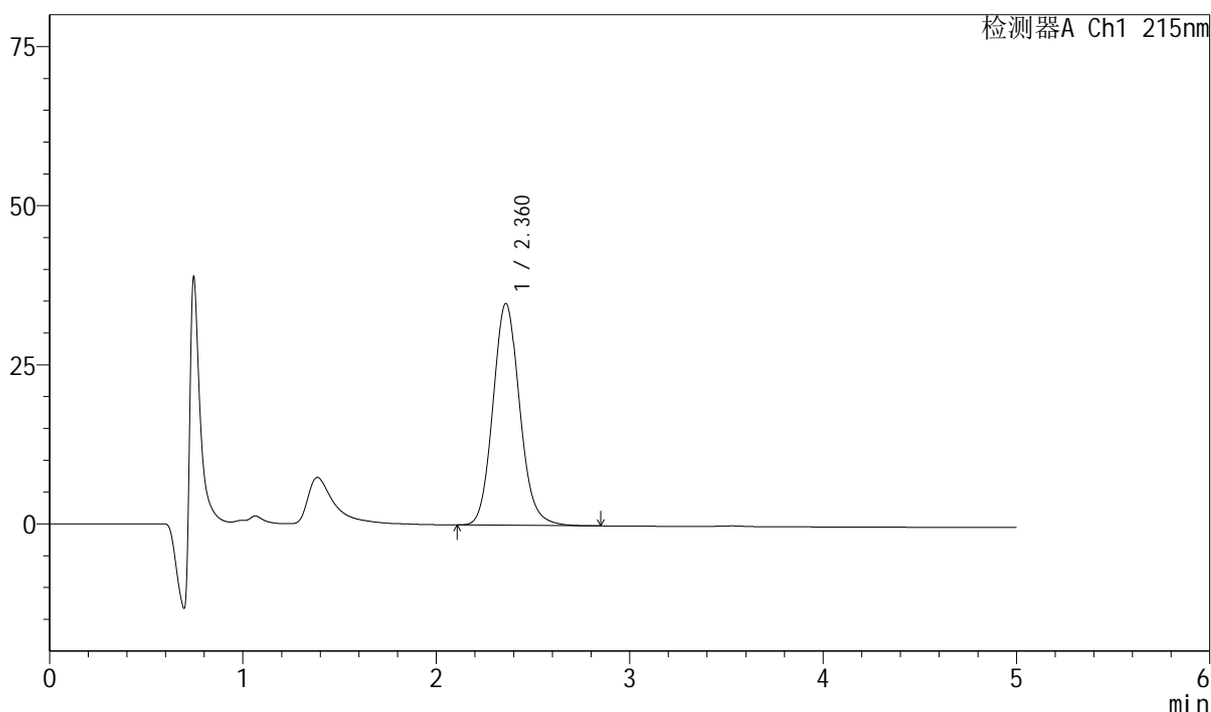
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:14:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	333218	100.000	34822	1445	1.114	--
总计		333218	100.000	34822			



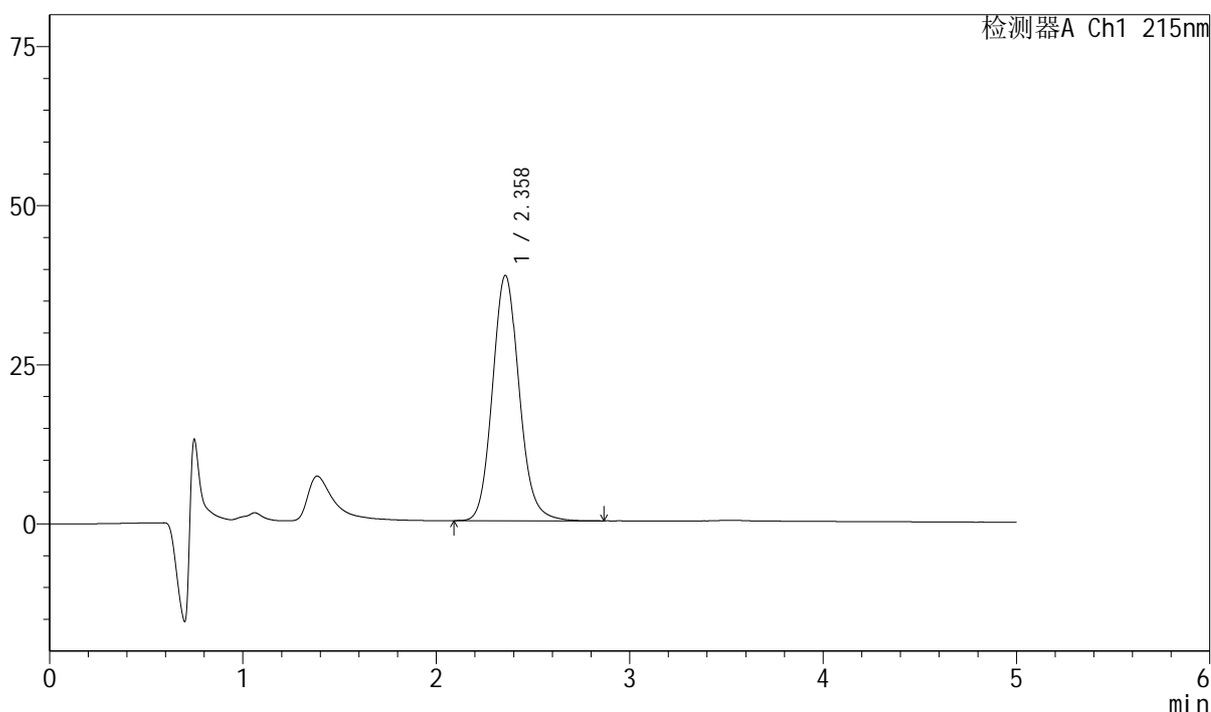
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 14:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	368285	100.000	38536	1452	1.120	--
总计		368285	100.000	38536			



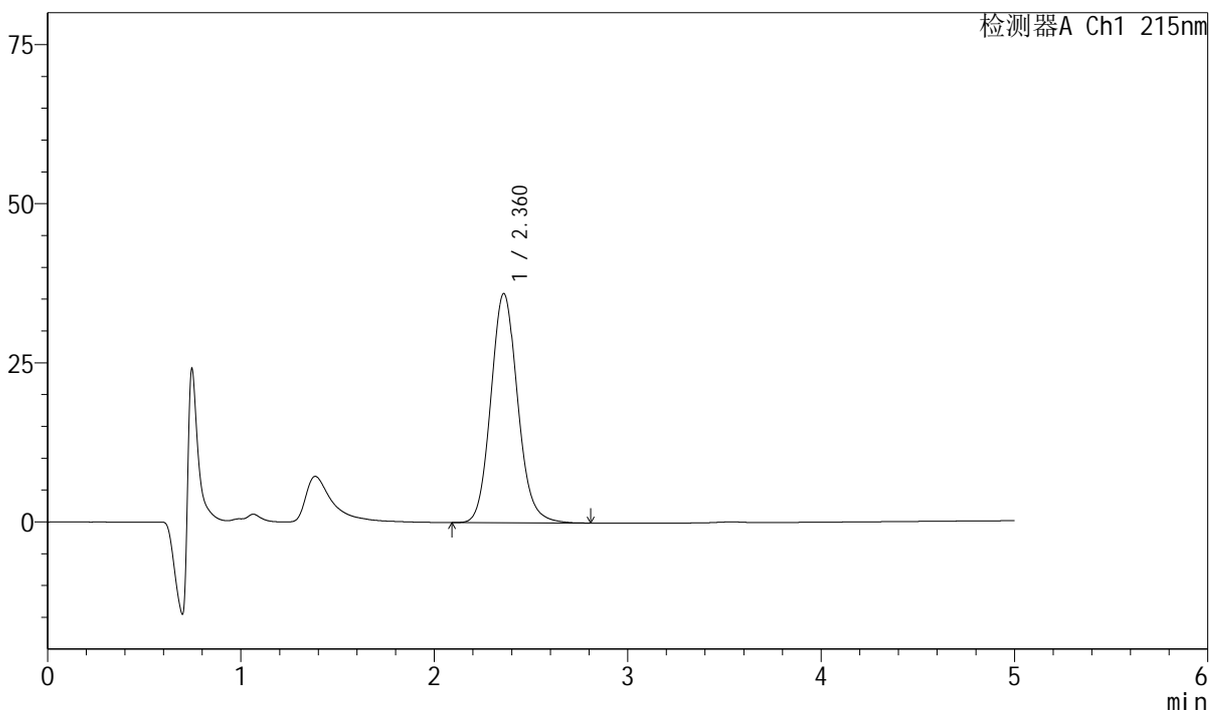
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:25:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	345051	100.000	35973	1441	1.115	--
总计		345051	100.000	35973			



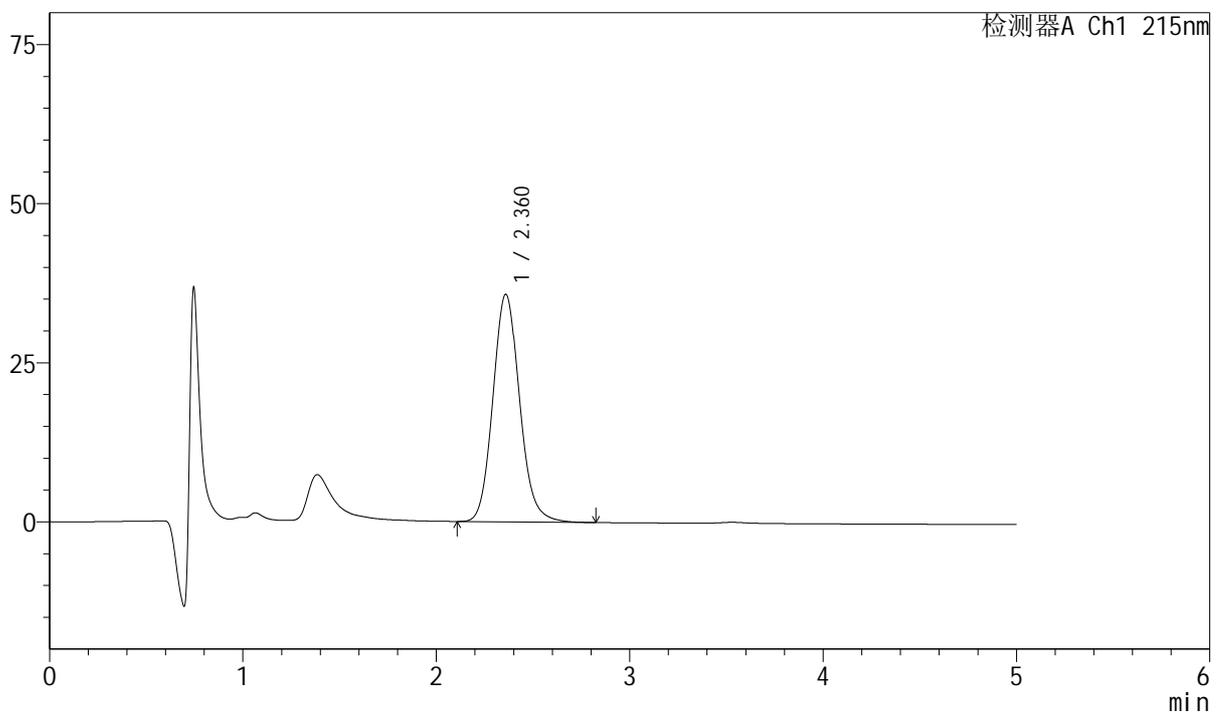
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:30:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	341712	100.000	35712	1450	1.119	--
总计		341712	100.000	35712			



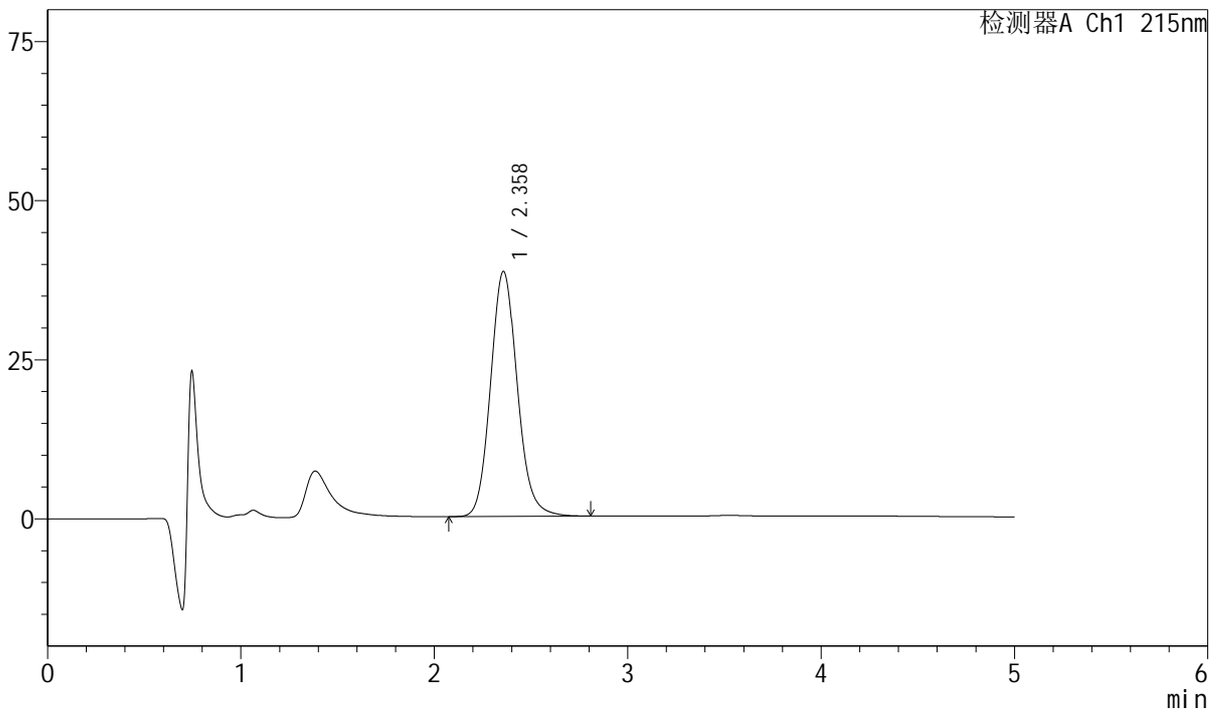
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:36:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367960	100.000	38463	1449	1.120	--
总计		367960	100.000	38463			



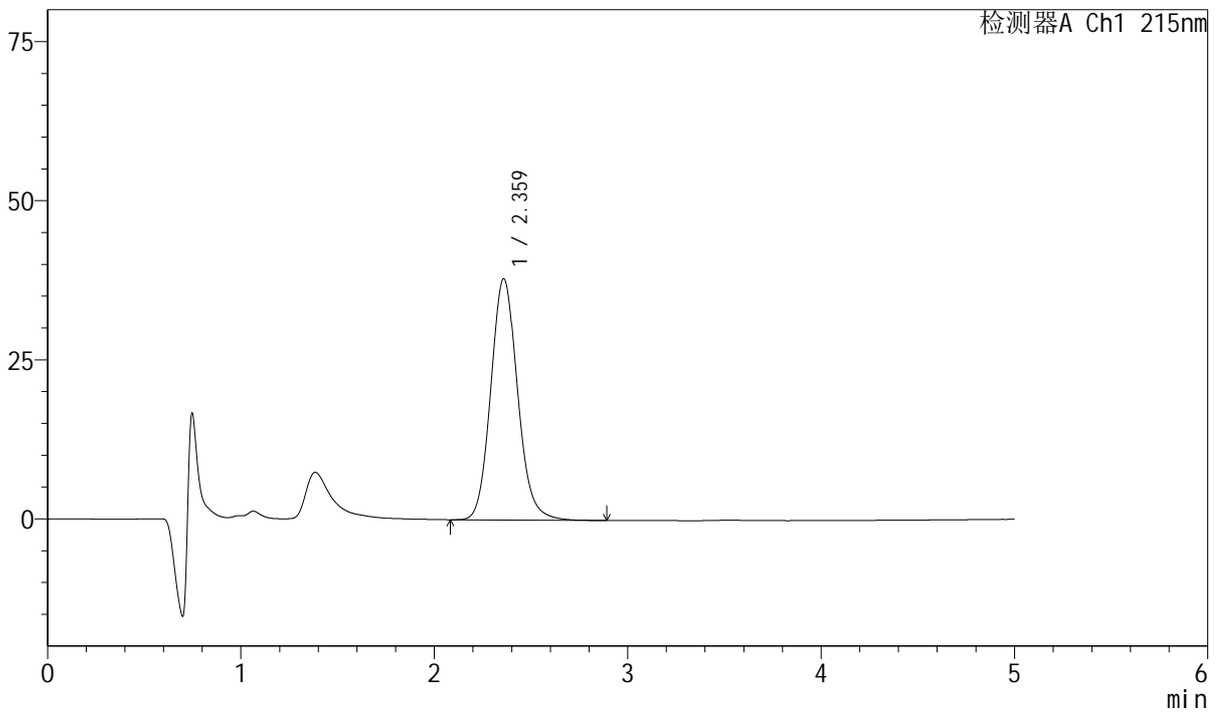
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:41:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	363622	100.000	37845	1439	1.117	--
总计		363622	100.000	37845			



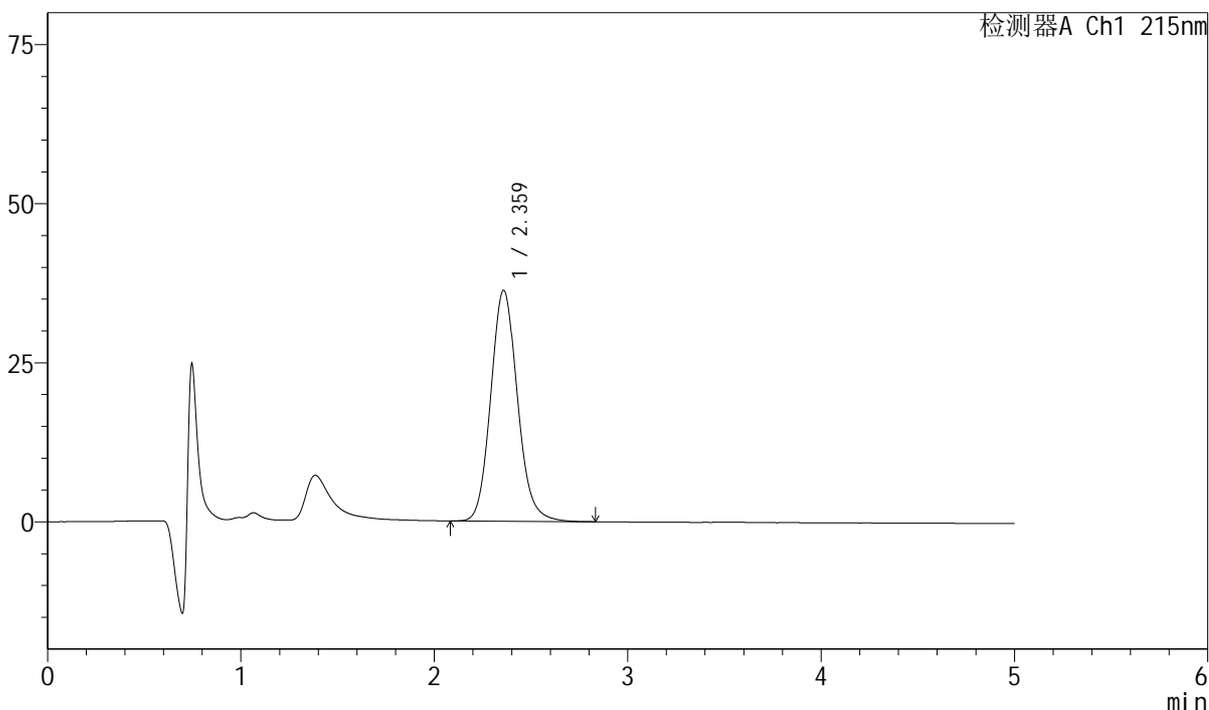
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	346651	100.000	36229	1450	1.117	--
总计		346651	100.000	36229			



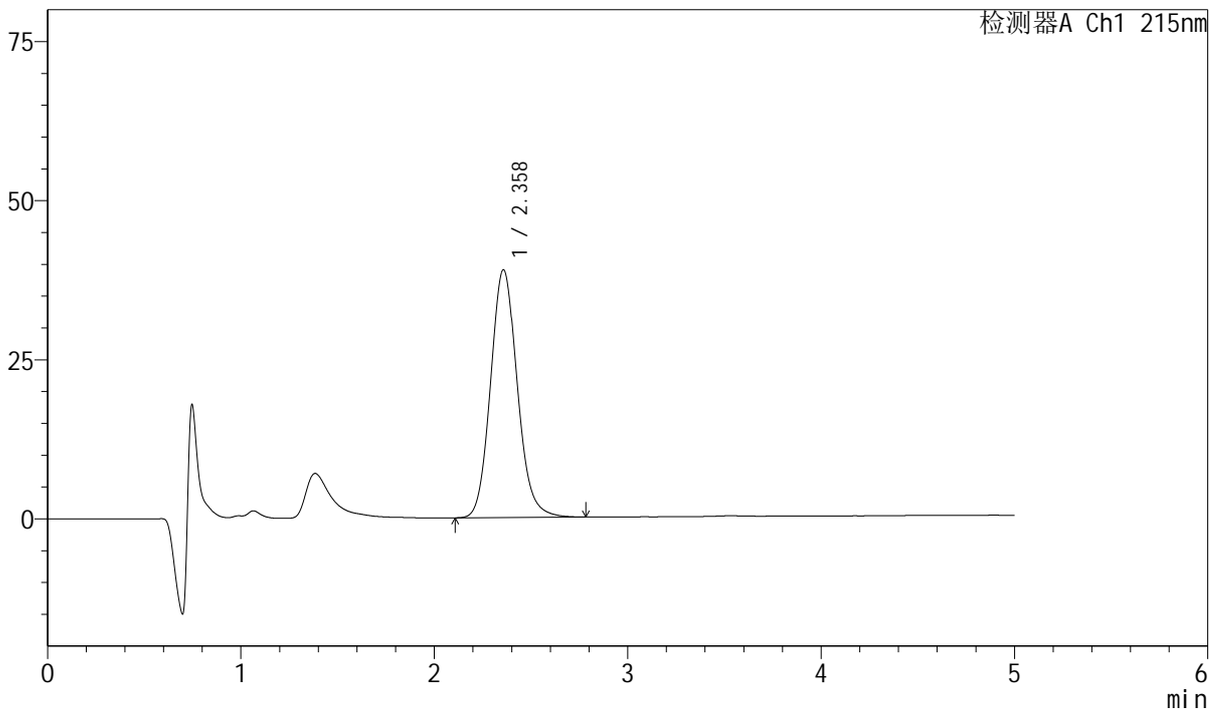
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:52:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372109	100.000	38914	1445	1.116	--
总计		372109	100.000	38914			



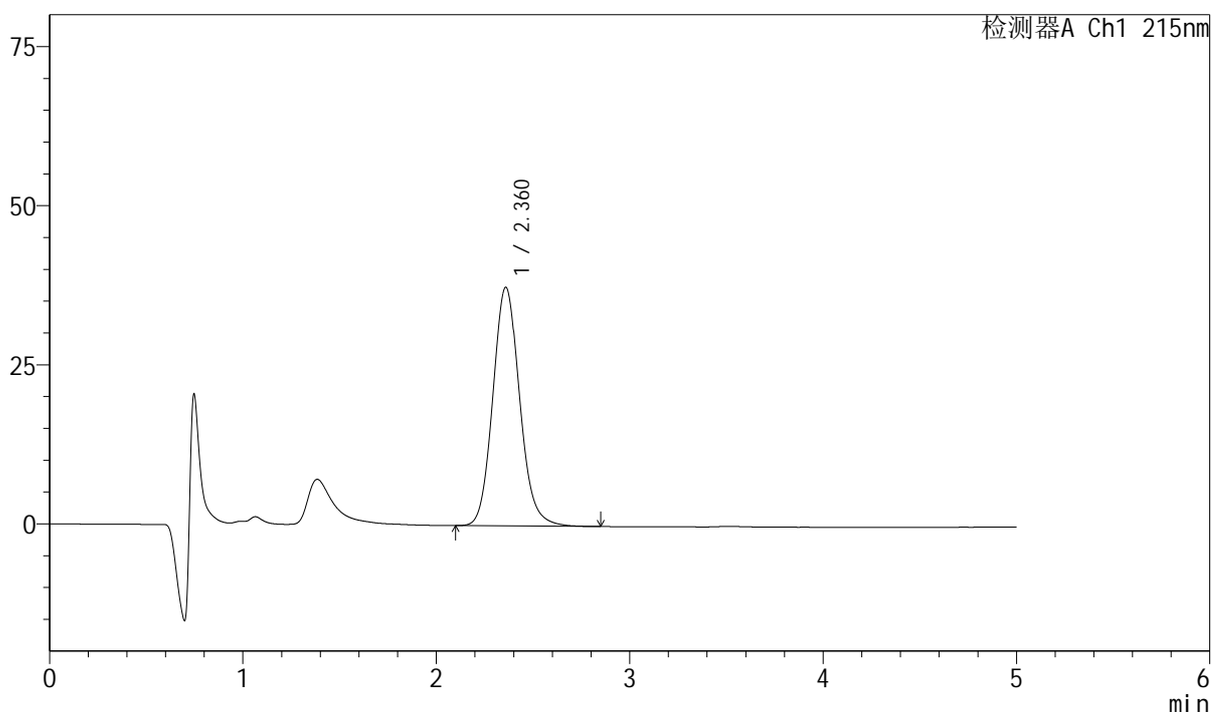
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:58:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	359618	100.000	37449	1441	1.116	--
总计		359618	100.000	37449			



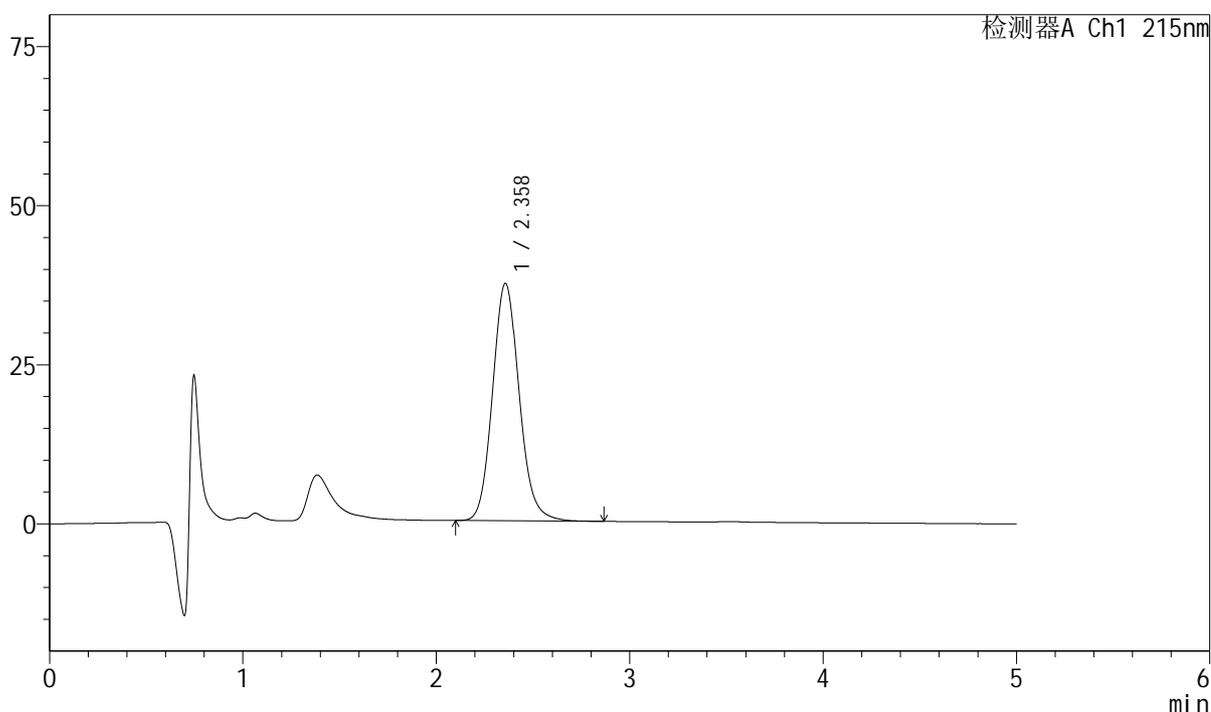
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:03:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	355787	100.000	37293	1455	1.119	--
总计		355787	100.000	37293			



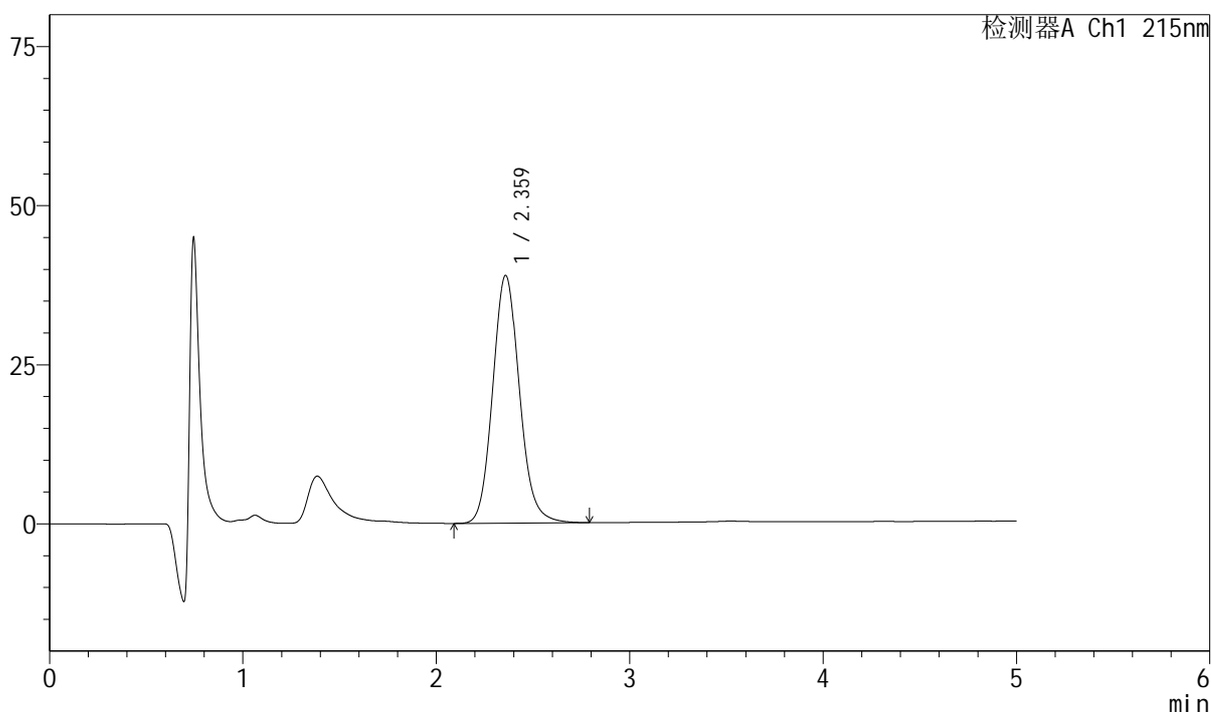
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:08:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	372851	100.000	38870	1444	1.117	--
总计		372851	100.000	38870			



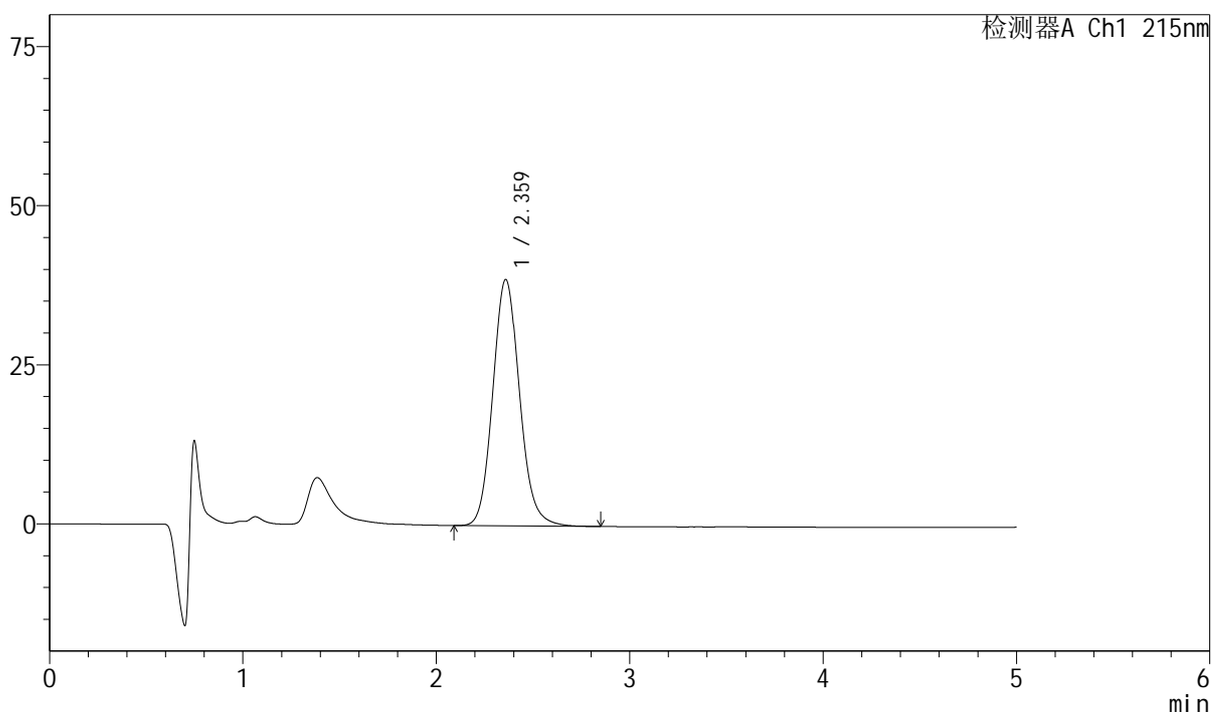
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 15:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	371411	100.000	38656	1440	1.116	--
总计		371411	100.000	38656			



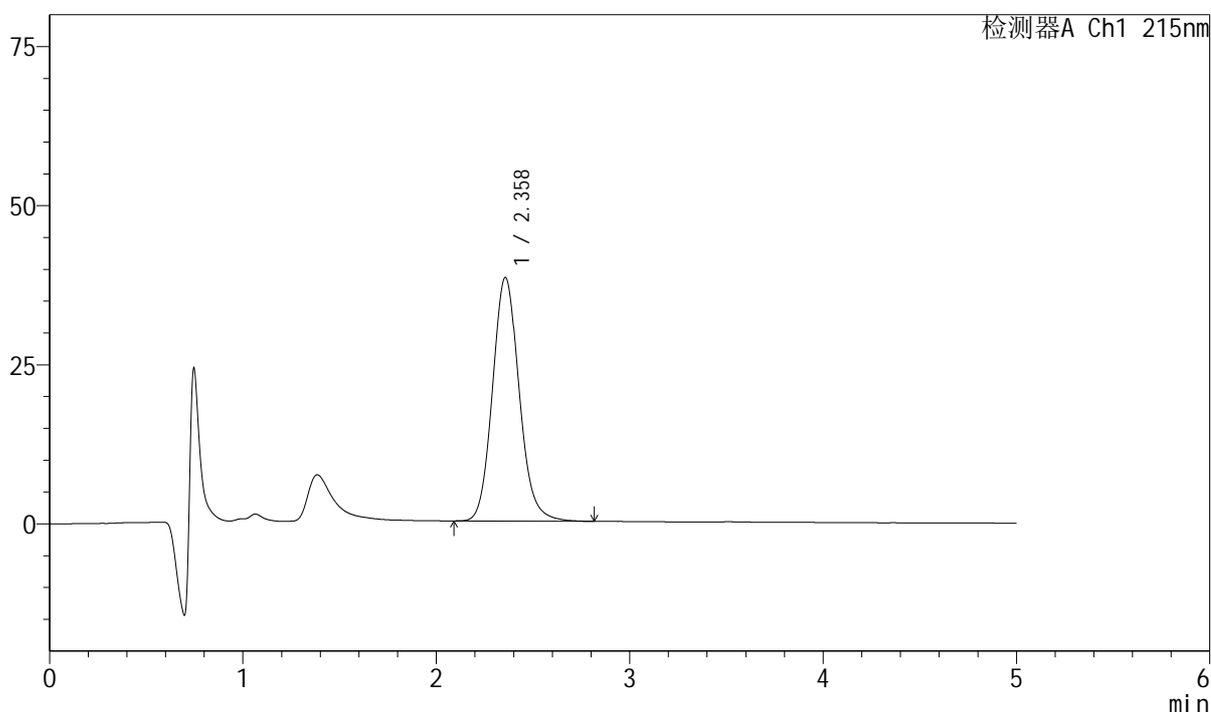
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1130-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	365265	100.000	38258	1452	1.119	--
总计		365265	100.000	38258			



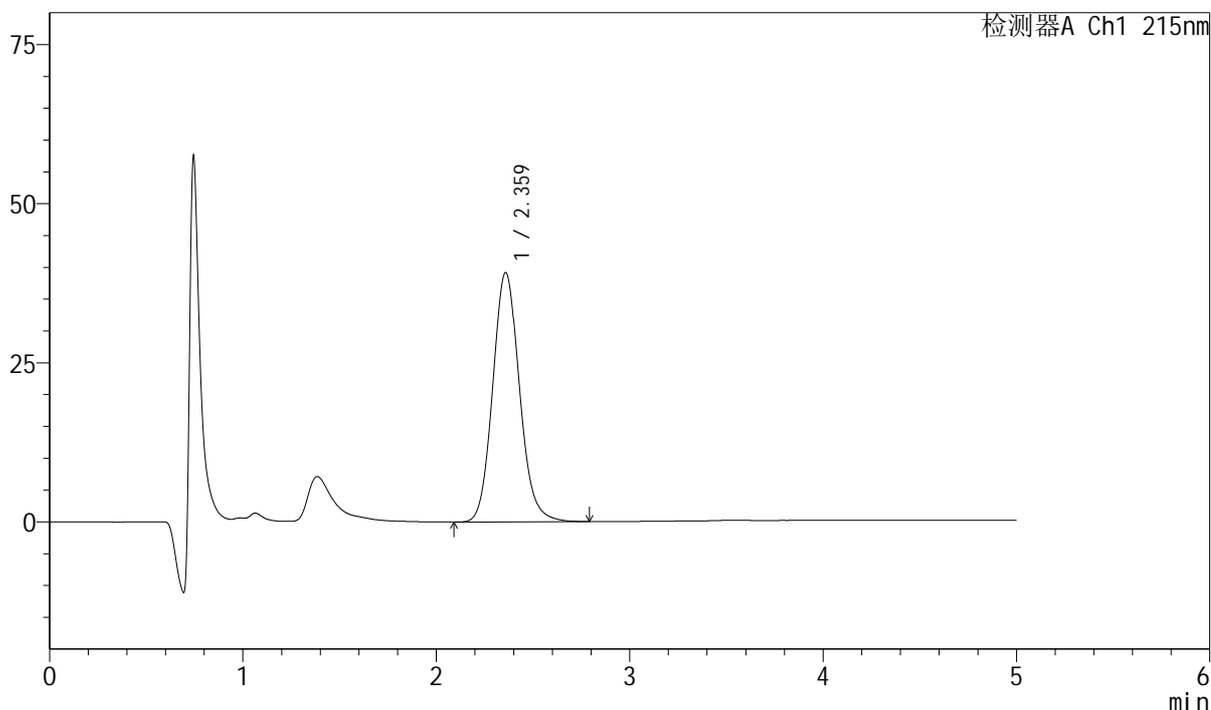
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1131-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:25:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	375033	100.000	39123	1442	1.115	--
总计		375033	100.000	39123			



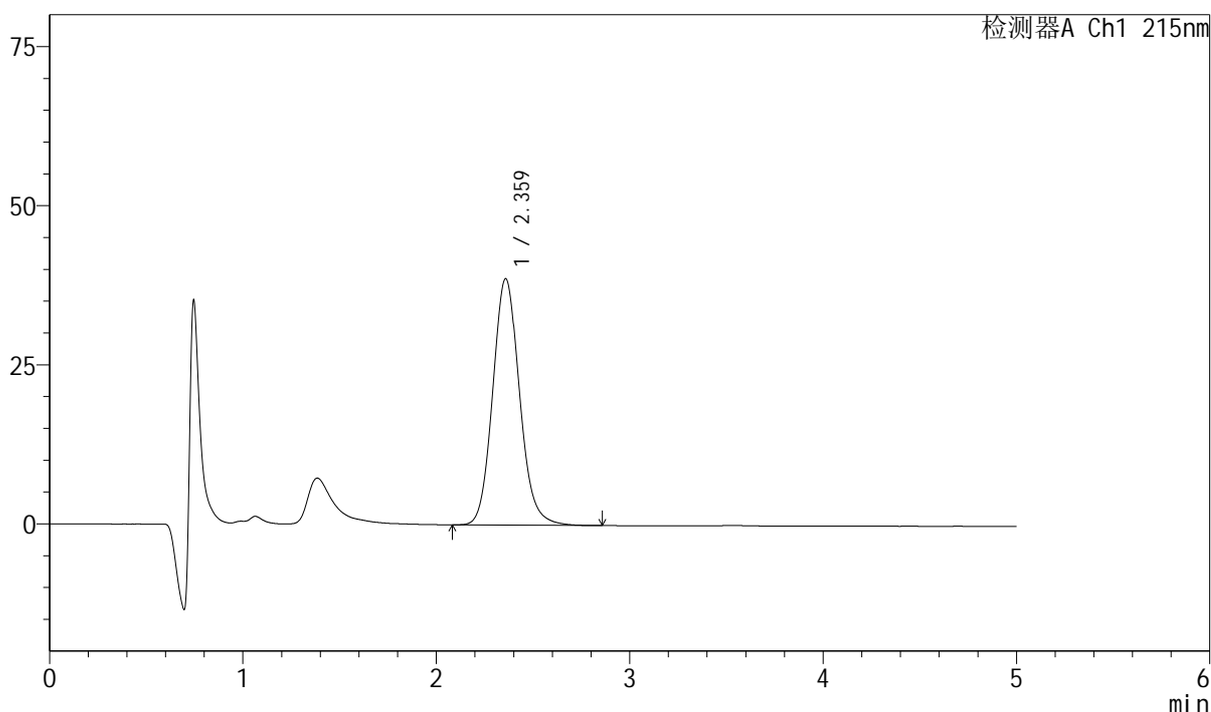
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1132-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:30:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	371334	100.000	38652	1438	1.115	--
总计		371334	100.000	38652			



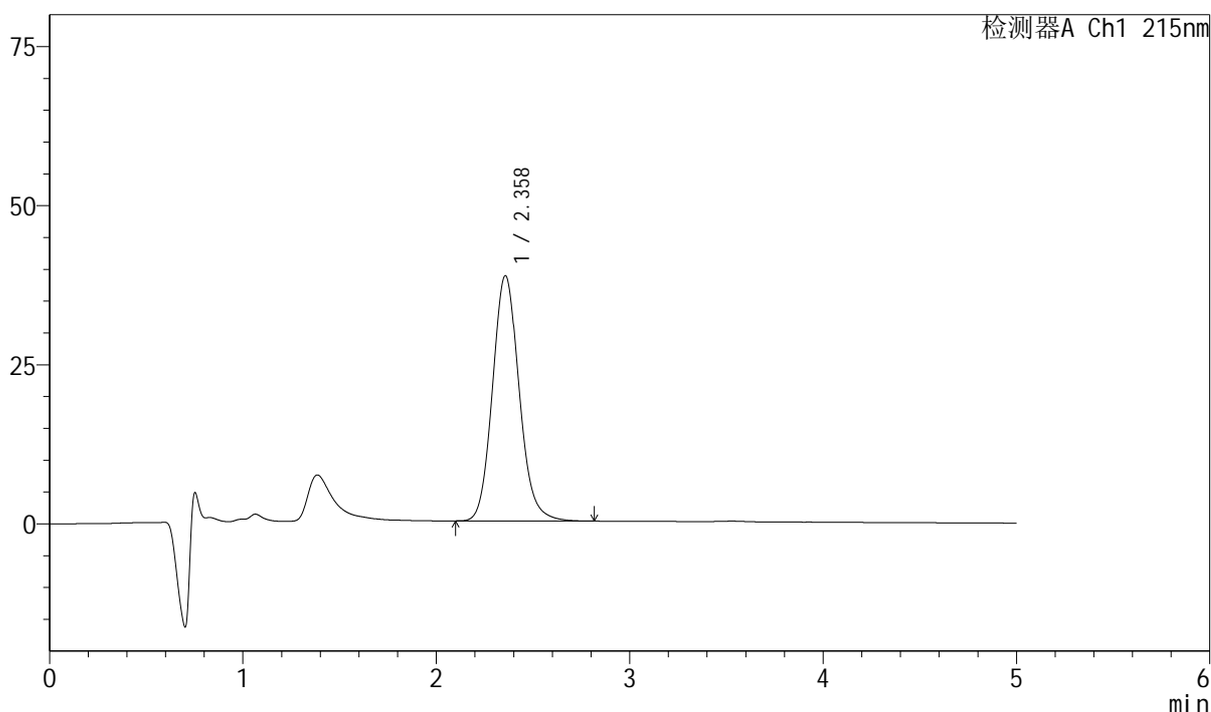
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1133-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:36:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367629	100.000	38530	1454	1.120	--
总计		367629	100.000	38530			



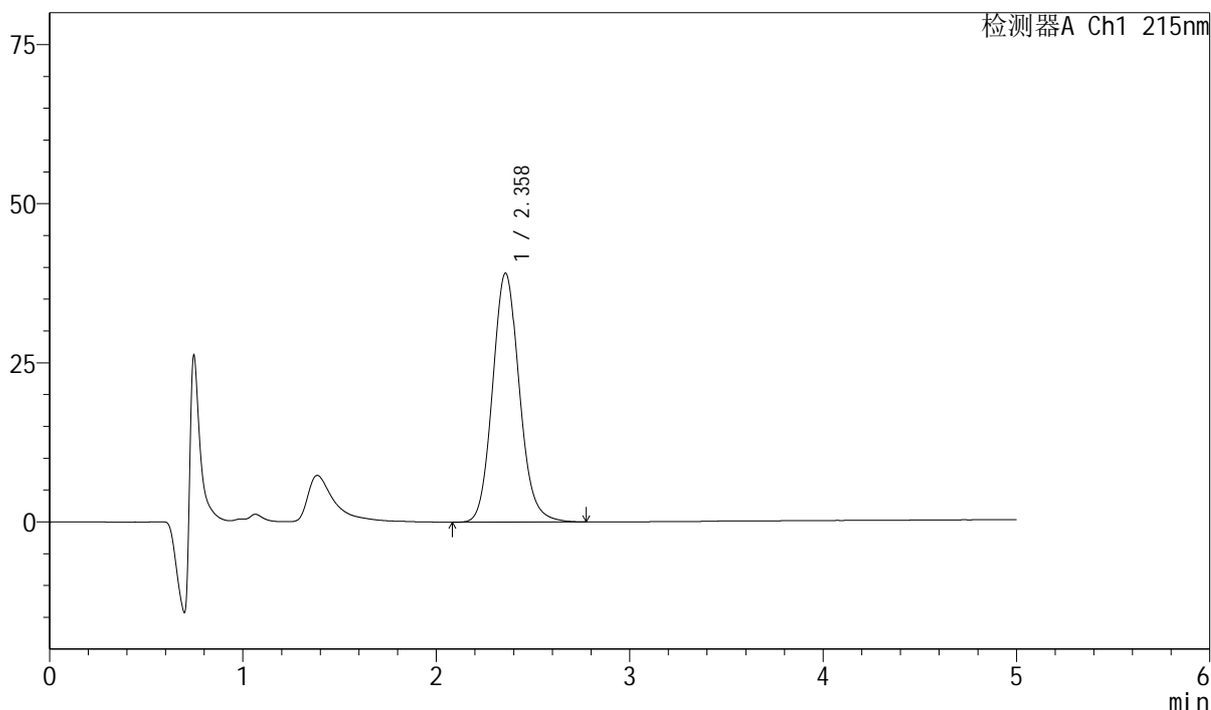
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1134-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:41:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	374650	100.000	39089	1440	1.115	--
总计		374650	100.000	39089			



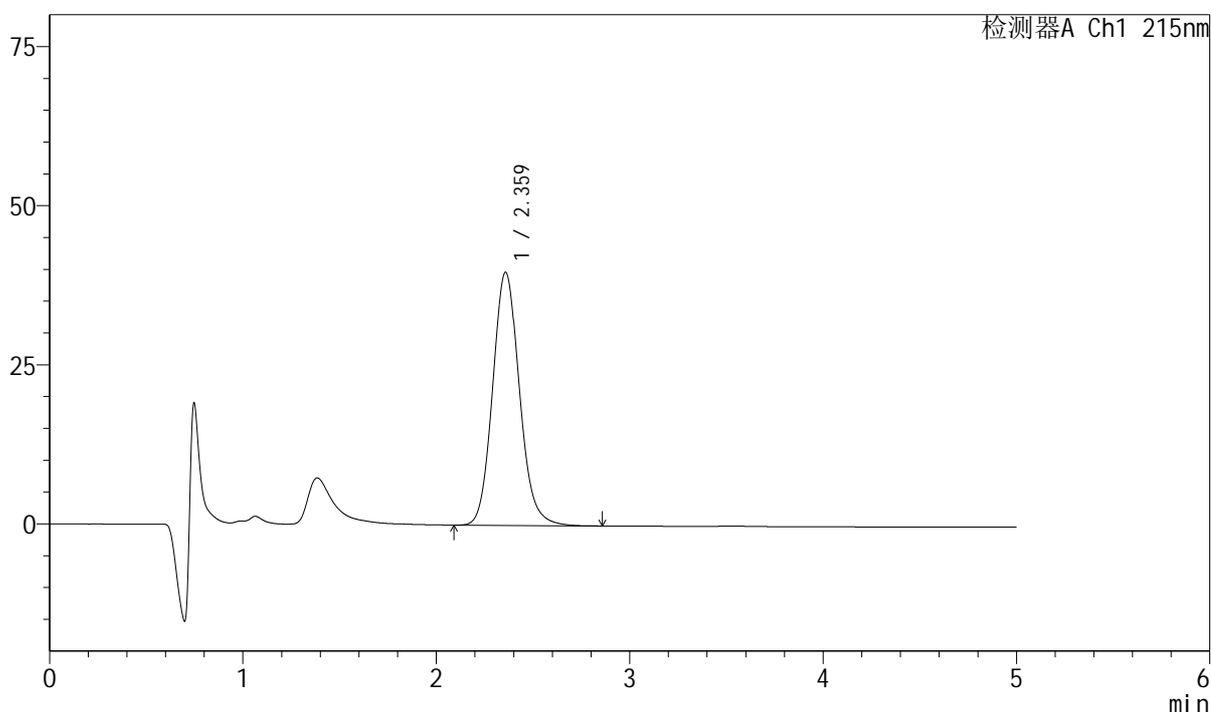
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1135-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:47:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	381468	100.000	39742	1439	1.116	--
总计		381468	100.000	39742			



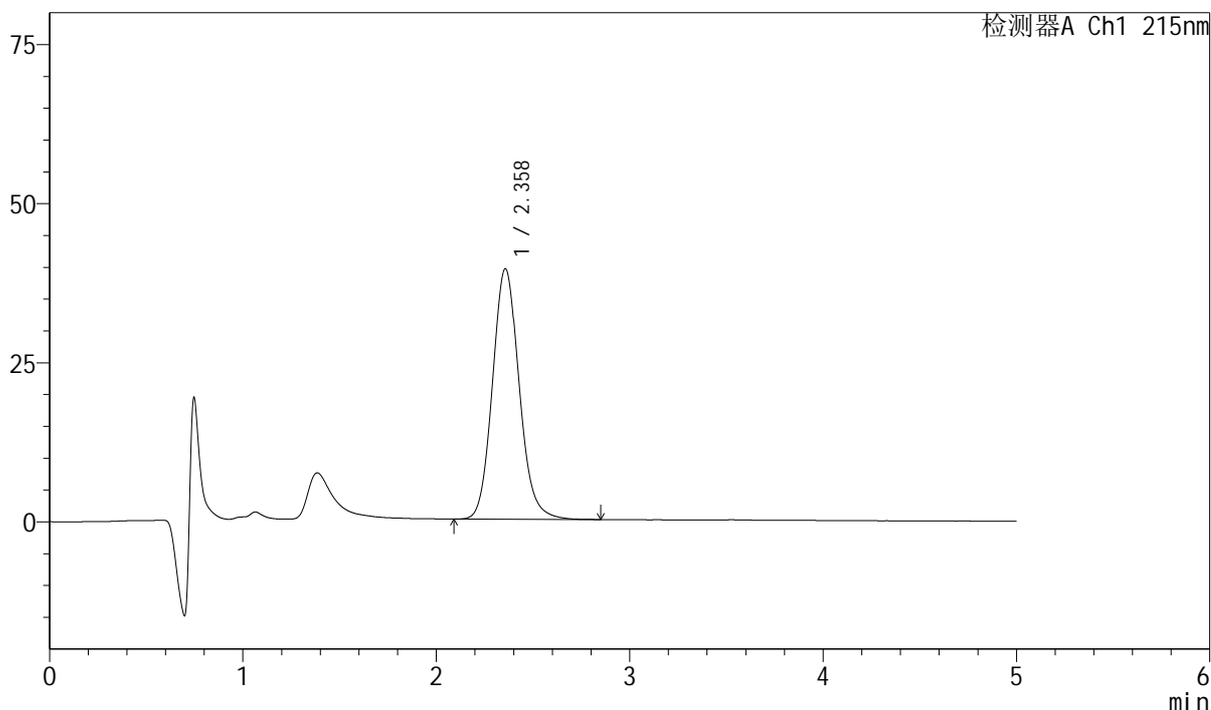
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1136-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:52:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376013	100.000	39345	1447	1.119	--
总计		376013	100.000	39345			



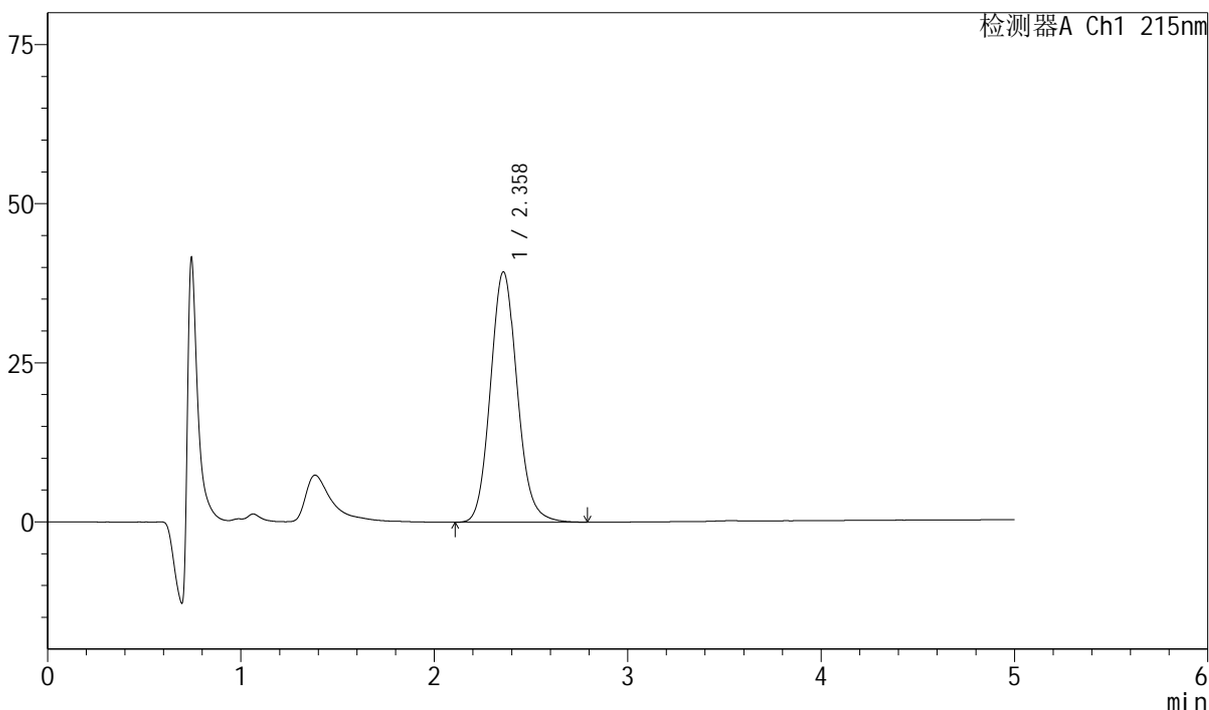
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1137-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:57:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376765	100.000	39339	1440	1.114	--
总计		376765	100.000	39339			



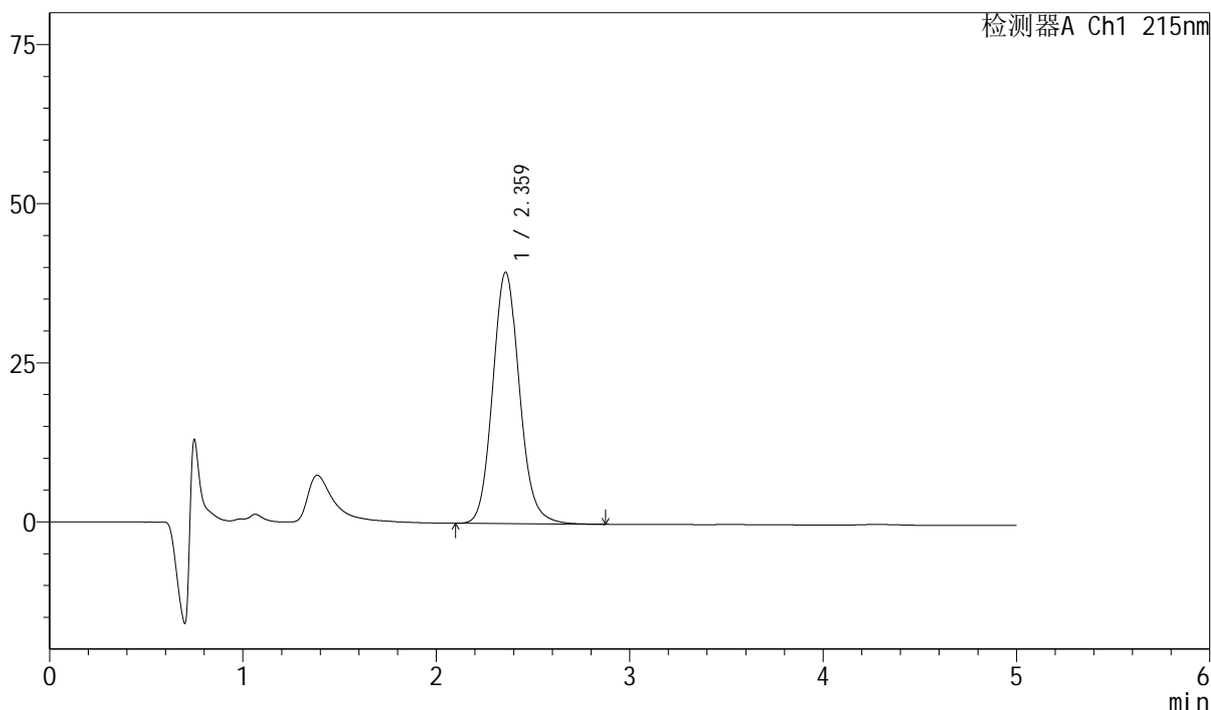
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1138-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 16:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	379292	100.000	39434	1437	1.115	--
总计		379292	100.000	39434			



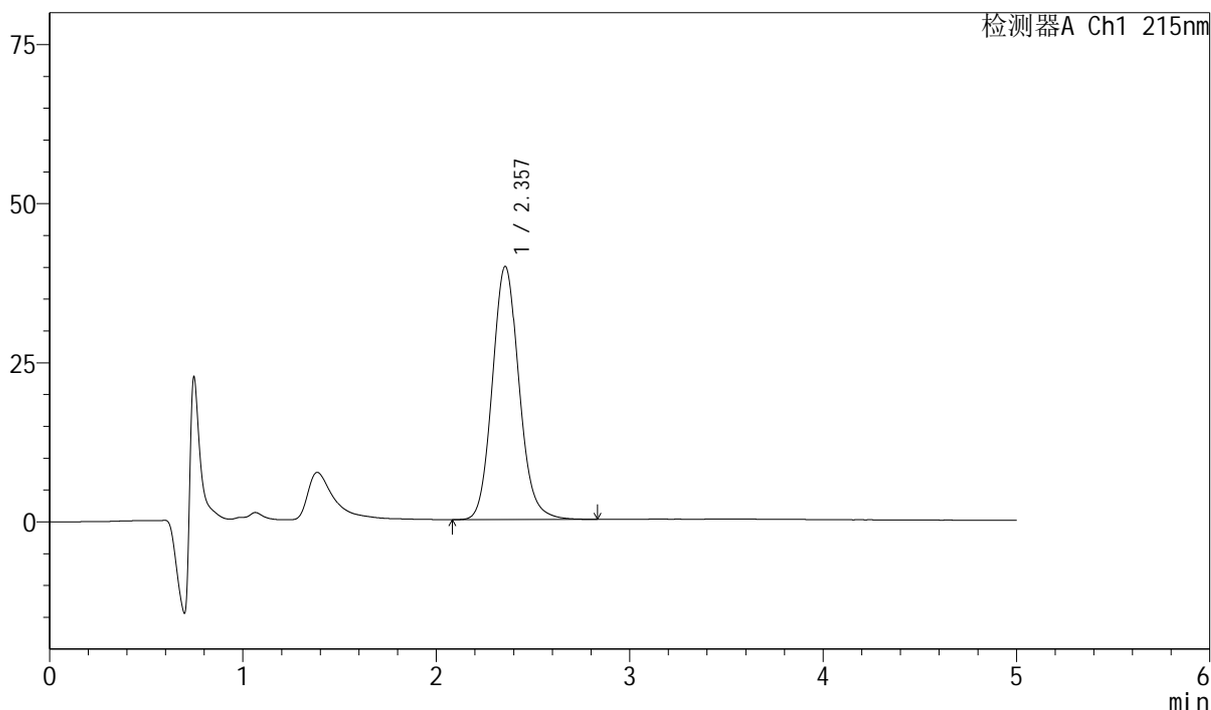
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1139-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:08:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379586	100.000	39764	1448	1.117	--
总计		379586	100.000	39764			

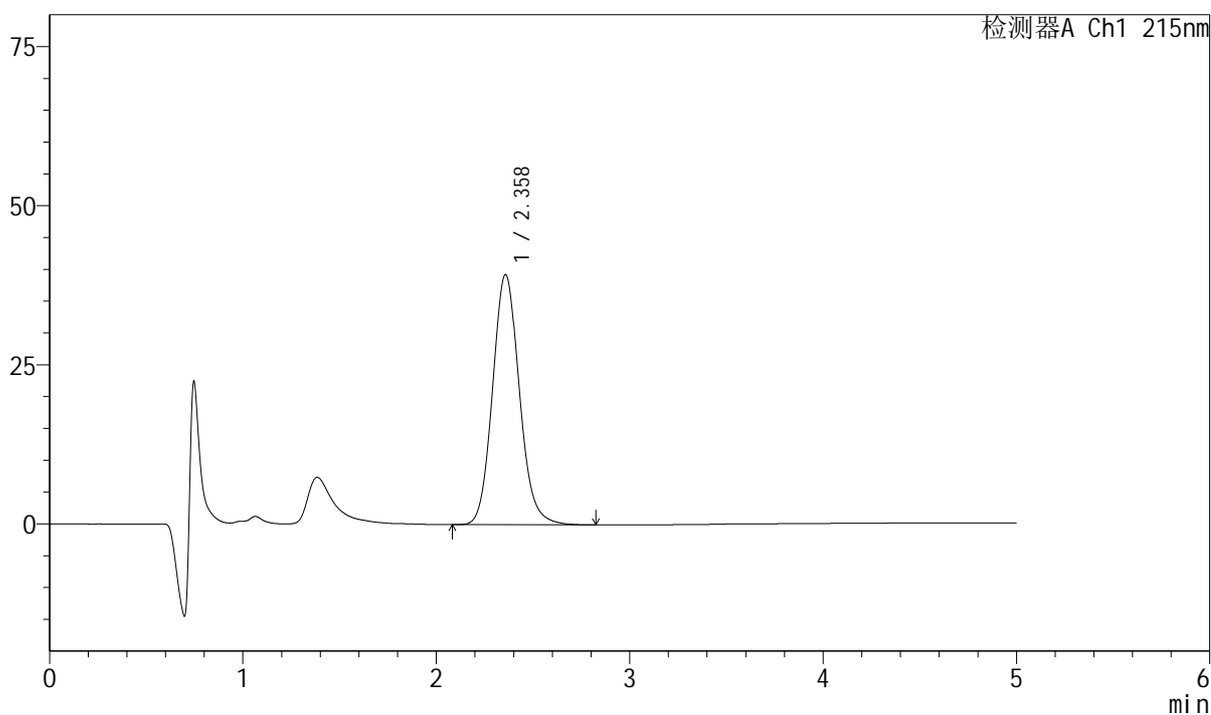
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1140-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 16:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376869	100.000	39274	1439	1.116	--
总计		376869	100.000	39274			



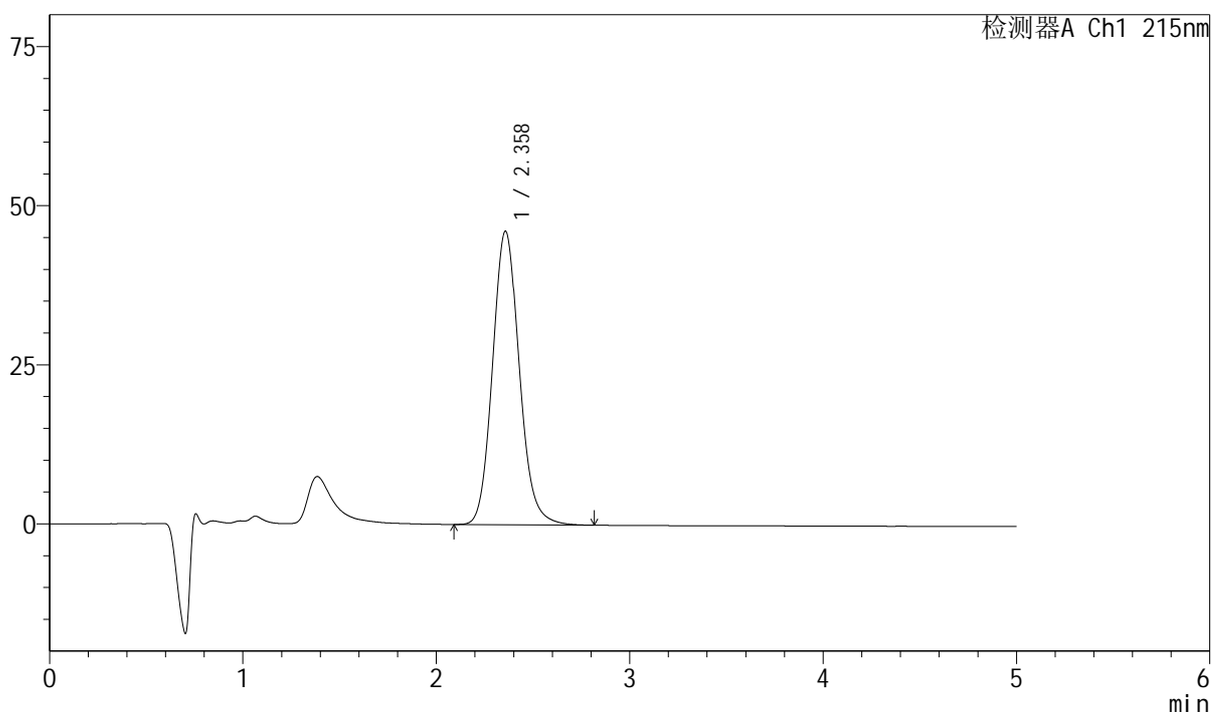
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1141-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 16:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	441594	100.000	46092	1441	1.119	--
总计		441594	100.000	46092			



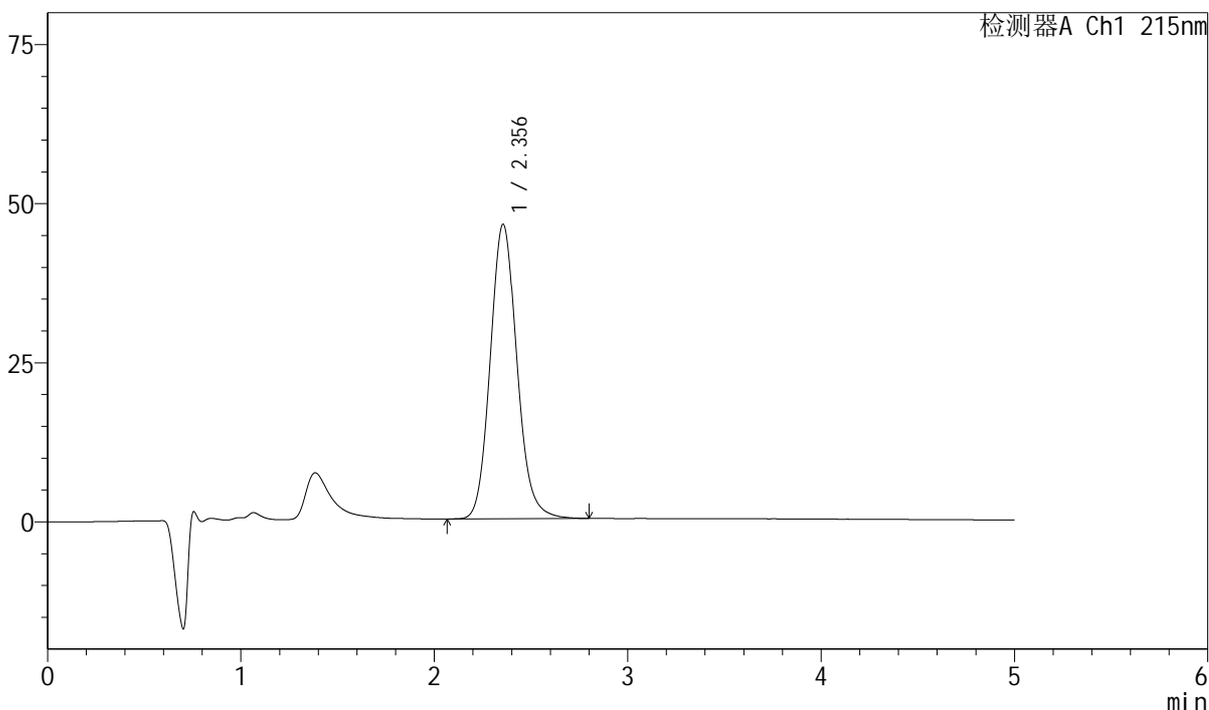
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1142-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442299	100.000	46297	1447	1.121	--
总计		442299	100.000	46297			