



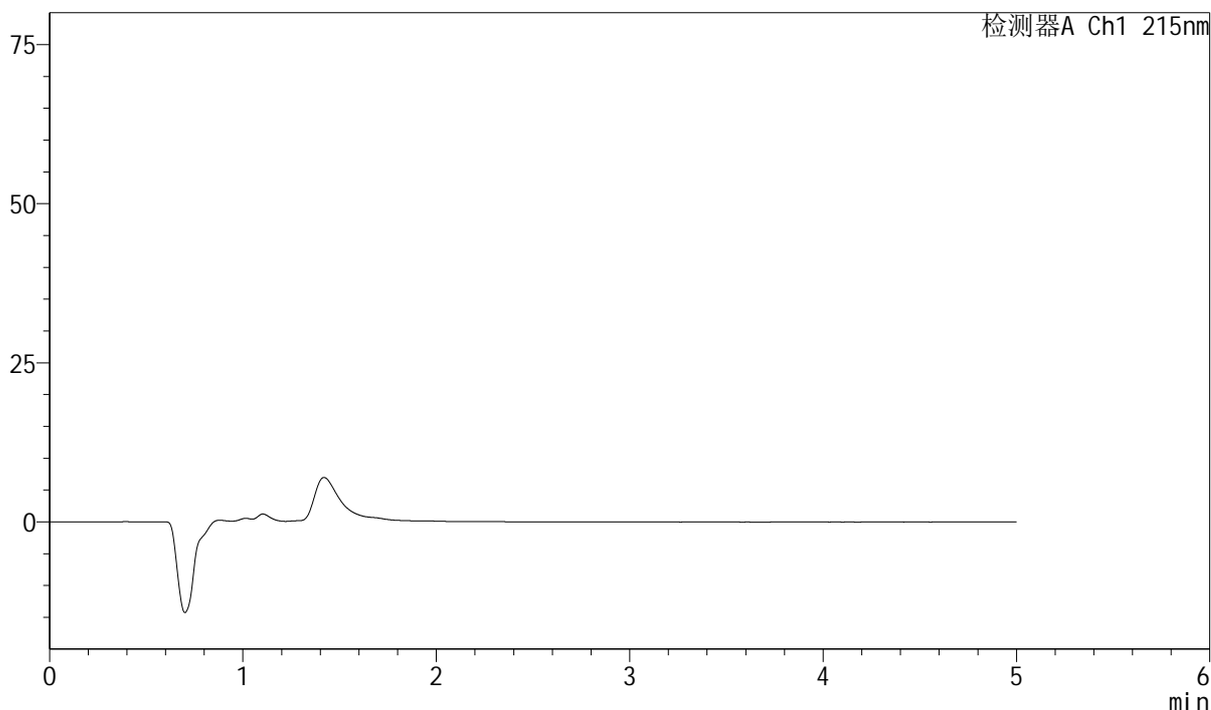
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4569-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:44:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



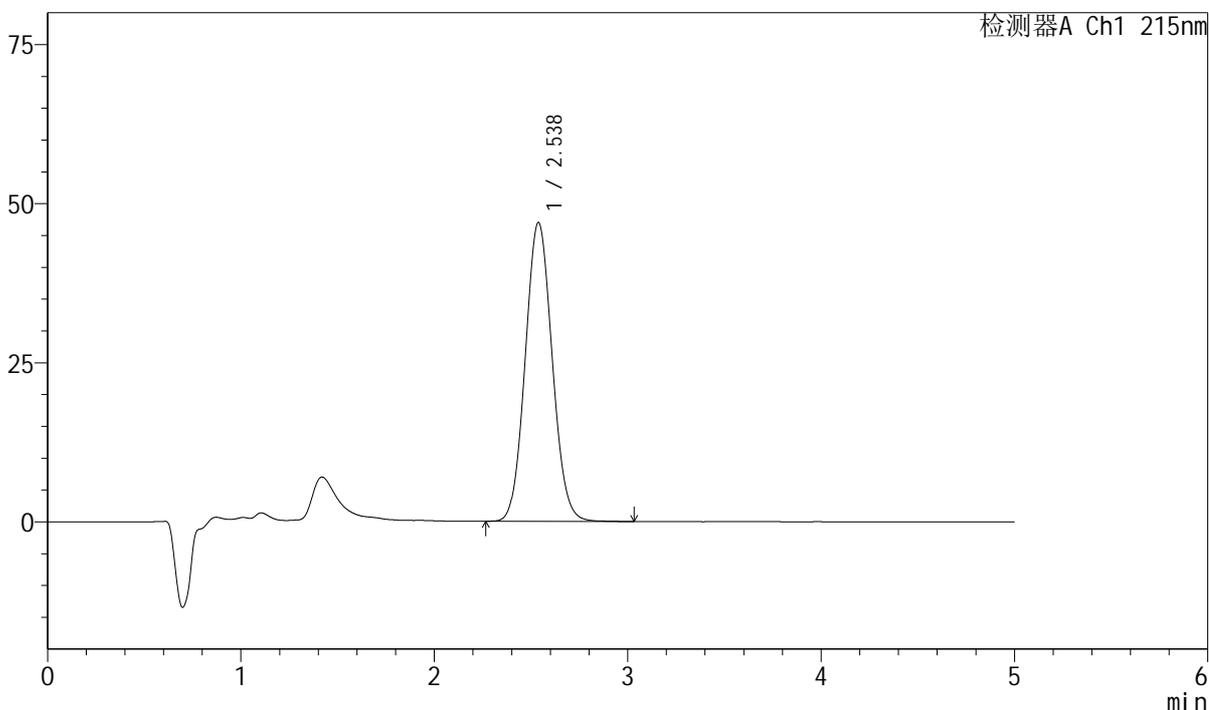
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4570-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:50:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	454647	100.000	46978	1583	1.075	--
总计		454647	100.000	46978			



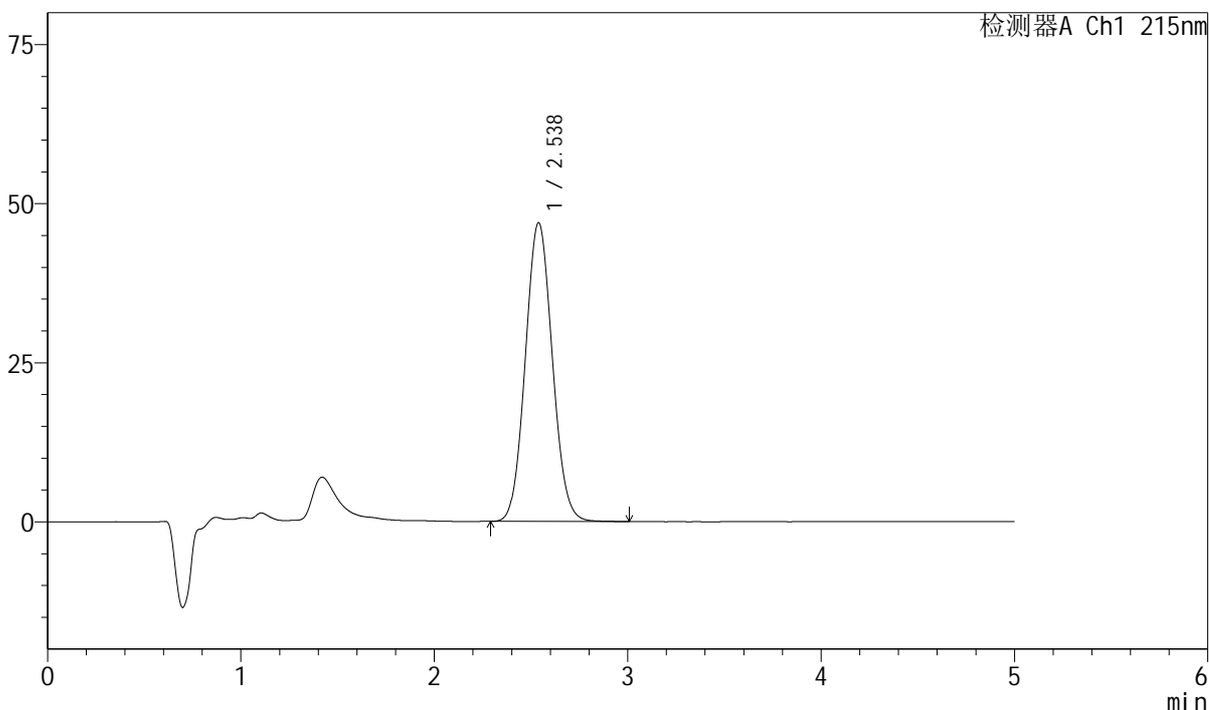
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4571-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:55:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	455599	100.000	46966	1575	1.075	--
总计		455599	100.000	46966			



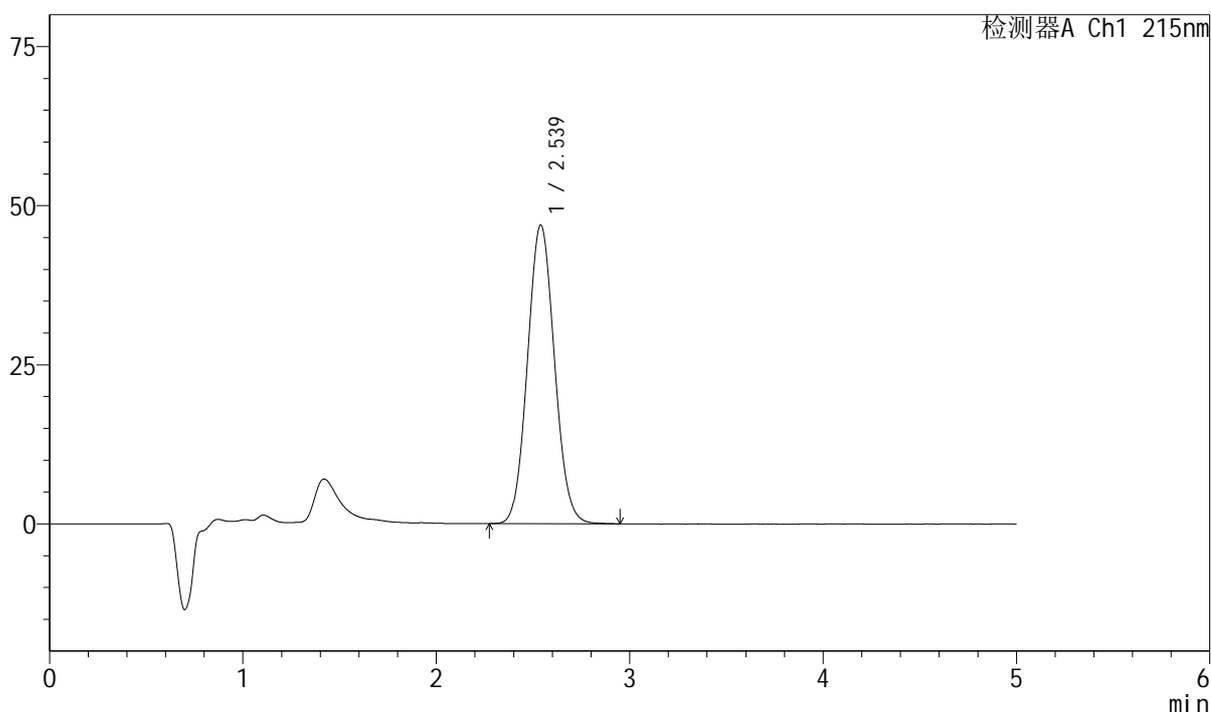
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4572-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:00:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	455063	100.000	46951	1577	1.075	--
总计		455063	100.000	46951			



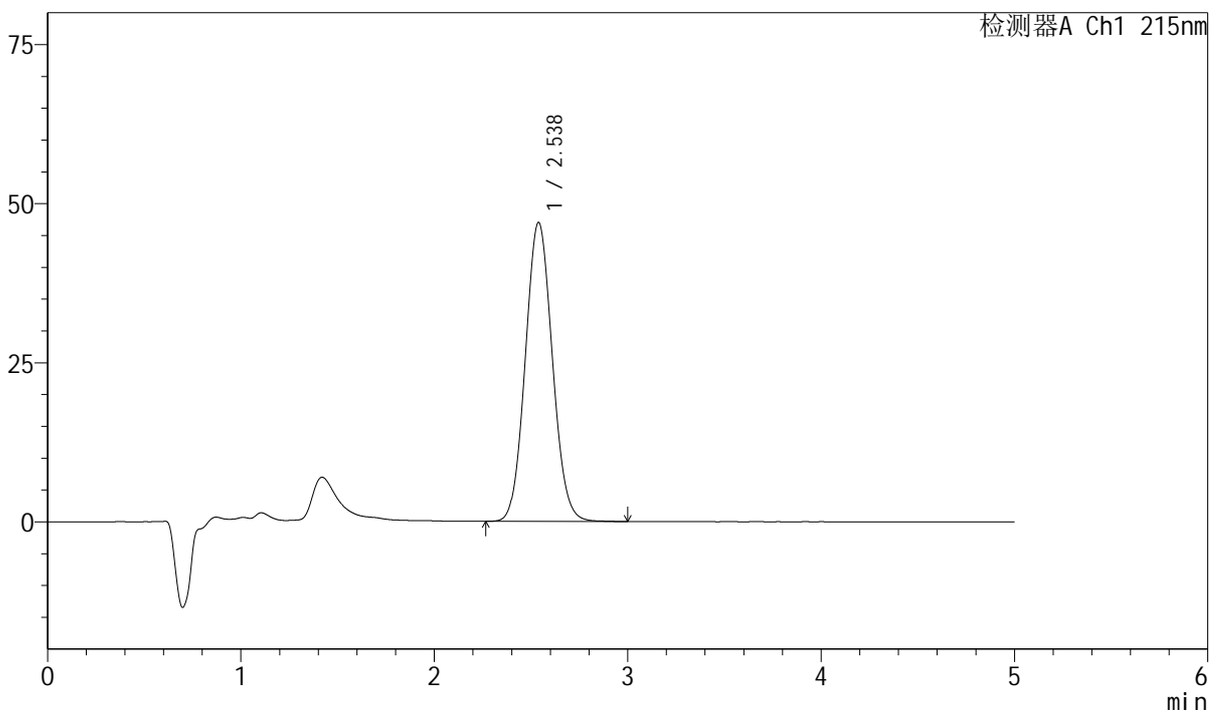
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4573-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:06:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	456214	100.000	46993	1573	1.076	--
总计		456214	100.000	46993			



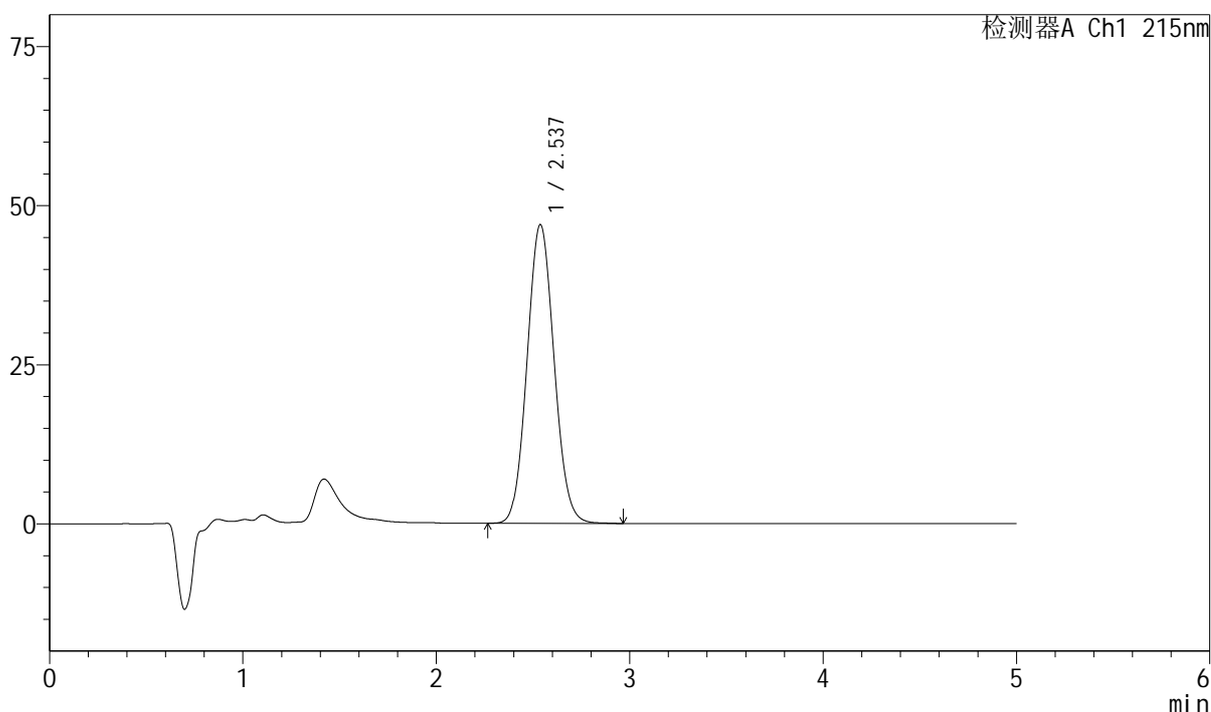
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4574-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:11:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	455821	100.000	46970	1574	1.074	--
总计		455821	100.000	46970			



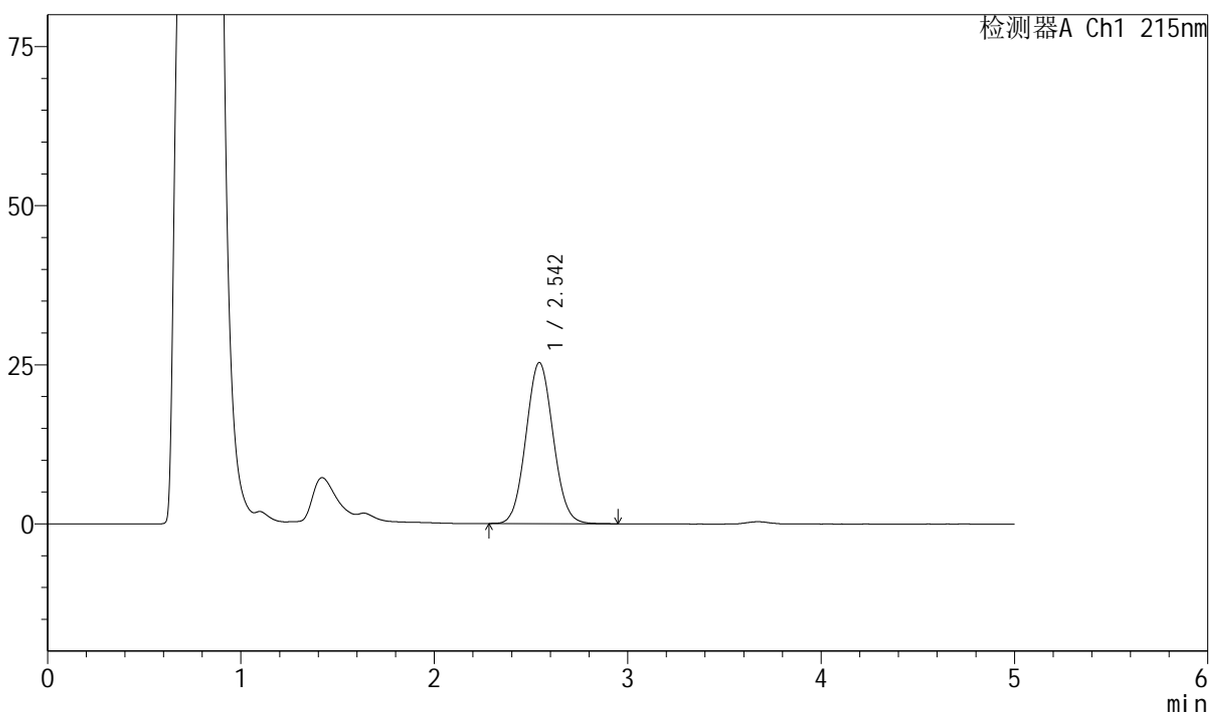
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4575-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:17:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	246758	100.000	25268	1561	1.066	--
总计		246758	100.000	25268			



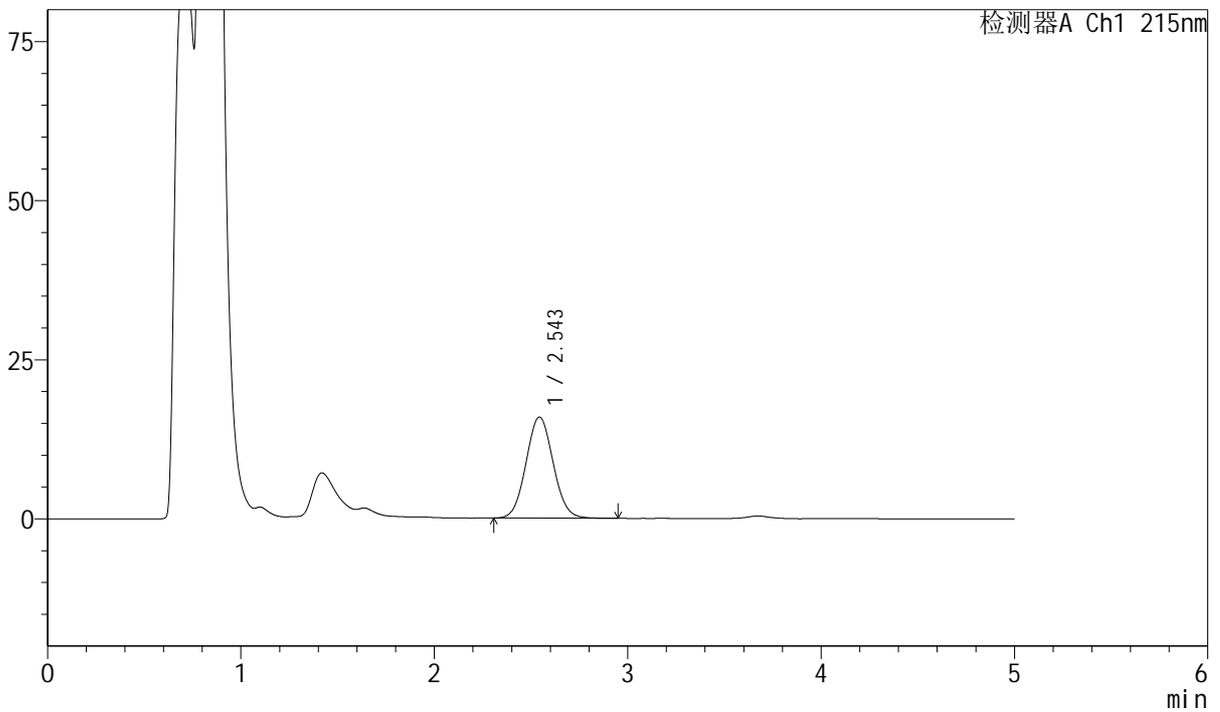
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4576-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:22:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	154623	100.000	15854	1568	1.067	--
总计		154623	100.000	15854			



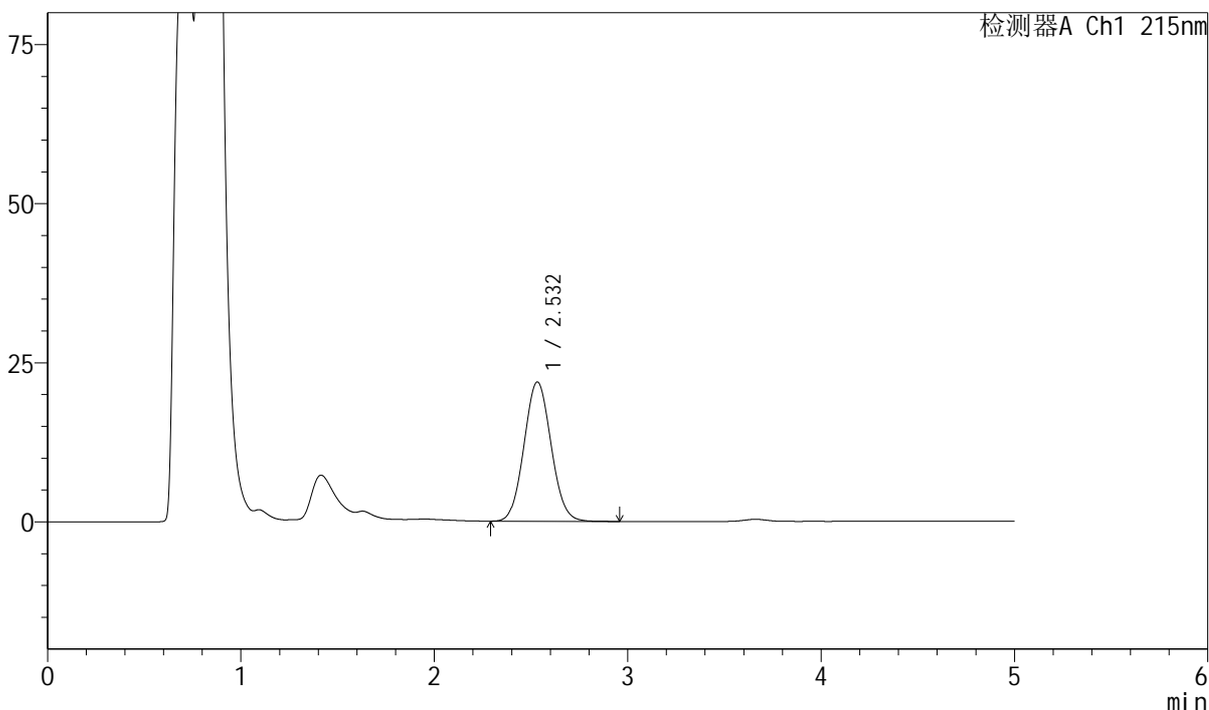
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4577-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 17:28:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	213098	100.000	21891	1560	1.067	--
总计		213098	100.000	21891			



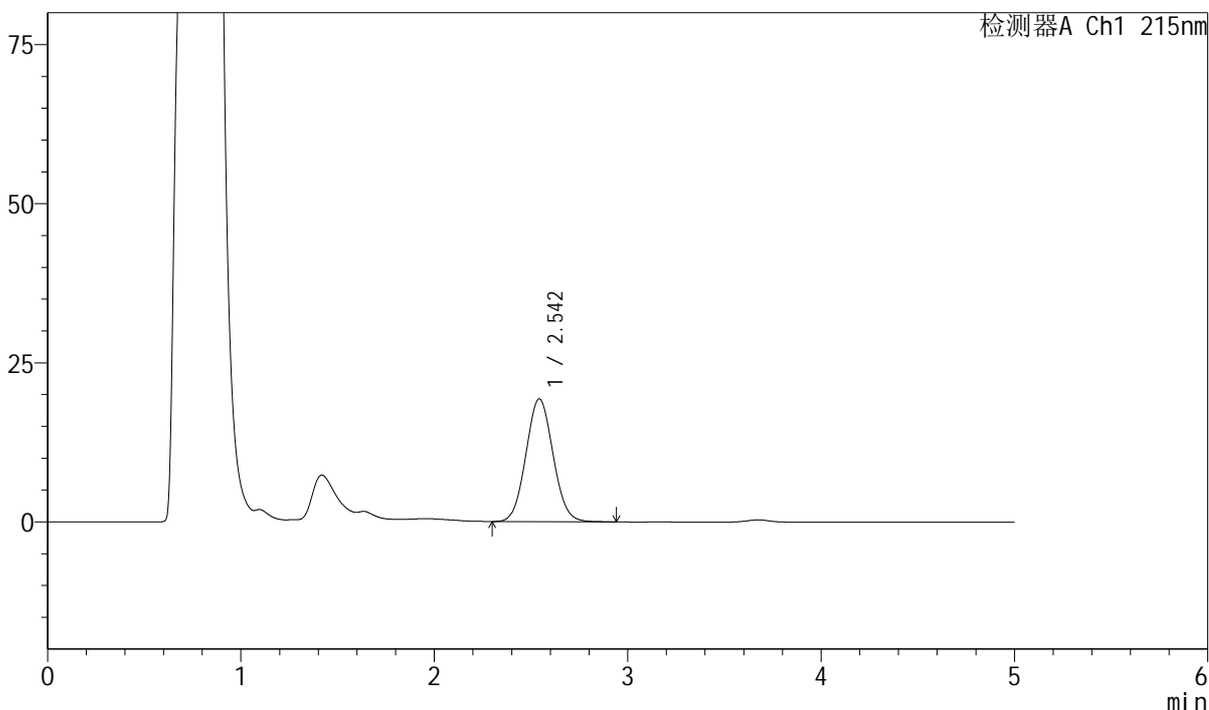
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4578-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:33:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	188358	100.000	19282	1557	1.067	--
总计		188358	100.000	19282			



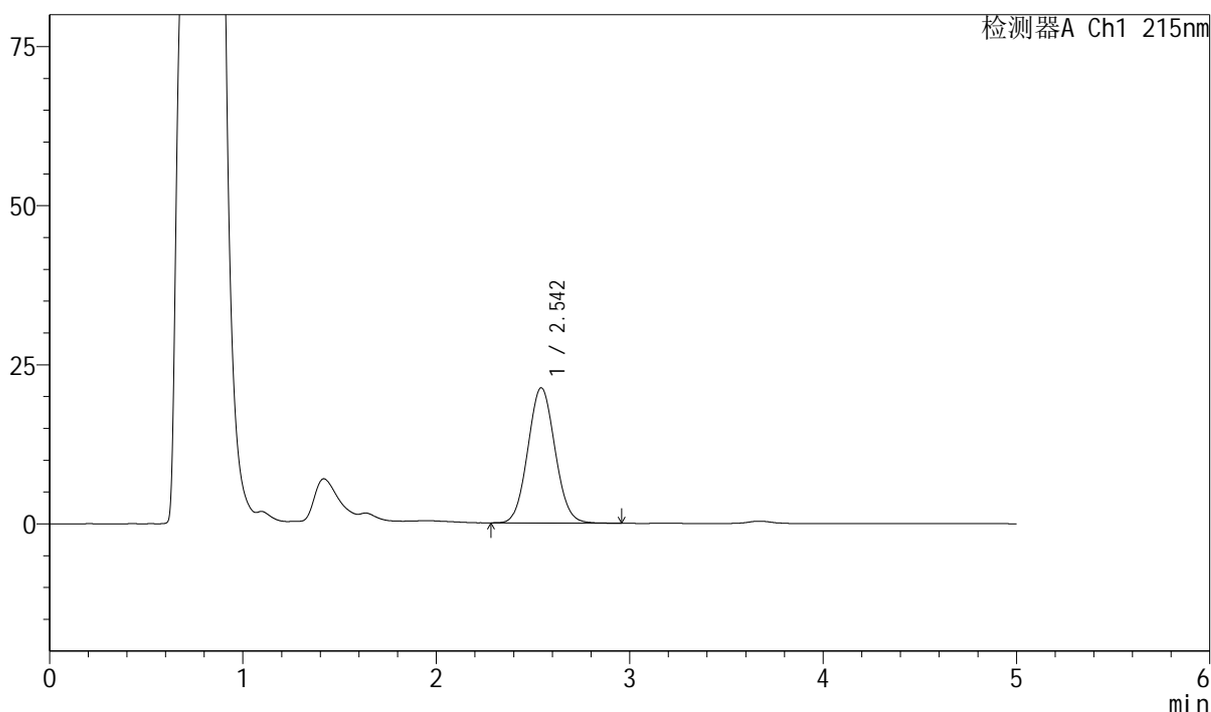
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4579-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	207107	100.000	21236	1557	1.066	--
总计		207107	100.000	21236			



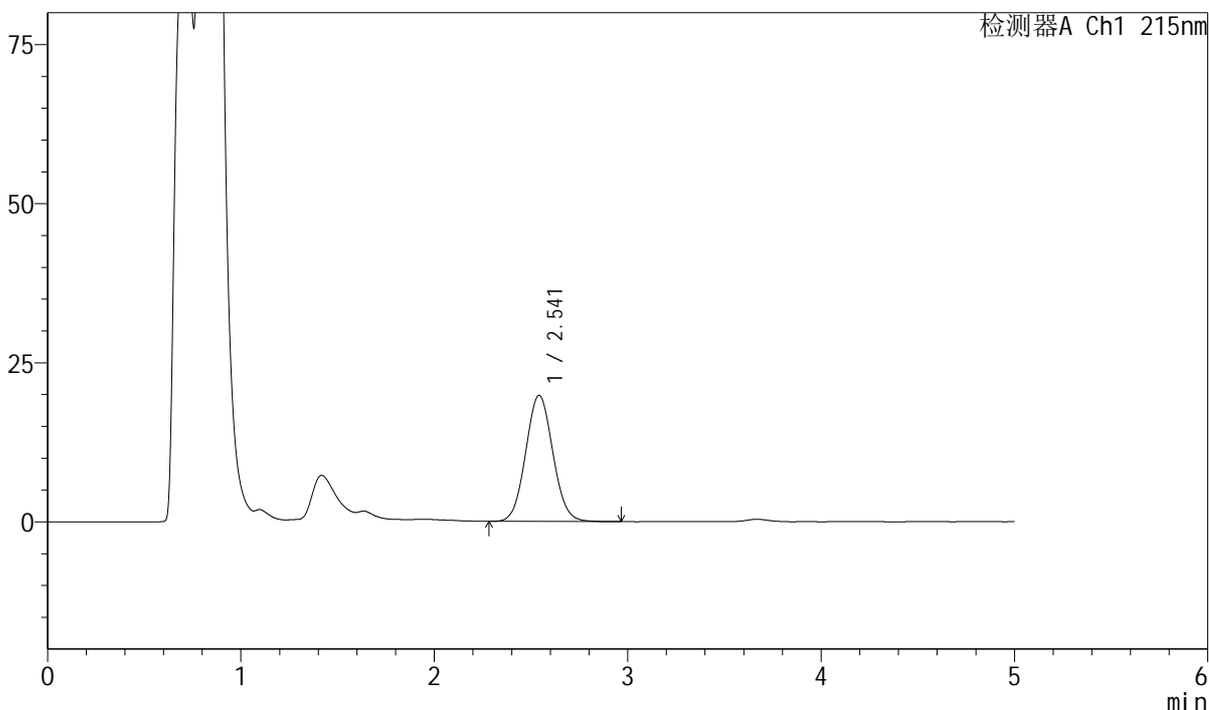
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4580-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 17:44:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	193280	100.000	19796	1560	1.066	--
总计		193280	100.000	19796			



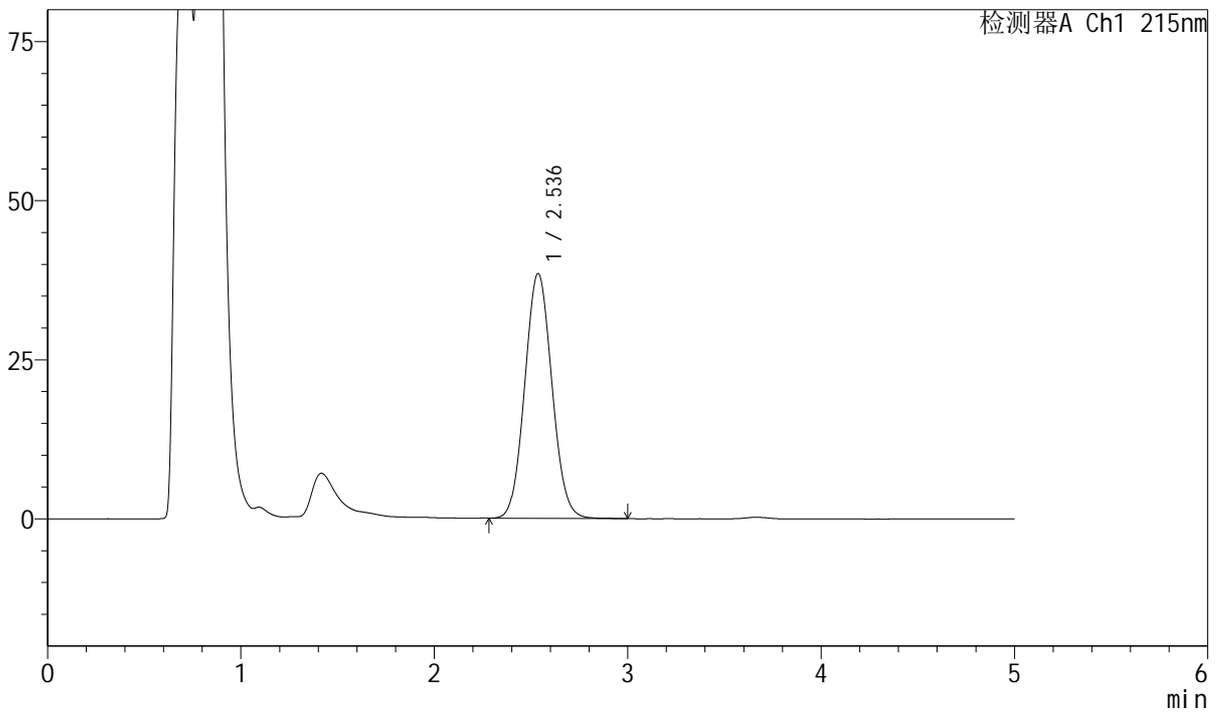
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4581-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 17:49:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	375555	100.000	38464	1548	1.070	--
总计		375555	100.000	38464			



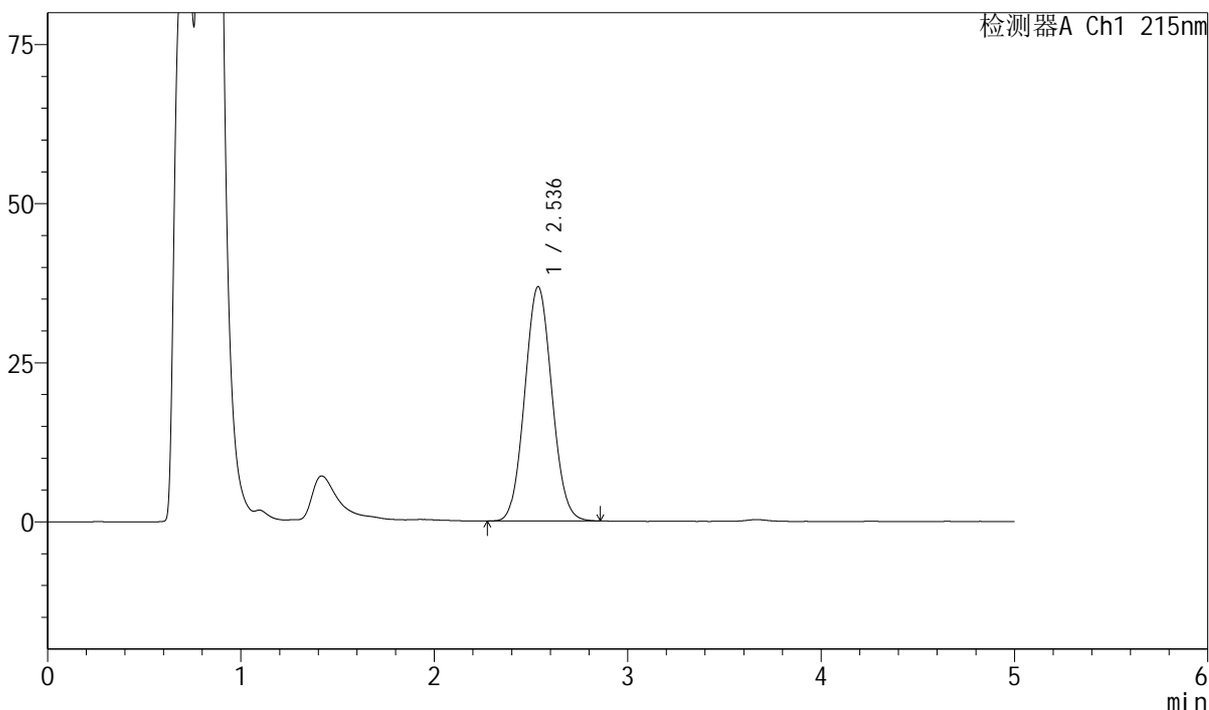
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4582-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 17:55:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	358894	100.000	36821	1553	1.067	--
总计		358894	100.000	36821			



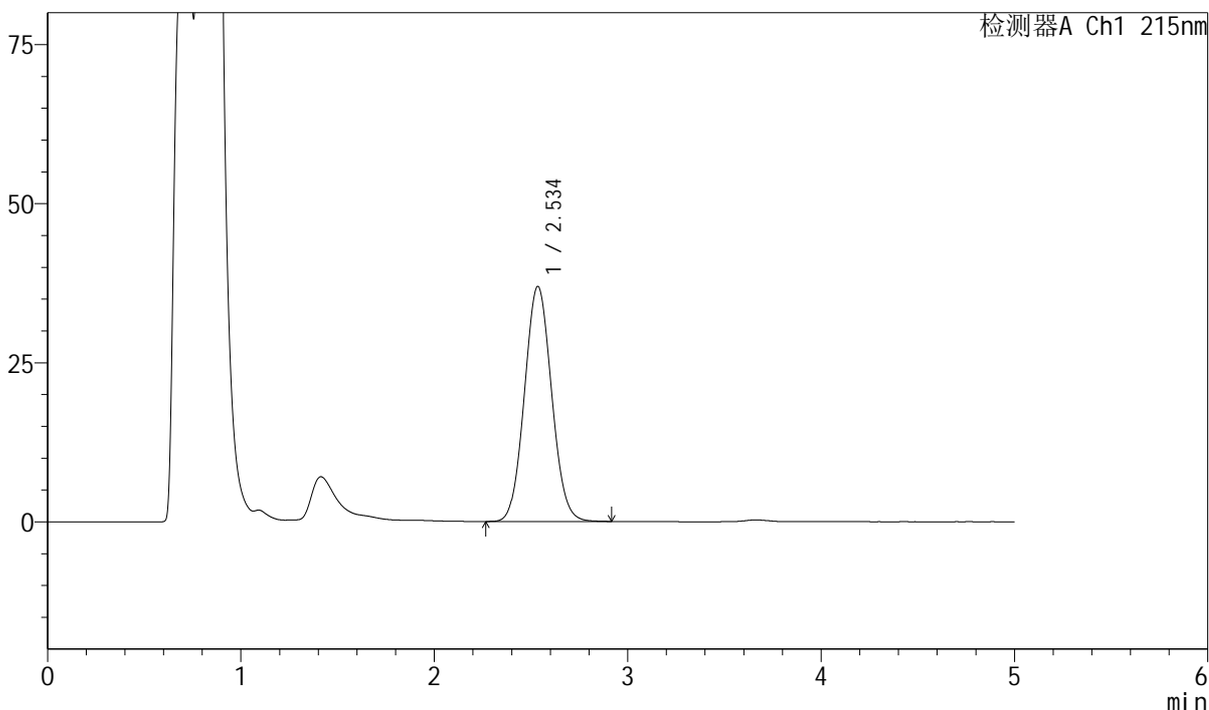
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4583-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:00:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	360701	100.000	36894	1551	1.068	--
总计		360701	100.000	36894			



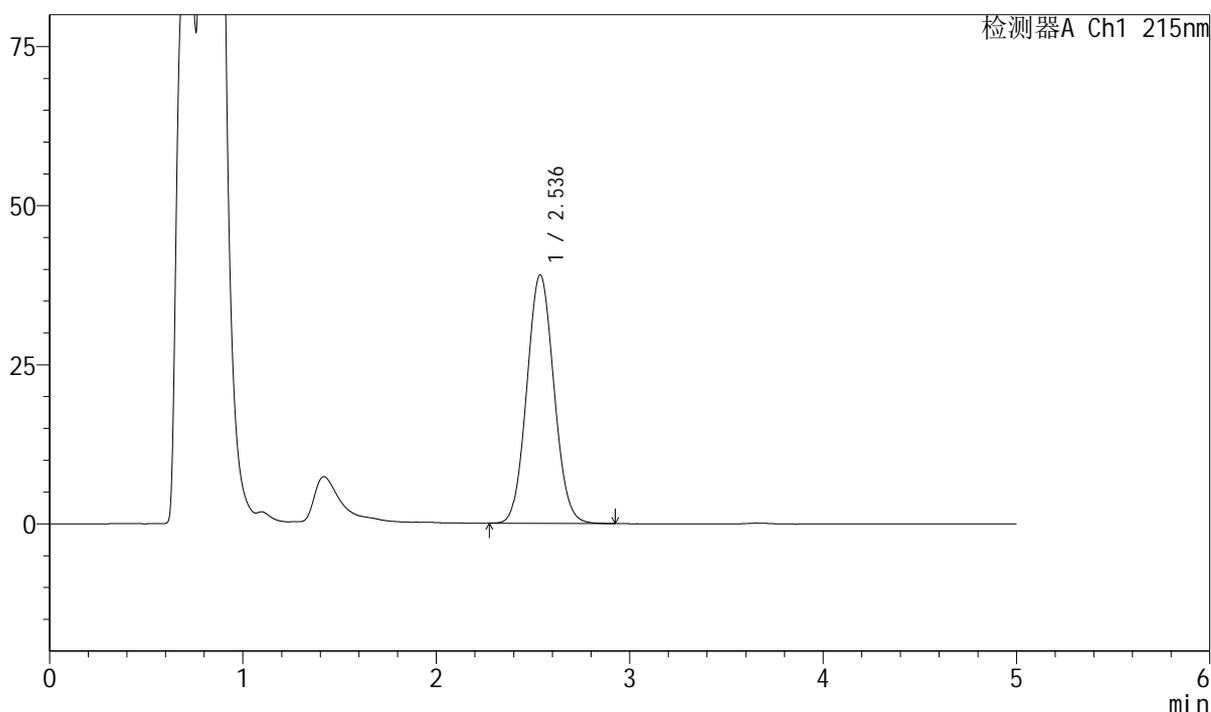
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4584-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:05:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	380756	100.000	39043	1553	1.069	--
总计		380756	100.000	39043			



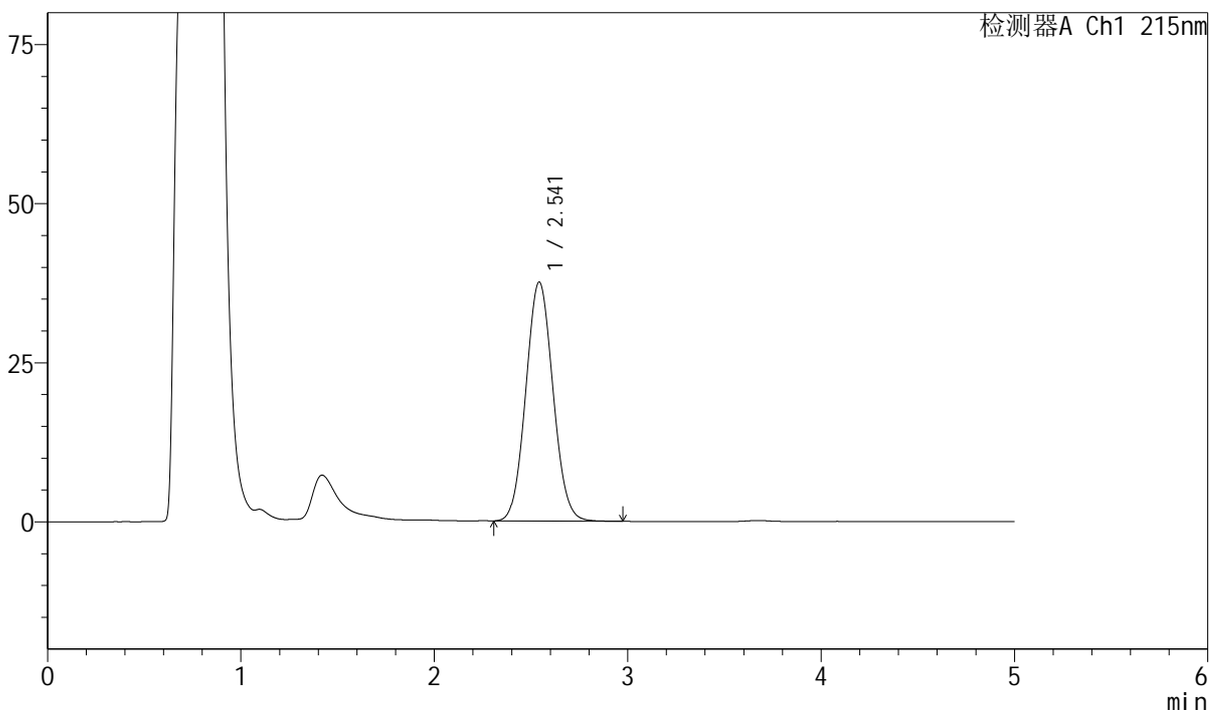
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4585-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:11:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	366476	100.000	37520	1557	1.069	--
总计		366476	100.000	37520			

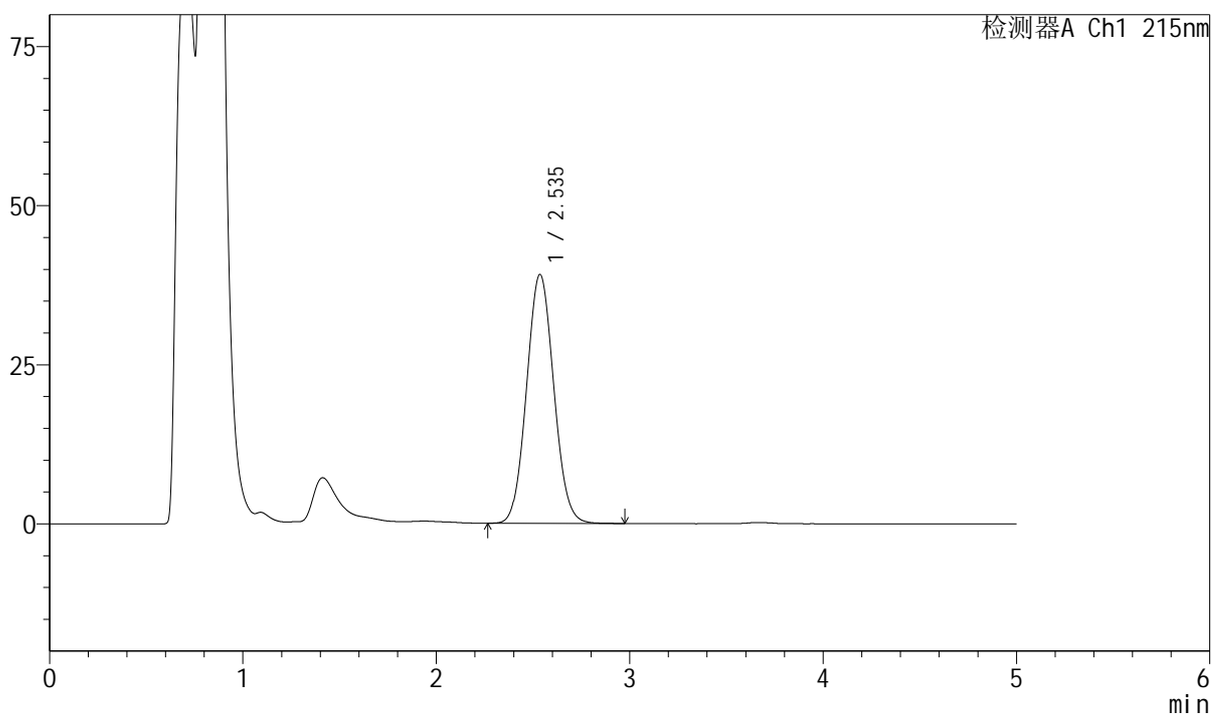
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4586-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	382344	100.000	39094	1548	1.067	--
总计		382344	100.000	39094			



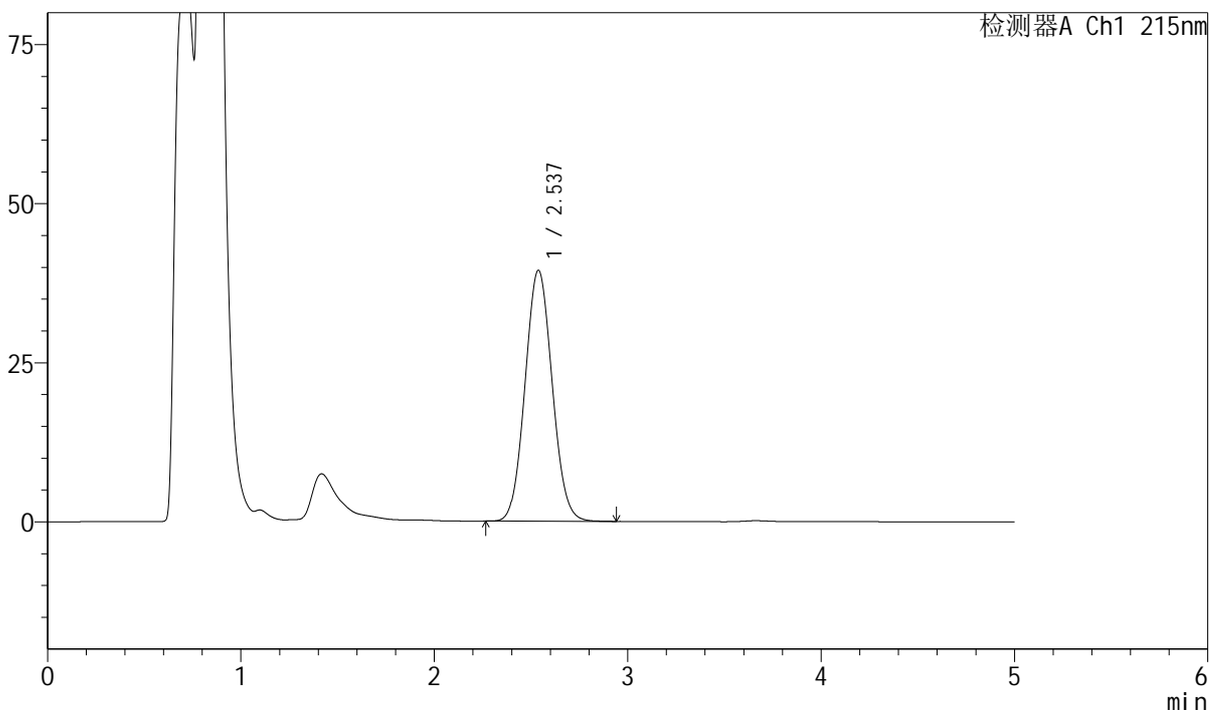
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4587-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 18:22:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	384382	100.000	39449	1554	1.069	--
总计		384382	100.000	39449			



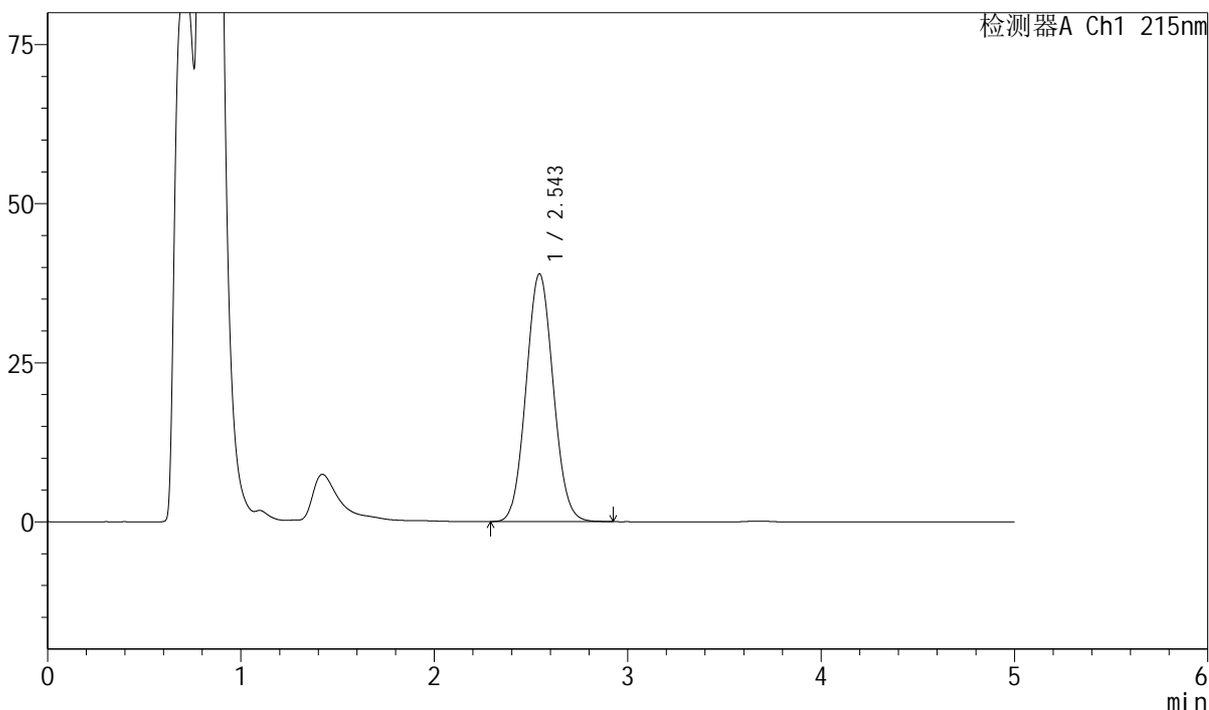
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4588-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:27:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	380043	100.000	38886	1555	1.068	--
总计		380043	100.000	38886			



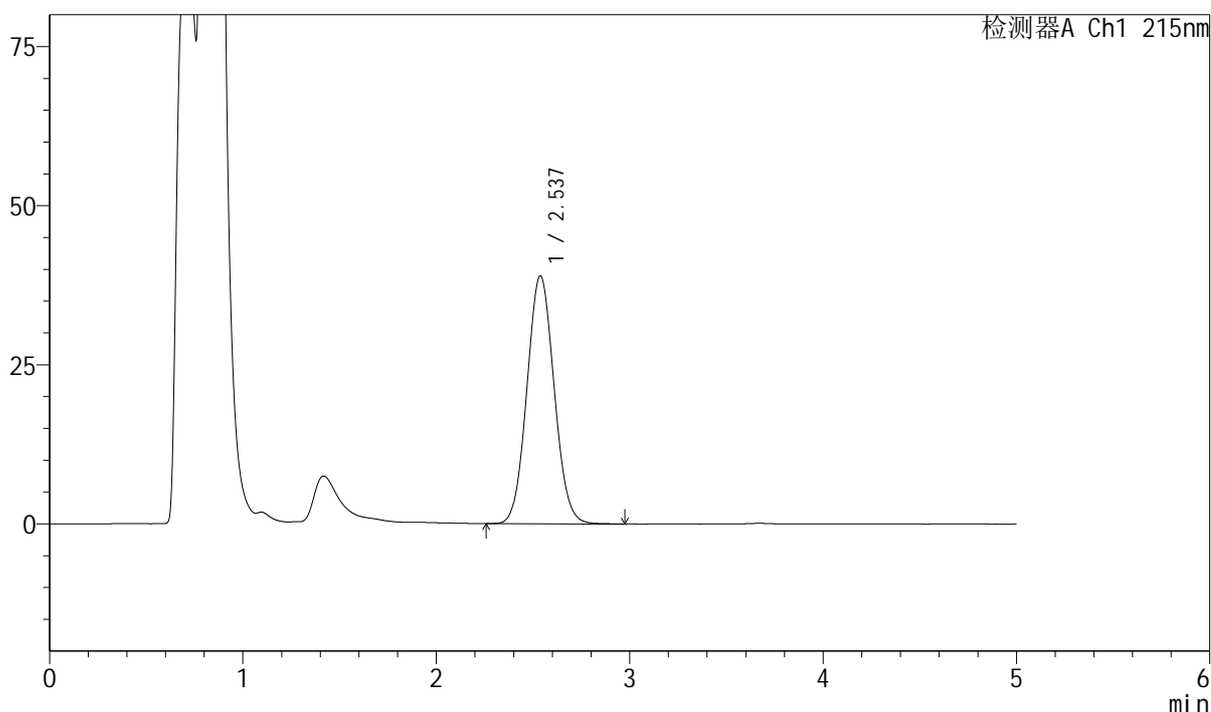
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4589-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:33:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	380806	100.000	38957	1548	1.069	--
总计		380806	100.000	38957			



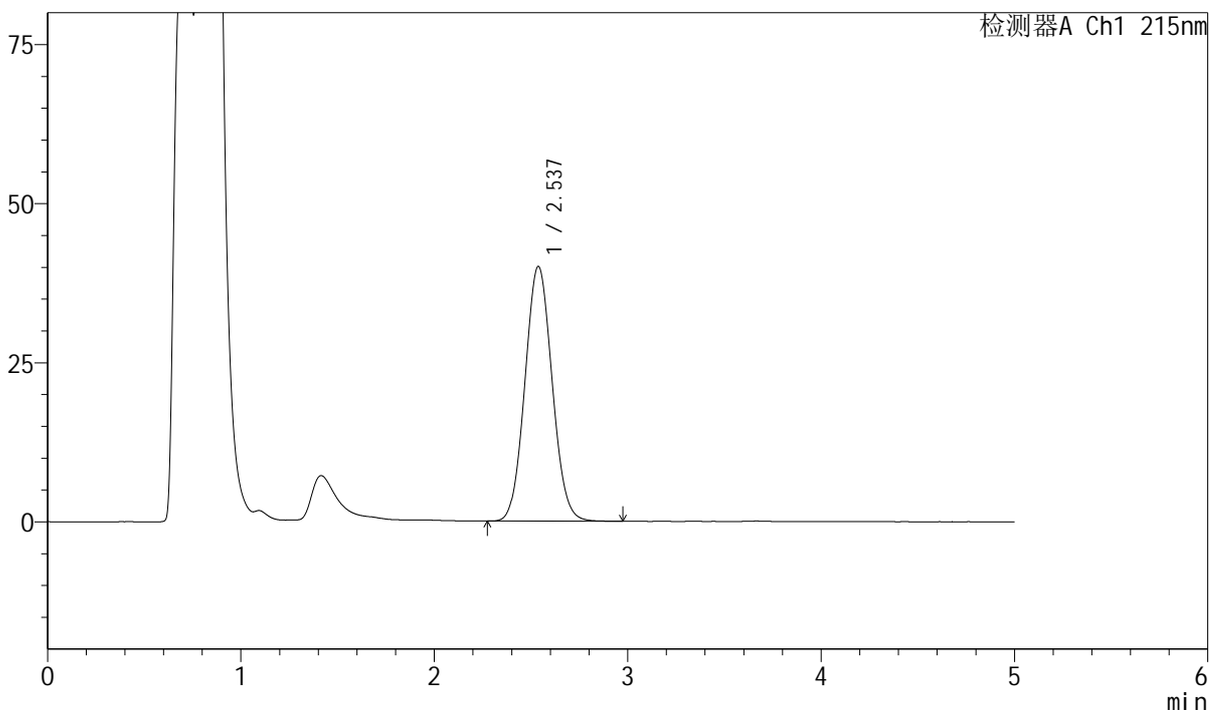
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4590-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 18:38:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	390971	100.000	40032	1550	1.068	--
总计		390971	100.000	40032			



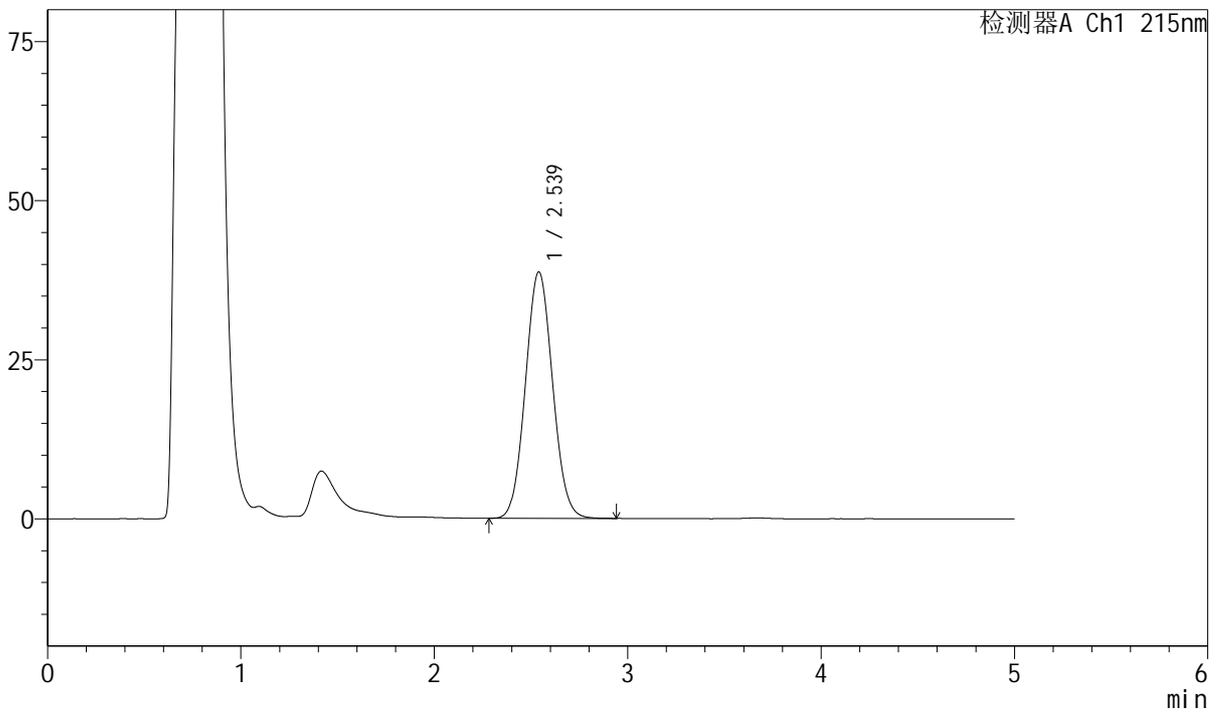
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4591-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:43:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	377665	100.000	38726	1555	1.068	--
总计		377665	100.000	38726			



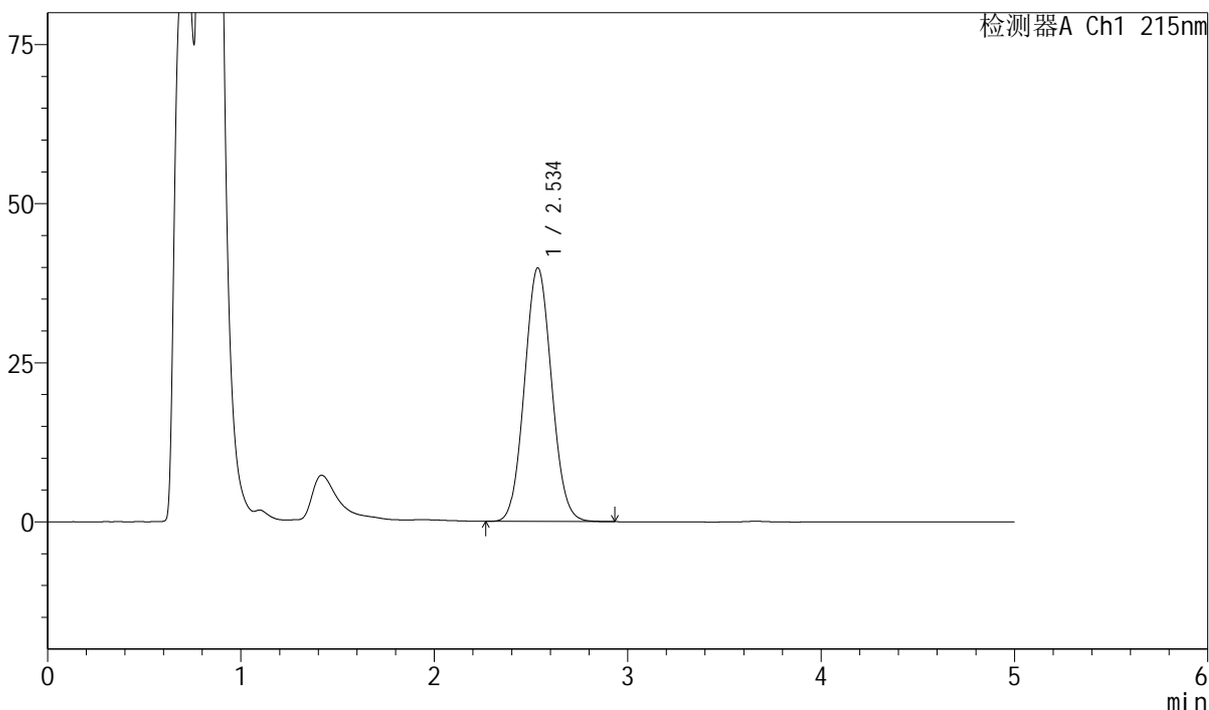
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4592-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:49:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	388008	100.000	39800	1555	1.068	--
总计		388008	100.000	39800			



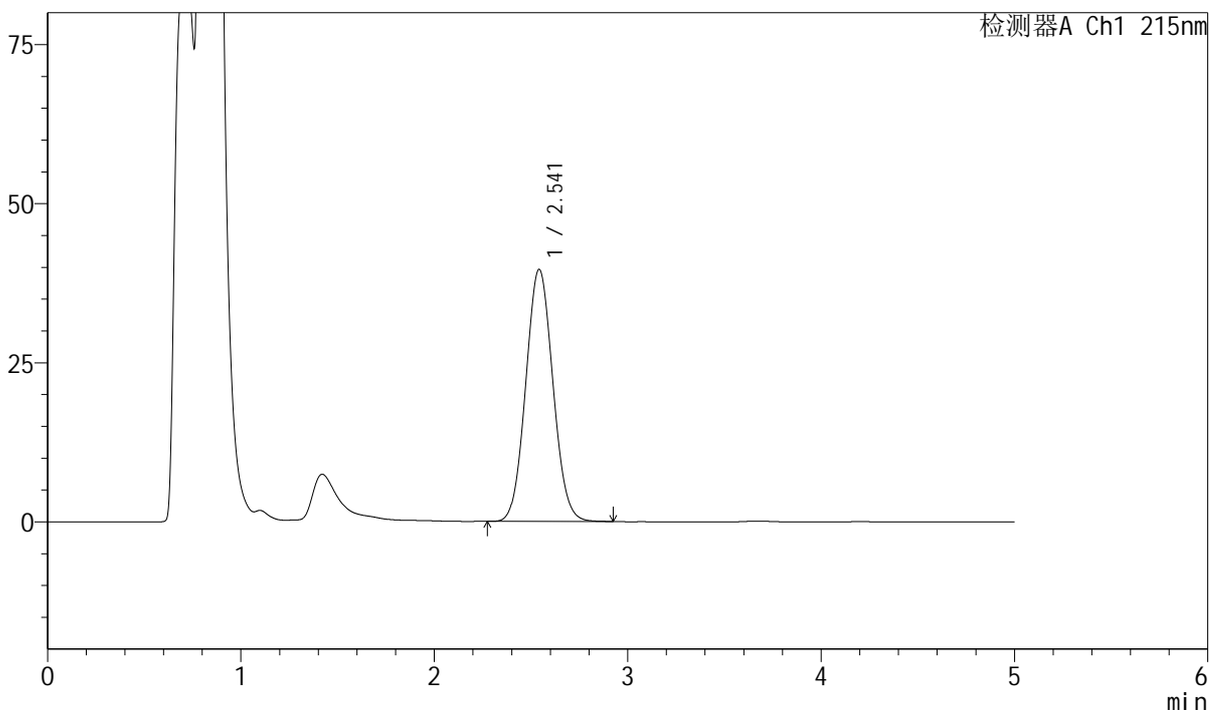
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4593-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:54:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	386460	100.000	39598	1558	1.068	--
总计		386460	100.000	39598			

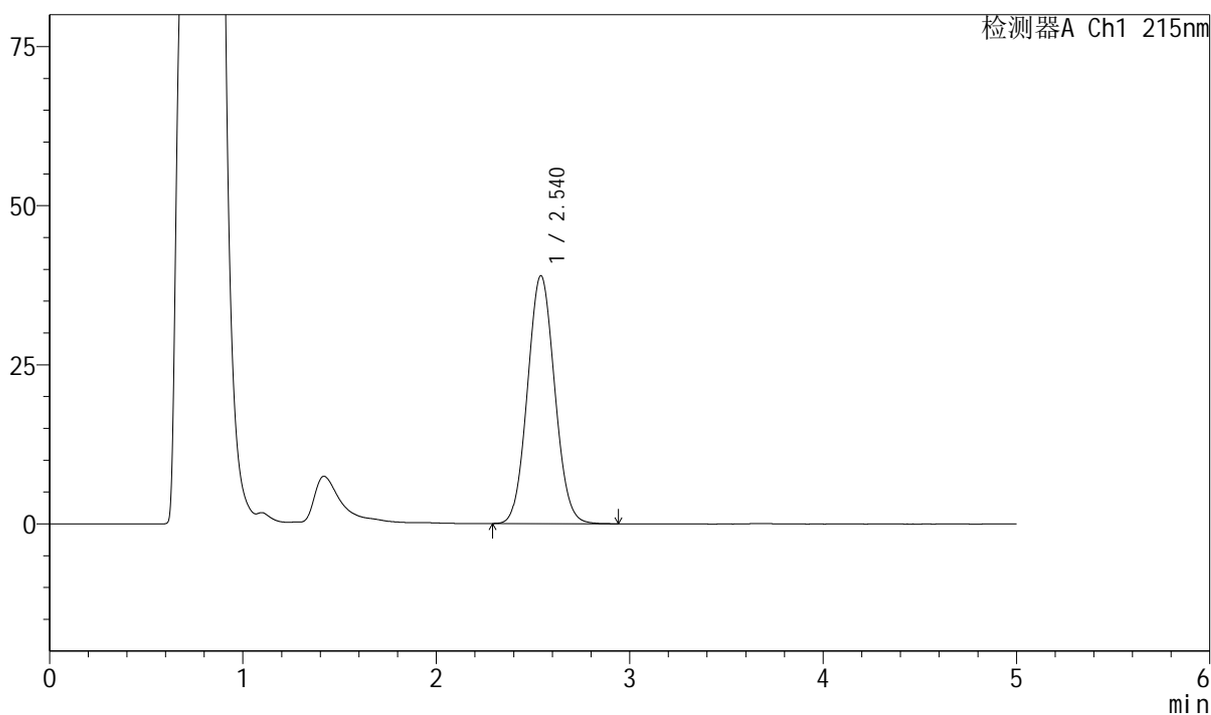
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4594-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 19:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	380384	100.000	38976	1553	1.067	--
总计		380384	100.000	38976			



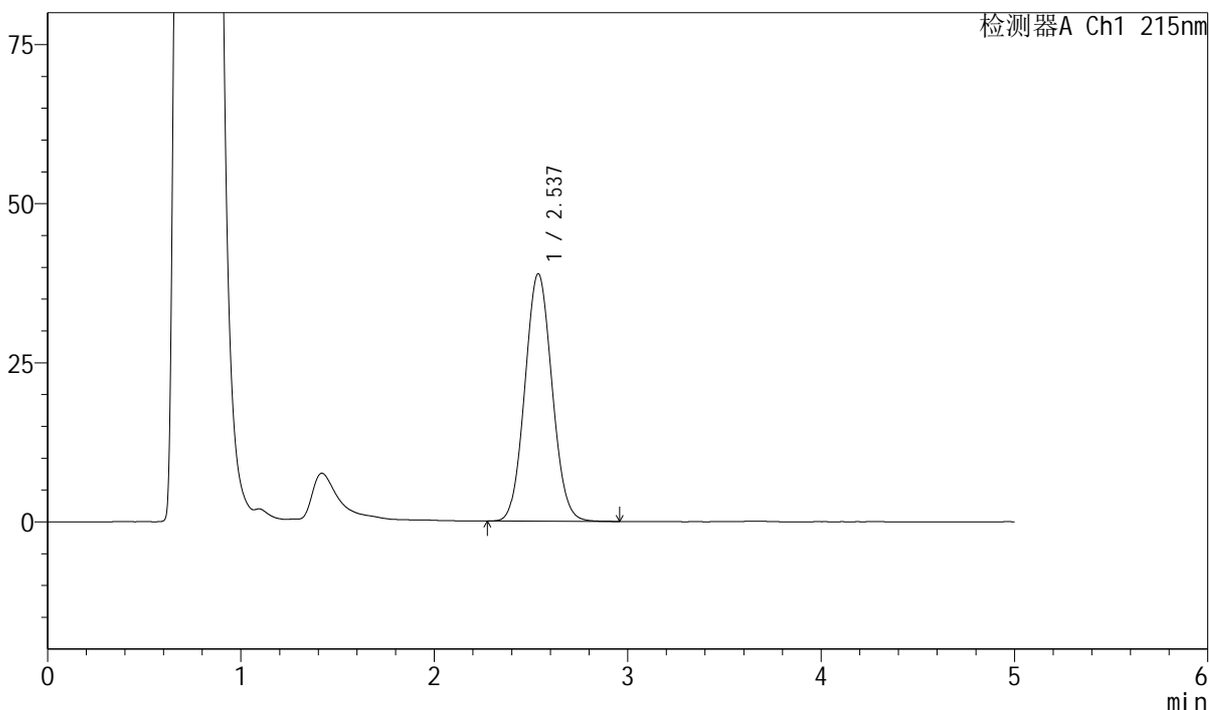
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4595-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:05:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	379014	100.000	38901	1555	1.068	--
总计		379014	100.000	38901			



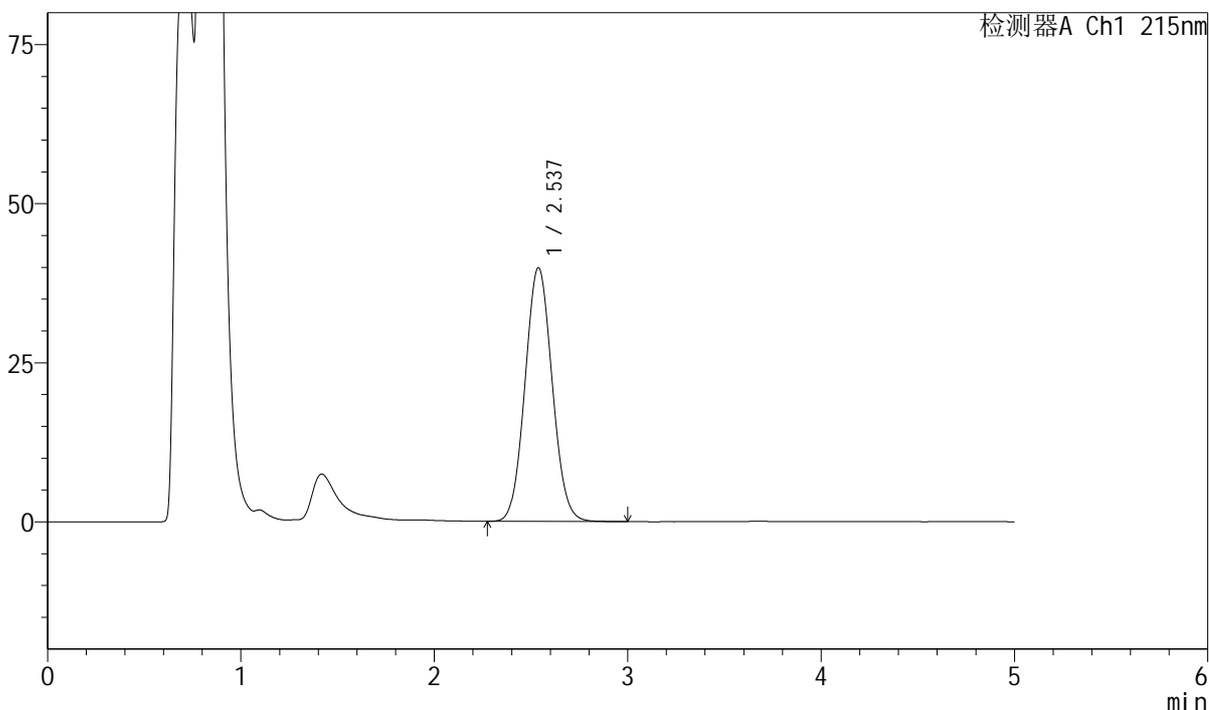
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4596-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 19:10:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	388930	100.000	39890	1554	1.067	--
总计		388930	100.000	39890			



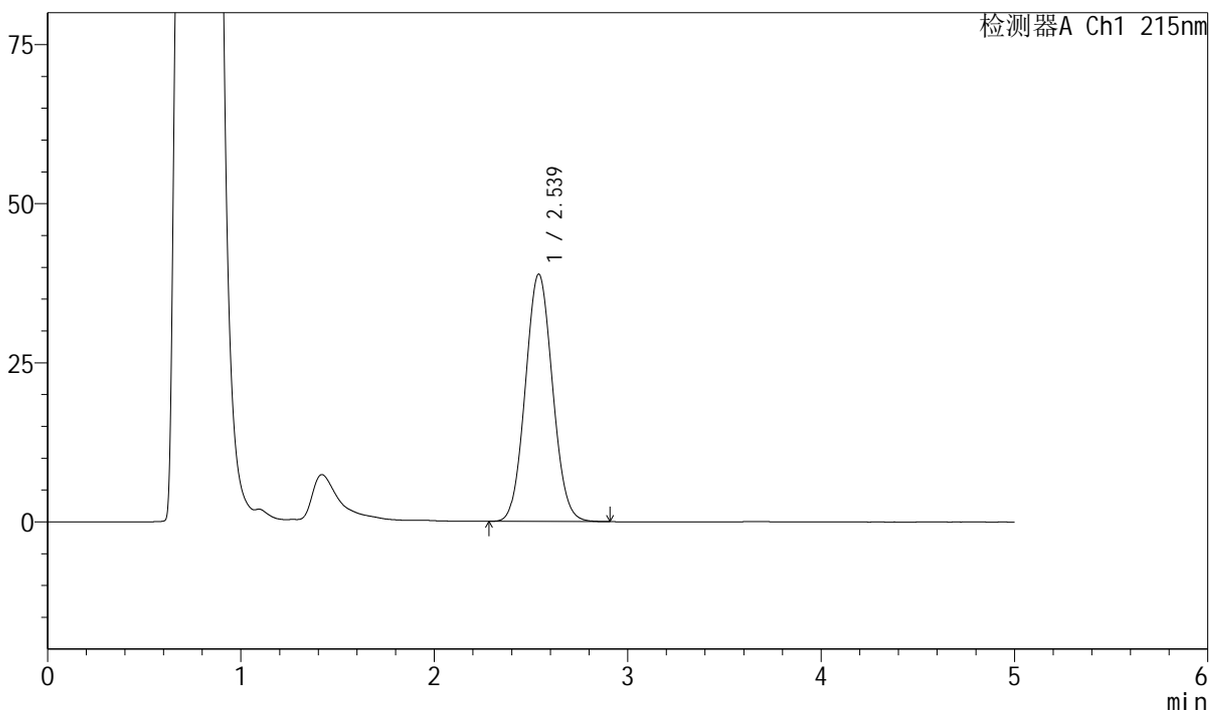
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4597-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:16:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	379125	100.000	38883	1553	1.066	--
总计		379125	100.000	38883			



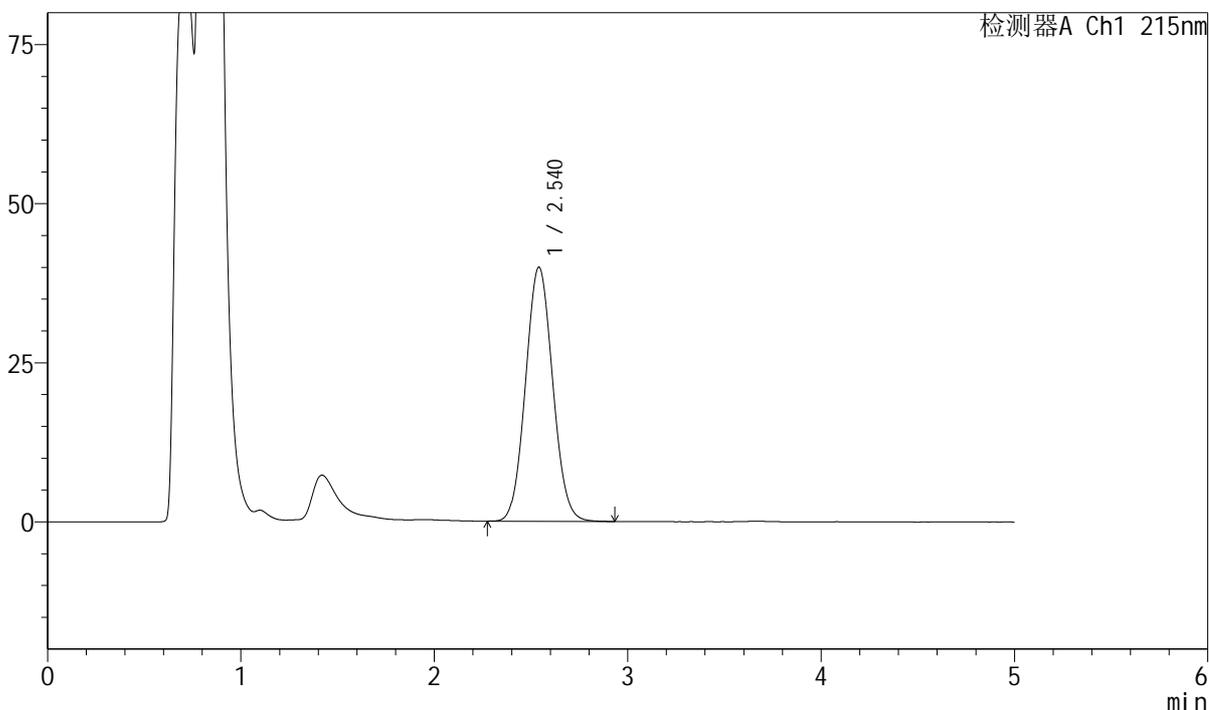
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4598-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:21:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	389408	100.000	39931	1557	1.067	--
总计		389408	100.000	39931			



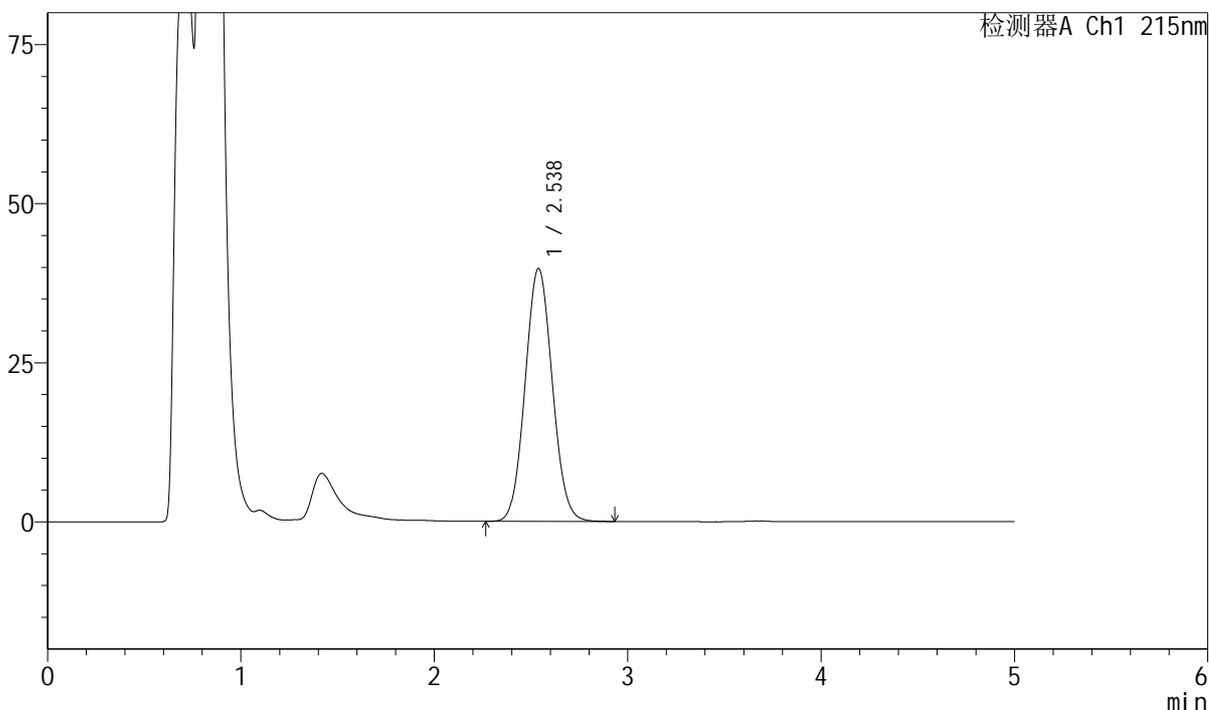
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4599-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 19:27:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	387214	100.000	39757	1555	1.069	--
总计		387214	100.000	39757			



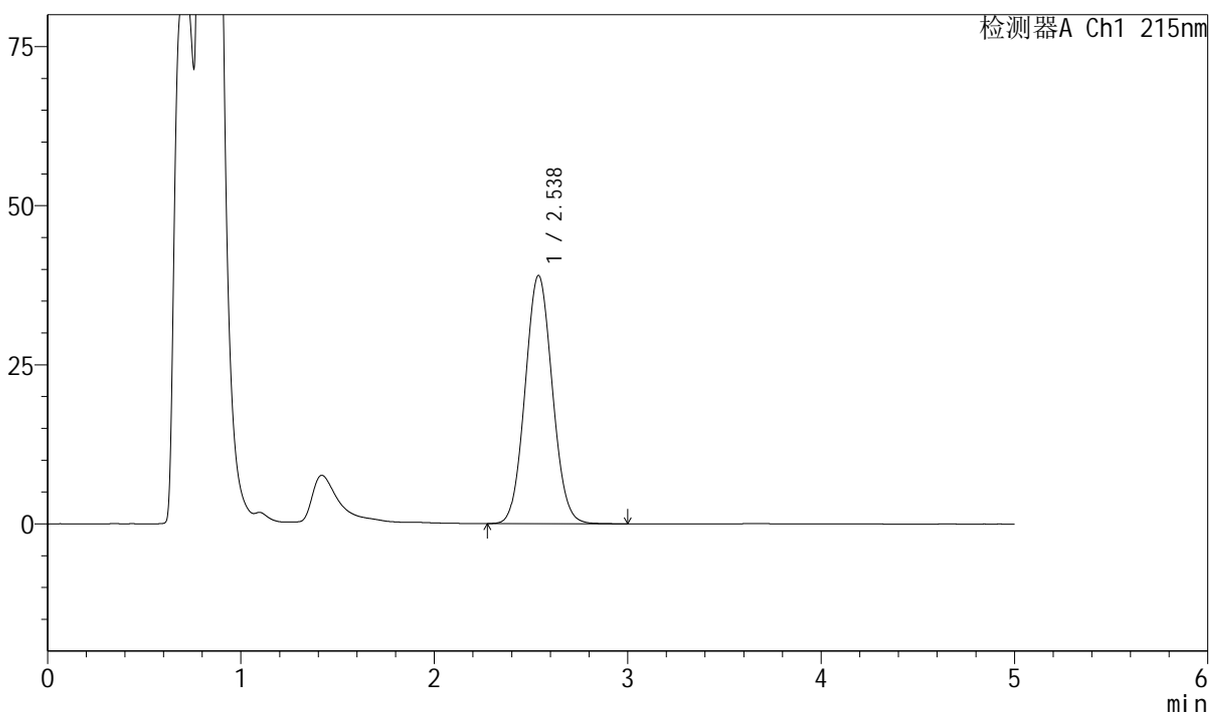
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4600-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:32:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	380756	100.000	39020	1554	1.068	--
总计		380756	100.000	39020			



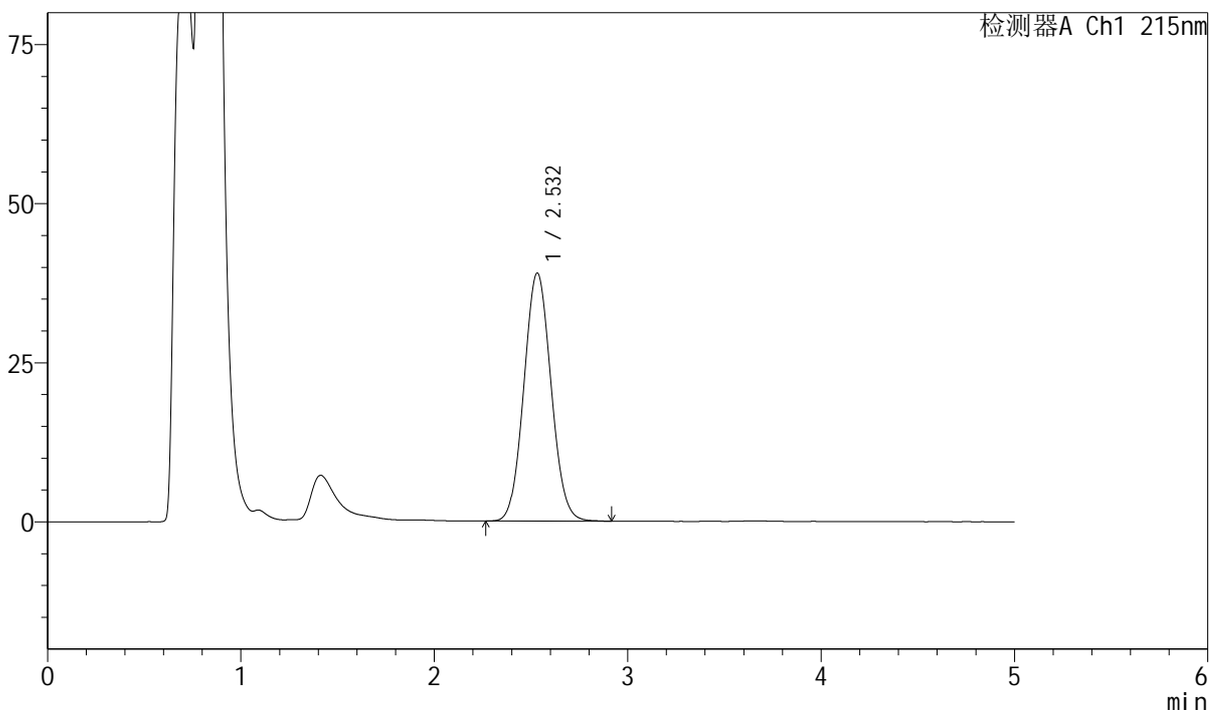
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4601-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 19:37:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	380060	100.000	38975	1546	1.066	--
总计		380060	100.000	38975			



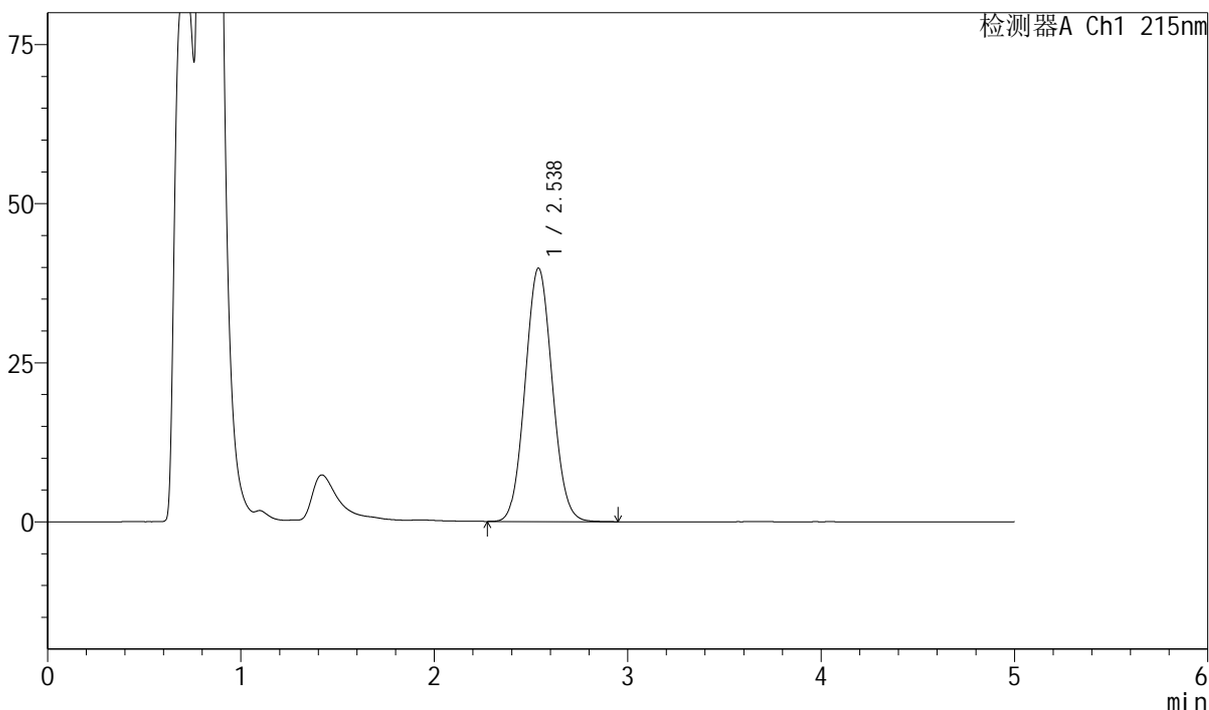
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4602-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:43:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	388357	100.000	39845	1554	1.067	--
总计		388357	100.000	39845			



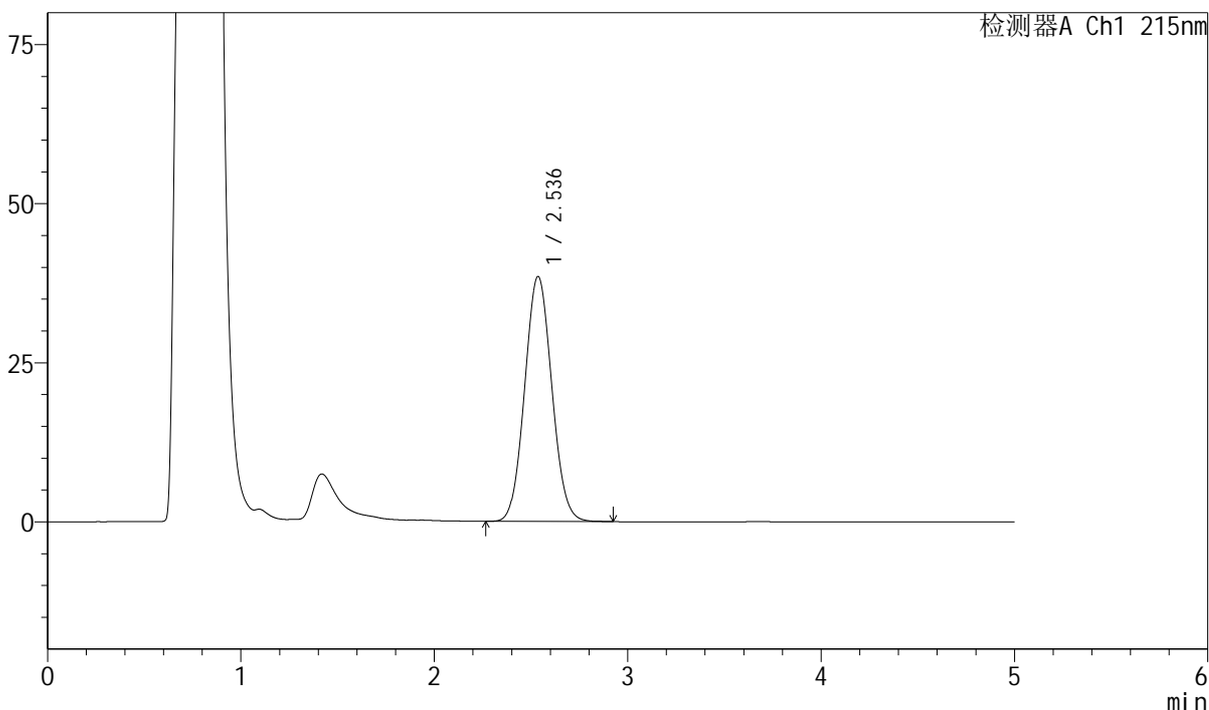
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4603-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:48:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	375156	100.000	38473	1553	1.067	--
总计		375156	100.000	38473			



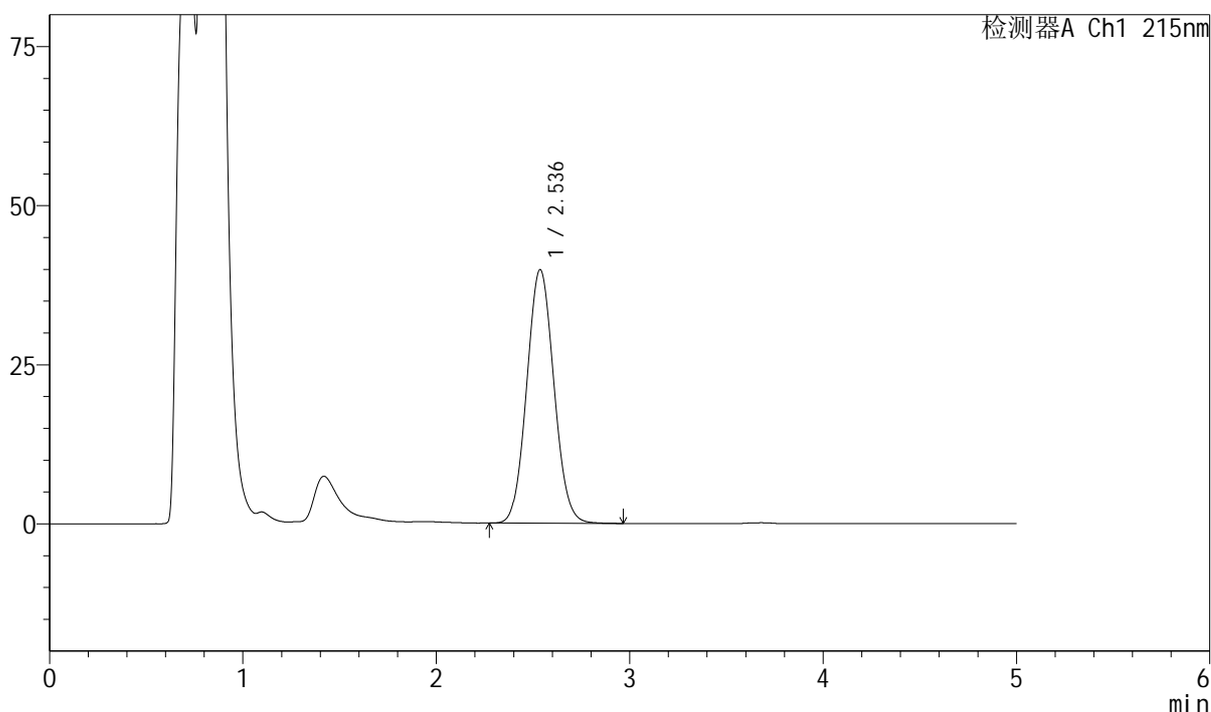
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4604-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 19:54:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	388873	100.000	39847	1554	1.068	--
总计		388873	100.000	39847			



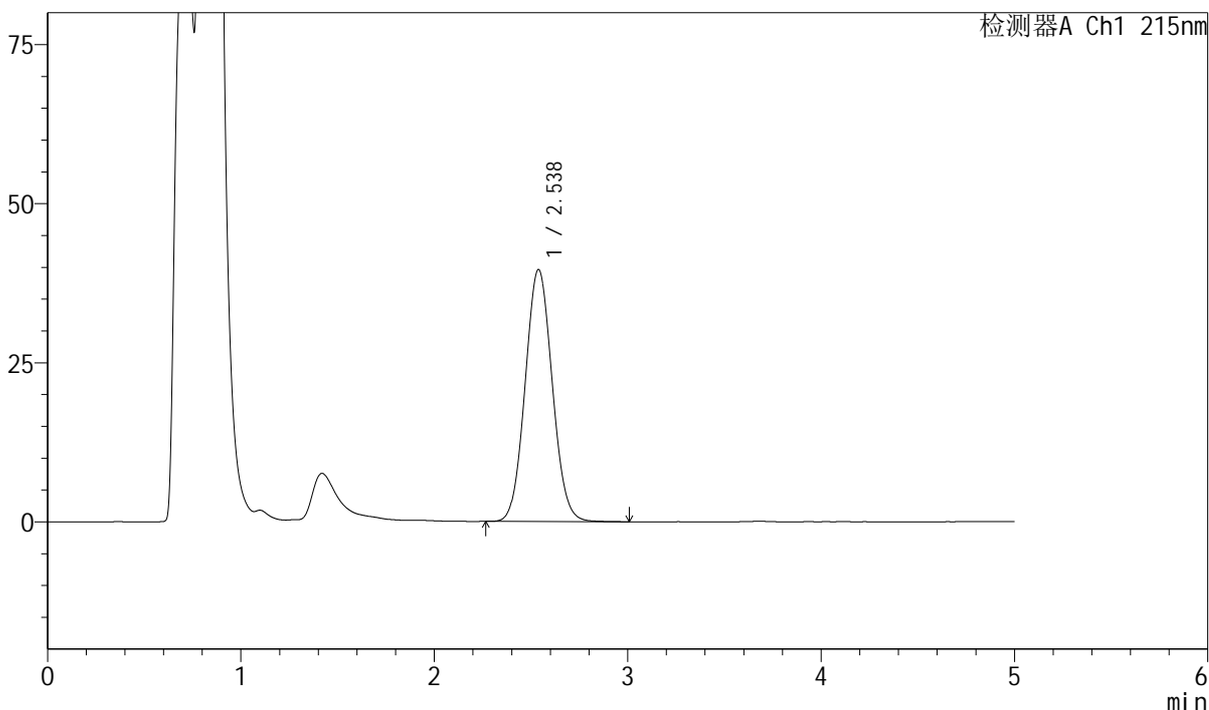
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4605-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 19:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	385504	100.000	39621	1564	1.068	--
总计		385504	100.000	39621			



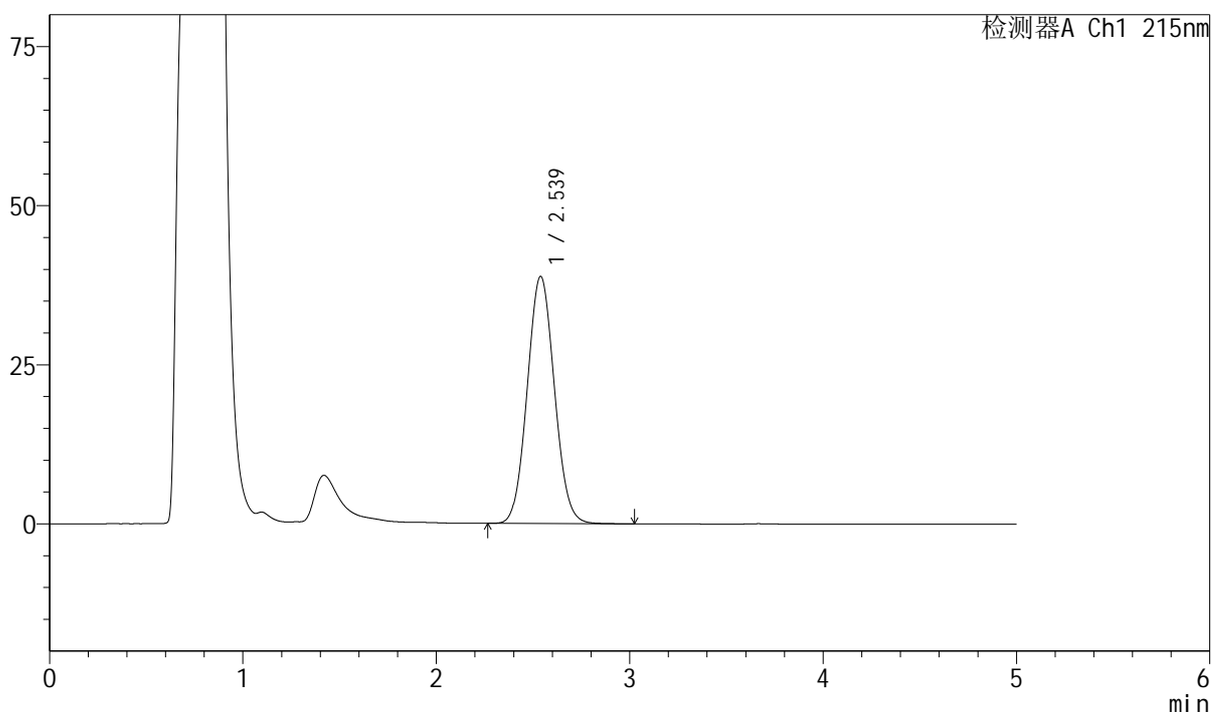
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4606-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:05:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	379362	100.000	38859	1554	1.066	--
总计		379362	100.000	38859			



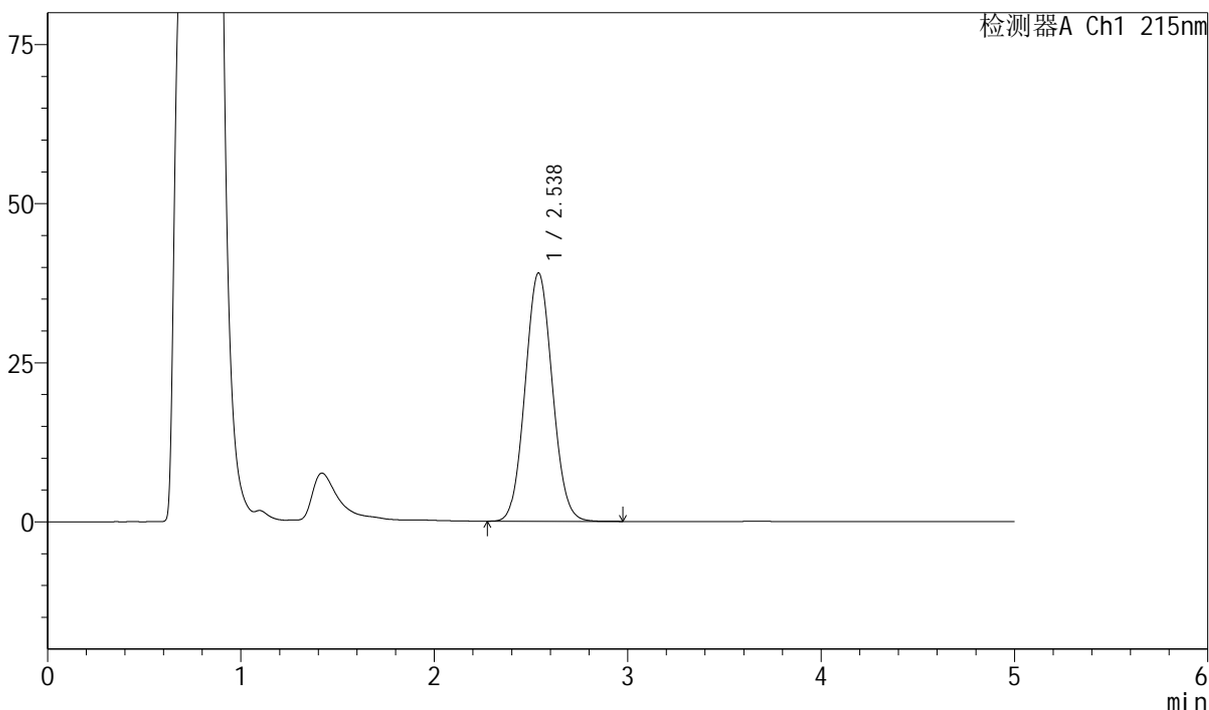
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4607-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:10:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	380991	100.000	39046	1554	1.066	--
总计		380991	100.000	39046			

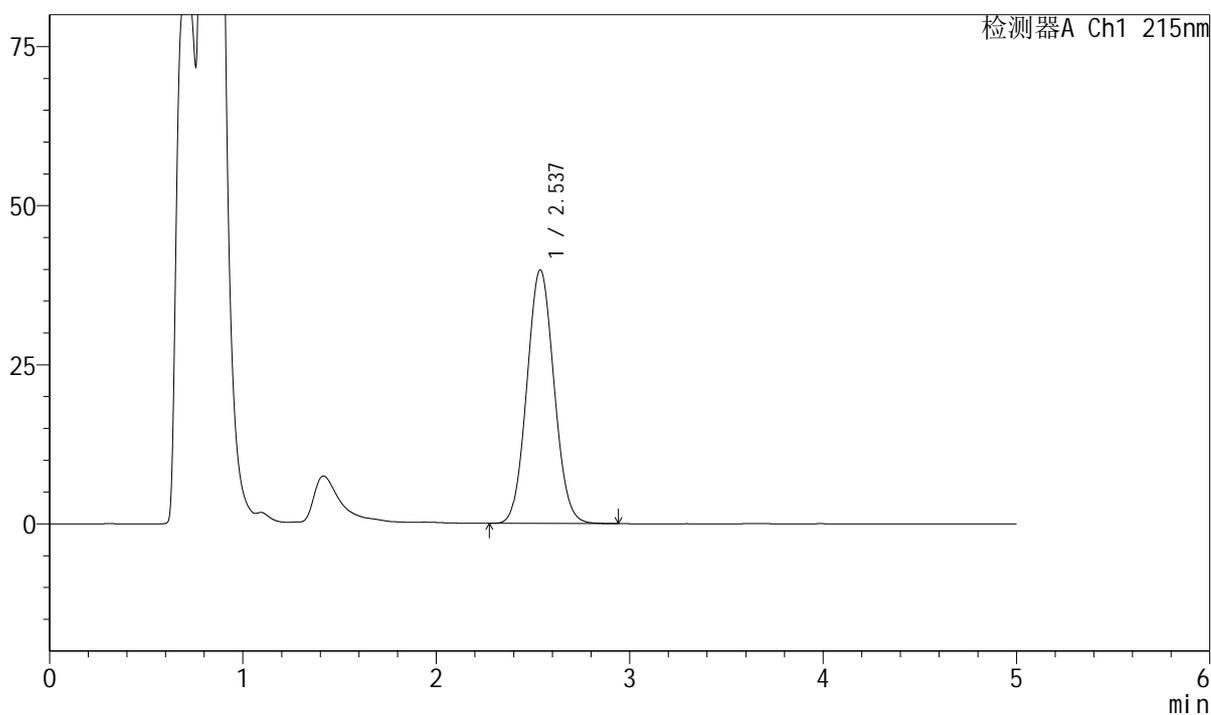
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4608-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	388921	100.000	39853	1548	1.067	--
总计		388921	100.000	39853			



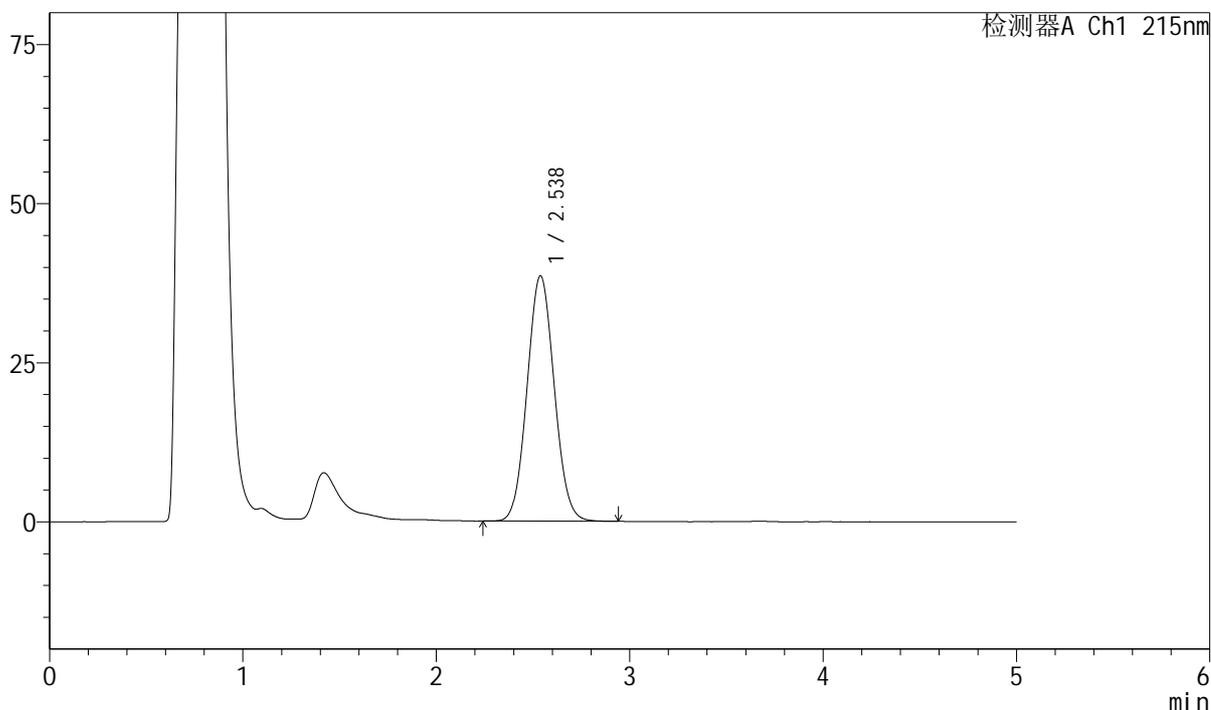
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4609-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:21:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	376205	100.000	38581	1553	1.067	--
总计		376205	100.000	38581			



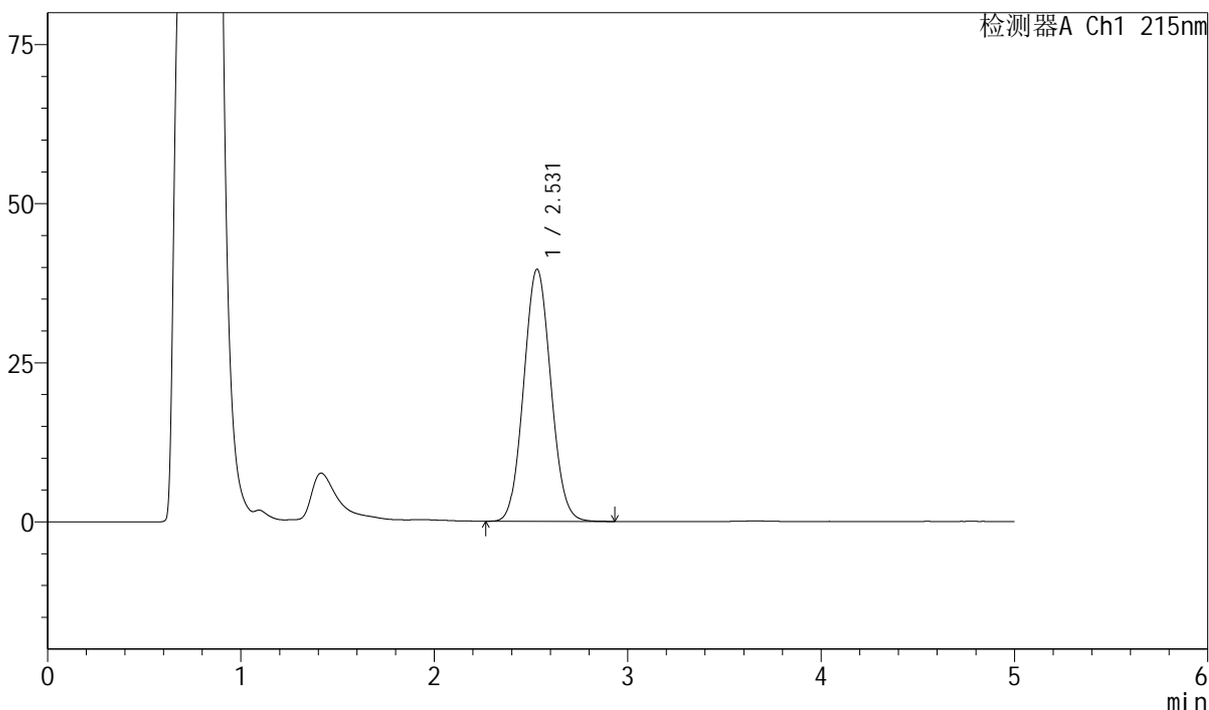
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4610-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:26:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	385579	100.000	39637	1549	1.068	--
总计		385579	100.000	39637			



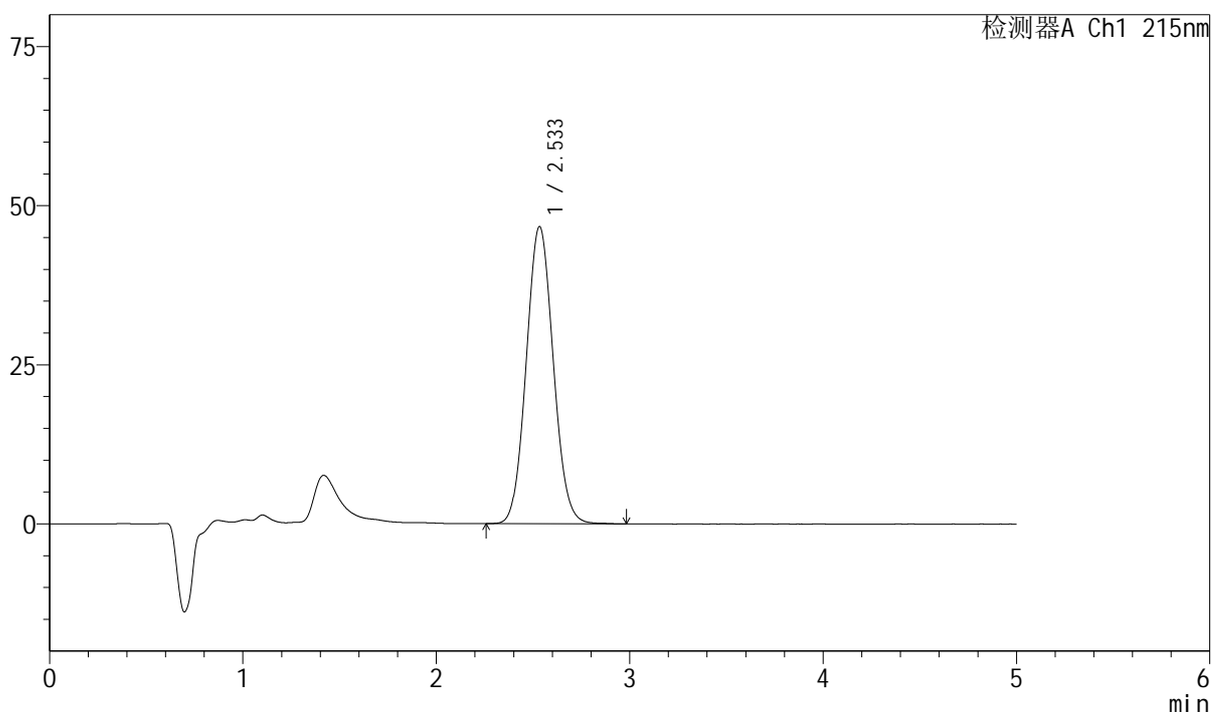
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4611-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:32:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	452814	100.000	46671	1571	1.074	--
总计		452814	100.000	46671			



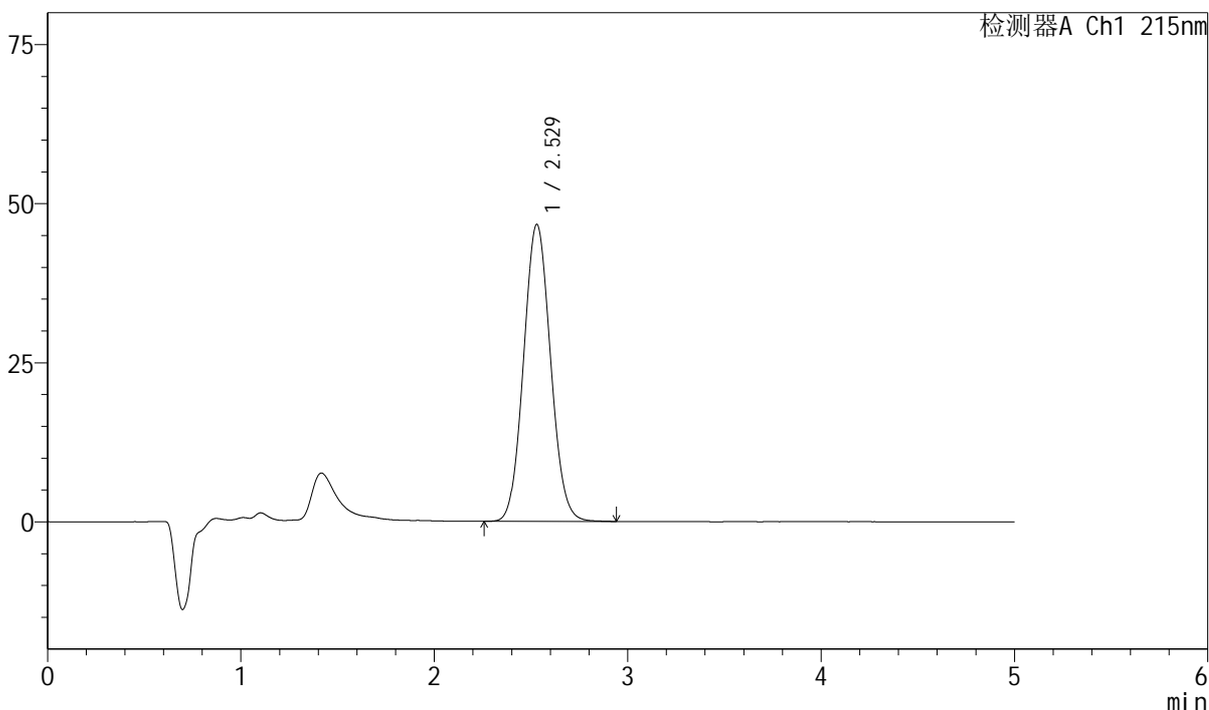
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4612-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 20:37:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	452286	100.000	46687	1566	1.075	--
总计		452286	100.000	46687			



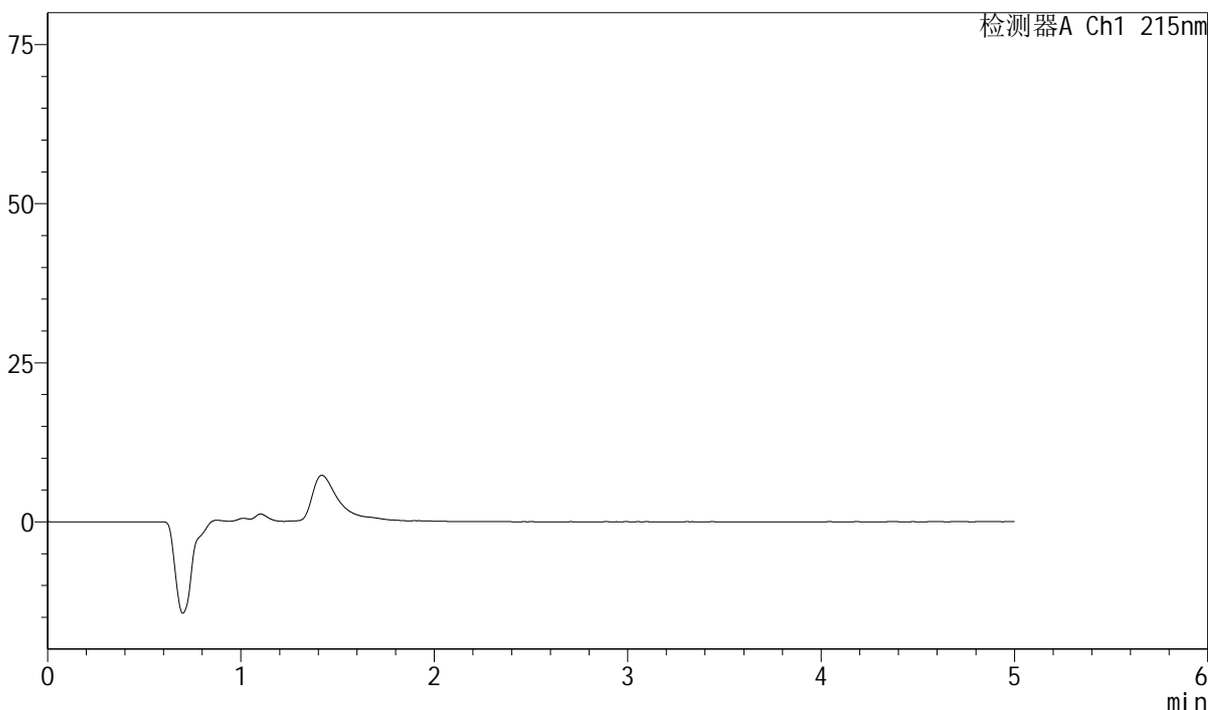
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4613-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:42:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



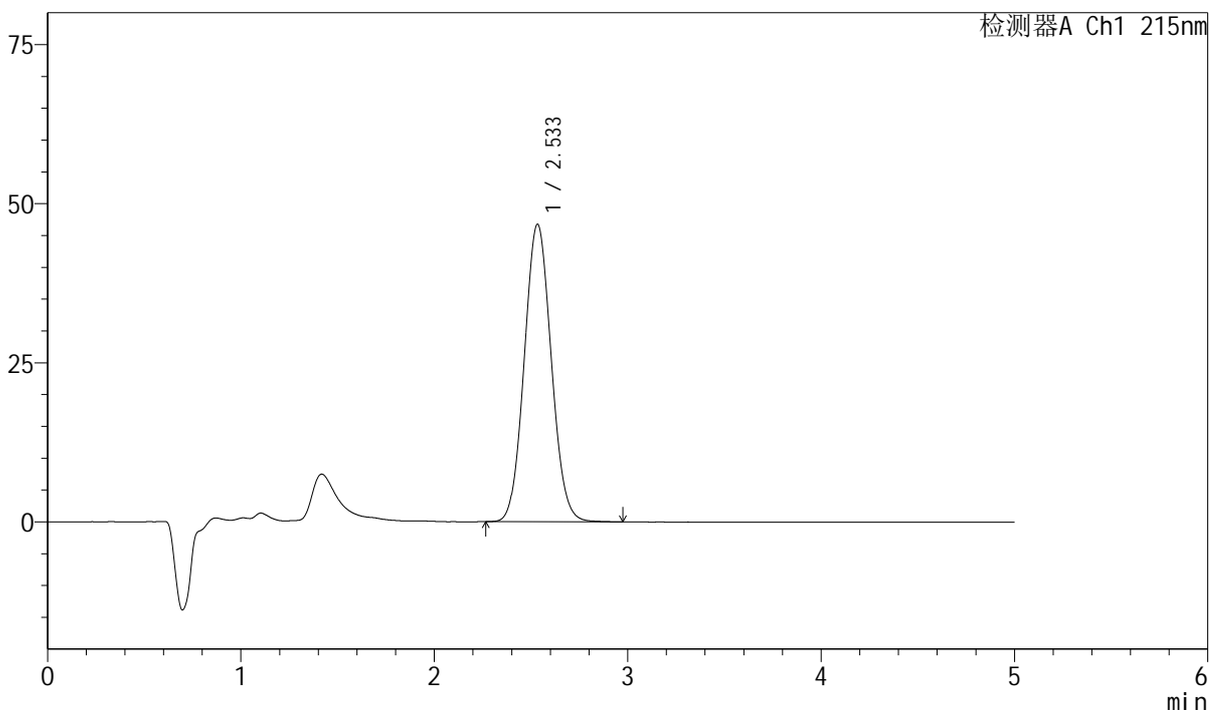
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4614-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:48:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	453424	100.000	46735	1567	1.072	--
总计		453424	100.000	46735			



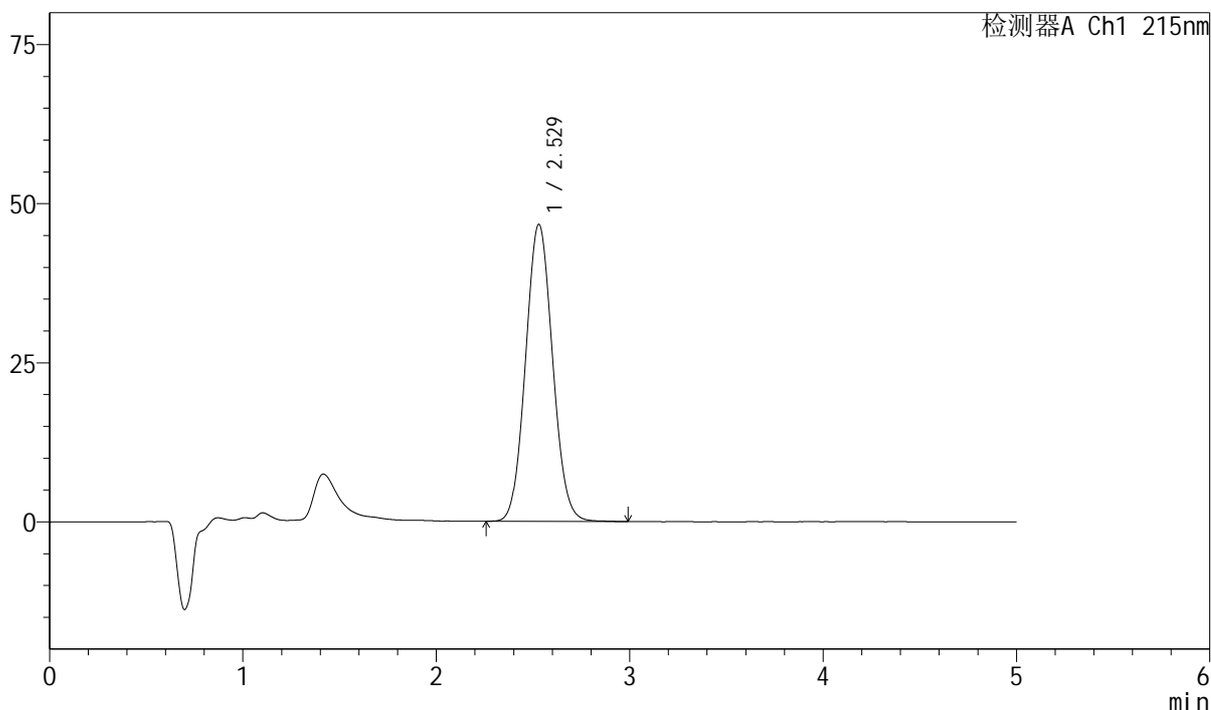
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4615-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:53:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	452924	100.000	46699	1564	1.073	--
总计		452924	100.000	46699			



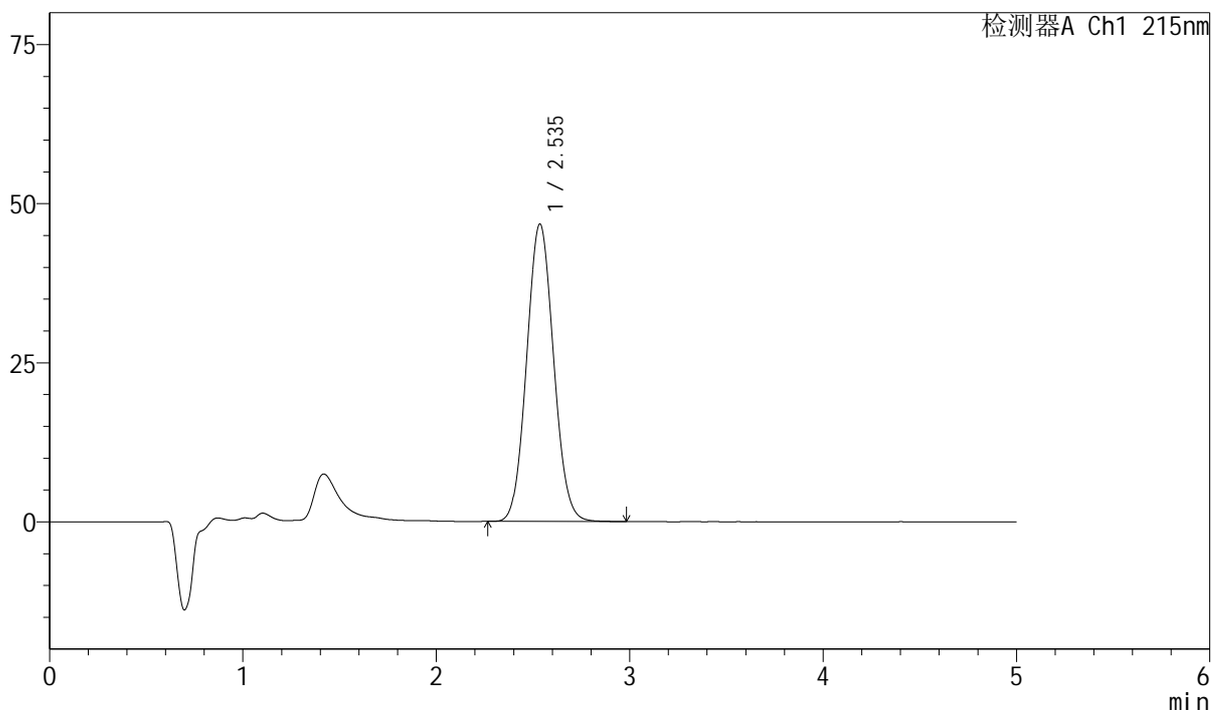
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4616-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 20:59:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	452658	100.000	46692	1575	1.071	--
总计		452658	100.000	46692			



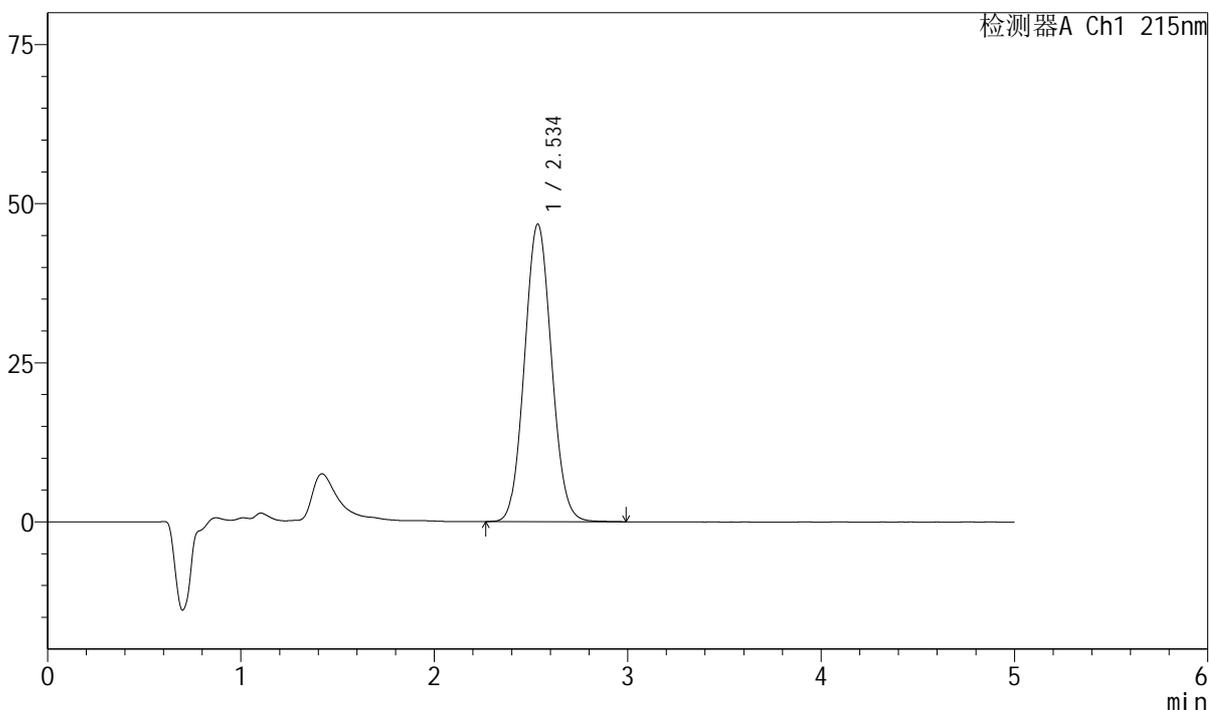
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4617-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	453333	100.000	46669	1570	1.071	--
总计		453333	100.000	46669			



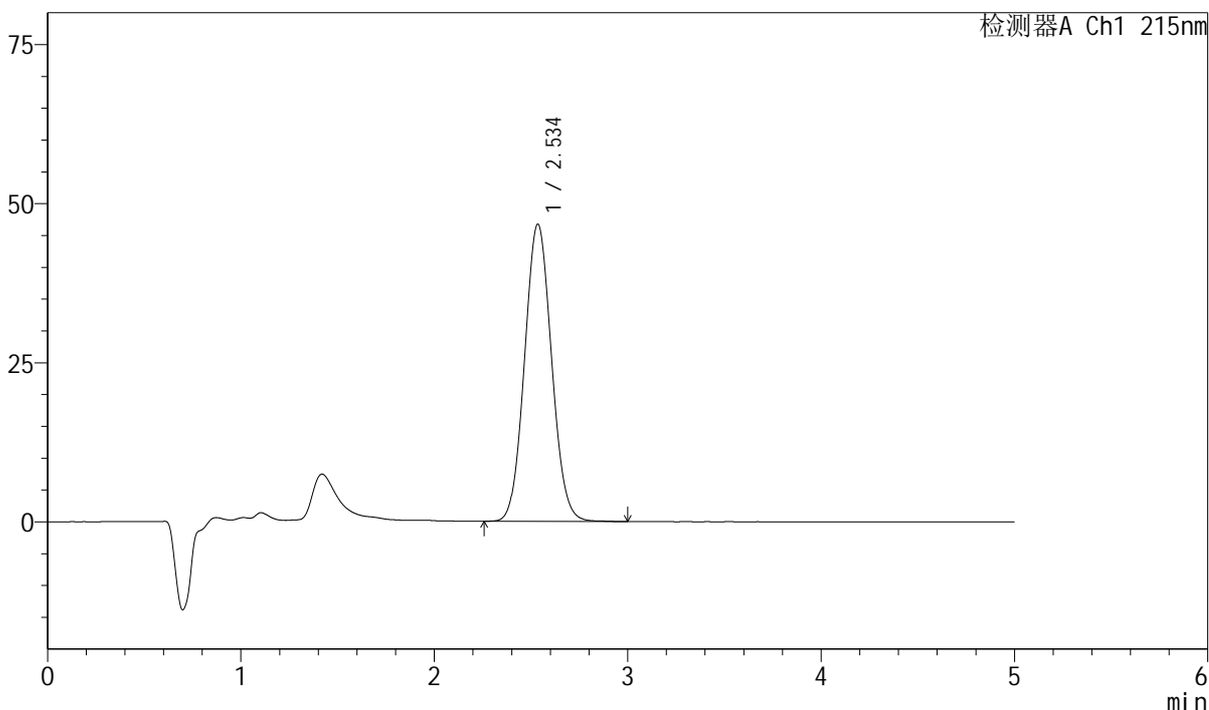
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4618-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	453071	100.000	46635	1570	1.072	--
总计		453071	100.000	46635			



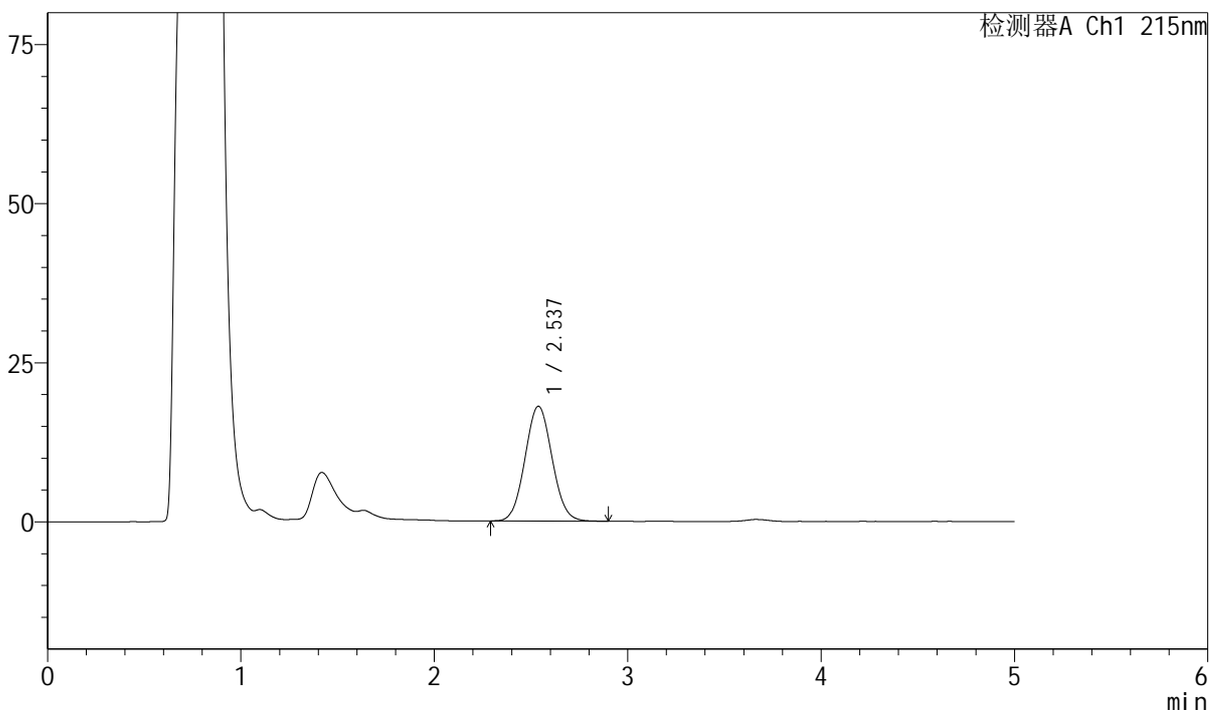
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4619-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:15:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	175298	100.000	18044	1564	1.062	--
总计		175298	100.000	18044			



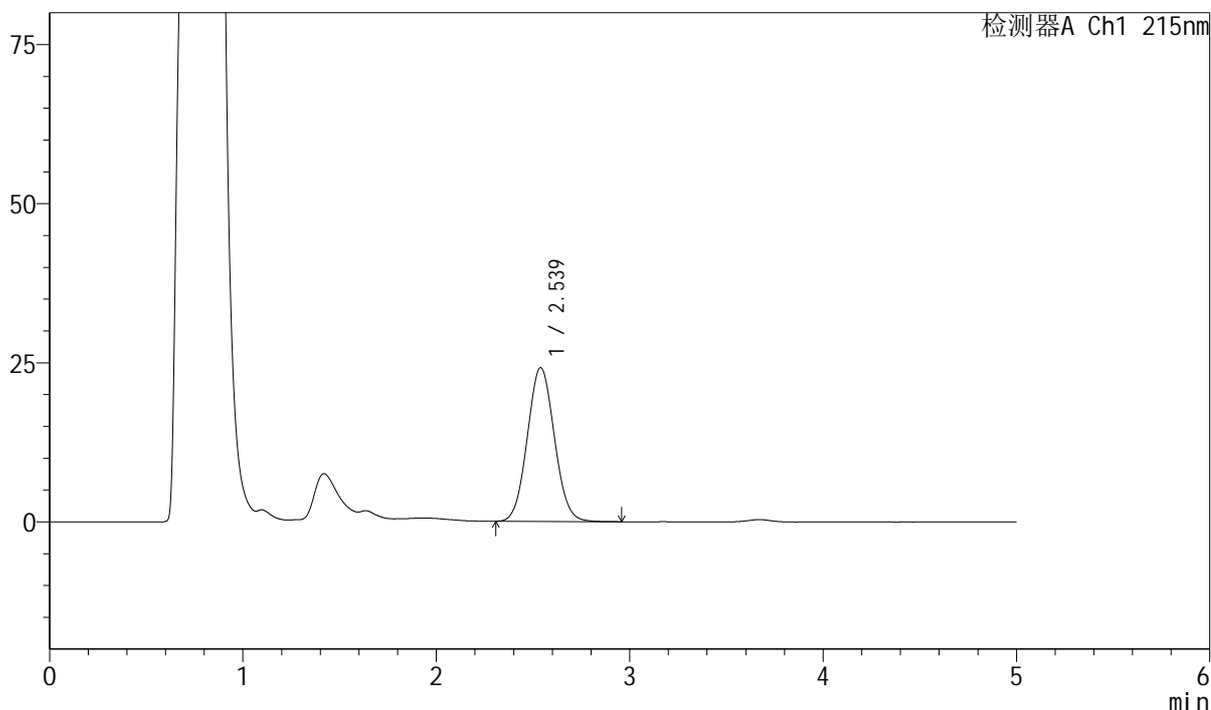
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4620-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:21:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	234962	100.000	24173	1563	1.063	--
总计		234962	100.000	24173			



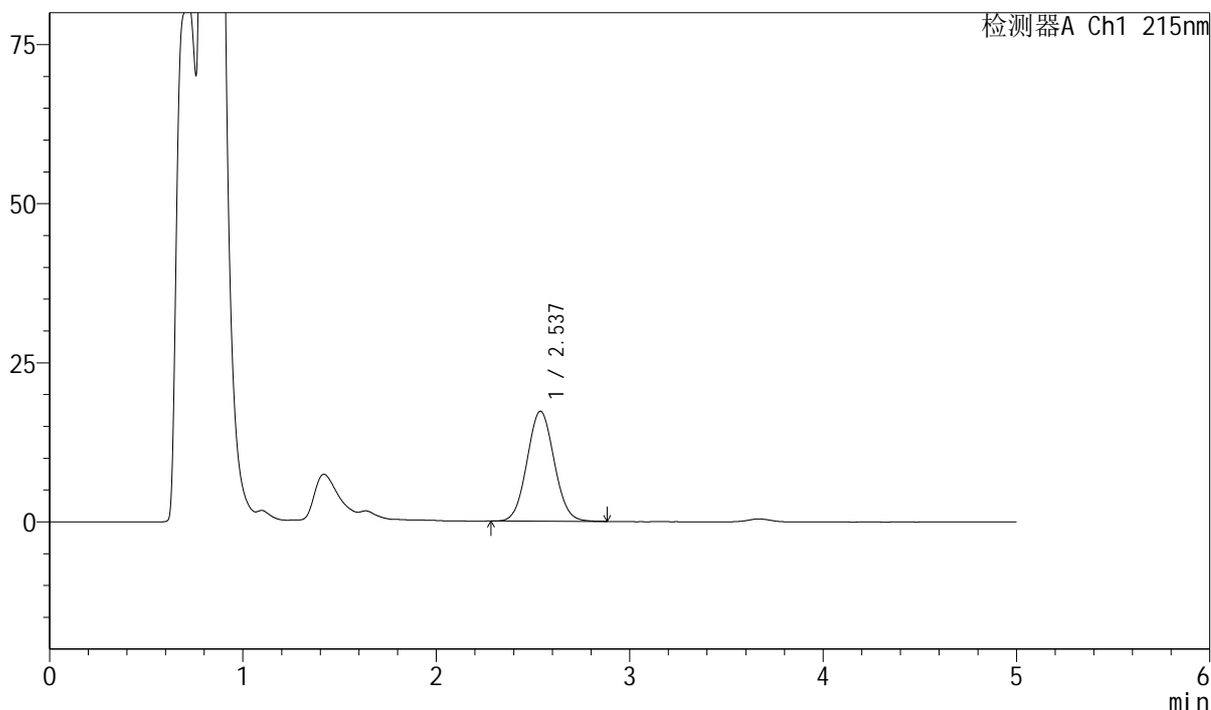
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4621-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:26:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	168185	100.000	17290	1559	1.062	--
总计		168185	100.000	17290			



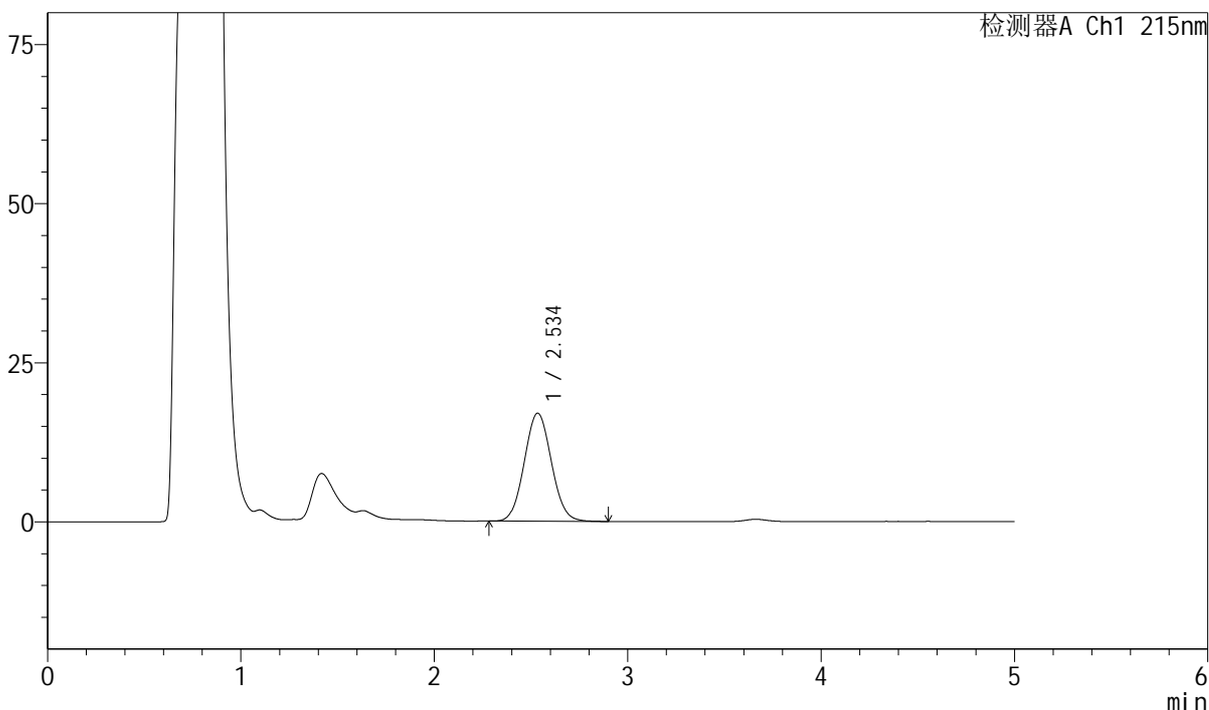
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4622-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:31:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	165516	100.000	16964	1550	1.065	--
总计		165516	100.000	16964			



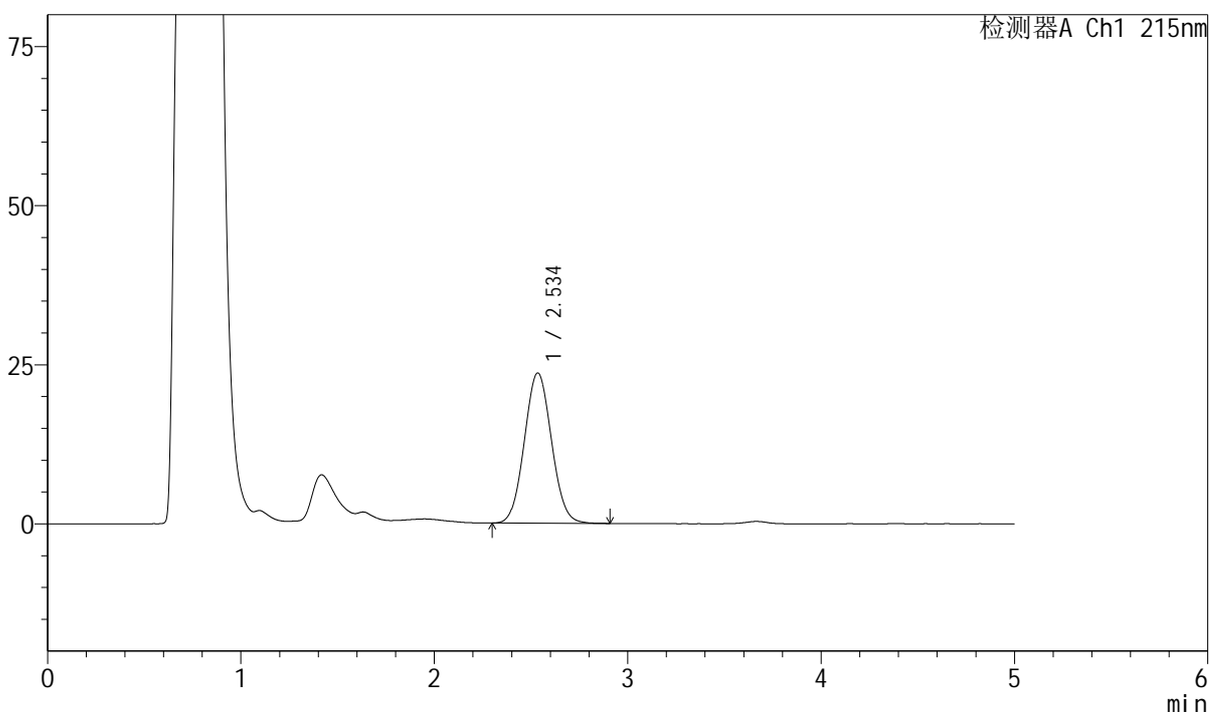
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4623-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:37:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	230167	100.000	23581	1553	1.062	--
总计		230167	100.000	23581			



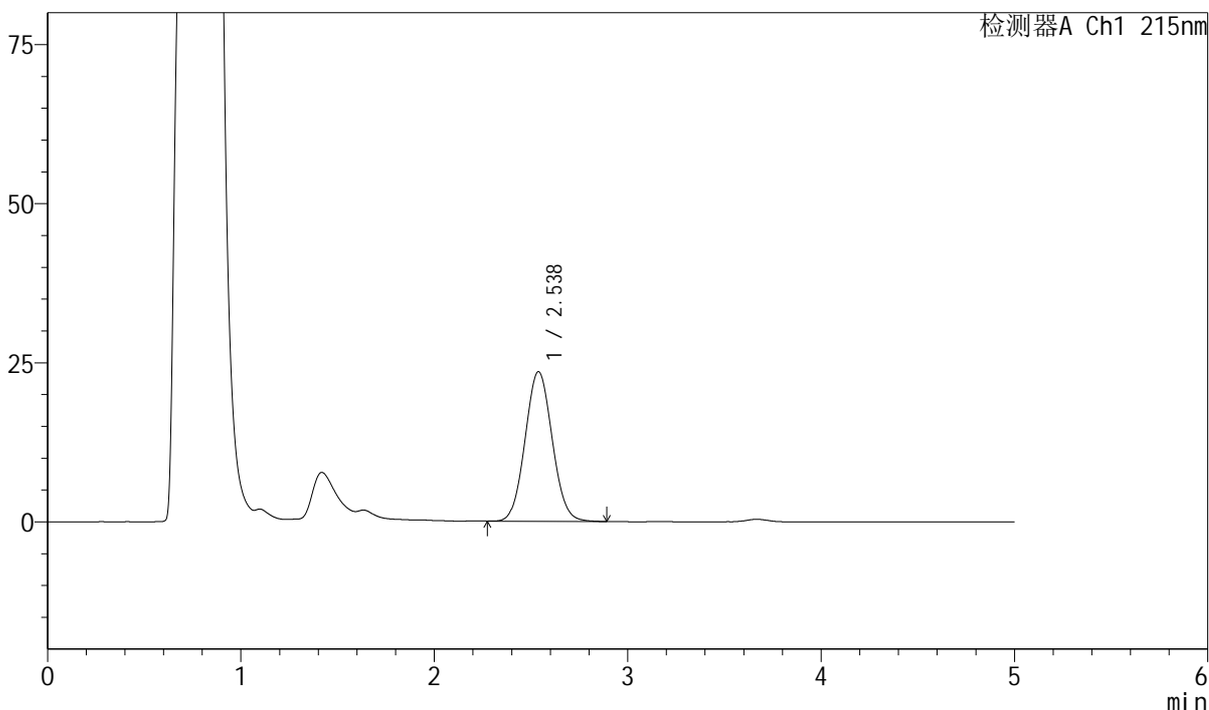
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4624-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:42:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	228941	100.000	23521	1558	1.063	--
总计		228941	100.000	23521			



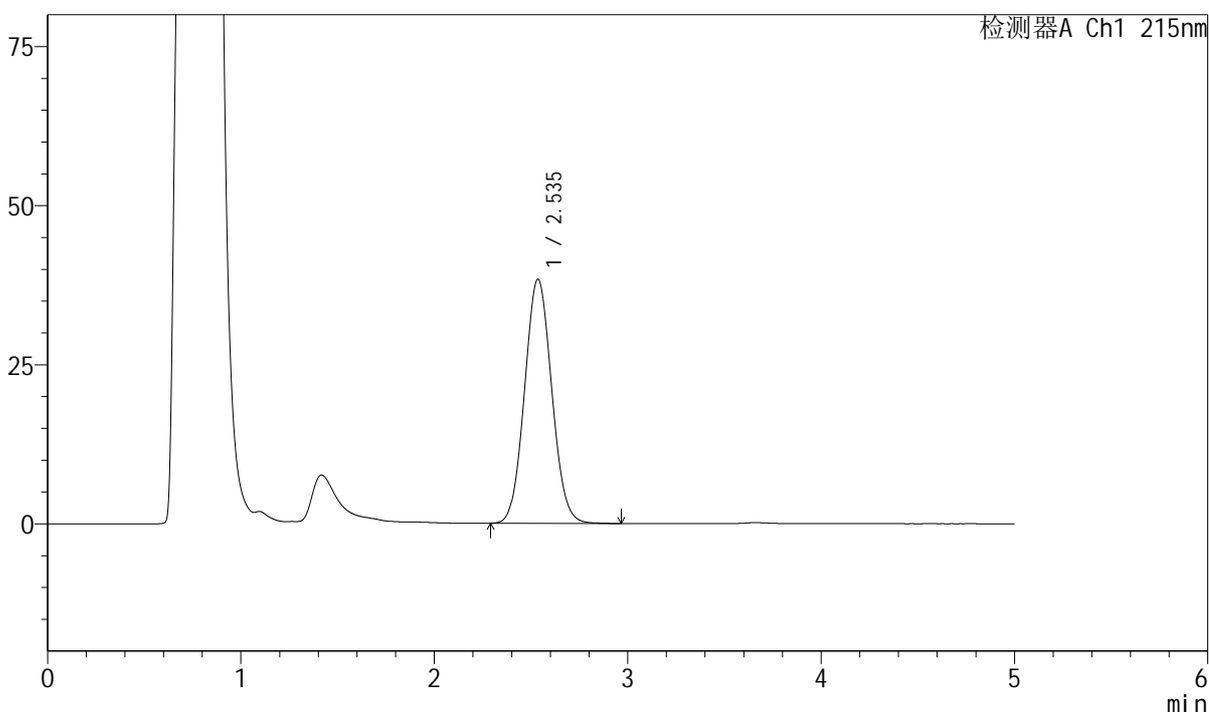
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4625-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:48:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	374170	100.000	38329	1551	1.068	--
总计		374170	100.000	38329			



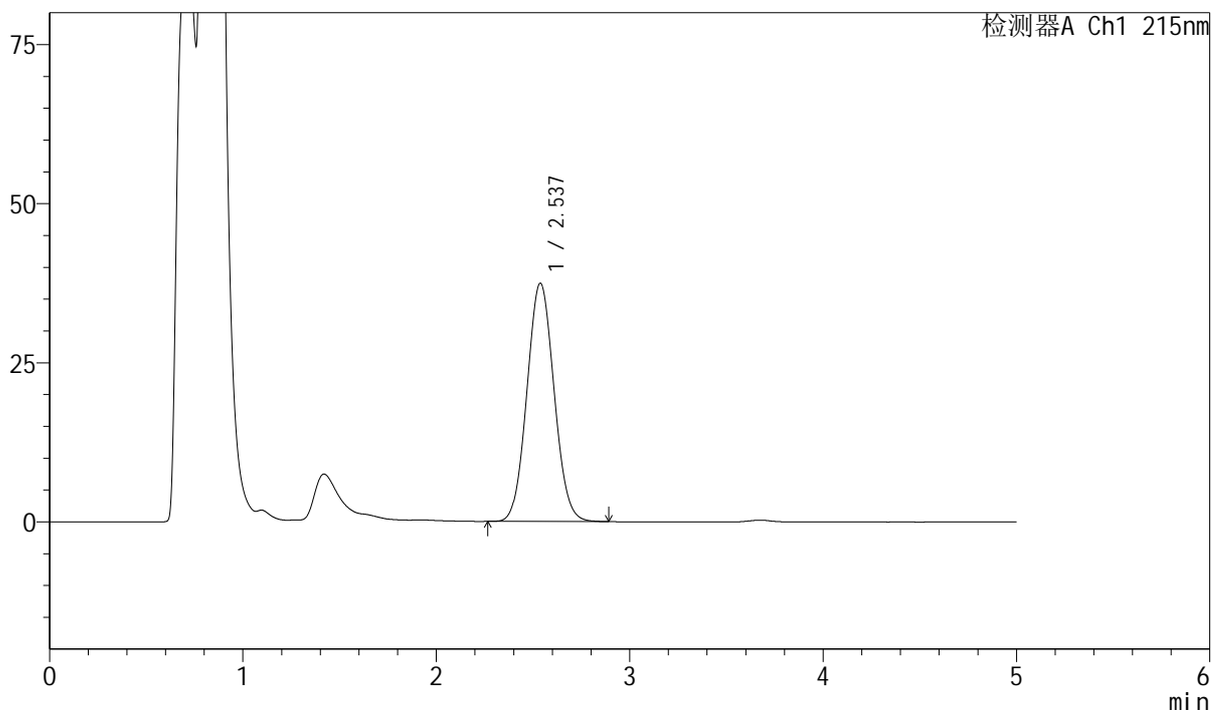
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4626-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 21:53:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	364799	100.000	37460	1555	1.065	--
总计		364799	100.000	37460			



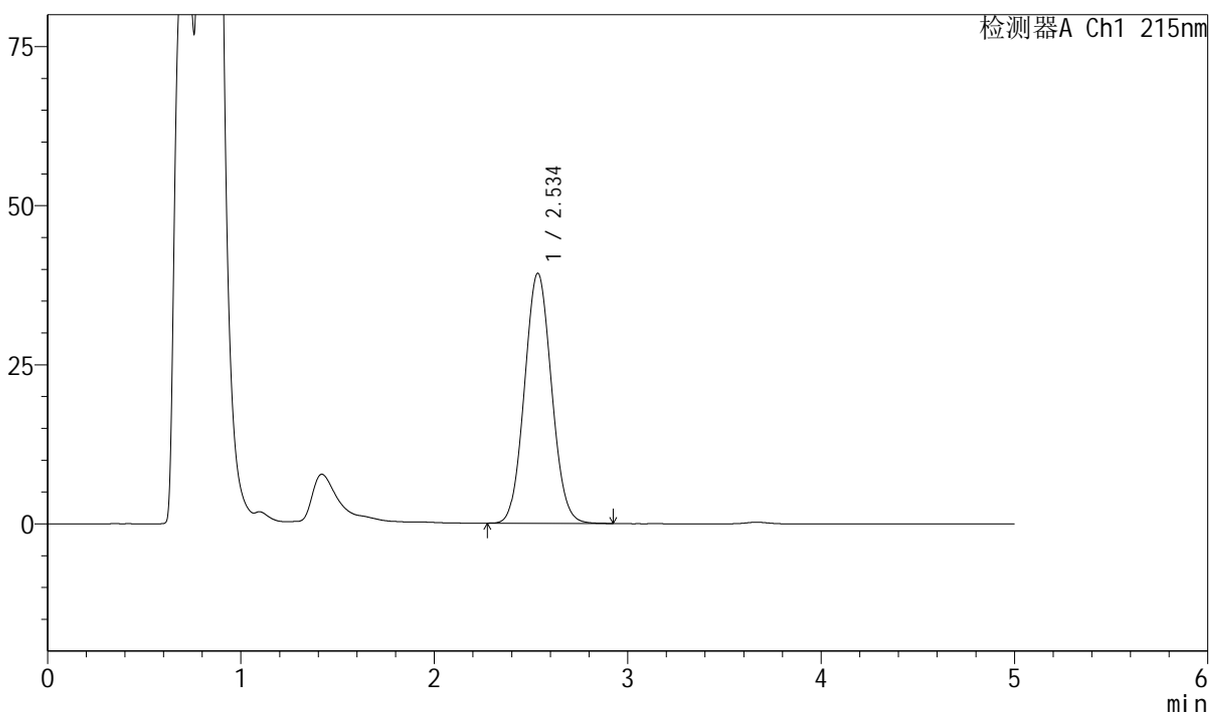
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4627-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:59:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	381461	100.000	39244	1566	1.067	--
总计		381461	100.000	39244			



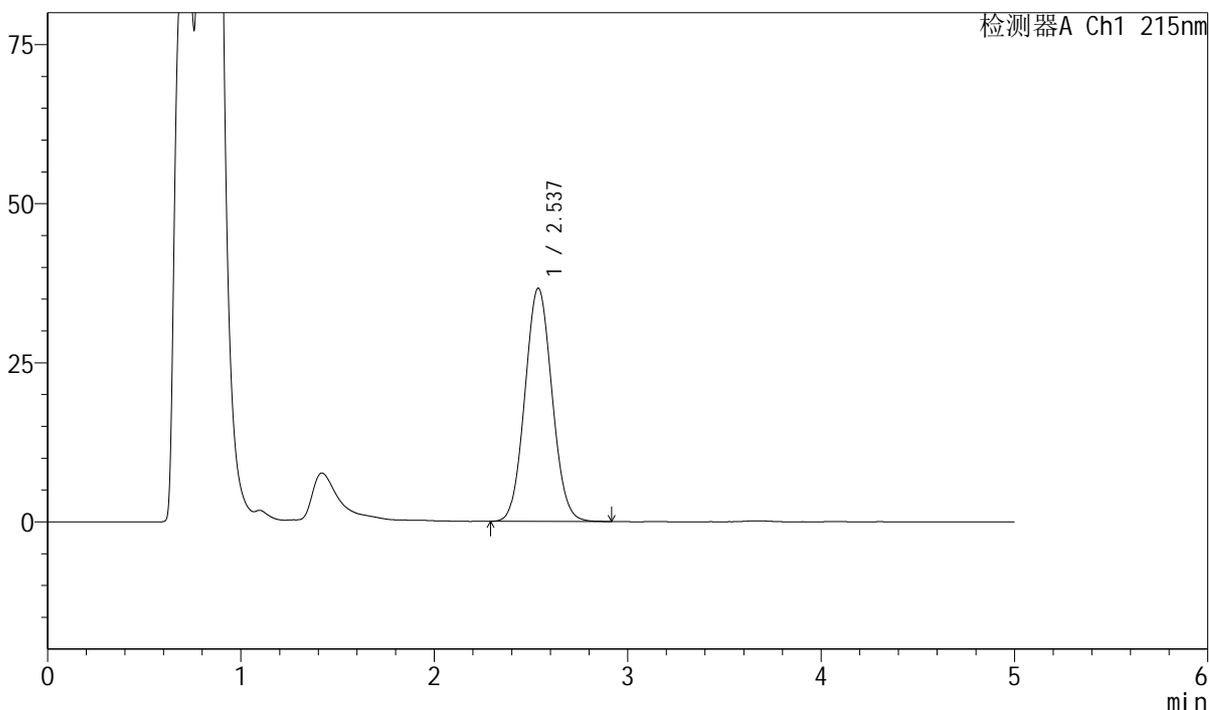
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4628-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:04:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	356721	100.000	36641	1555	1.066	--
总计		356721	100.000	36641			



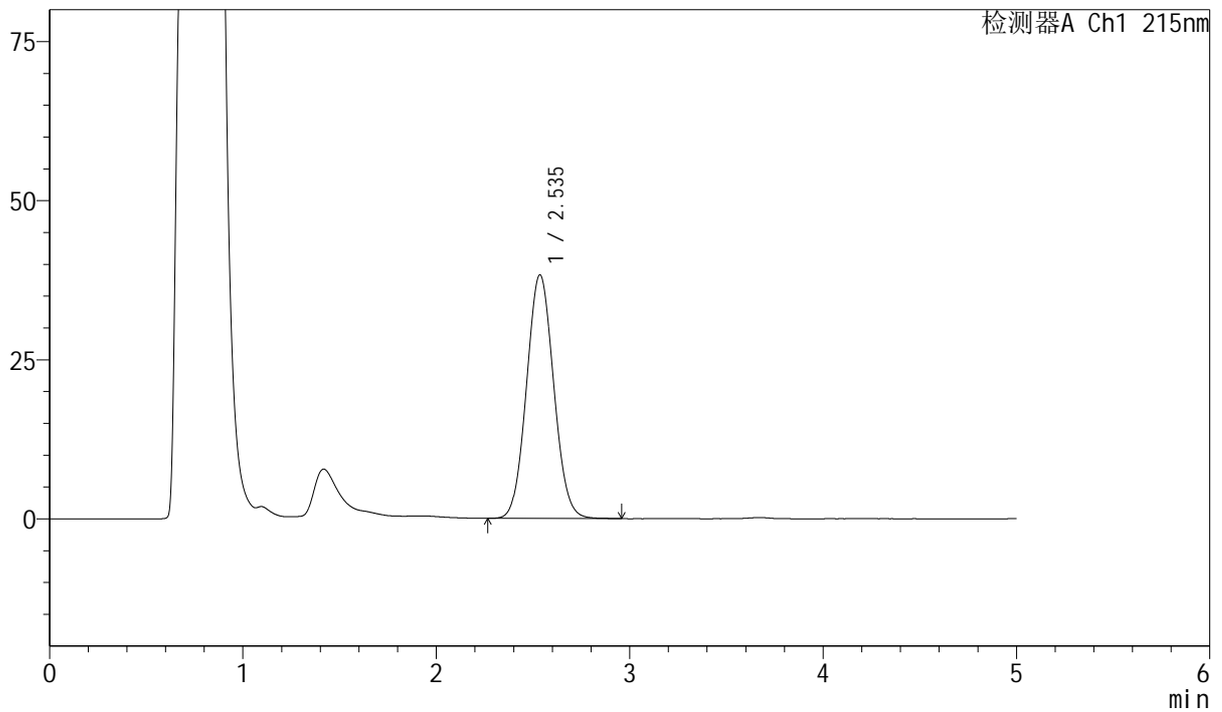
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4629-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:10:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	373364	100.000	38243	1551	1.066	--
总计		373364	100.000	38243			



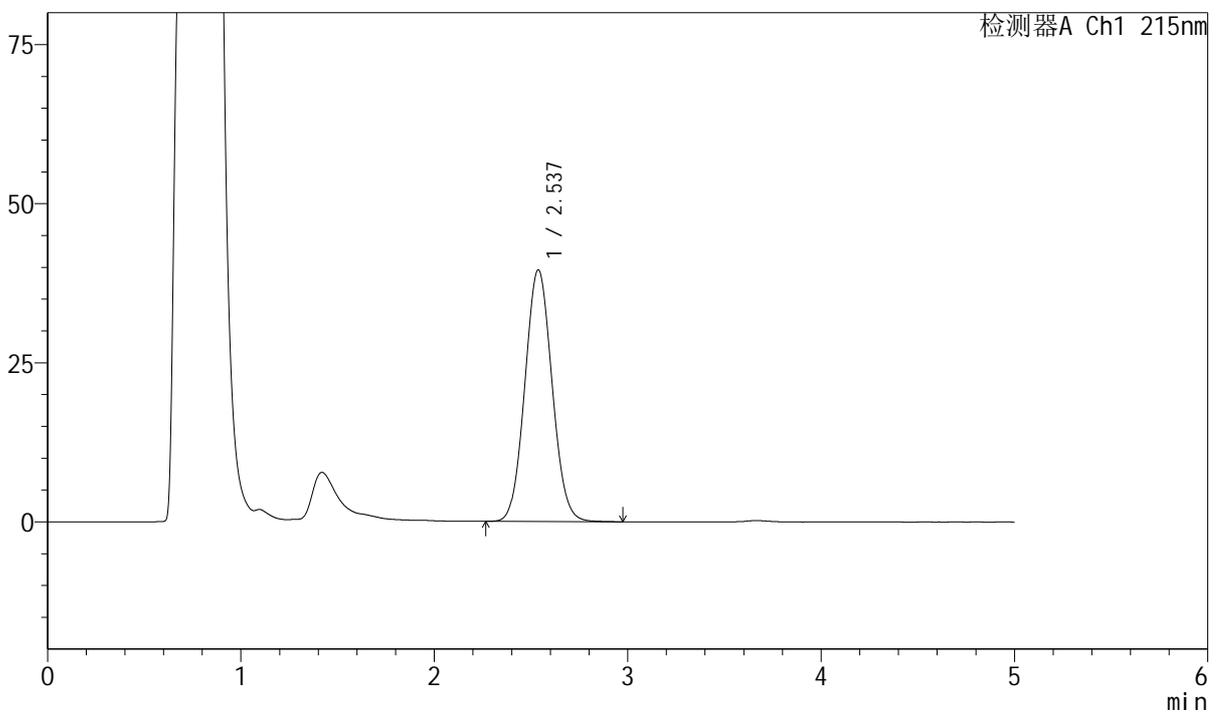
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4630-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:15:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	386037	100.000	39555	1551	1.066	--
总计		386037	100.000	39555			



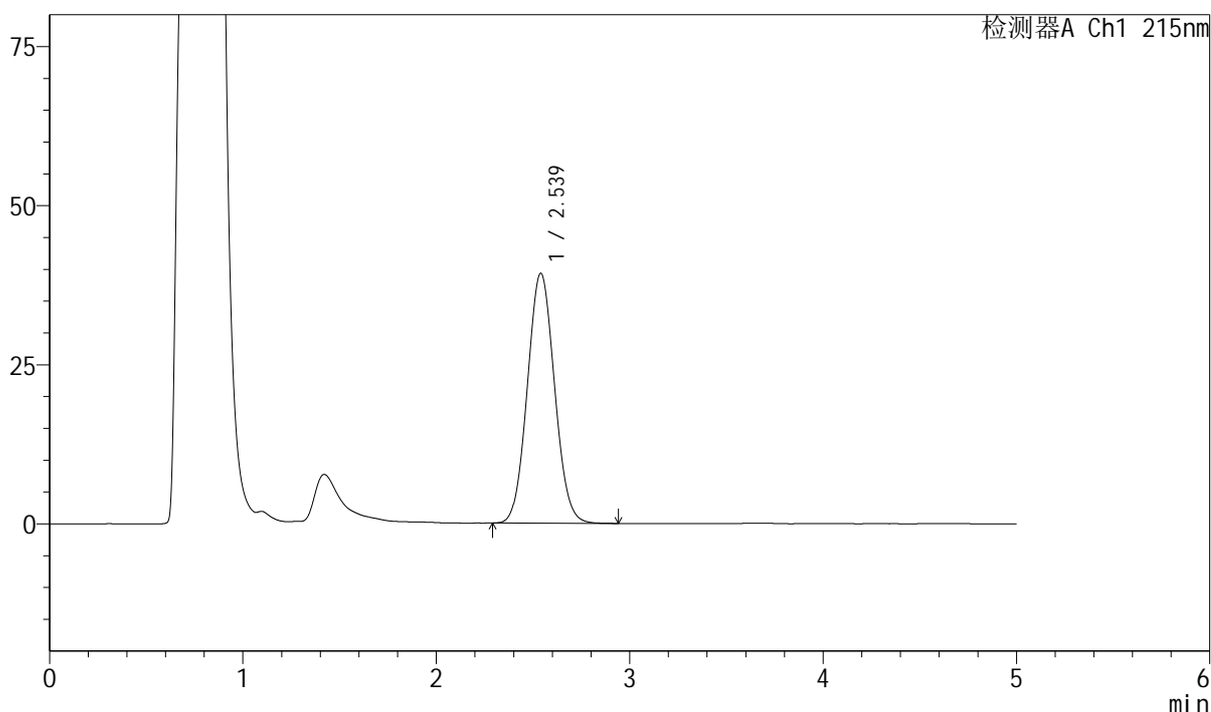
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4631-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 22:20:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	383602	100.000	39291	1551	1.066	--
总计		383602	100.000	39291			



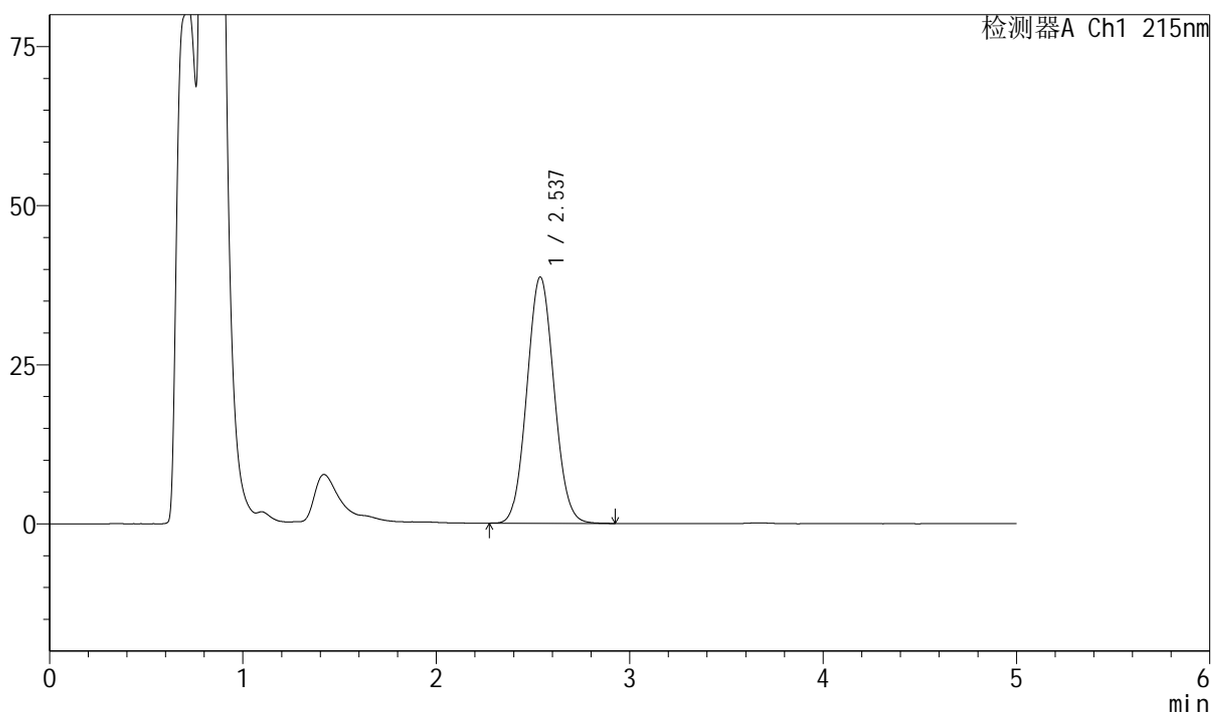
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4632-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:26:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	377414	100.000	38716	1553	1.067	--
总计		377414	100.000	38716			



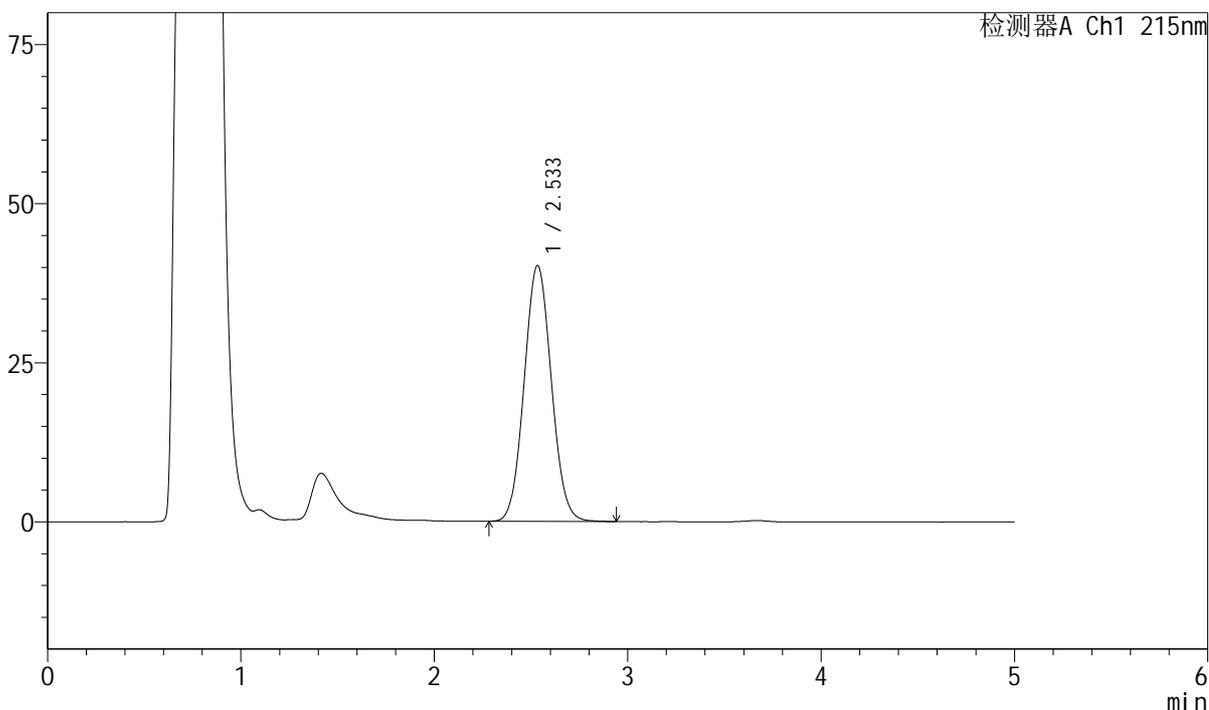
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4633-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:31:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	392191	100.000	40174	1546	1.065	--
总计		392191	100.000	40174			



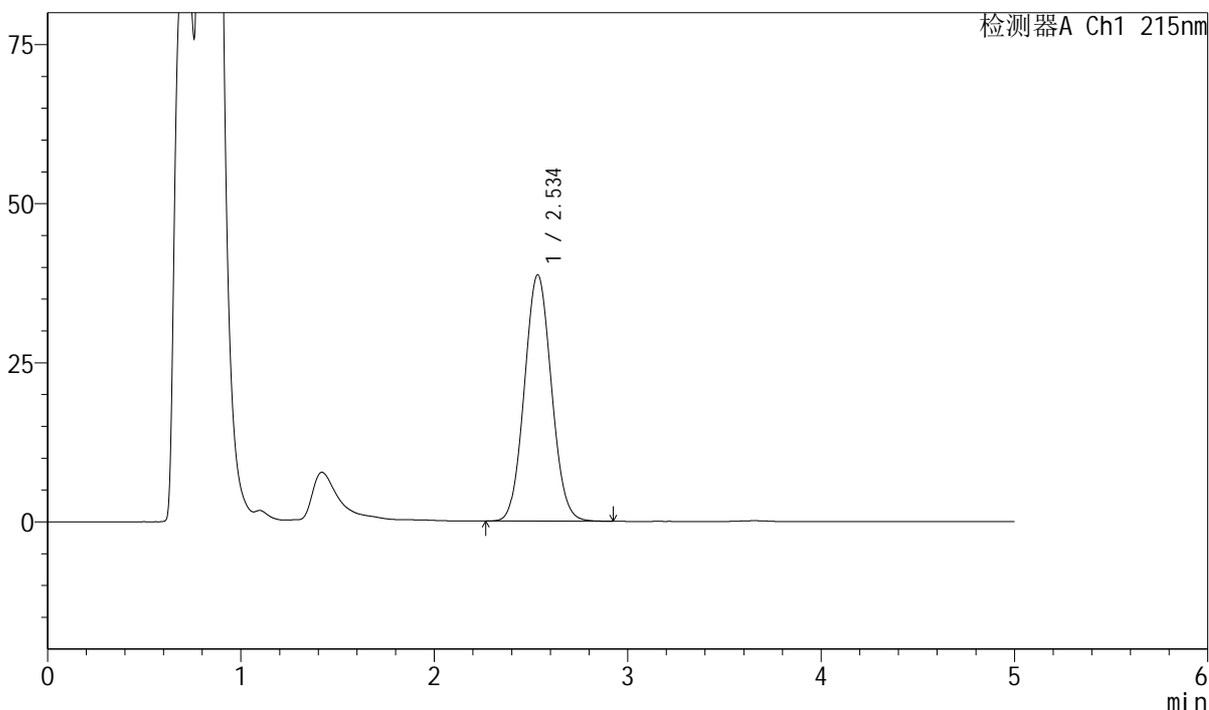
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4634-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:37:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	375172	100.000	38641	1568	1.066	--
总计		375172	100.000	38641			



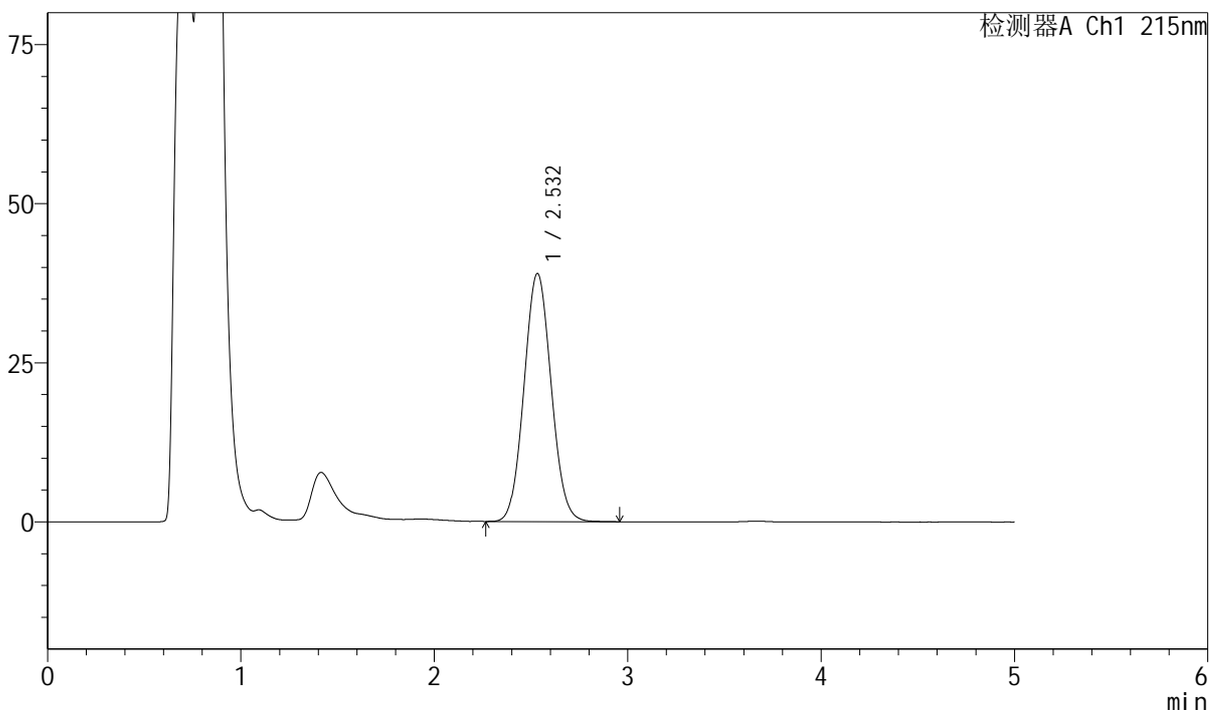
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4635-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:42:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	380043	100.000	38978	1546	1.066	--
总计		380043	100.000	38978			



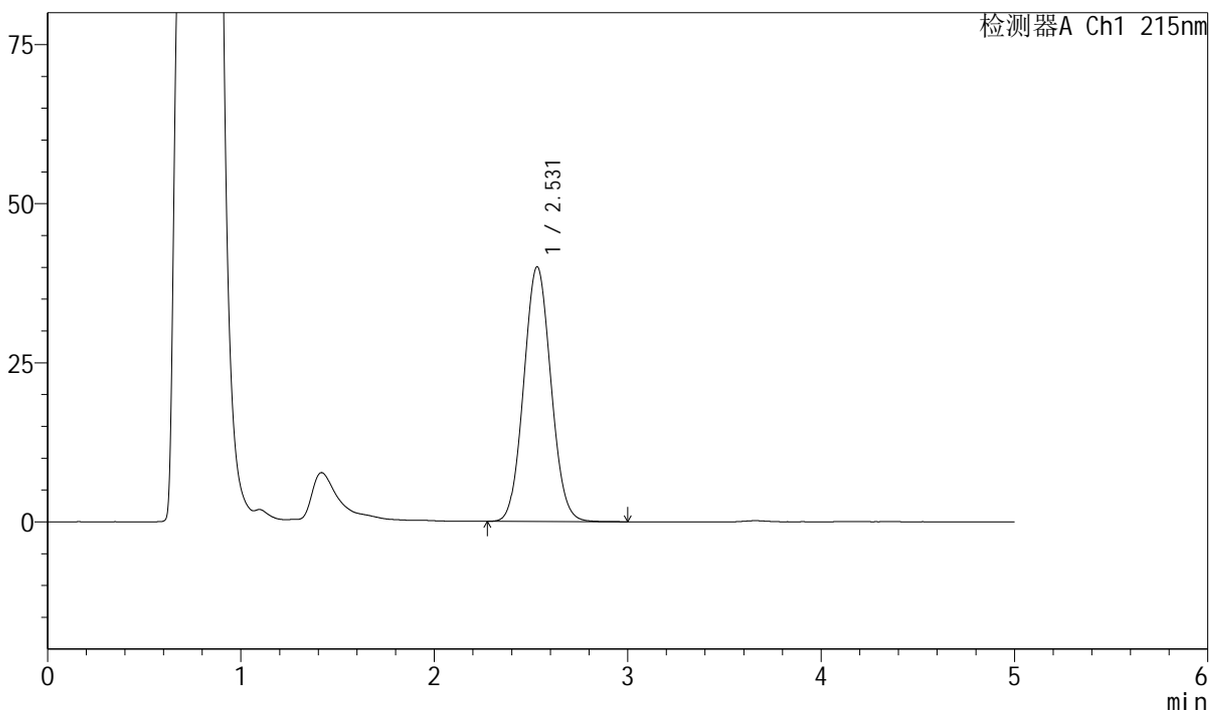
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4636-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:48:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	390934	100.000	40048	1542	1.066	--
总计		390934	100.000	40048			



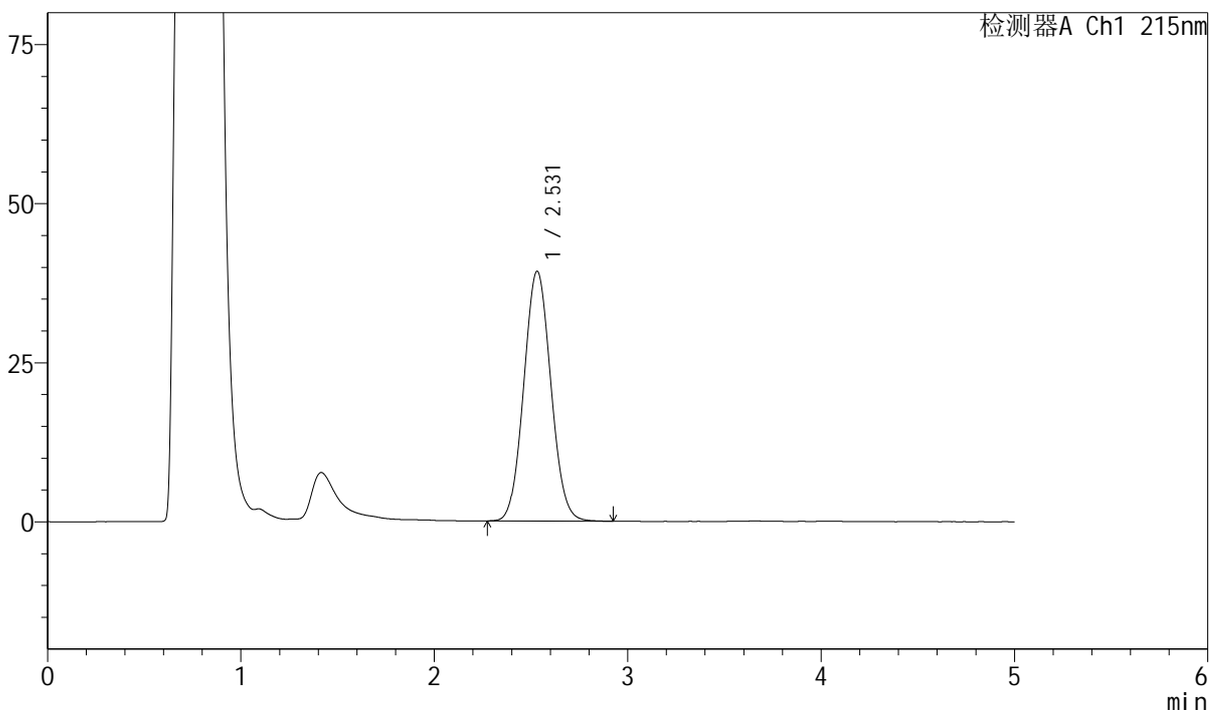
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4637-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:53:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	381797	100.000	39263	1553	1.065	--
总计		381797	100.000	39263			



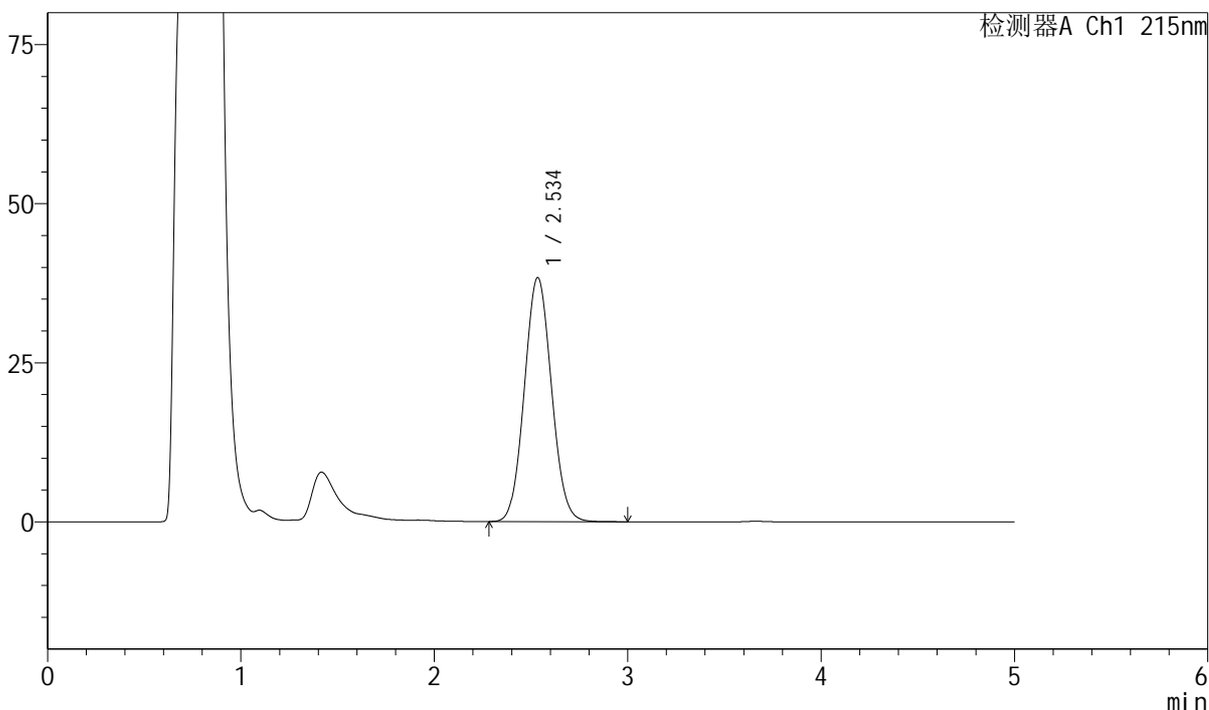
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4638-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 22:58:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	373446	100.000	38297	1553	1.068	--
总计		373446	100.000	38297			



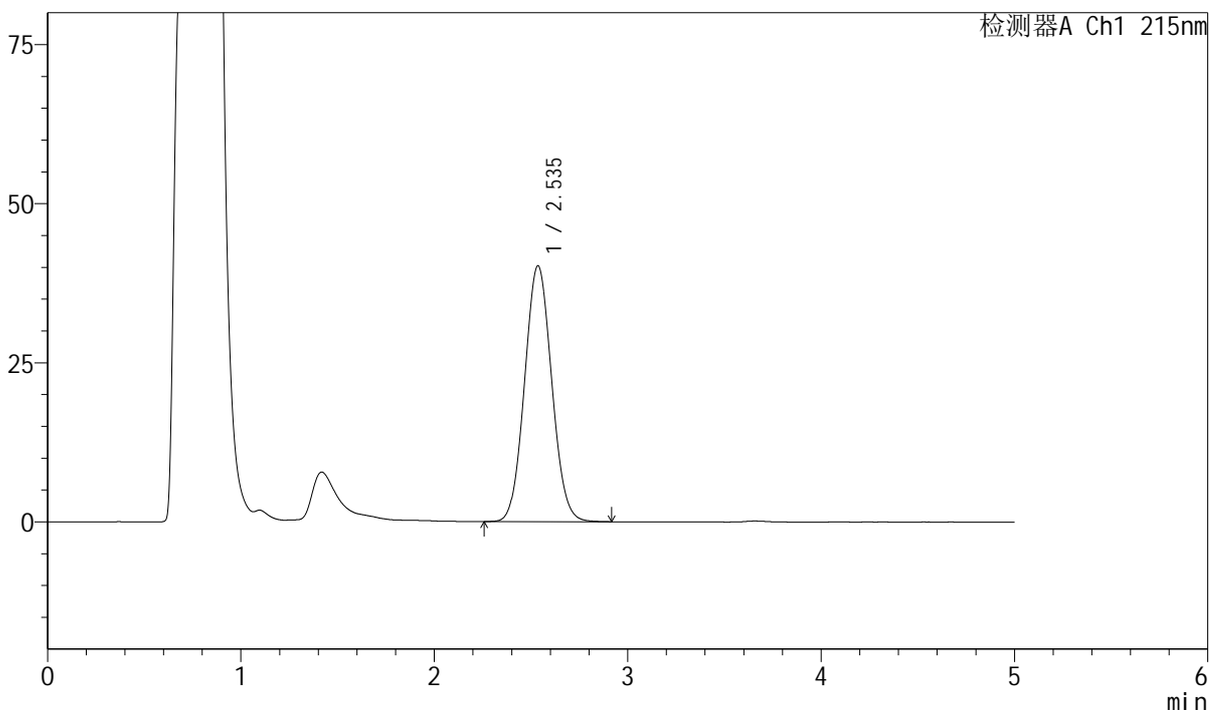
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4639-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:04:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	391672	100.000	40163	1550	1.066	--
总计		391672	100.000	40163			



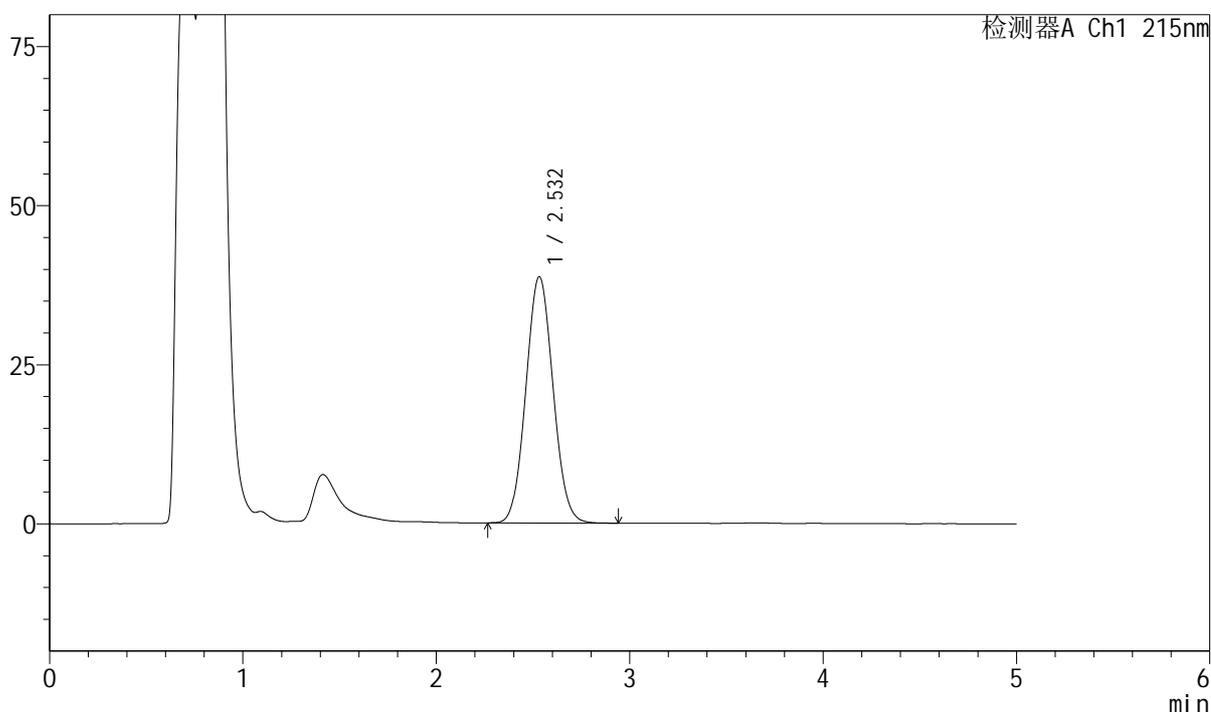
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4640-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 23:09:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	377974	100.000	38731	1540	1.065	--
总计		377974	100.000	38731			



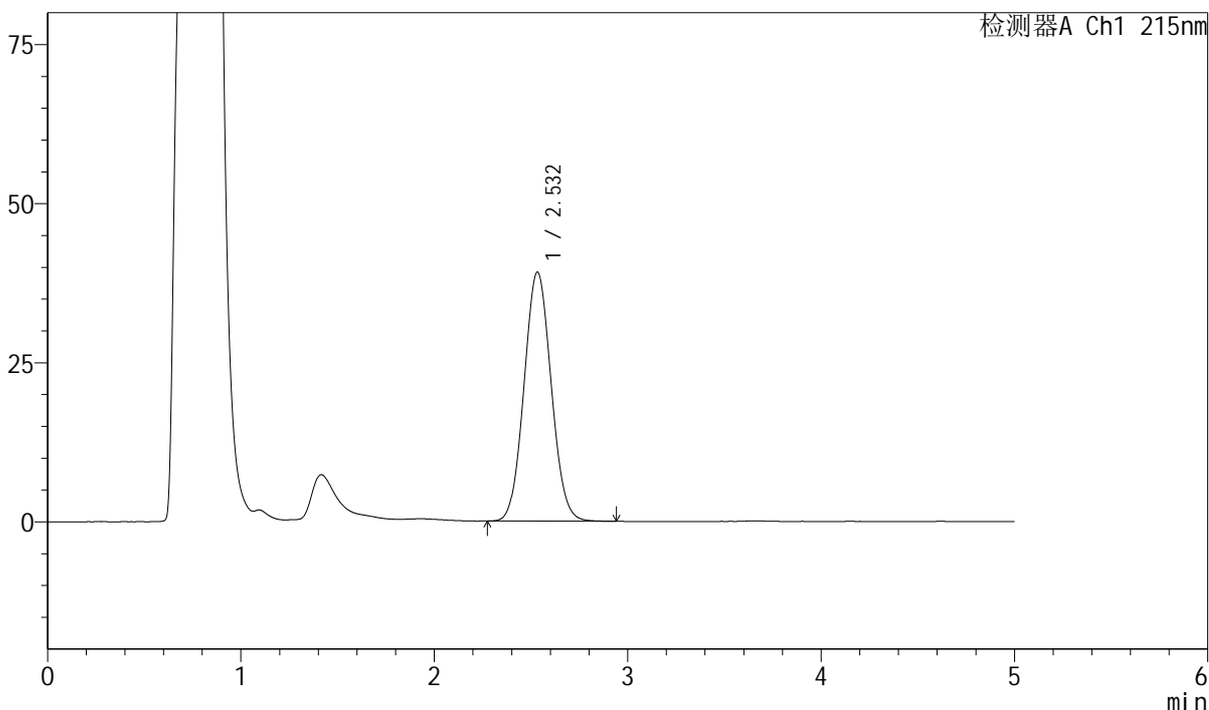
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4641-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:15:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	381567	100.000	39134	1547	1.066	--
总计		381567	100.000	39134			



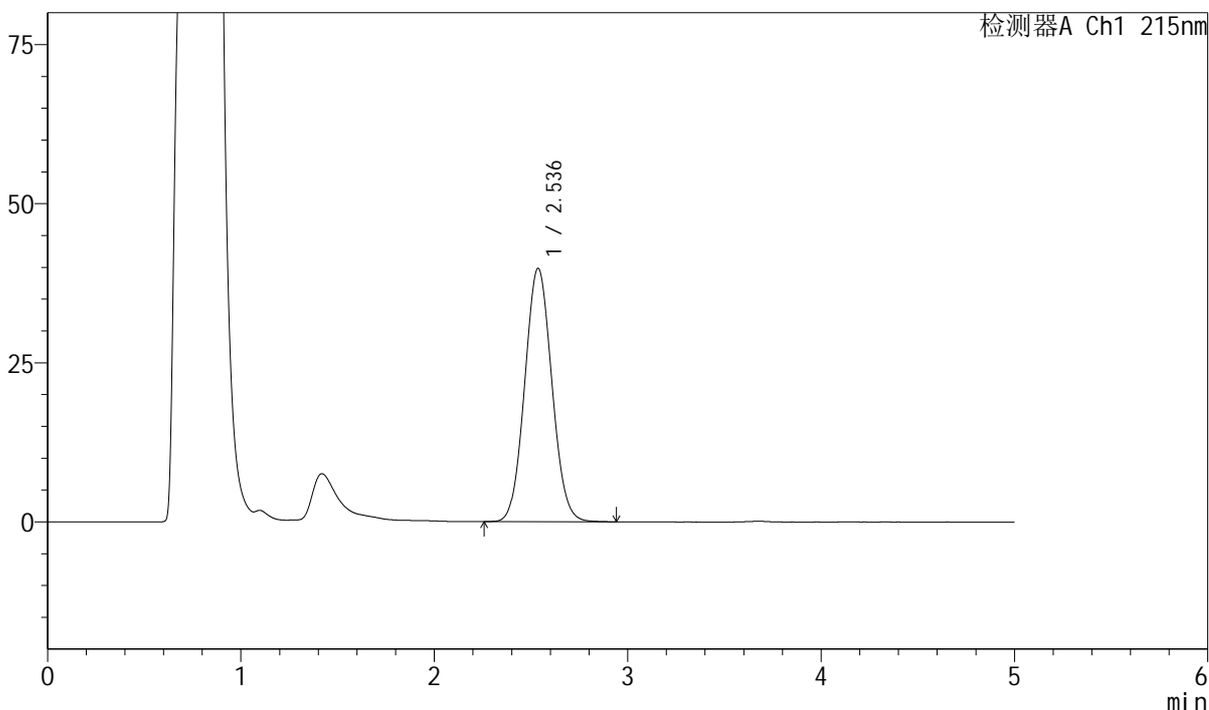
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4642-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:20:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	388128	100.000	39804	1551	1.066	--
总计		388128	100.000	39804			



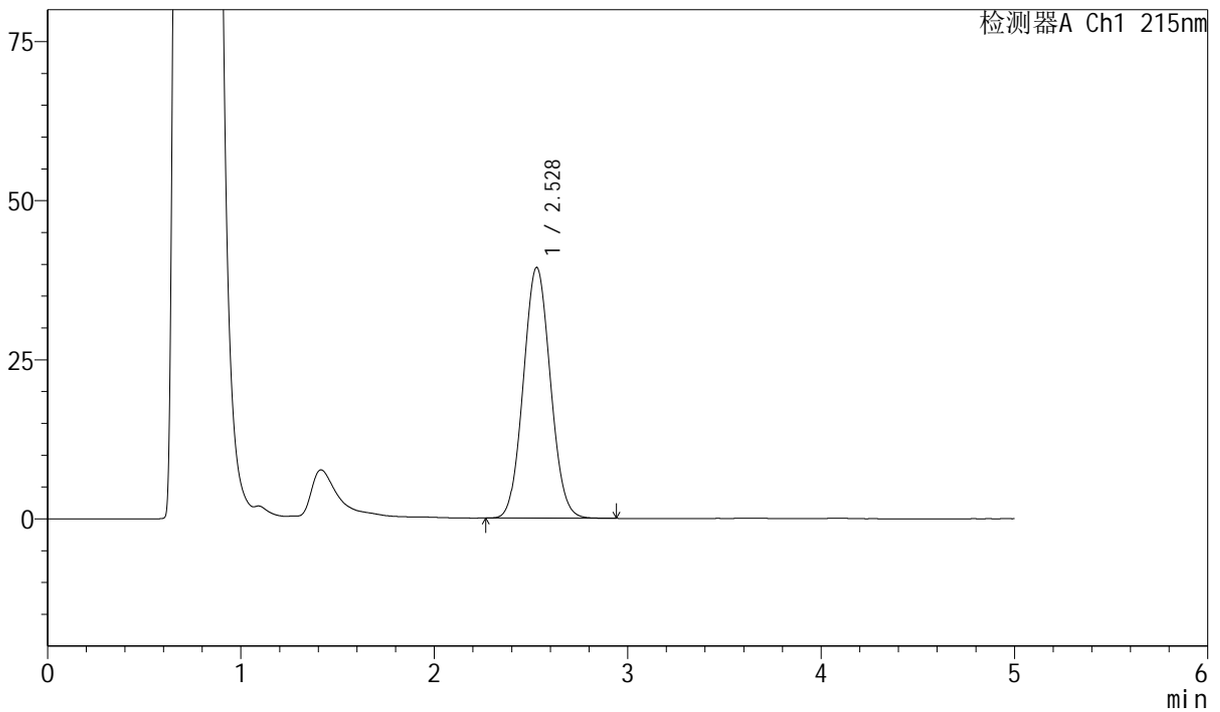
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4643-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:26:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	382694	100.000	39411	1551	1.064	--
总计		382694	100.000	39411			



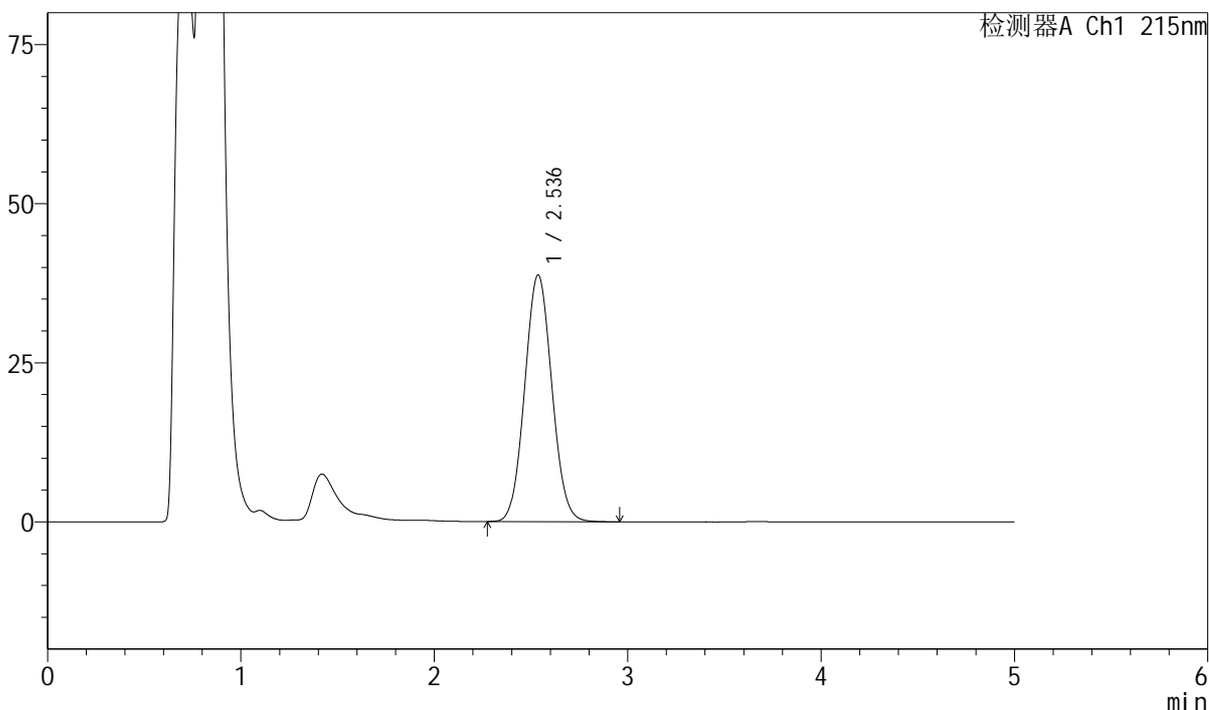
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4644-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:31:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	377830	100.000	38757	1553	1.065	--
总计		377830	100.000	38757			



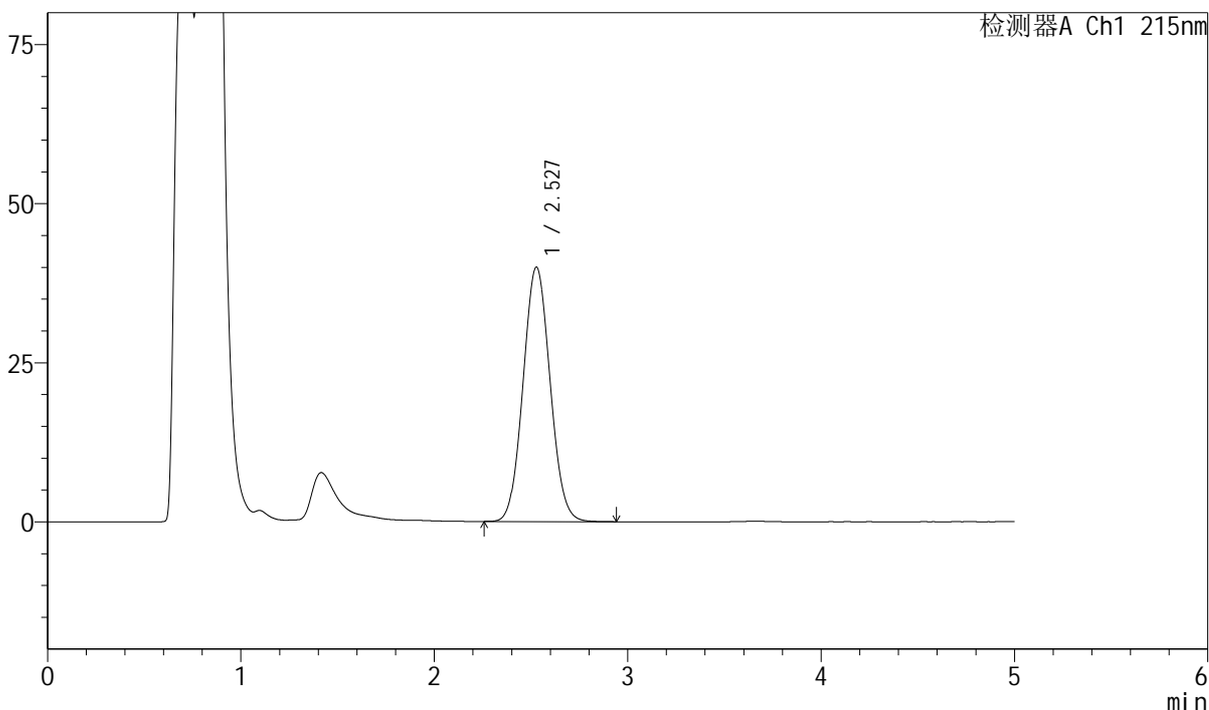
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4645-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:37:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	388124	100.000	39957	1554	1.065	--
总计		388124	100.000	39957			



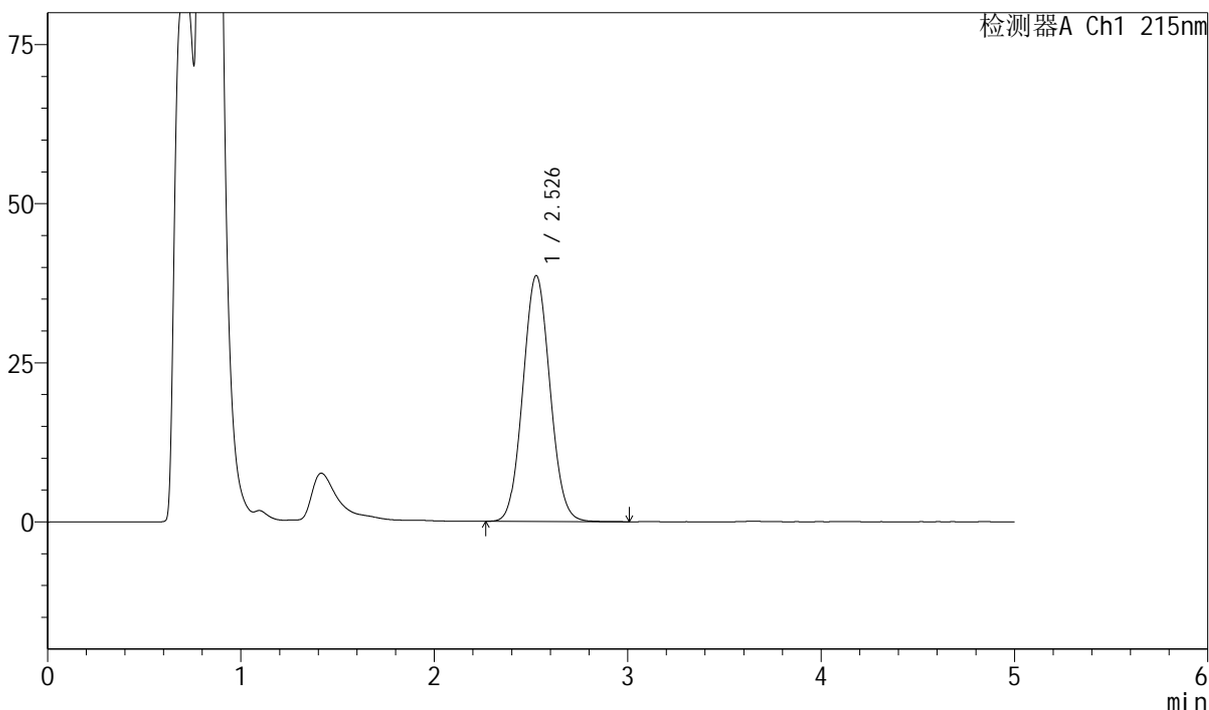
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4646-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:42:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	375122	100.000	38582	1555	1.065	--
总计		375122	100.000	38582			



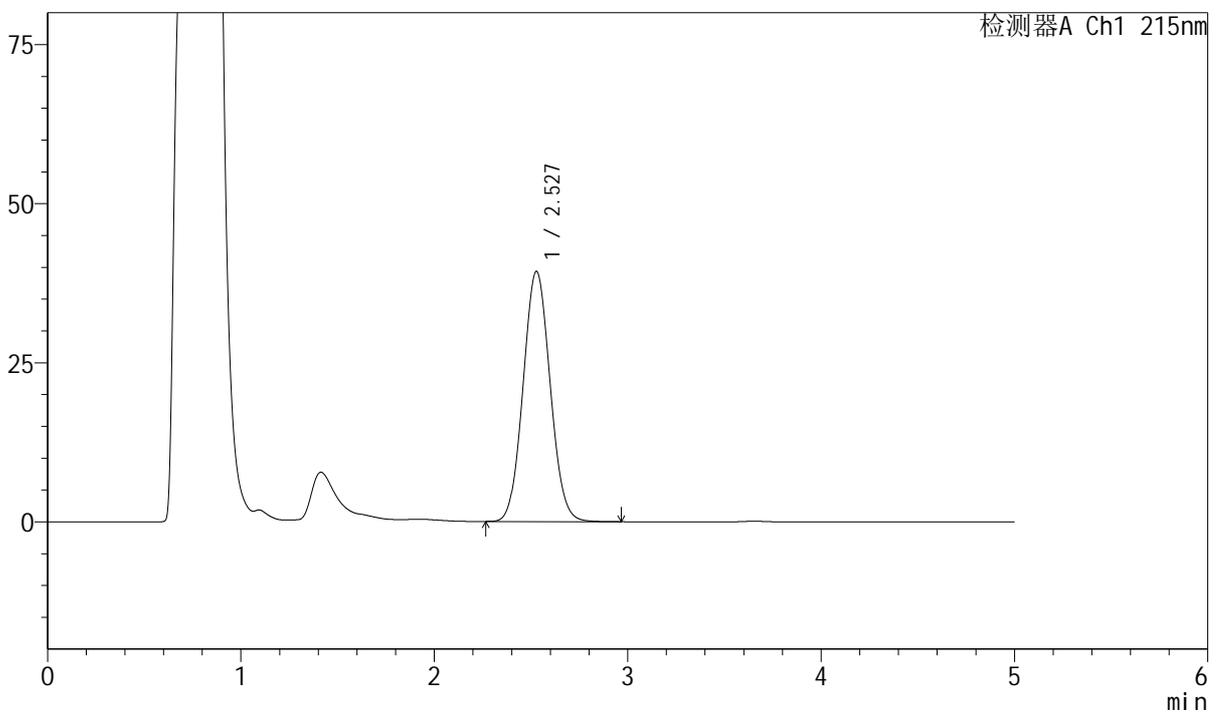
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4647-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:47:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	381696	100.000	39302	1557	1.066	--
总计		381696	100.000	39302			



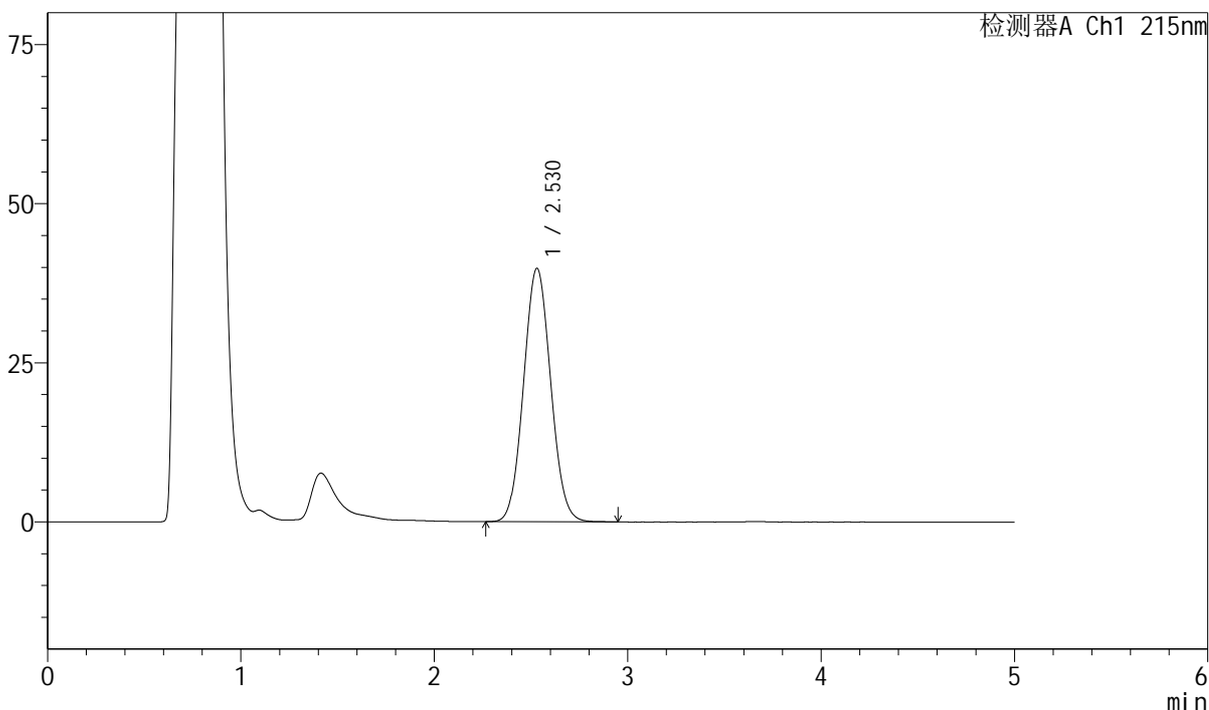
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4648-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 23:53:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	387864	100.000	39837	1545	1.065	--
总计		387864	100.000	39837			



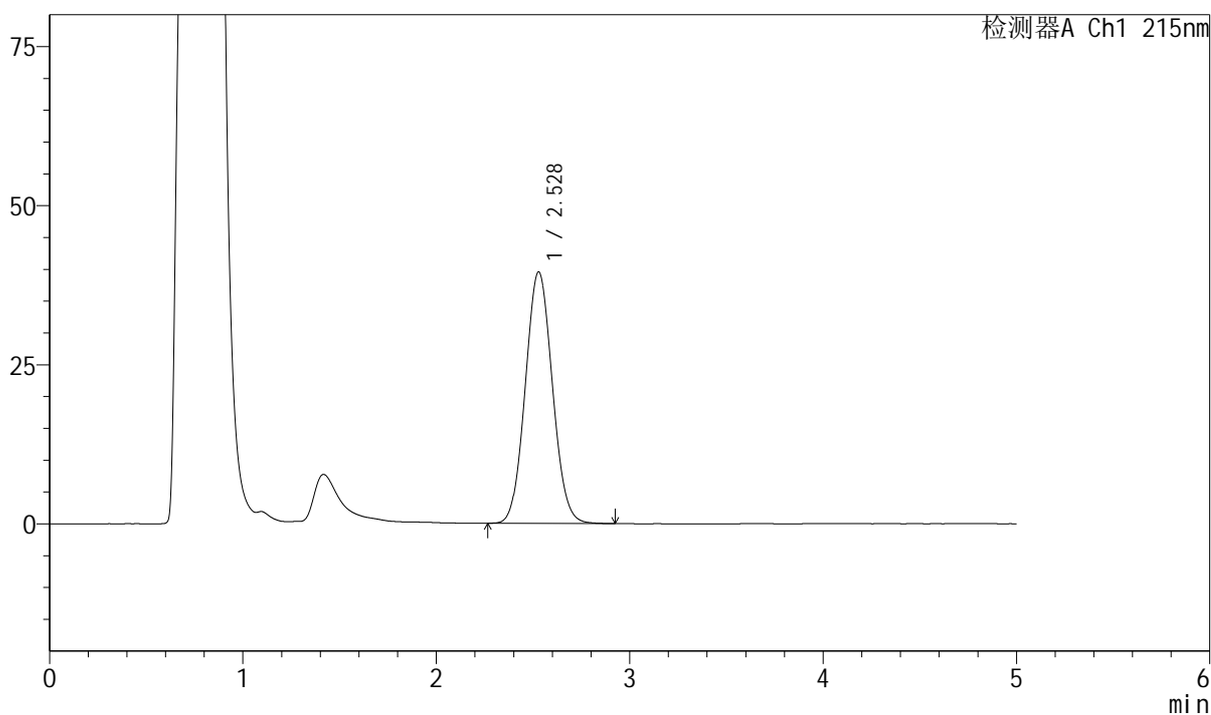
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4649-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	384446	100.000	39507	1548	1.067	--
总计		384446	100.000	39507			



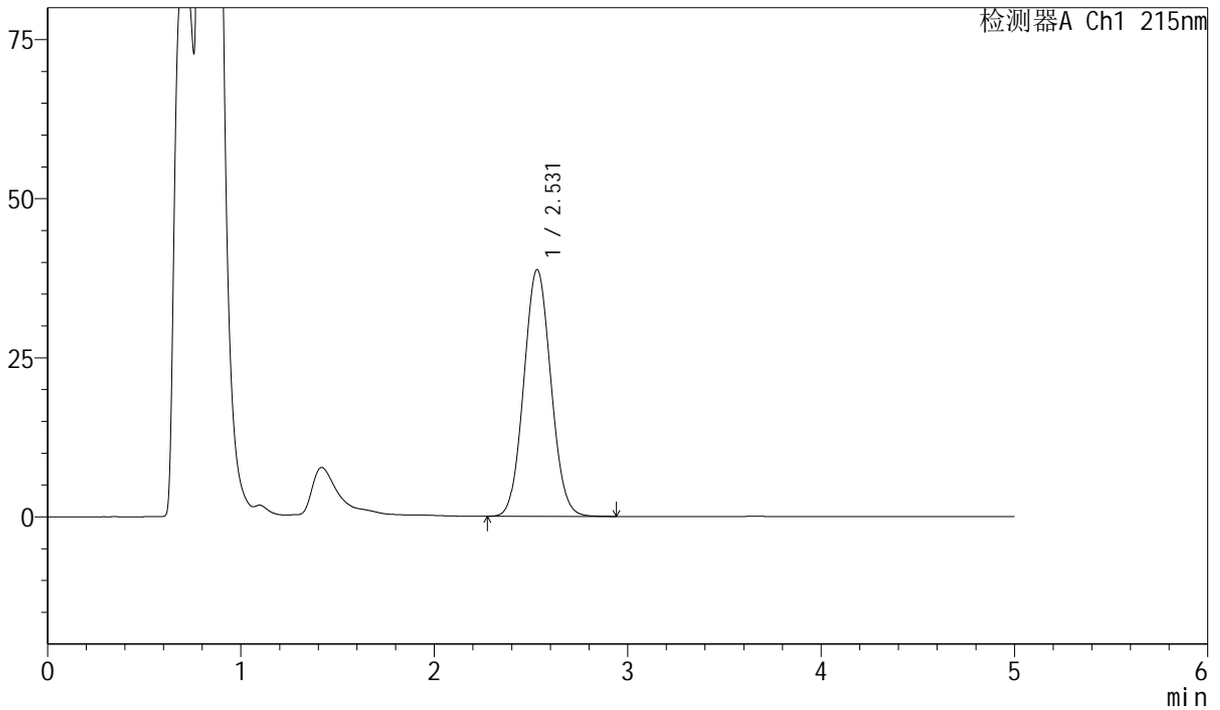
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4650-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/08 00:04:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	377199	100.000	38784	1553	1.066	--
总计		377199	100.000	38784			



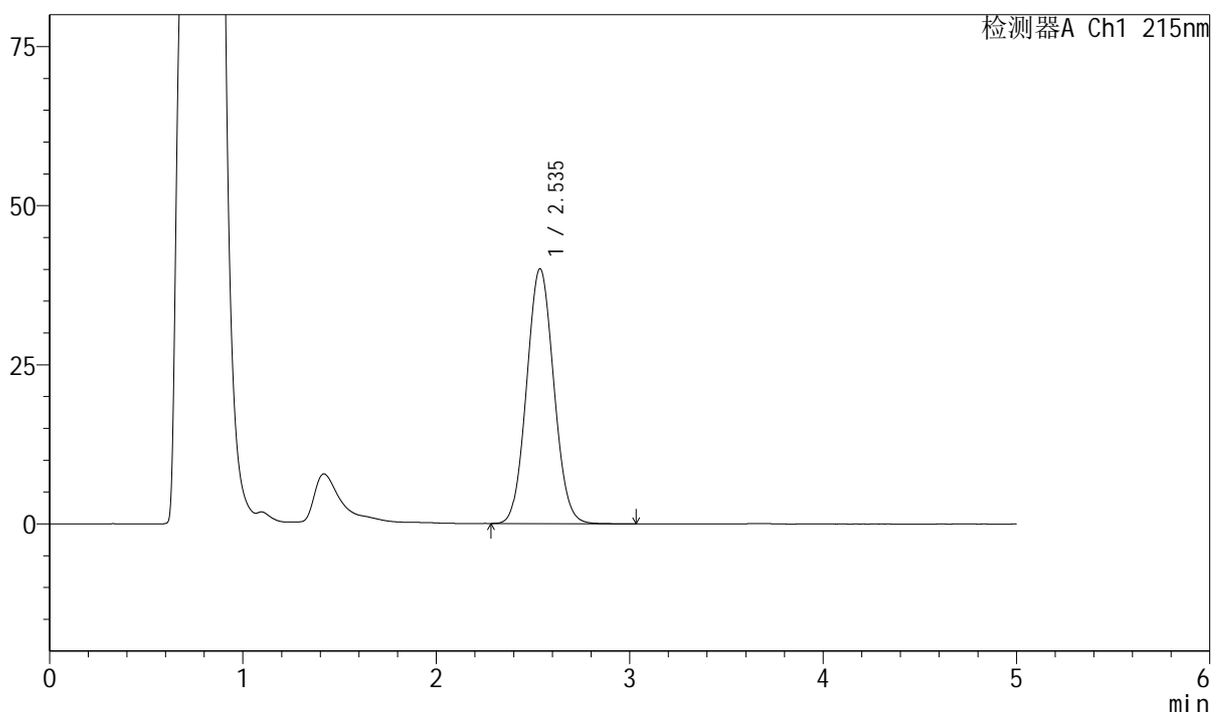
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4651-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/08 00:09:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	390751	100.000	40031	1552	1.065	--
总计		390751	100.000	40031			



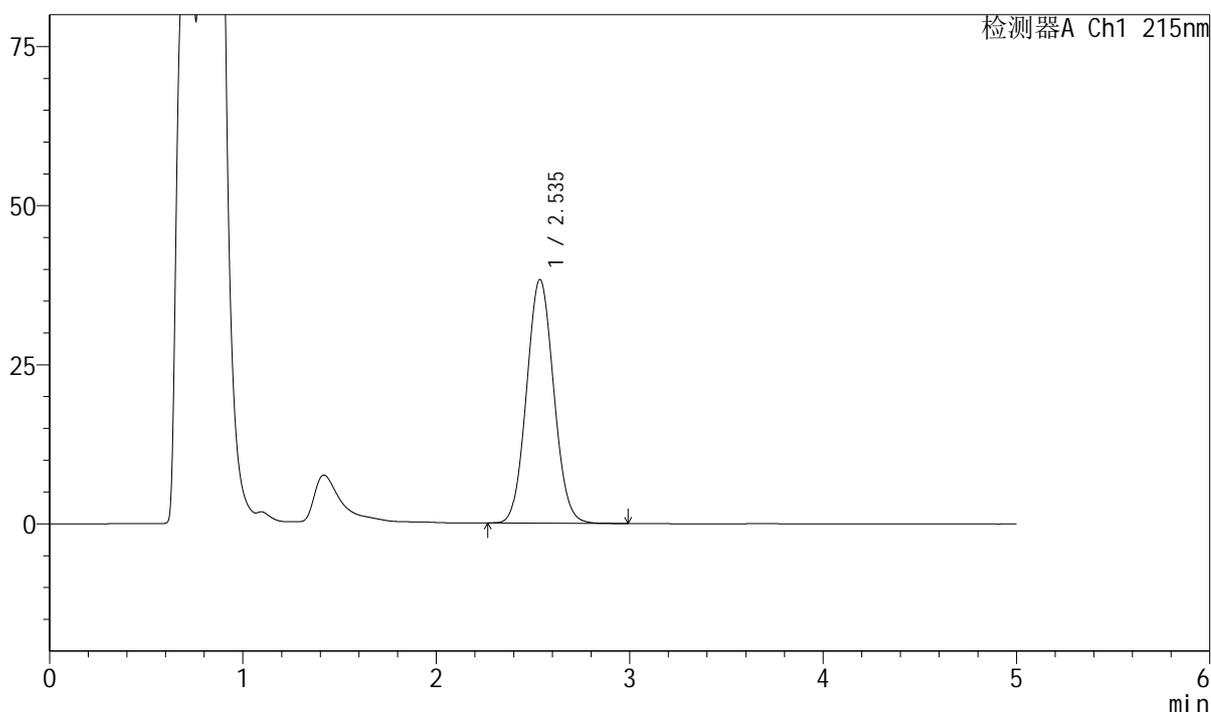
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4652-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	373420	100.000	38255	1552	1.067	--
总计		373420	100.000	38255			



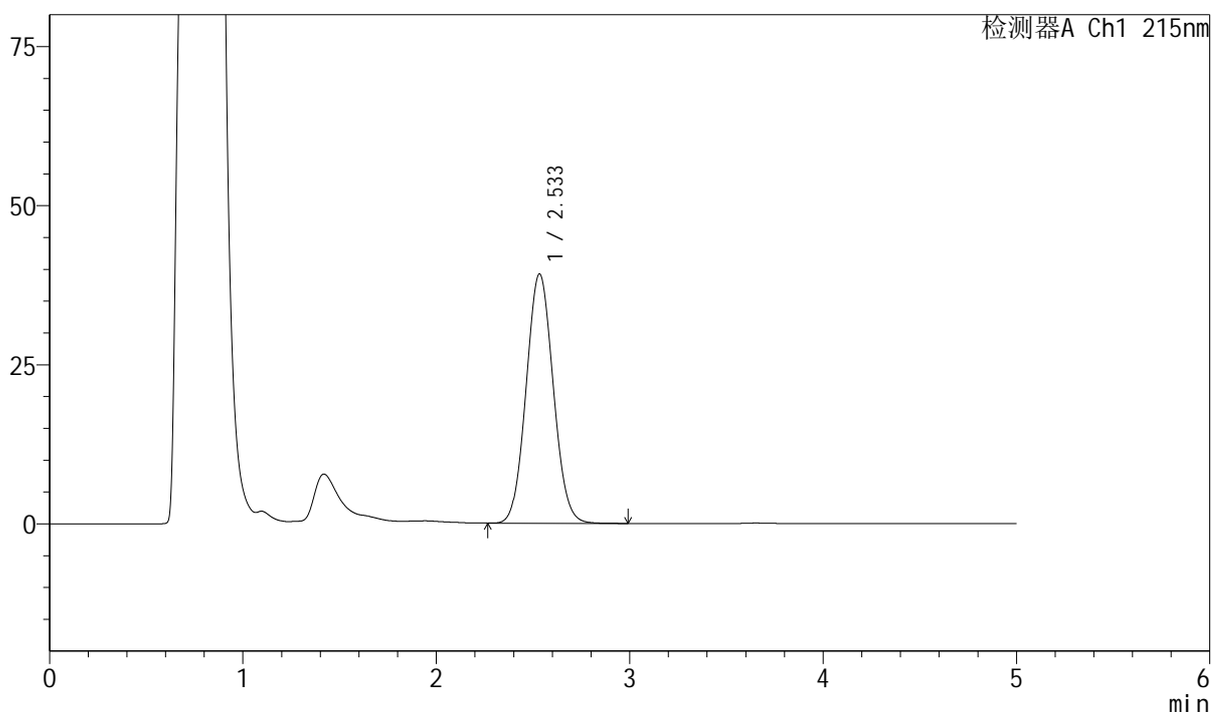
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4653-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	381304	100.000	39164	1553	1.067	--
总计		381304	100.000	39164			



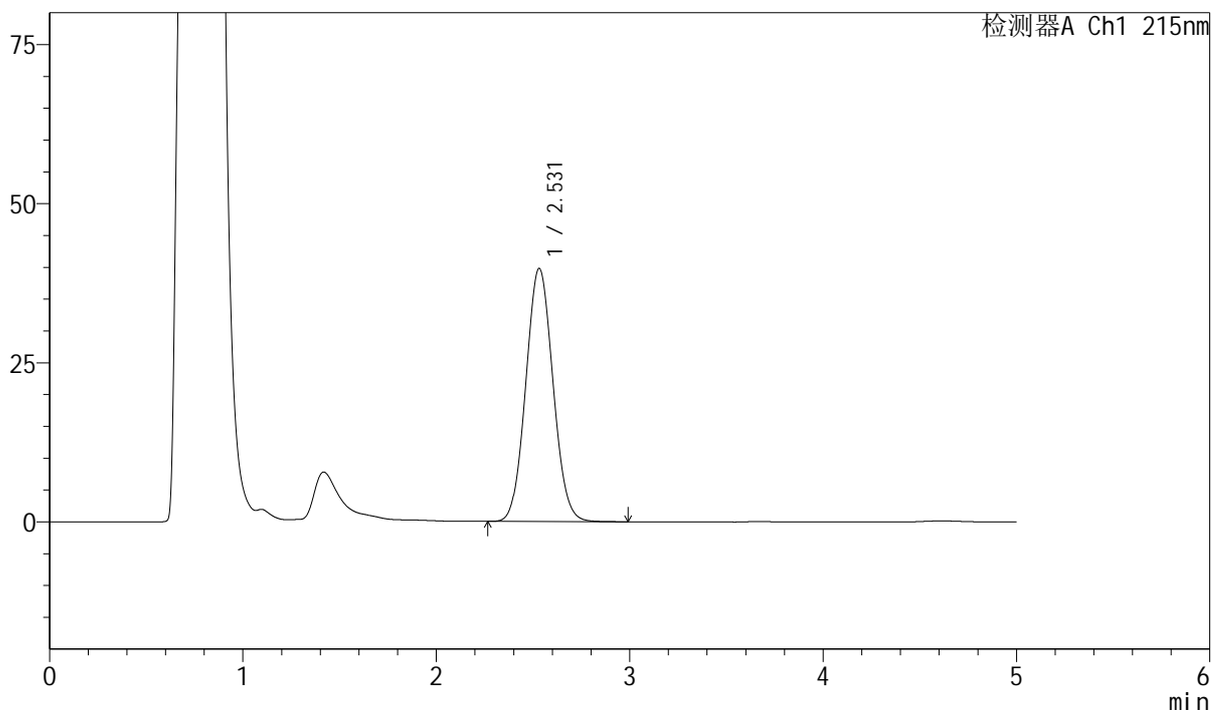
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4654-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	388312	100.000	39792	1543	1.066	--
总计		388312	100.000	39792			

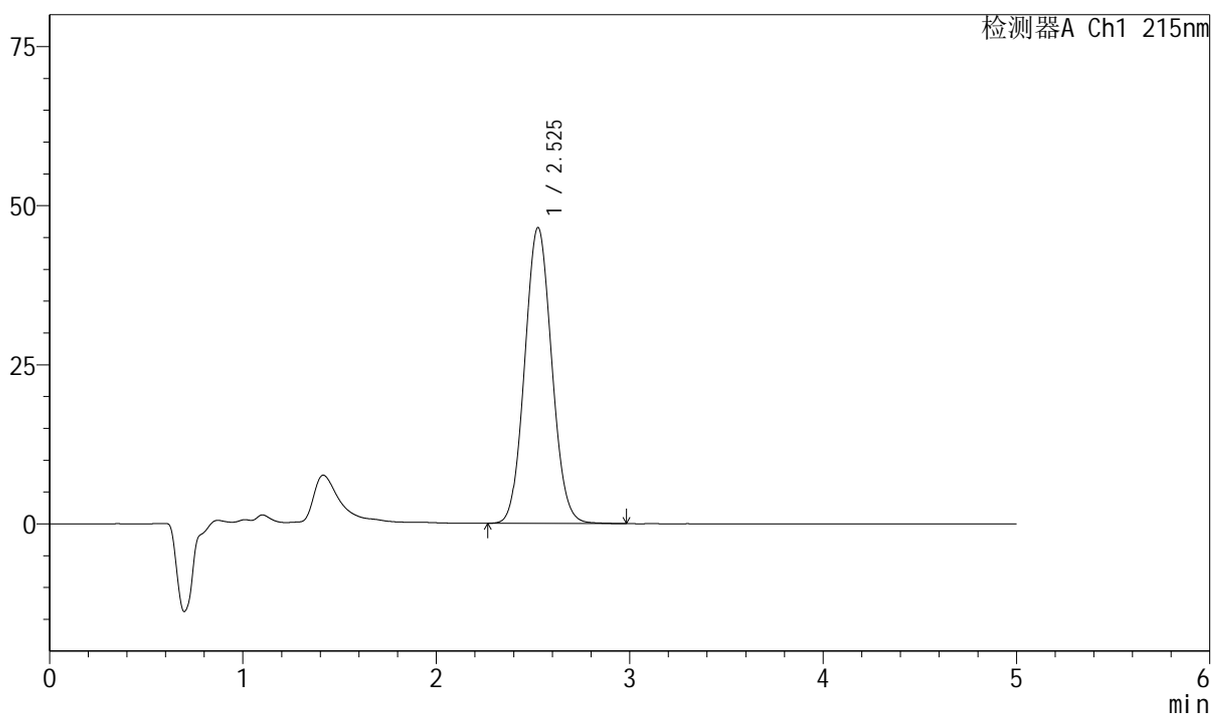
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4655-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	450861	100.000	46443	1559	1.072	--
总计		450861	100.000	46443			



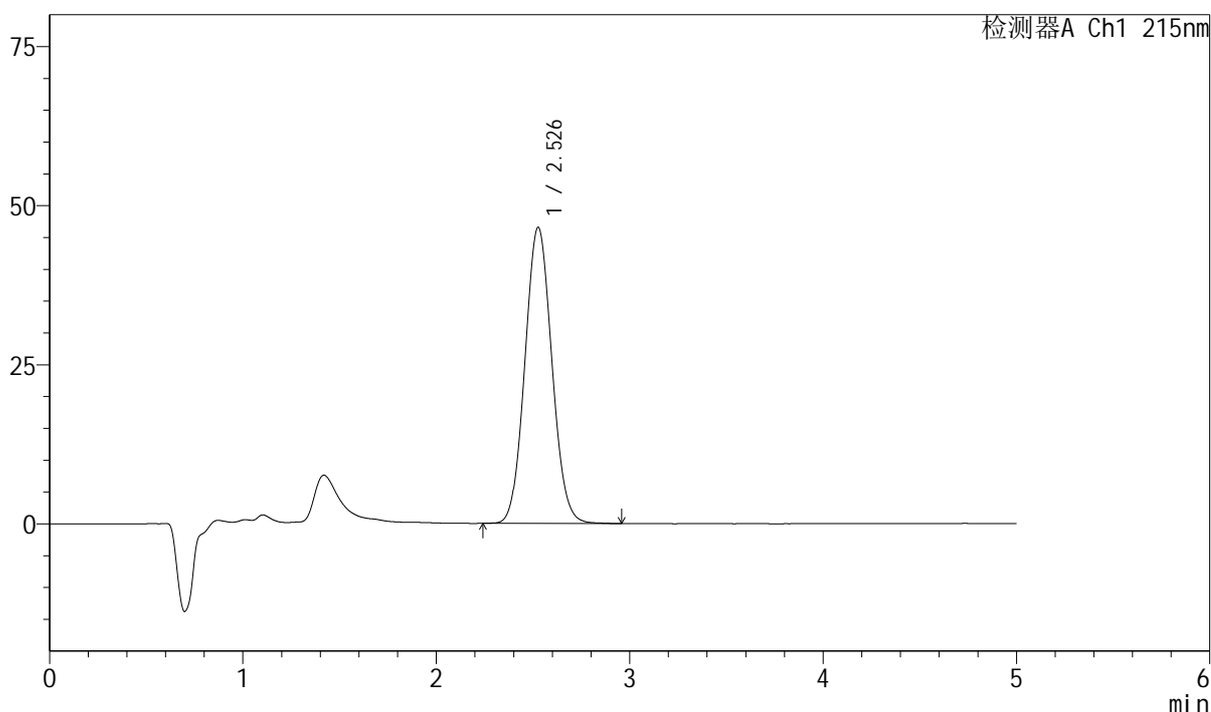
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4656-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	450979	100.000	46459	1564	1.073	--
总计		450979	100.000	46459			



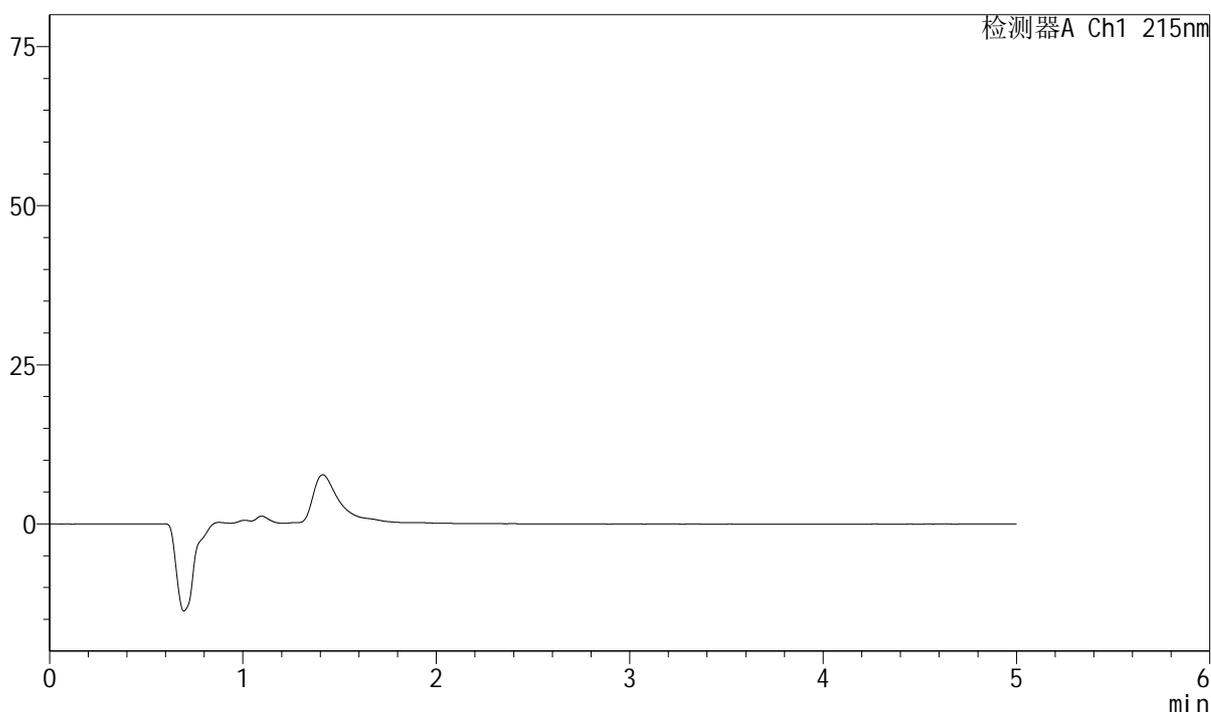
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4393-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



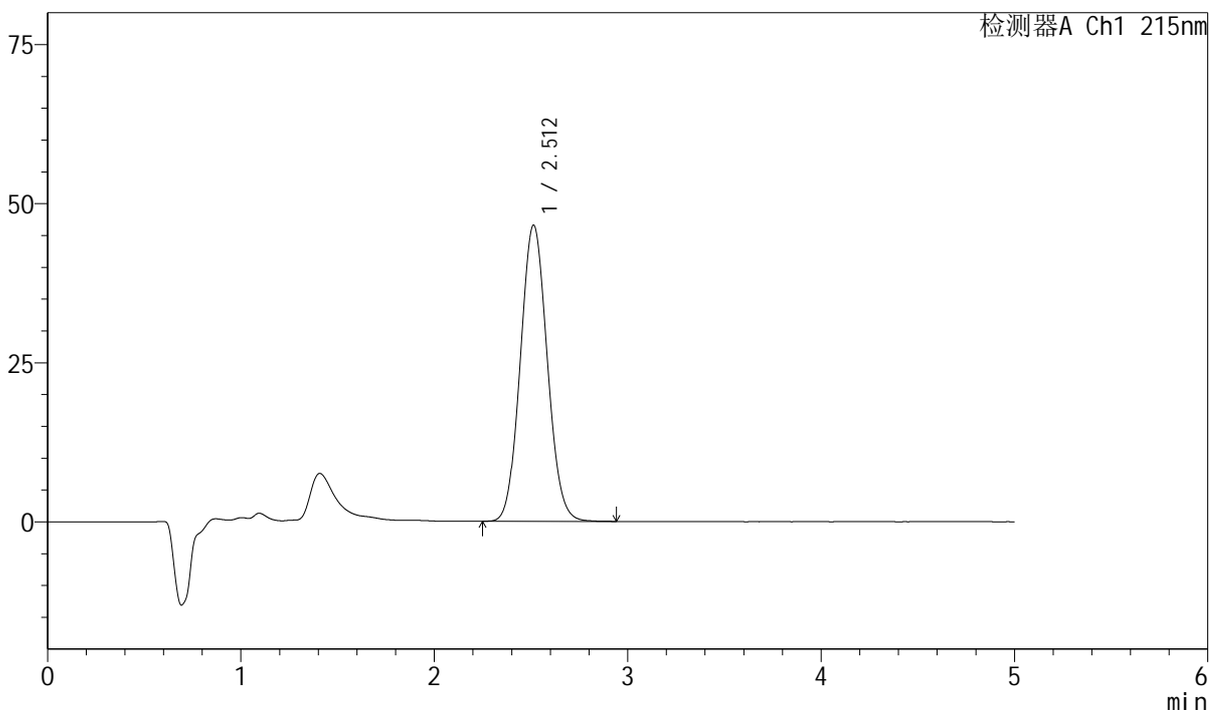
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4394-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 00:40:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	450189	100.000	46563	1552	1.075	--
总计		450189	100.000	46563			



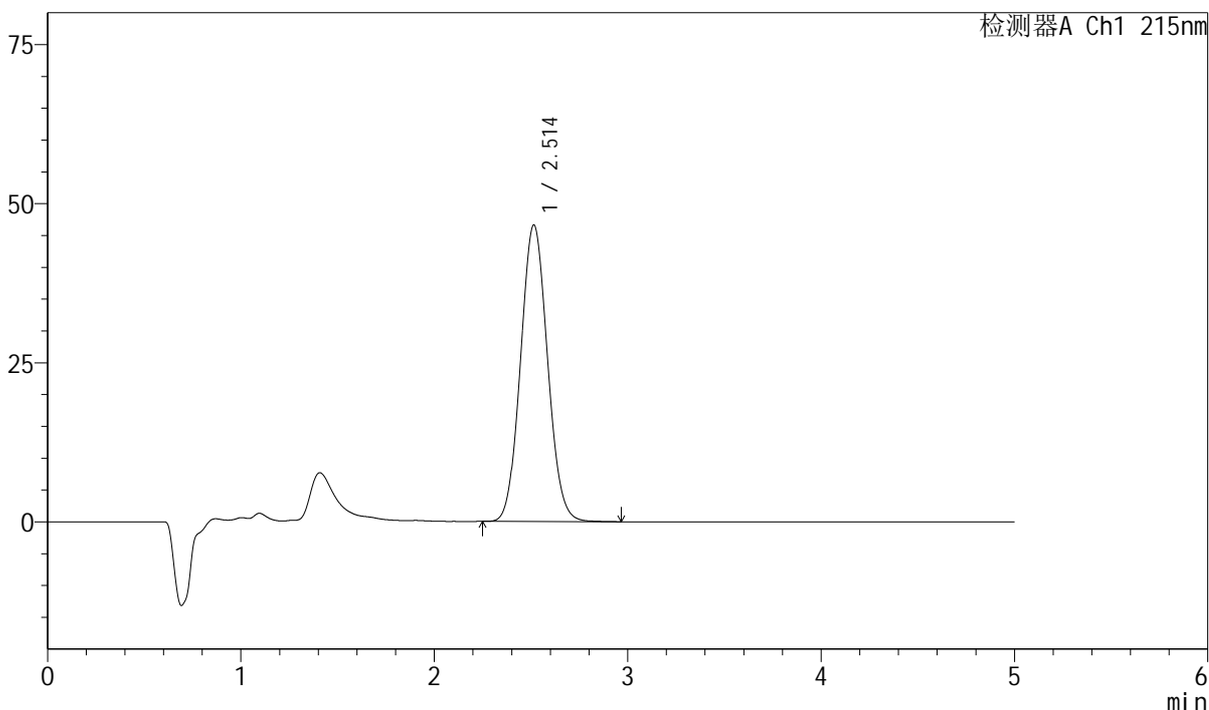
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4395-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 00:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	451300	100.000	46625	1550	1.073	--
总计		451300	100.000	46625			



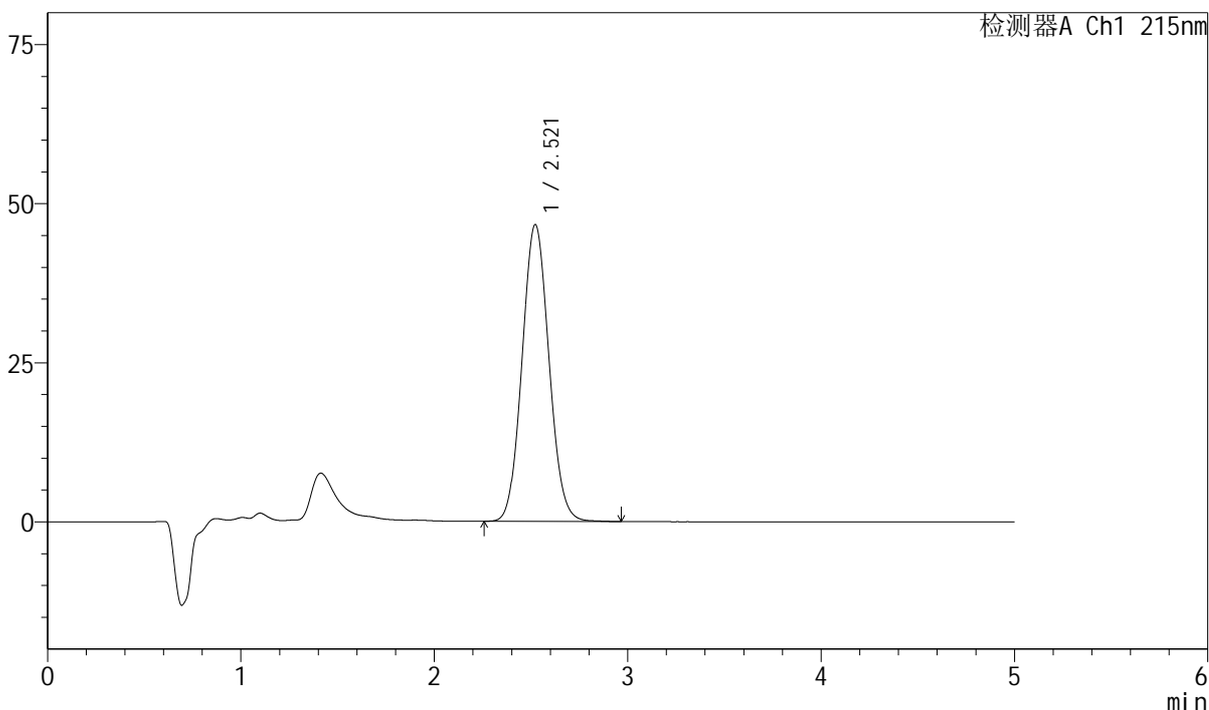
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4396-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 00:51:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	450618	100.000	46656	1567	1.075	--
总计		450618	100.000	46656			



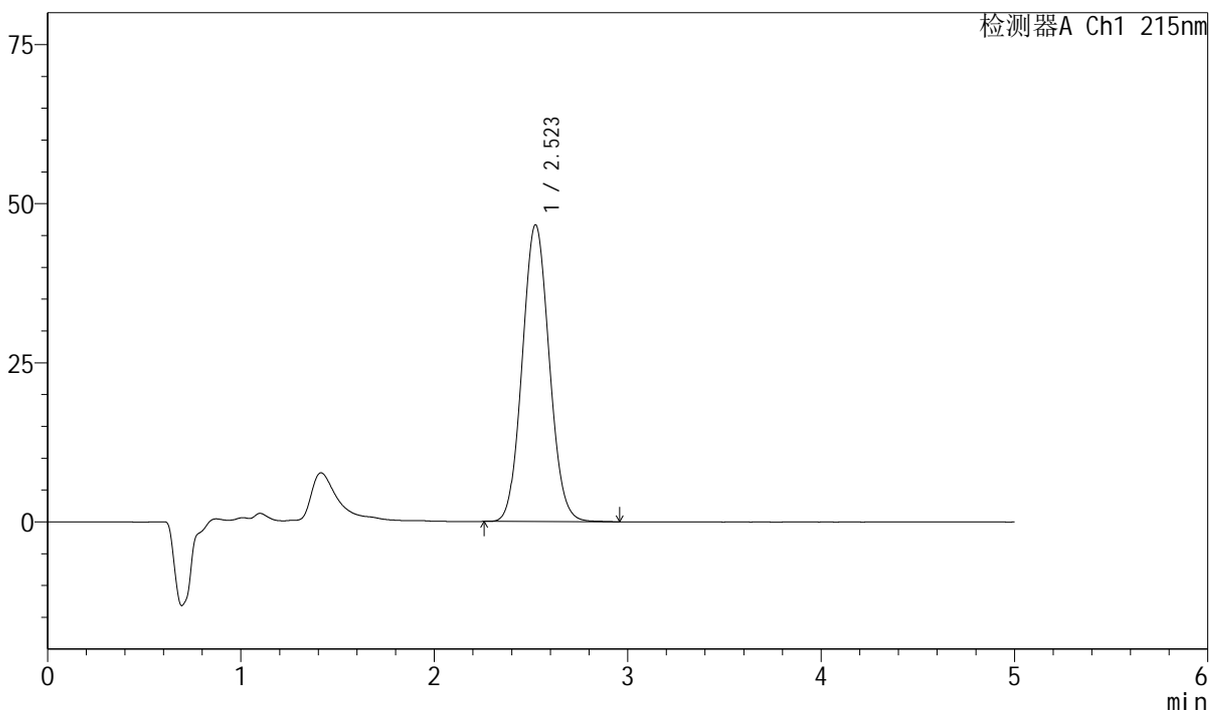
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4397-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:57:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	452119	100.000	46647	1558	1.074	--
总计		452119	100.000	46647			



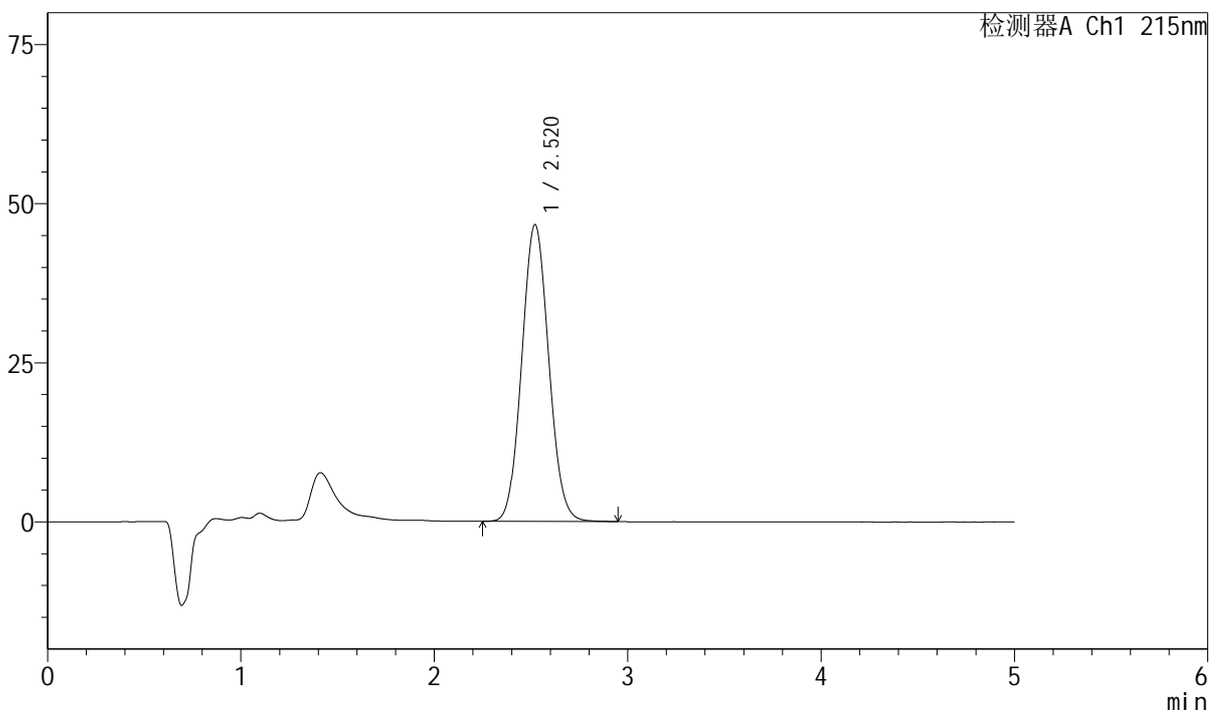
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4398-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	451570	100.000	46629	1557	1.073	--
总计		451570	100.000	46629			



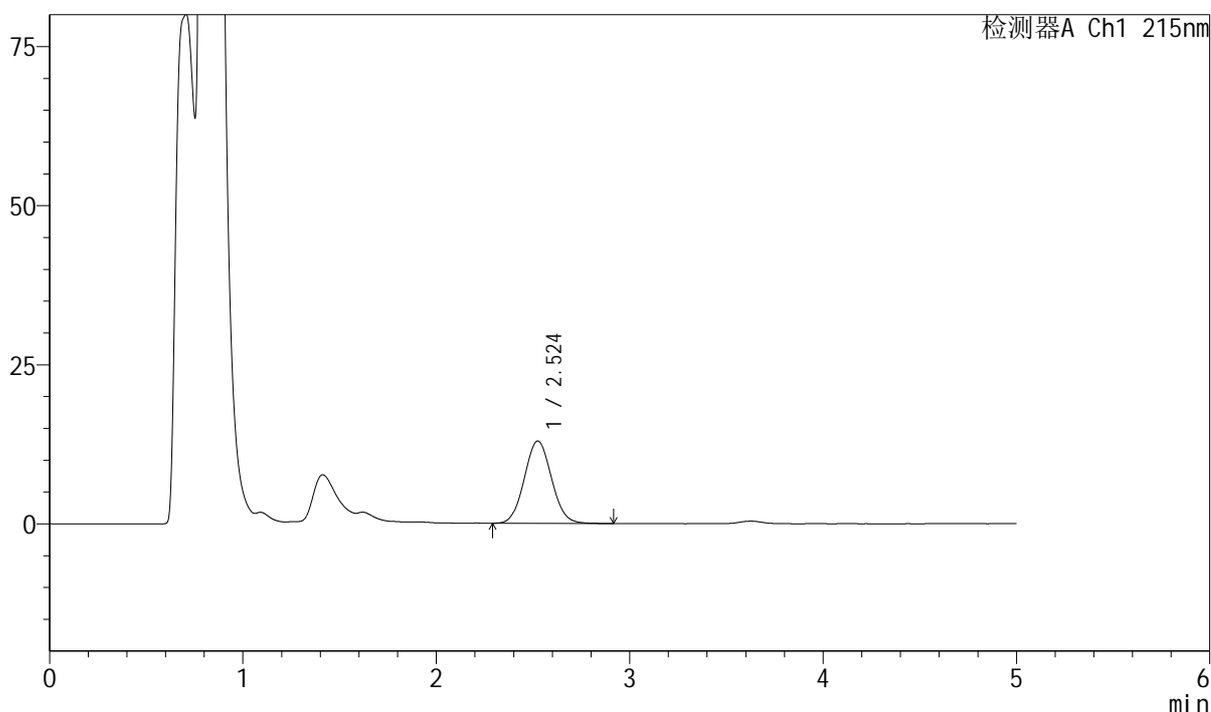
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4399-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:07:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	126081	100.000	12937	1537	1.064	--
总计		126081	100.000	12937			



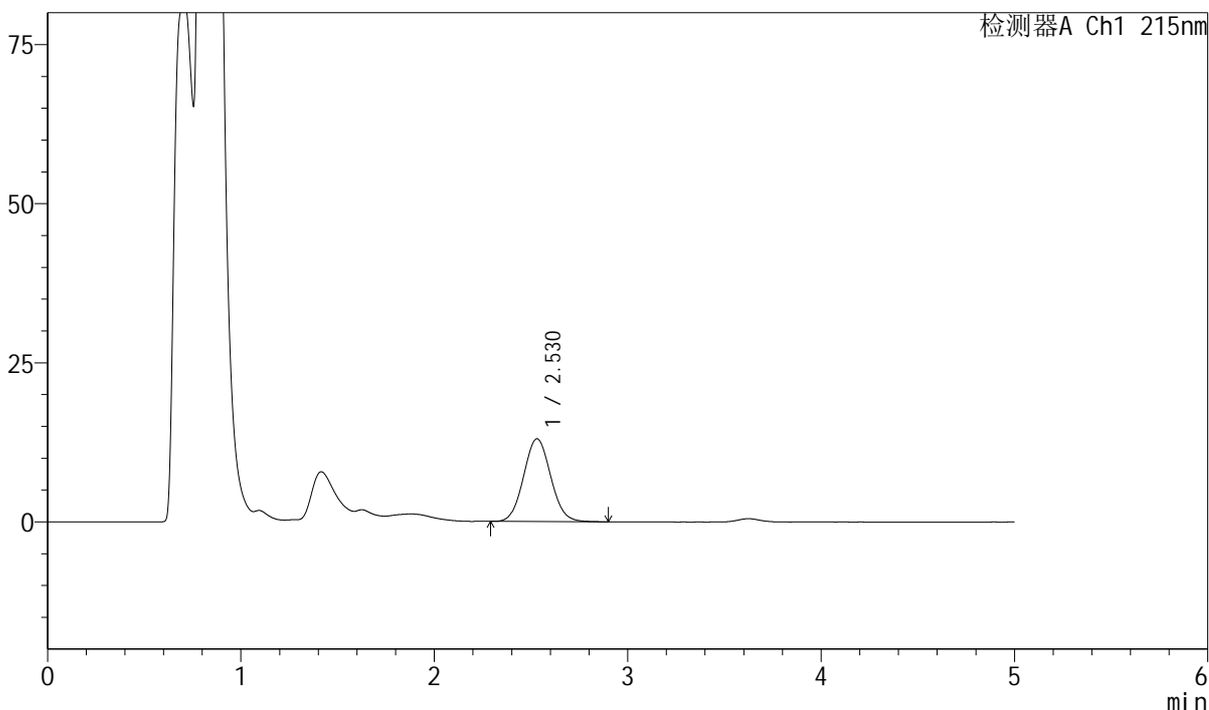
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4400-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 01:13:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	126403	100.000	13017	1556	1.067	--
总计		126403	100.000	13017			



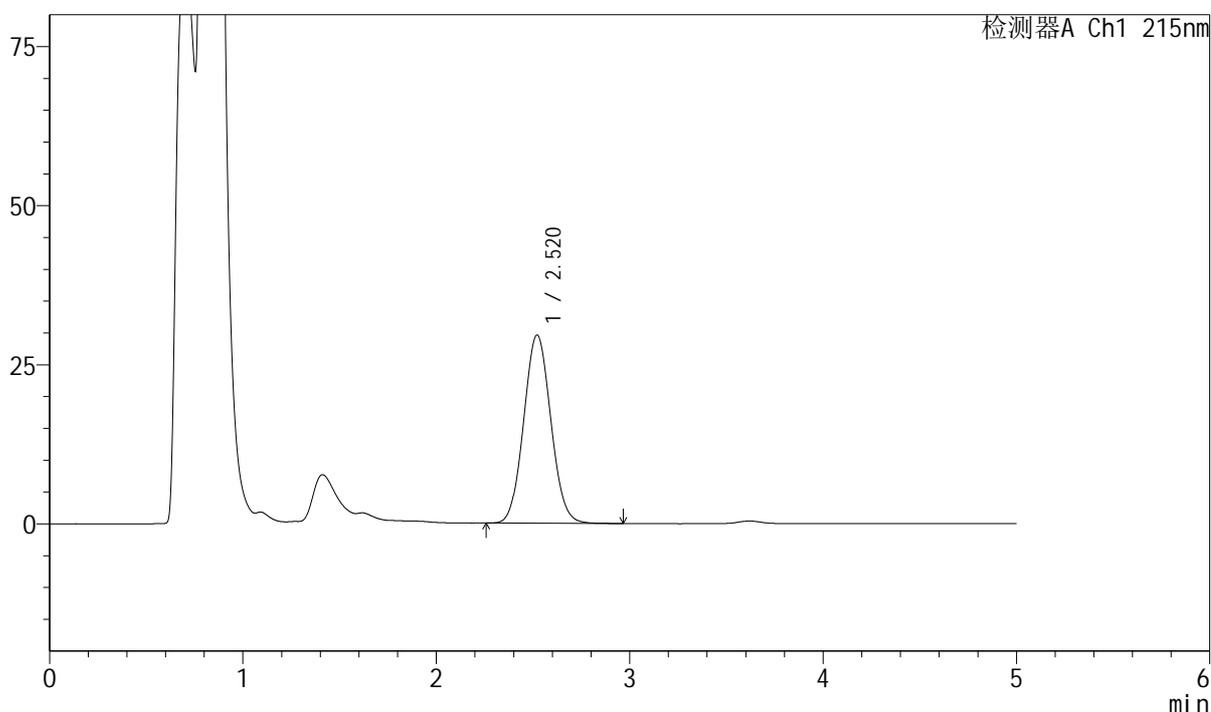
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4401-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:18:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	287877	100.000	29588	1542	1.066	--
总计		287877	100.000	29588			



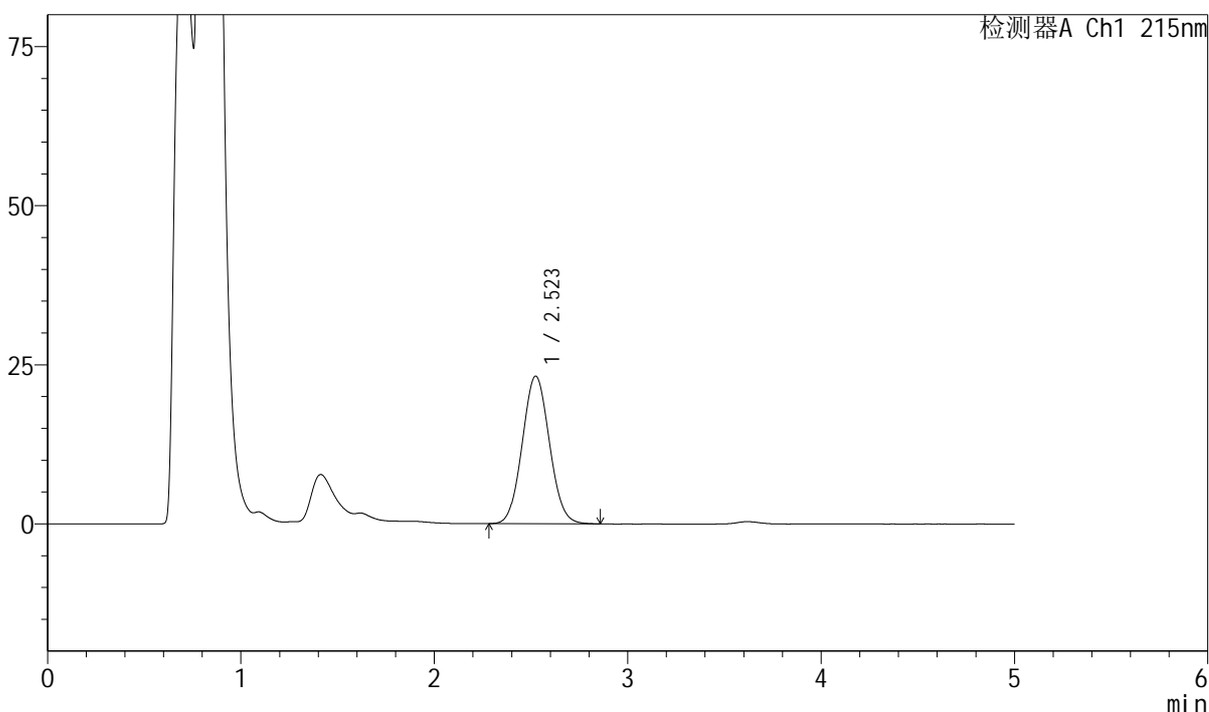
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4402-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:24:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	225933	100.000	23191	1534	1.065	--
总计		225933	100.000	23191			



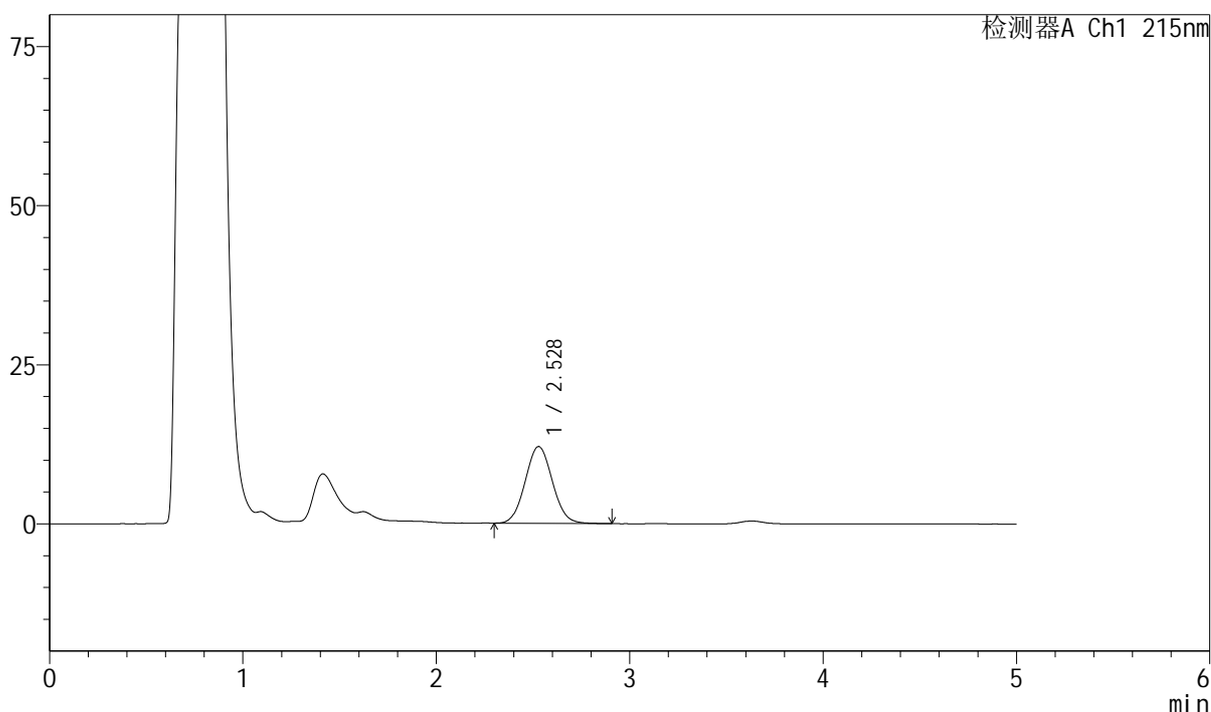
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4403-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 01:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	117769	100.000	12068	1538	1.062	--
总计		117769	100.000	12068			



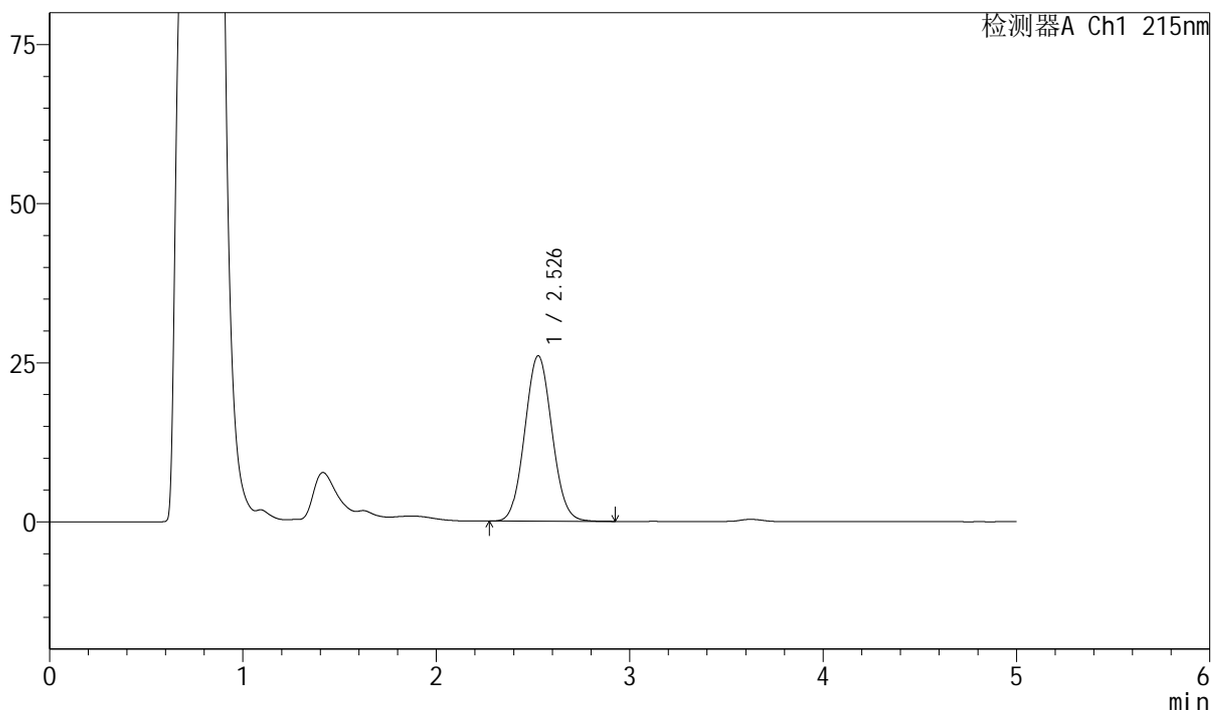
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4404-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	253757	100.000	25963	1539	1.064	--
总计		253757	100.000	25963			



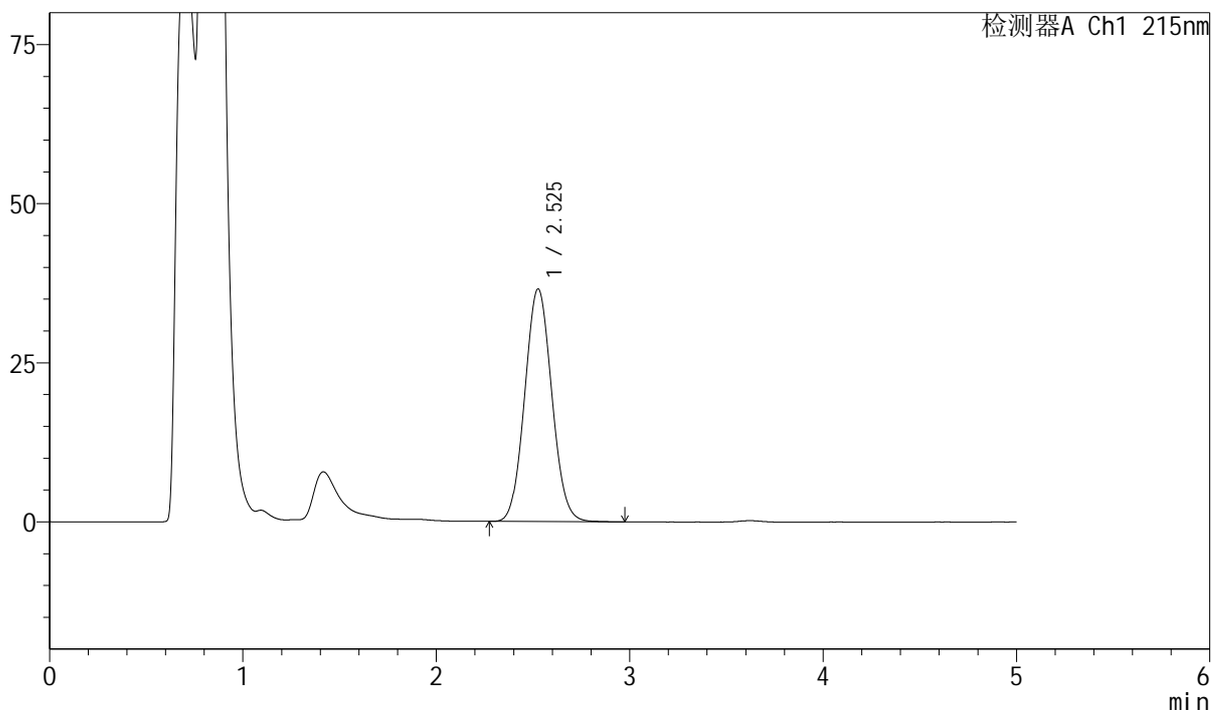
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4405-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 01:40:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	355175	100.000	36512	1550	1.067	--
总计		355175	100.000	36512			



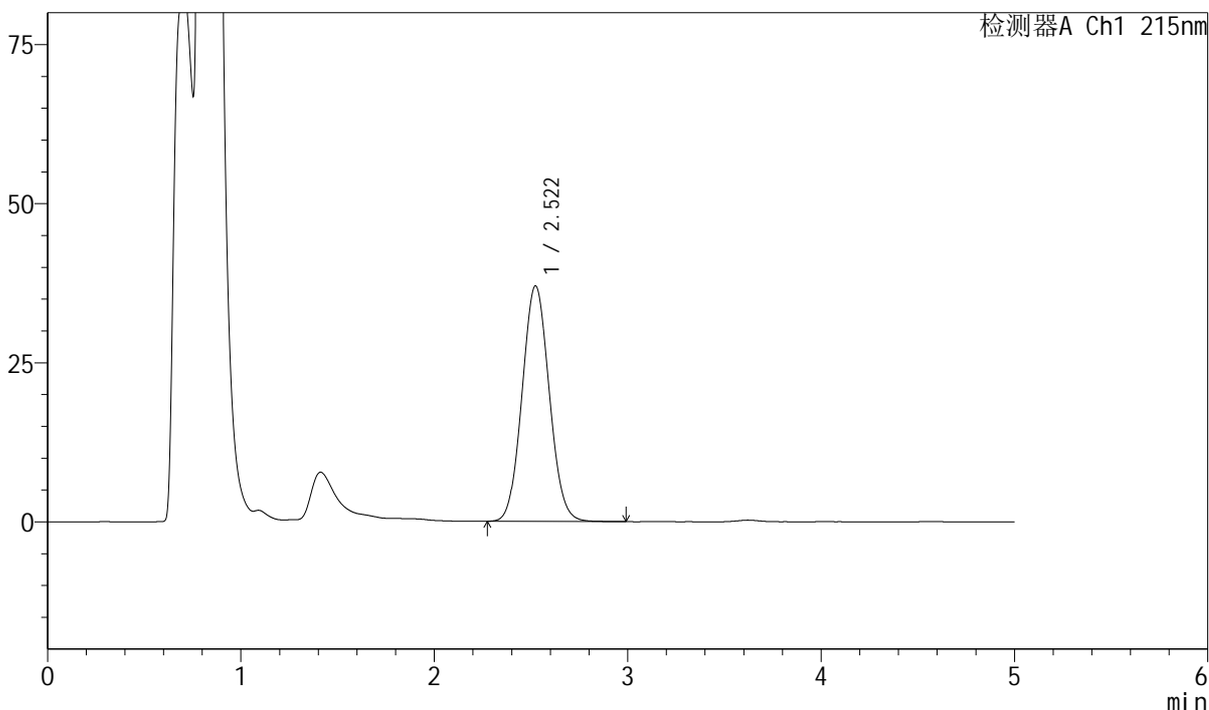
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4406-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:45:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	360958	100.000	37022	1534	1.067	--
总计		360958	100.000	37022			



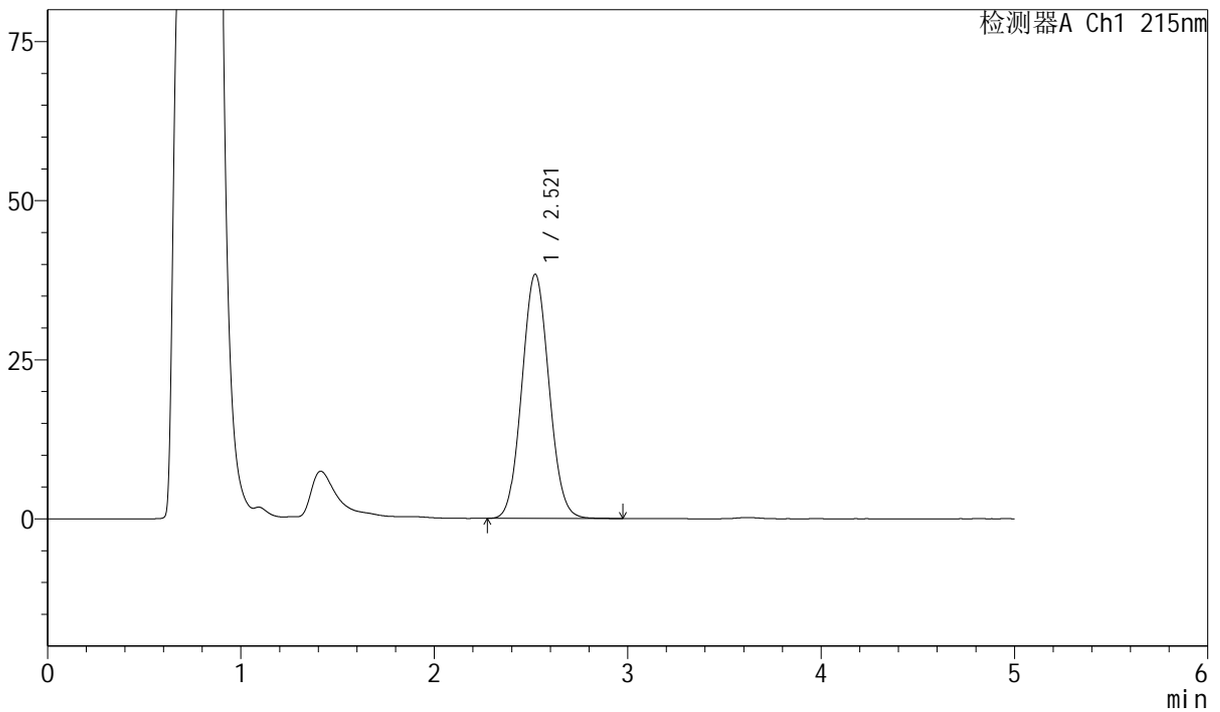
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4407-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:51:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	373875	100.000	38387	1535	1.068	--
总计		373875	100.000	38387			



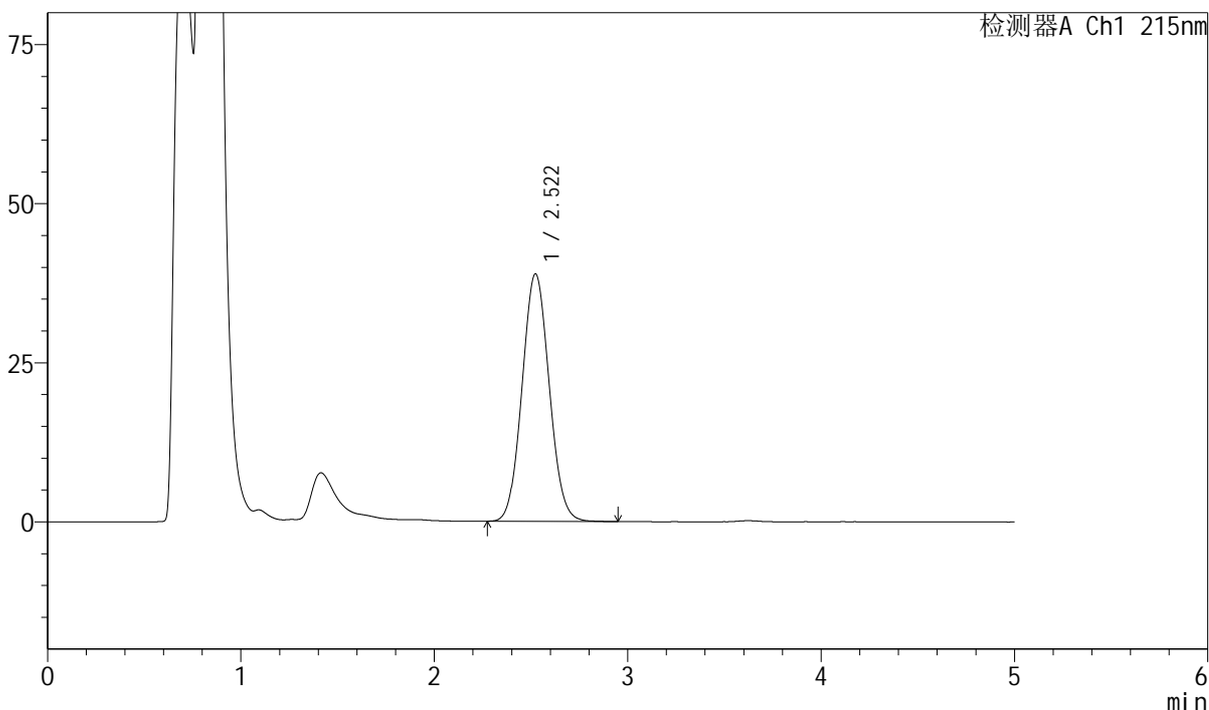
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4408-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:56:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	379155	100.000	38911	1535	1.067	--
总计		379155	100.000	38911			



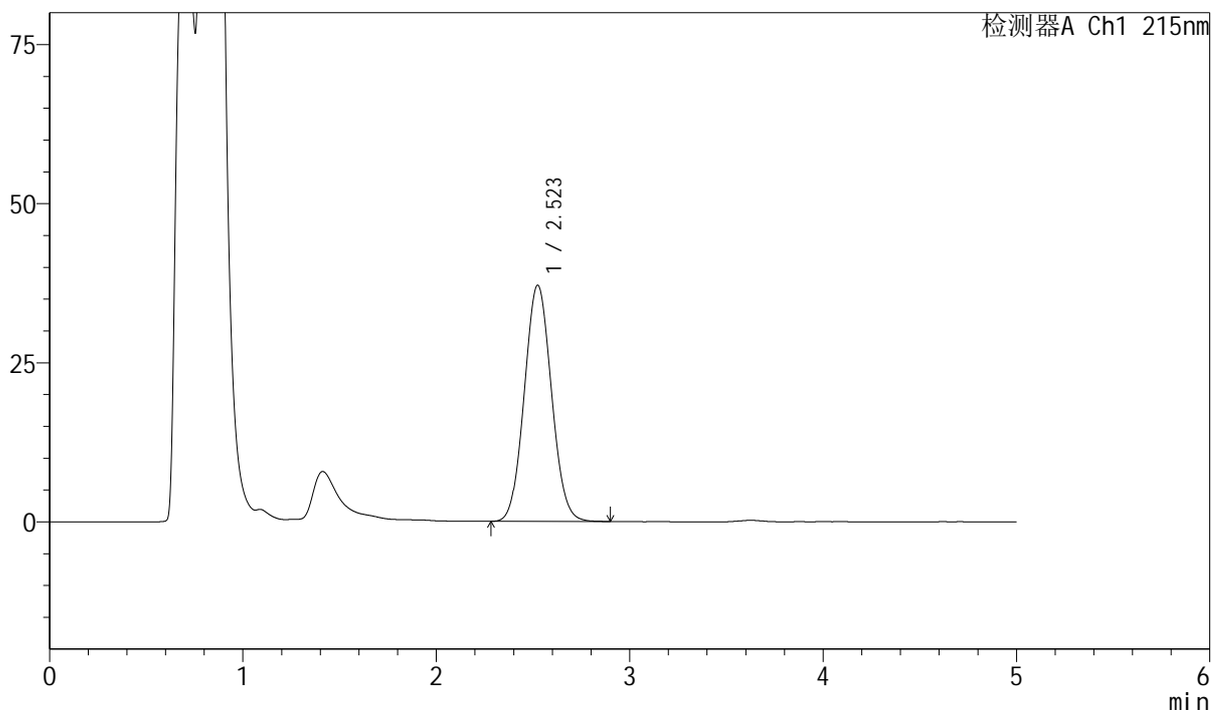
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4409-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:02:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	361727	100.000	37114	1536	1.066	--
总计		361727	100.000	37114			



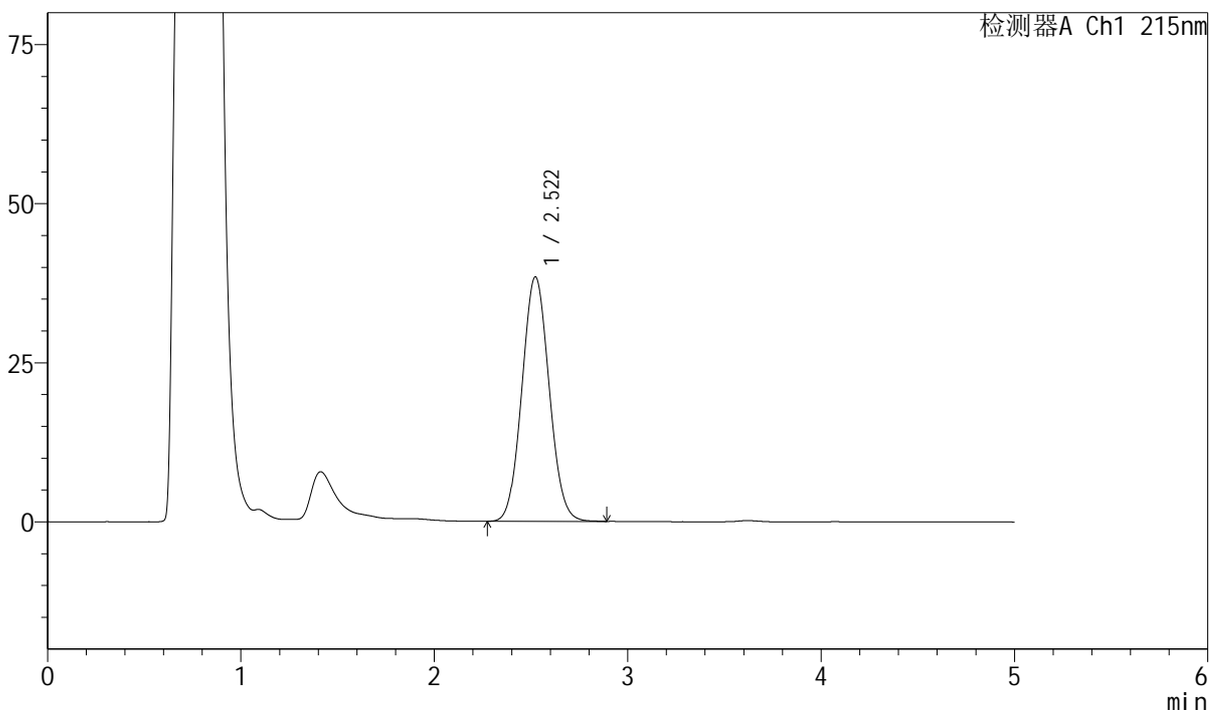
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4410-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:07:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	375363	100.000	38438	1529	1.066	--
总计		375363	100.000	38438			



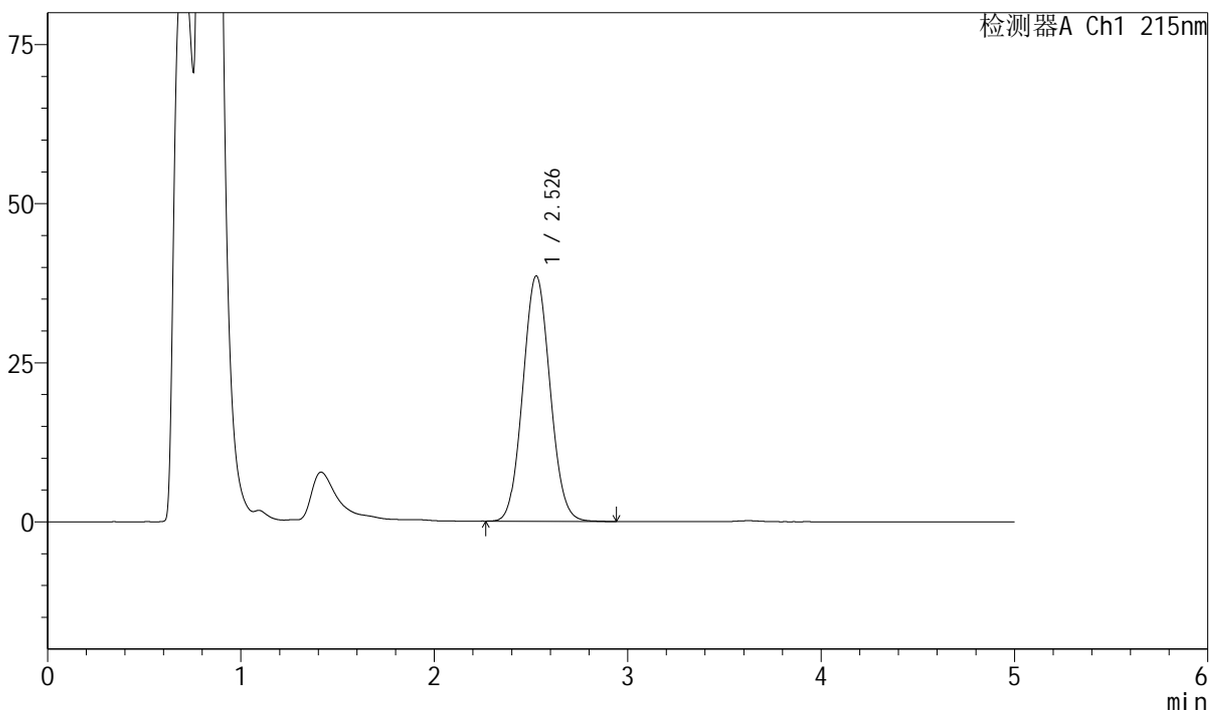
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4411-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 02:12:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	376628	100.000	38514	1536	1.068	--
总计		376628	100.000	38514			



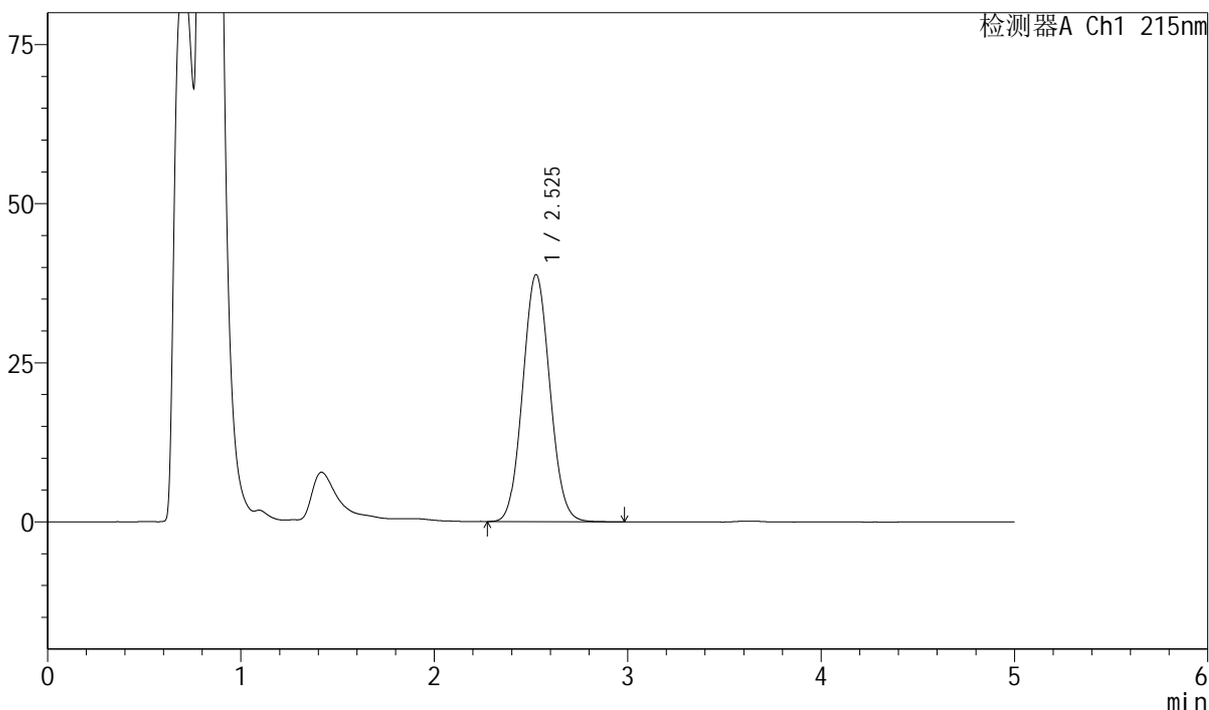
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4412-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:18:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	378642	100.000	38780	1540	1.069	--
总计		378642	100.000	38780			



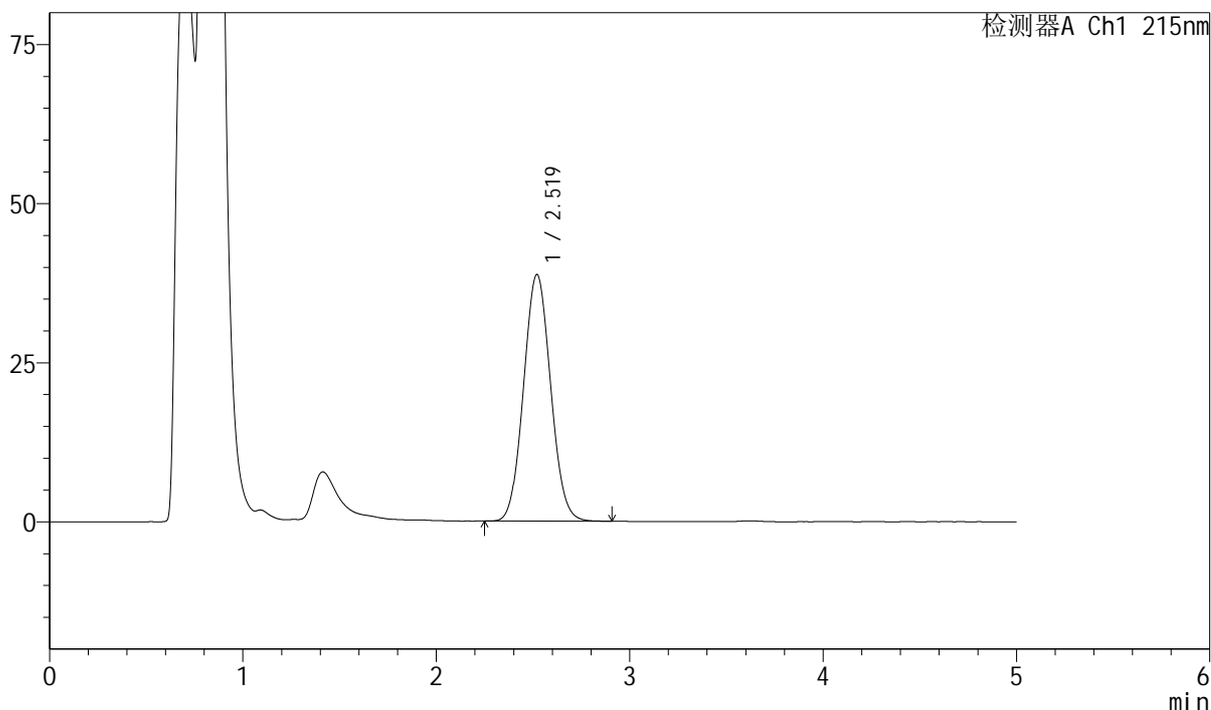
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4413-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:23:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	377043	100.000	38757	1540	1.067	--
总计		377043	100.000	38757			



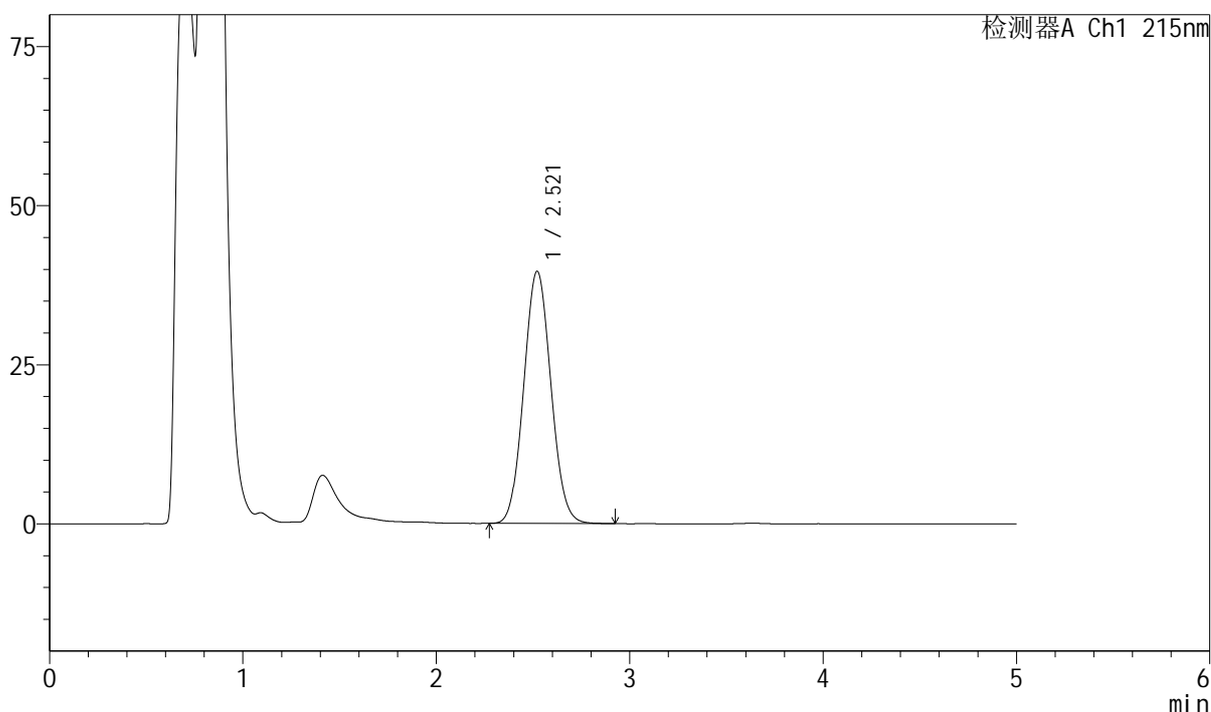
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4414-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 02:29:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	386458	100.000	39647	1531	1.067	--
总计		386458	100.000	39647			



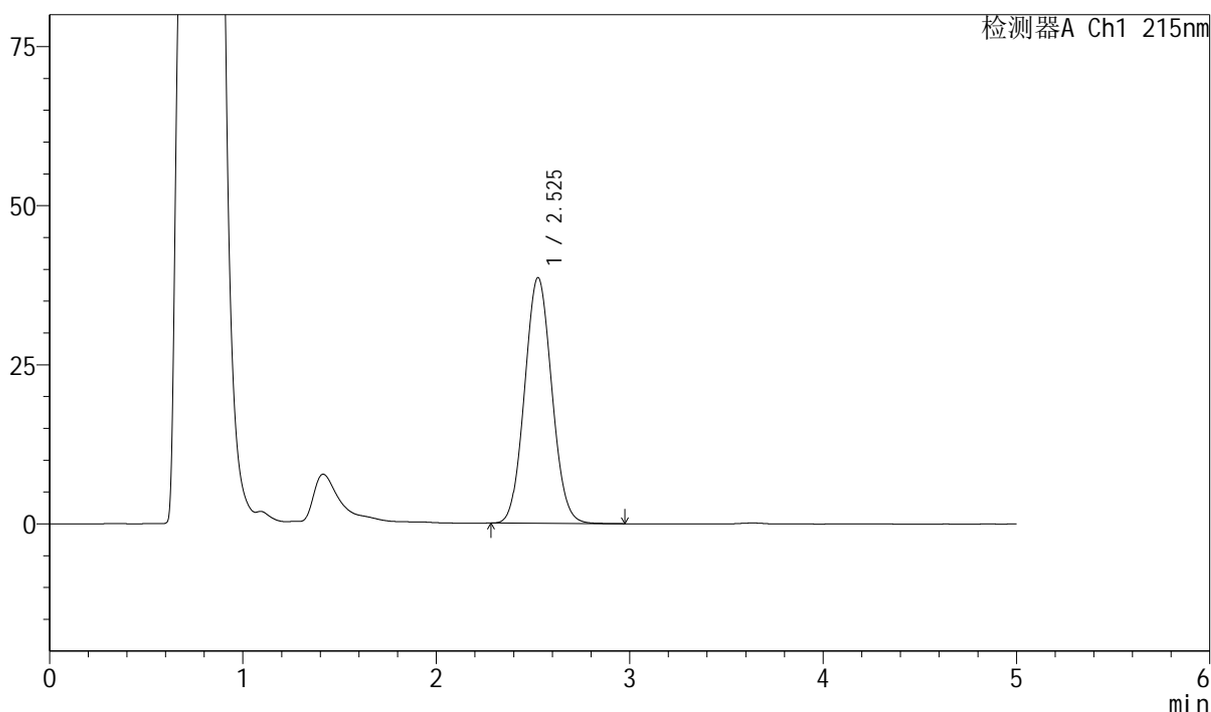
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4415-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:34:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	376673	100.000	38568	1535	1.068	--
总计		376673	100.000	38568			



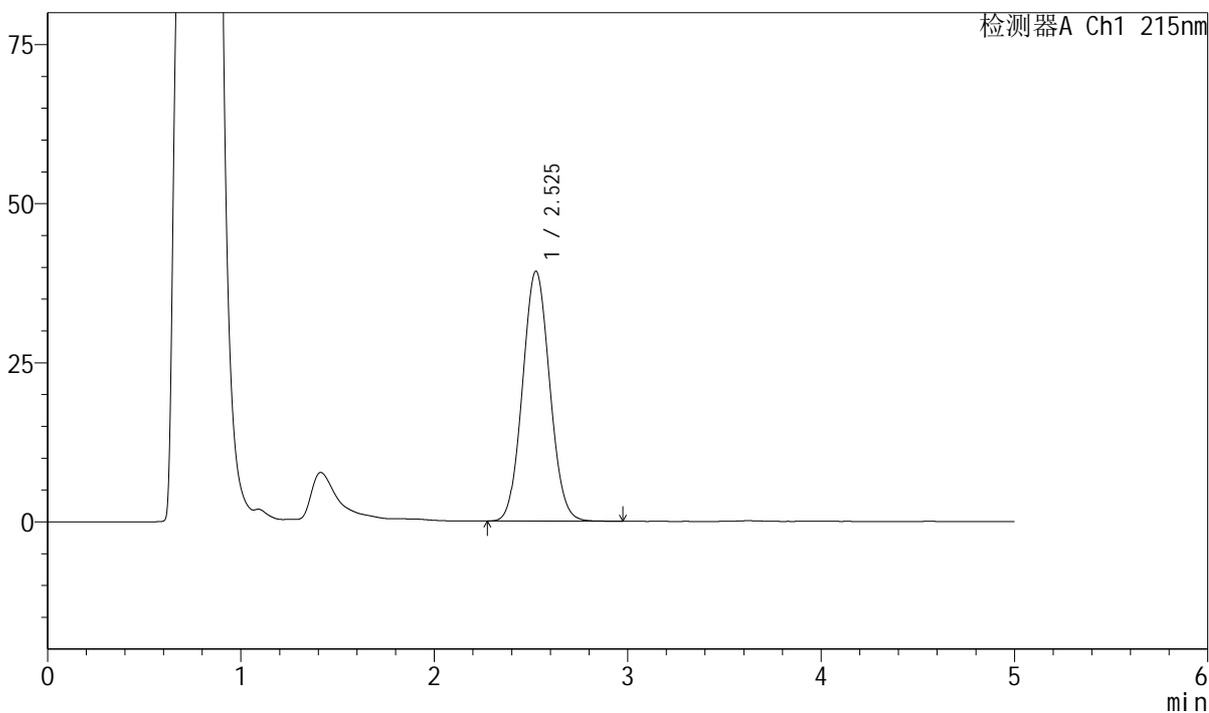
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4416-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:39:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	383249	100.000	39249	1537	1.066	--
总计		383249	100.000	39249			



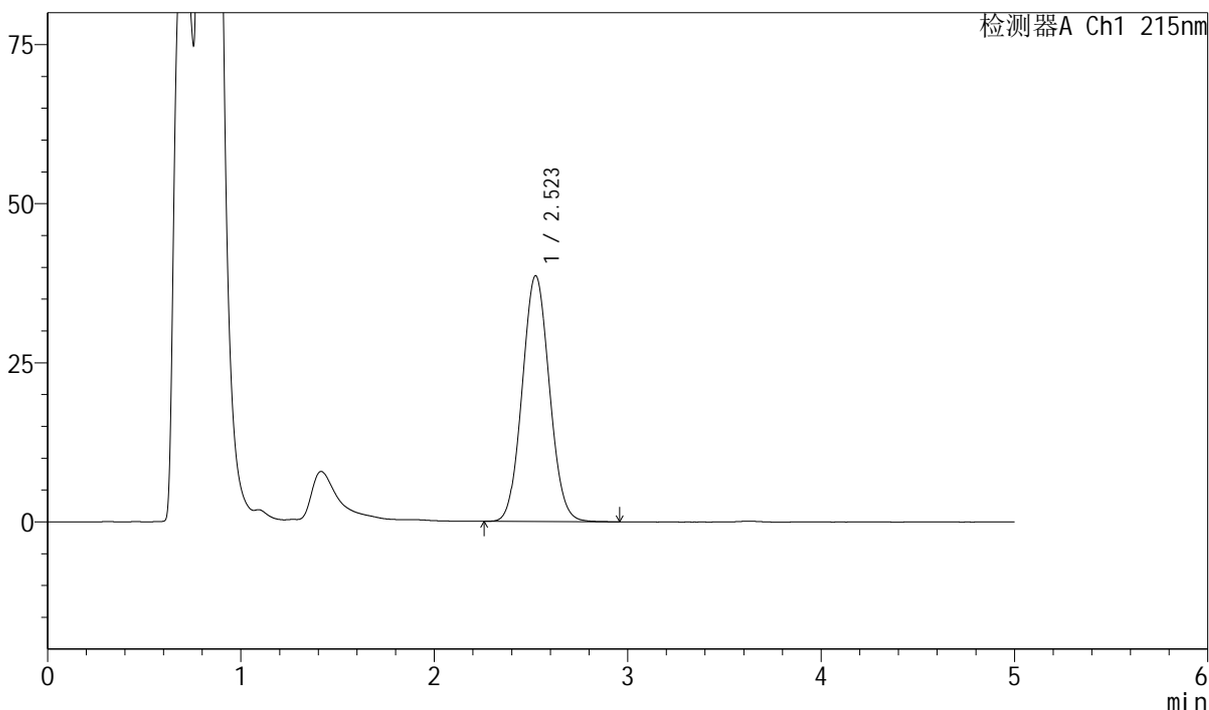
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4417-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 02:45:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	376670	100.000	38628	1536	1.065	--
总计		376670	100.000	38628			



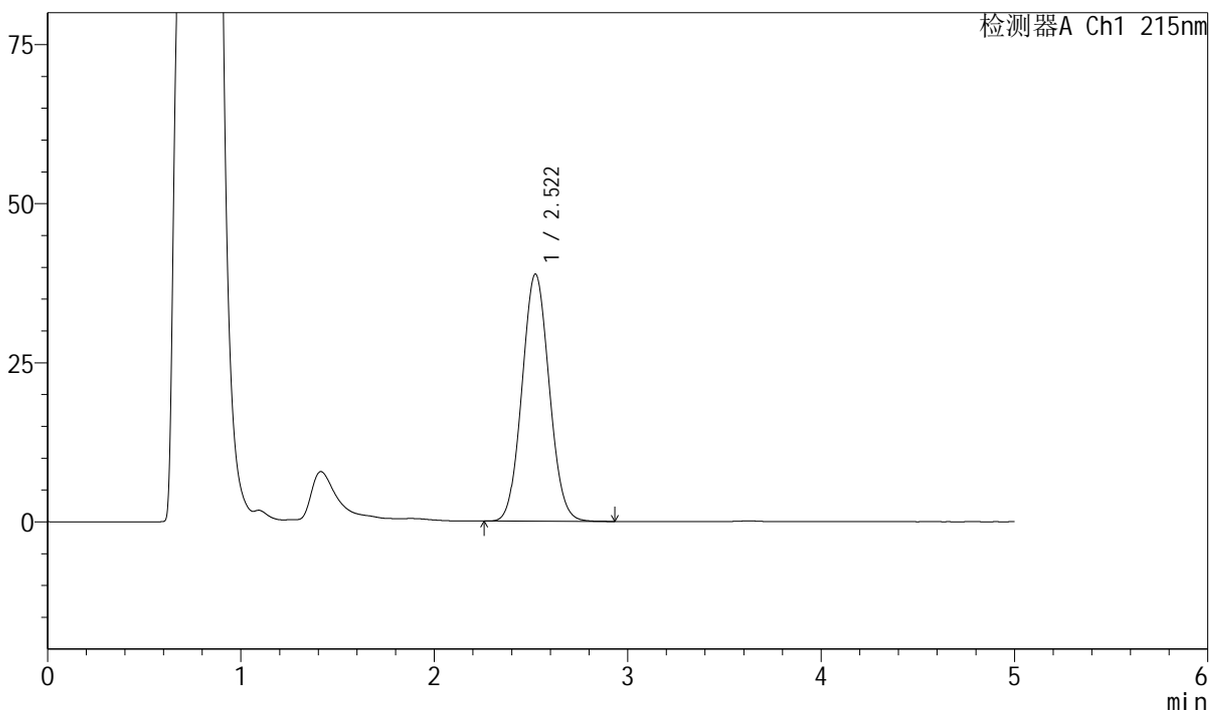
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4418-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:50:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	378888	100.000	38856	1529	1.067	--
总计		378888	100.000	38856			



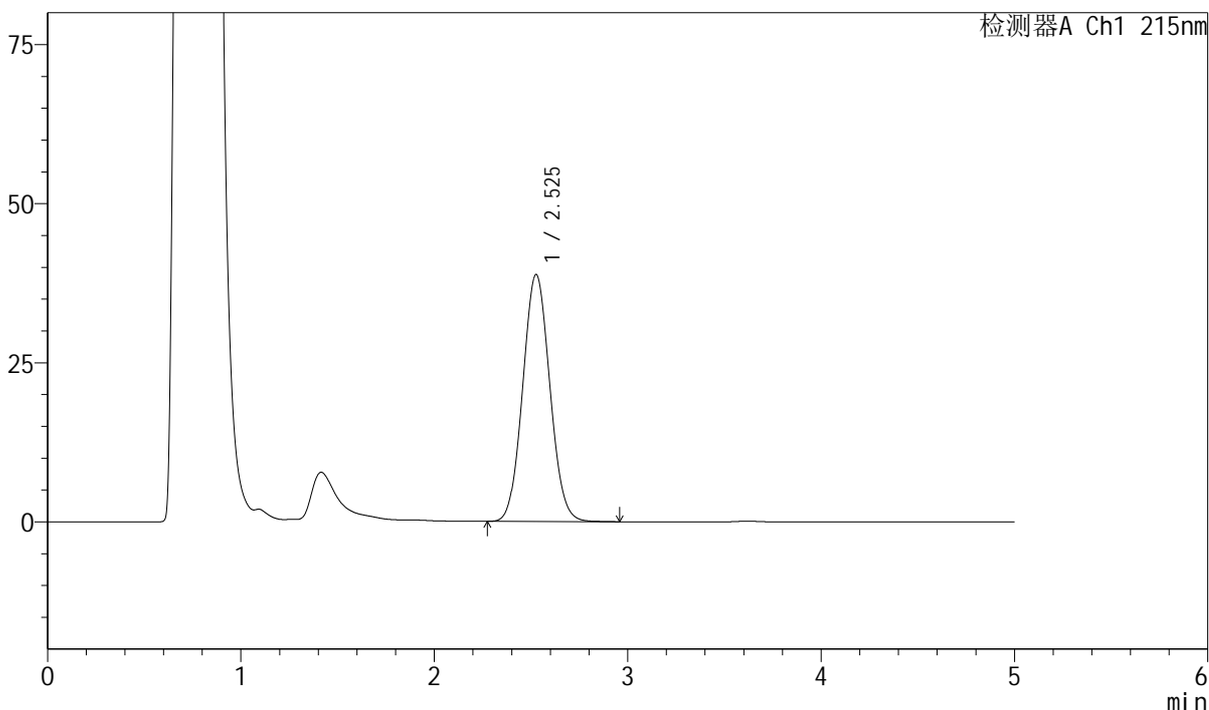
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4419-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:56:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	377835	100.000	38764	1543	1.066	--
总计		377835	100.000	38764			



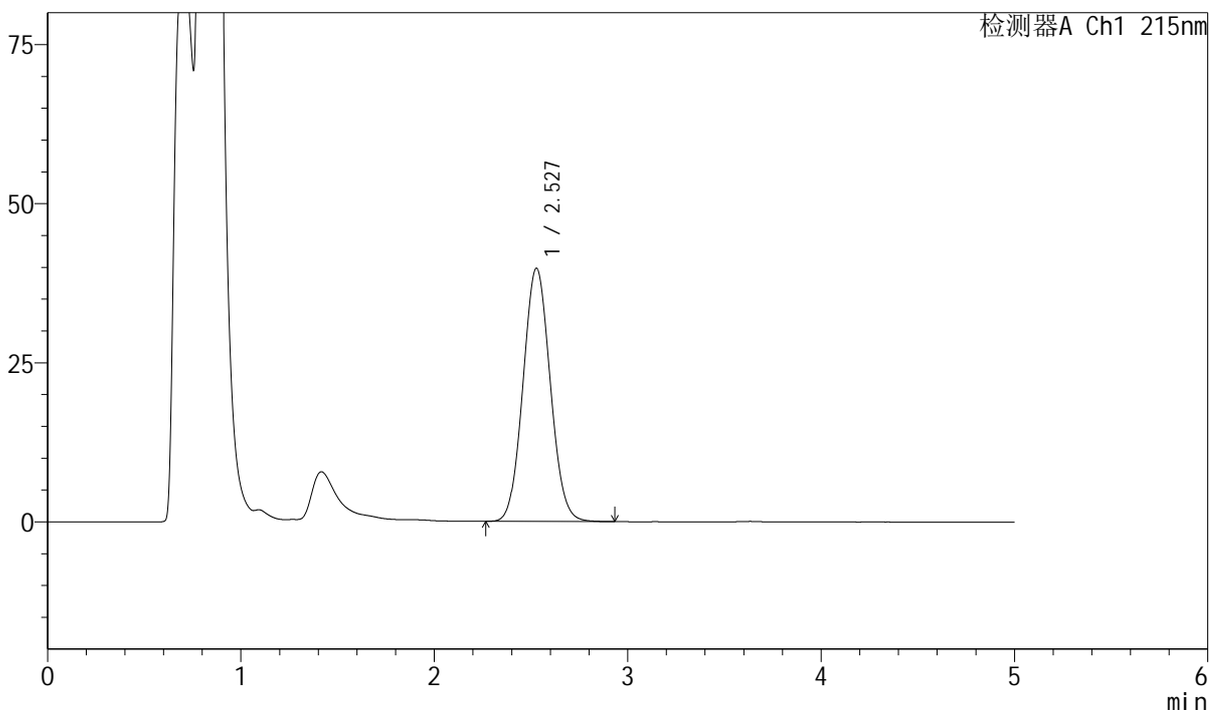
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4420-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:01:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	388906	100.000	39769	1534	1.067	--
总计		388906	100.000	39769			



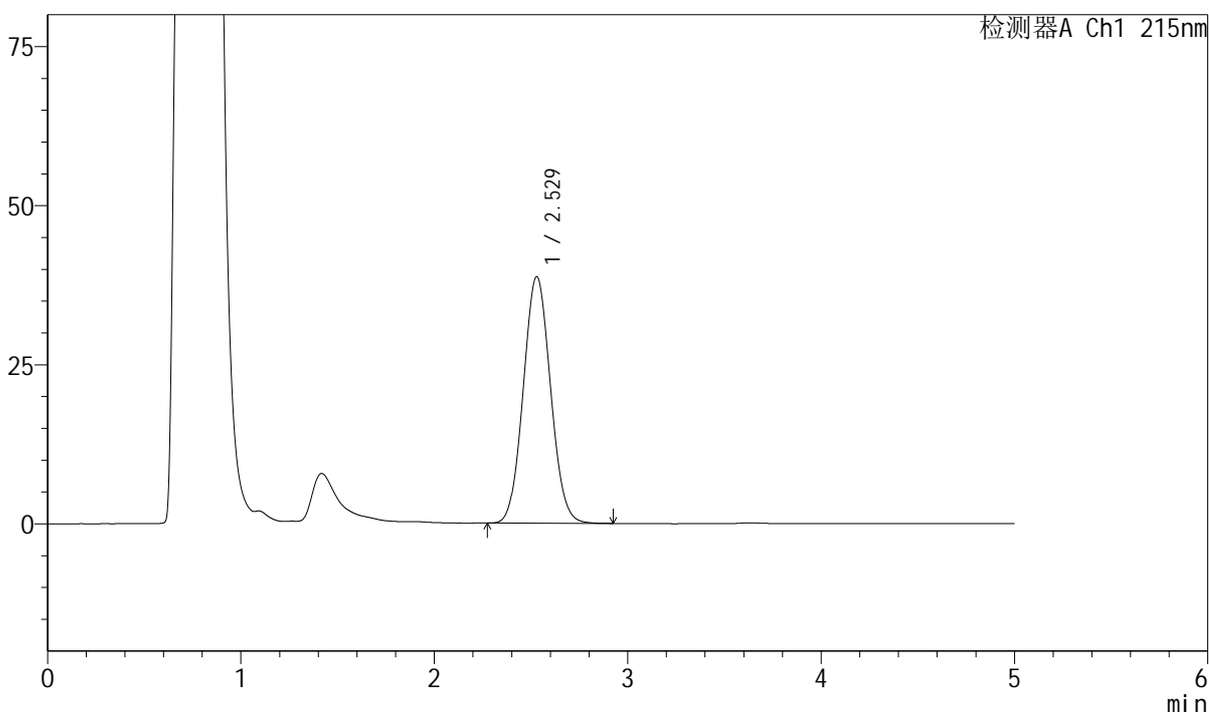
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4421-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:06:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	379097	100.000	38759	1530	1.065	--
总计		379097	100.000	38759			



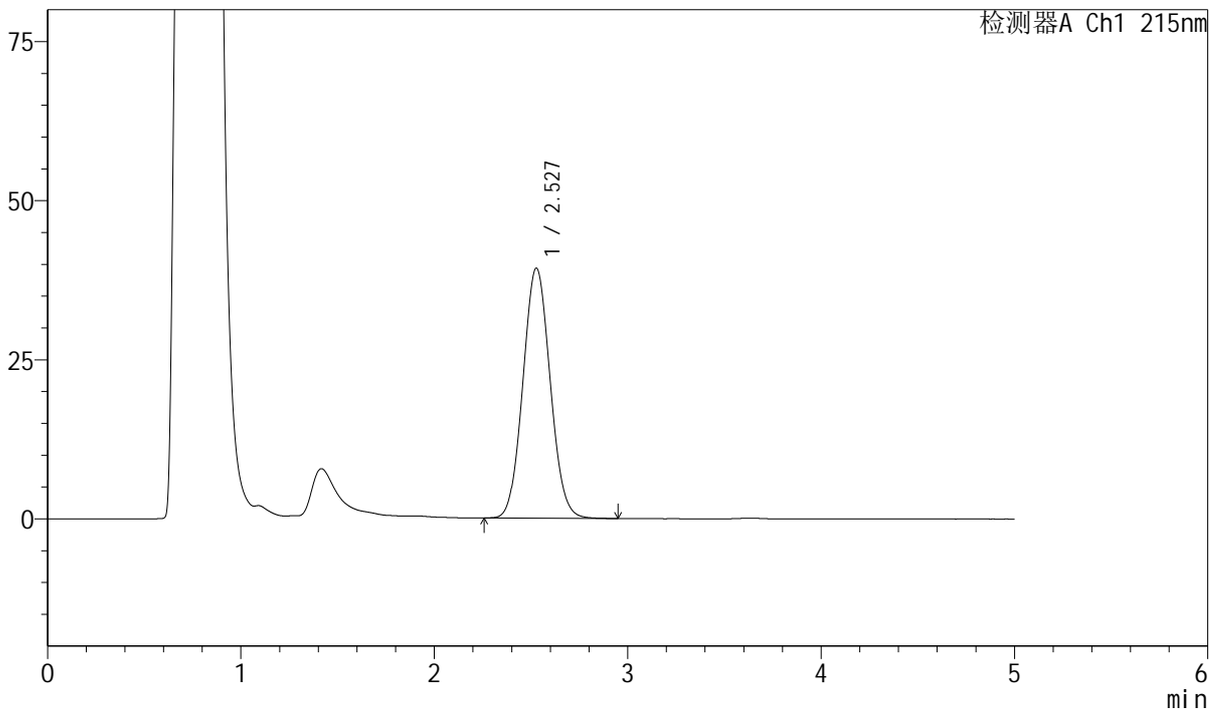
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4422-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:12:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	384574	100.000	39273	1530	1.067	--
总计		384574	100.000	39273			



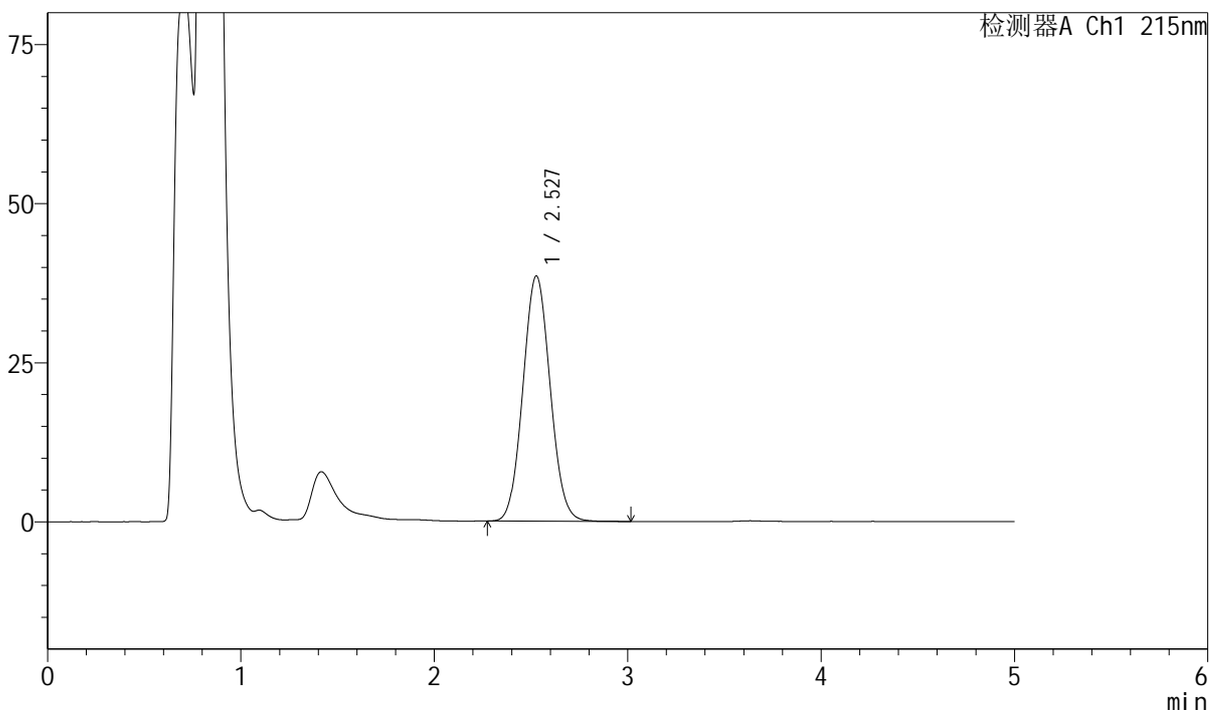
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4423-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:17:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	377110	100.000	38512	1532	1.068	--
总计		377110	100.000	38512			



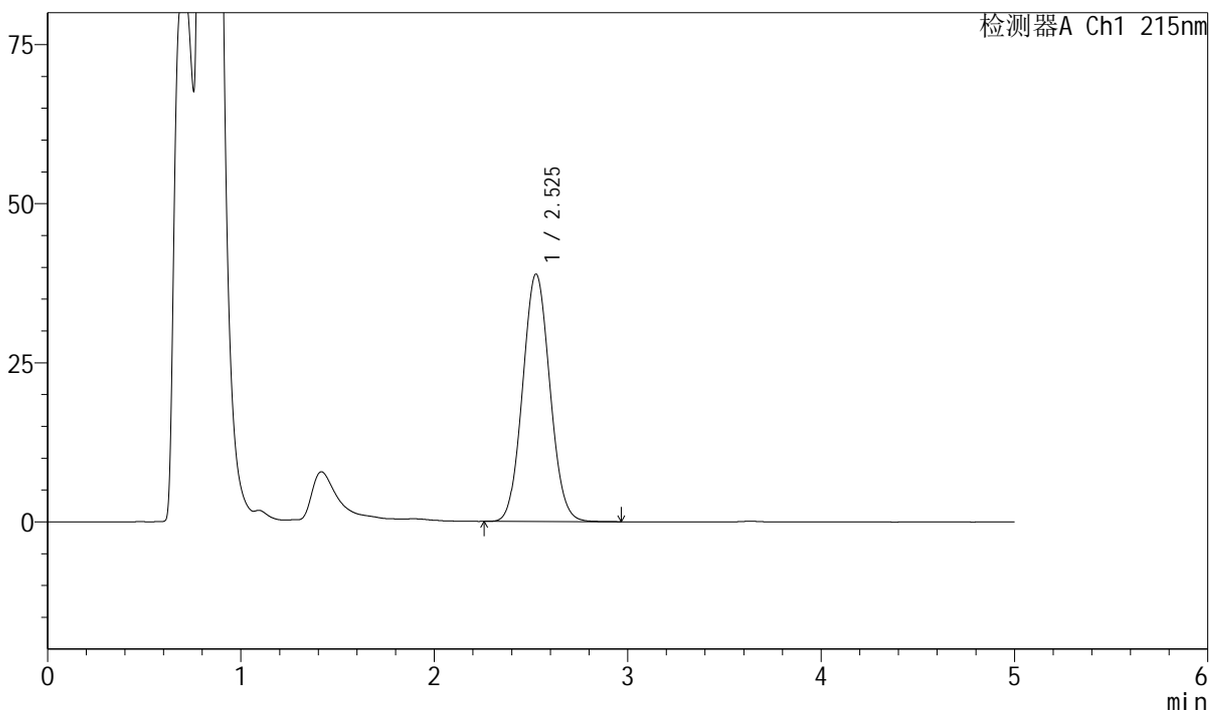
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4424-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:23:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	379839	100.000	38860	1535	1.068	--
总计		379839	100.000	38860			



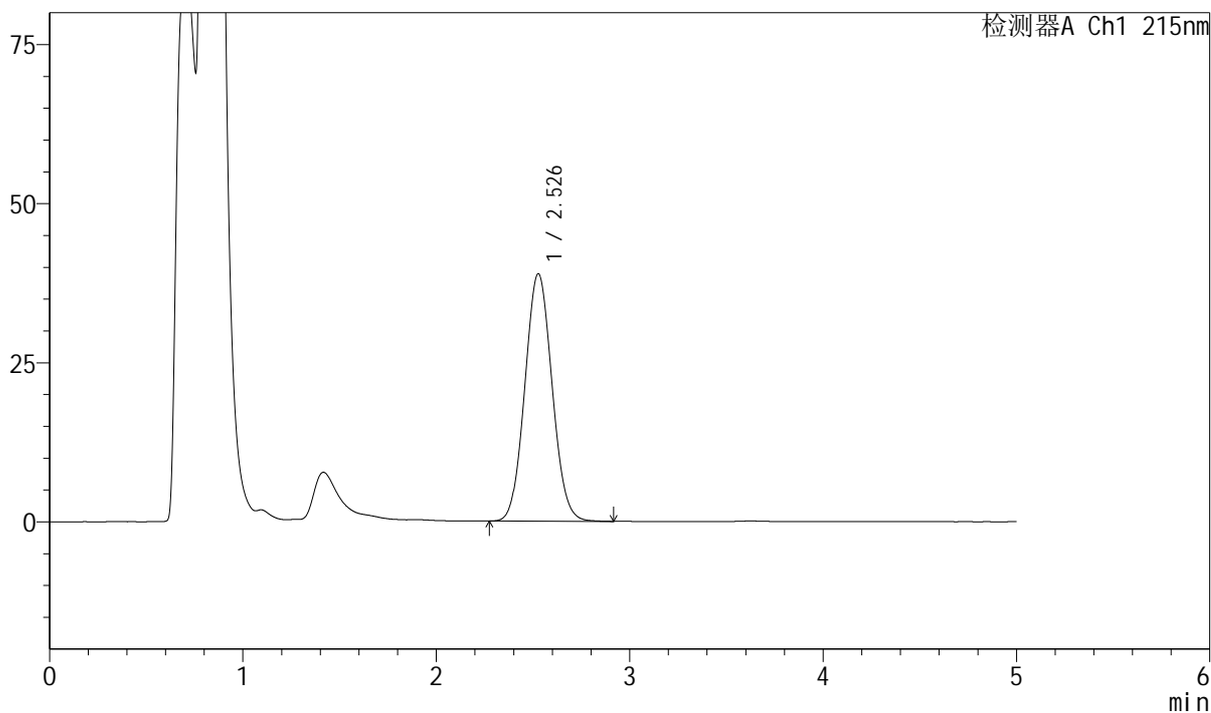
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4425-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:28:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	380137	100.000	38850	1532	1.067	--
总计		380137	100.000	38850			



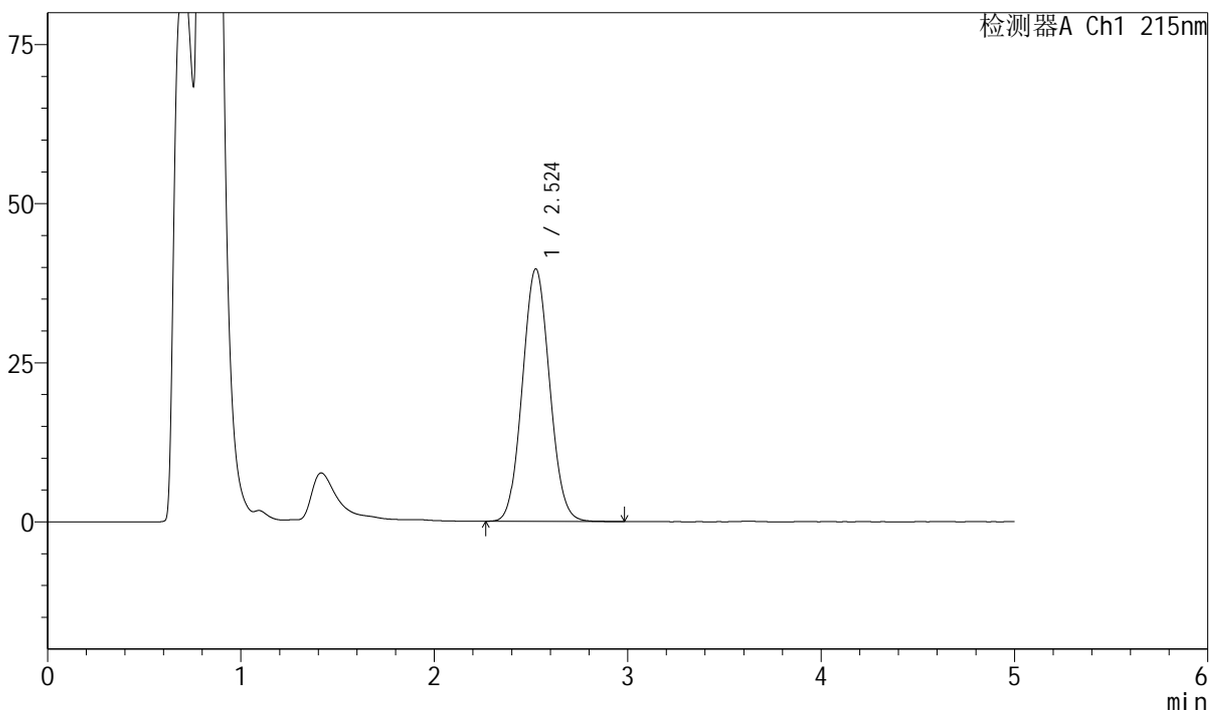
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4426-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:33:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	387476	100.000	39672	1532	1.067	--
总计		387476	100.000	39672			



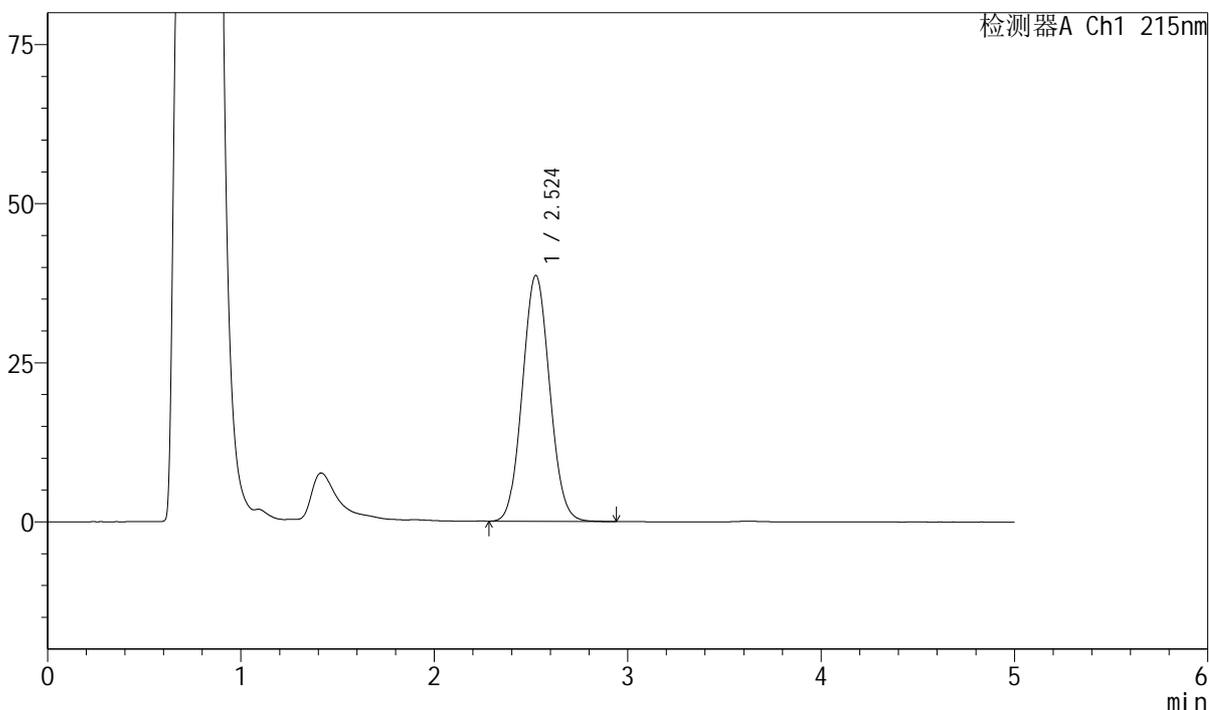
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4427-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:39:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	377902	100.000	38640	1531	1.066	--
总计		377902	100.000	38640			



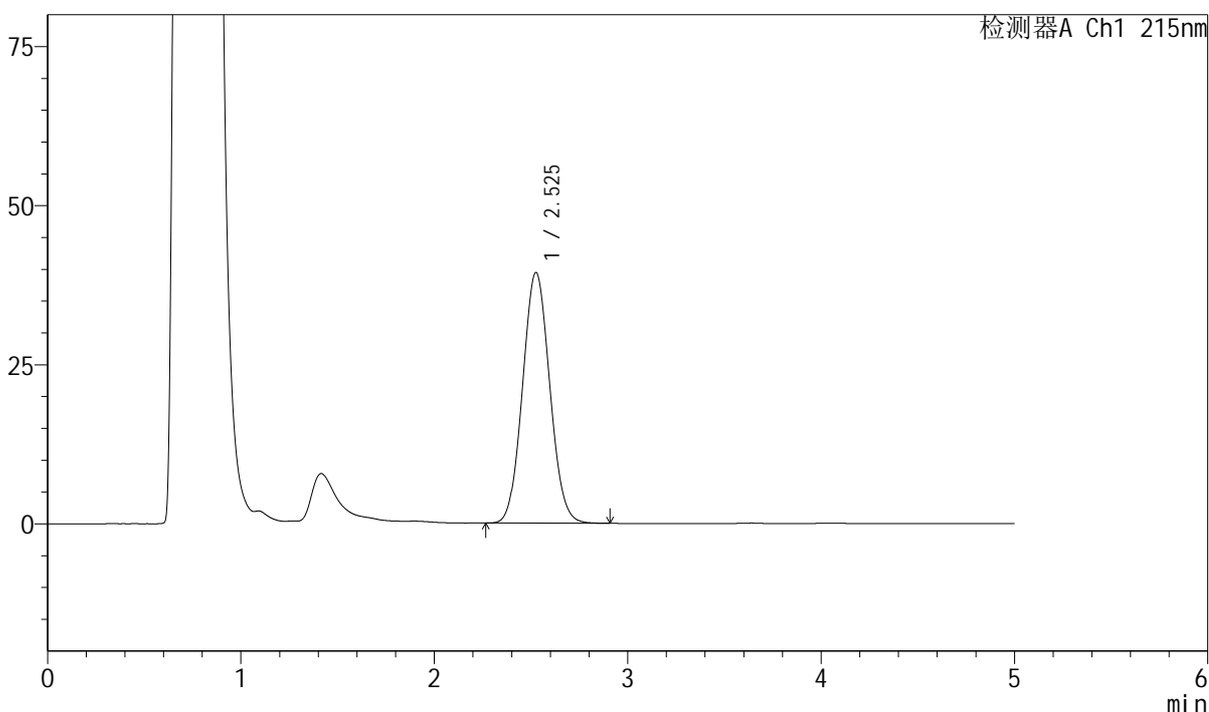
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4428-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:44:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	384452	100.000	39362	1532	1.067	--
总计		384452	100.000	39362			



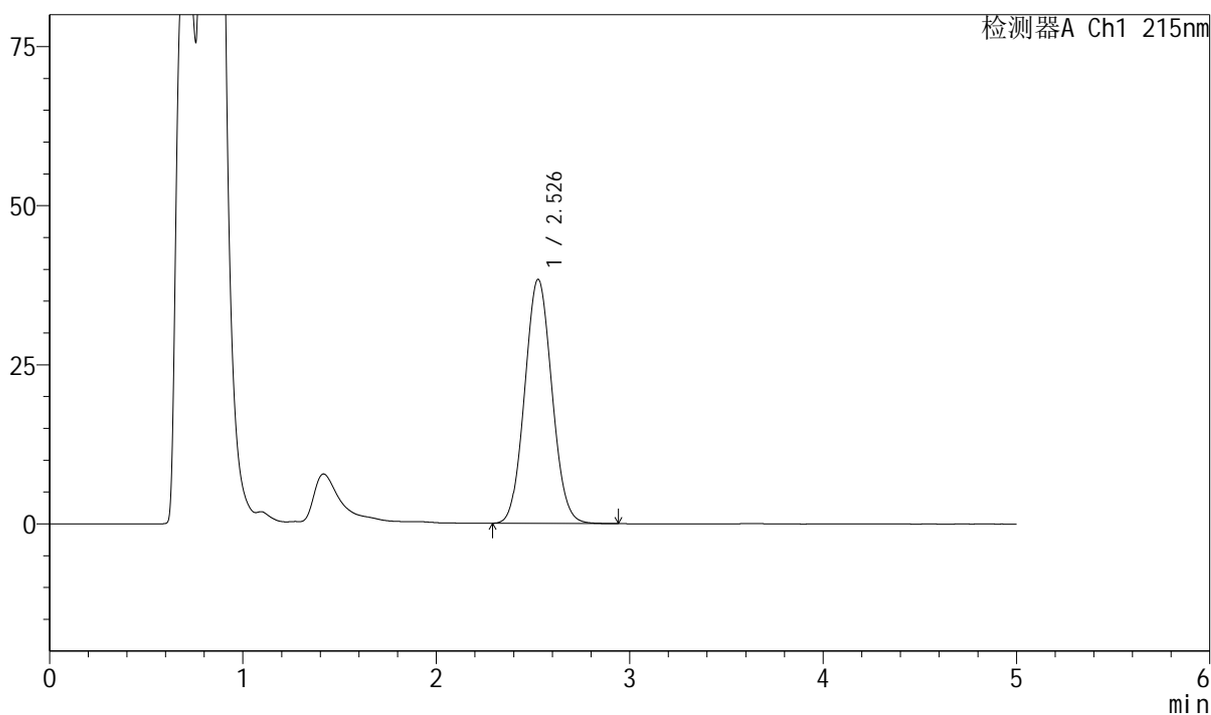
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4429-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:50:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	374249	100.000	38296	1533	1.067	--
总计		374249	100.000	38296			



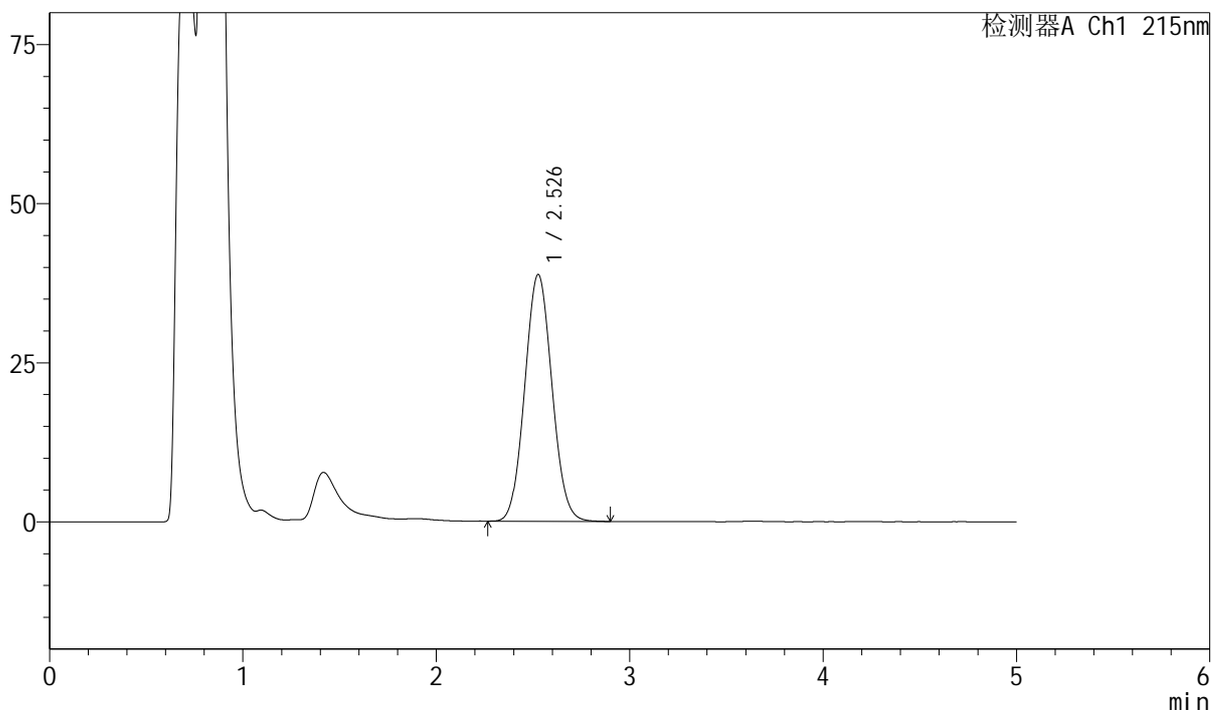
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4430-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 03:55:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	378756	100.000	38717	1533	1.066	--
总计		378756	100.000	38717			



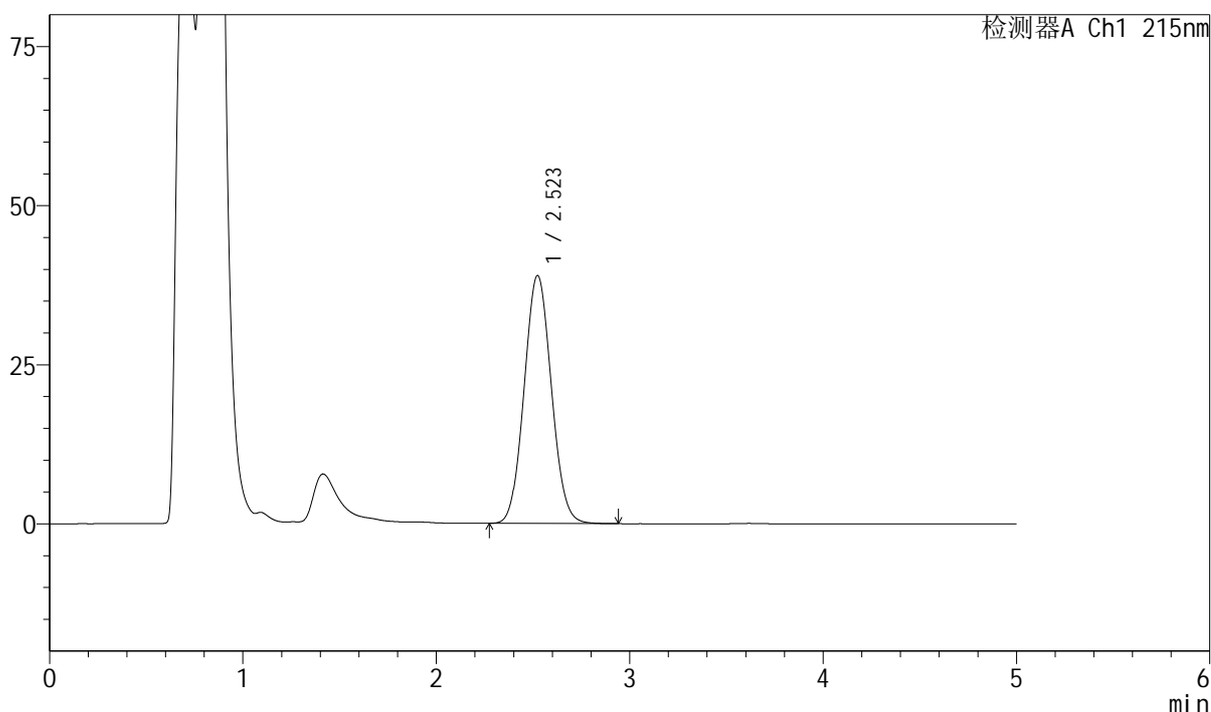
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4431-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:00:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	380598	100.000	38977	1530	1.066	--
总计		380598	100.000	38977			



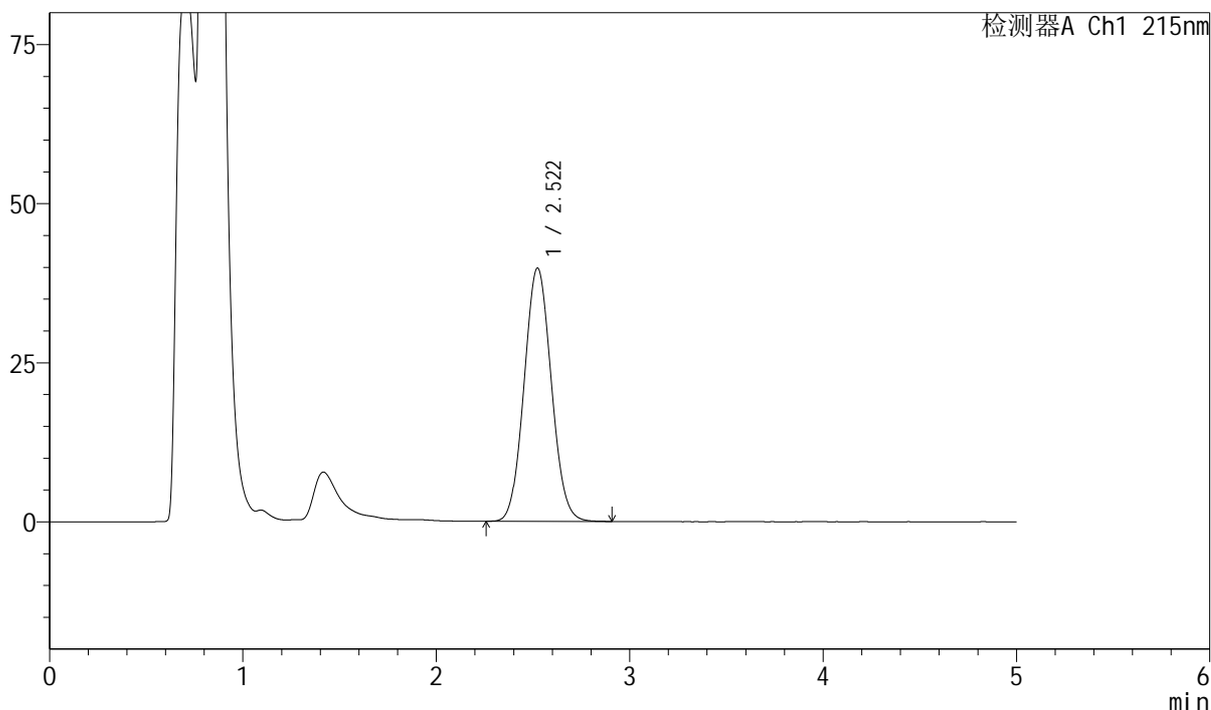
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-325/28-4432-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	388370	100.000	39806	1530	1.068	--
总计		388370	100.000	39806			



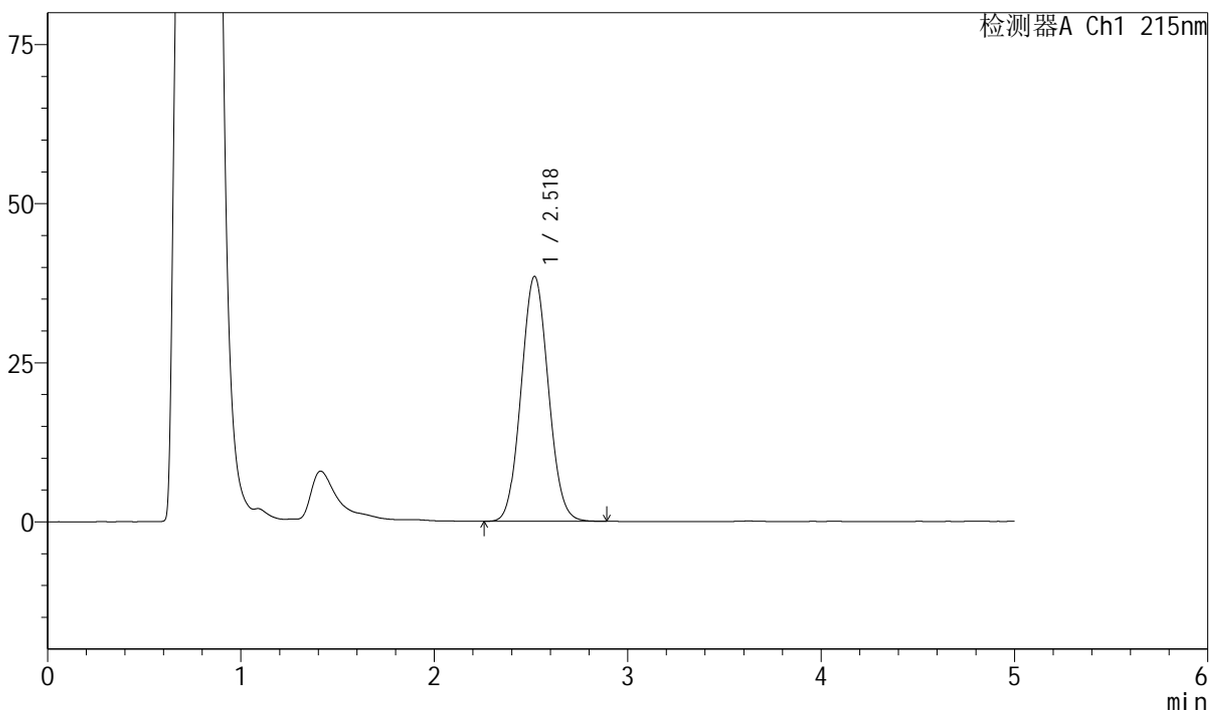
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4433-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	374820	100.000	38423	1531	1.066	--
总计		374820	100.000	38423			



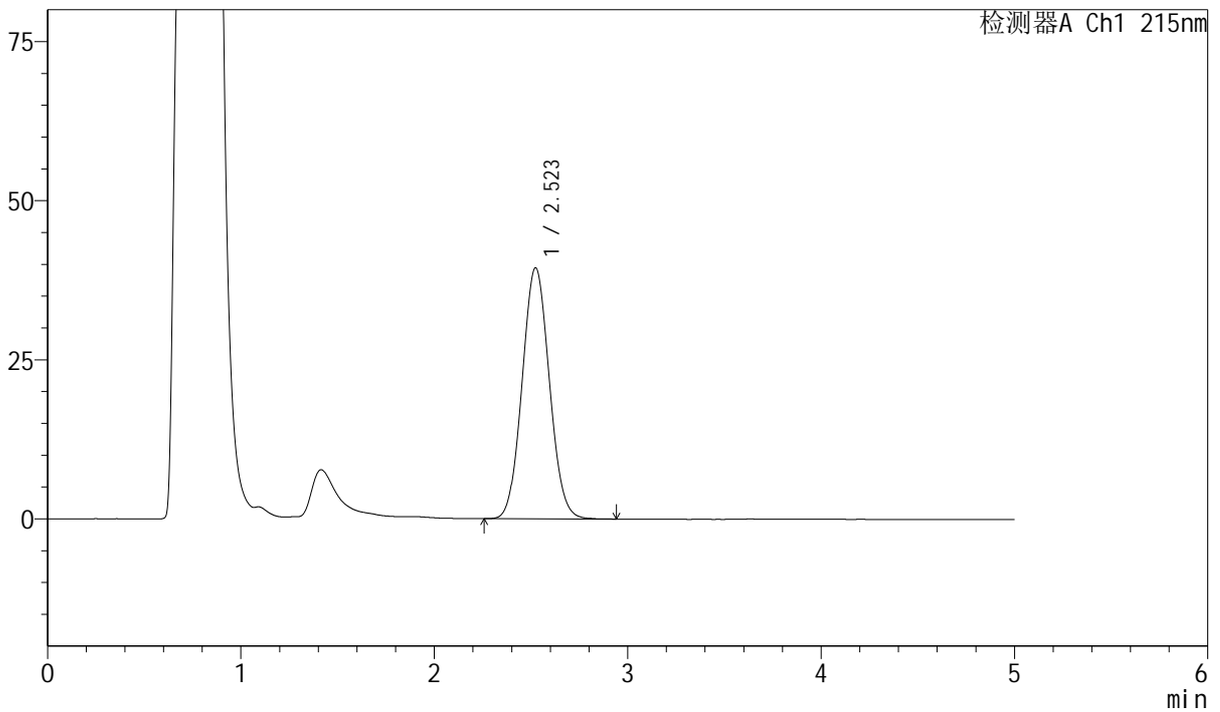
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4434-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:17:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	385669	100.000	39451	1527	1.066	--
总计		385669	100.000	39451			



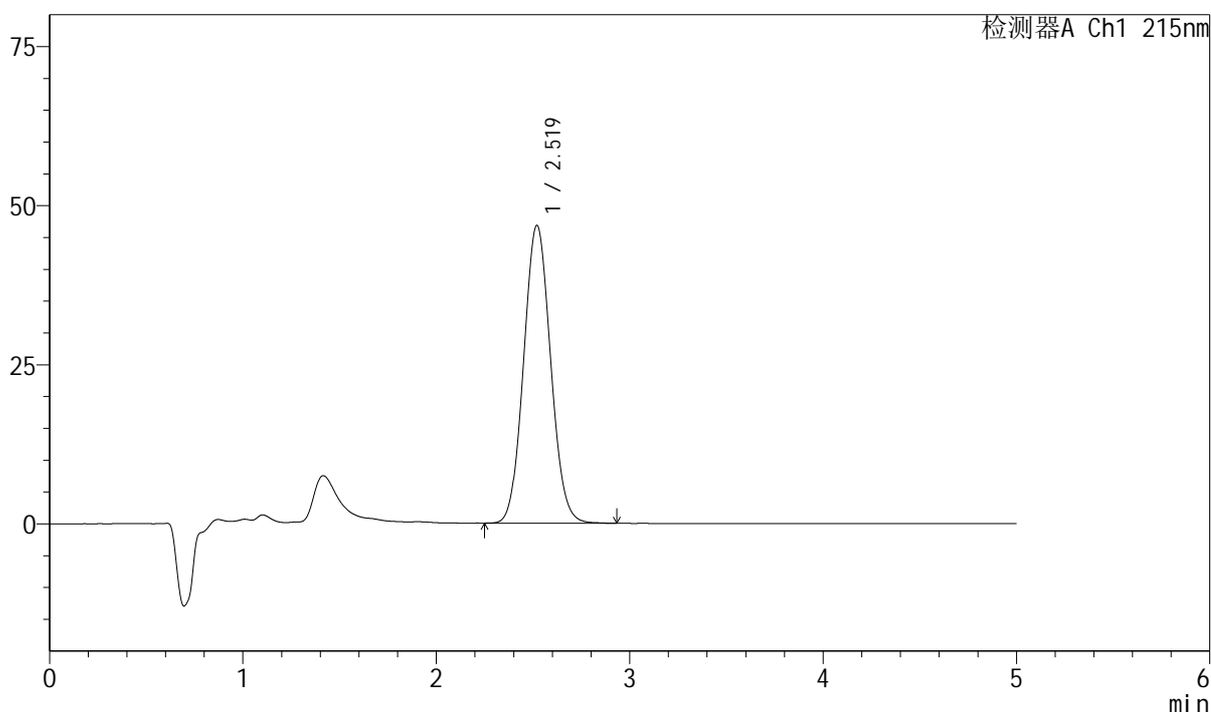
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4435-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	453715	100.000	46795	1556	1.072	--
总计		453715	100.000	46795			



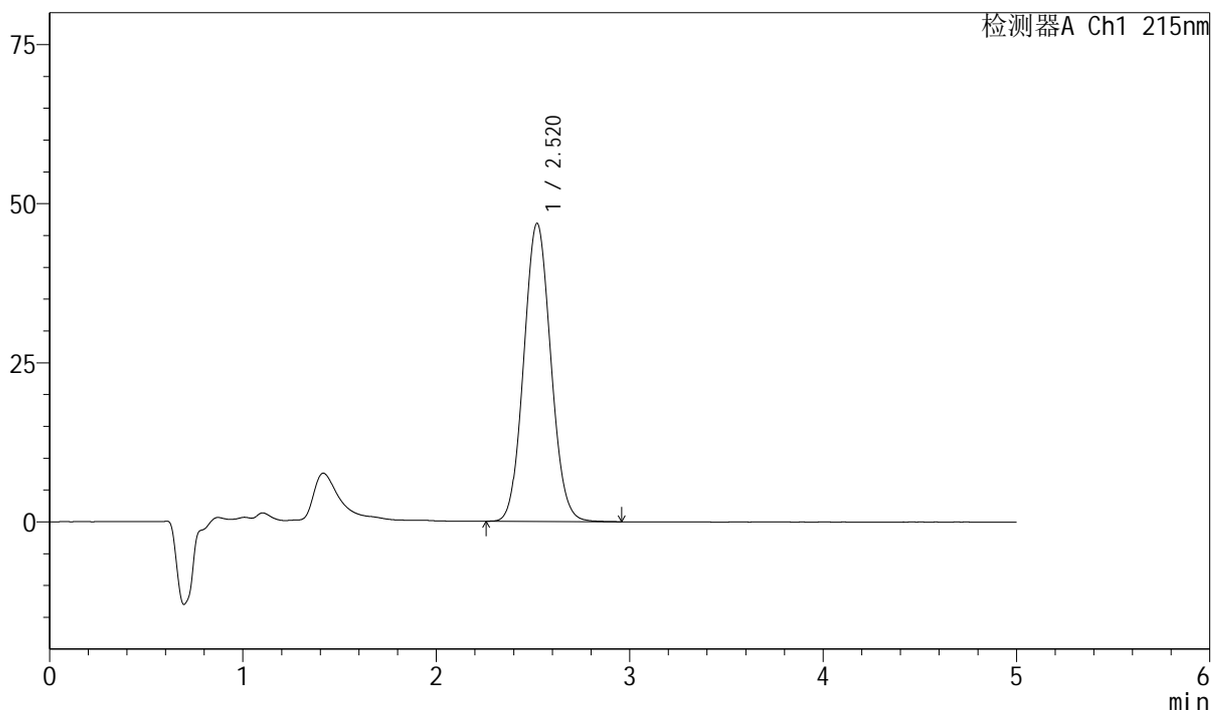
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4436-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:27:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	454631	100.000	46839	1551	1.074	--
总计		454631	100.000	46839			



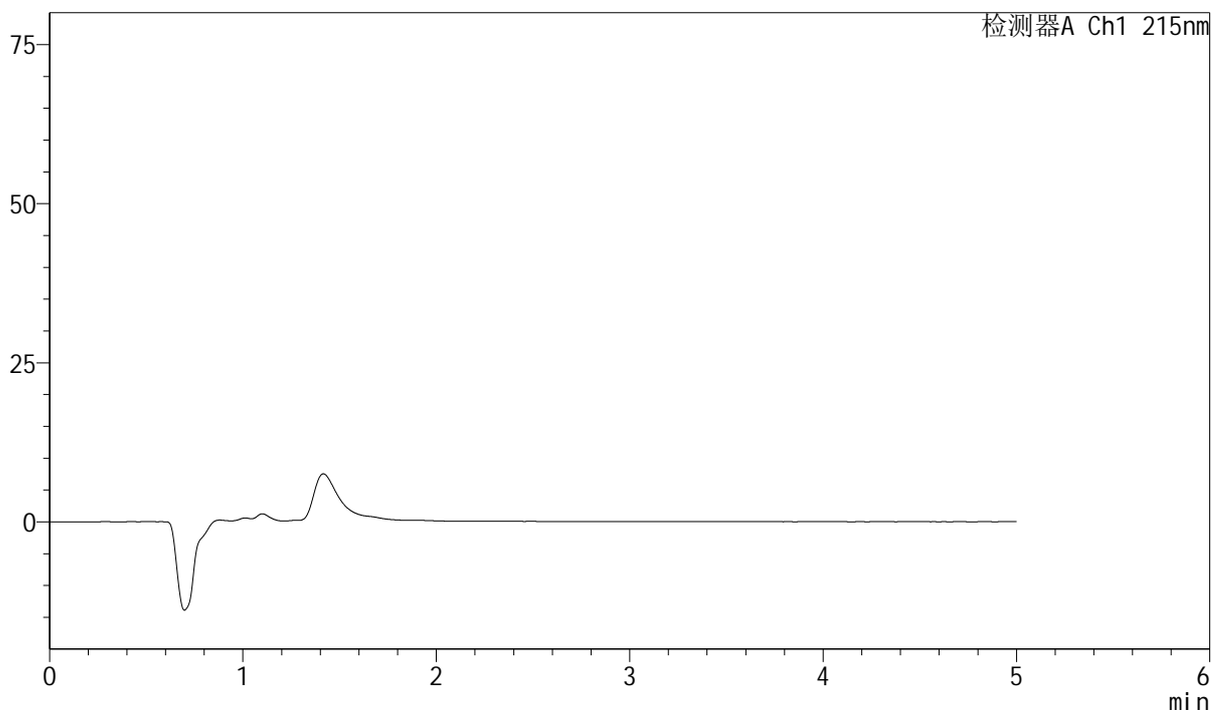
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4437-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:33:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



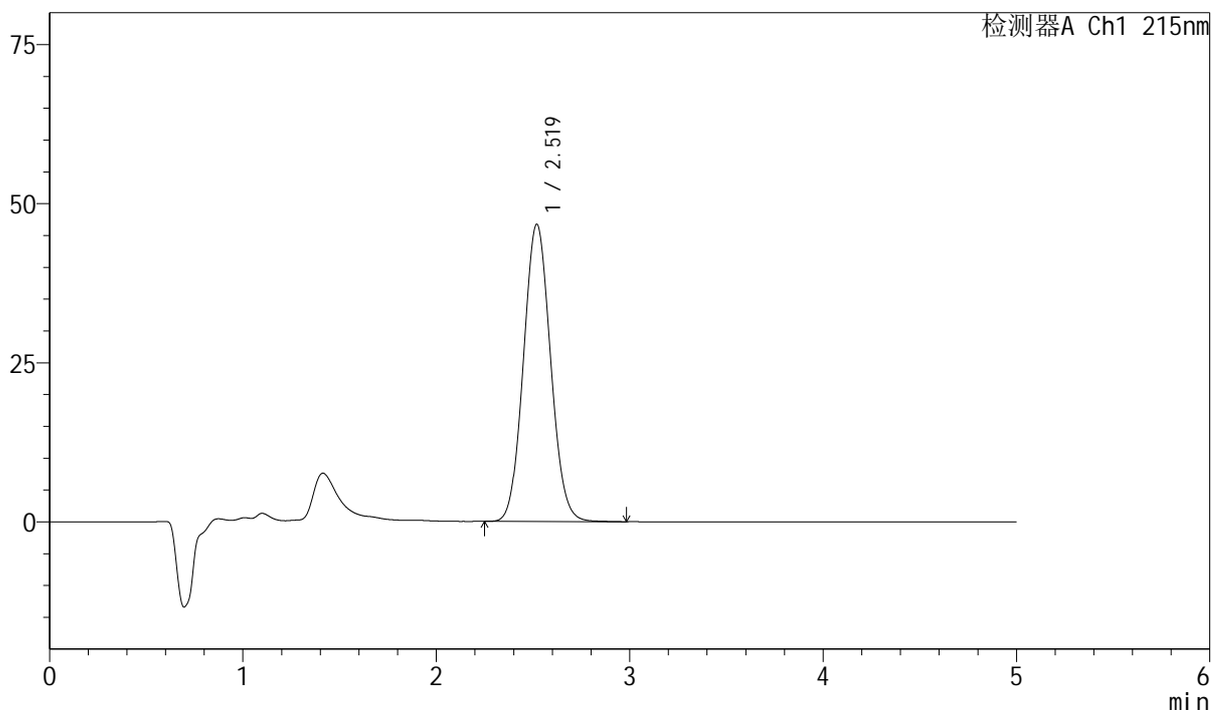
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4438-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:38:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	454292	100.000	46667	1542	1.073	--
总计		454292	100.000	46667			



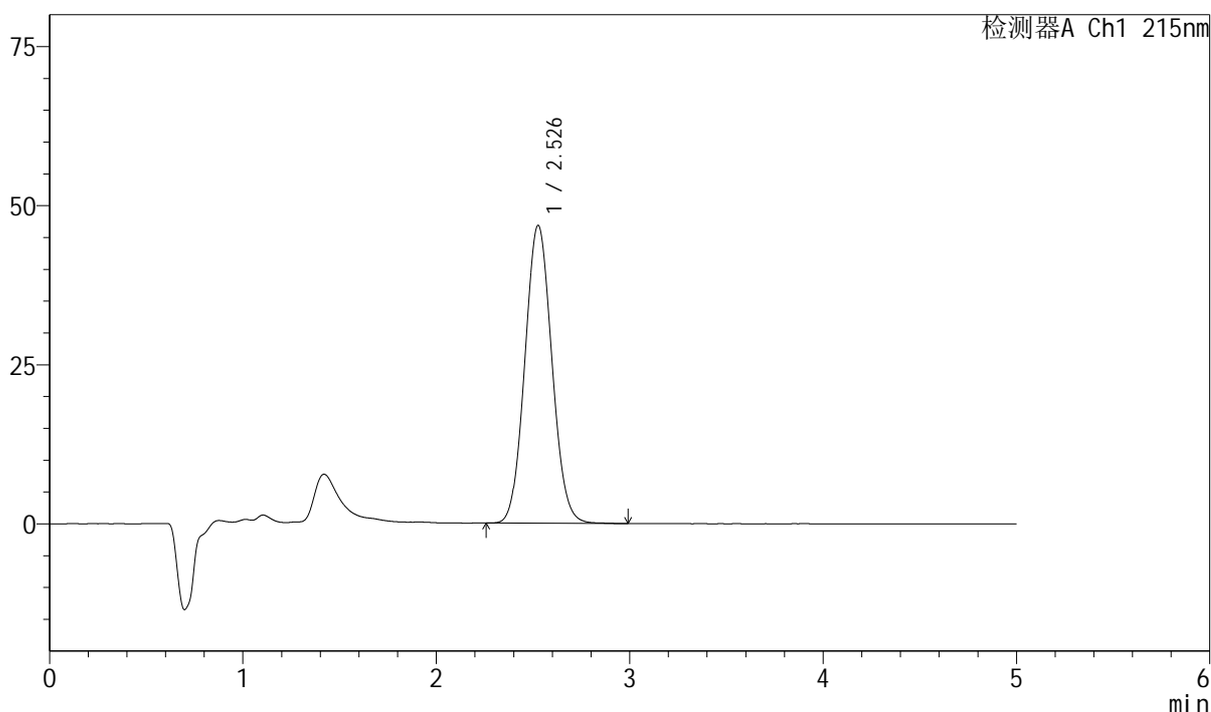
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4439-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:44:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	454640	100.000	46739	1554	1.073	--
总计		454640	100.000	46739			



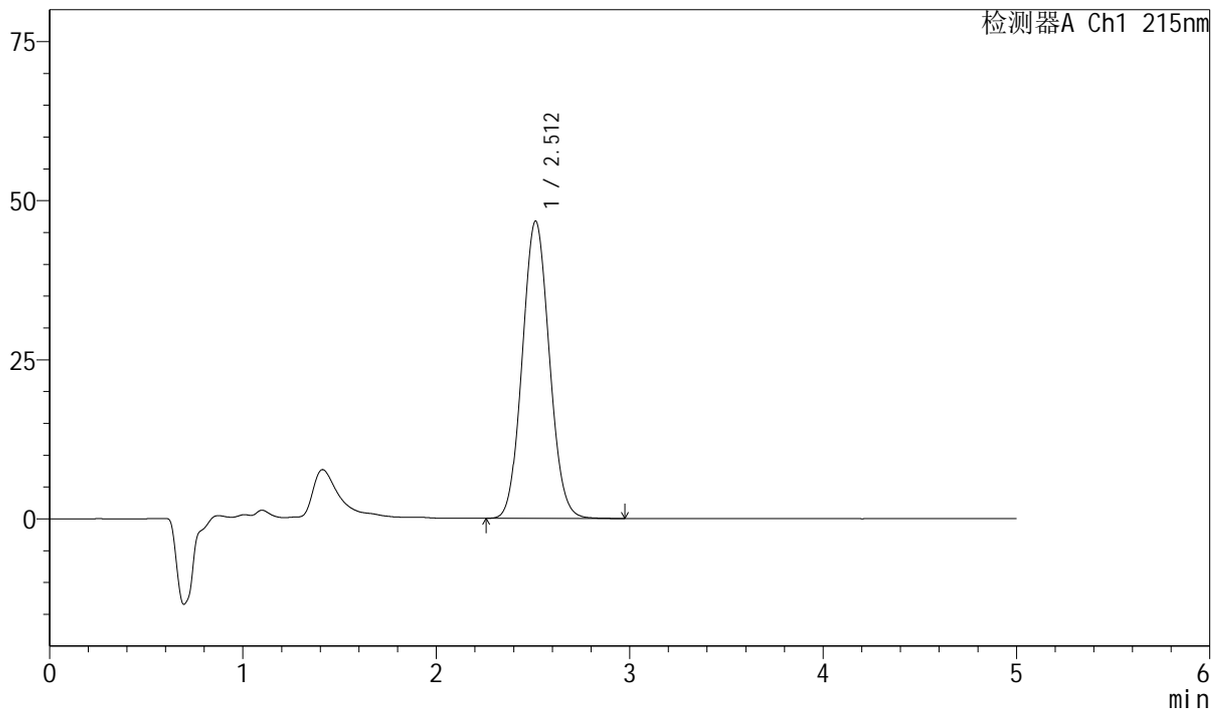
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4440-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	453754	100.000	46726	1537	1.073	--
总计		453754	100.000	46726			



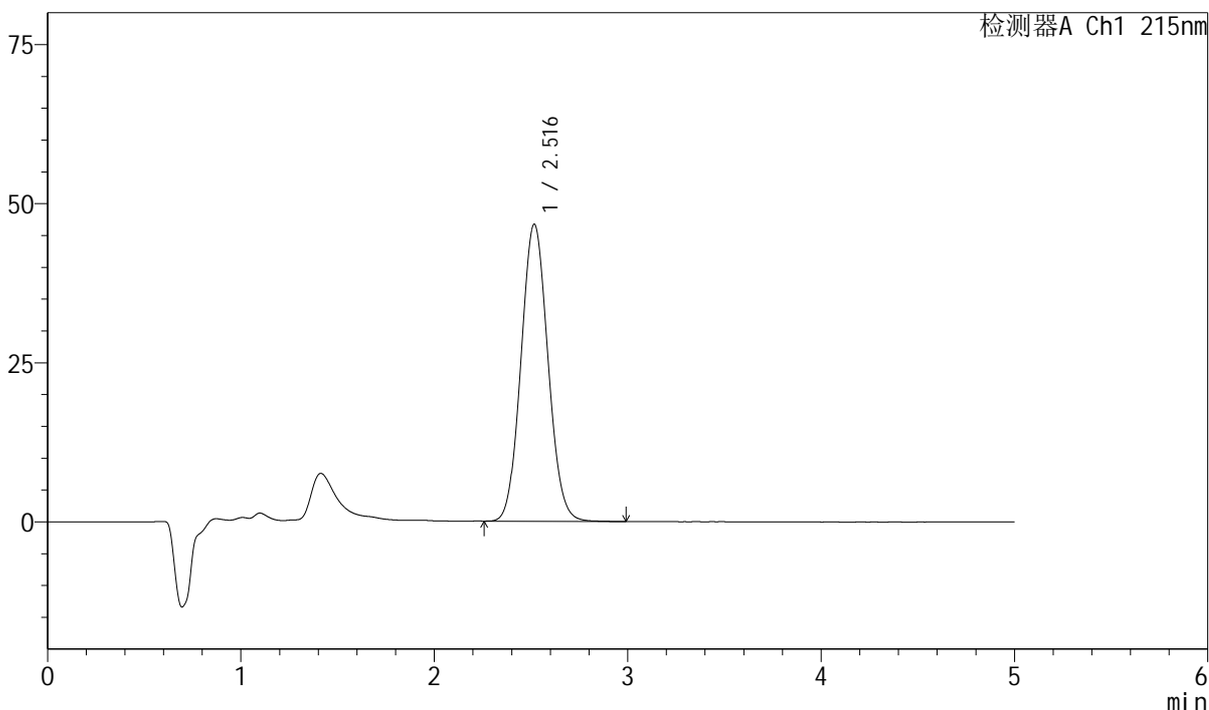
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4441-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 04:55:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	451800	100.000	46674	1555	1.074	--
总计		451800	100.000	46674			



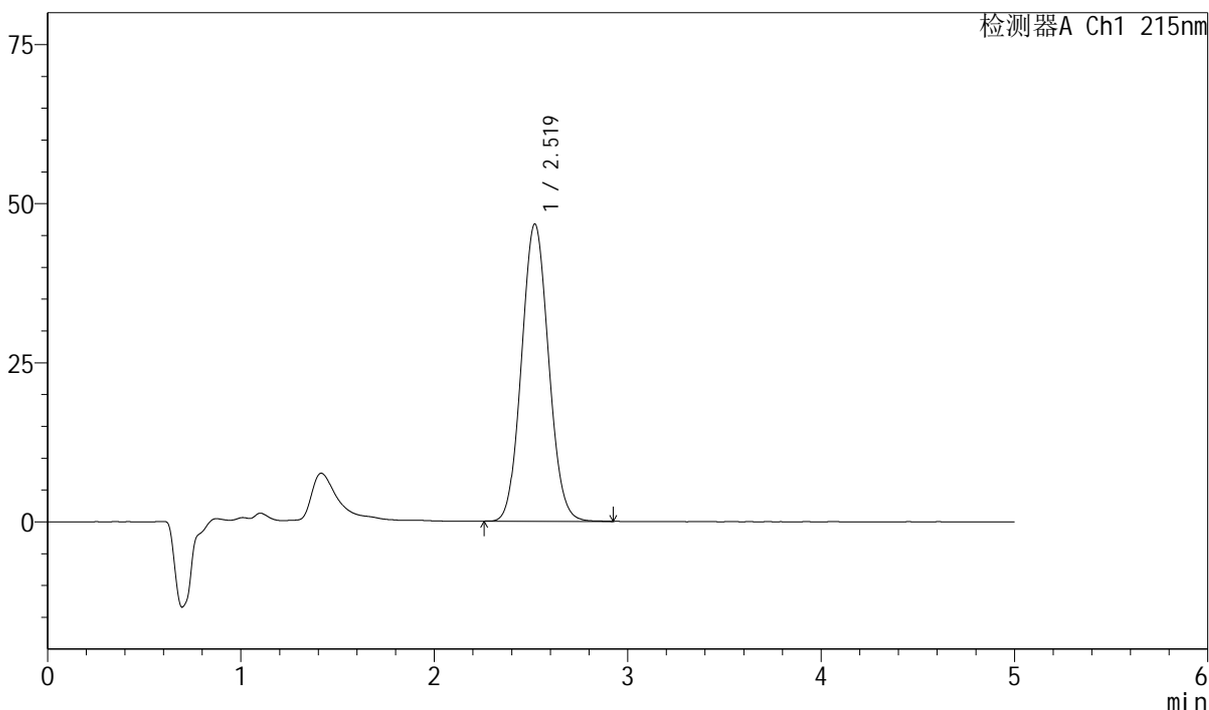
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4442-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 05:00:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	453723	100.000	46698	1544	1.074	--
总计		453723	100.000	46698			



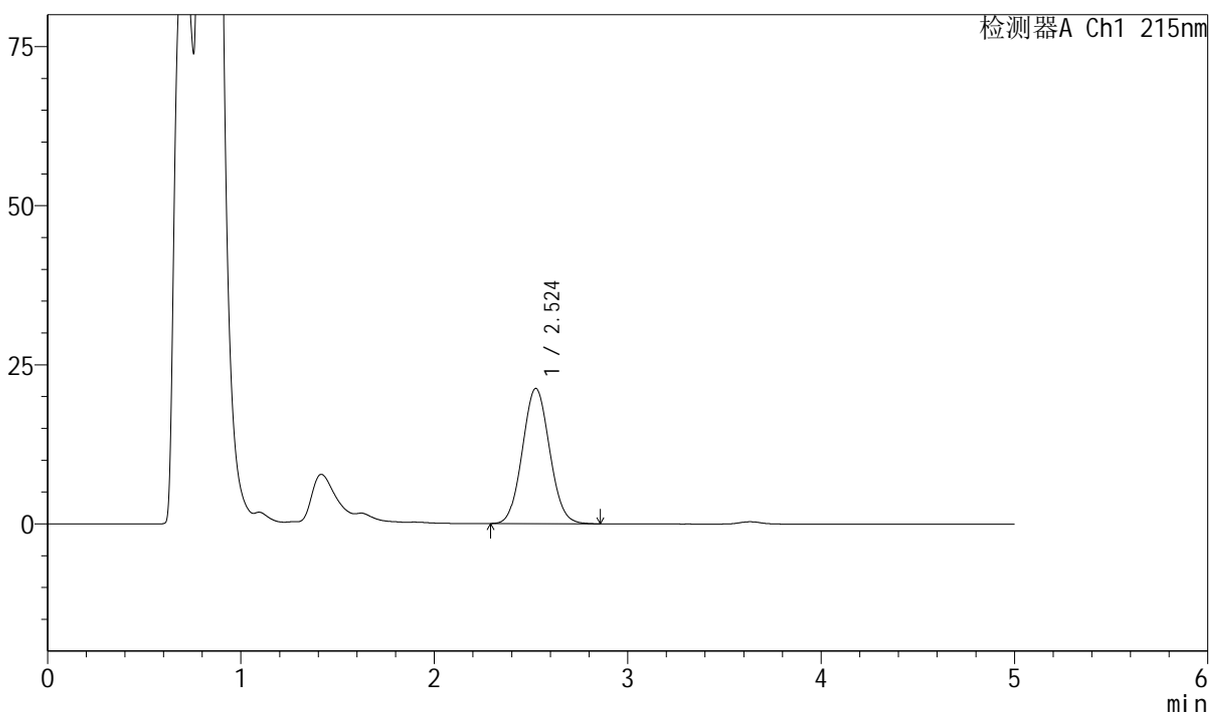
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4443-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 05:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	206931	100.000	21231	1538	1.064	--
总计		206931	100.000	21231			



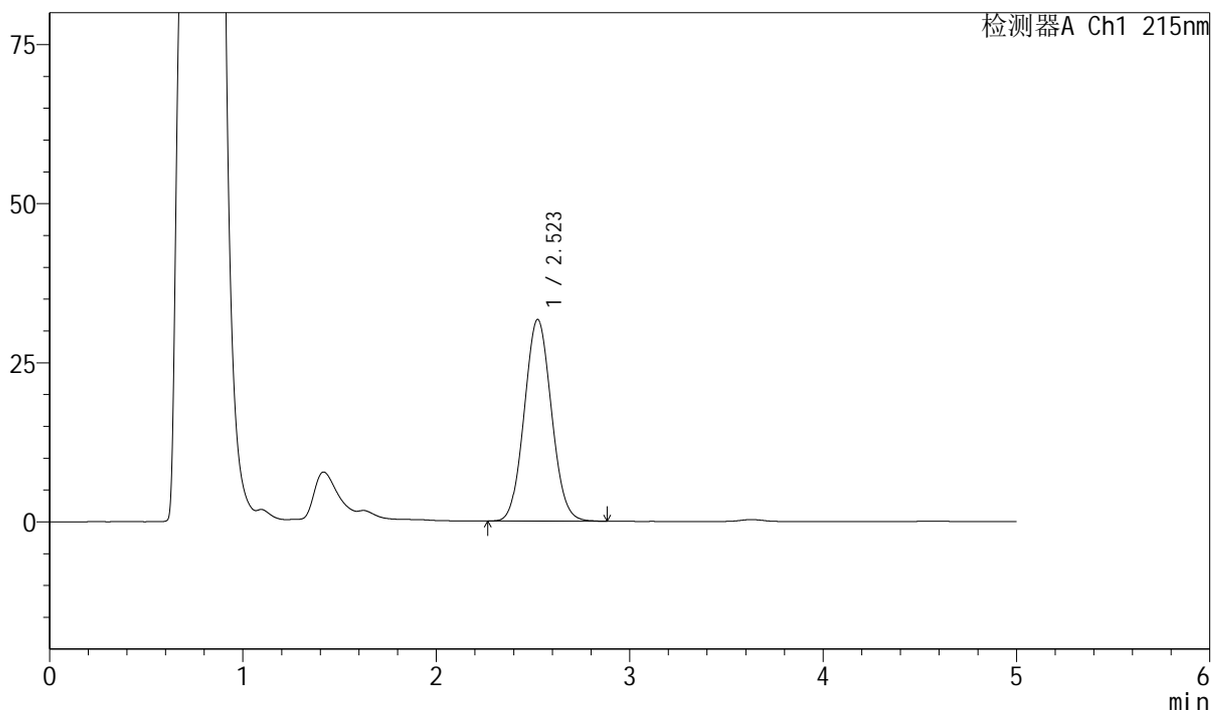
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4444-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:11:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	308090	100.000	31682	1542	1.067	--
总计		308090	100.000	31682			



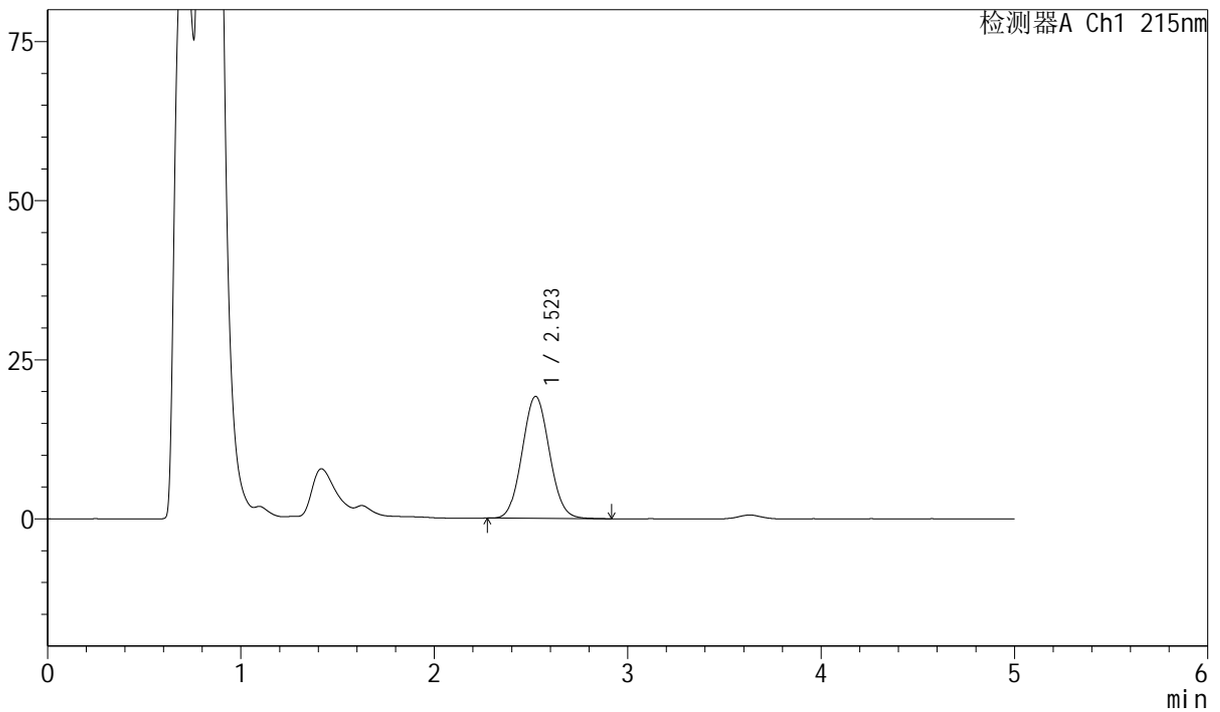
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4445-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:16:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	187399	100.000	19176	1525	1.064	--
总计		187399	100.000	19176			



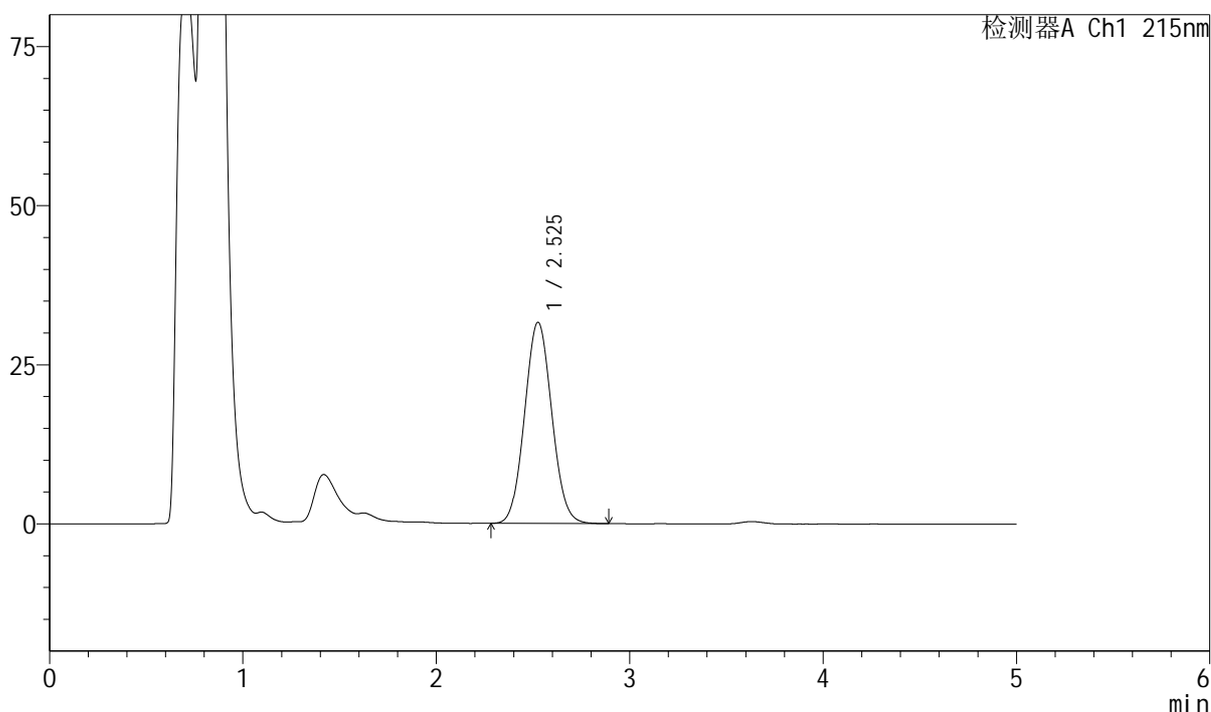
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4446-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:22:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	308448	100.000	31592	1537	1.066	--
总计		308448	100.000	31592			



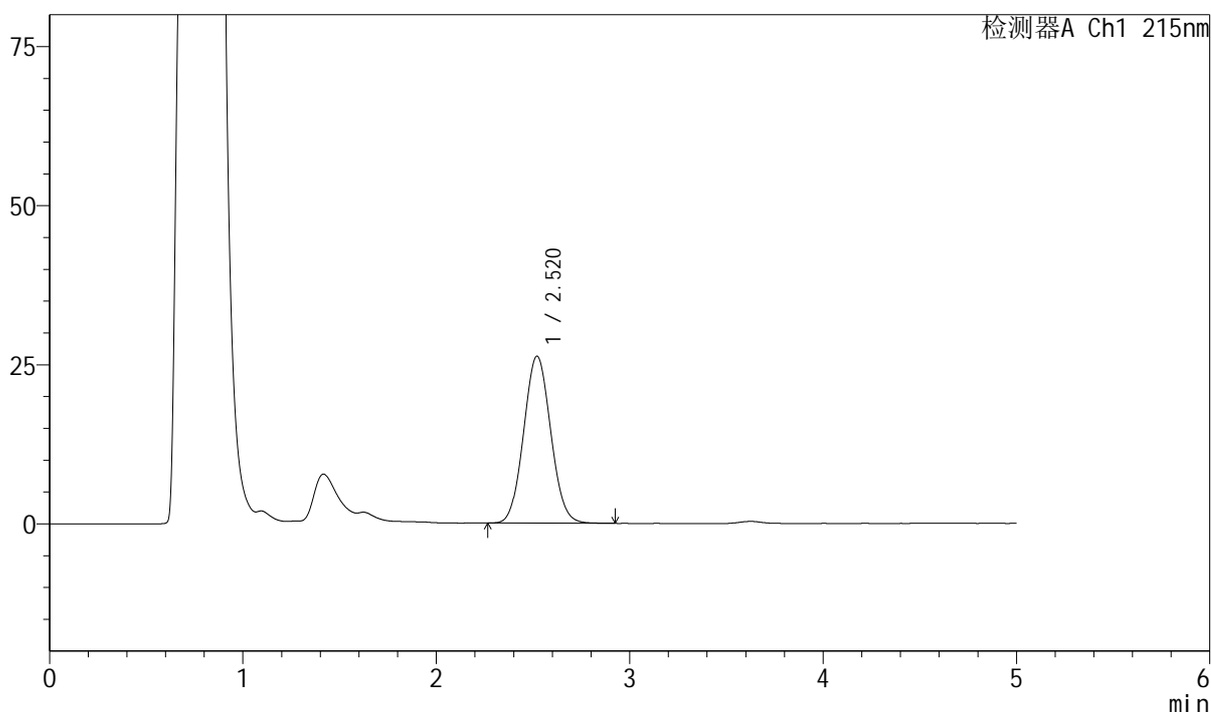
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4447-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:27:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	254961	100.000	26239	1545	1.064	--
总计		254961	100.000	26239			



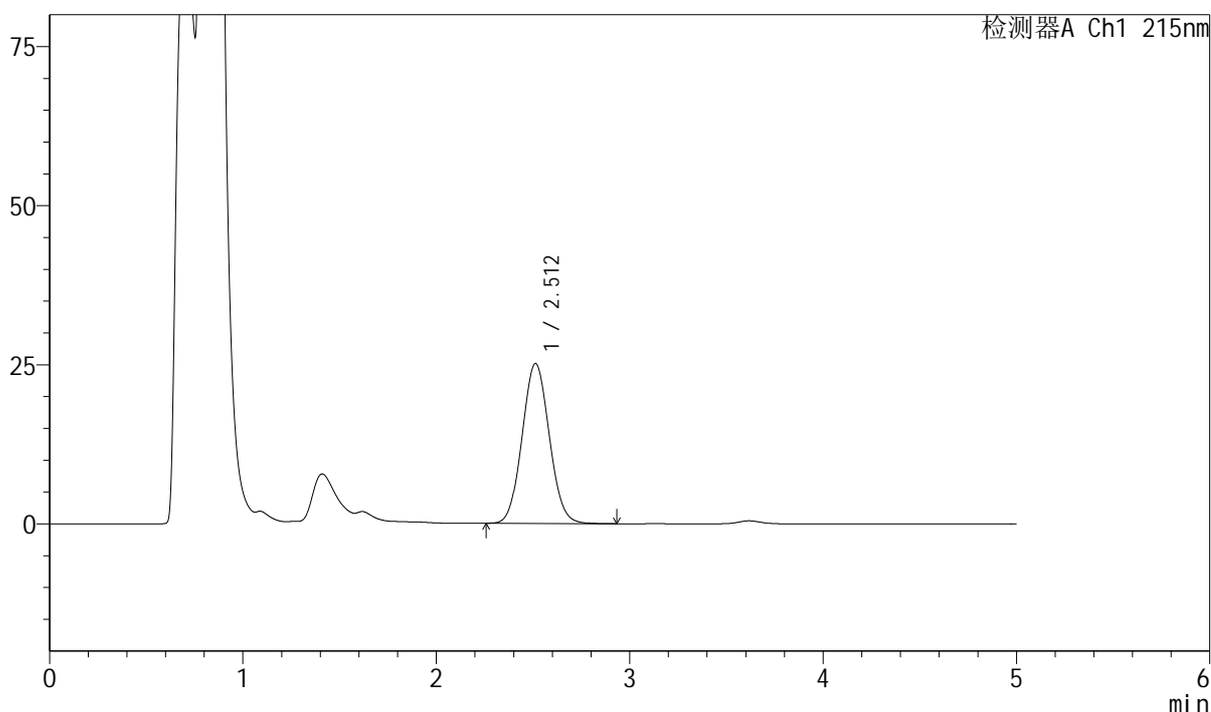
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4448-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:33:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	244745	100.000	25123	1523	1.066	--
总计		244745	100.000	25123			



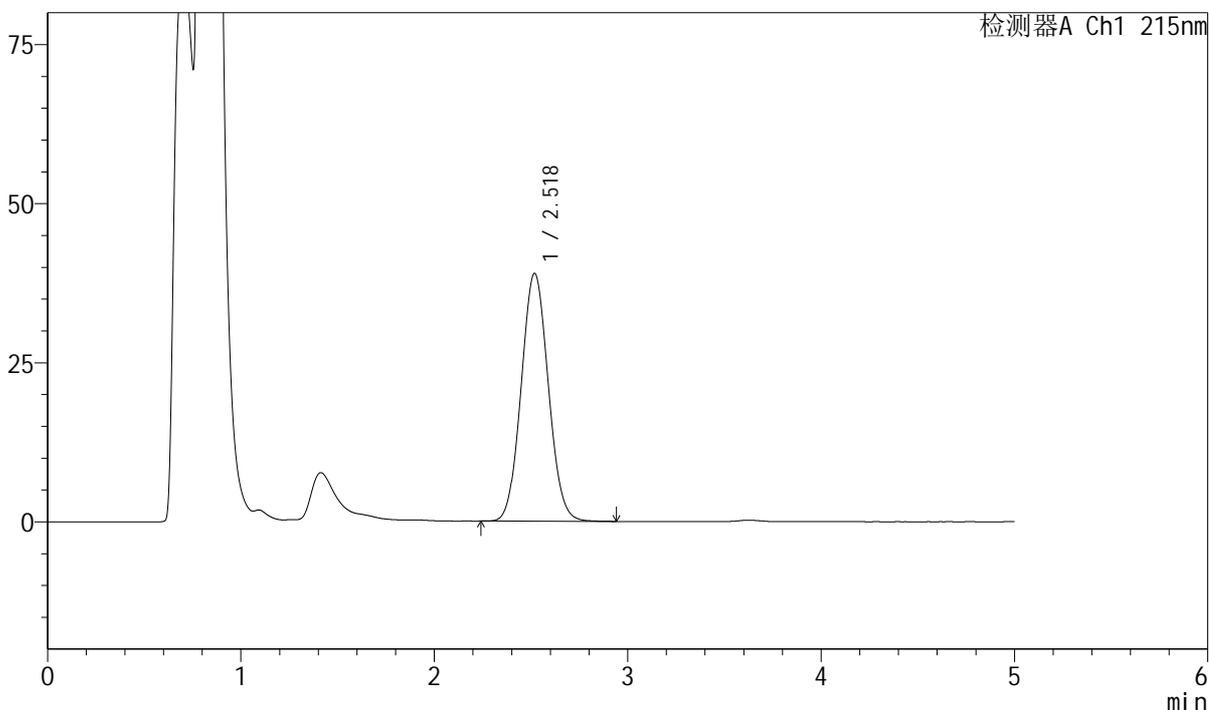
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4449-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:38:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	379122	100.000	38889	1535	1.065	--
总计		379122	100.000	38889			



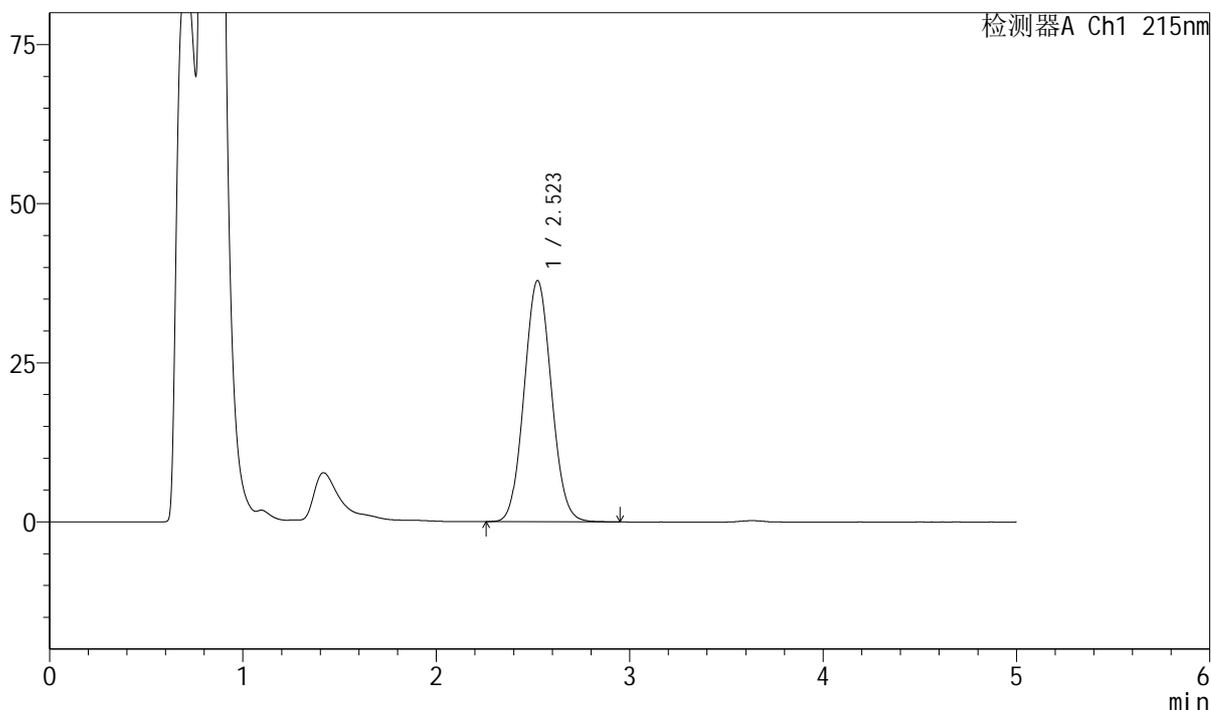
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4450-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 05:43:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	370269	100.000	37901	1528	1.068	--
总计		370269	100.000	37901			



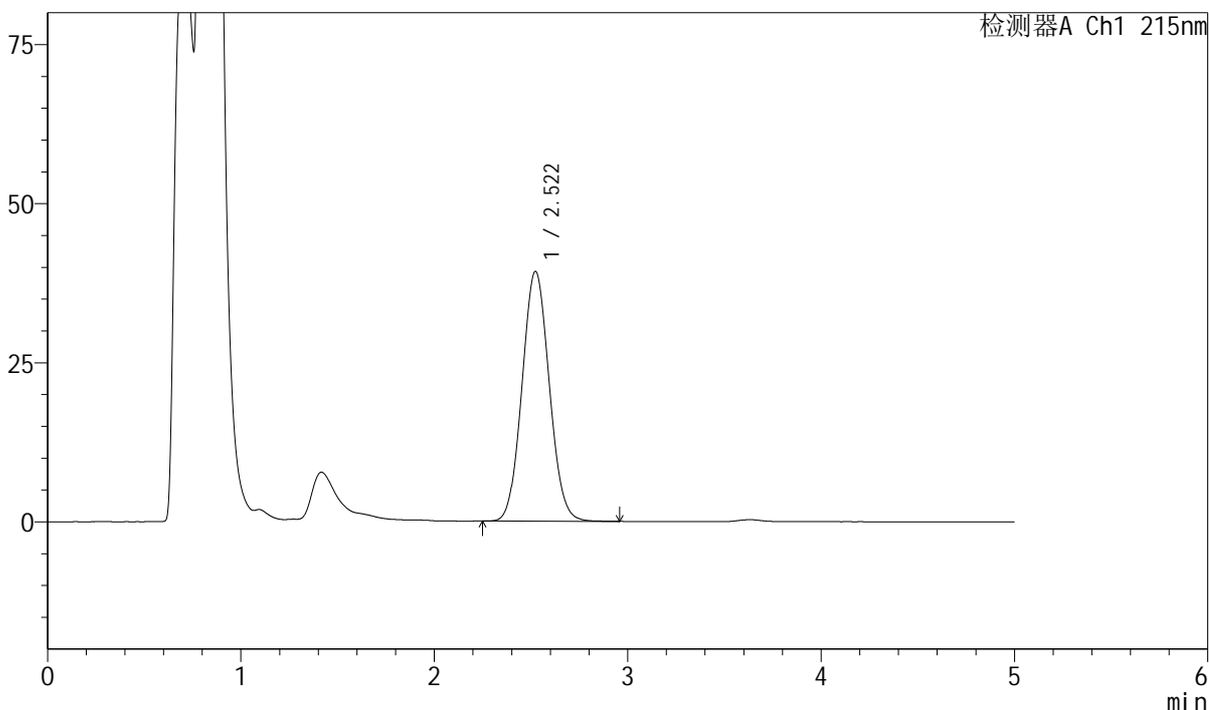
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4451-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 05:49:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	383698	100.000	39274	1531	1.068	--
总计		383698	100.000	39274			



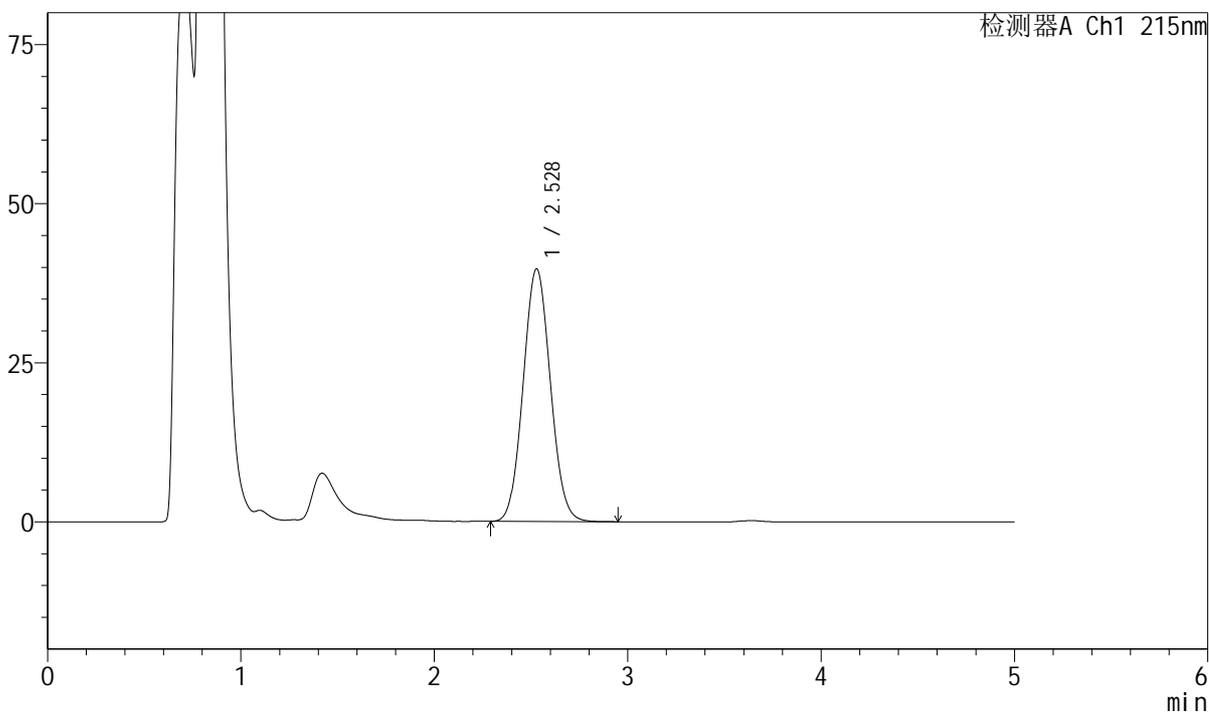
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4452-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 05:54:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	388065	100.000	39707	1534	1.069	--
总计		388065	100.000	39707			



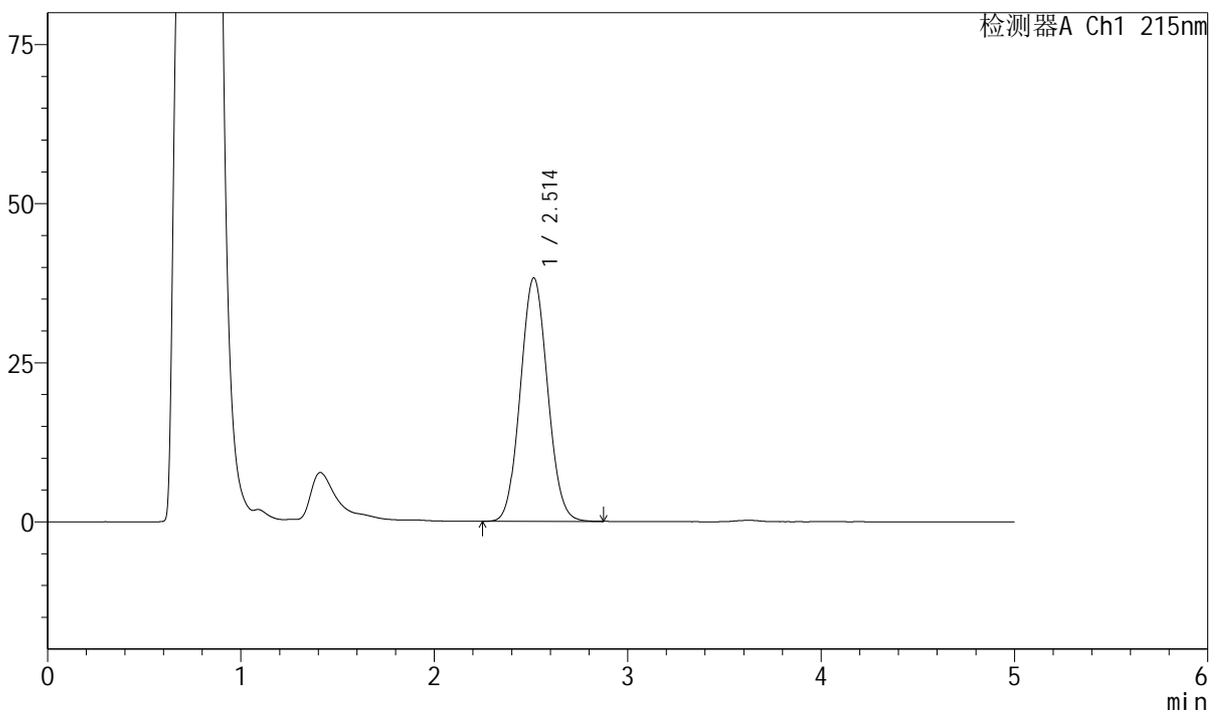
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4453-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:00:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	373031	100.000	38272	1523	1.066	--
总计		373031	100.000	38272			



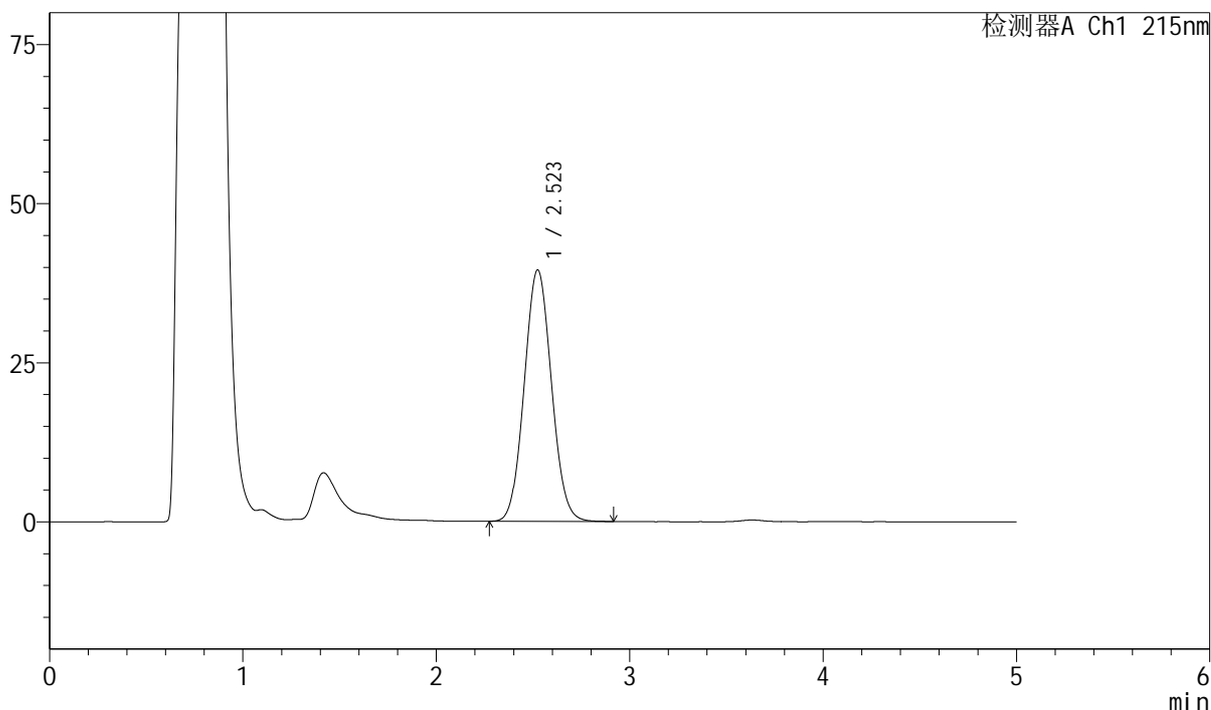
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4454-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	385953	100.000	39513	1529	1.067	--
总计		385953	100.000	39513			



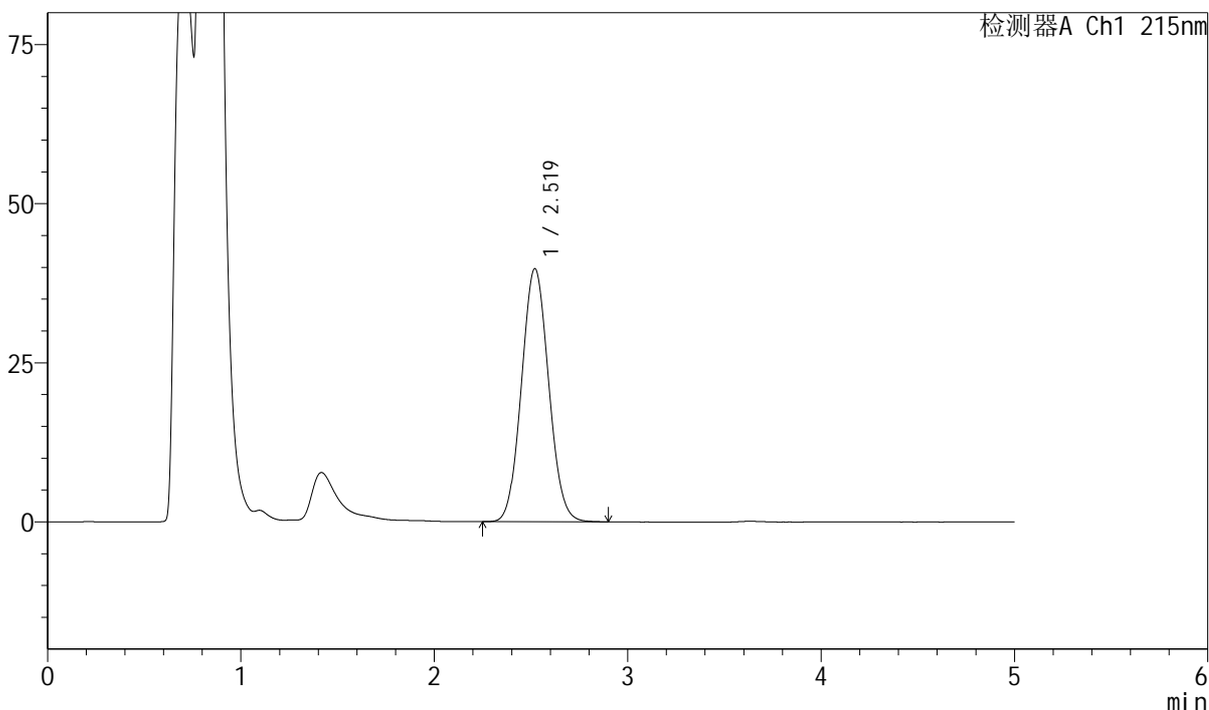
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4455-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:11:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	388125	100.000	39756	1527	1.068	--
总计		388125	100.000	39756			



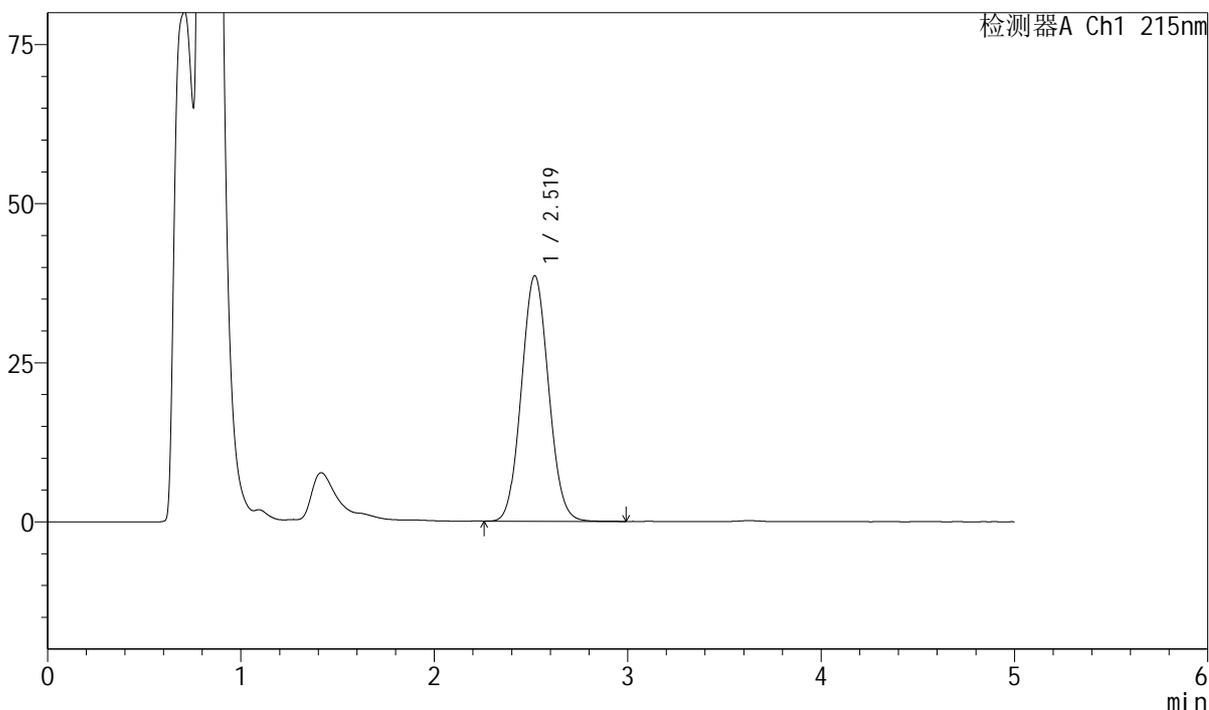
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4456-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:16:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	375842	100.000	38560	1534	1.067	--
总计		375842	100.000	38560			

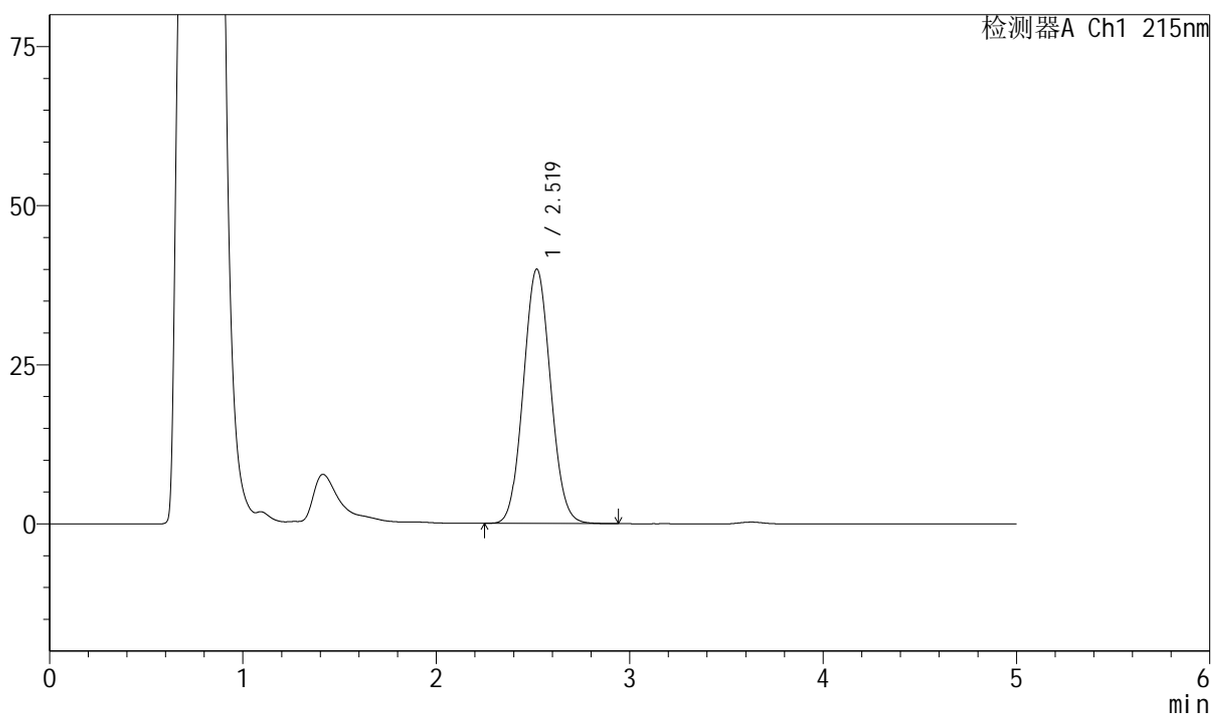
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4457-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	390015	100.000	39946	1528	1.067	--
总计		390015	100.000	39946			



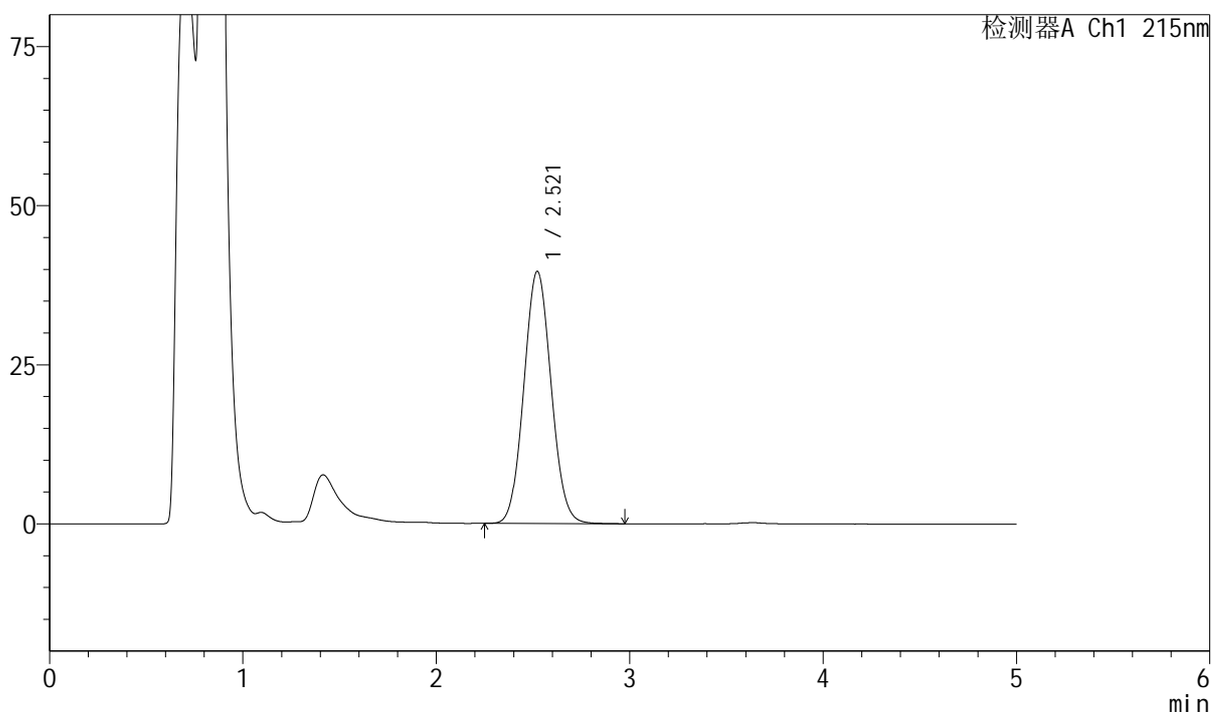
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4458-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:27:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	388107	100.000	39645	1524	1.067	--
总计		388107	100.000	39645			



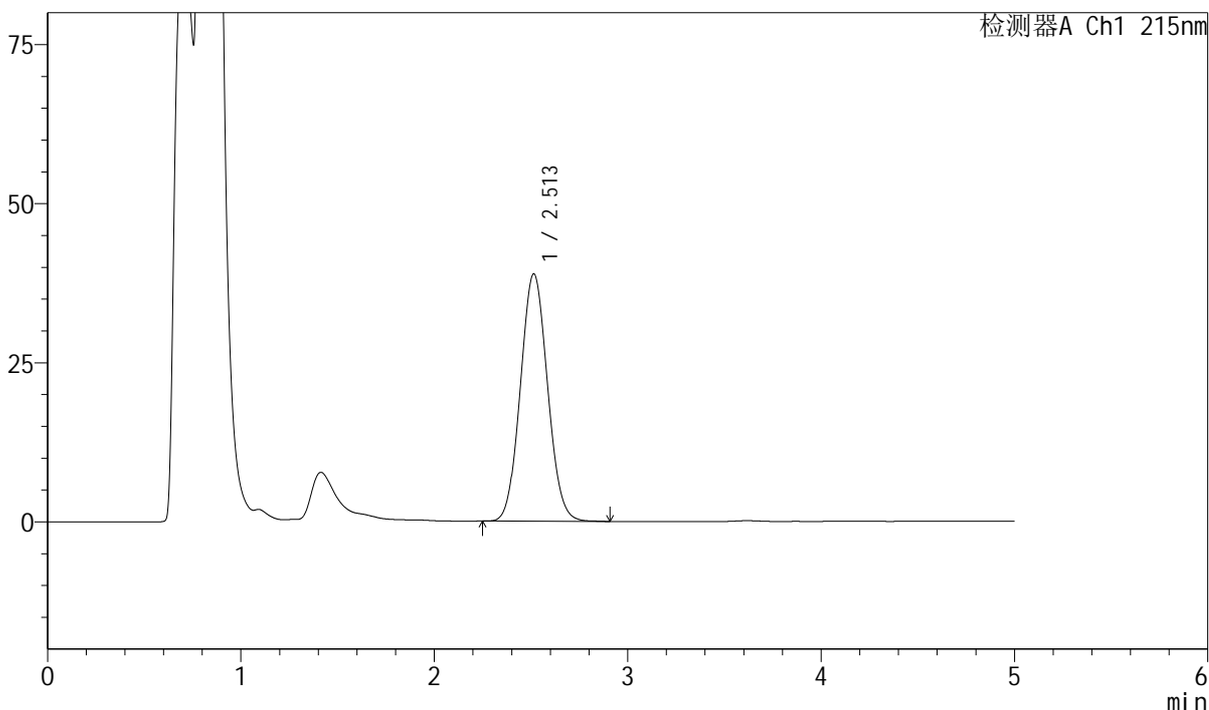
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4459-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:32:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	378332	100.000	38891	1528	1.068	--
总计		378332	100.000	38891			



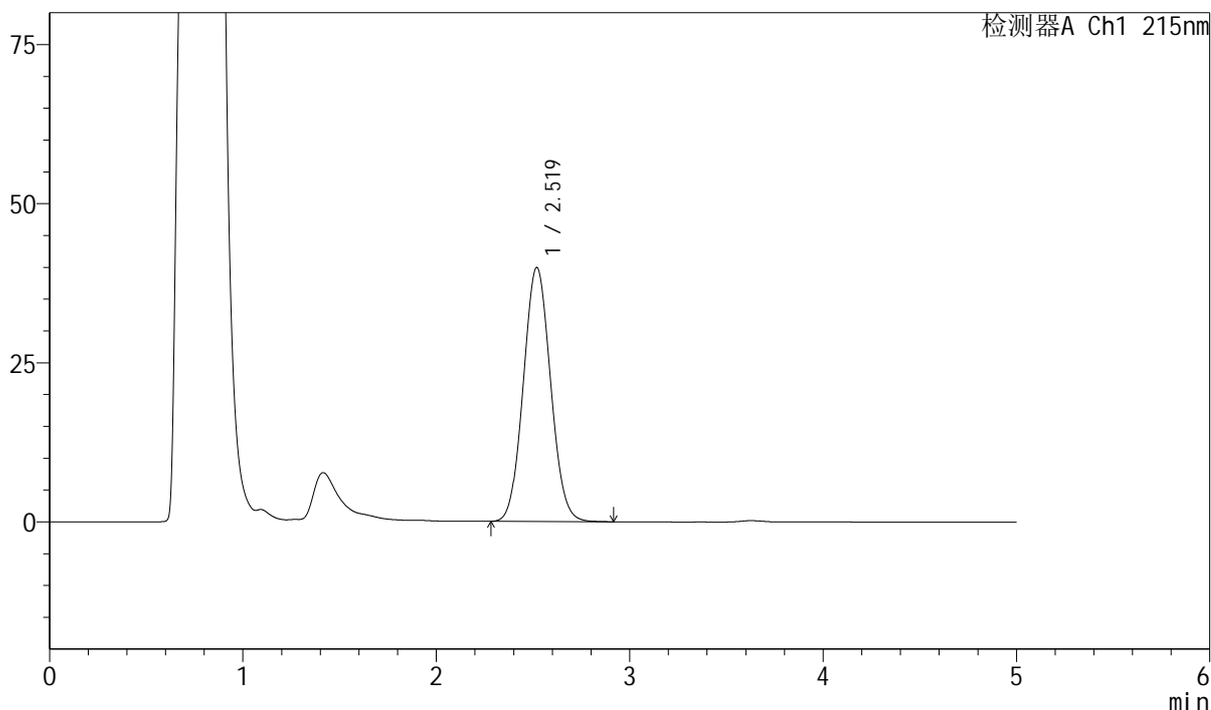
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4460-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:38:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	390212	100.000	39887	1523	1.066	--
总计		390212	100.000	39887			



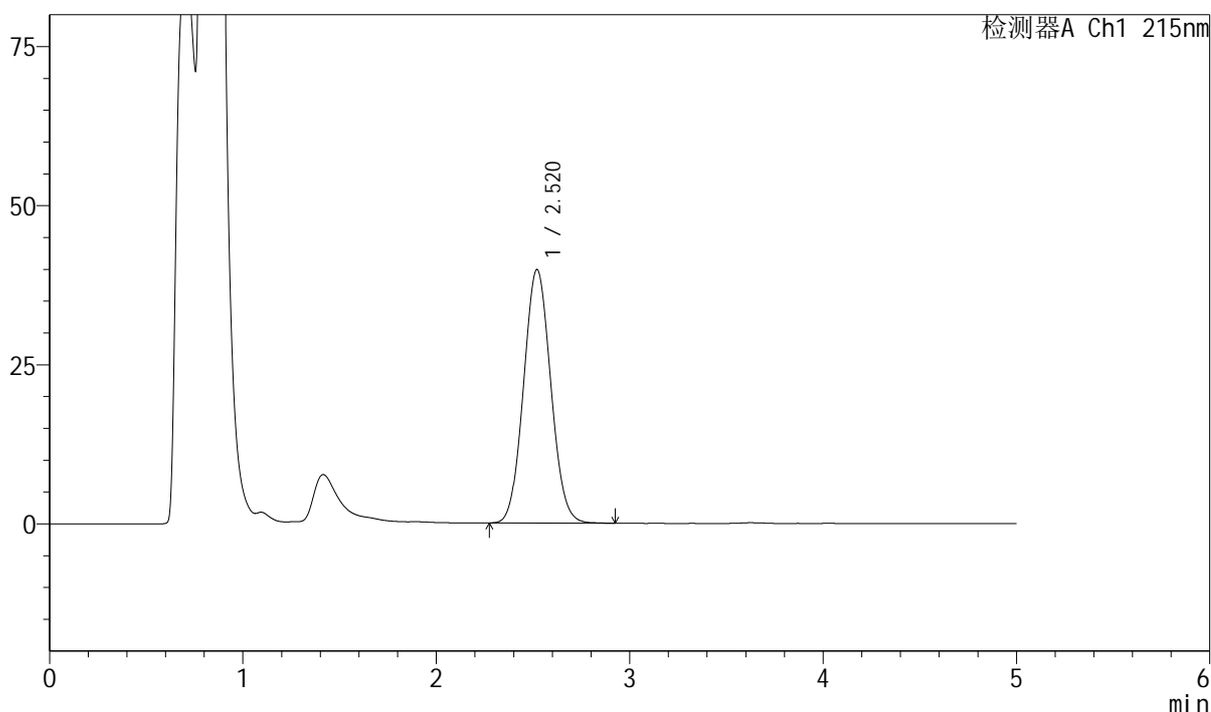
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4461-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:43:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	388837	100.000	39838	1527	1.066	--
总计		388837	100.000	39838			



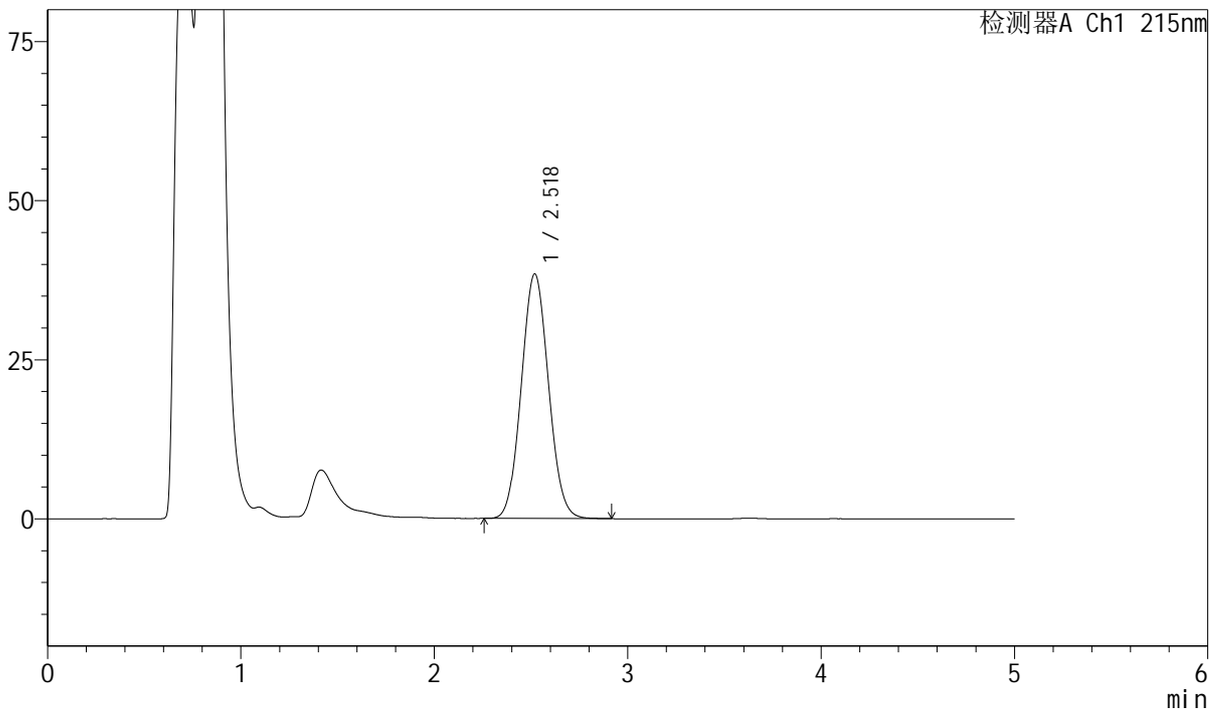
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4462-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	375078	100.000	38395	1524	1.067	--
总计		375078	100.000	38395			



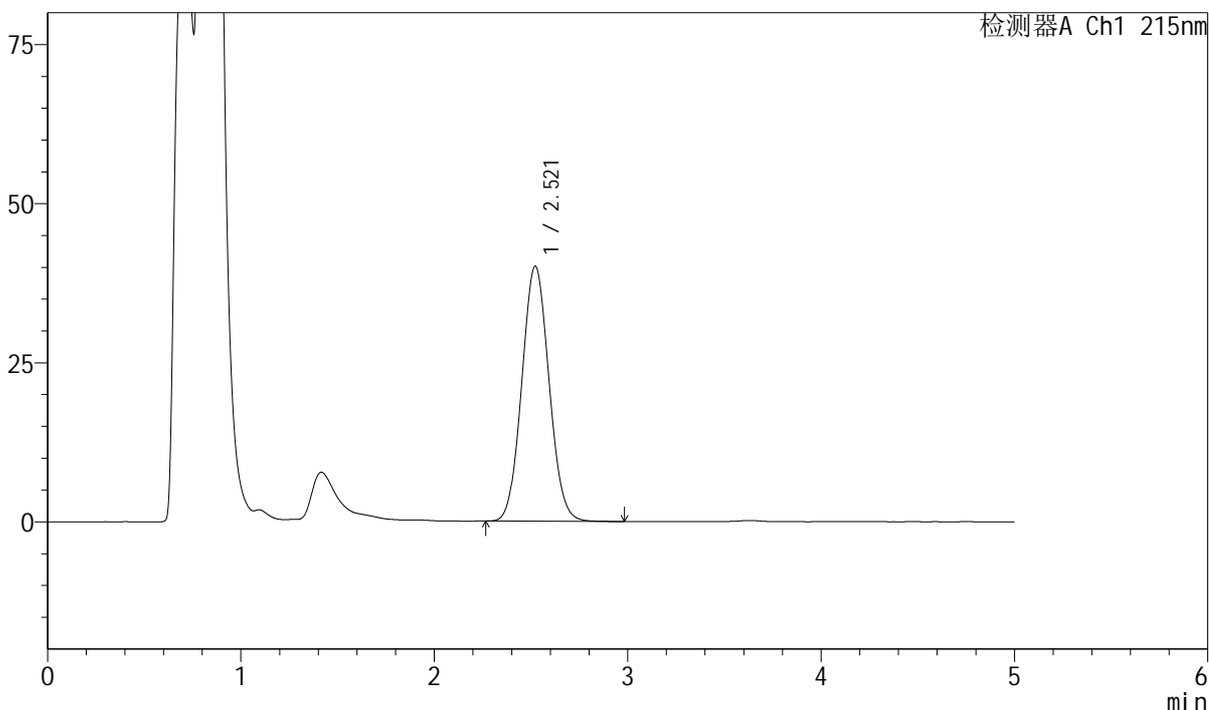
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4463-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:54:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	391593	100.000	40093	1525	1.066	--
总计		391593	100.000	40093			



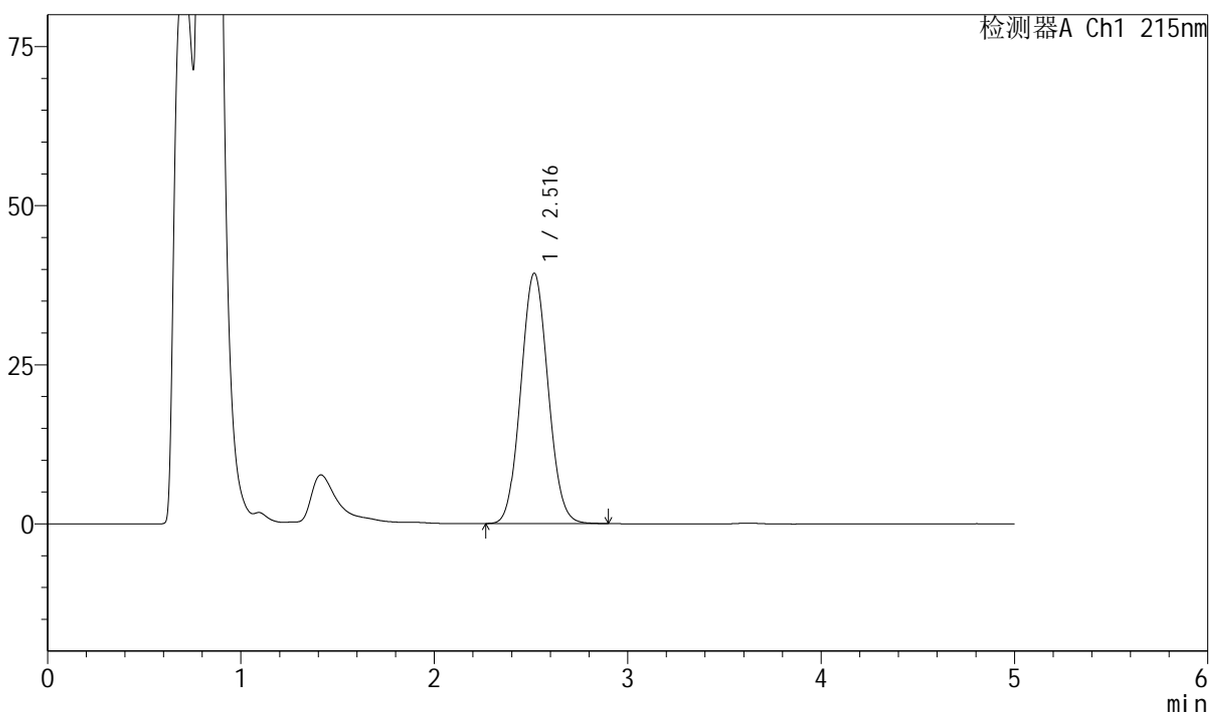
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4464-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 06:59:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	384244	100.000	39328	1523	1.066	--
总计		384244	100.000	39328			



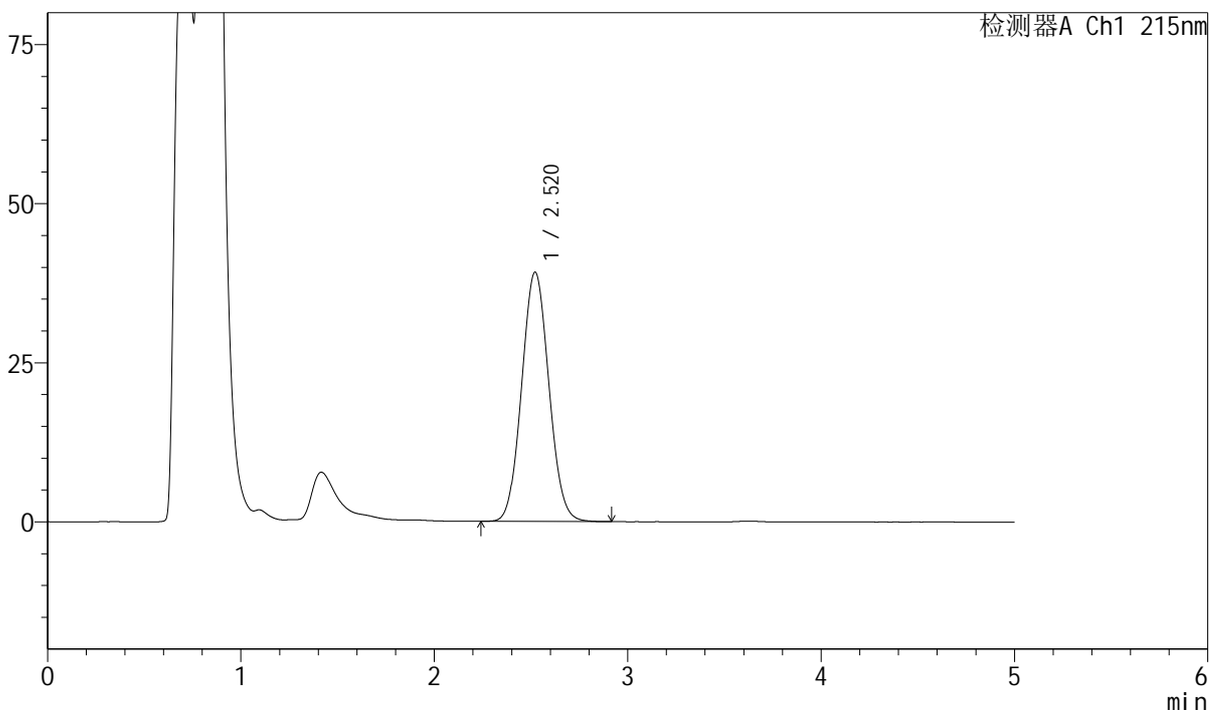
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4465-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 07:05:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	382564	100.000	39175	1527	1.067	--
总计		382564	100.000	39175			



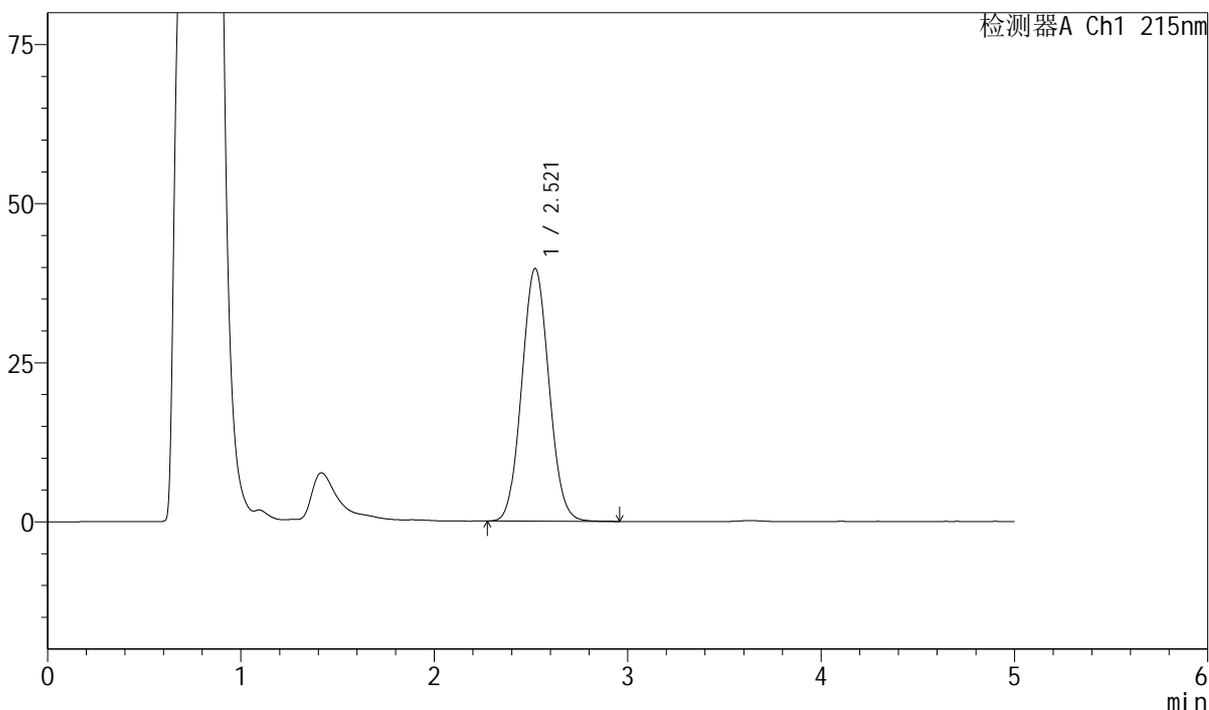
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4466-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:10:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	387881	100.000	39734	1529	1.066	--
总计		387881	100.000	39734			



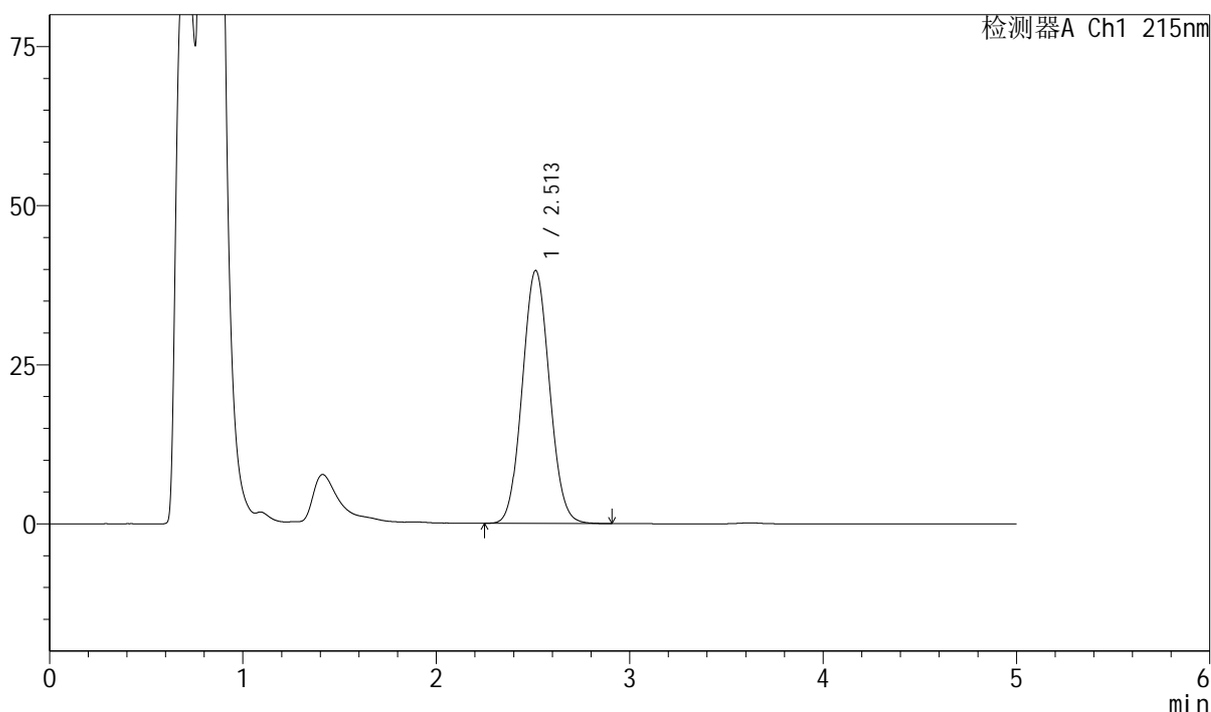
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4467-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:16:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	387426	100.000	39754	1522	1.066	--
总计		387426	100.000	39754			



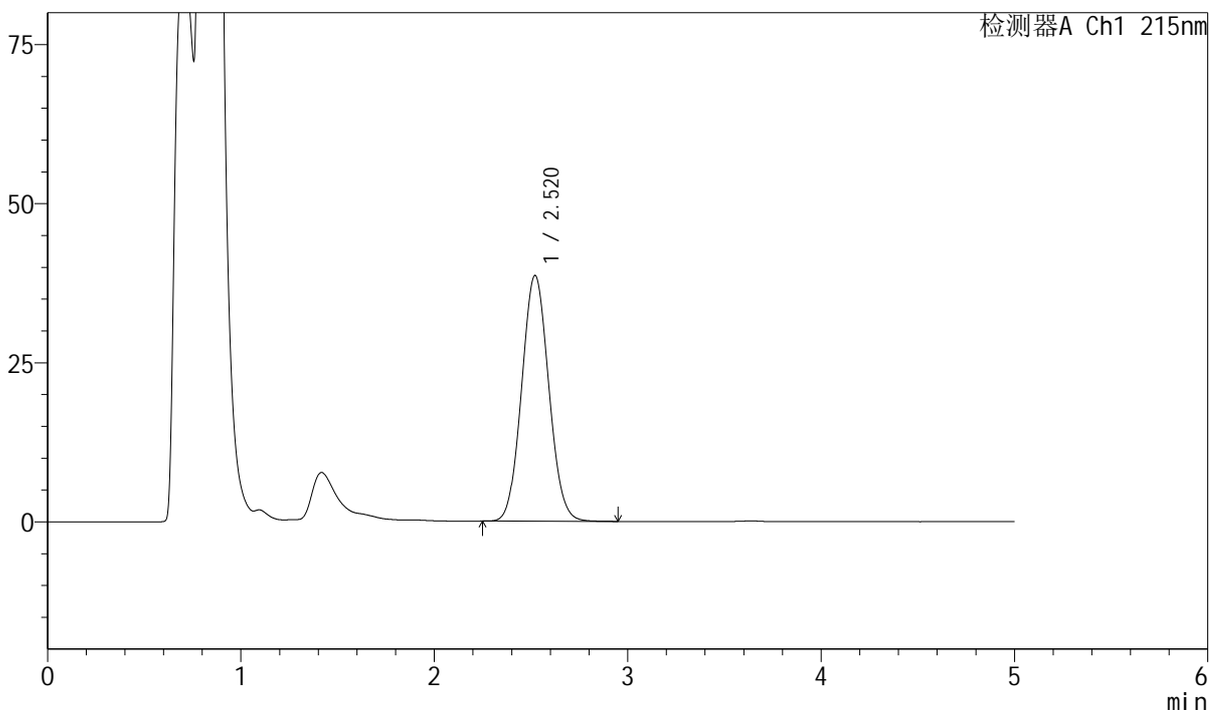
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4468-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 07:21:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	376156	100.000	38628	1537	1.069	--
总计		376156	100.000	38628			



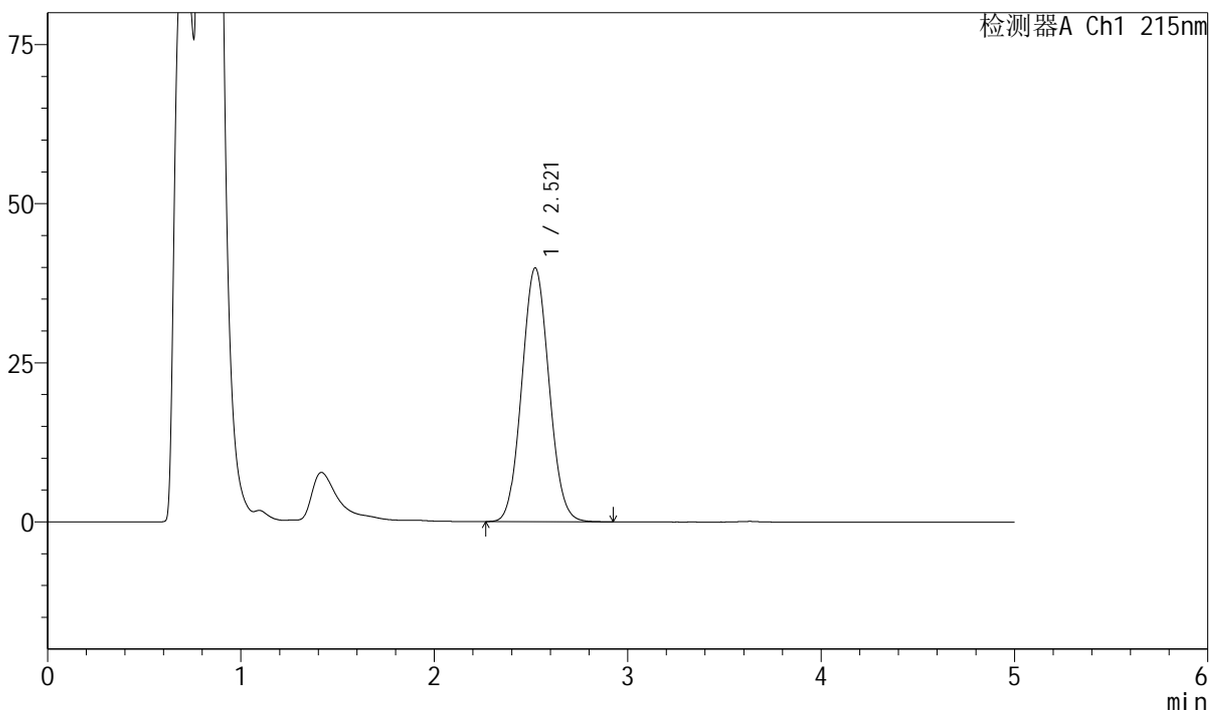
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4469-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:27:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	389296	100.000	39886	1527	1.067	--
总计		389296	100.000	39886			



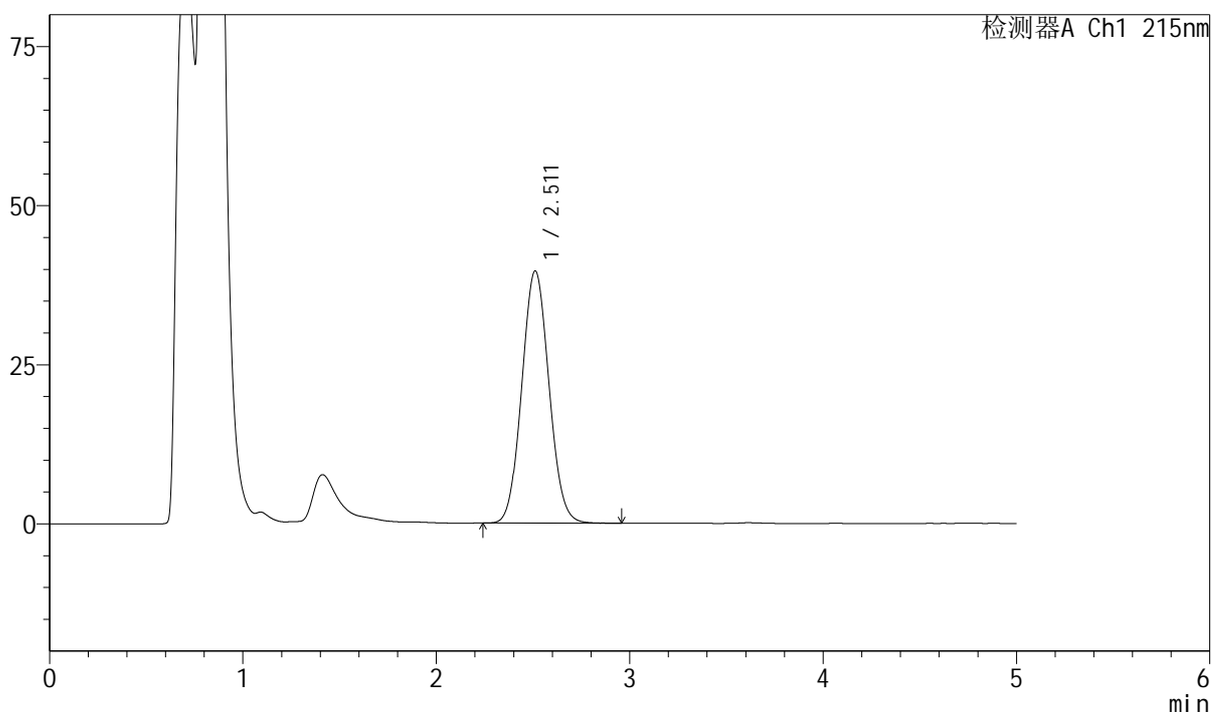
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4470-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:32:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	386799	100.000	39620	1521	1.068	--
总计		386799	100.000	39620			



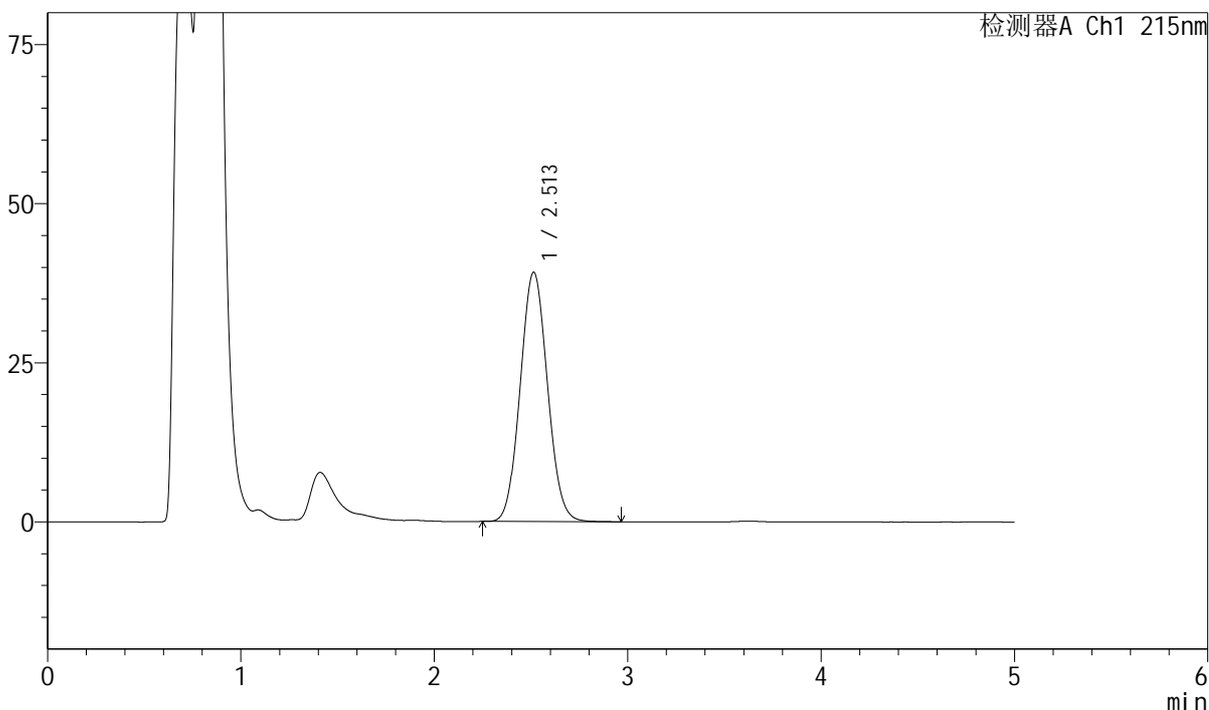
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4471-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:37:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	383088	100.000	39204	1517	1.067	--
总计		383088	100.000	39204			



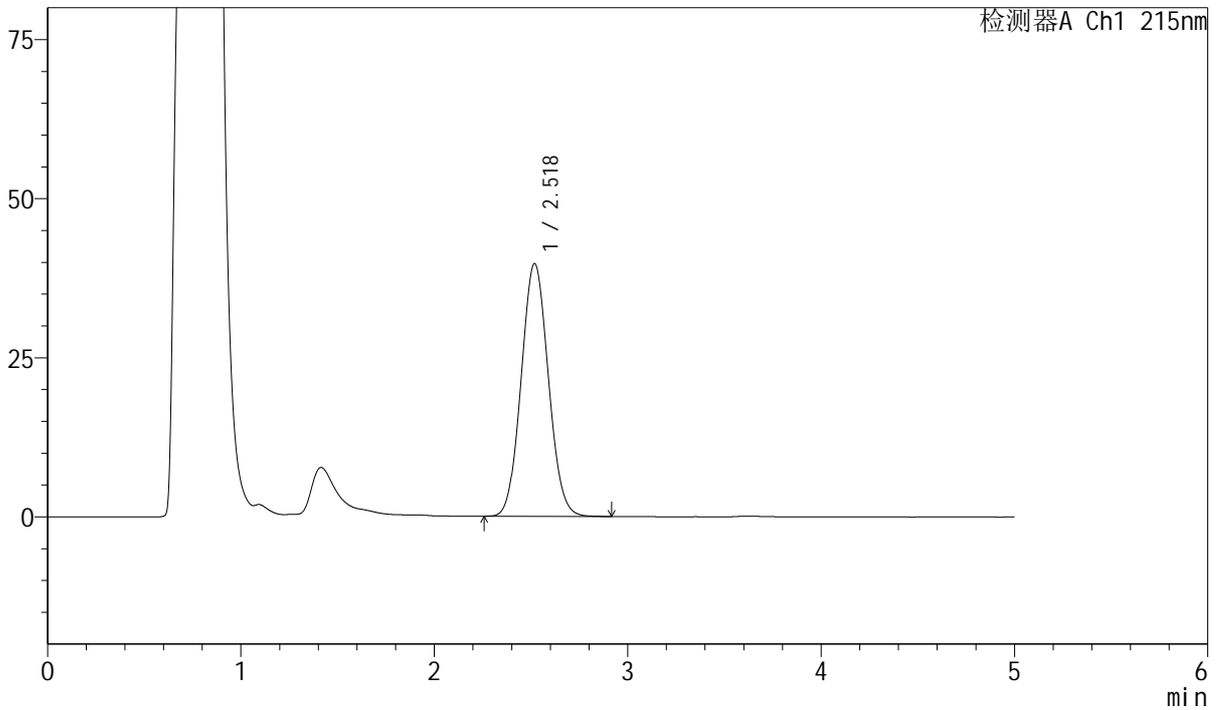
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4472-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 07:43:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	387580	100.000	39659	1526	1.068	--
总计		387580	100.000	39659			



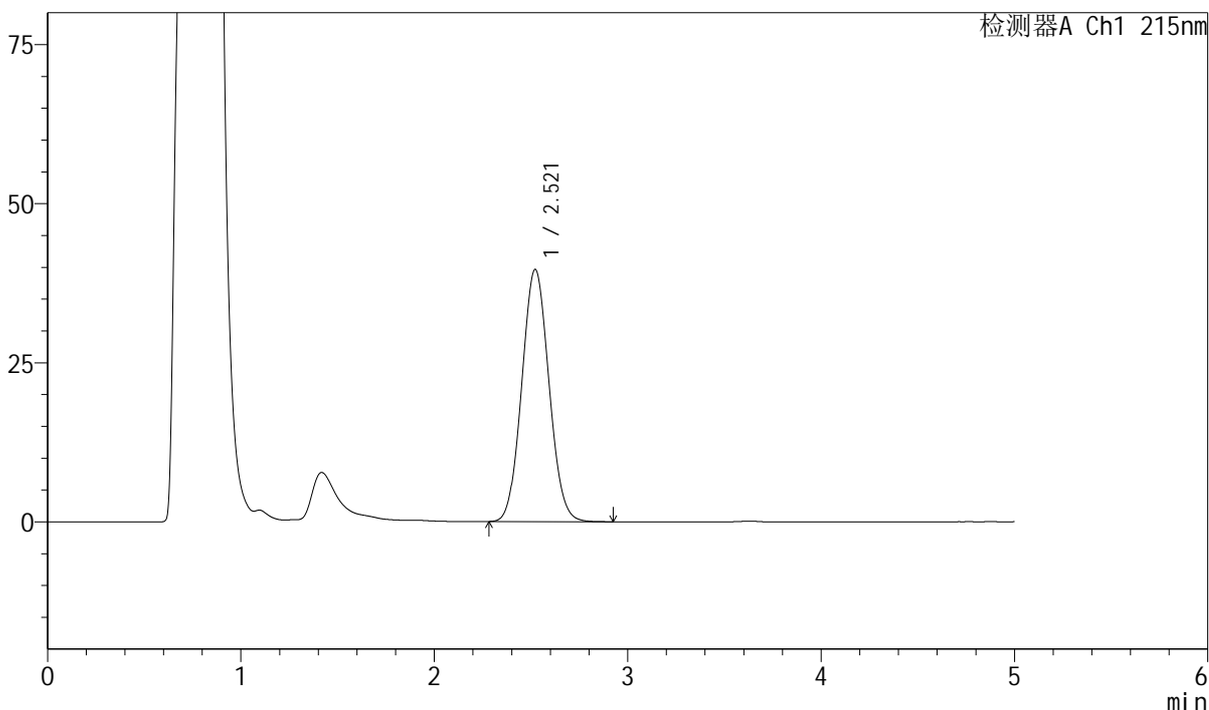
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4473-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:48:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	386629	100.000	39644	1530	1.066	--
总计		386629	100.000	39644			



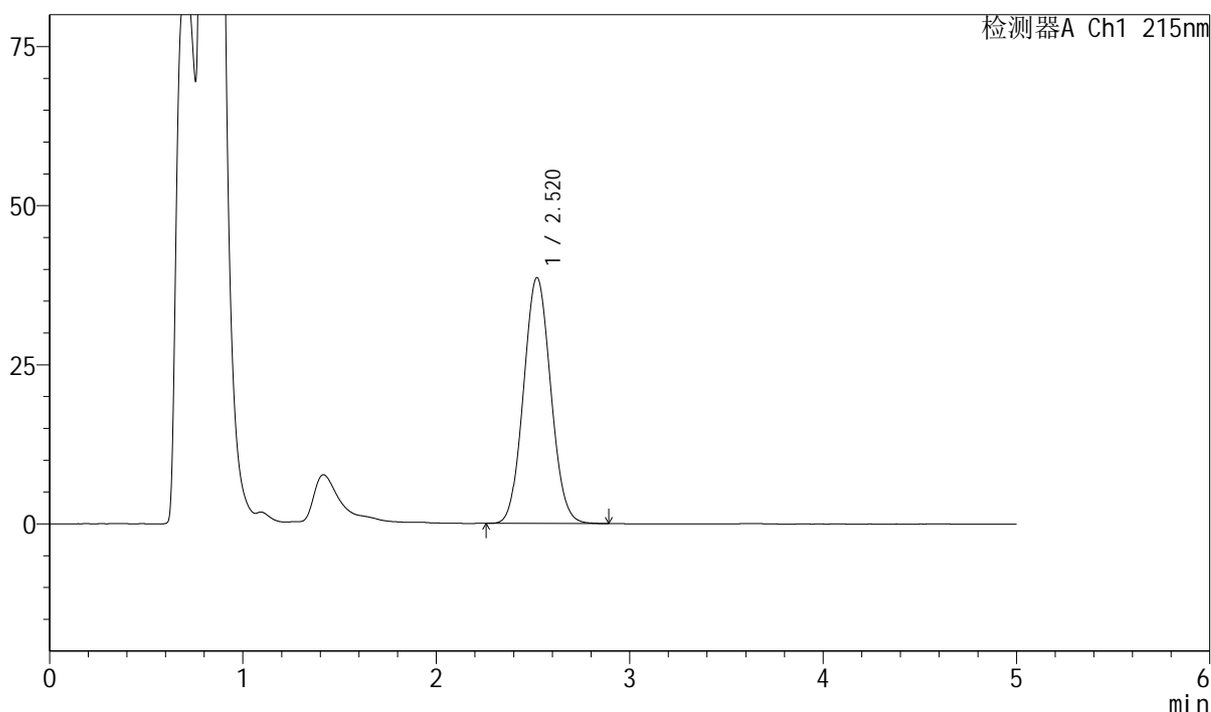
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4474-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:54:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	377103	100.000	38639	1527	1.066	--
总计		377103	100.000	38639			



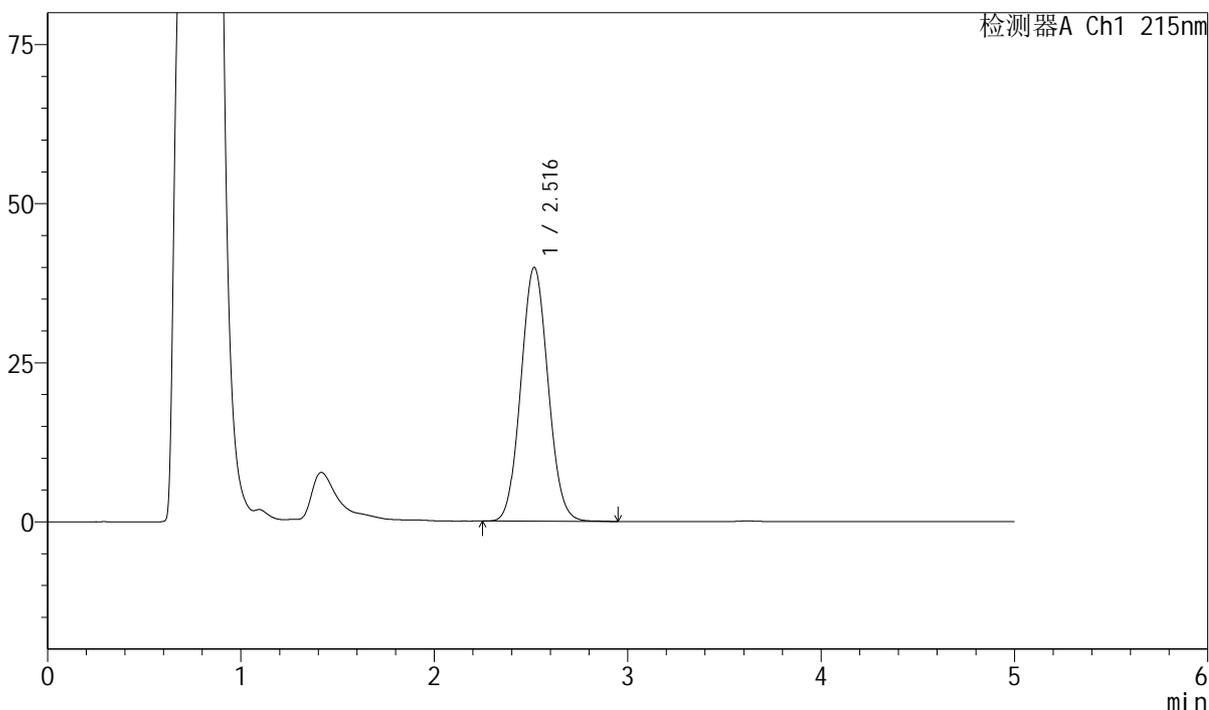
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4475-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:59:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	388270	100.000	39876	1534	1.069	--
总计		388270	100.000	39876			



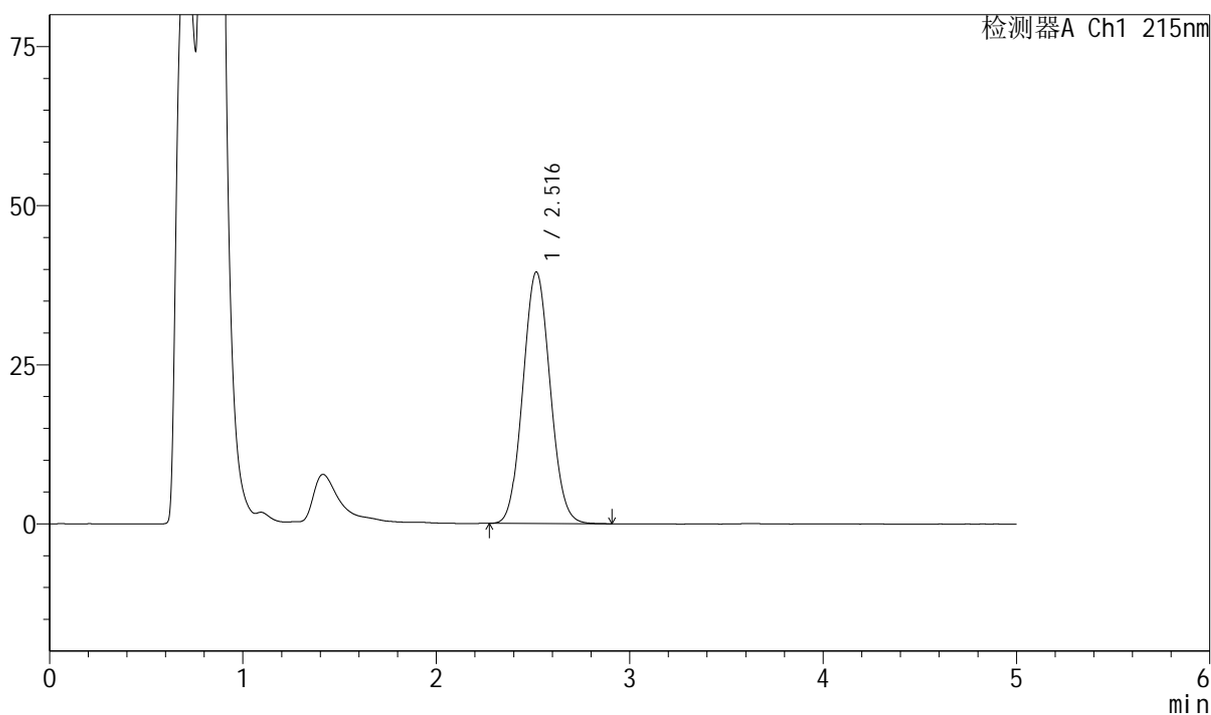
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4476-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	385740	100.000	39497	1523	1.067	--
总计		385740	100.000	39497			



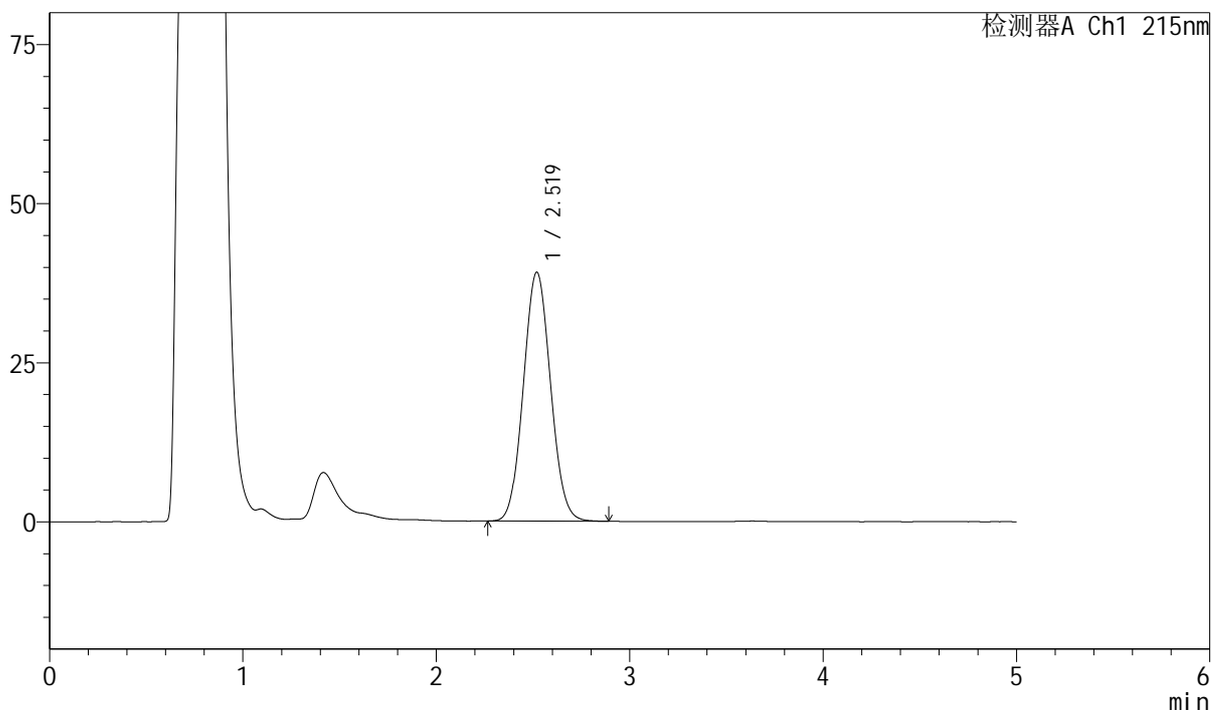
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4477-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:10:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	381385	100.000	39084	1529	1.068	--
总计		381385	100.000	39084			



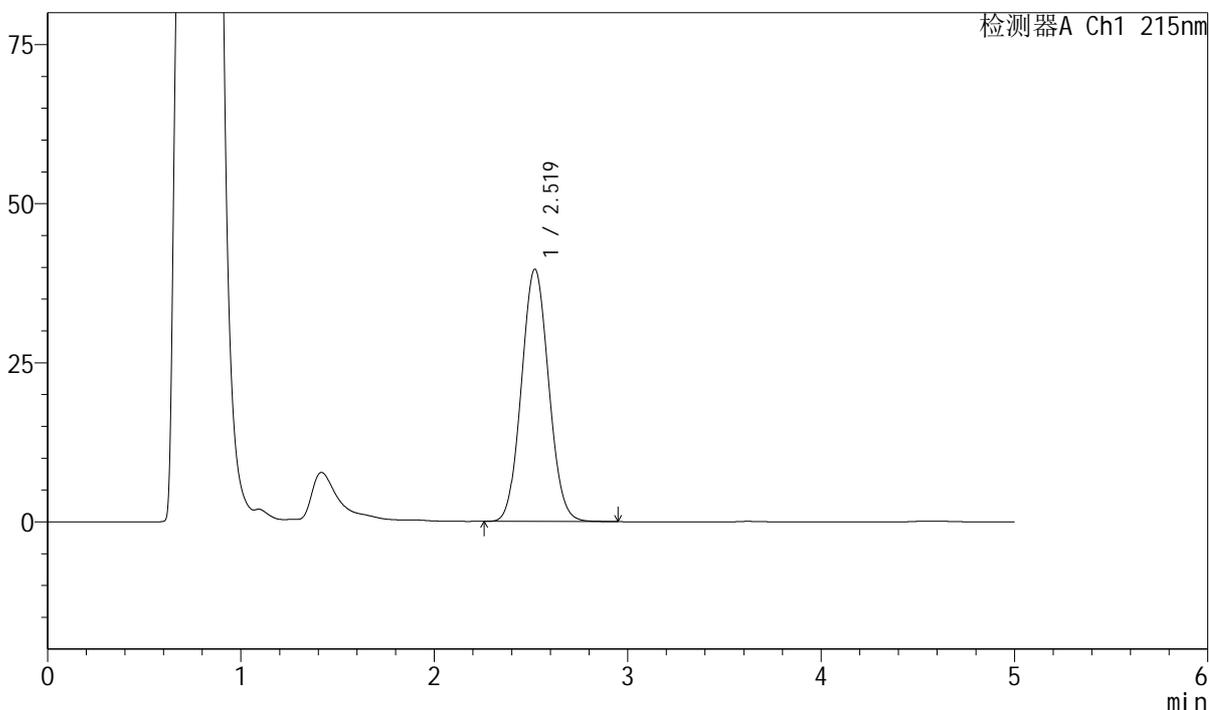
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4478-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:15:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	387615	100.000	39633	1522	1.067	--
总计		387615	100.000	39633			



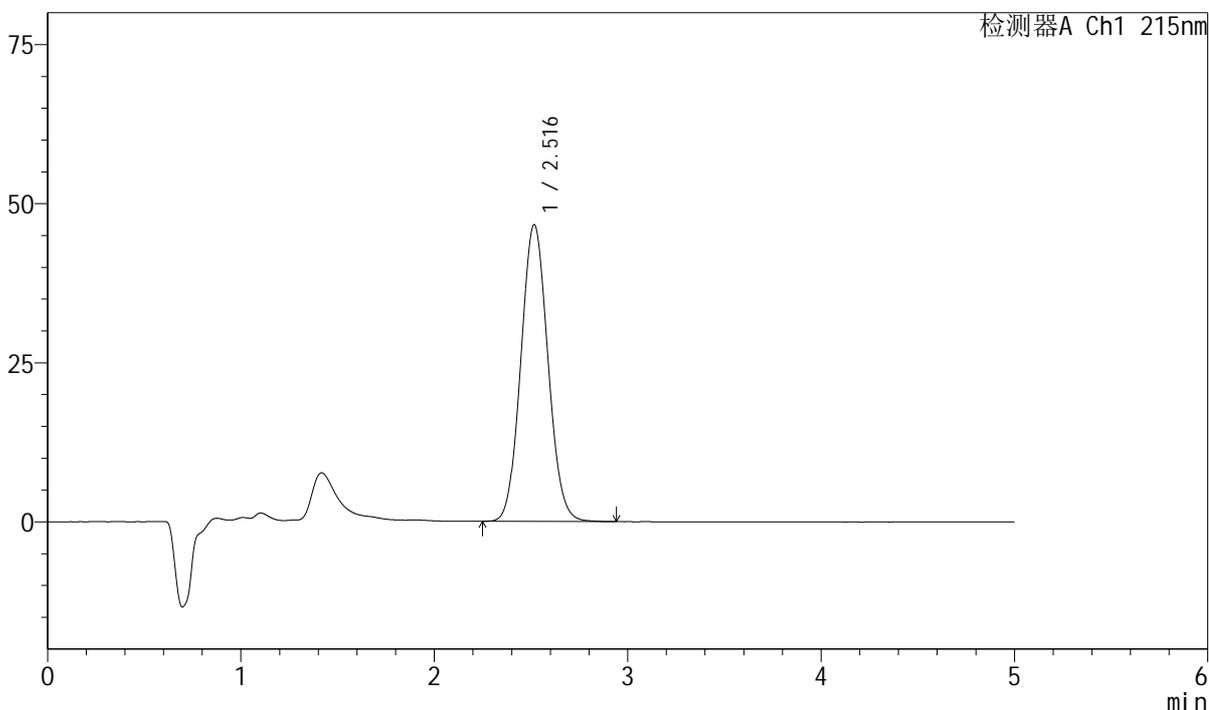
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4479-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:21:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	453127	100.000	46629	1542	1.073	--
总计		453127	100.000	46629			



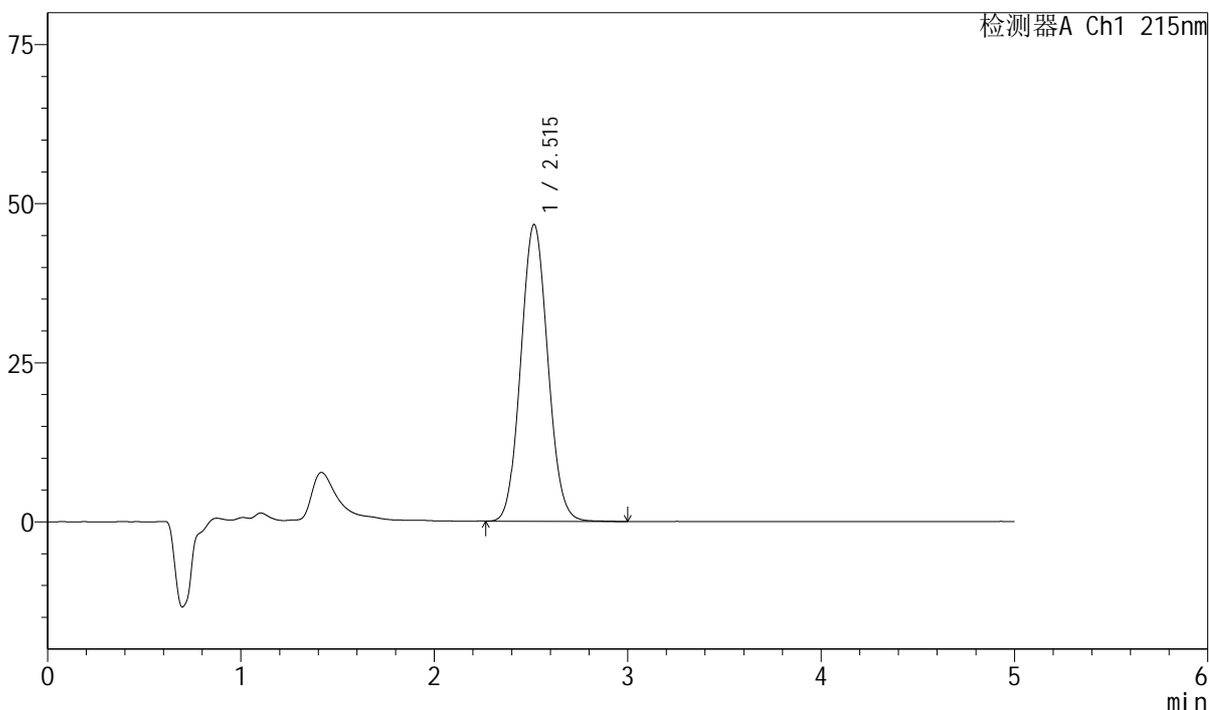
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4480-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:26:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	452101	100.000	46645	1550	1.073	--
总计		452101	100.000	46645			



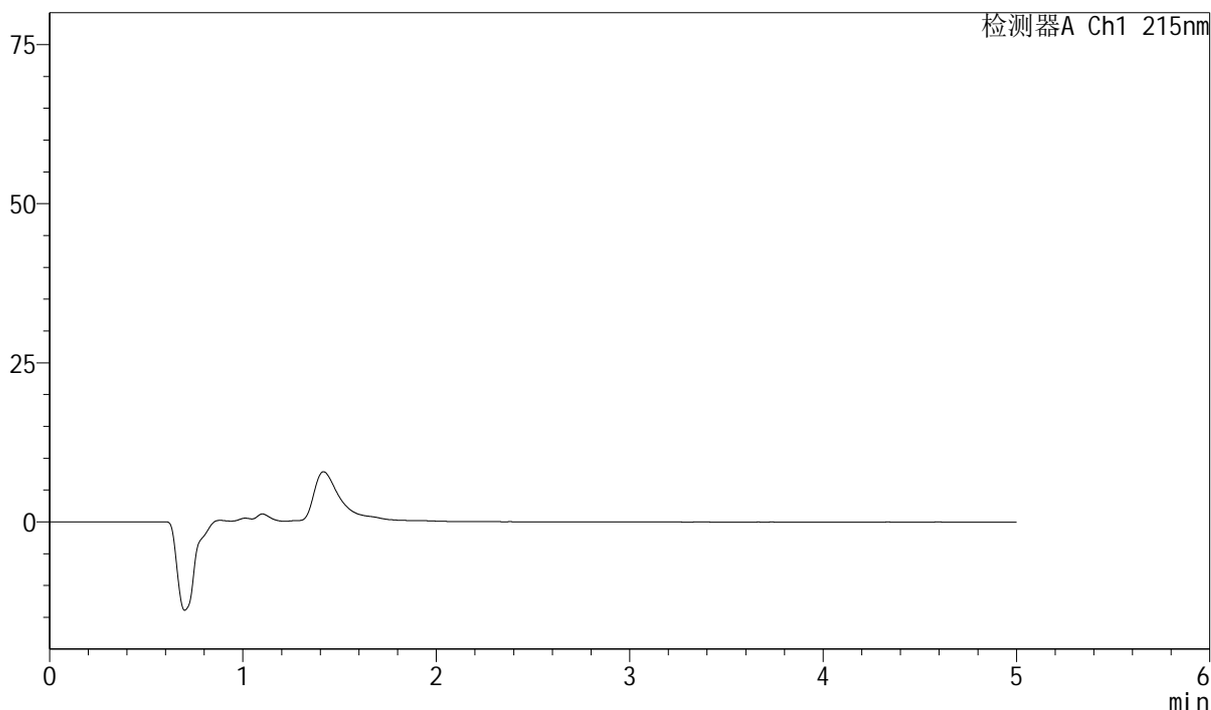
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-325/28-4481-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



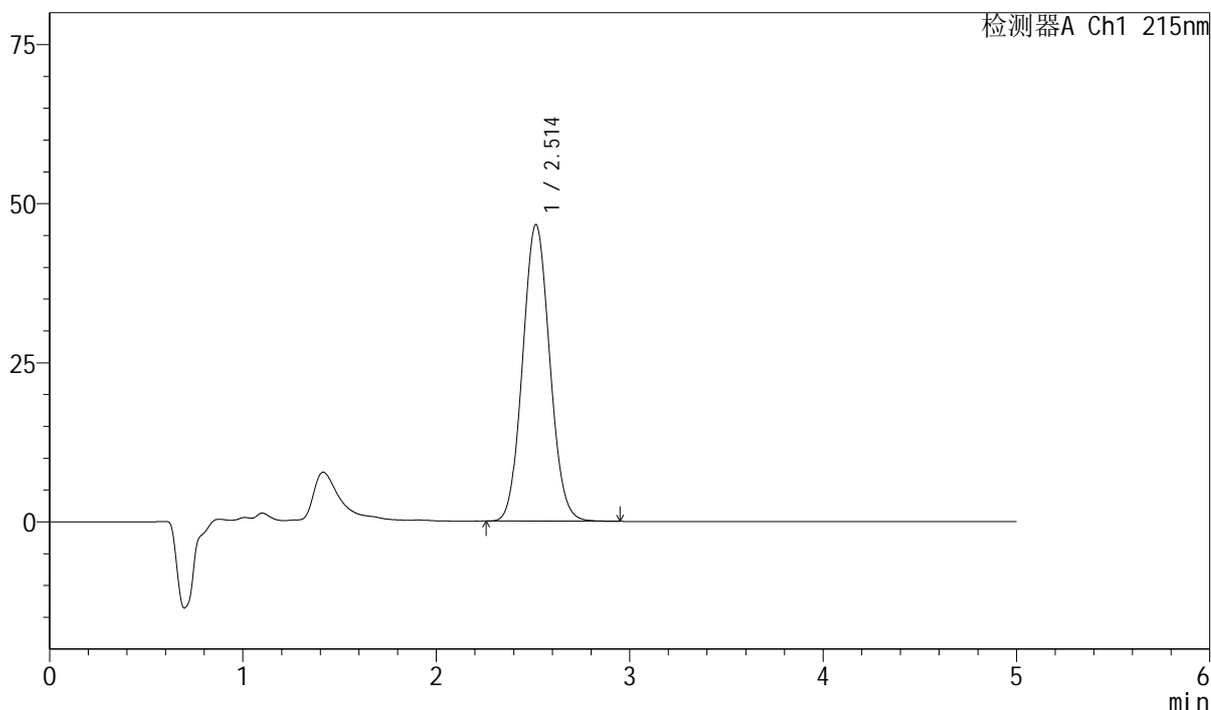
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4482-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	453443	100.000	46627	1536	1.075	--
总计		453443	100.000	46627			



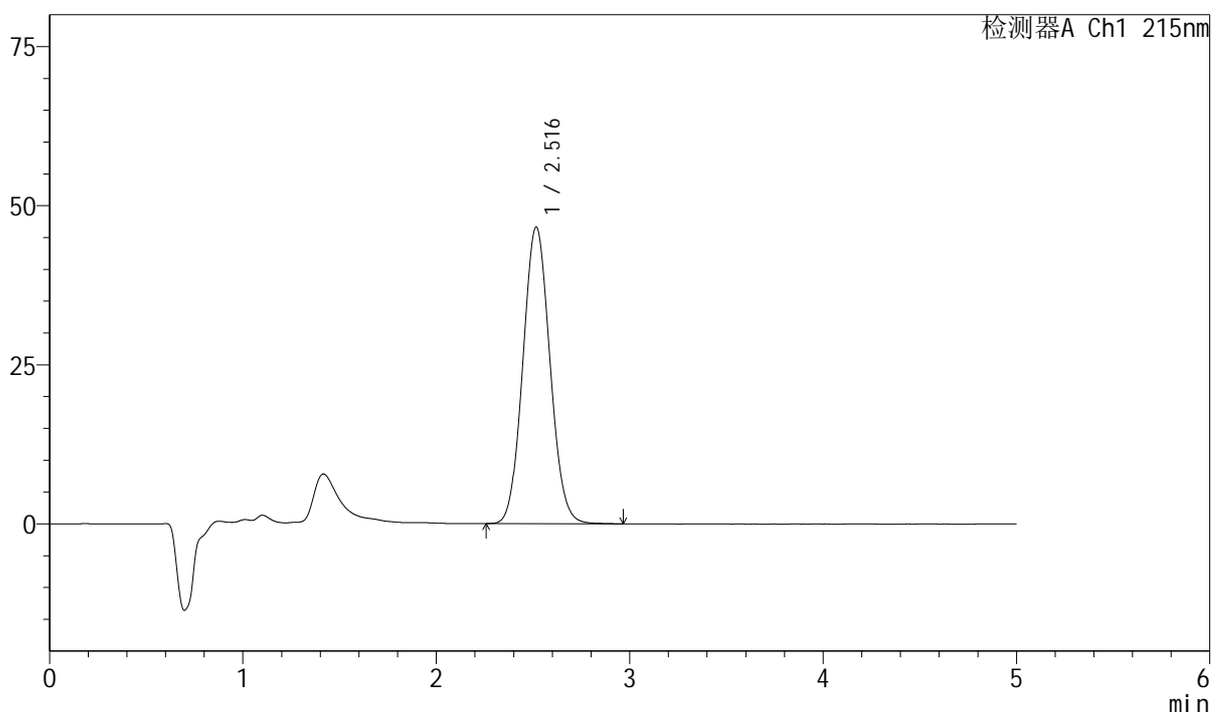
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4483-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	453034	100.000	46610	1540	1.074	--
总计		453034	100.000	46610			



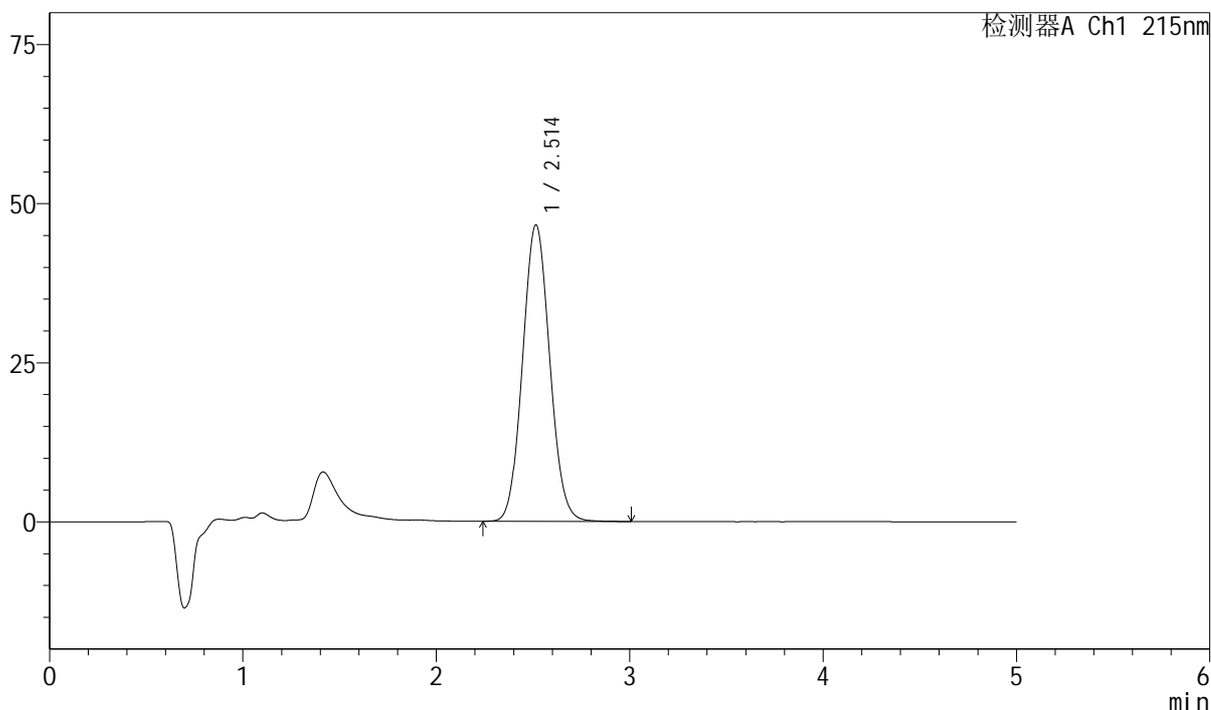
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-325/28-4484-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:48:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	453791	100.000	46600	1534	1.075	--
总计		453791	100.000	46600			



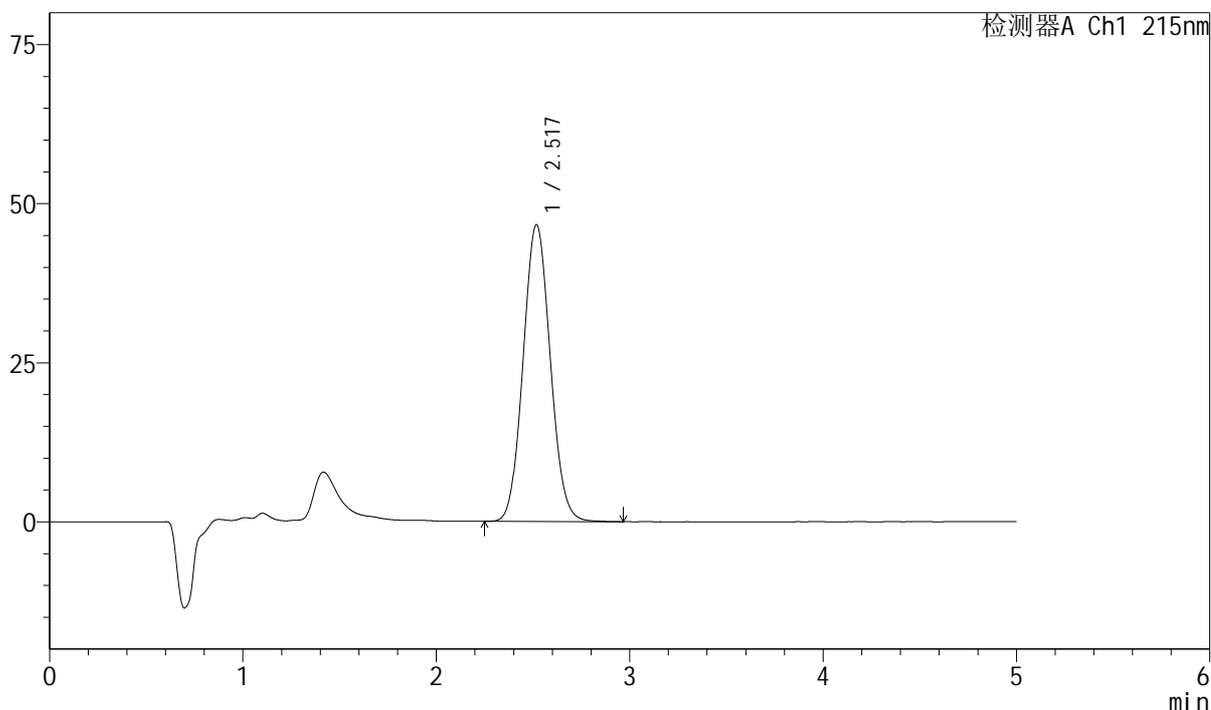
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4485-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:54:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	454736	100.000	46589	1534	1.075	--
总计		454736	100.000	46589			



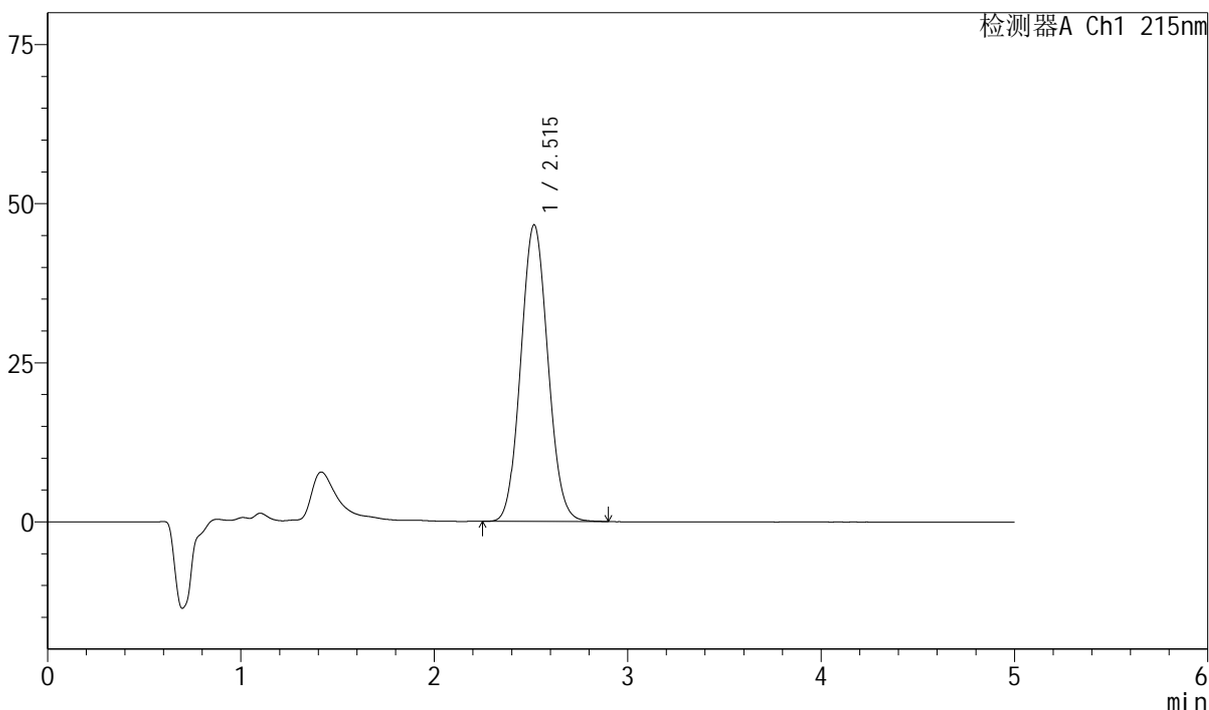
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4486-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 08:59:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	453134	100.000	46609	1537	1.075	--
总计		453134	100.000	46609			



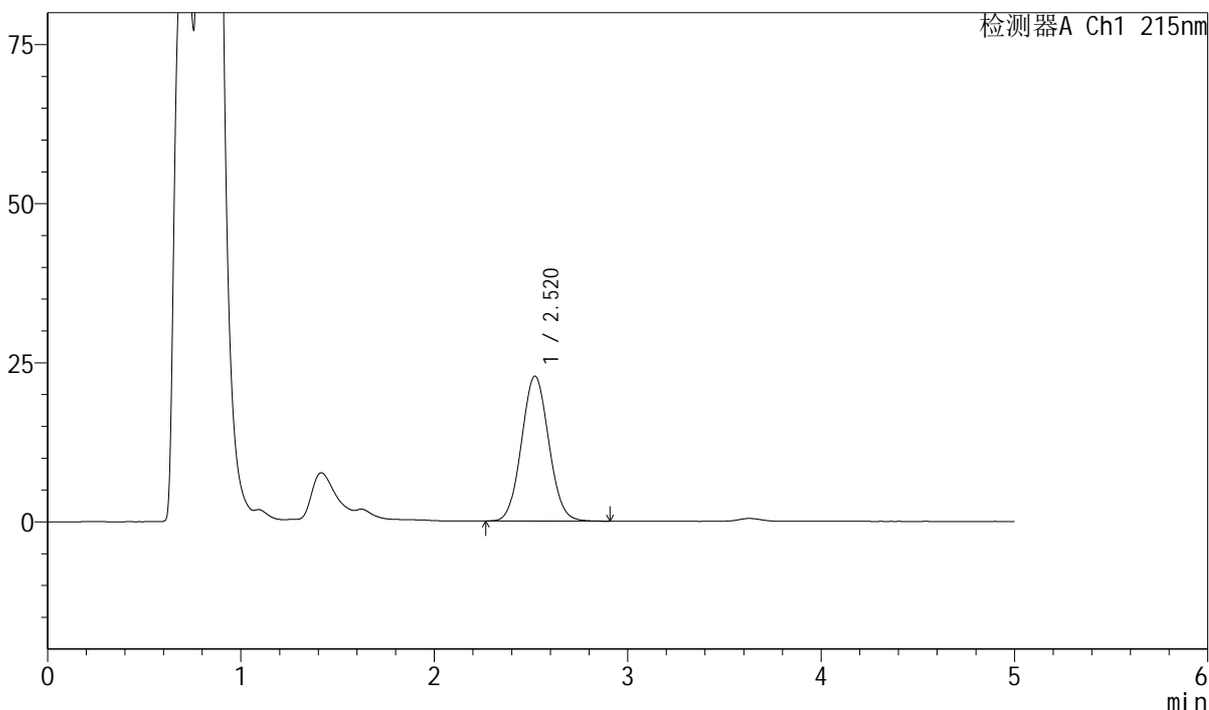
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4487-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 09:04:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	222537	100.000	22764	1524	1.065	--
总计		222537	100.000	22764			

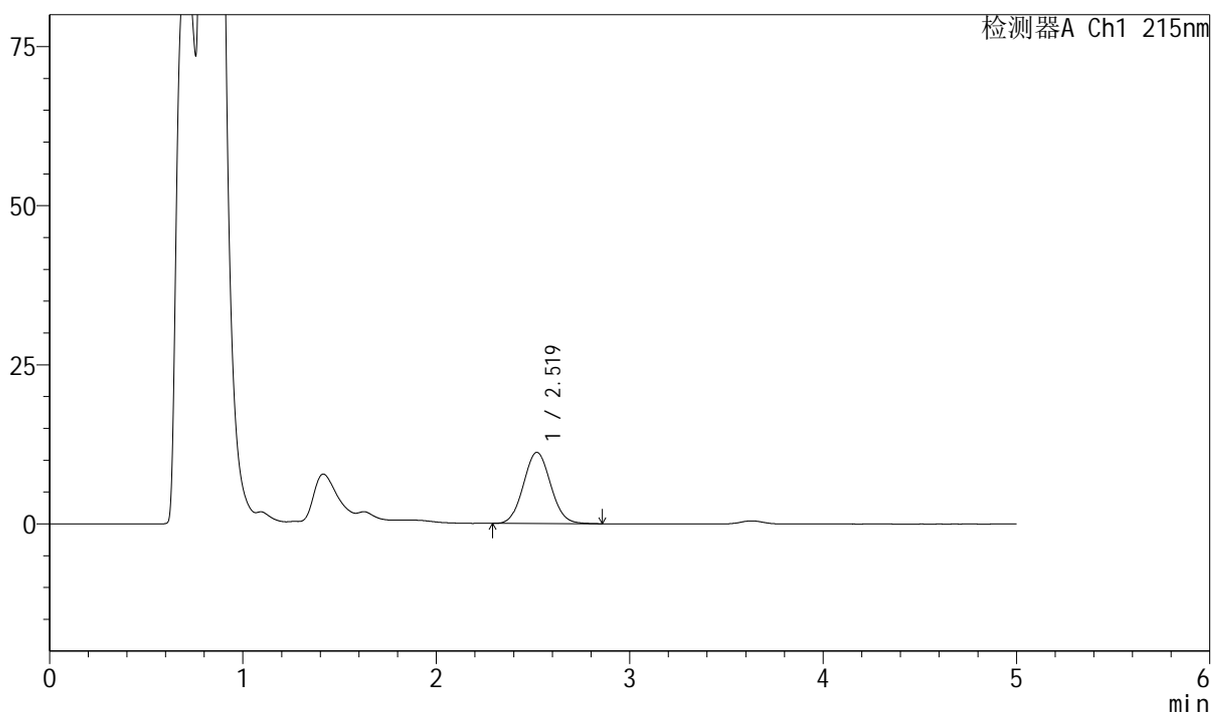
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4488-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:10:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	109101	100.000	11186	1533	1.067	--
总计		109101	100.000	11186			



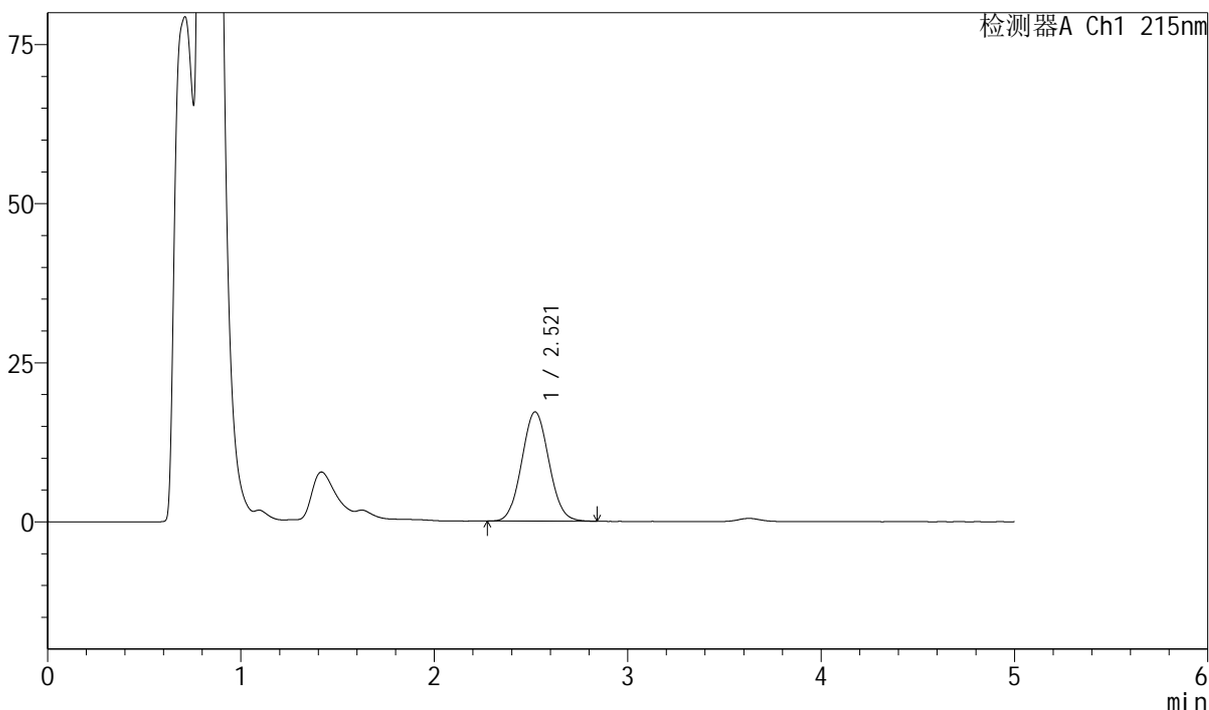
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4489-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 09:15:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	167198	100.000	17175	1536	1.063	--
总计		167198	100.000	17175			



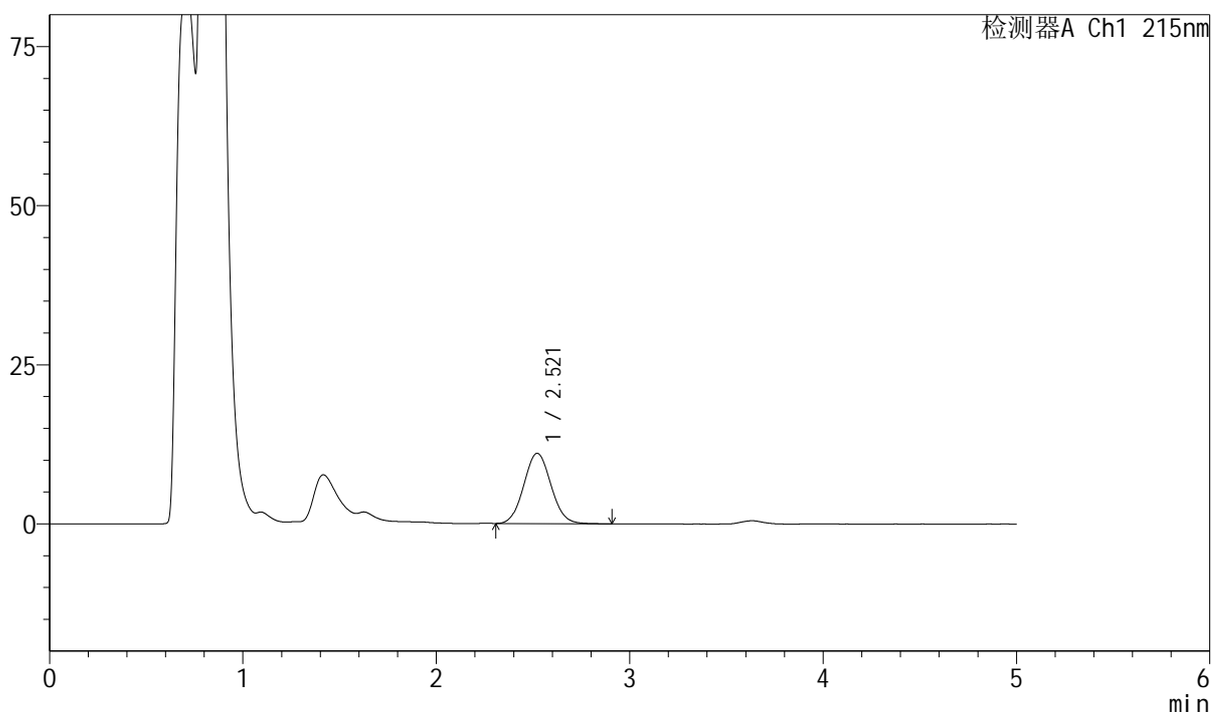
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4490-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:21:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	107811	100.000	11055	1534	1.068	--
总计		107811	100.000	11055			



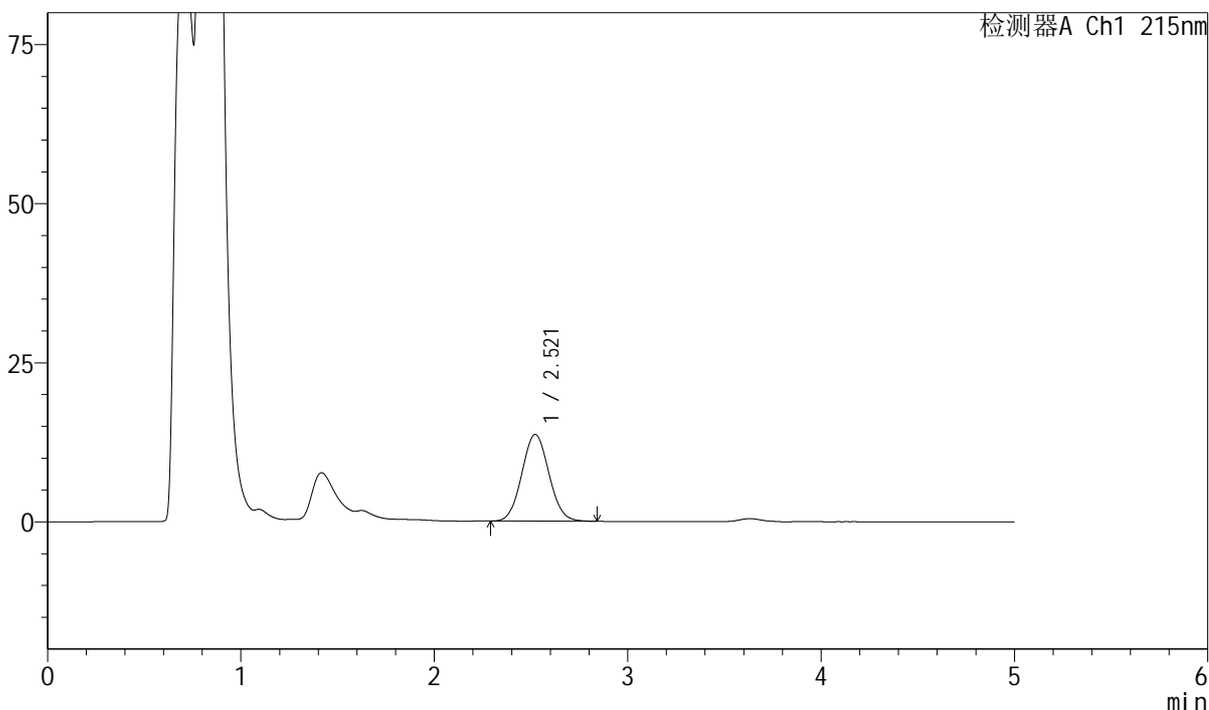
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4491-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 09:26:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	132691	100.000	13641	1538	1.066	--
总计		132691	100.000	13641			



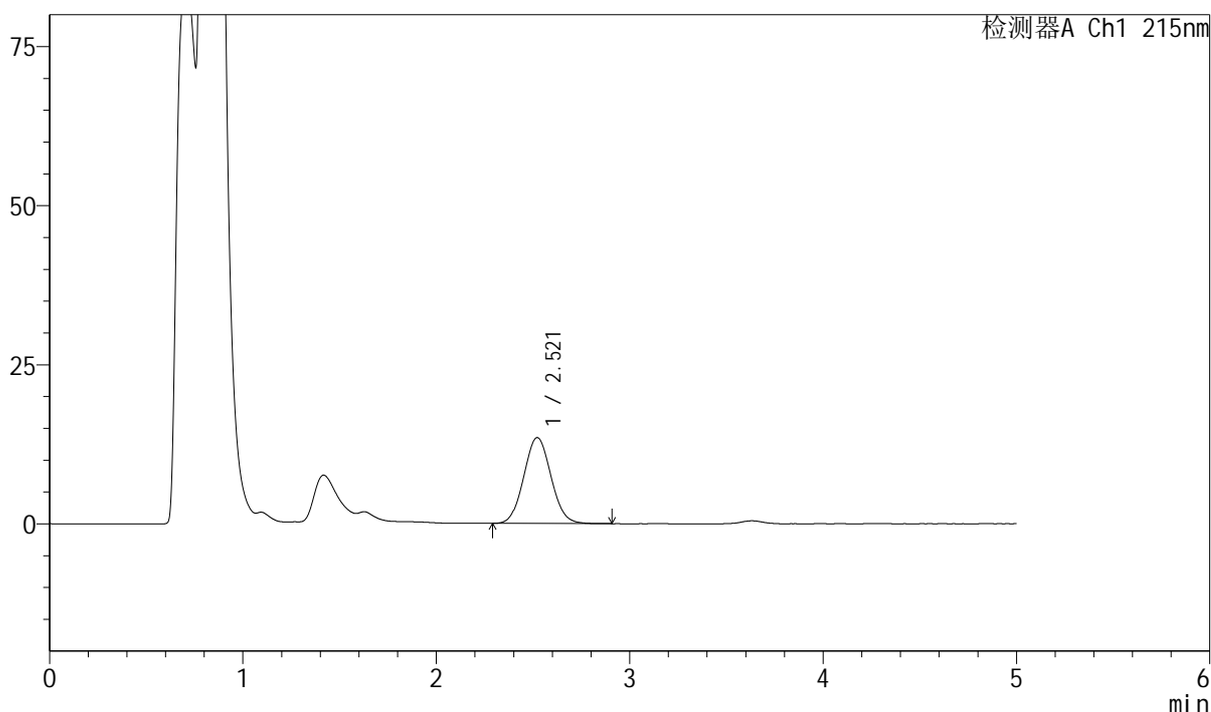
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4492-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	131843	100.000	13500	1523	1.065	--
总计		131843	100.000	13500			



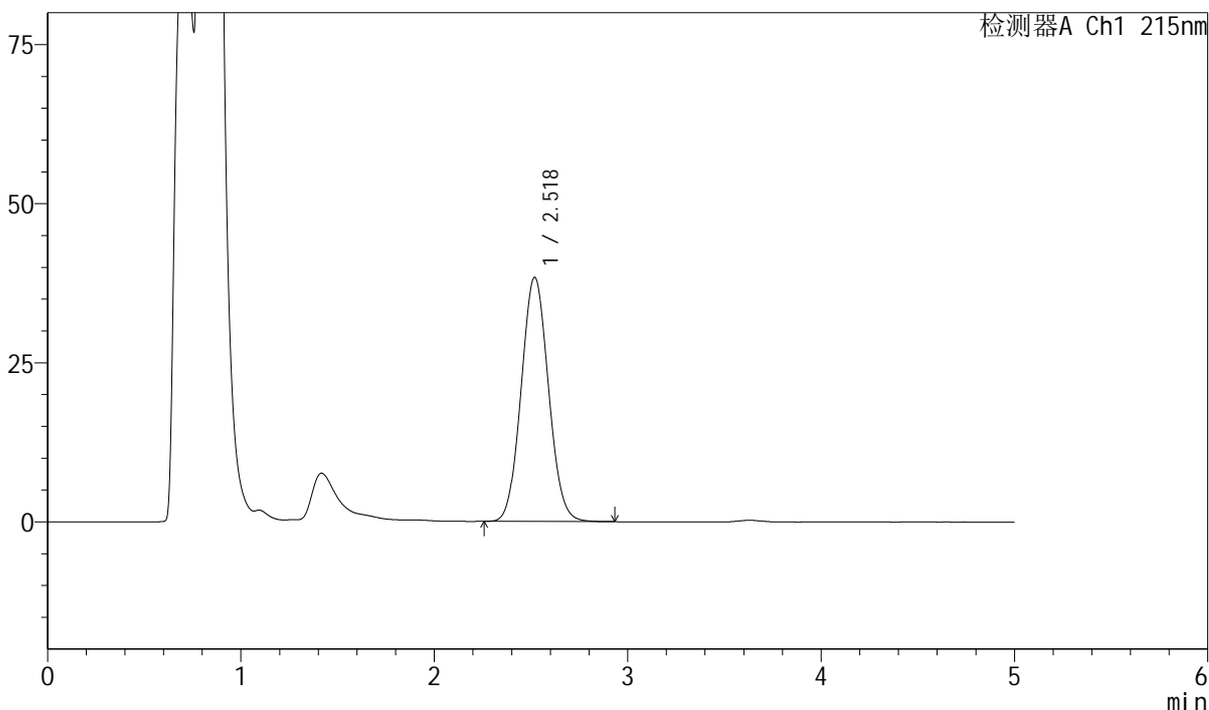
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4493-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 09:37:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	375625	100.000	38318	1518	1.067	--
总计		375625	100.000	38318			



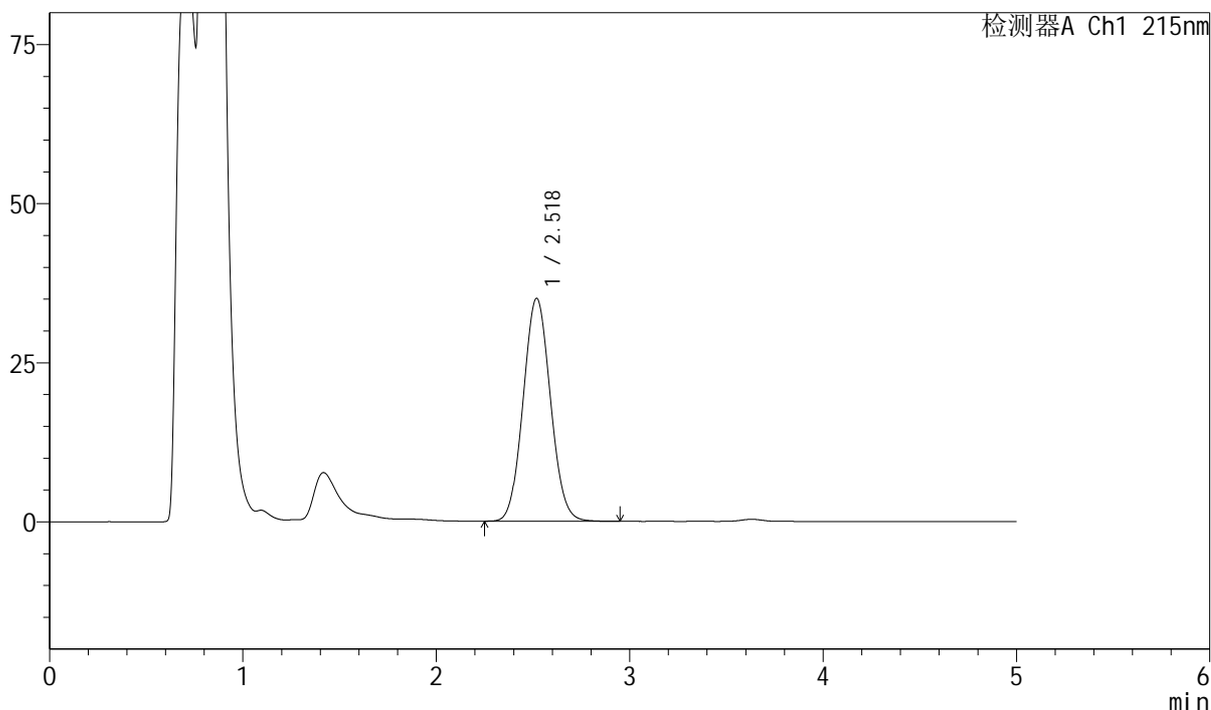
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4494-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 09:42:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	343111	100.000	34983	1519	1.068	--
总计		343111	100.000	34983			



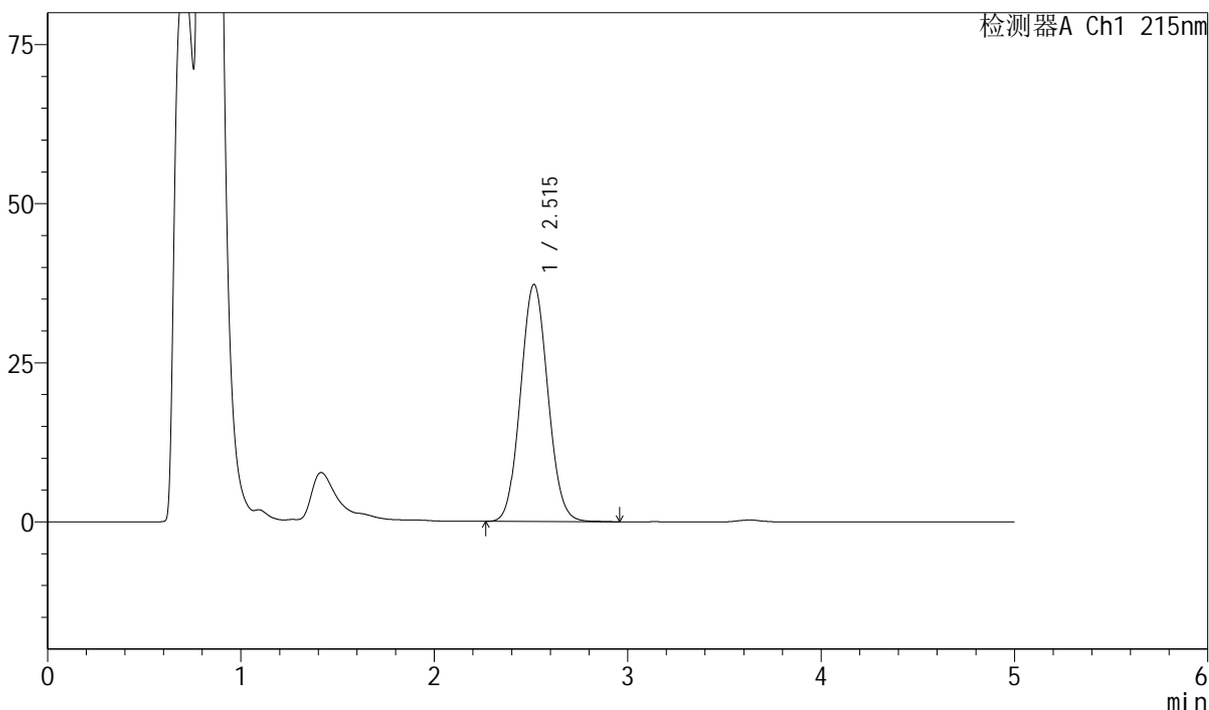
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4495-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:48:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	364782	100.000	37274	1517	1.070	--
总计		364782	100.000	37274			



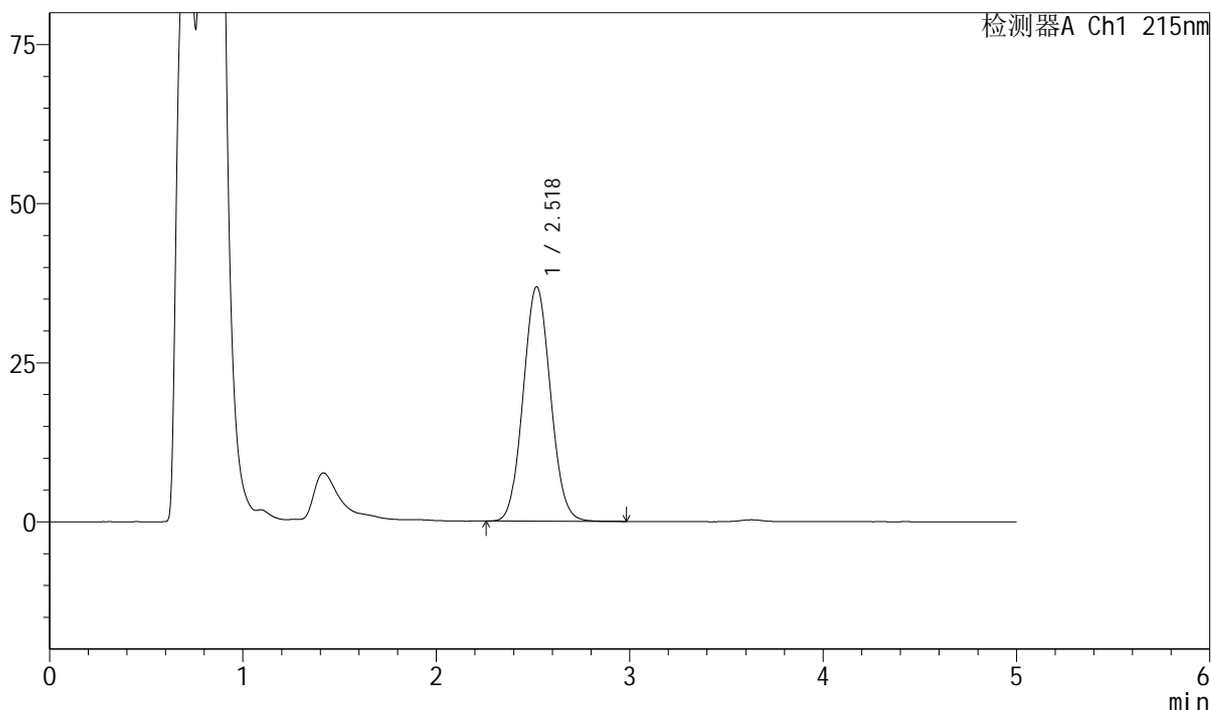
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4496-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 09:53:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	360857	100.000	36783	1515	1.068	--
总计		360857	100.000	36783			



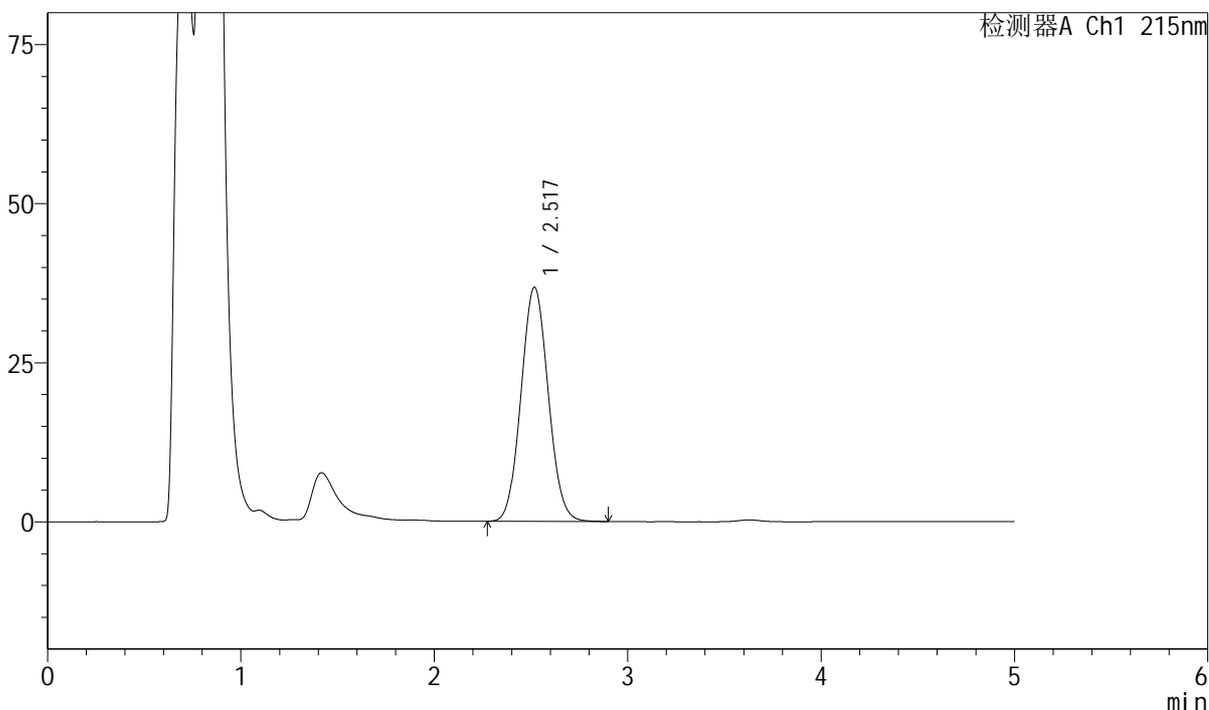
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4497-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 09:59:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	358927	100.000	36752	1528	1.067	--
总计		358927	100.000	36752			



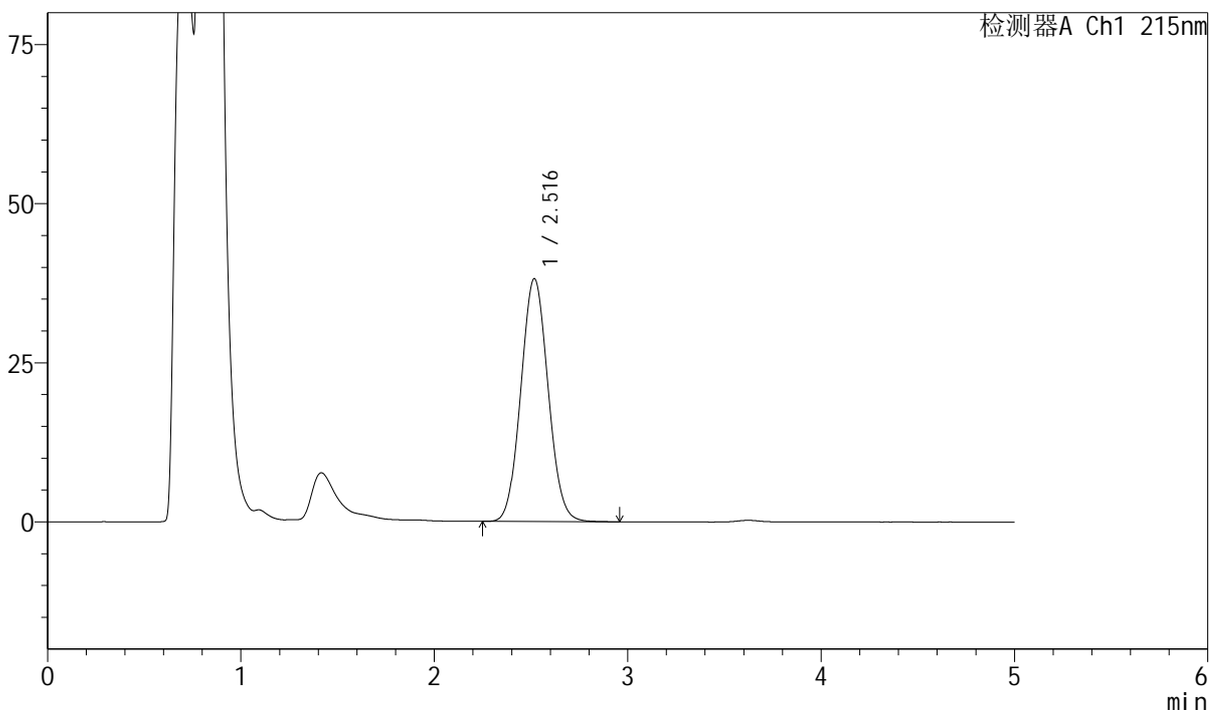
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4498-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:04:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	373120	100.000	38134	1520	1.067	--
总计		373120	100.000	38134			



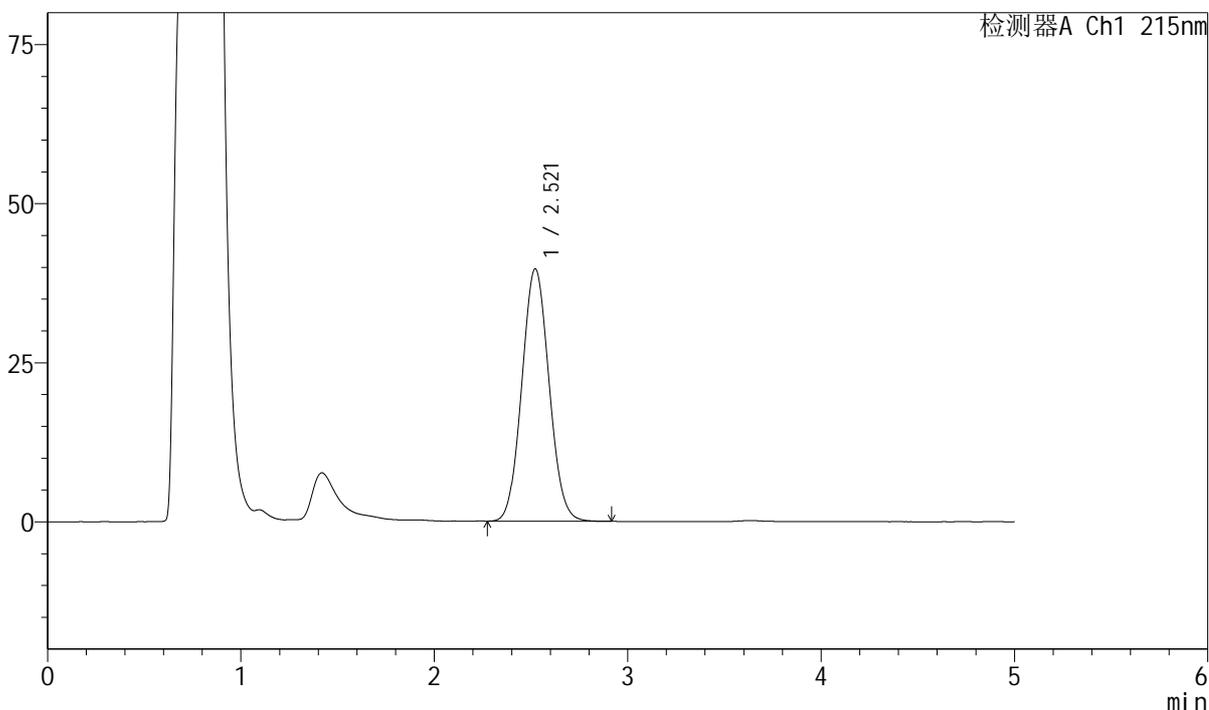
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4499-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 10:09:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	387711	100.000	39677	1526	1.068	--
总计		387711	100.000	39677			



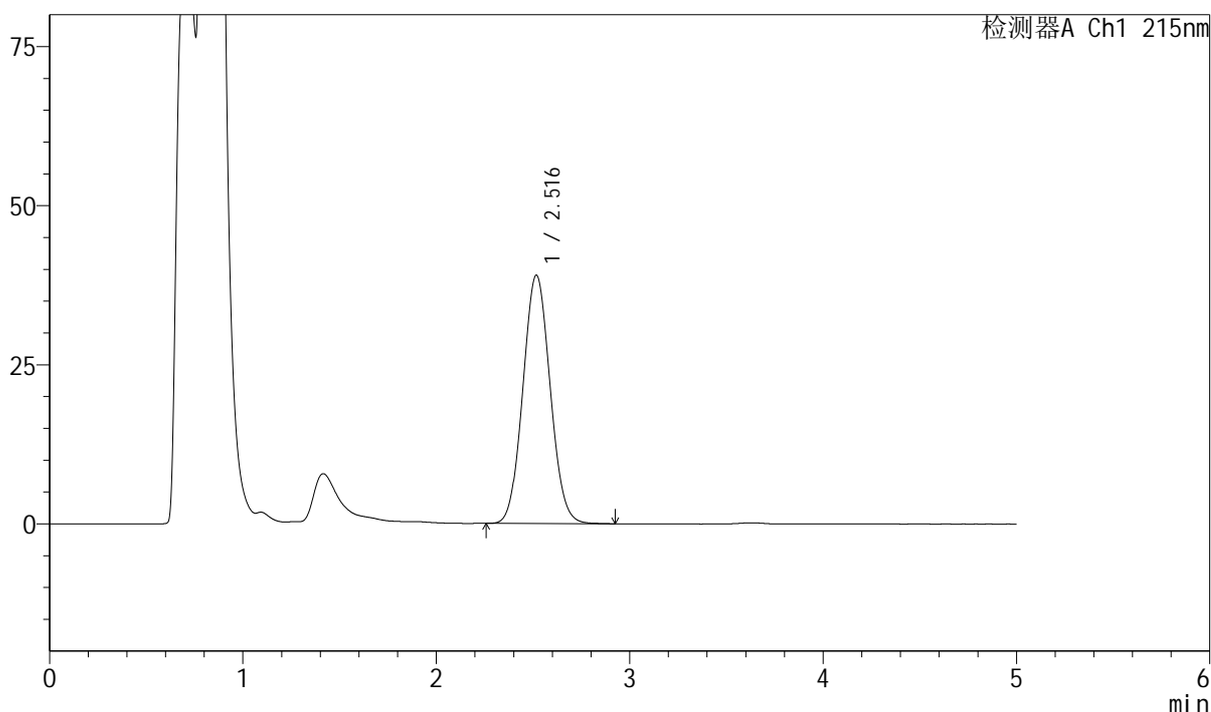
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4500-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 10:15:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	382041	100.000	39002	1515	1.066	--
总计		382041	100.000	39002			



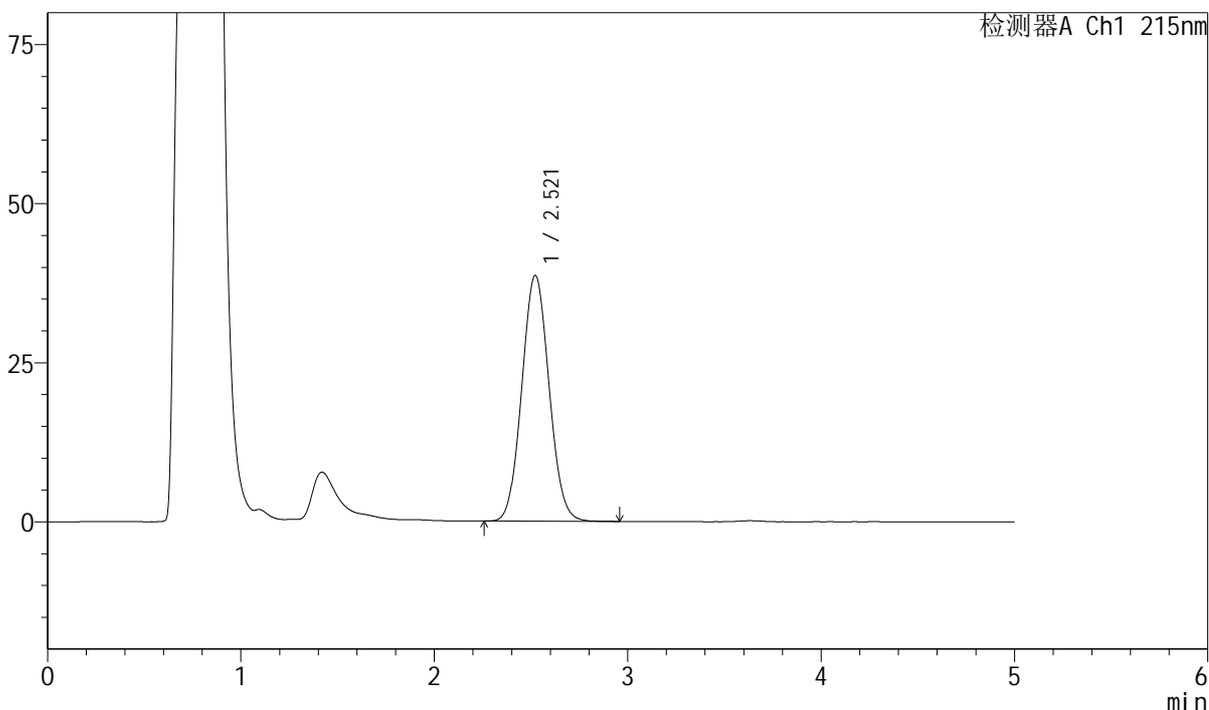
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4501-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:20:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	378042	100.000	38633	1520	1.068	--
总计		378042	100.000	38633			



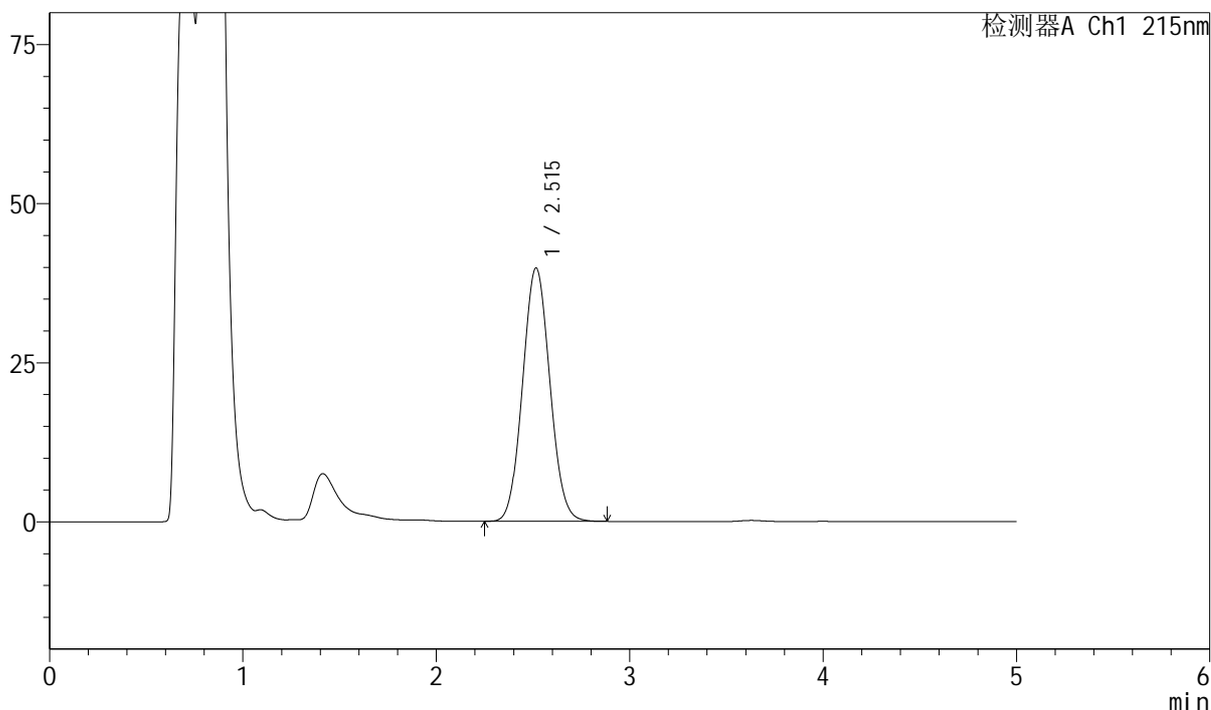
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4502-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:26:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	389499	100.000	39807	1513	1.068	--
总计		389499	100.000	39807			



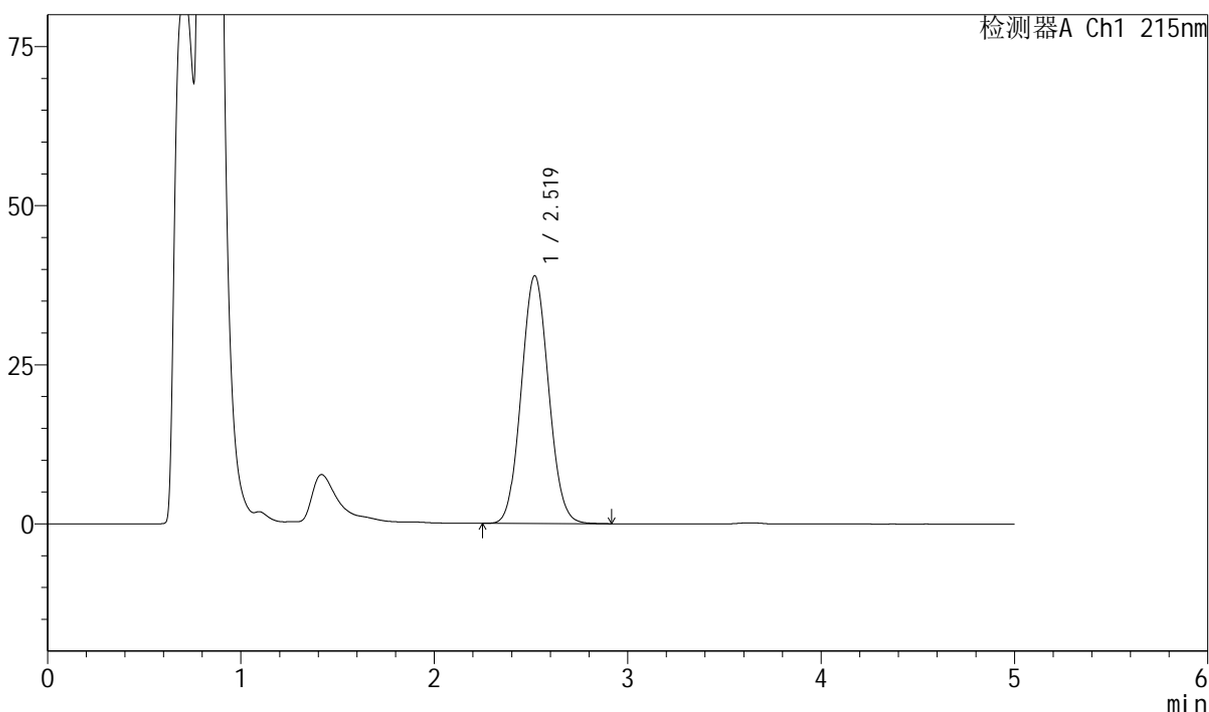
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4503-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:31:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	381315	100.000	38896	1517	1.068	--
总计		381315	100.000	38896			



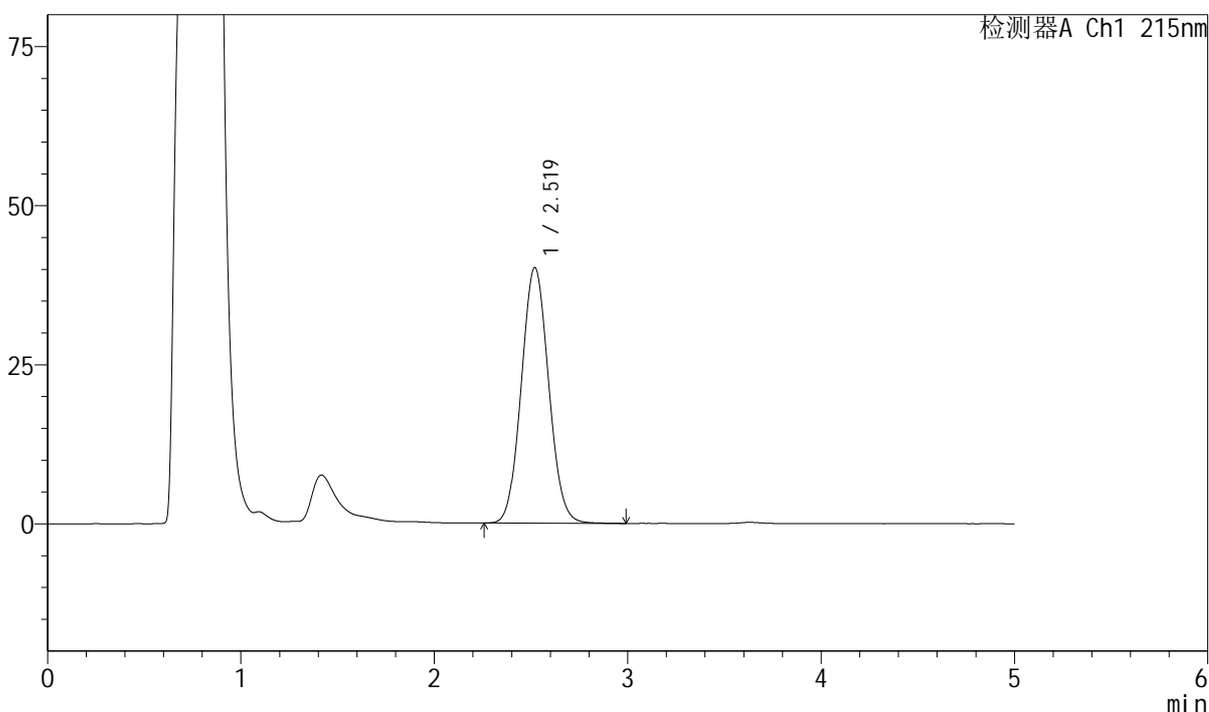
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4504-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:36:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	393765	100.000	40126	1516	1.067	--
总计		393765	100.000	40126			



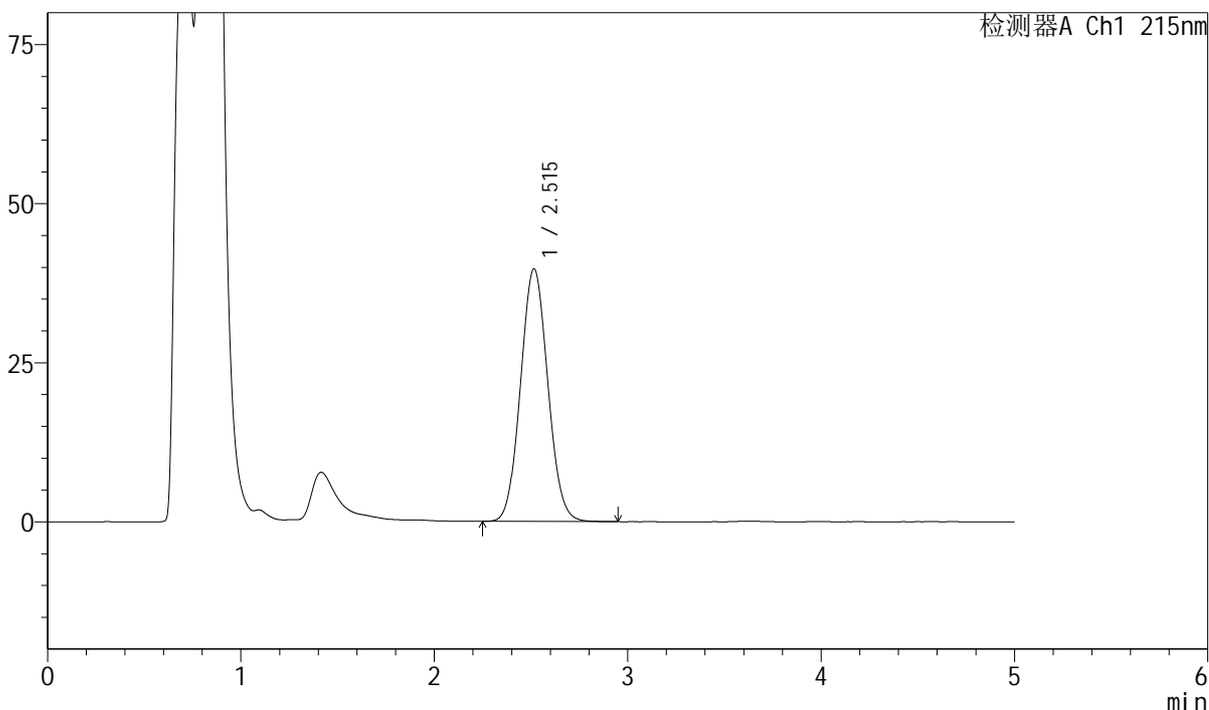
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4505-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 10:42:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	388352	100.000	39699	1515	1.068	--
总计		388352	100.000	39699			



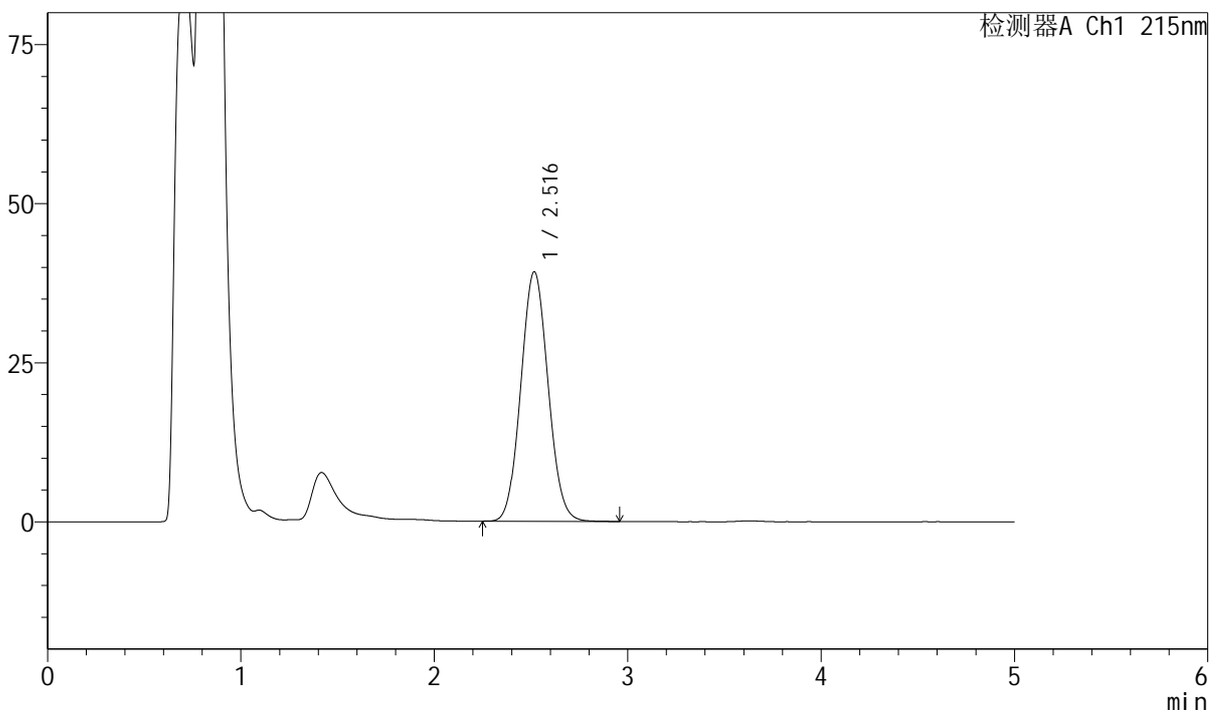
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4506-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:47:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	383575	100.000	39206	1520	1.070	--
总计		383575	100.000	39206			



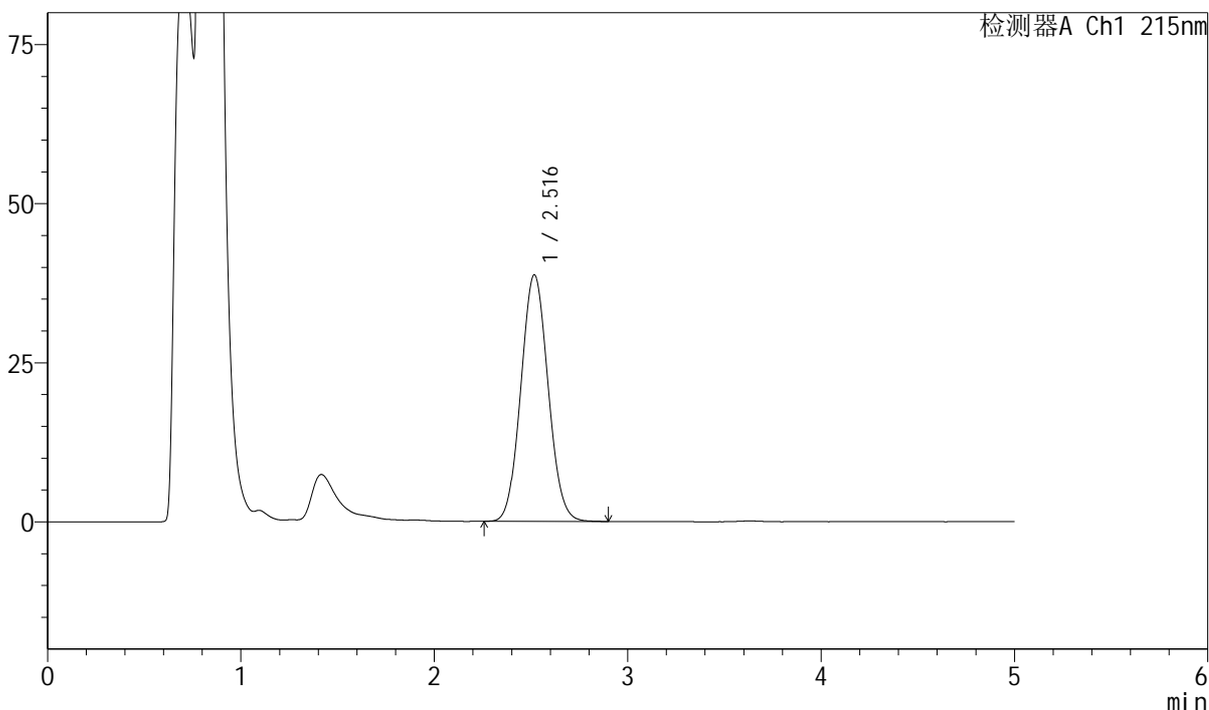
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4507-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:53:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	378466	100.000	38725	1520	1.068	--
总计		378466	100.000	38725			



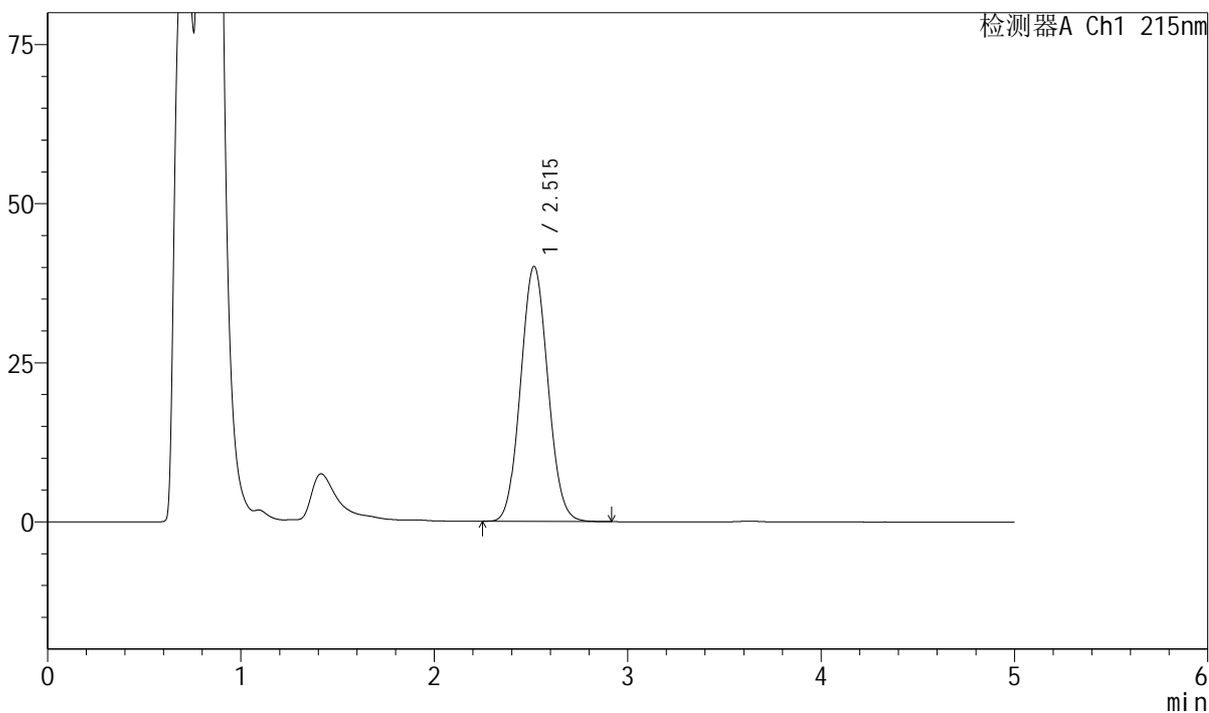
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4508-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 10:58:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	391741	100.000	40088	1515	1.067	--
总计		391741	100.000	40088			



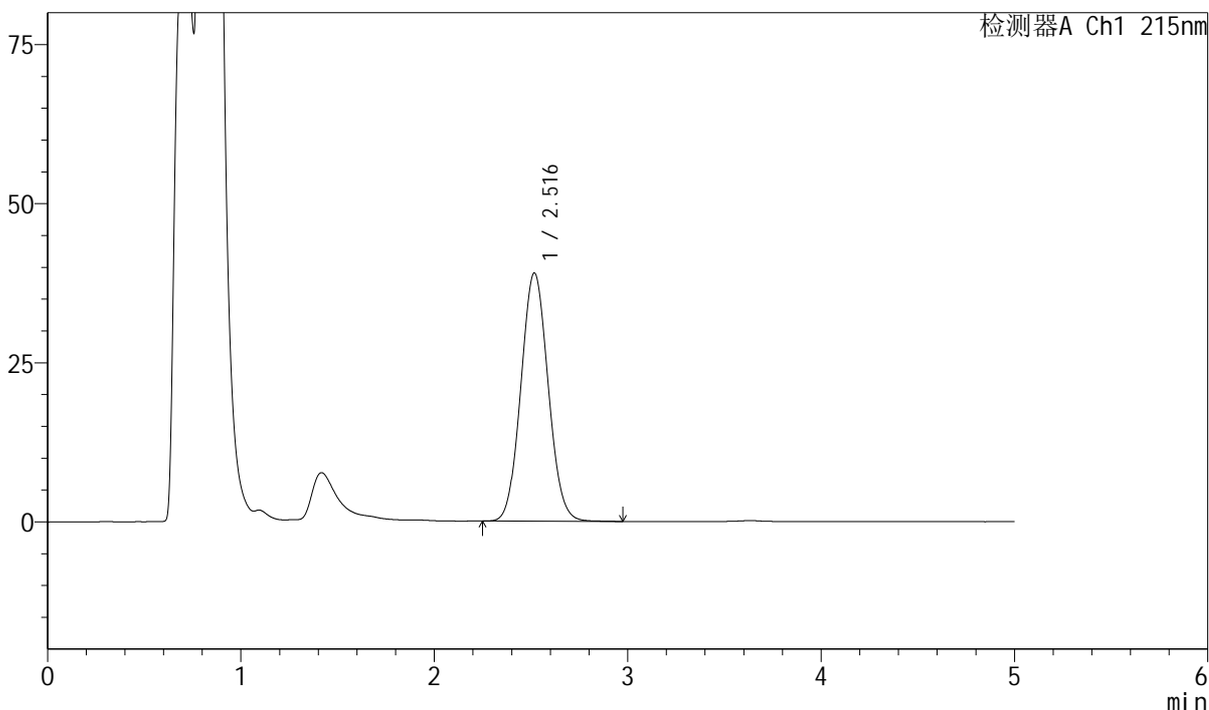
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4509-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	381879	100.000	38984	1517	1.067	--
总计		381879	100.000	38984			



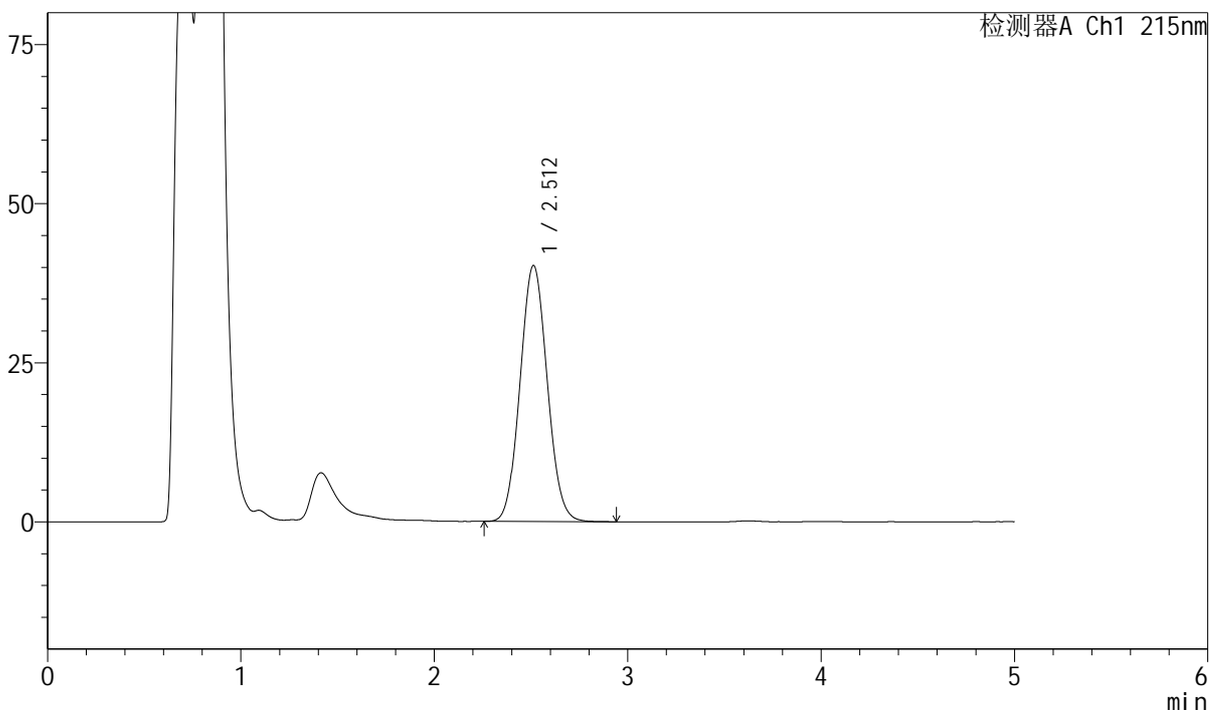
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4510-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:09:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	392093	100.000	40244	1524	1.068	--
总计		392093	100.000	40244			



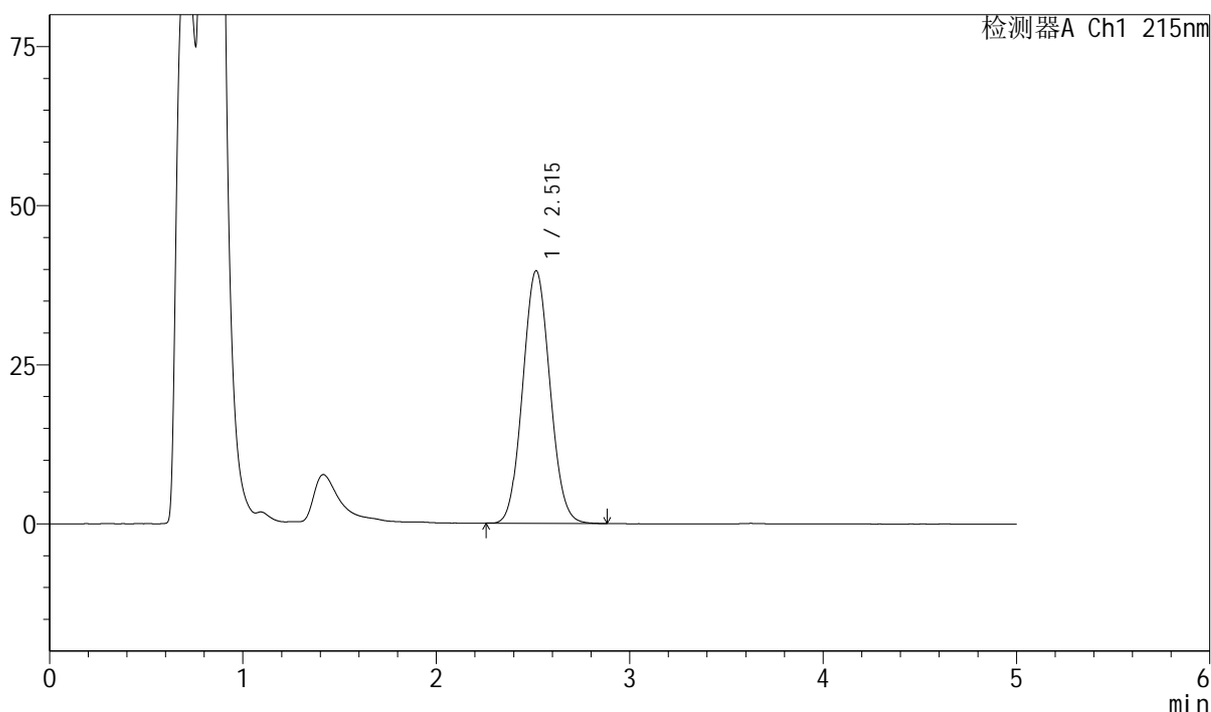
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4511-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 11:14:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	387202	100.000	39679	1518	1.069	--
总计		387202	100.000	39679			



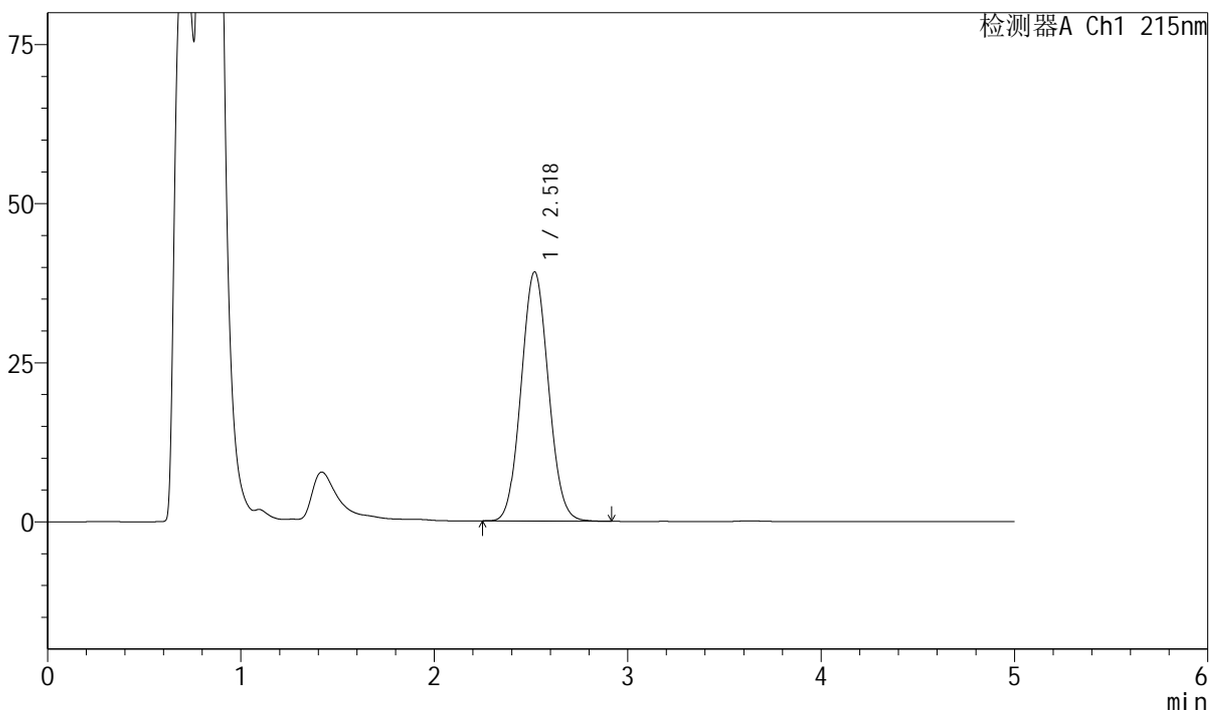
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4512-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:20:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	382835	100.000	39104	1520	1.066	--
总计		382835	100.000	39104			



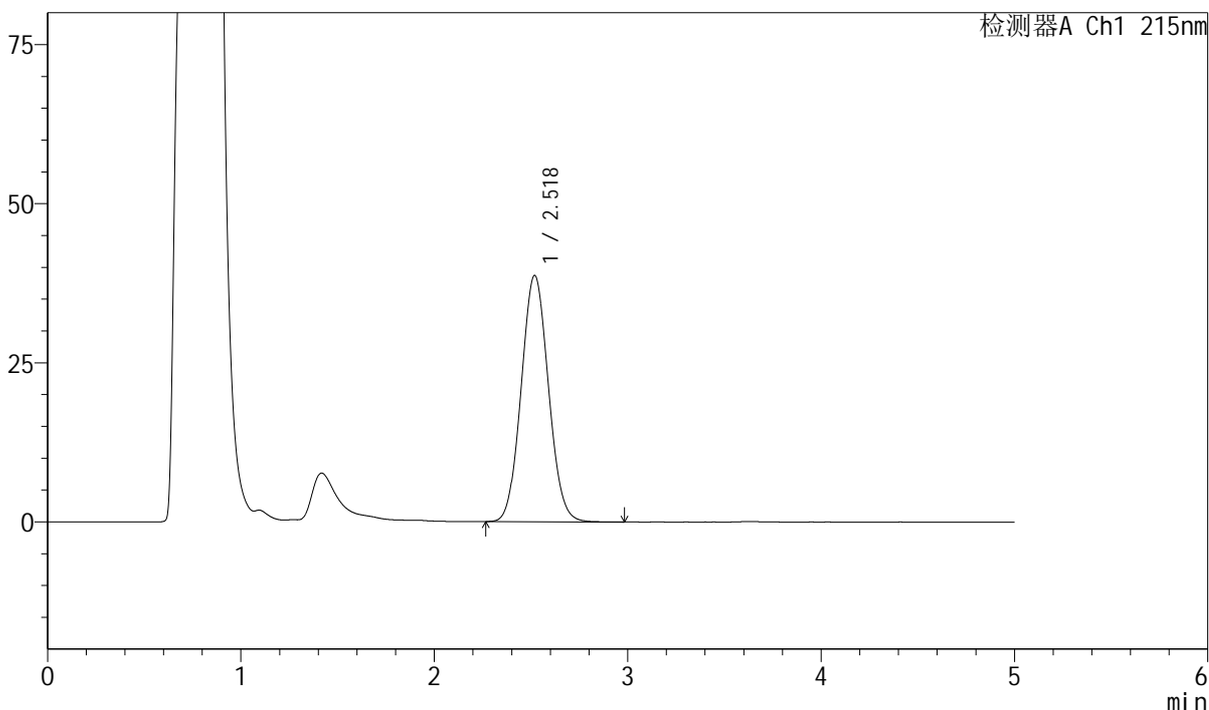
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4513-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 11:25:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	378299	100.000	38651	1523	1.067	--
总计		378299	100.000	38651			



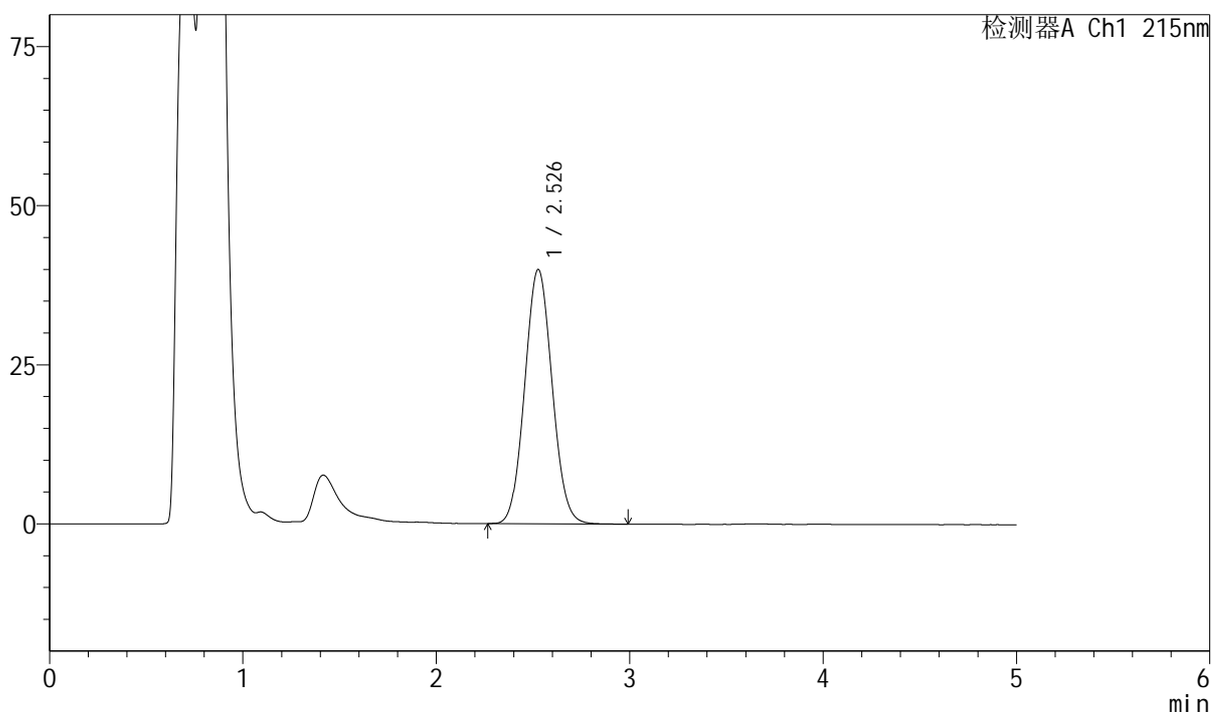
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4514-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 11:31:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	392692	100.000	39920	1516	1.067	--
总计		392692	100.000	39920			



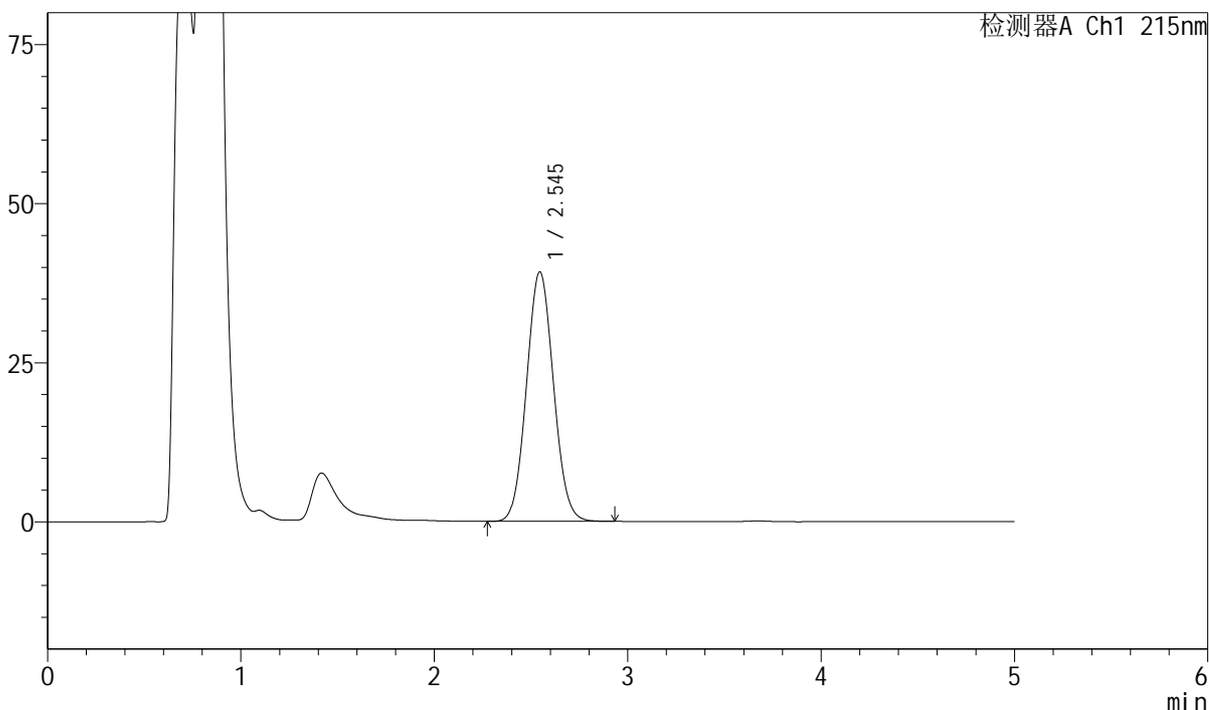
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4515-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:36:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	380393	100.000	39197	1578	1.066	--
总计		380393	100.000	39197			



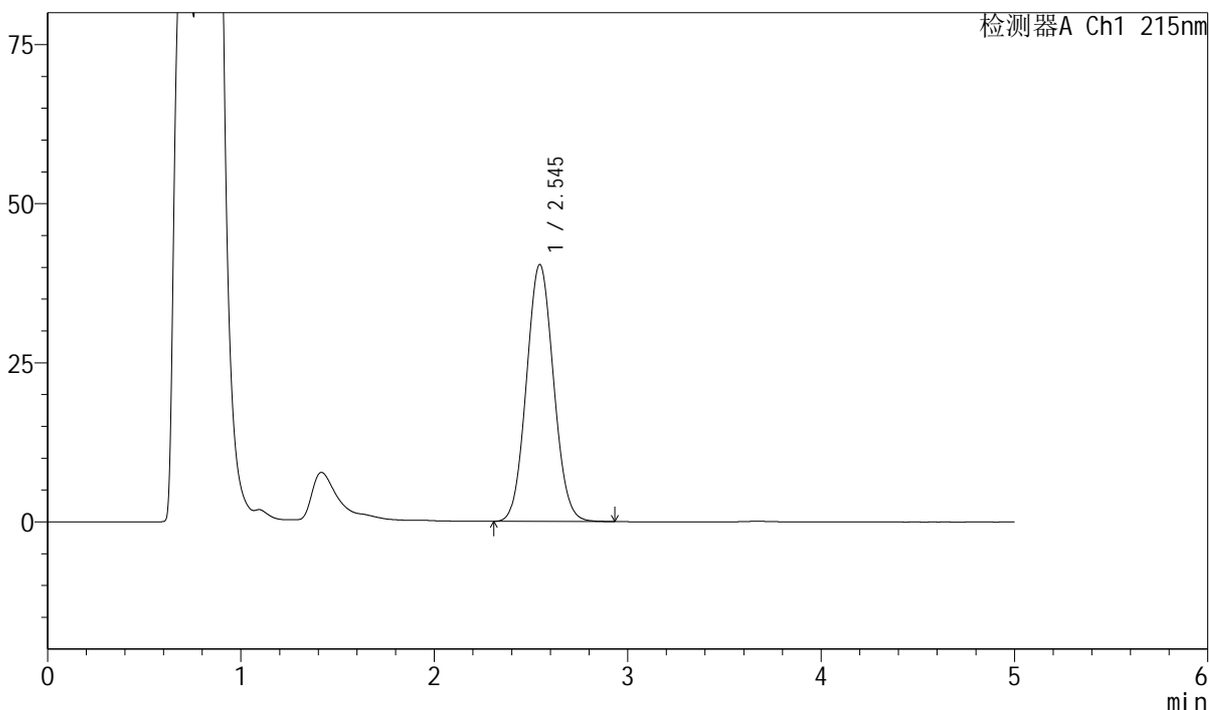
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4516-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 11:41:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	393017	100.000	40371	1566	1.069	--
总计		393017	100.000	40371			

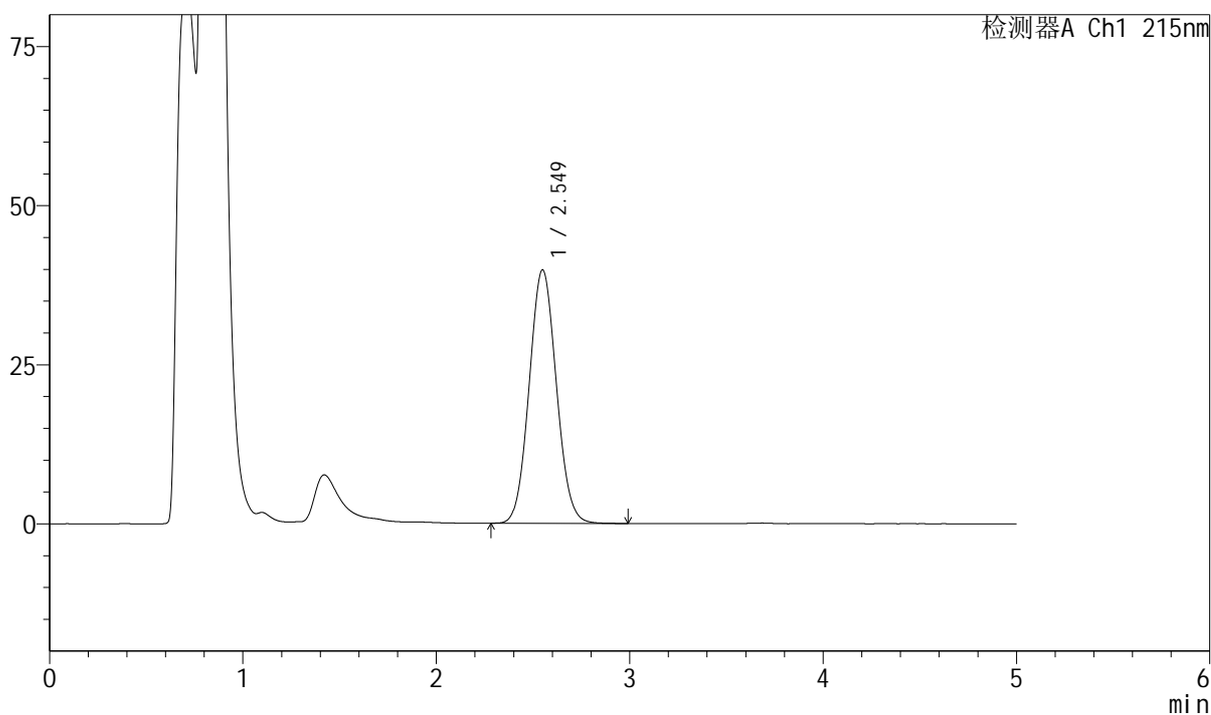
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4517-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	388713	100.000	39836	1567	1.069	--
总计		388713	100.000	39836			



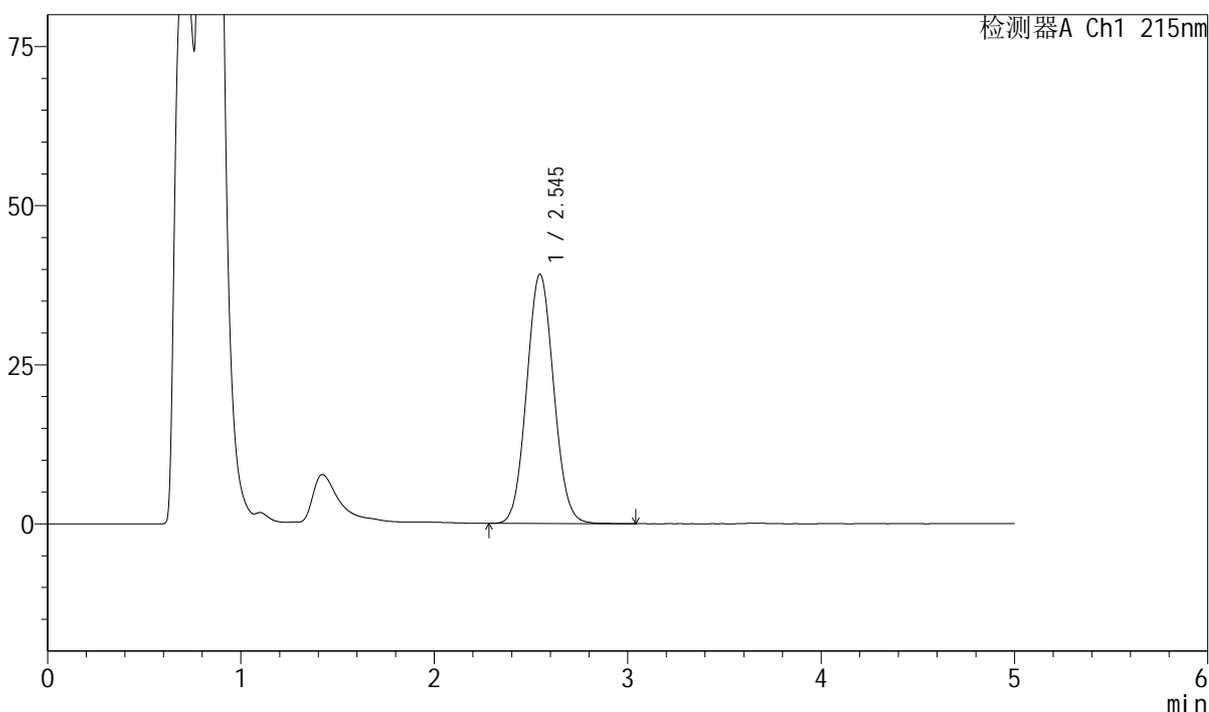
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4518-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 11:52:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	380714	100.000	39197	1578	1.069	--
总计		380714	100.000	39197			



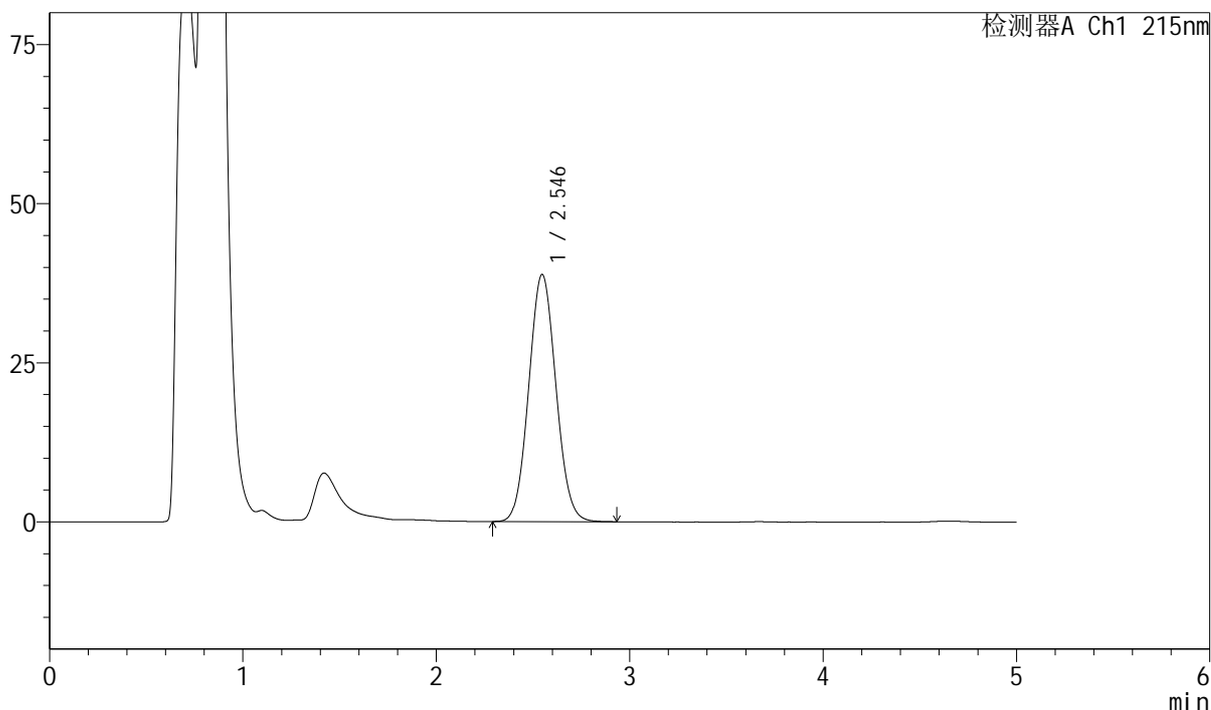
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4519-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:58:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	378645	100.000	38849	1563	1.067	--
总计		378645	100.000	38849			



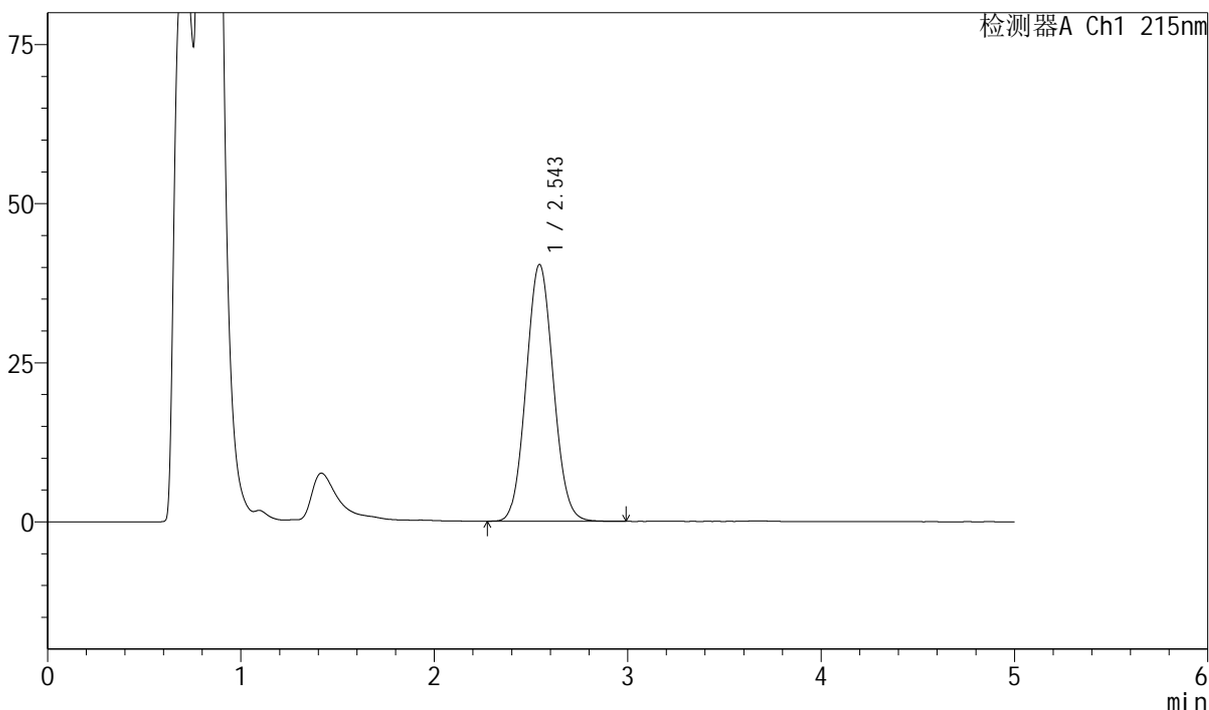
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4520-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:03:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	394203	100.000	40324	1559	1.070	--
总计		394203	100.000	40324			

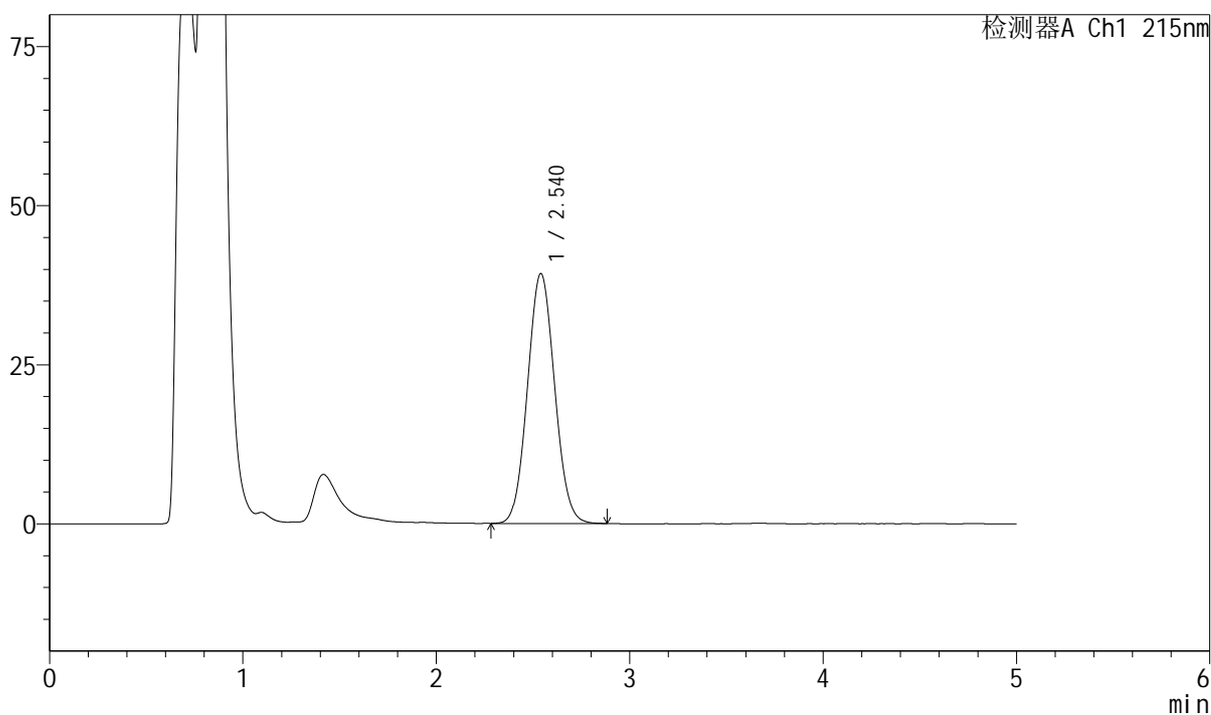
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4521-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	383006	100.000	39276	1554	1.067	--
总计		383006	100.000	39276			



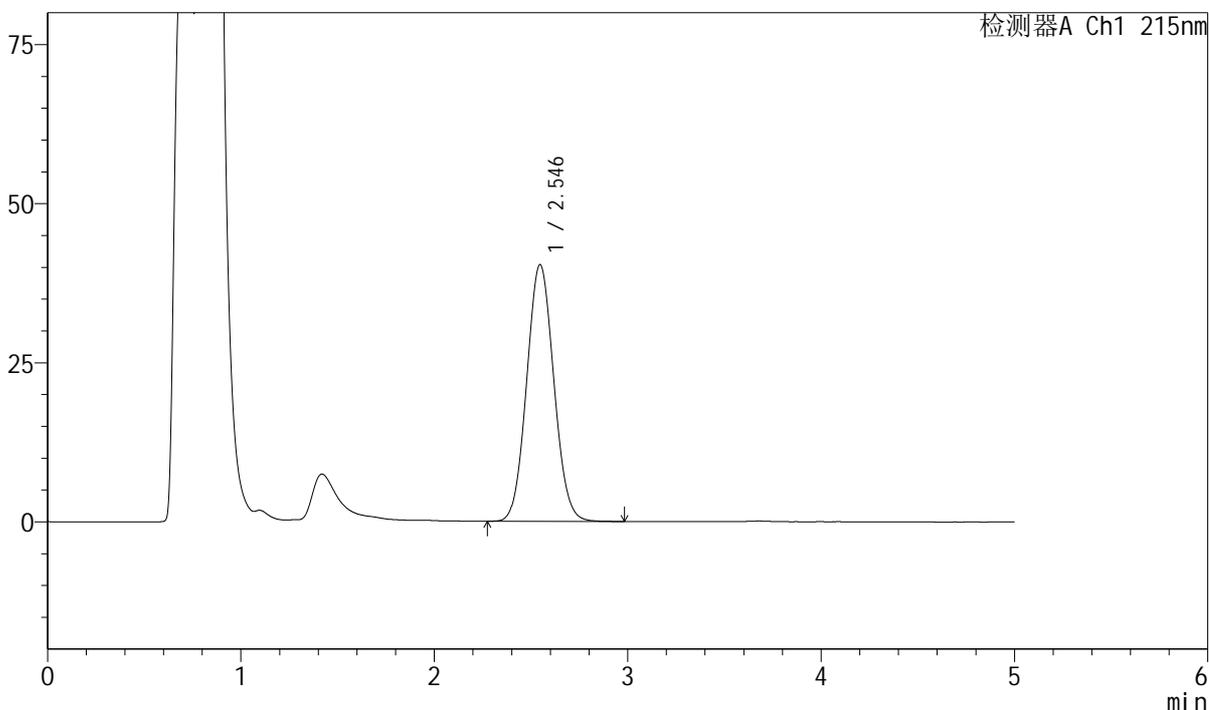
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4522-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:14:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	393222	100.000	40356	1566	1.068	--
总计		393222	100.000	40356			



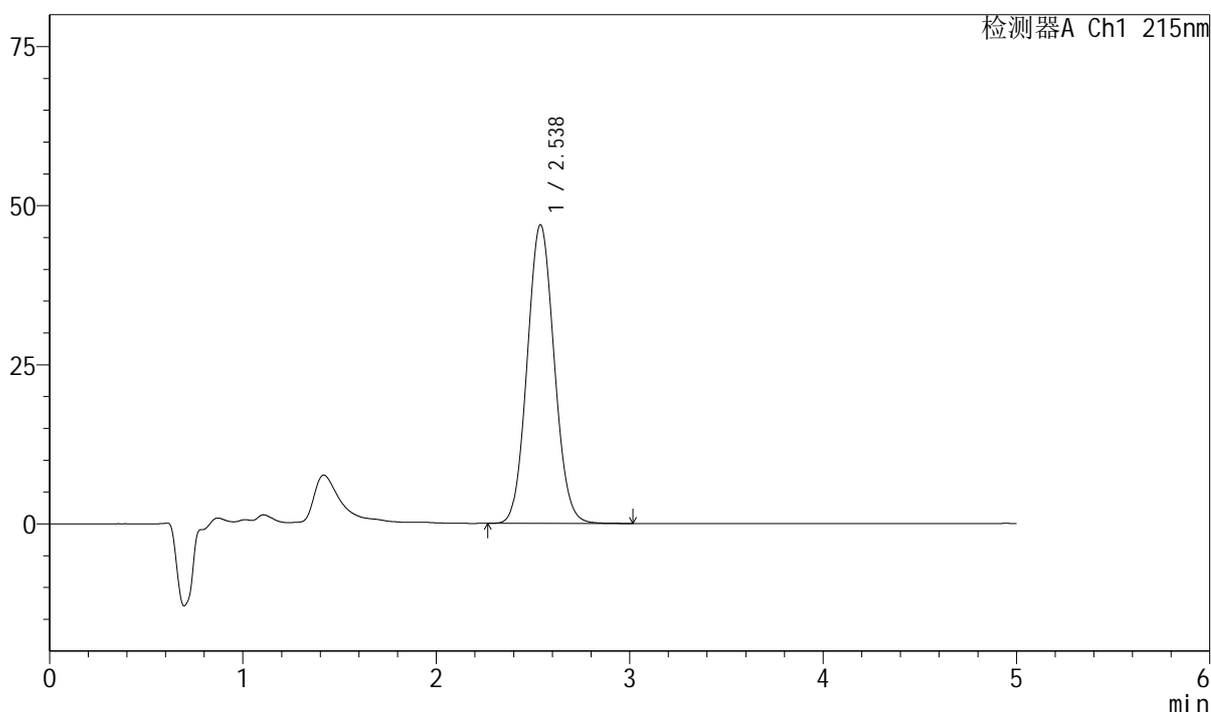
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4523-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	455324	100.000	46952	1576	1.076	--
总计		455324	100.000	46952			



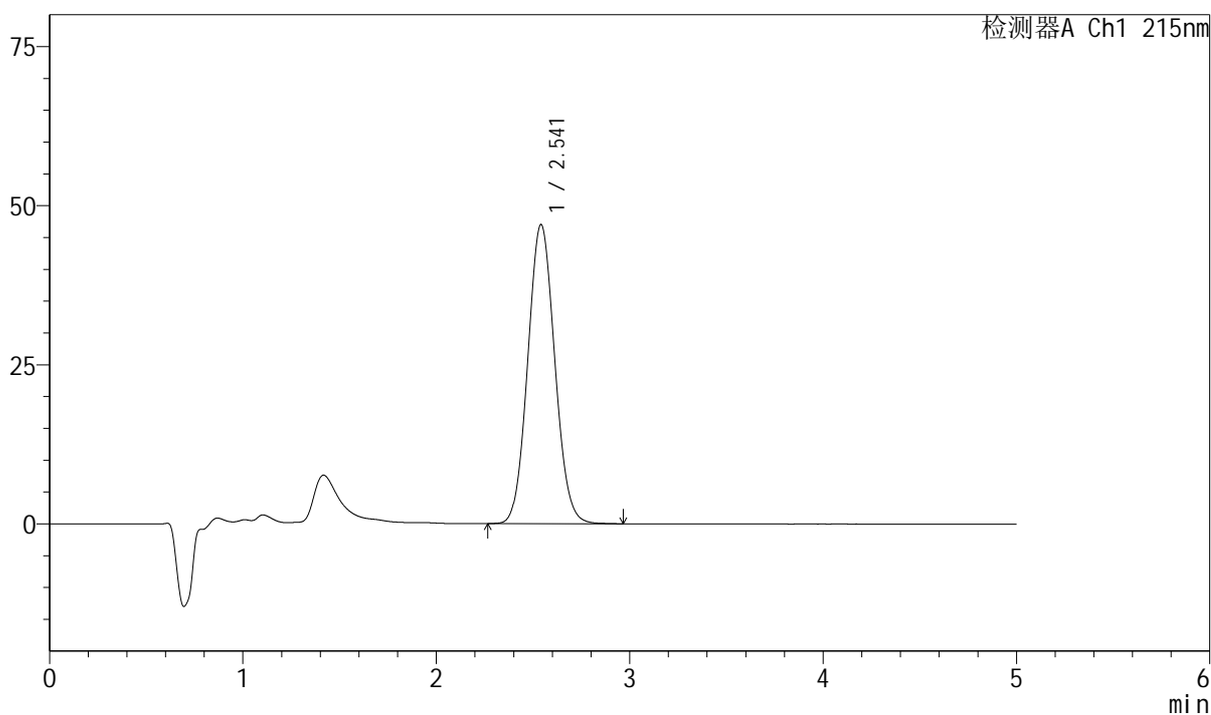
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4524-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	456064	100.000	47000	1578	1.075	--
总计		456064	100.000	47000			



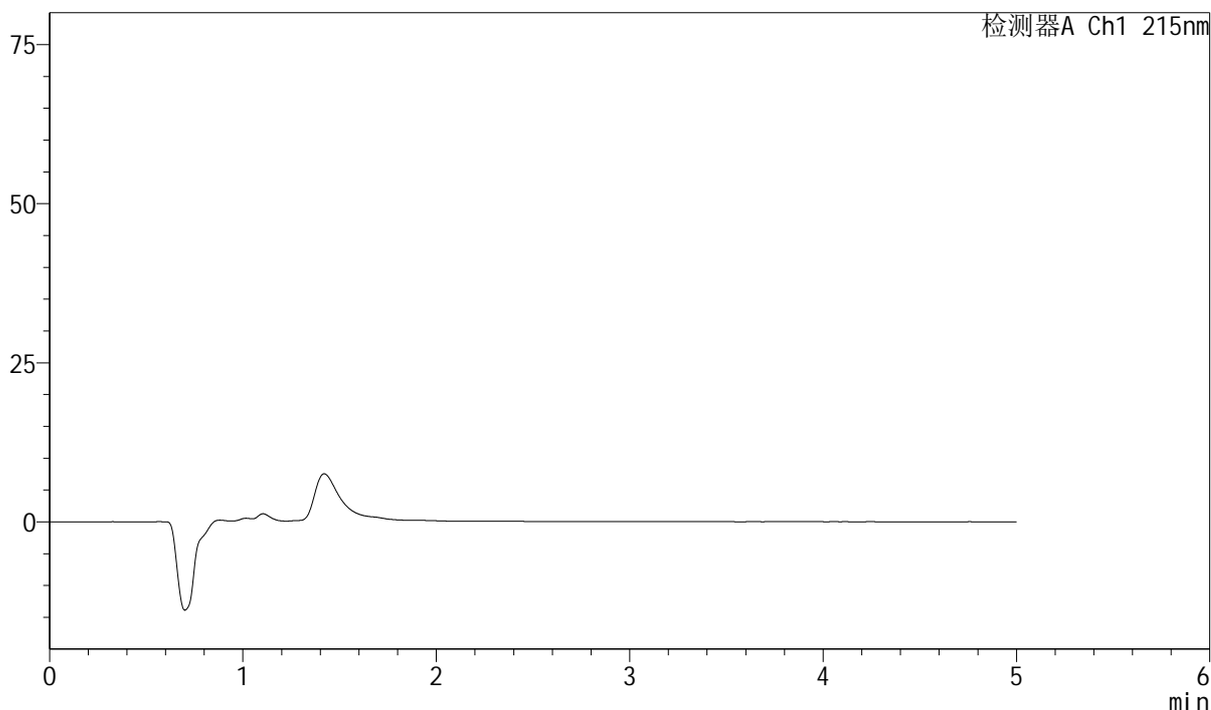
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4525-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:30:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



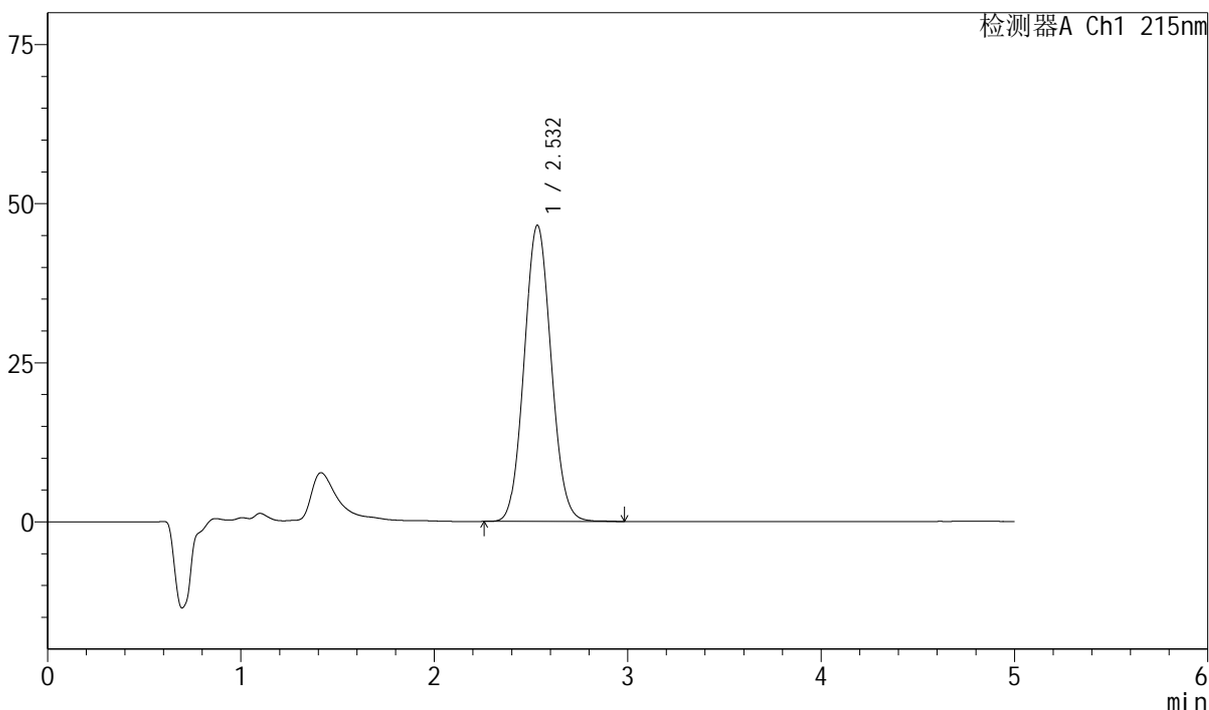
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4526-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:36:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	451151	100.000	46539	1570	1.073	--
总计		451151	100.000	46539			



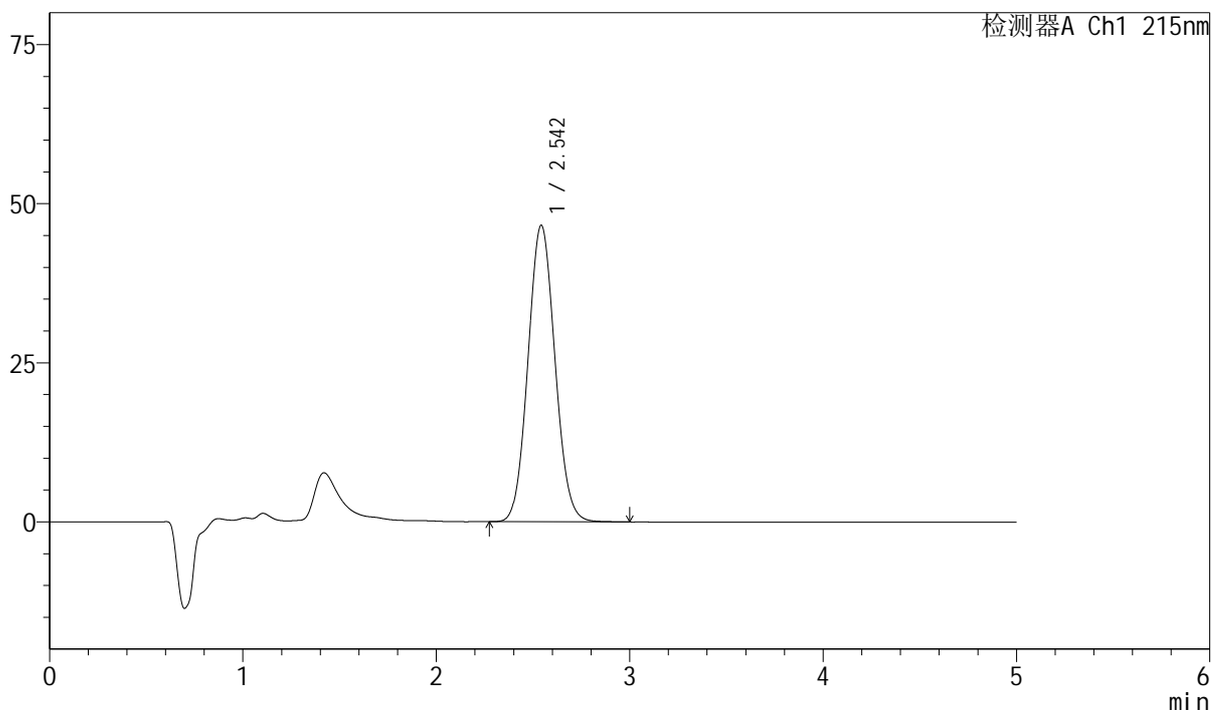
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4527-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:41:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	451433	100.000	46550	1584	1.073	--
总计		451433	100.000	46550			



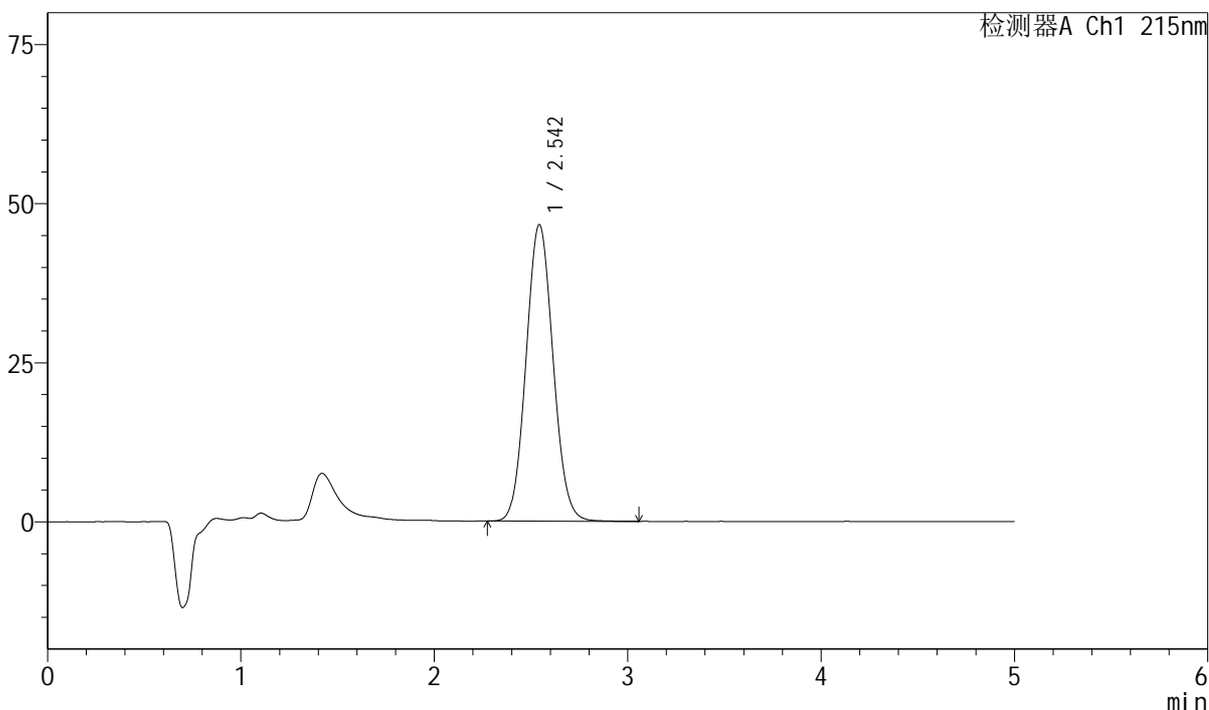
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-325/28-4528-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:47:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	452570	100.000	46544	1579	1.075	--
总计		452570	100.000	46544			



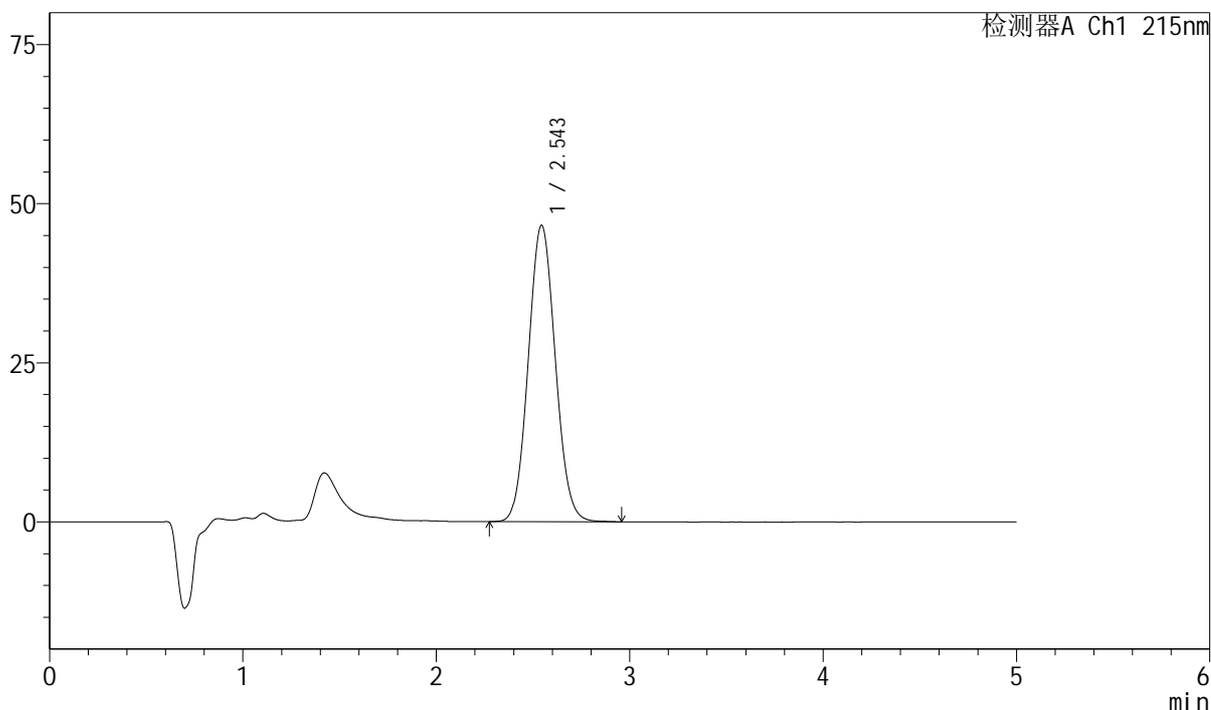
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4529-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:52:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	451951	100.000	46544	1578	1.073	--
总计		451951	100.000	46544			



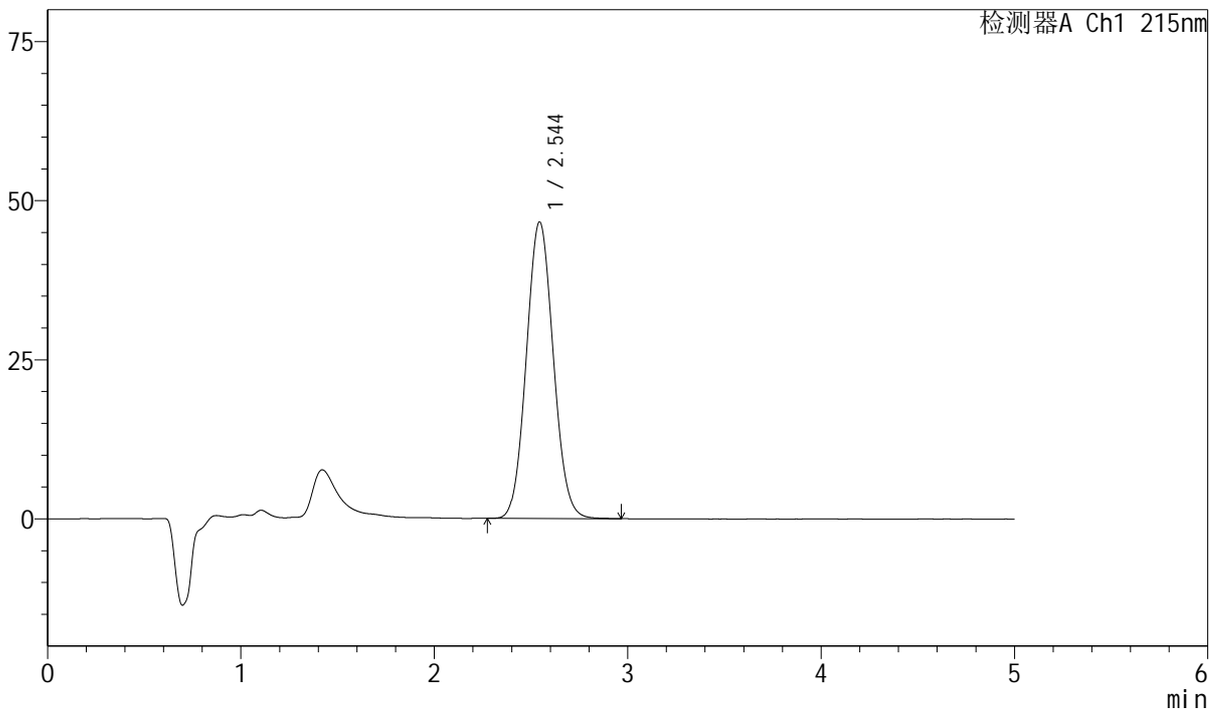
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4530-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 12:57:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	451824	100.000	46571	1583	1.073	--
总计		451824	100.000	46571			



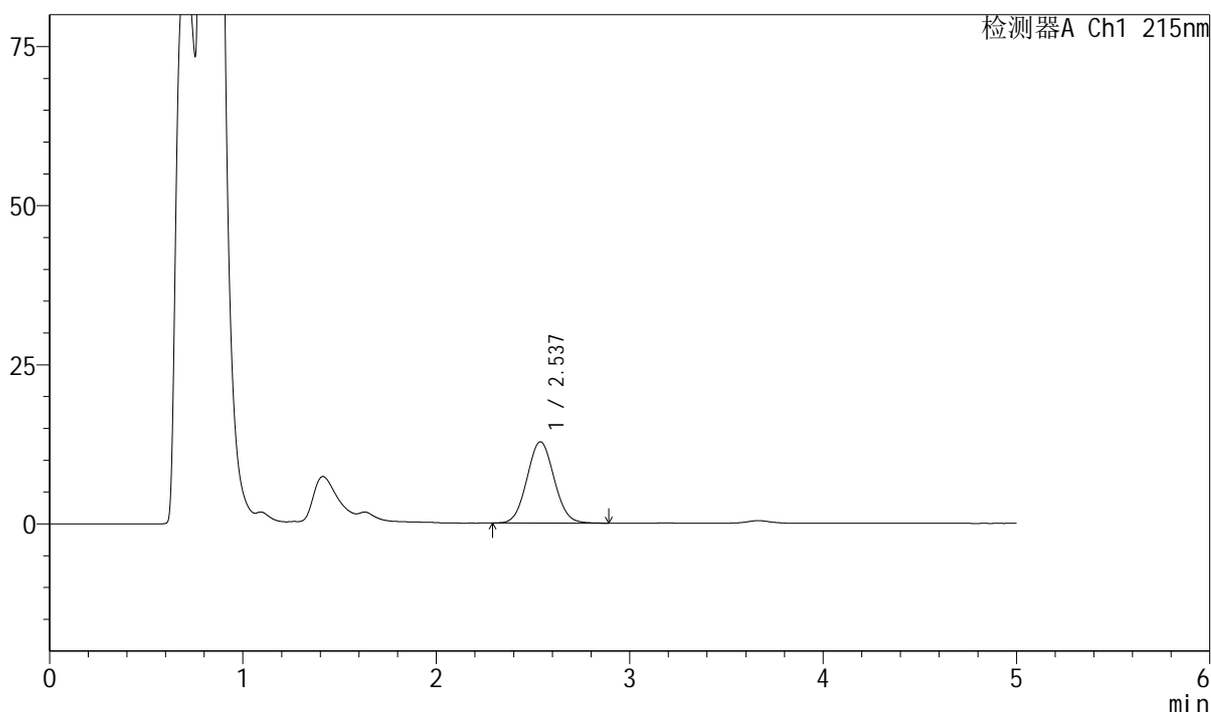
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4531-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:03:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	124106	100.000	12772	1558	1.063	--
总计		124106	100.000	12772			



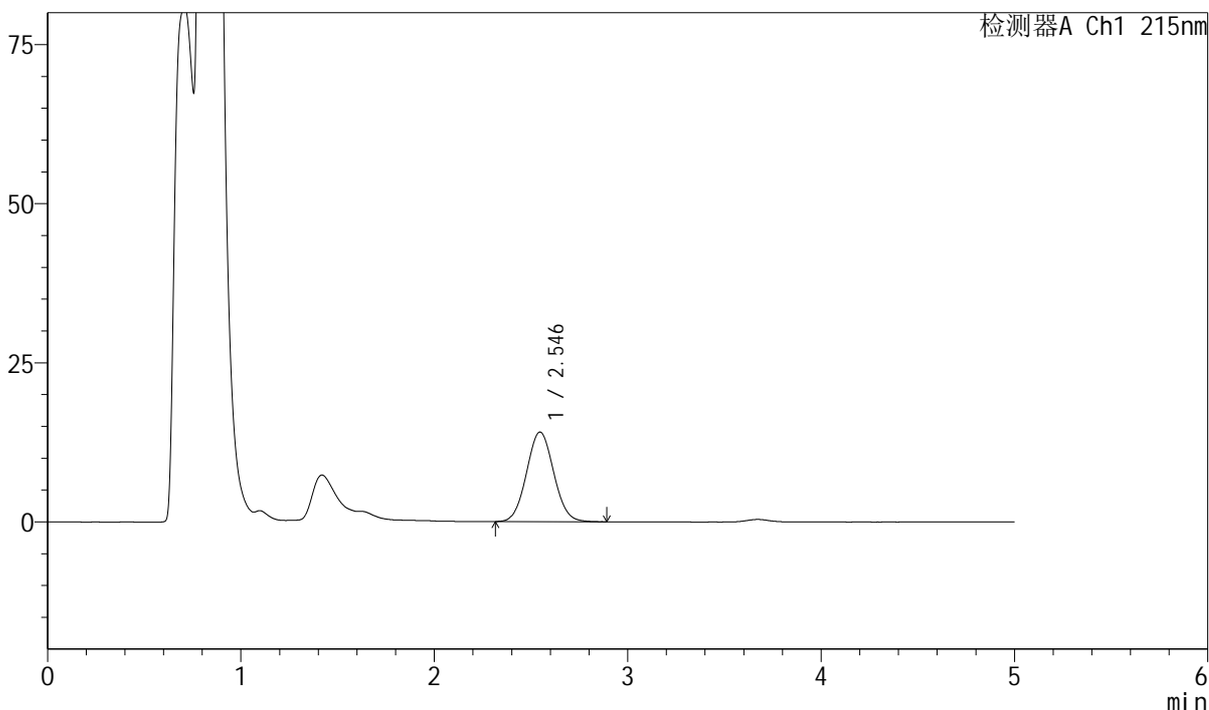
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4532-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 13:08:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	137110	100.000	14077	1565	1.058	--
总计		137110	100.000	14077			



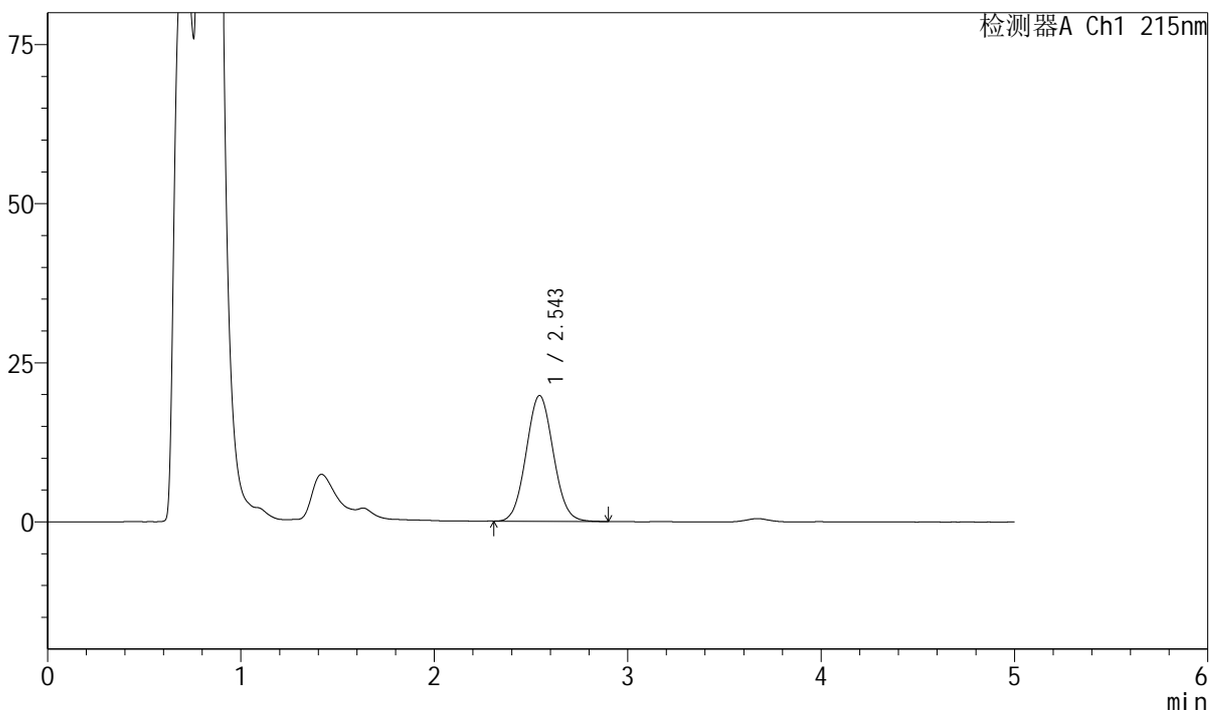
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4533-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 13:14:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	192392	100.000	19736	1562	1.063	--
总计		192392	100.000	19736			



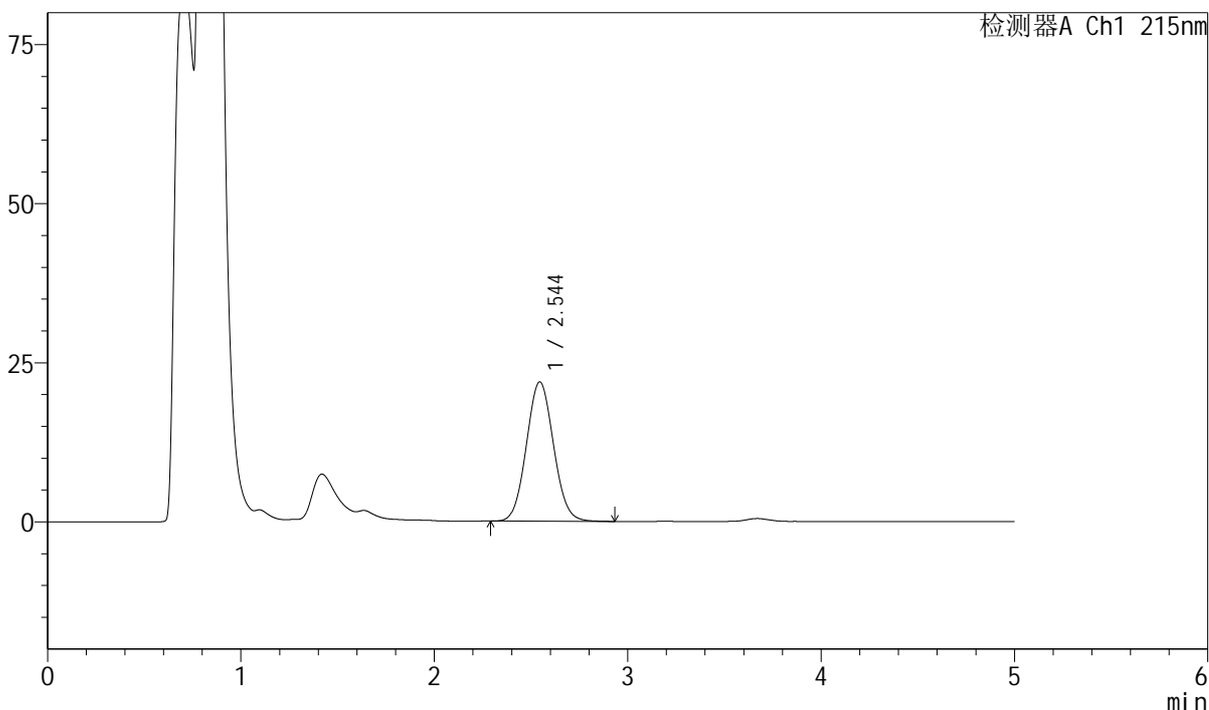
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4534-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:19:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	212984	100.000	21885	1572	1.067	--
总计		212984	100.000	21885			



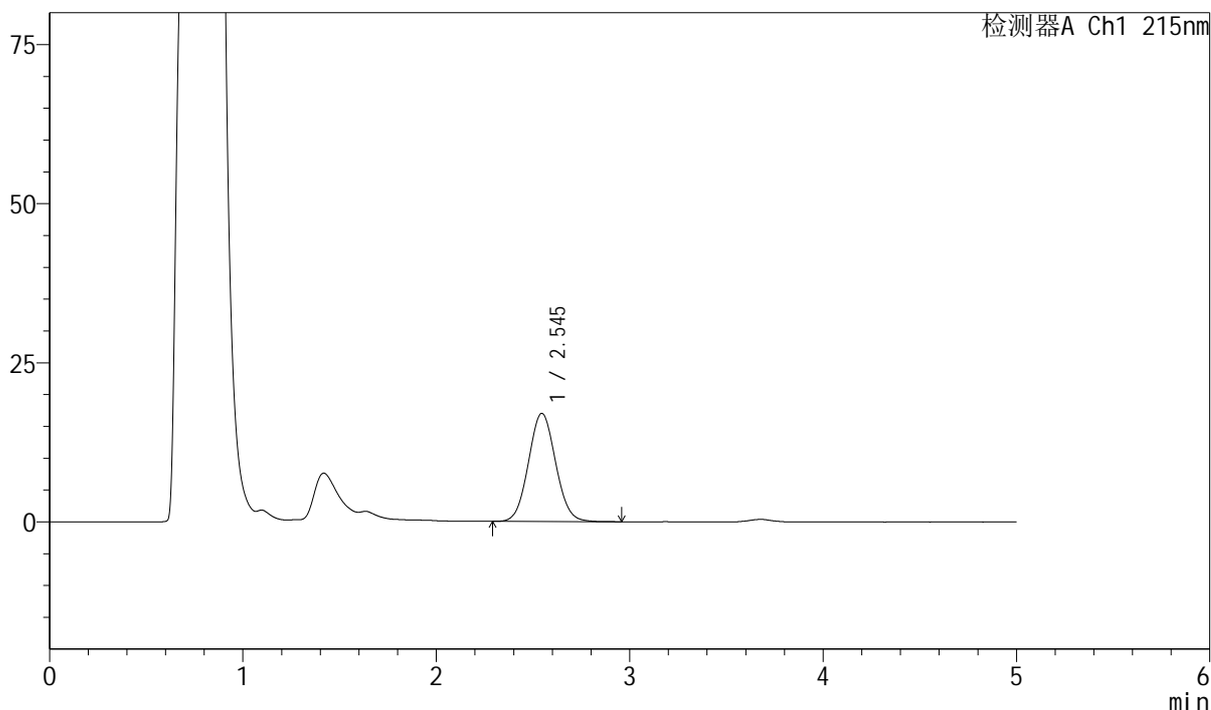
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4535-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:25:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	165750	100.000	17000	1569	1.066	--
总计		165750	100.000	17000			



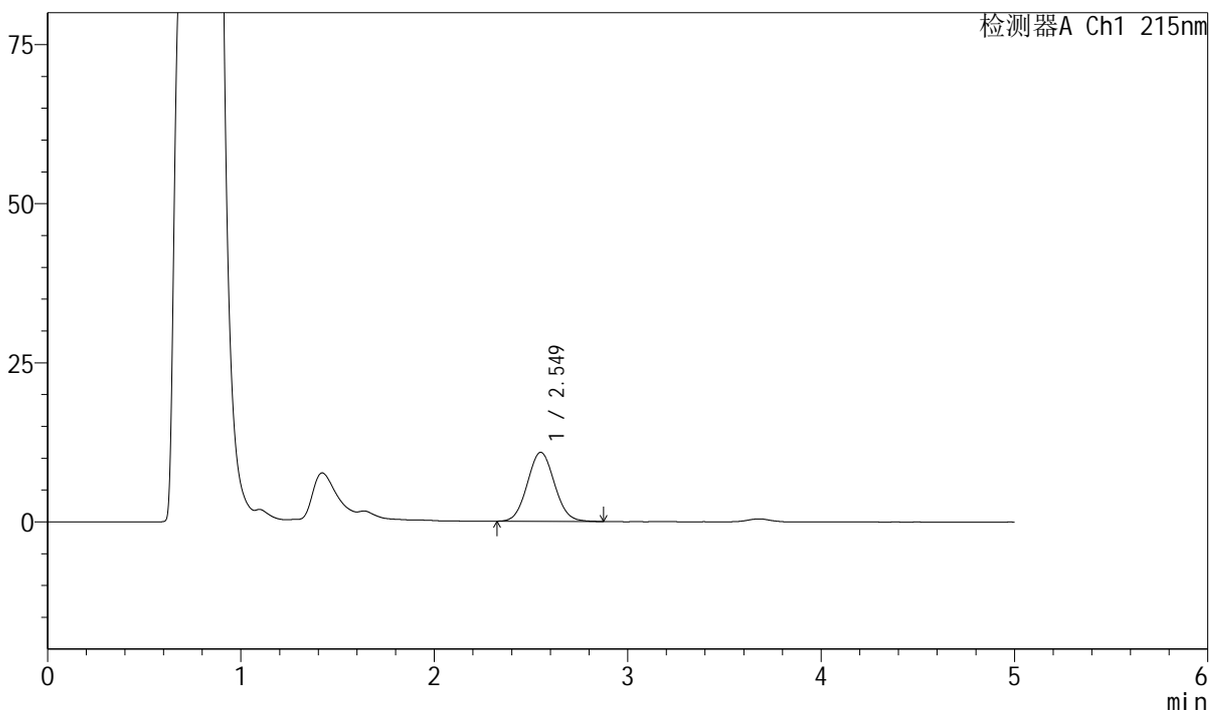
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4536-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 13:30:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	105232	100.000	10835	1580	1.063	--
总计		105232	100.000	10835			



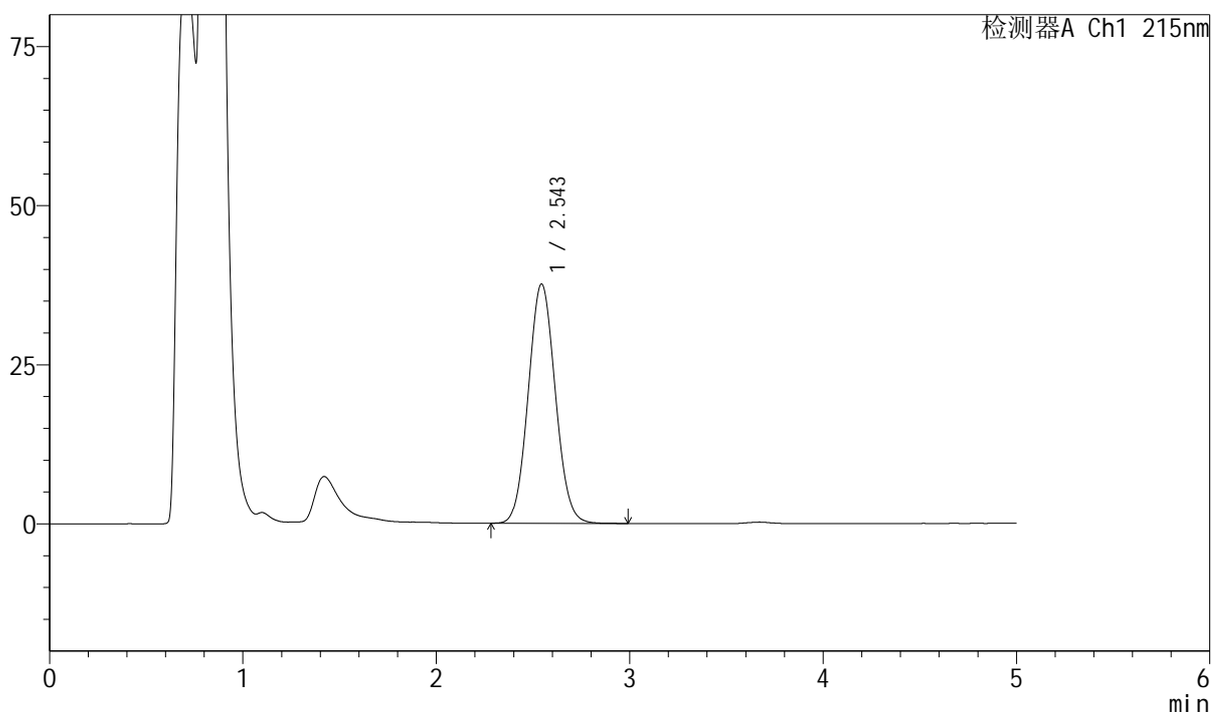
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4537-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 13:35:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	365312	100.000	37569	1575	1.068	--
总计		365312	100.000	37569			



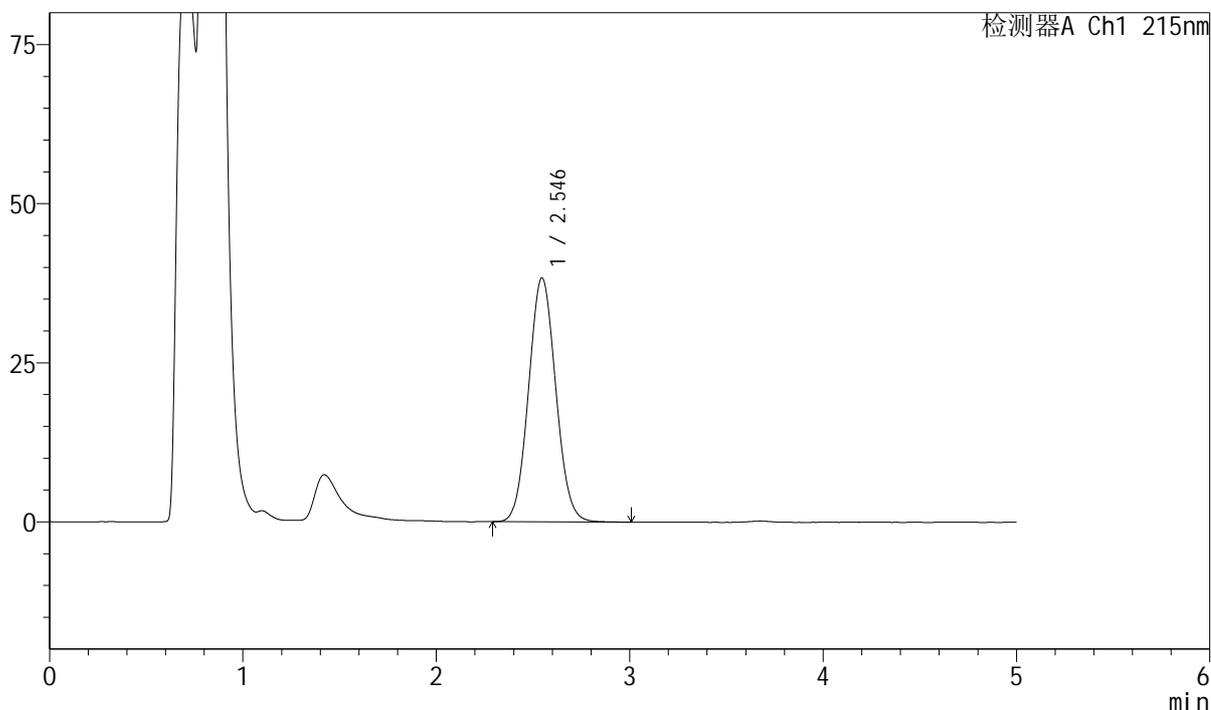
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4538-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 13:41:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	373899	100.000	38344	1564	1.069	--
总计		373899	100.000	38344			



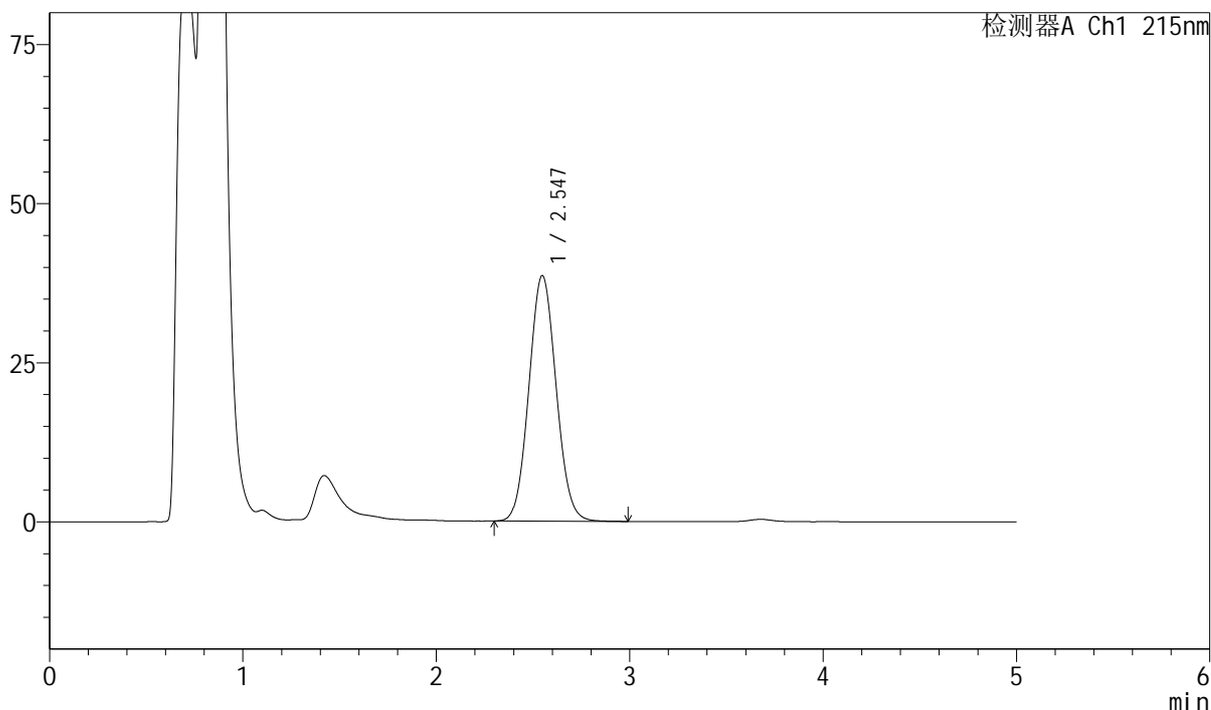
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4539-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 13:46:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377143	100.000	38611	1562	1.070	--
总计		377143	100.000	38611			



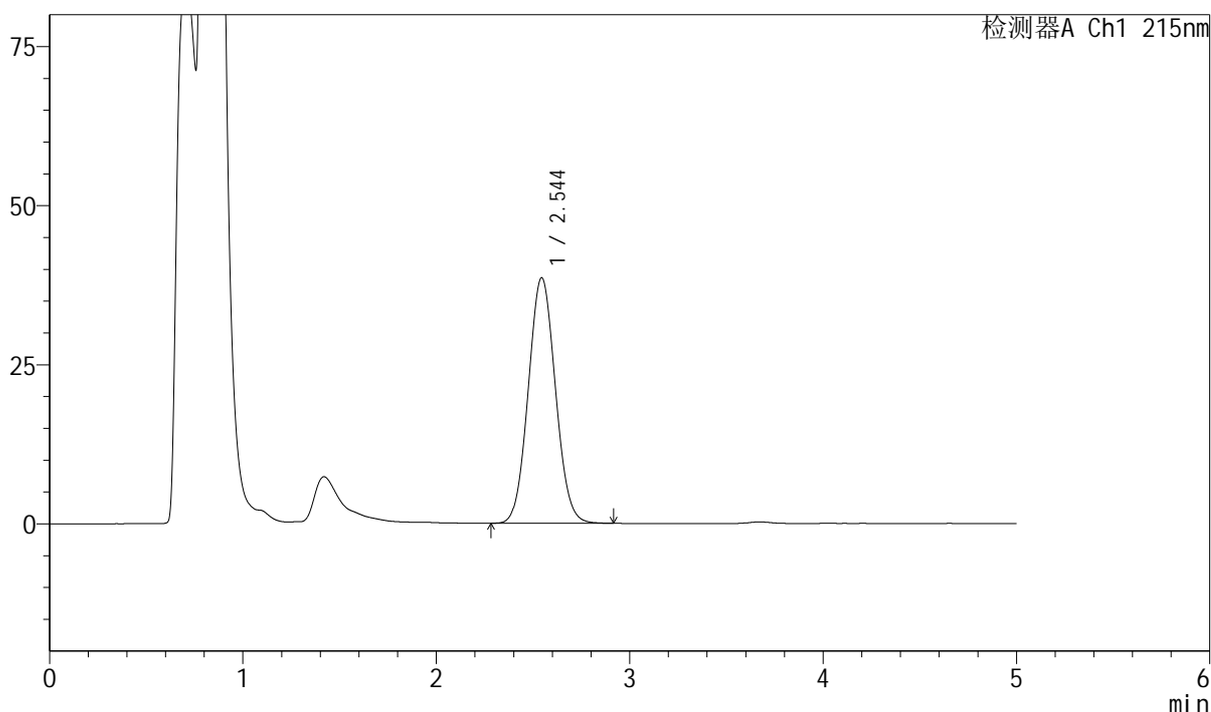
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4540-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:52:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	376176	100.000	38572	1562	1.065	--
总计		376176	100.000	38572			



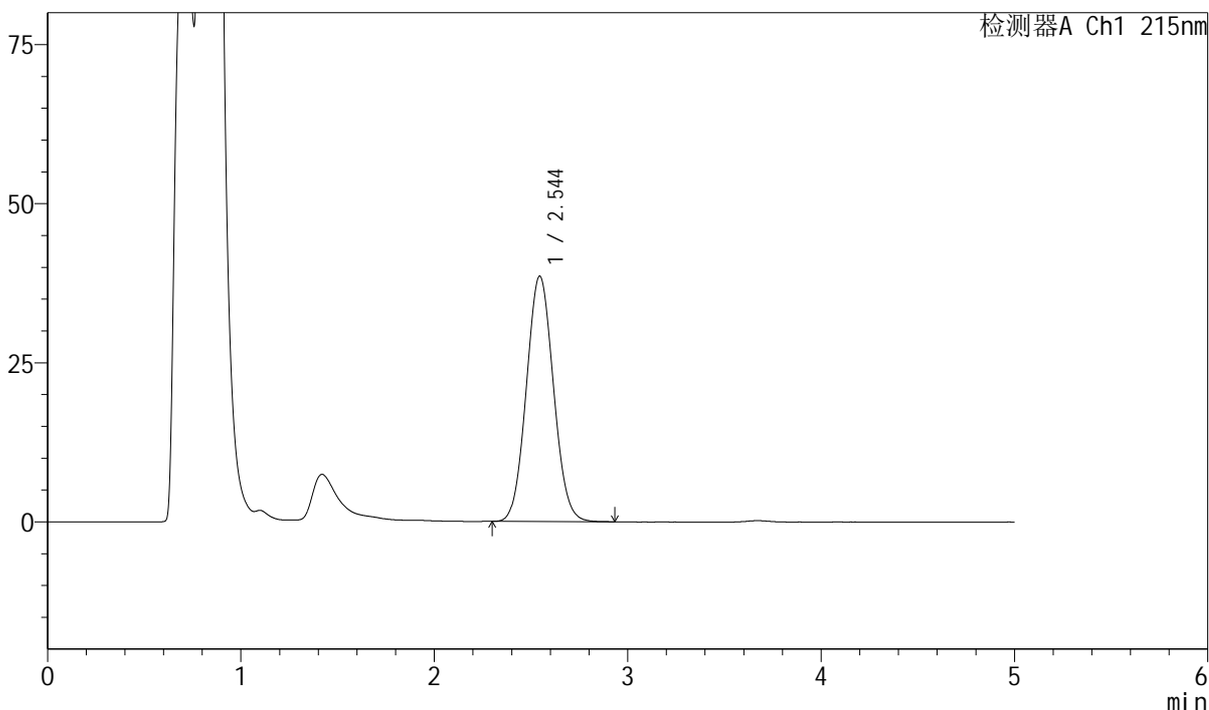
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4541-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:57:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	375742	100.000	38558	1561	1.066	--
总计		375742	100.000	38558			



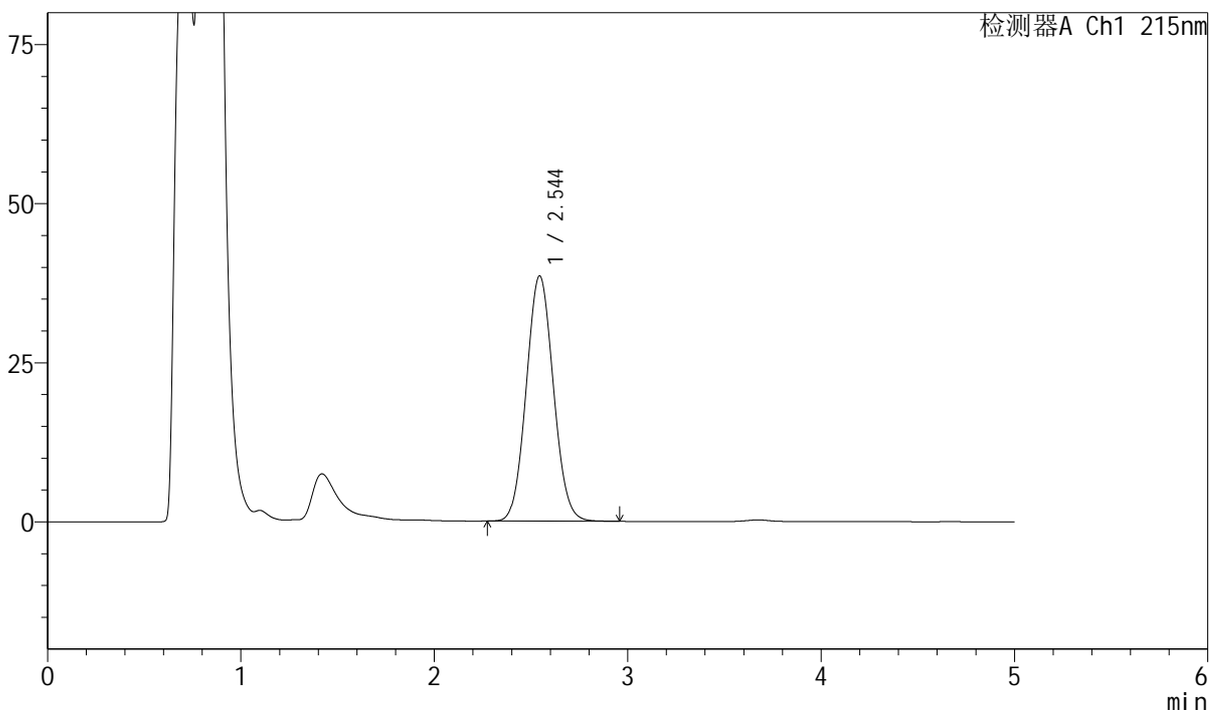
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4542-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:03:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	375333	100.000	38510	1564	1.067	--
总计		375333	100.000	38510			



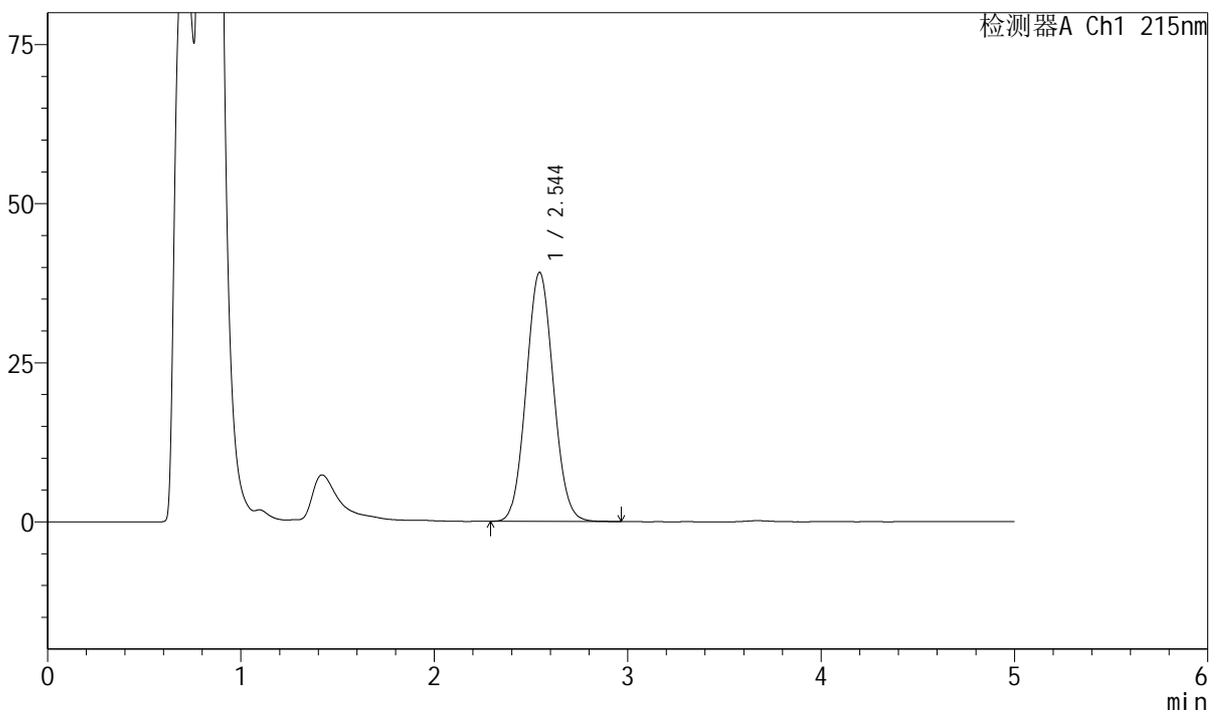
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4543-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:08:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	381816	100.000	39117	1561	1.067	--
总计		381816	100.000	39117			



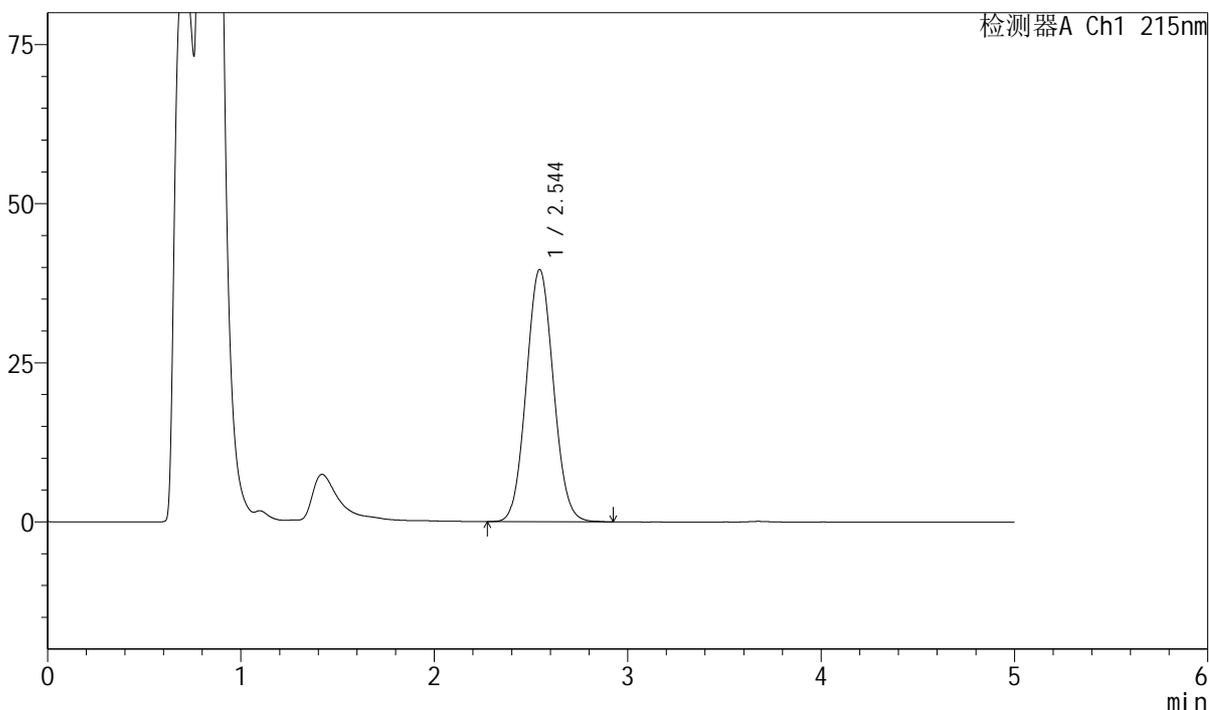
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4544-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 14:14:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	386228	100.000	39611	1564	1.067	--
总计		386228	100.000	39611			



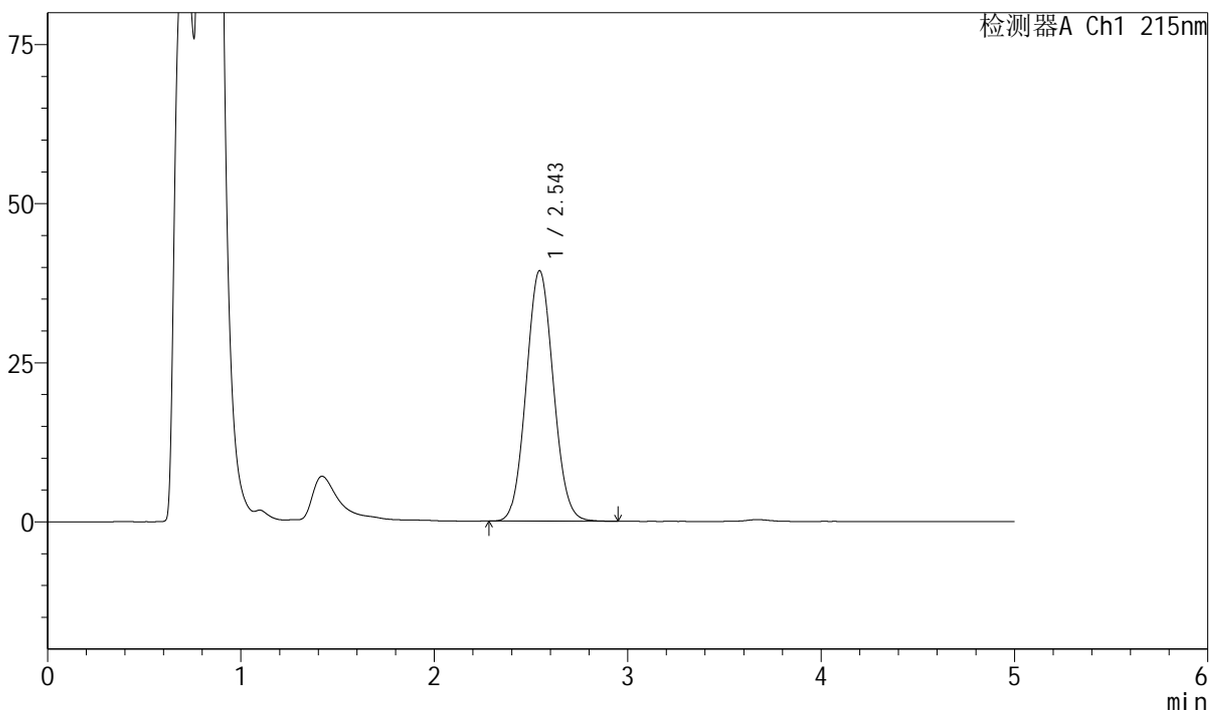
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4545-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:19:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	383668	100.000	39323	1561	1.068	--
总计		383668	100.000	39323			



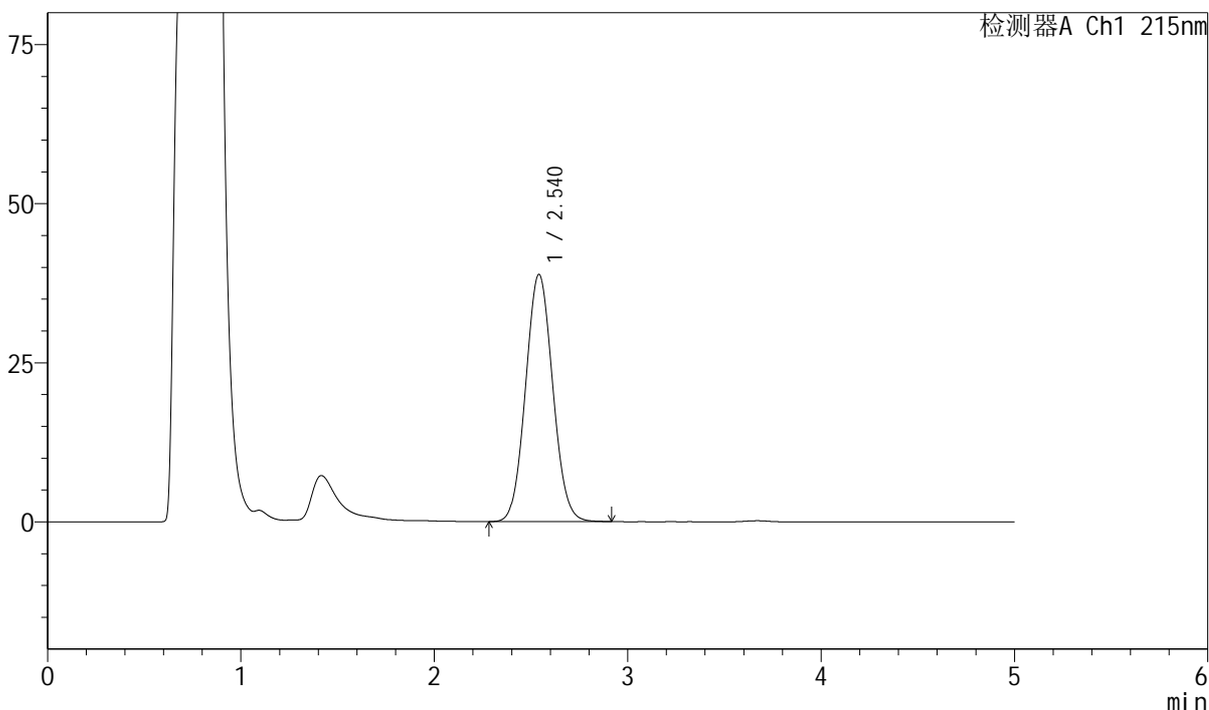
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4546-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:24:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	378733	100.000	38840	1557	1.067	--
总计		378733	100.000	38840			



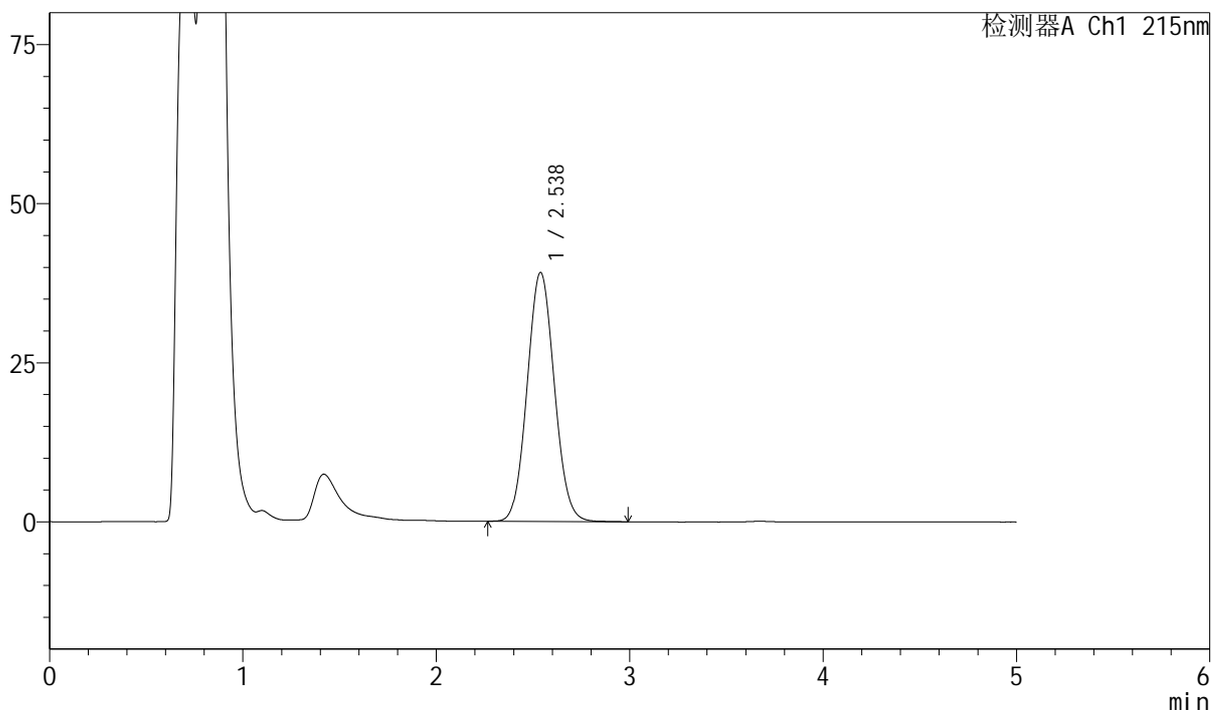
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4547-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:30:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	382149	100.000	39147	1552	1.069	--
总计		382149	100.000	39147			



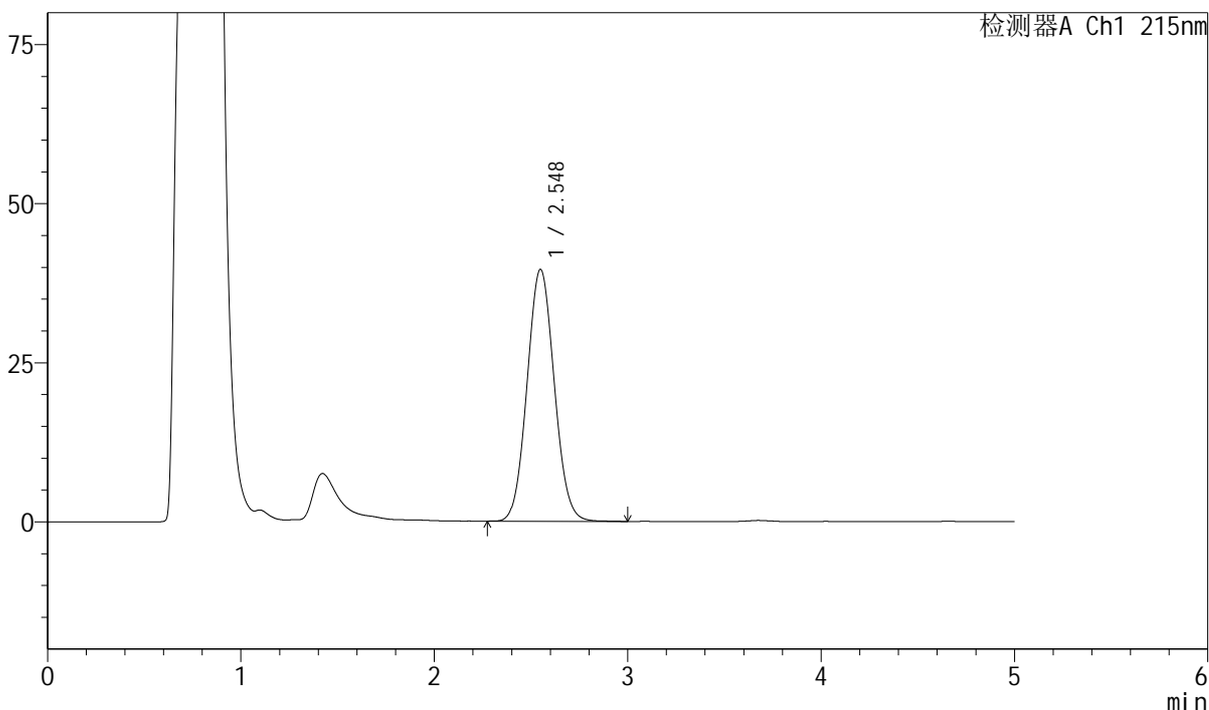
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4548-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:35:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	386716	100.000	39592	1565	1.067	--
总计		386716	100.000	39592			



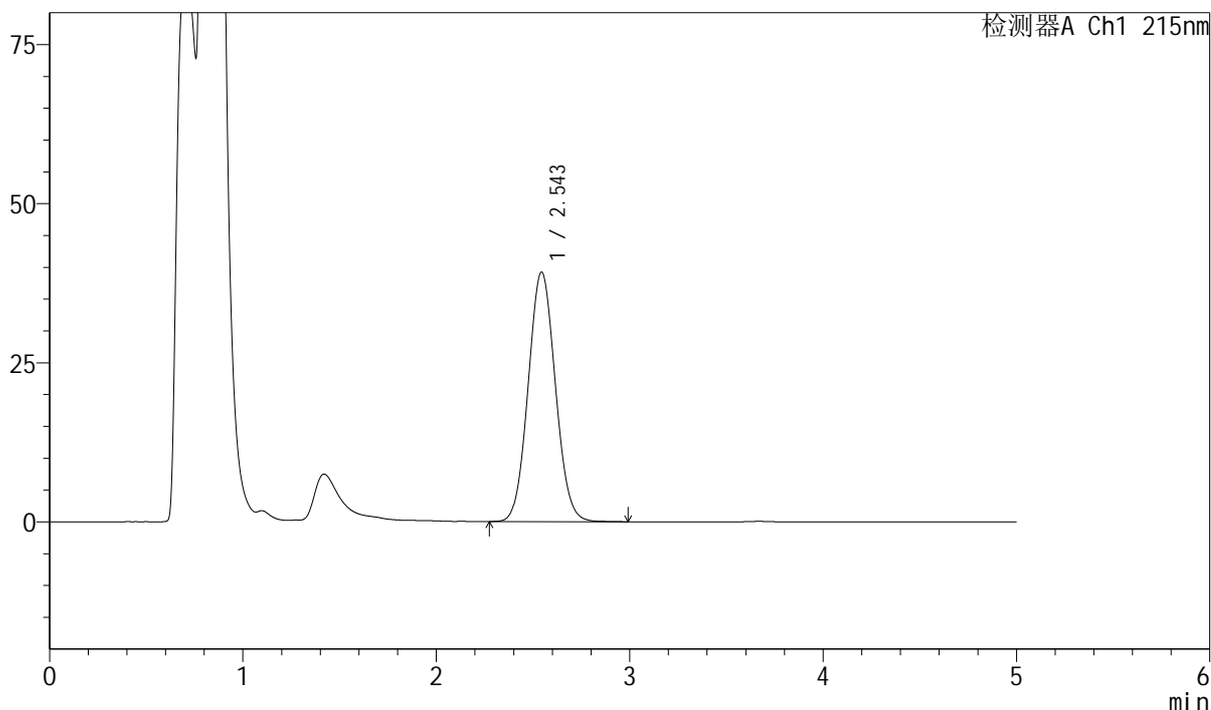
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4549-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:41:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	382848	100.000	39174	1559	1.067	--
总计		382848	100.000	39174			



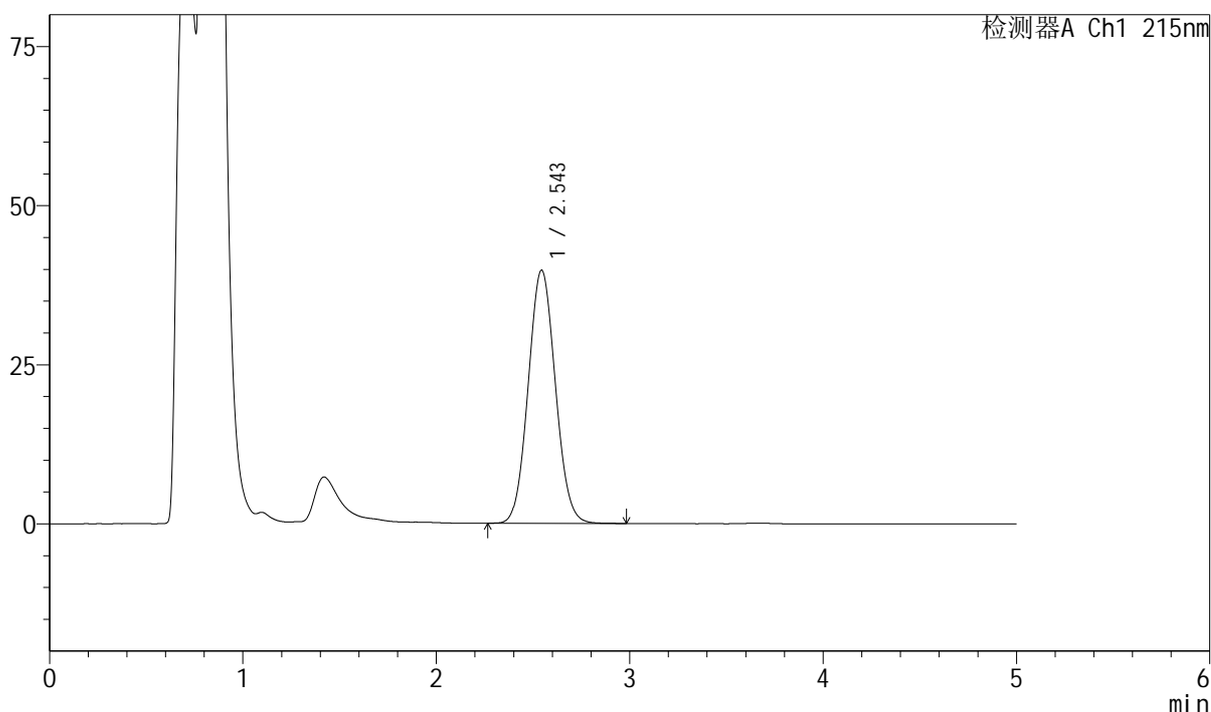
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4550-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:46:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	387917	100.000	39752	1561	1.068	--
总计		387917	100.000	39752			



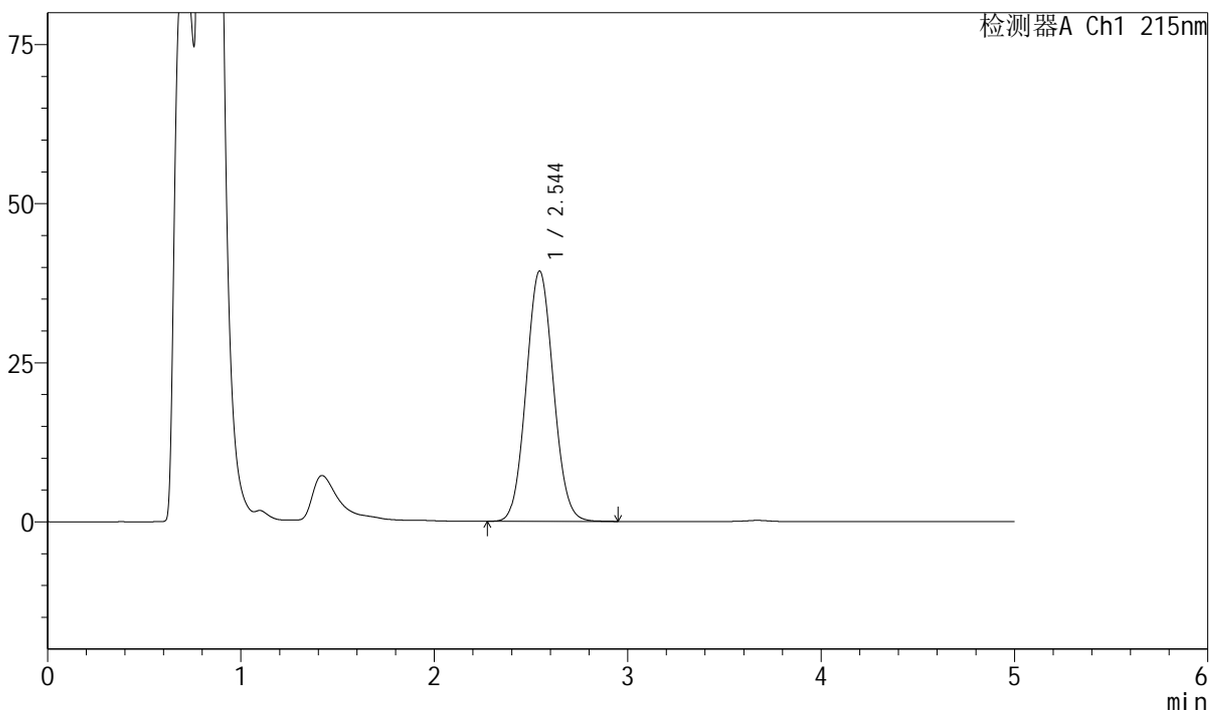
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4551-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:52:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	383746	100.000	39305	1560	1.067	--
总计		383746	100.000	39305			



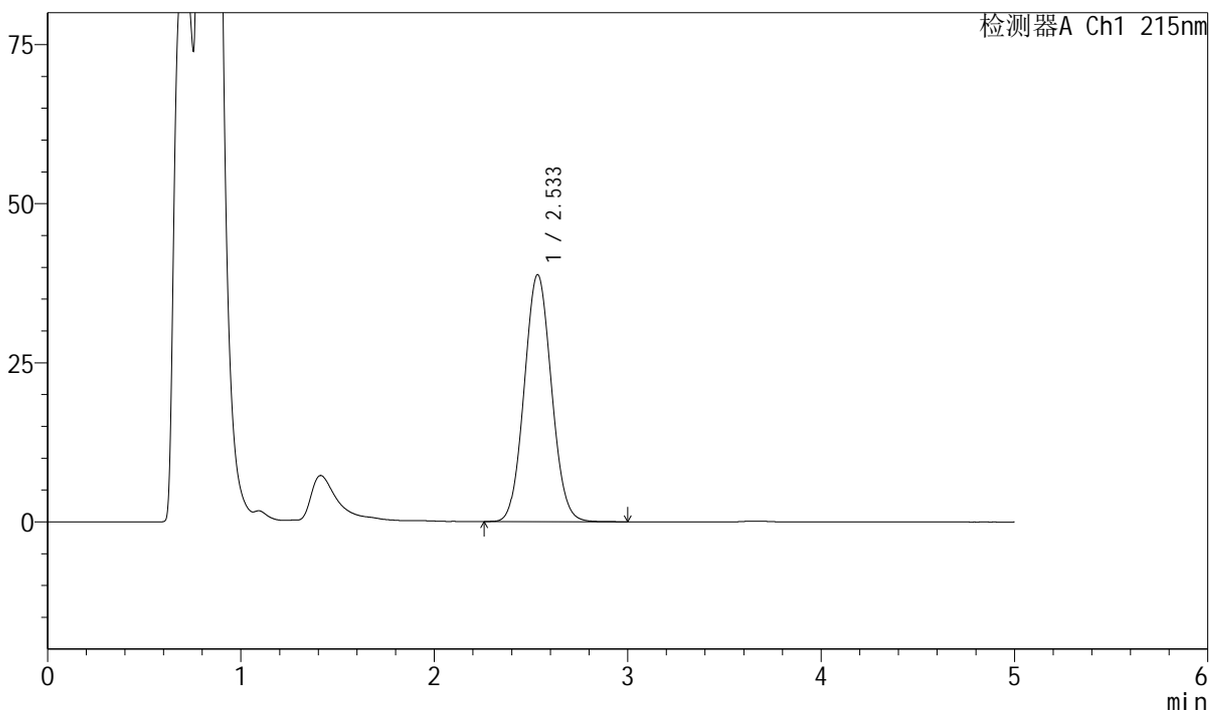
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4552-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 14:57:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	379171	100.000	38773	1545	1.066	--
总计		379171	100.000	38773			



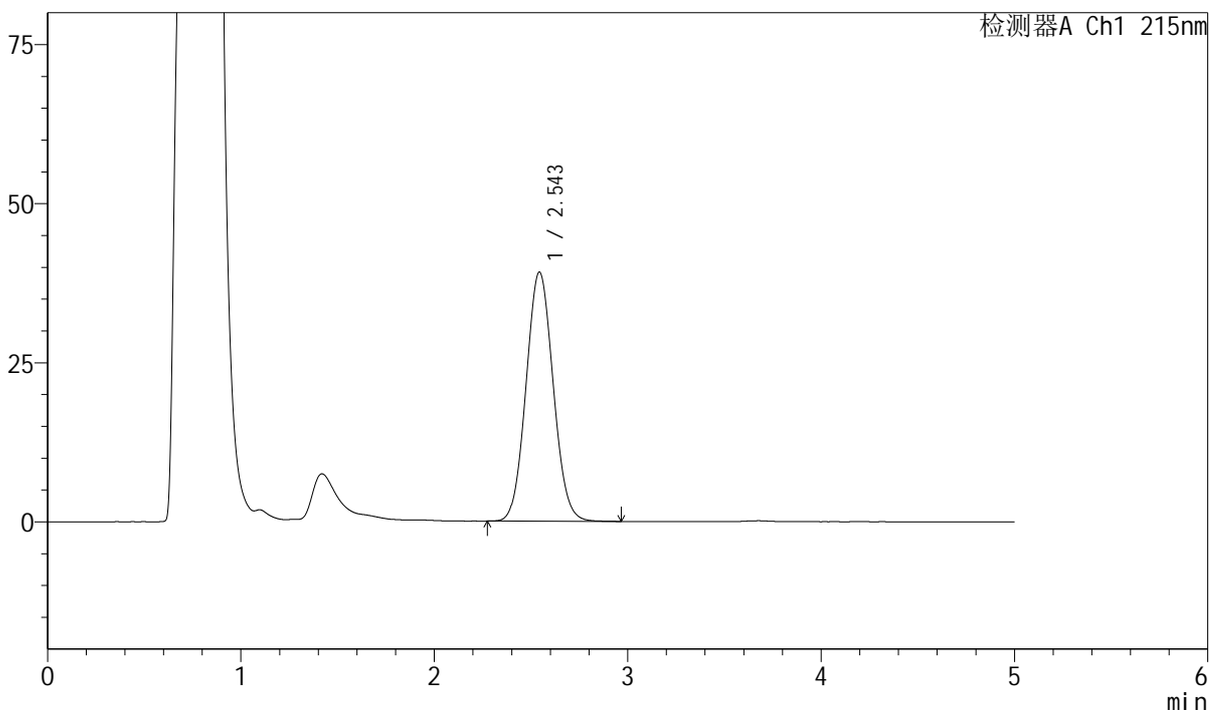
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4553-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 15:02:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	381774	100.000	39089	1561	1.068	--
总计		381774	100.000	39089			



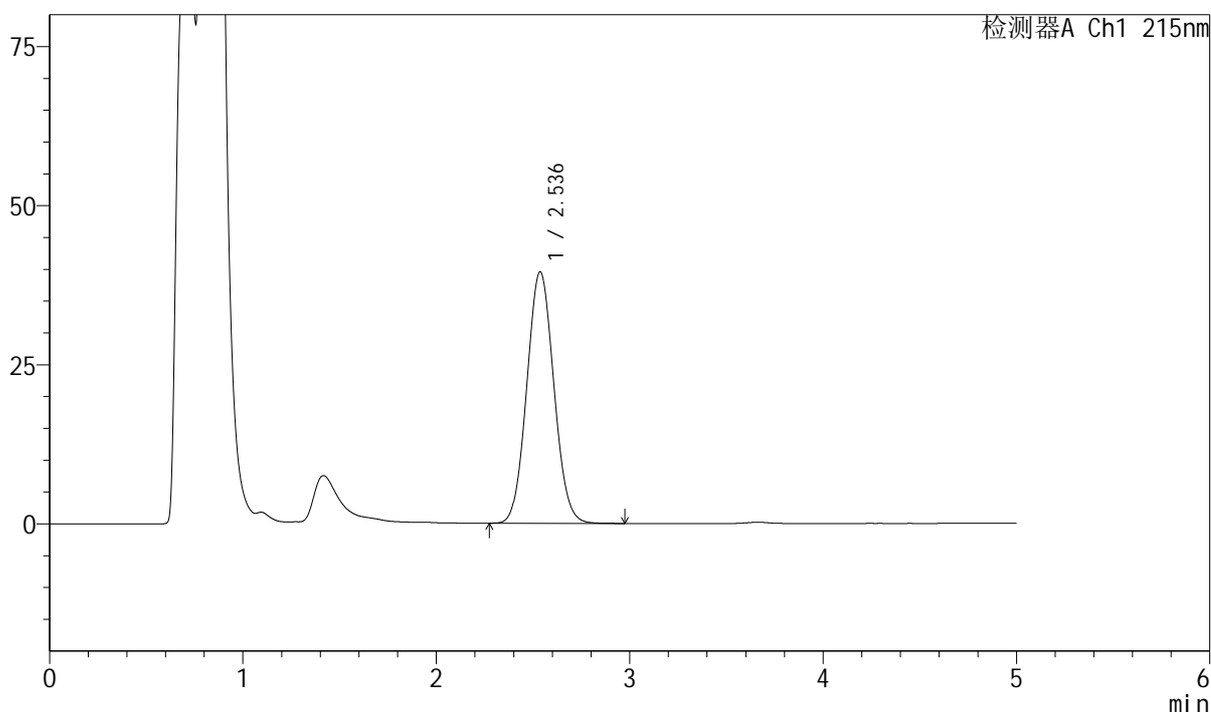
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4554-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 15:08:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	384118	100.000	39510	1561	1.067	--
总计		384118	100.000	39510			



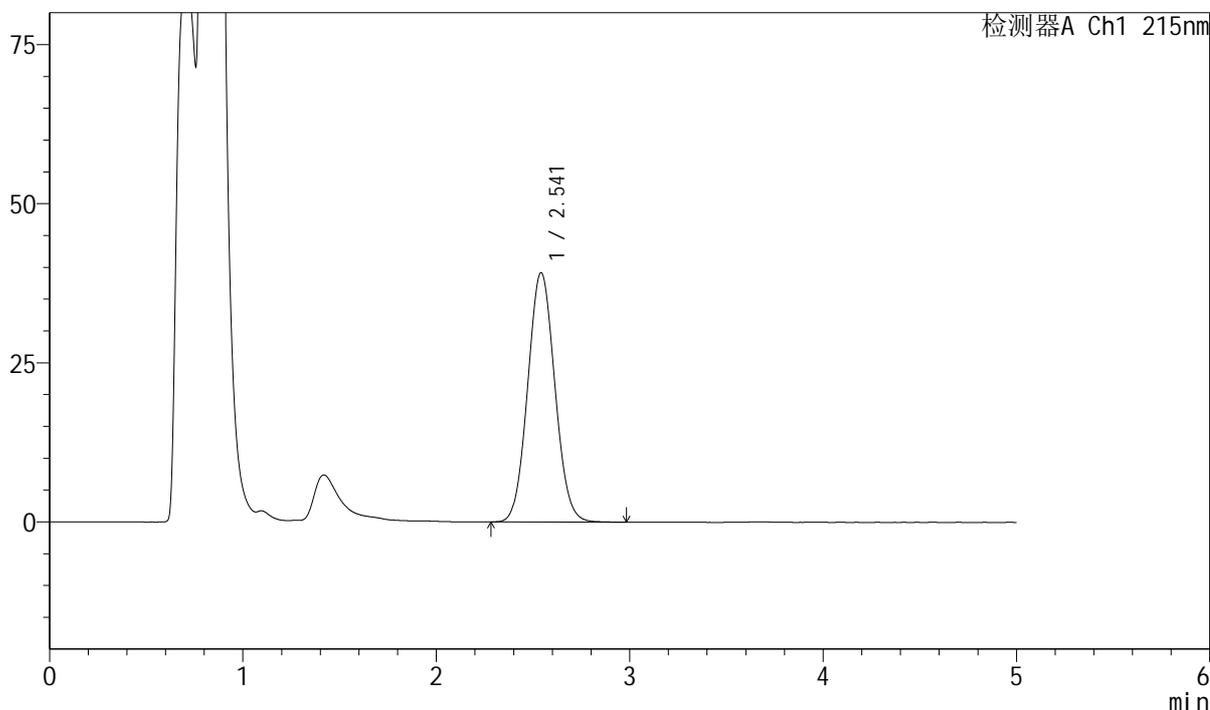
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4555-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:13:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	382081	100.000	39170	1561	1.067	--
总计		382081	100.000	39170			



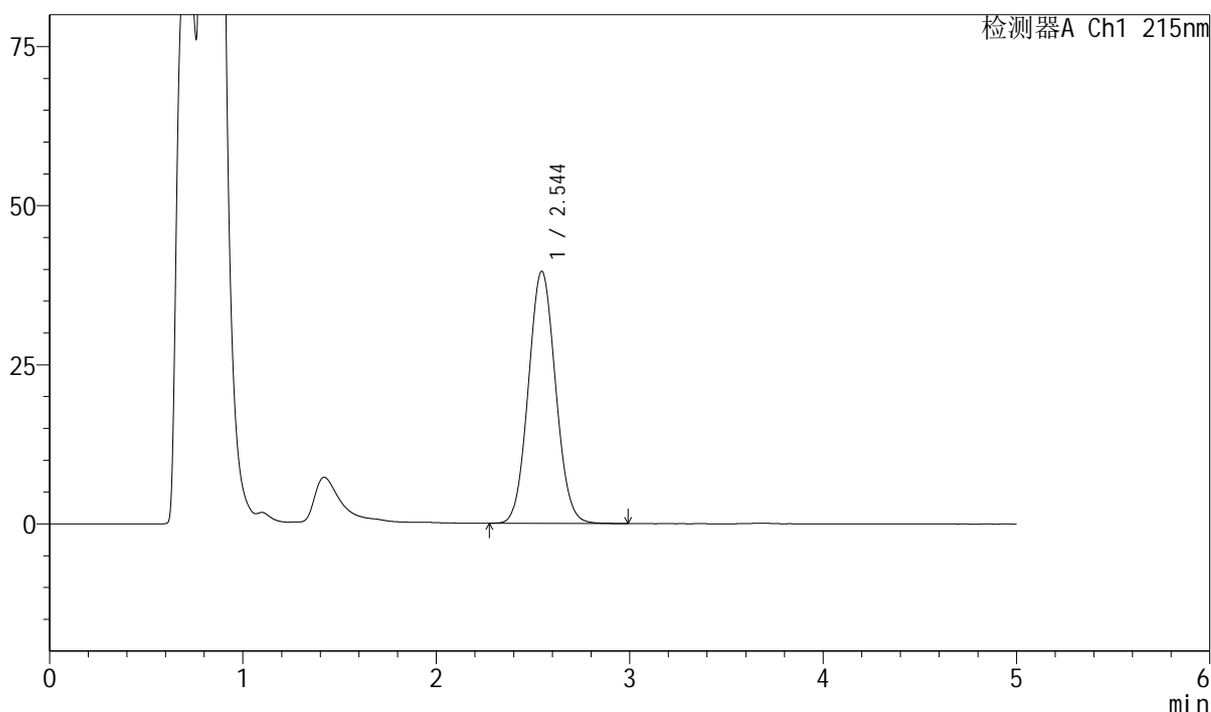
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4556-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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: 2026/02/07 15:19:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	386962	100.000	39616	1561	1.067	--
总计		386962	100.000	39616			



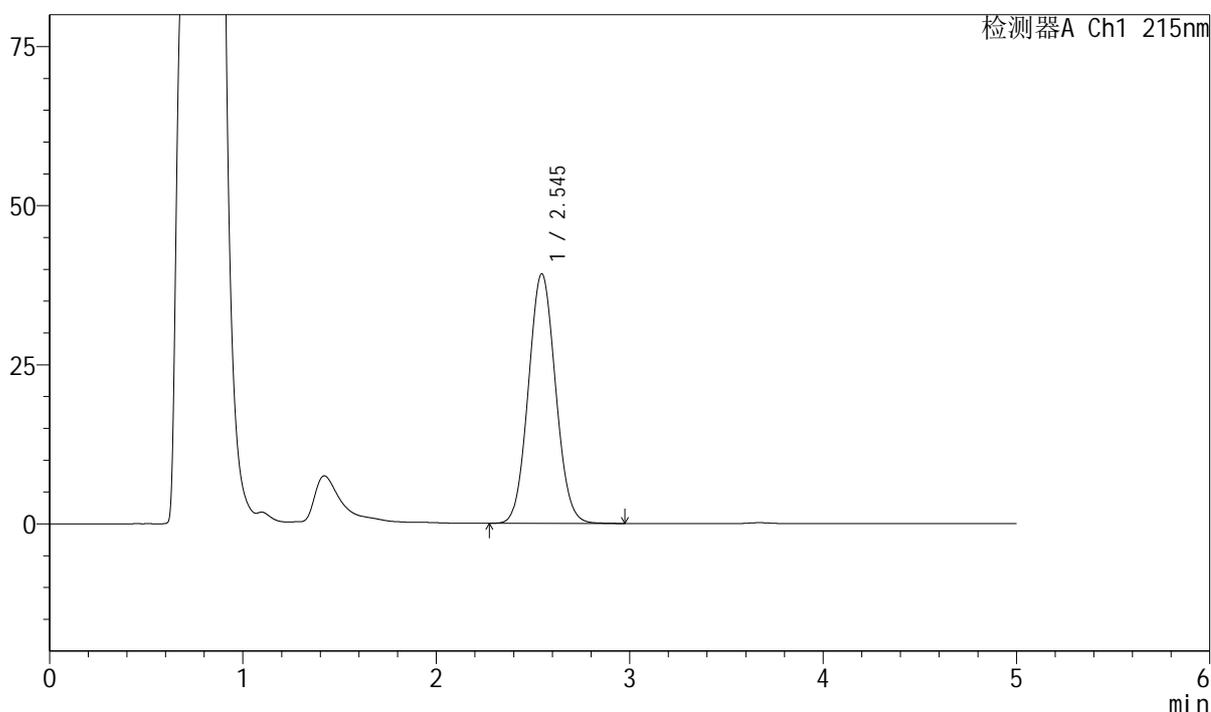
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4557-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 15:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	382480	100.000	39209	1563	1.066	--
总计		382480	100.000	39209			



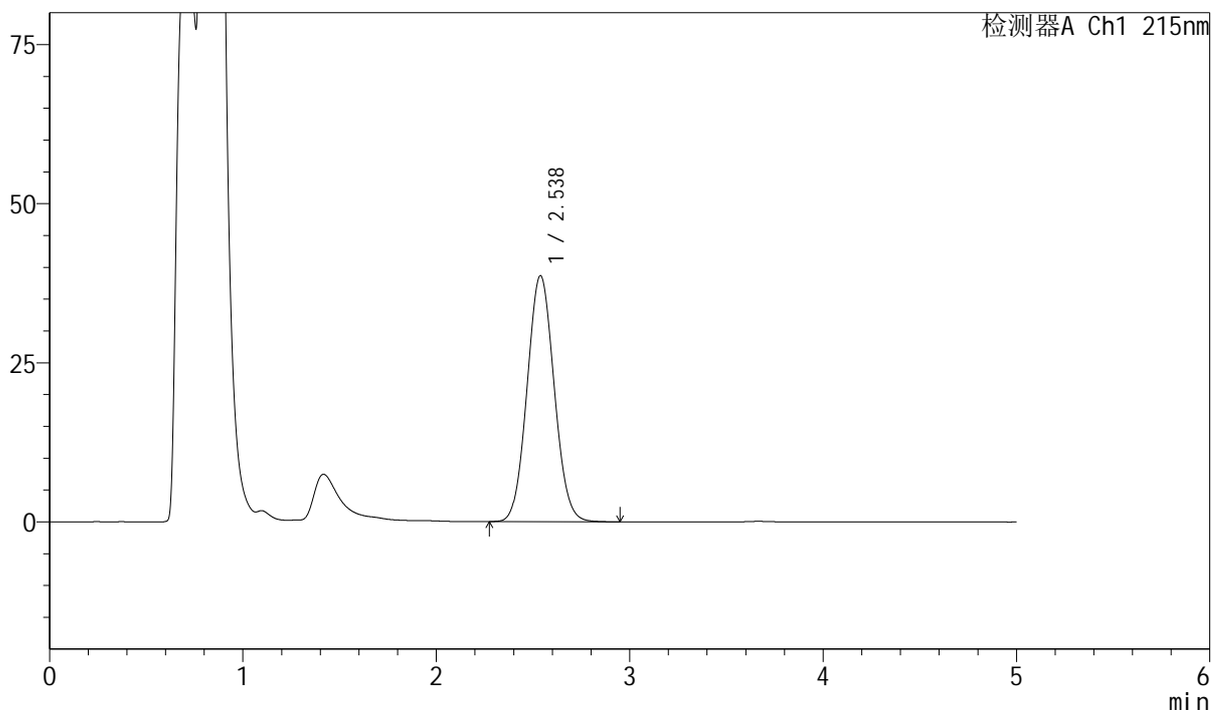
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4558-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:30:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	376061	100.000	38676	1560	1.066	--
总计		376061	100.000	38676			



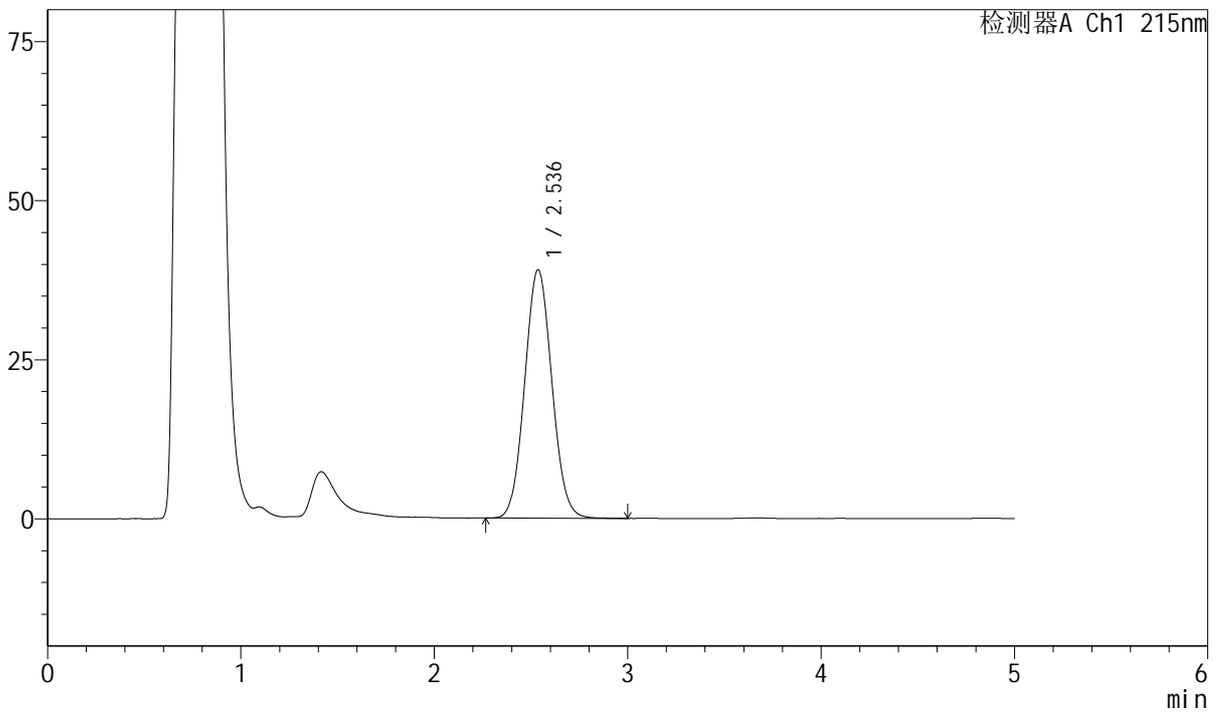
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4559-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 15:35:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	381581	100.000	39030	1548	1.069	--
总计		381581	100.000	39030			



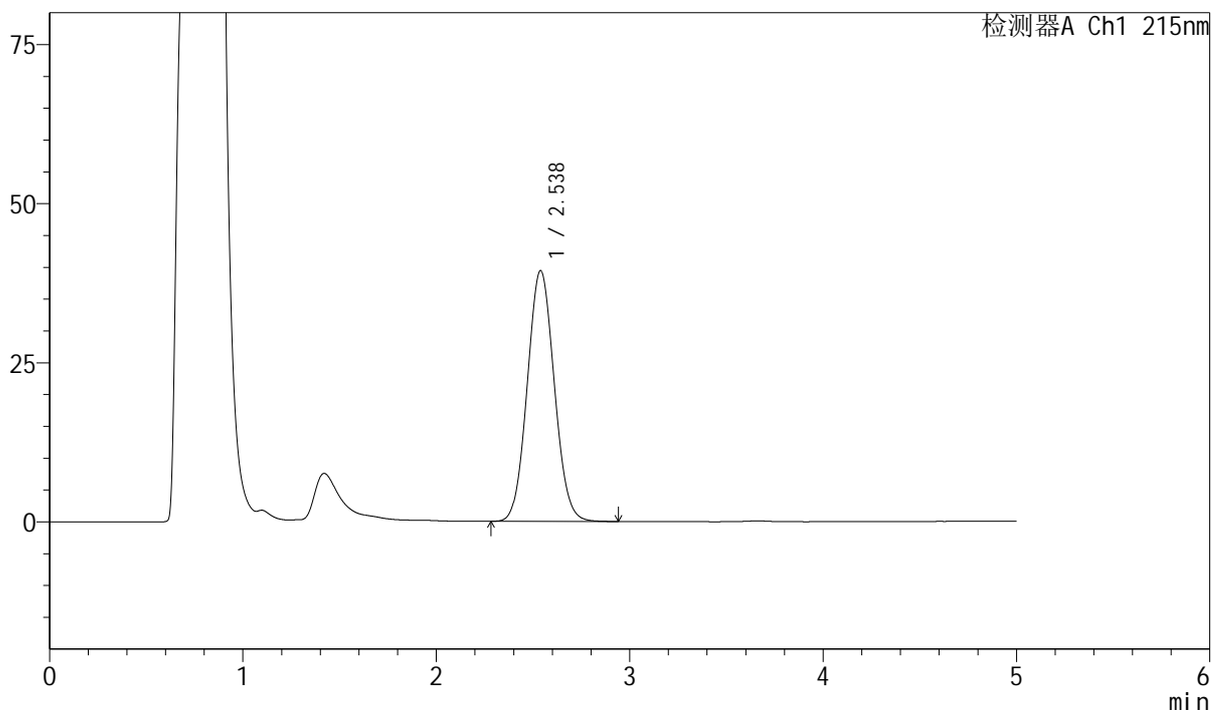
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4560-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	381980	100.000	39420	1572	1.069	--
总计		381980	100.000	39420			



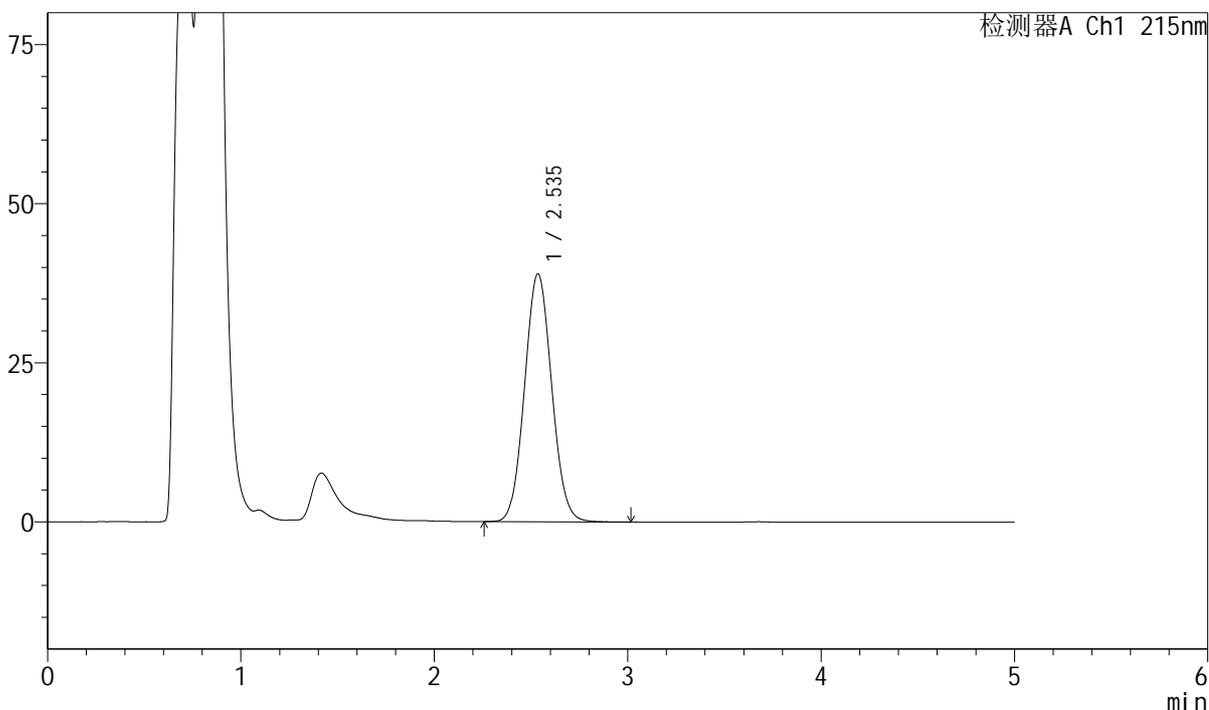
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4561-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 15:46:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	379309	100.000	38918	1556	1.067	--
总计		379309	100.000	38918			



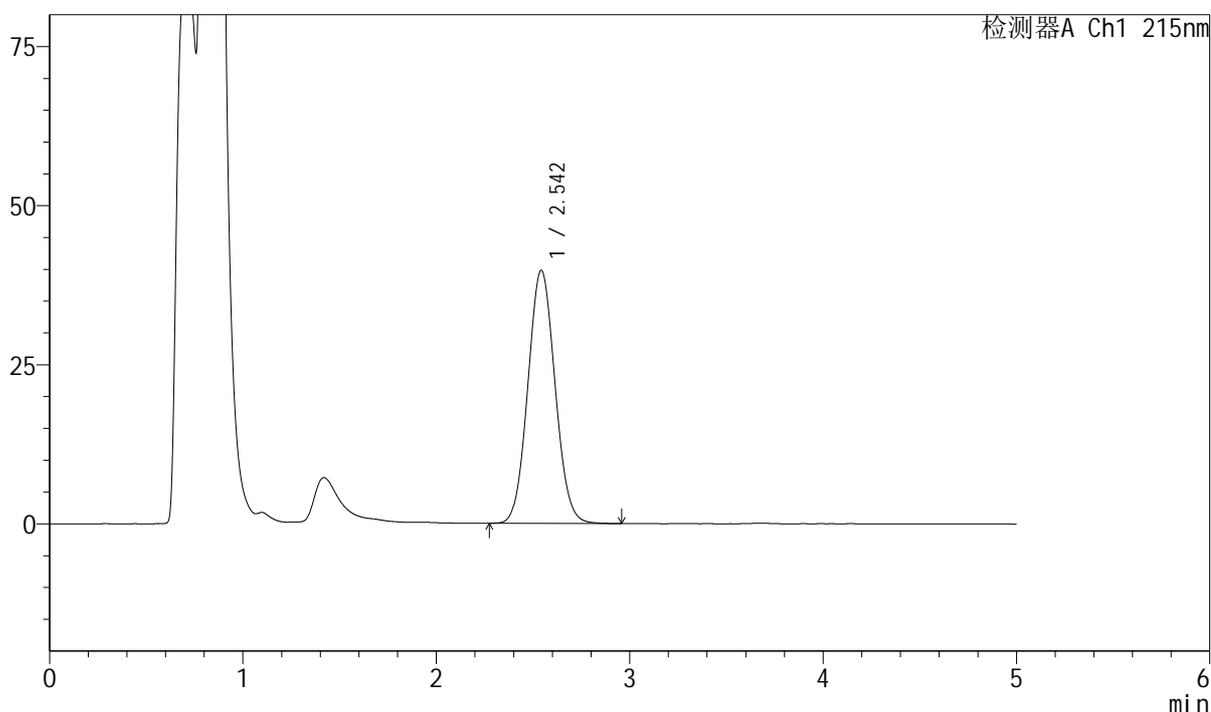
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4562-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 15:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	387417	100.000	39716	1560	1.068	--
总计		387417	100.000	39716			



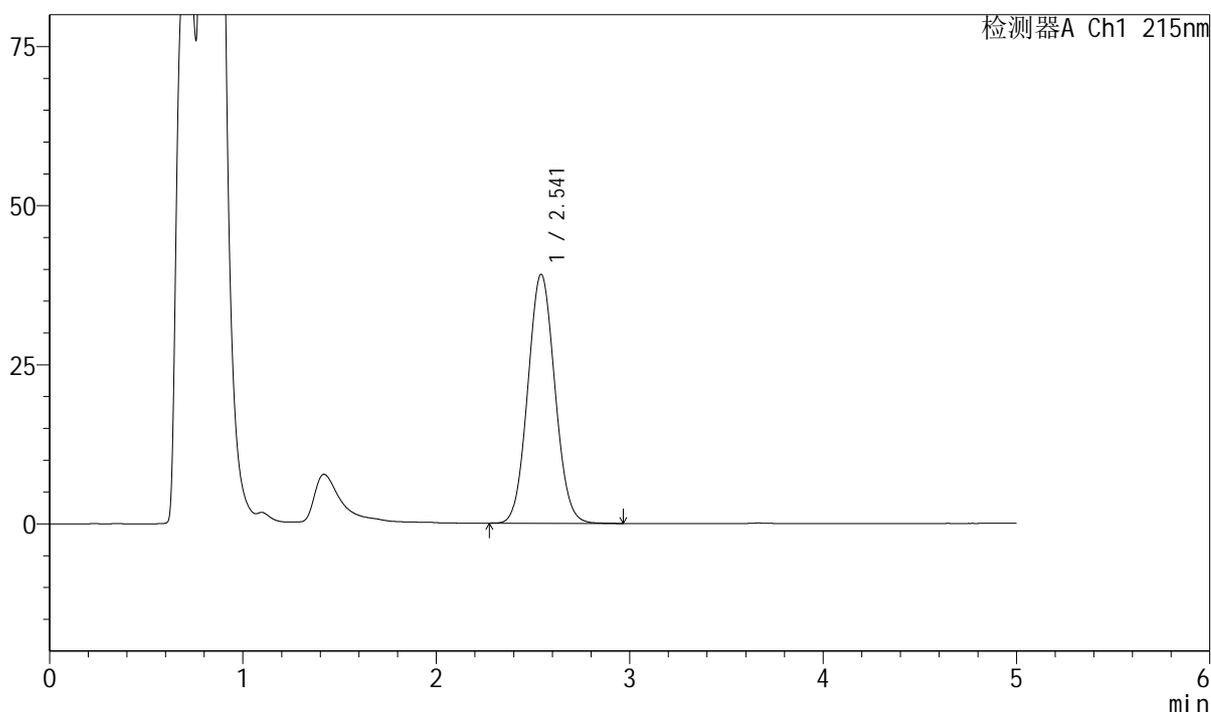
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4563-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 15:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	379879	100.000	39094	1572	1.067	--
总计		379879	100.000	39094			



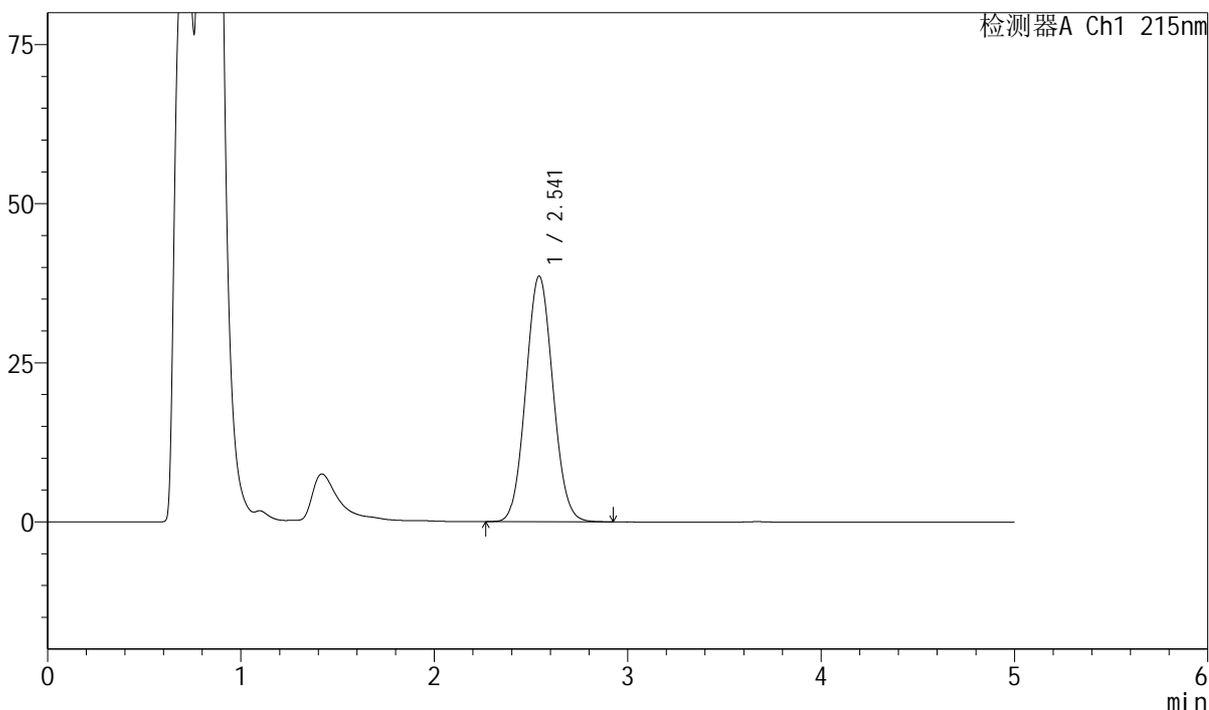
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4564-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	375900	100.000	38576	1559	1.068	--
总计		375900	100.000	38576			



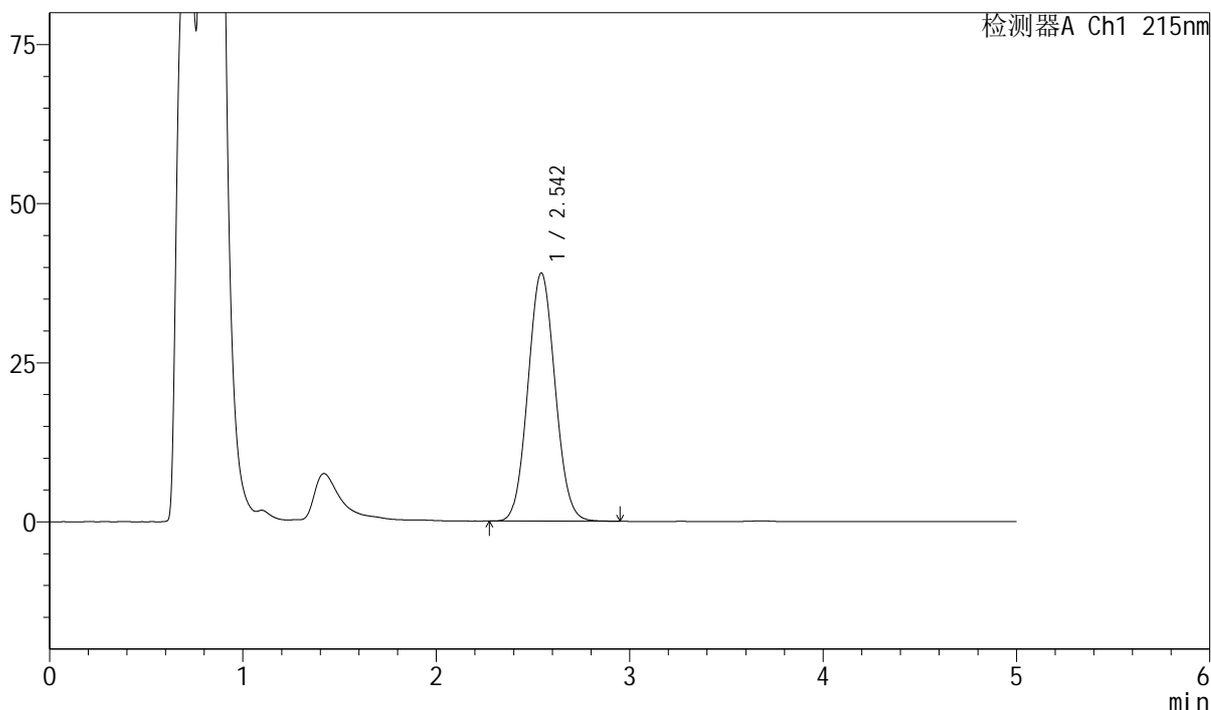
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4565-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:08:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	380409	100.000	38957	1558	1.067	--
总计		380409	100.000	38957			



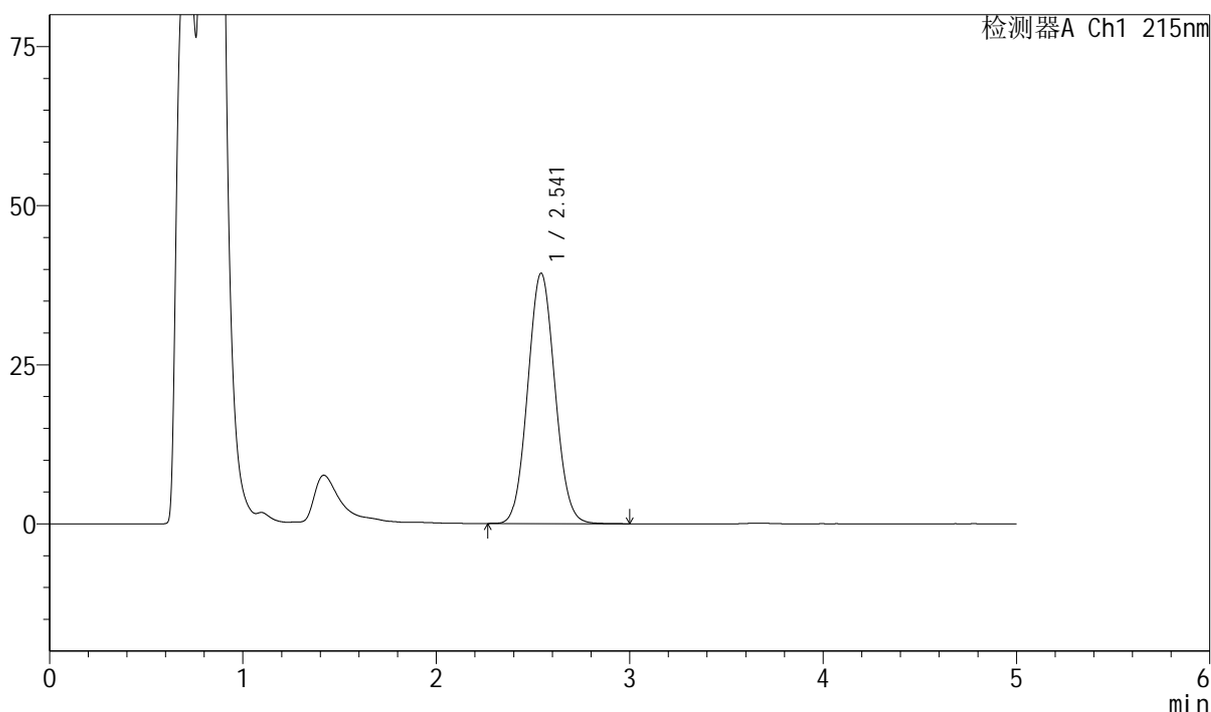
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-325/28-4566-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	384214	100.000	39336	1556	1.068	--
总计		384214	100.000	39336			



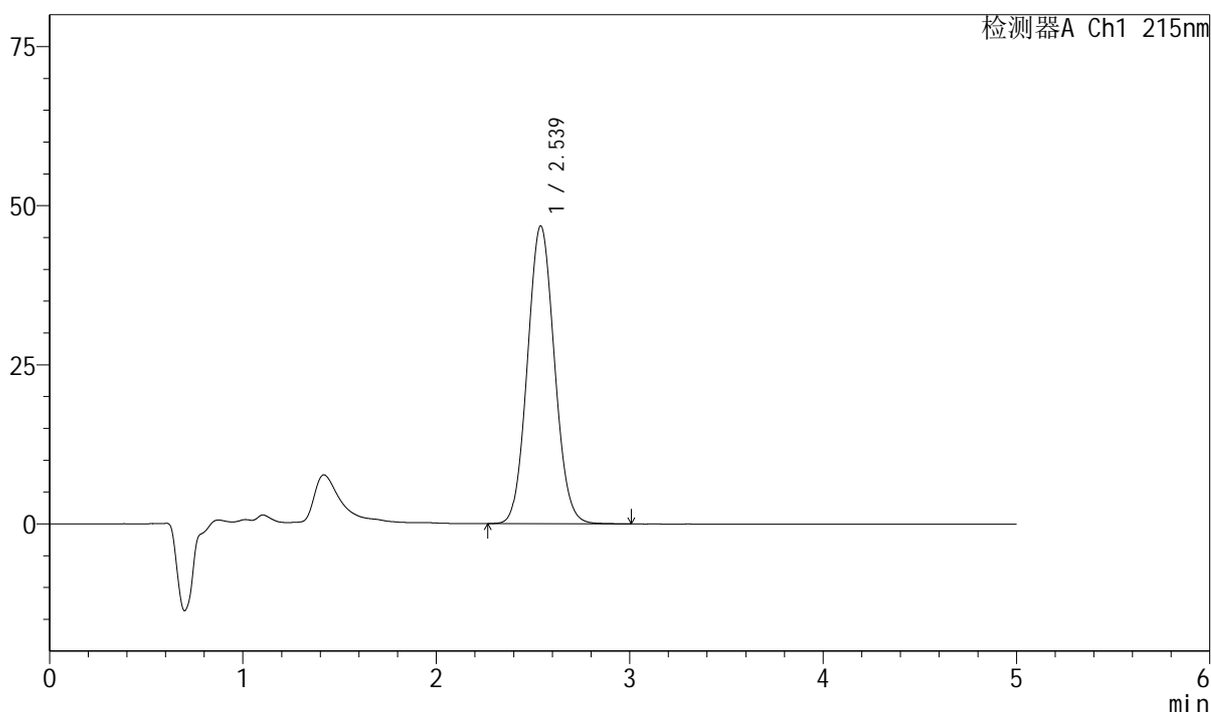
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4567-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	454131	100.000	46817	1576	1.074	--
总计		454131	100.000	46817			



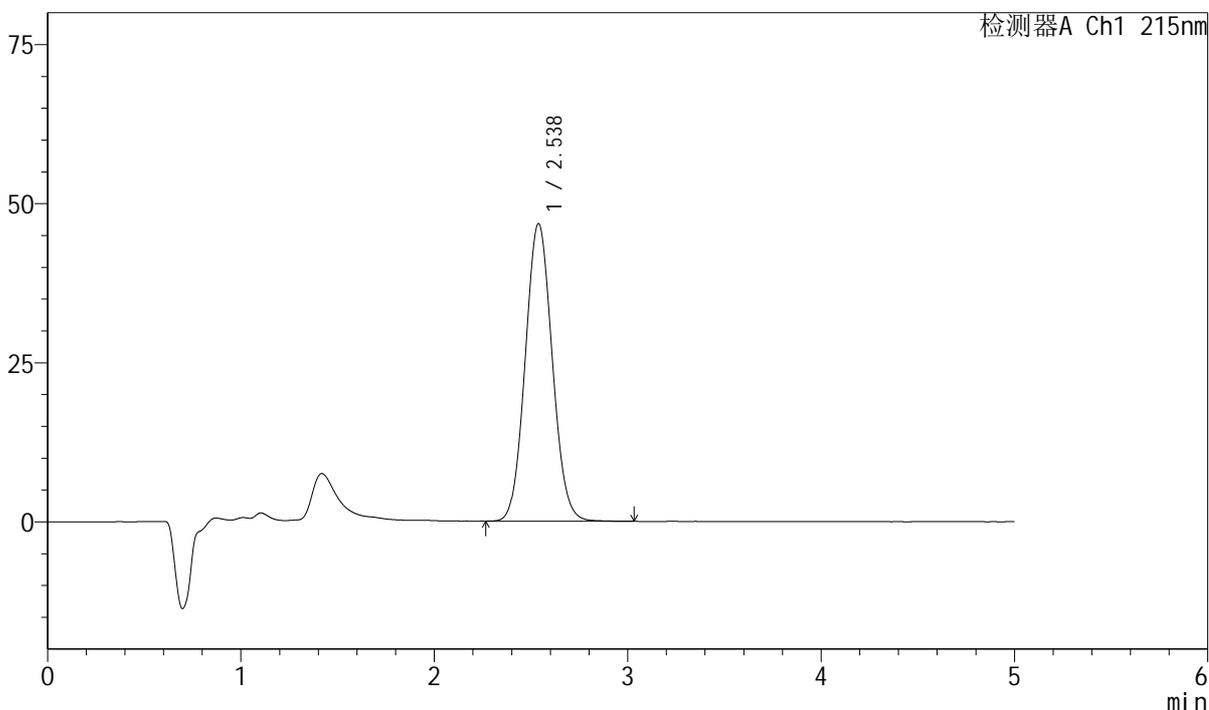
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-325/28-4568-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx277.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 16:24:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	453916	100.000	46796	1576	1.073	--
总计		453916	100.000	46796			