



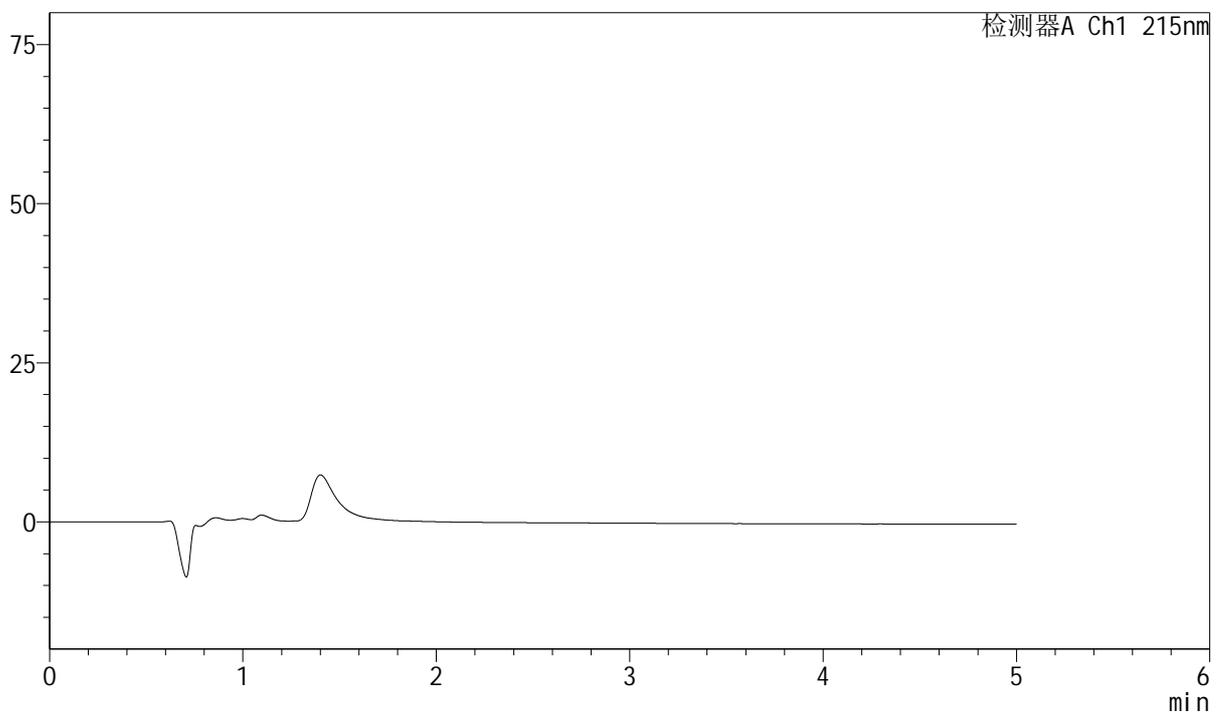
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1145-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 11:55:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



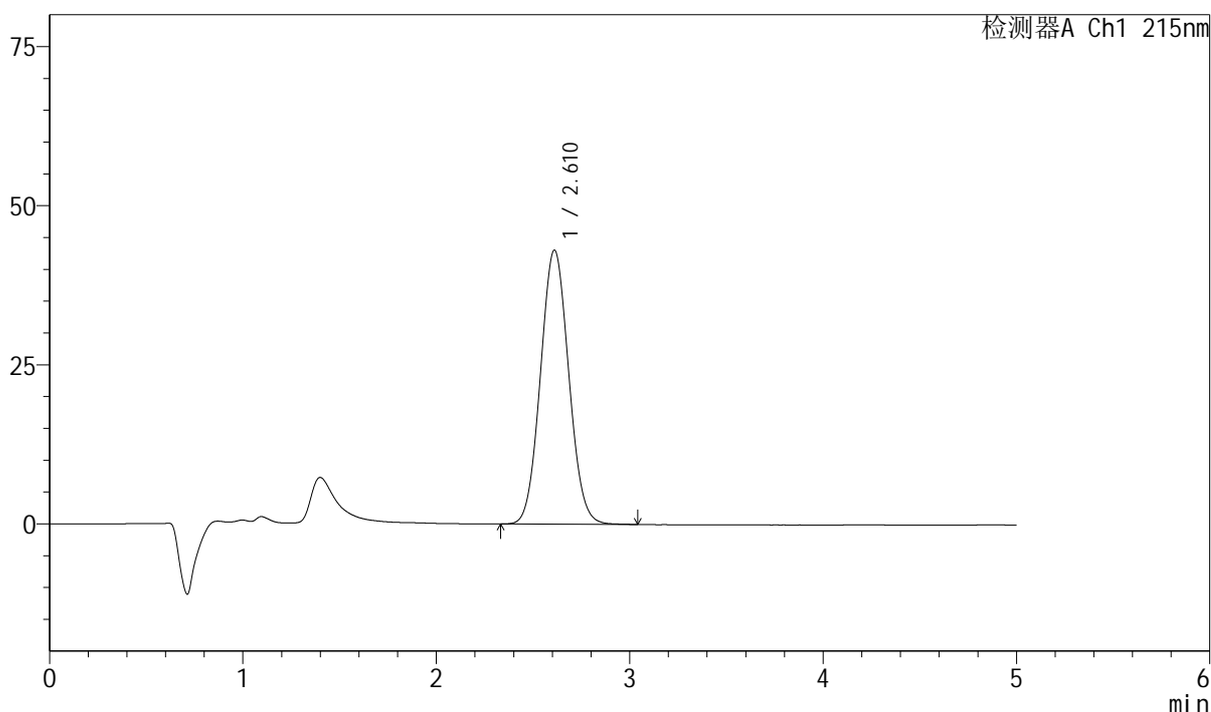
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1146-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	437973	100.000	43023	1511	1.062	--
总计		437973	100.000	43023			

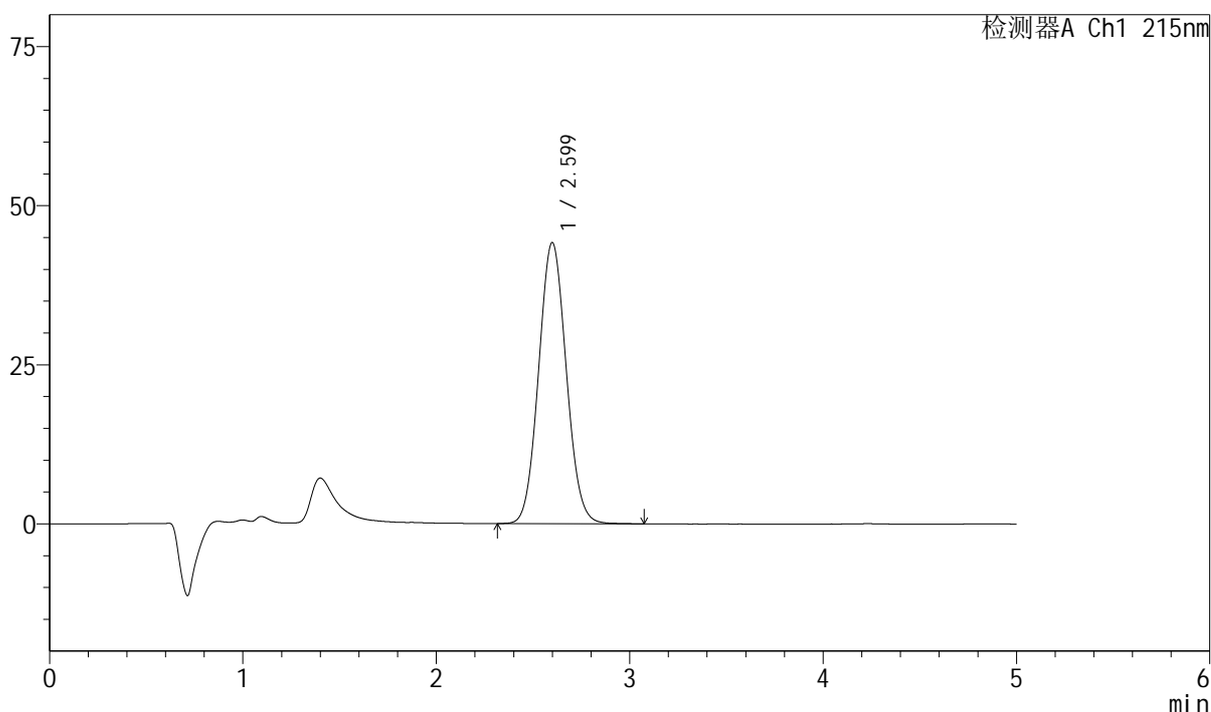
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1147-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	438464	100.000	44171	1578	1.068	--
总计		438464	100.000	44171			



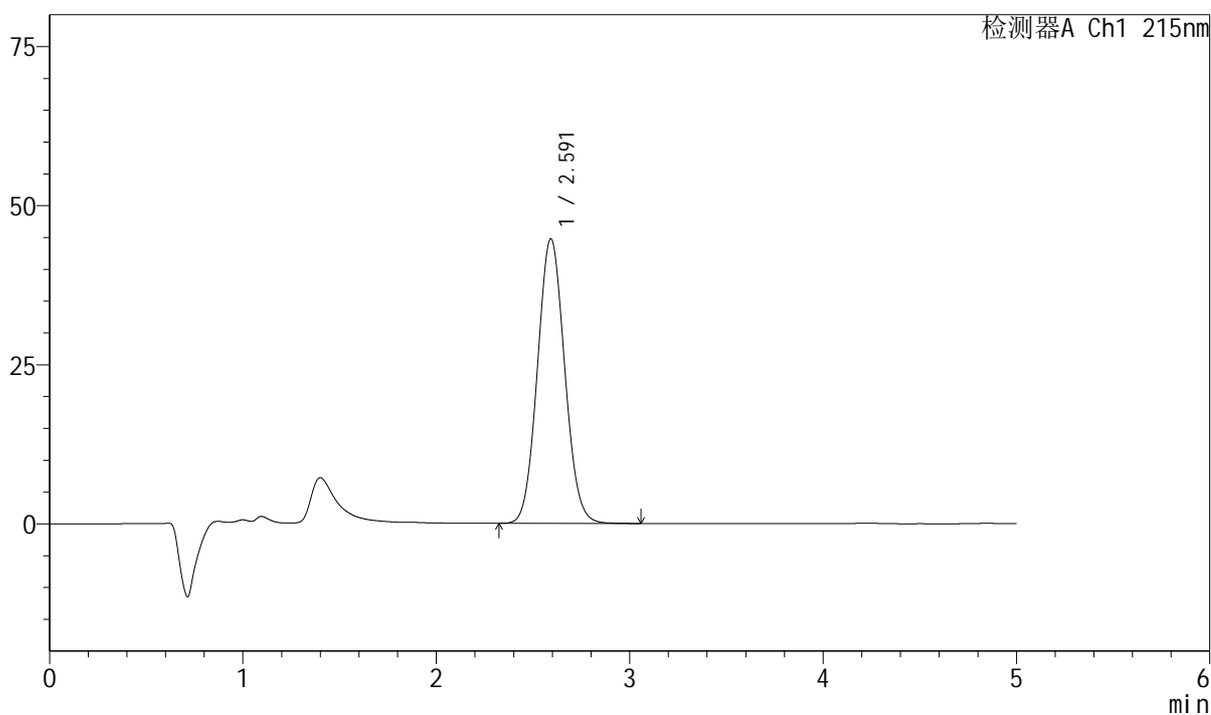
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1148-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:12:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	437914	100.000	44690	1610	1.069	--
总计		437914	100.000	44690			



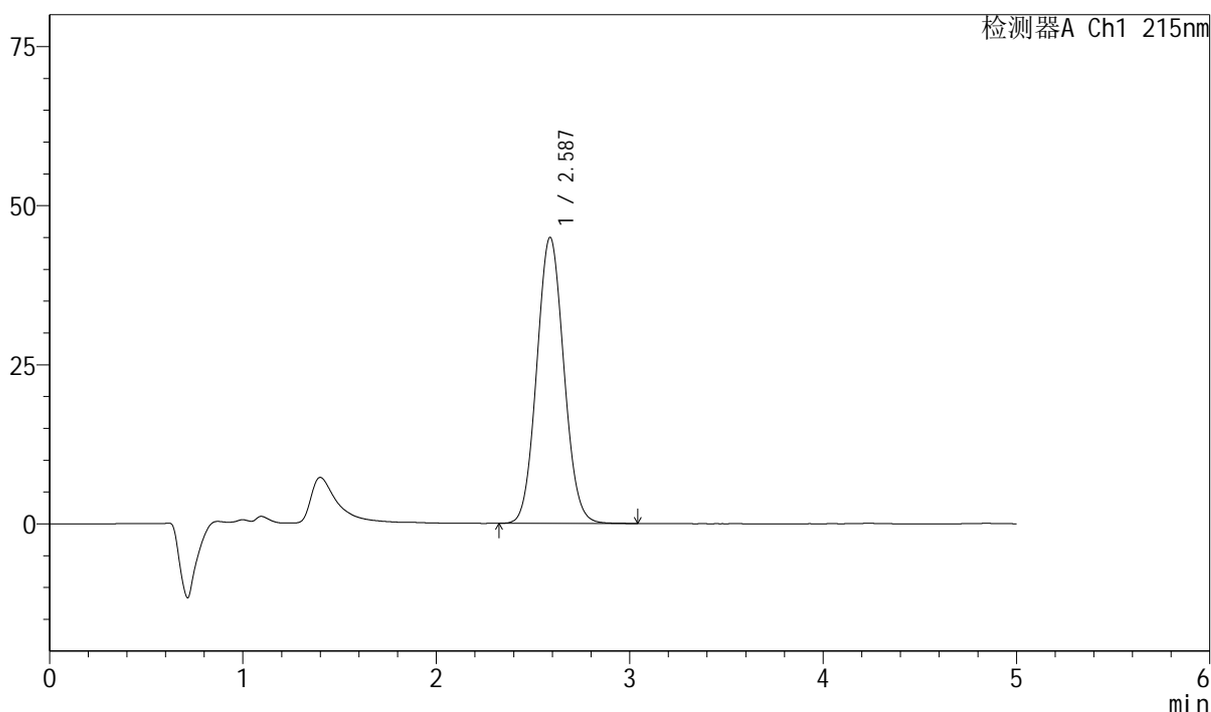
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1149-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 12:17:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	438586	100.000	44980	1621	1.069	--
总计		438586	100.000	44980			



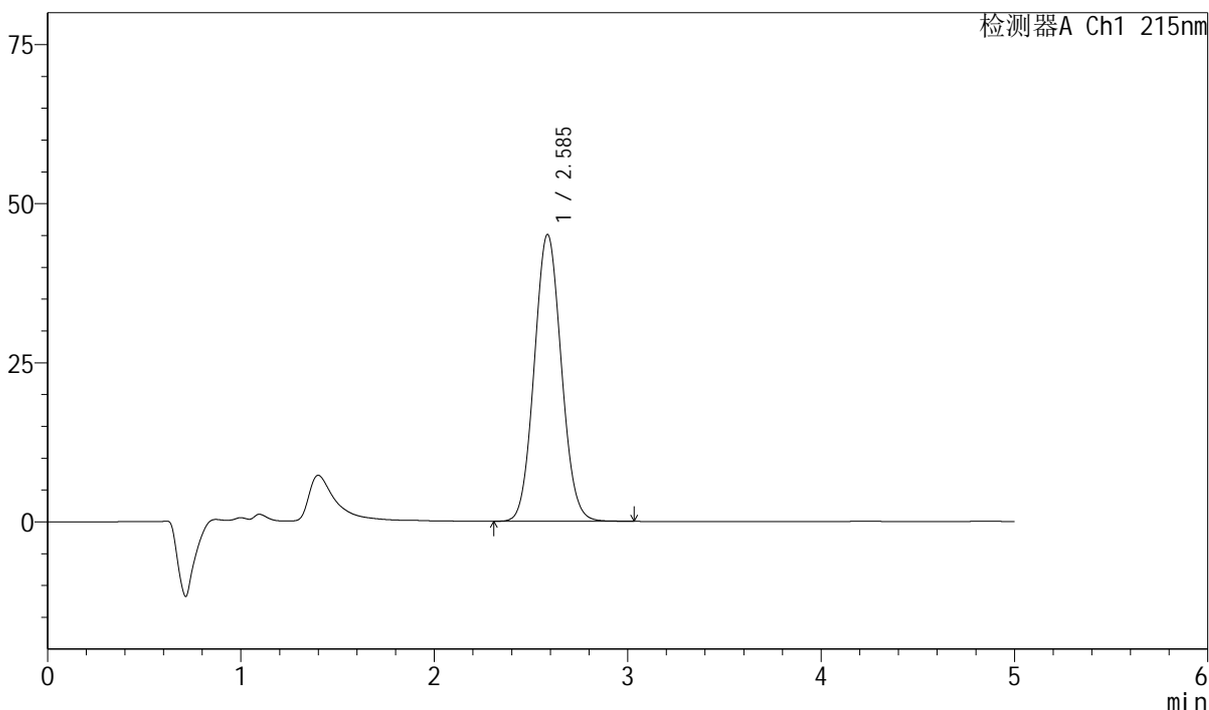
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1150-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:22:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	438334	100.000	45035	1627	1.070	--
总计		438334	100.000	45035			



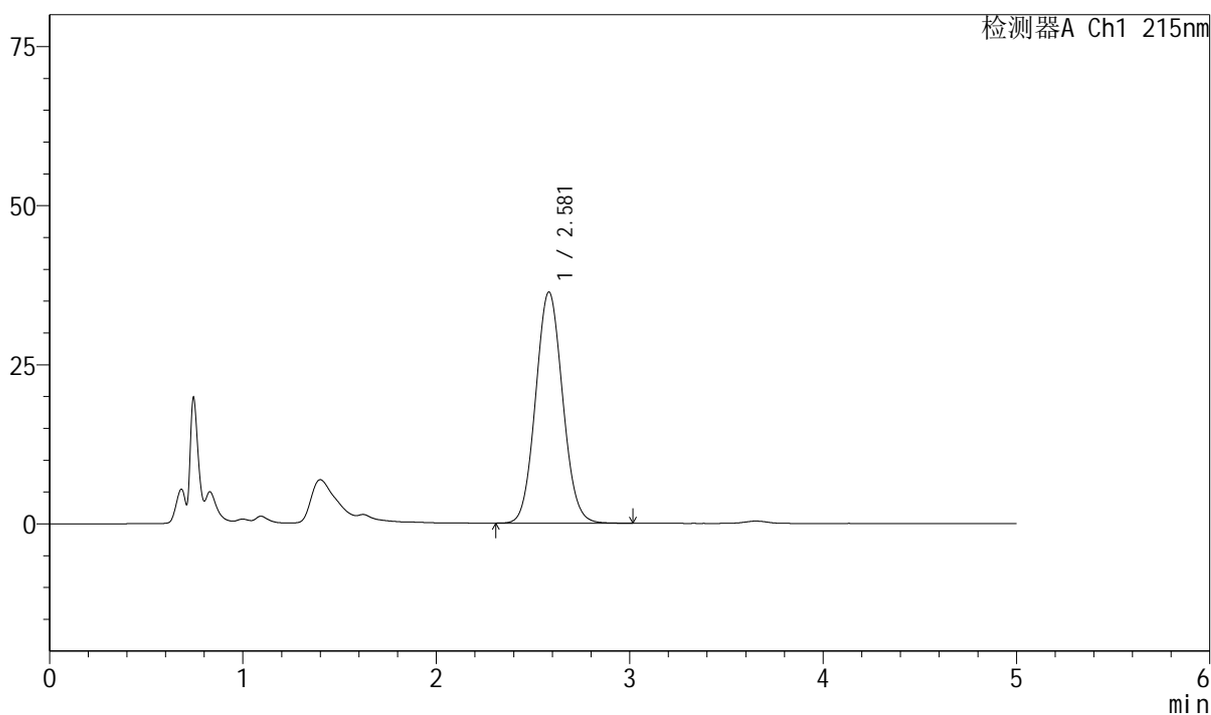
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1151-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	352768	100.000	36335	1629	1.070	--
总计		352768	100.000	36335			



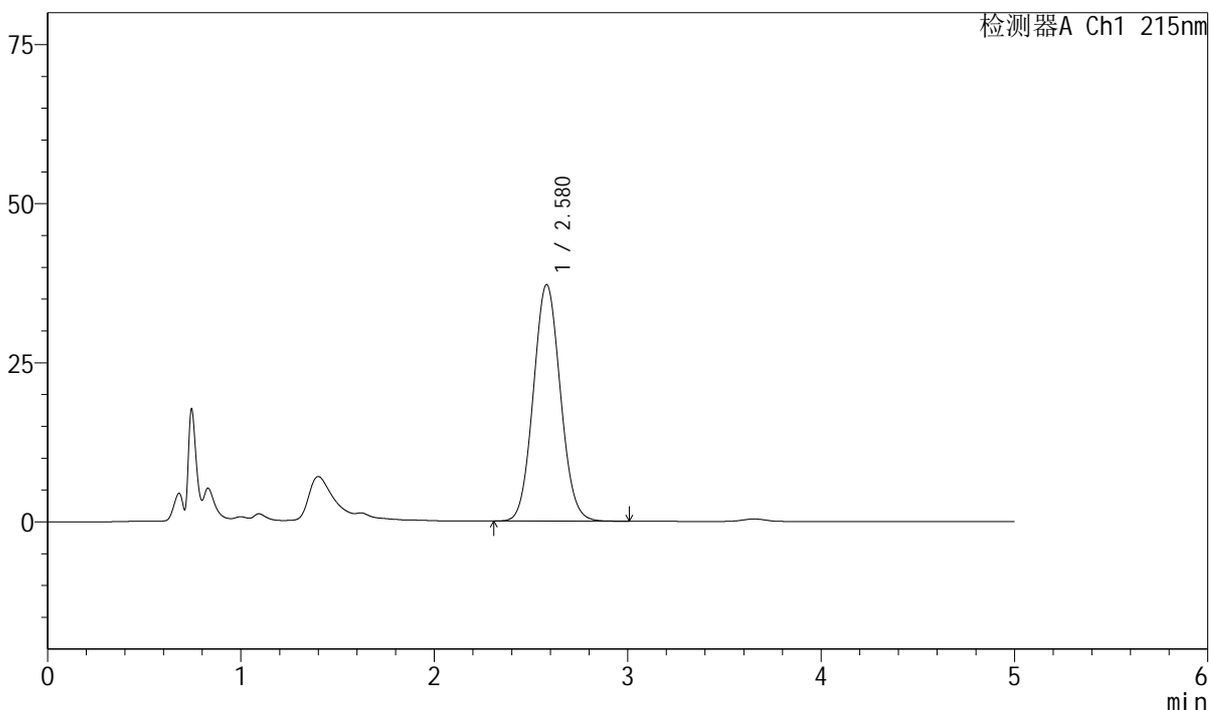
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1152-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:33:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	361223	100.000	37192	1626	1.071	--
总计		361223	100.000	37192			



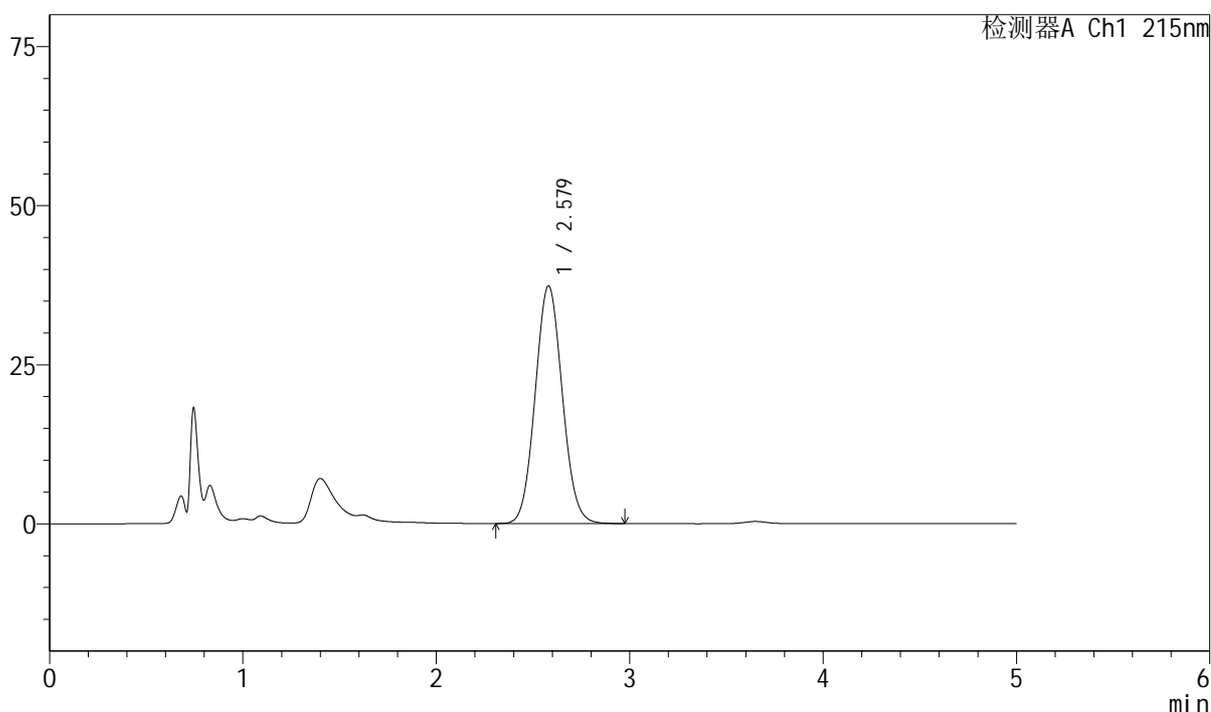
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1153-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:39:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	363570	100.000	37345	1614	1.069	--
总计		363570	100.000	37345			

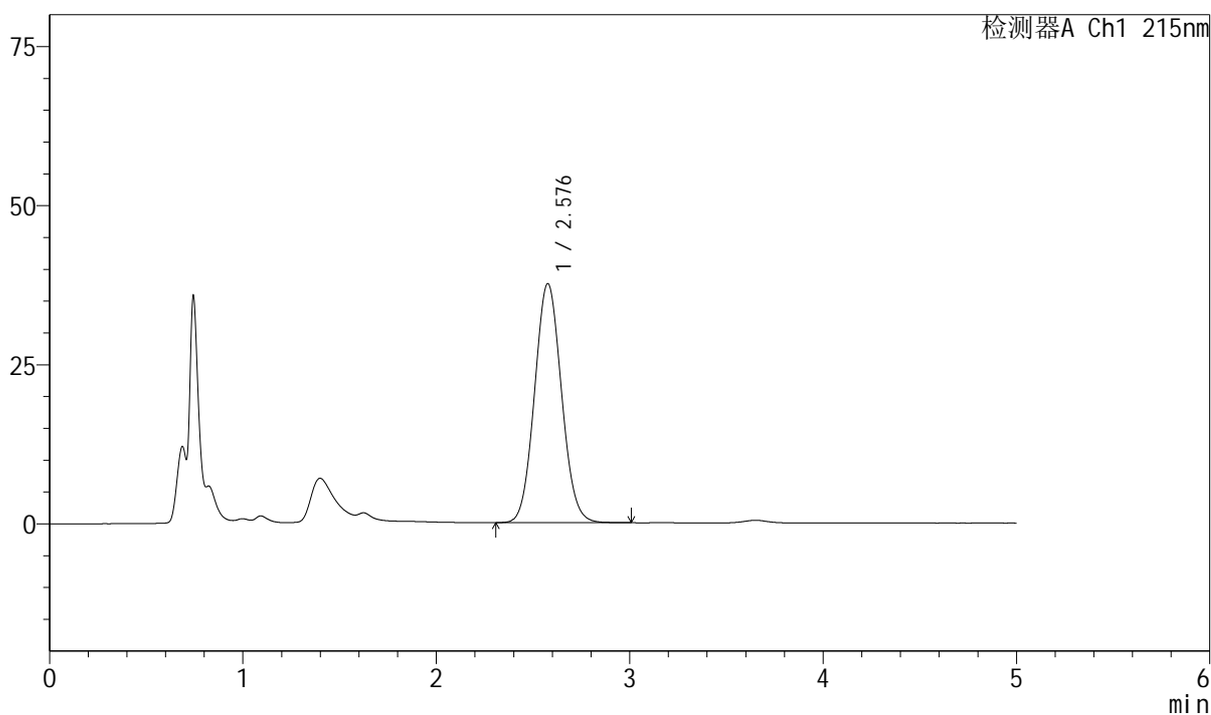
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1154-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	363900	100.000	37517	1630	1.071	--
总计		363900	100.000	37517			



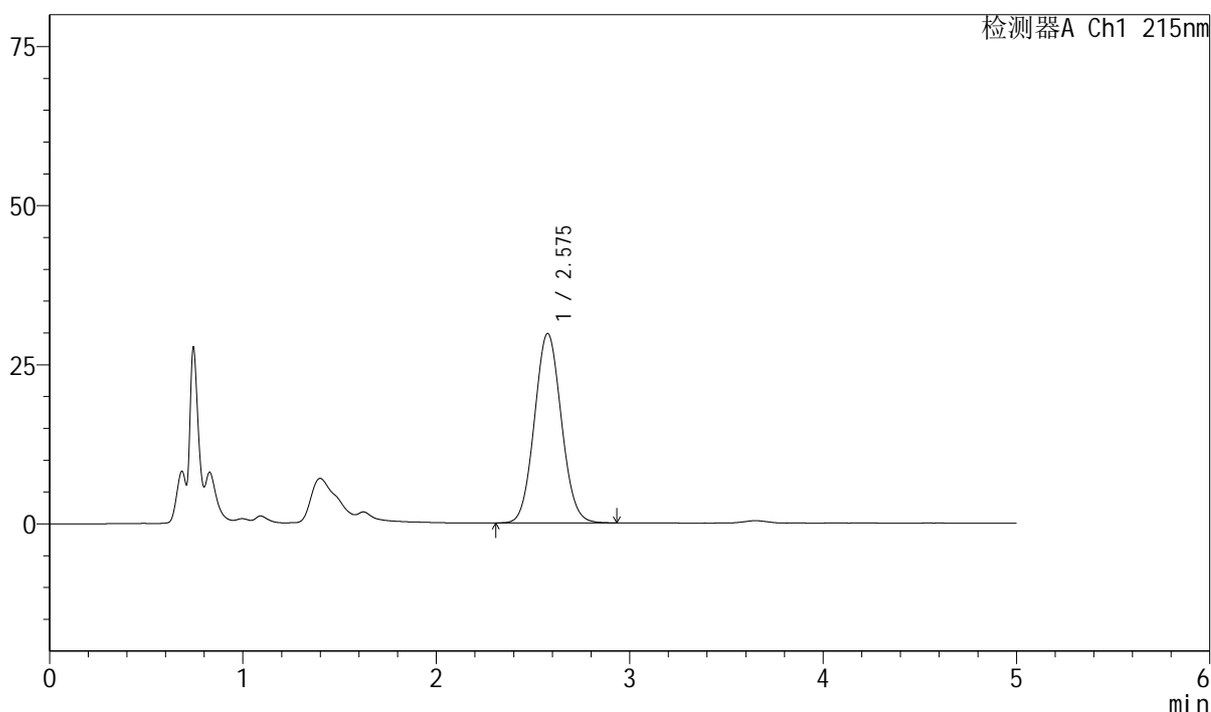
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1155-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:50:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	287548	100.000	29748	1637	1.067	--
总计		287548	100.000	29748			

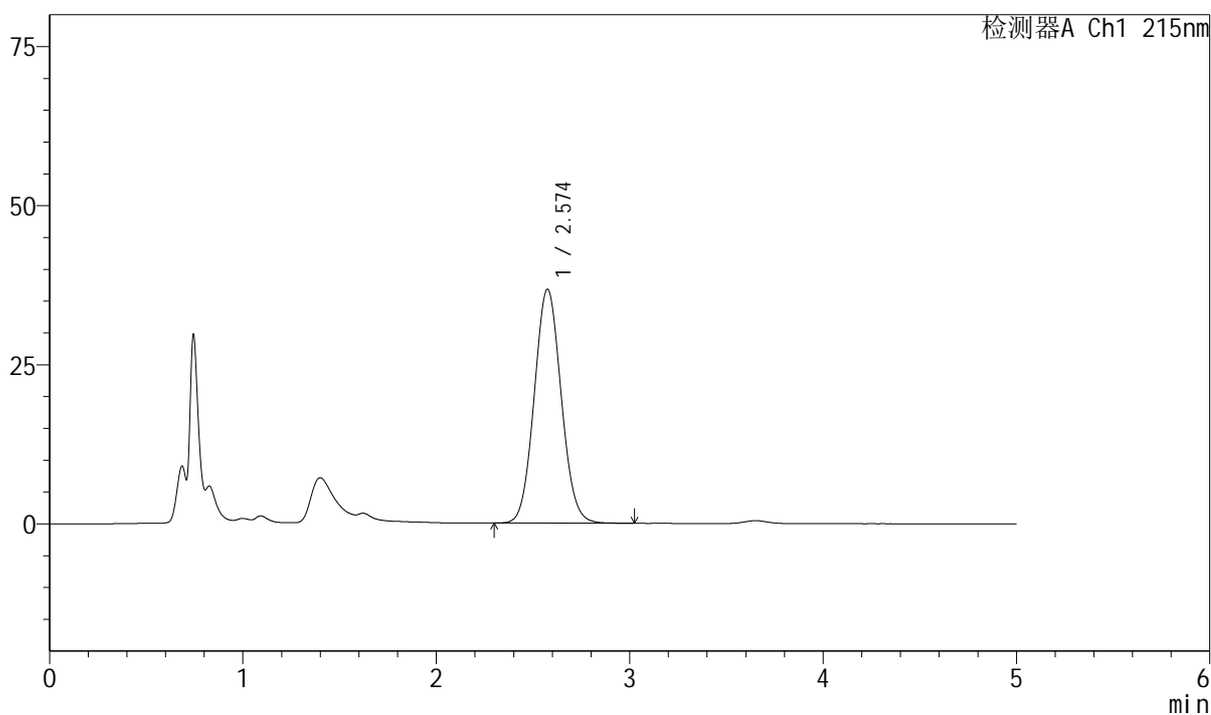
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1156-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	356164	100.000	36747	1629	1.070	--
总计		356164	100.000	36747			

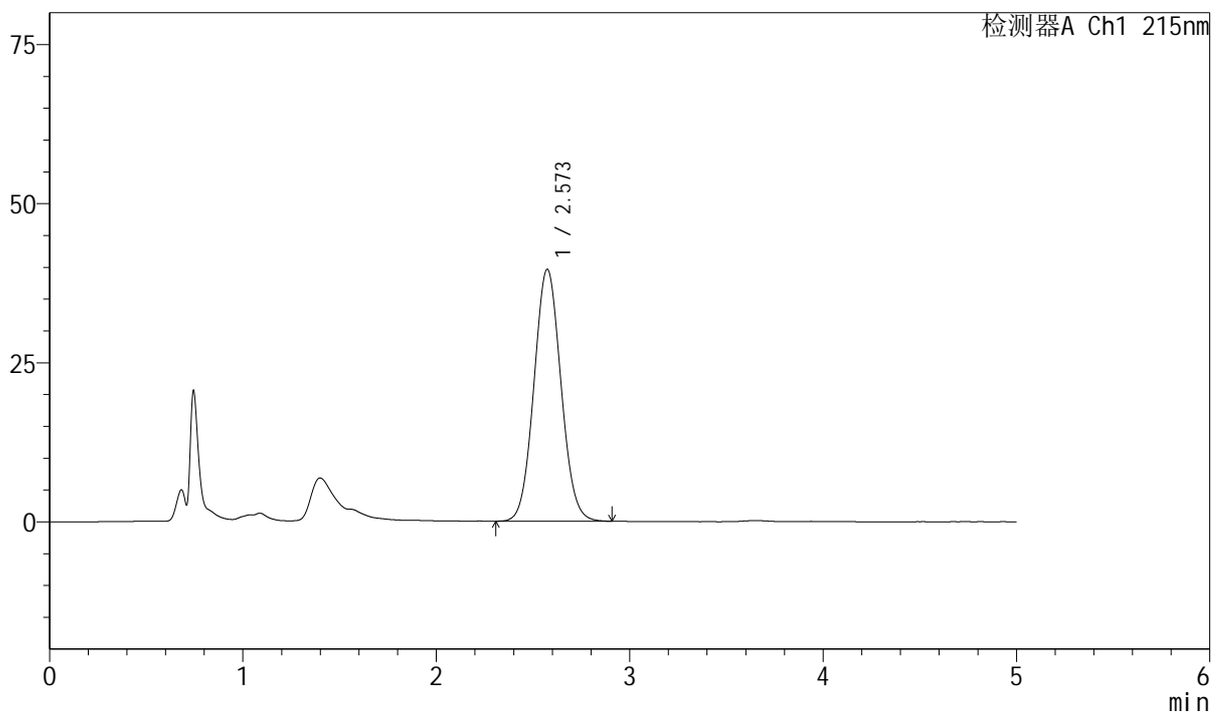
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1157-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	383813	100.000	39605	1623	1.062	--
总计		383813	100.000	39605			



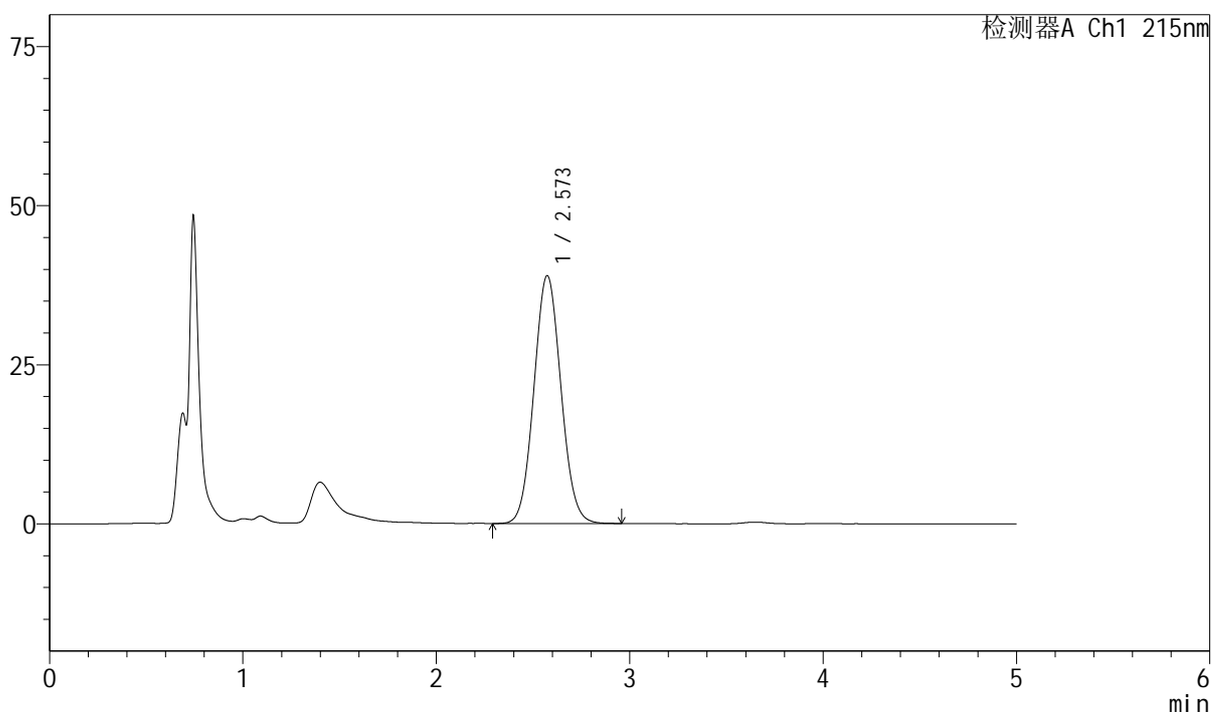
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1158-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:06:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	378364	100.000	38967	1616	1.065	--
总计		378364	100.000	38967			



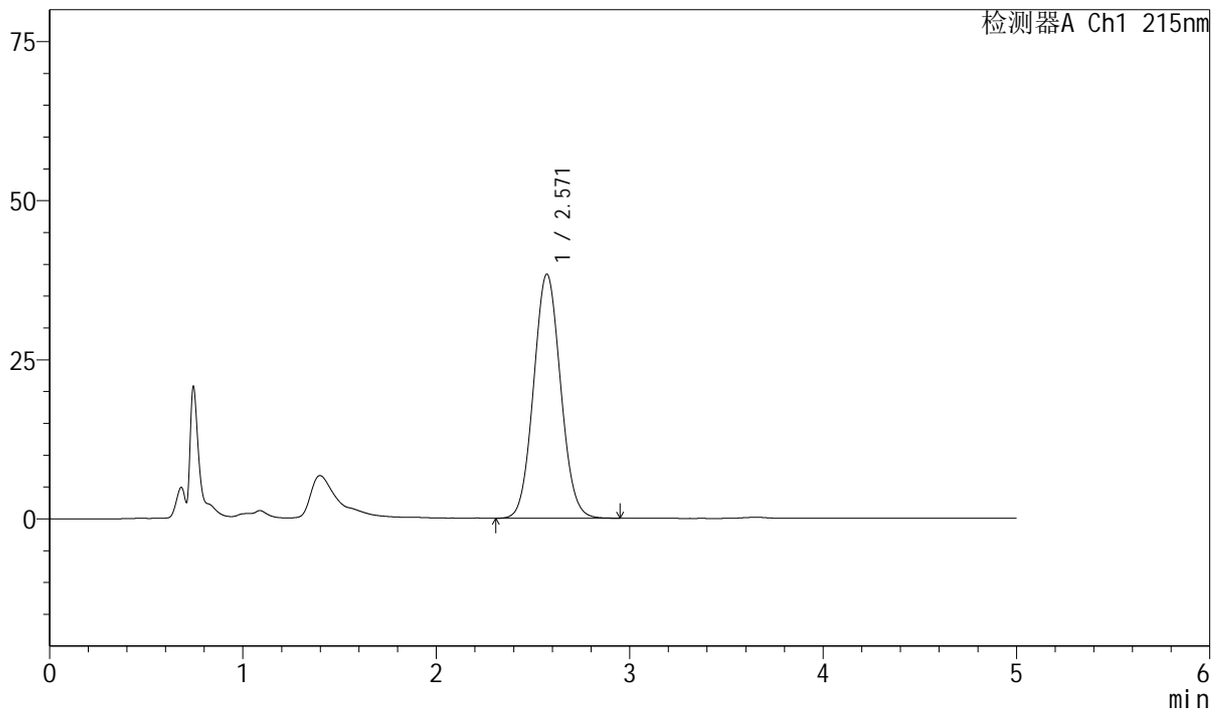
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1159-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 13:11:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	372216	100.000	38367	1618	1.065	--
总计		372216	100.000	38367			



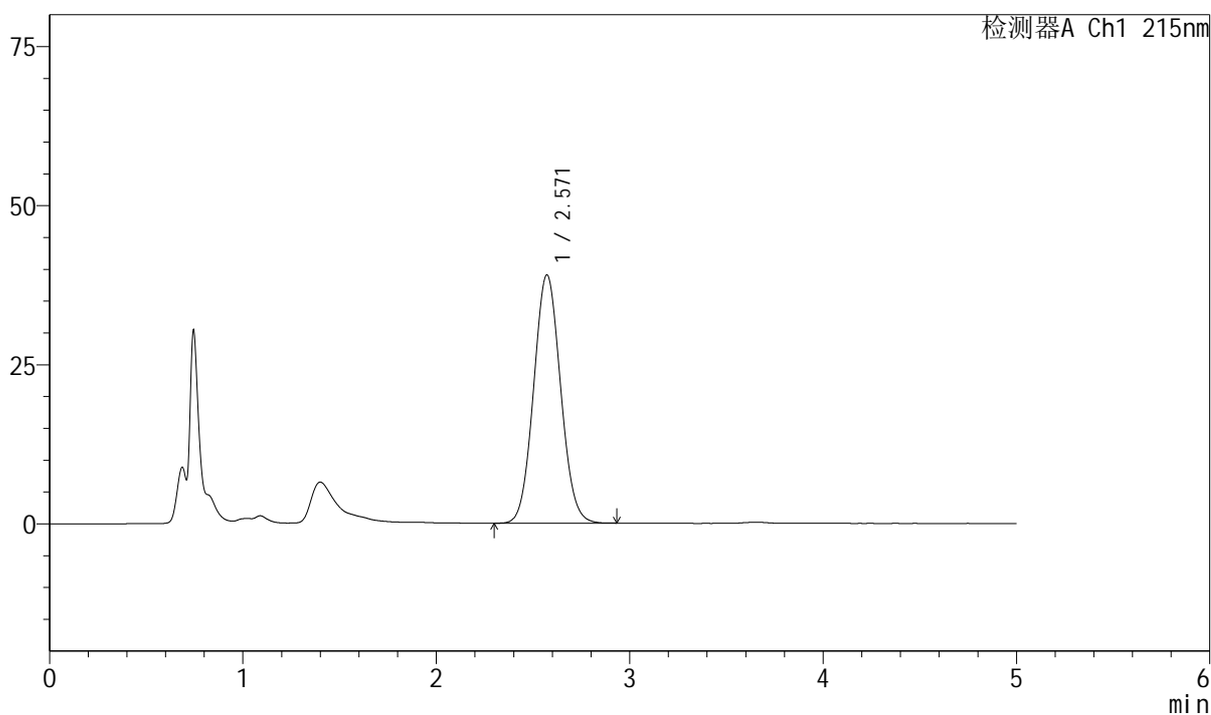
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1160-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	377909	100.000	39027	1621	1.066	--
总计		377909	100.000	39027			



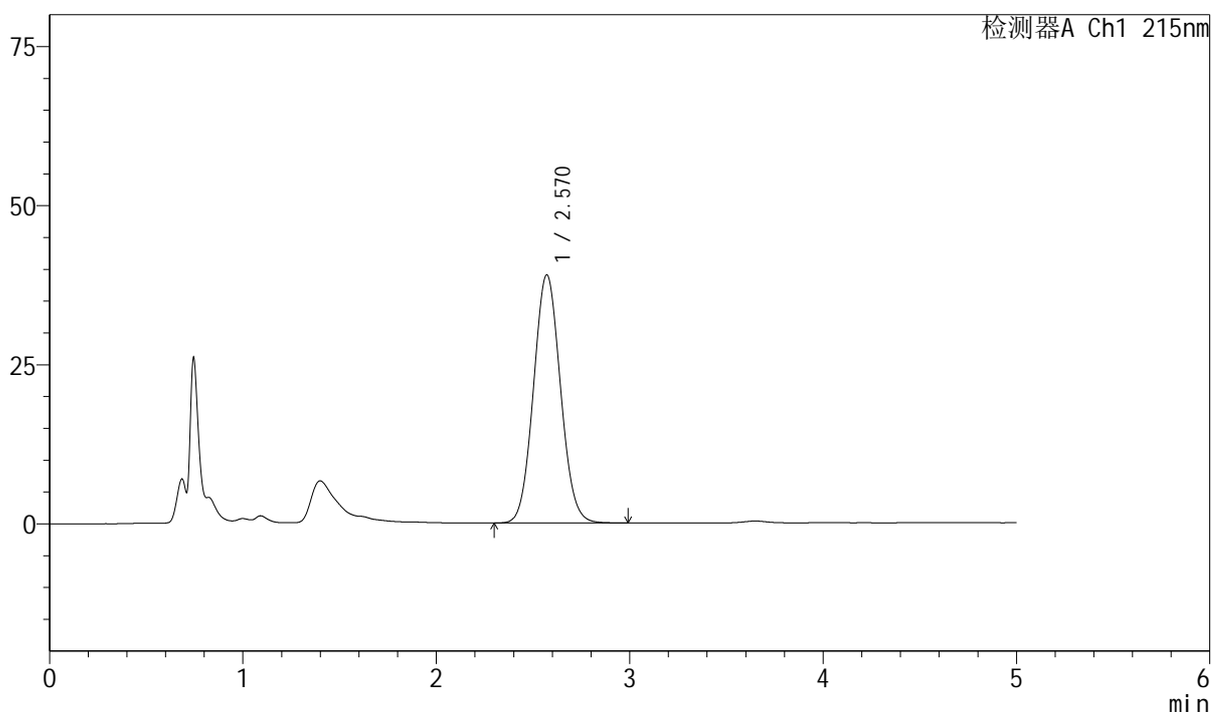
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1161-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	378018	100.000	39002	1620	1.068	--
总计		378018	100.000	39002			



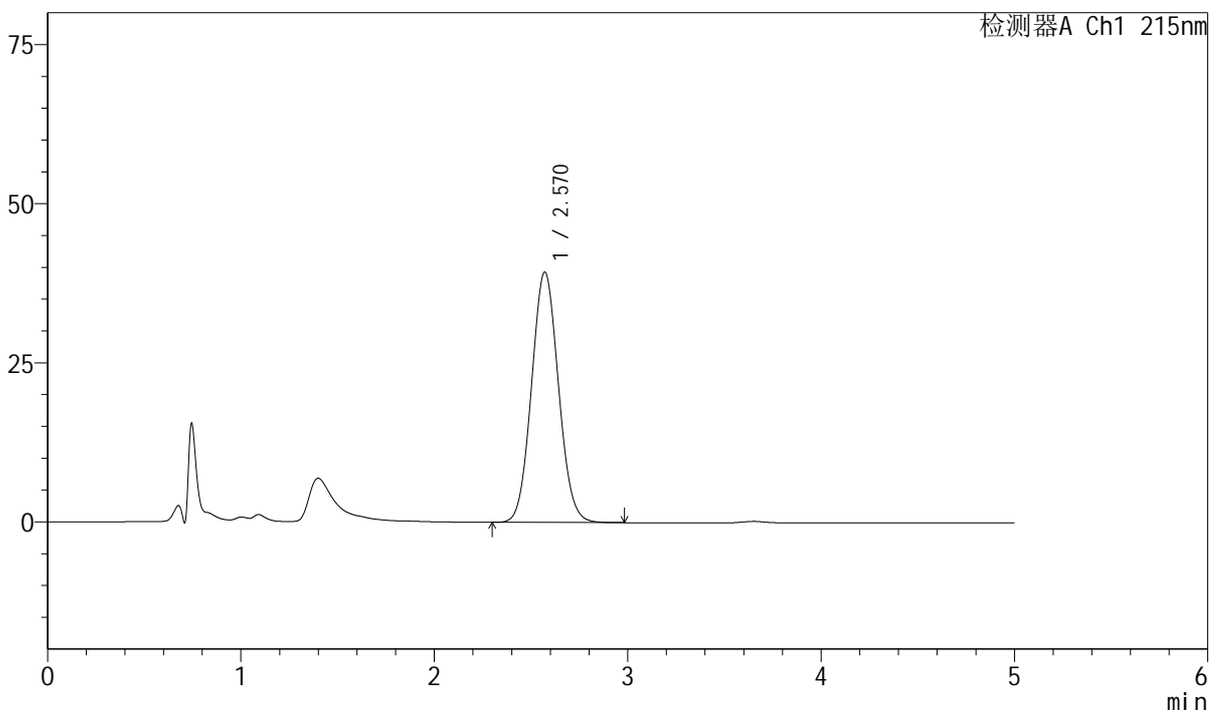
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1162-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 13:27:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	380528	100.000	39336	1623	1.068	--
总计		380528	100.000	39336			

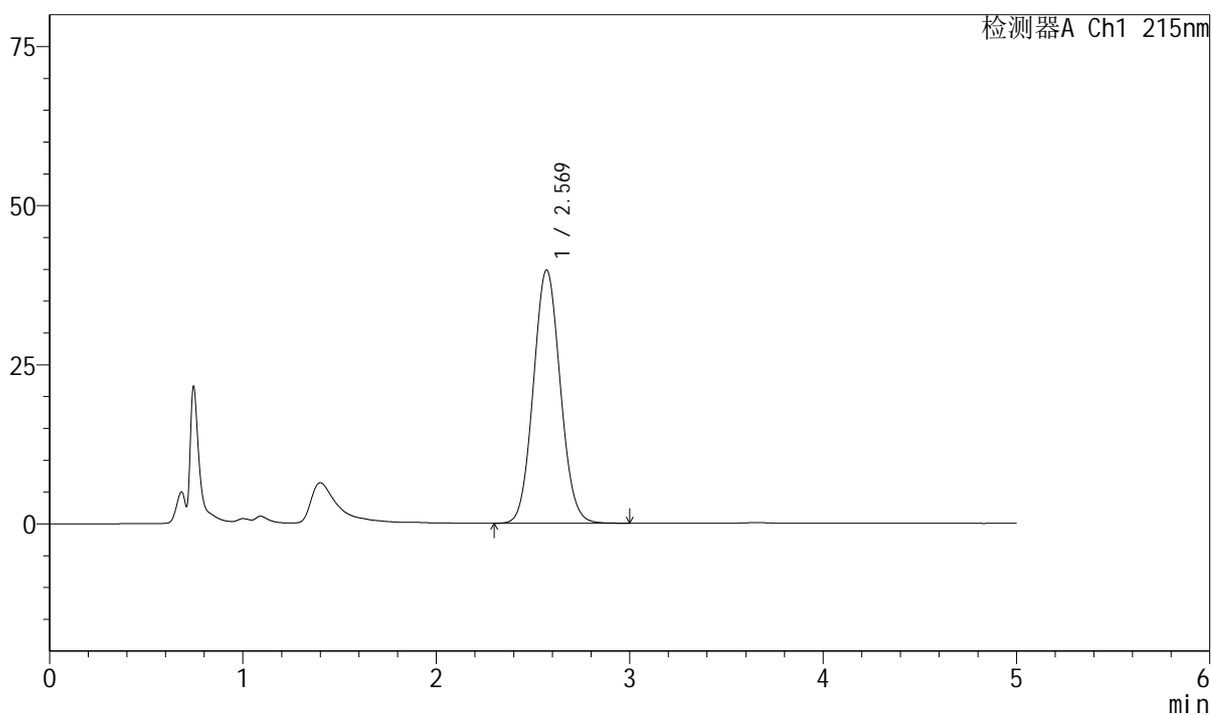
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1163-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	384602	100.000	39778	1626	1.070	--
总计		384602	100.000	39778			



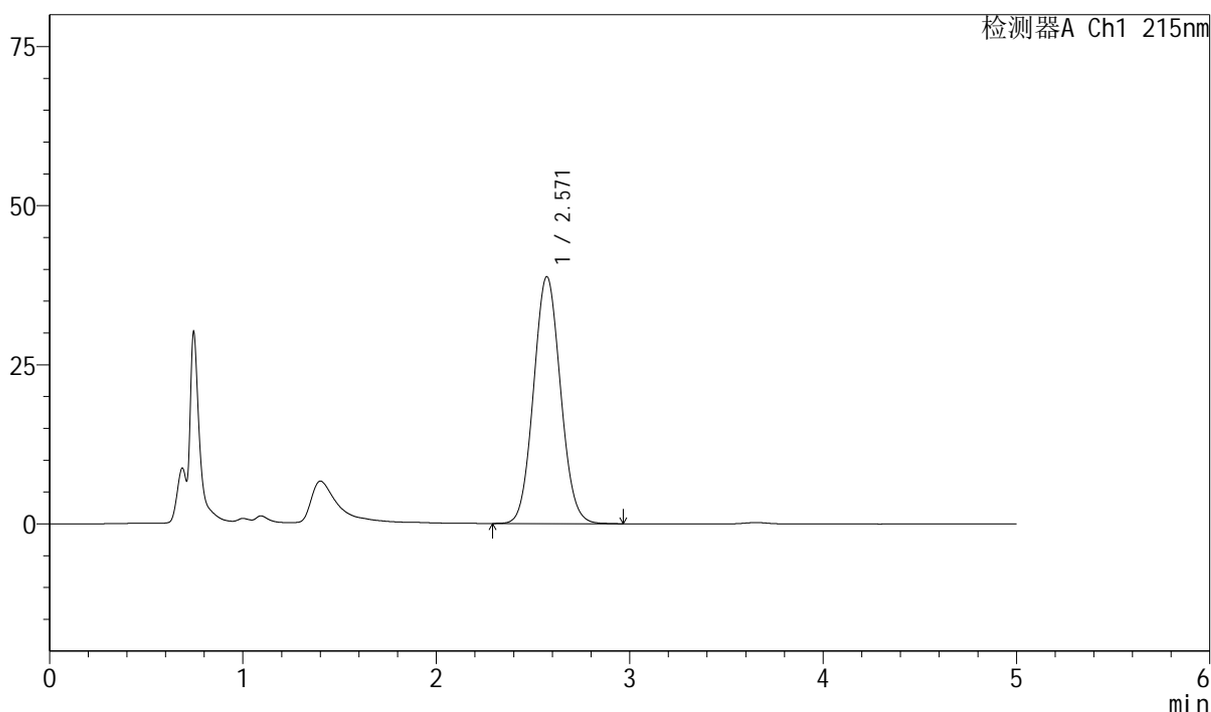
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1164-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	375562	100.000	38818	1625	1.069	--
总计		375562	100.000	38818			

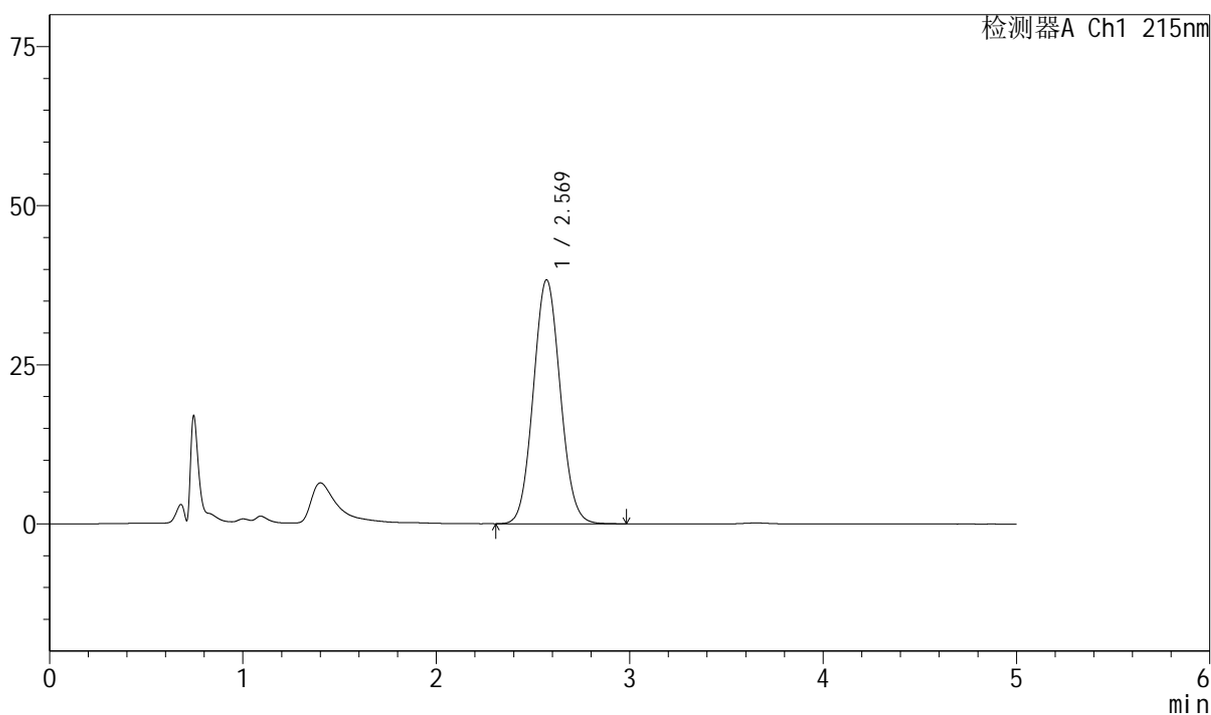
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1165-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	371360	100.000	38328	1618	1.069	--
总计		371360	100.000	38328			



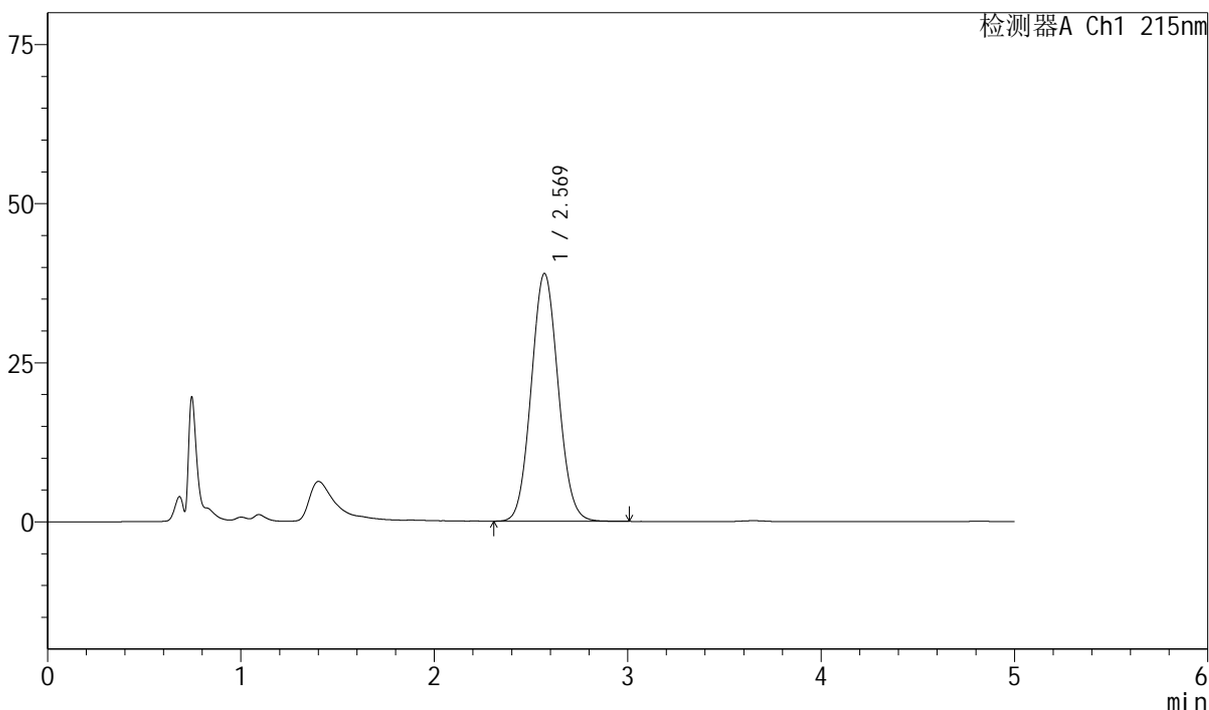
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1166-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 13:49:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	377006	100.000	38922	1622	1.070	--
总计		377006	100.000	38922			



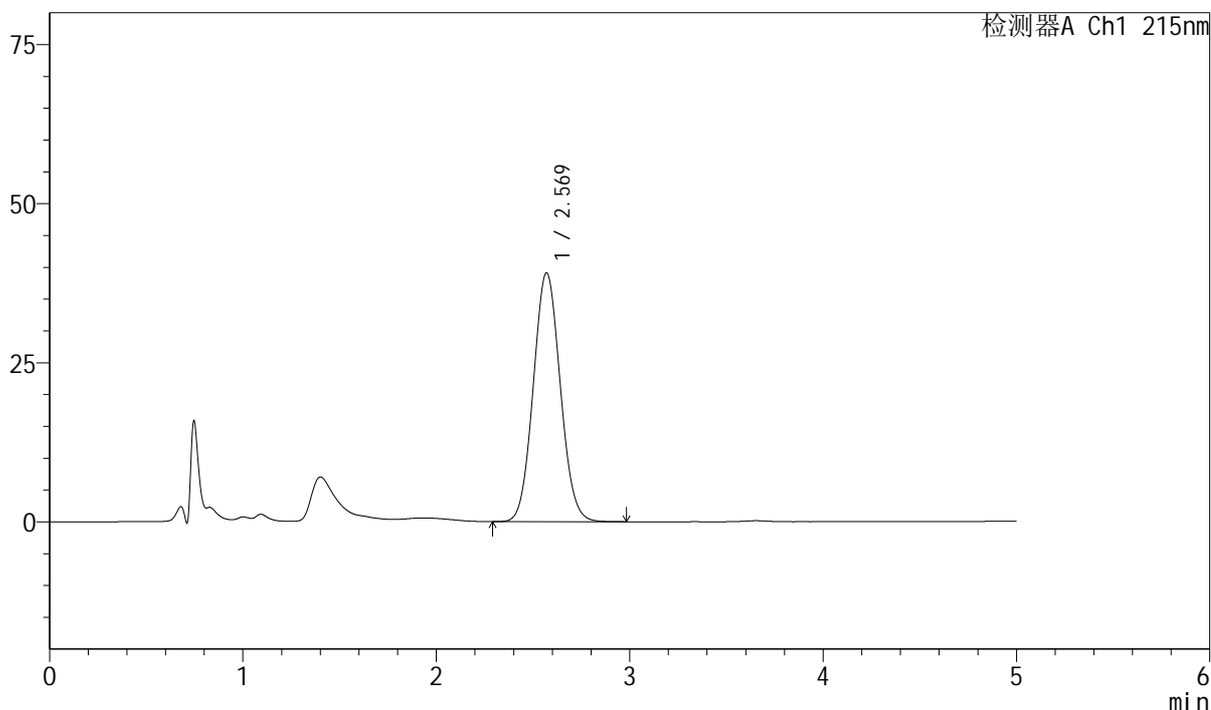
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1167-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 13:55:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	379333	100.000	39103	1613	1.069	--
总计		379333	100.000	39103			



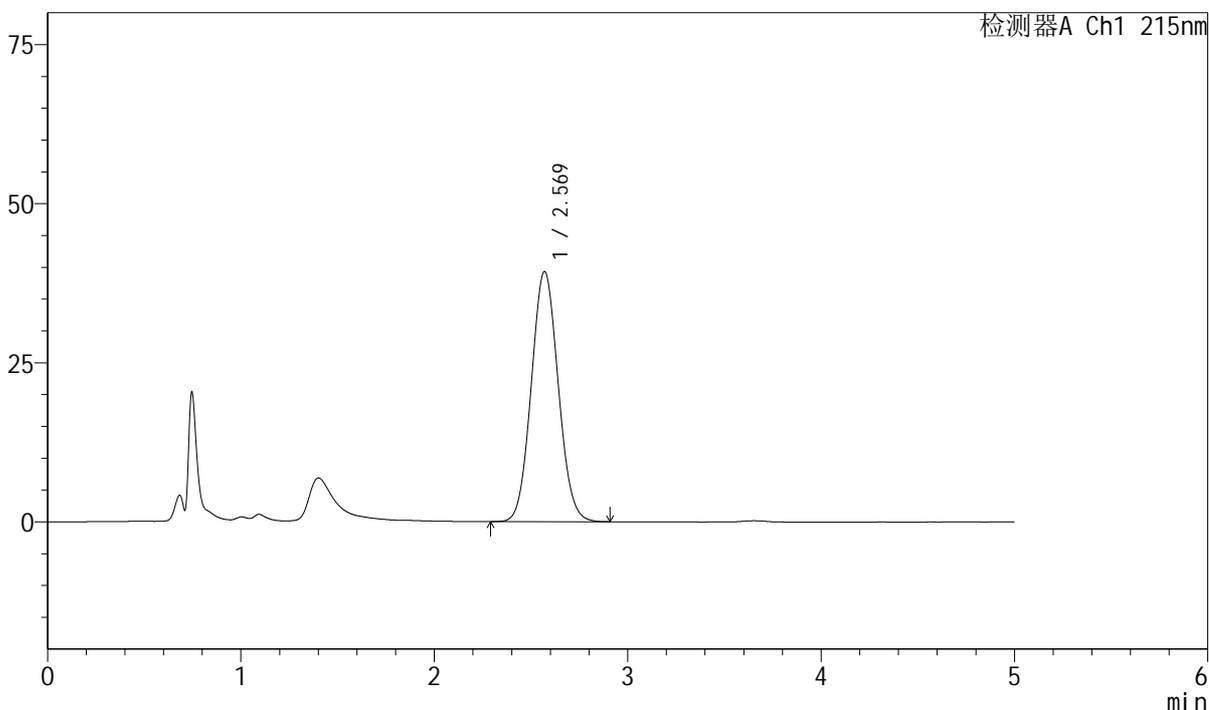
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1168-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 14:00:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	380481	100.000	39293	1618	1.068	--
总计		380481	100.000	39293			



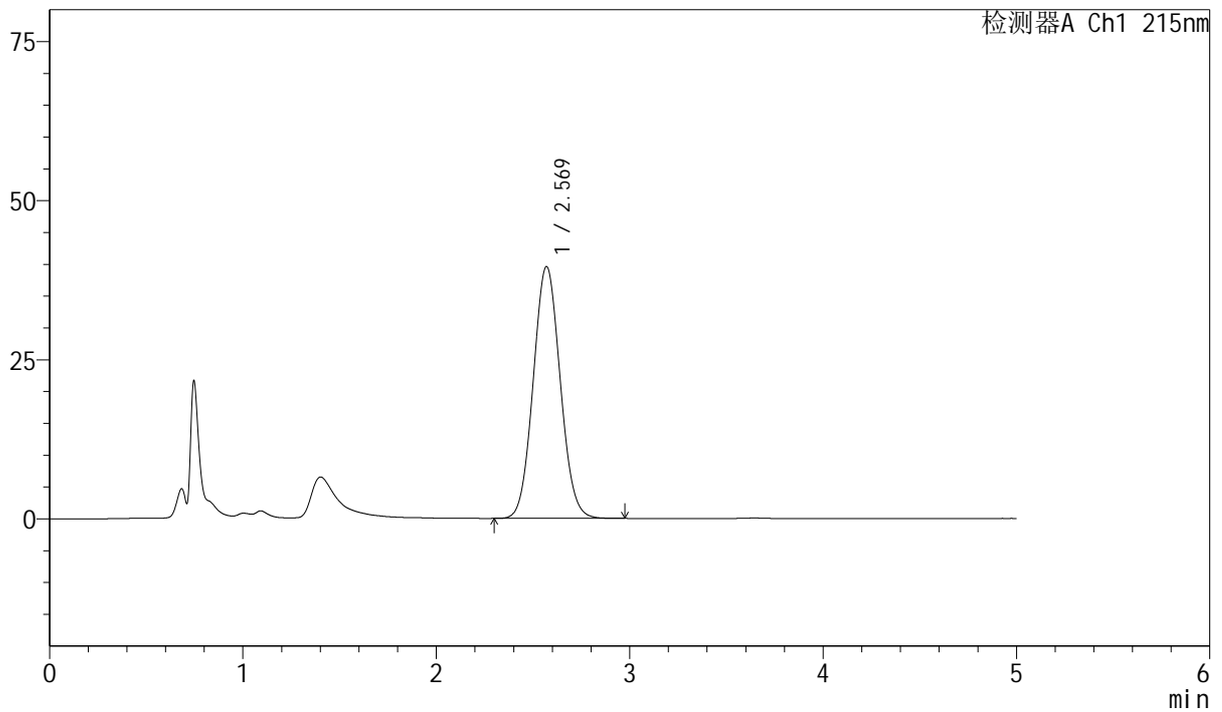
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1169-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:05:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	383952	100.000	39560	1612	1.066	--
总计		383952	100.000	39560			



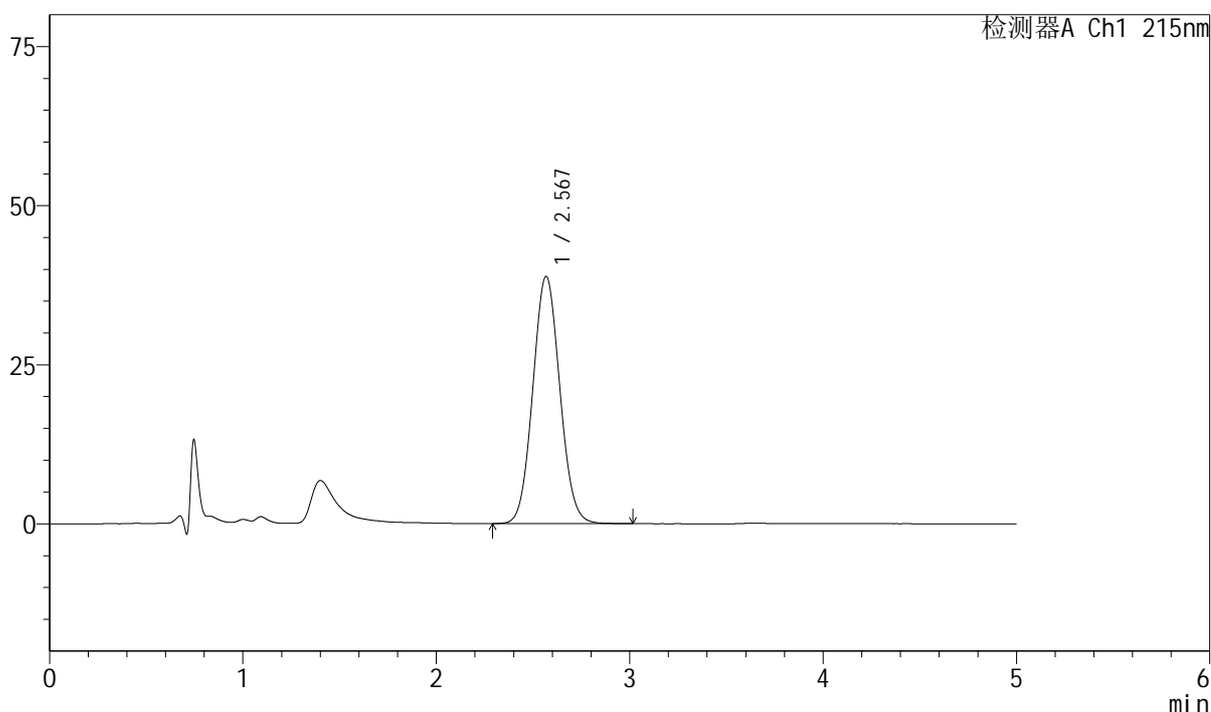
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1170-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	377095	100.000	38802	1611	1.068	--
总计		377095	100.000	38802			



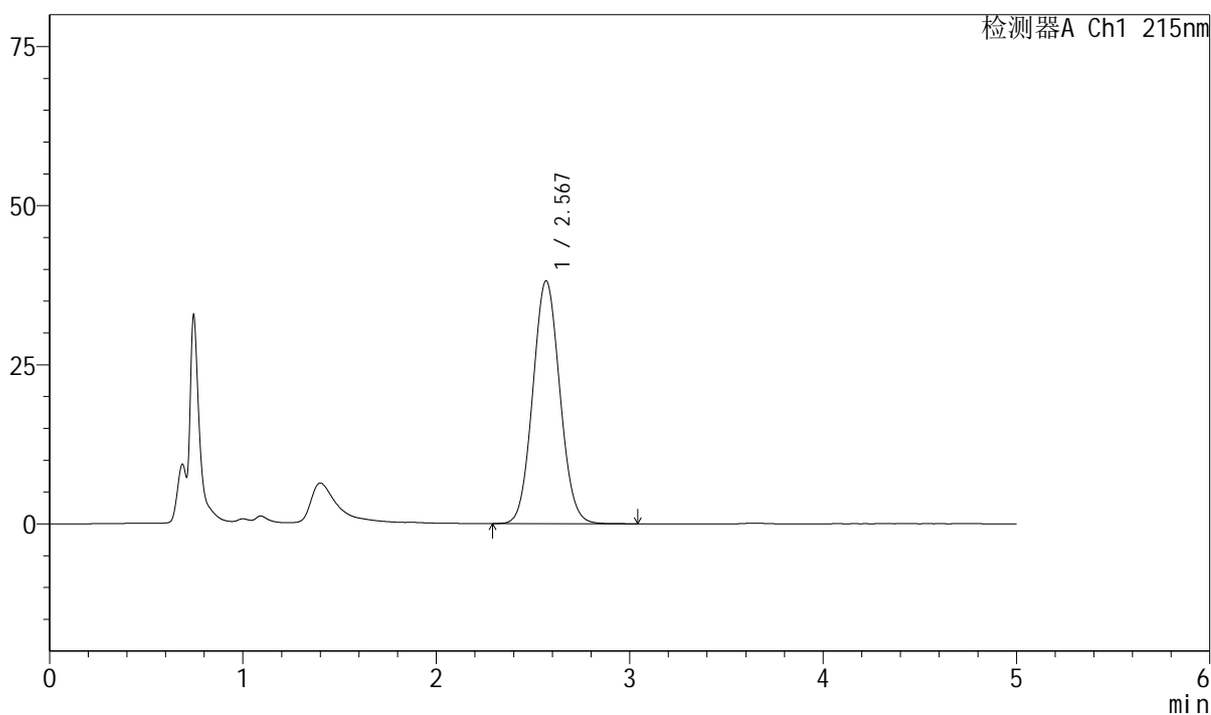
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1171-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	370831	100.000	38110	1605	1.067	--
总计		370831	100.000	38110			



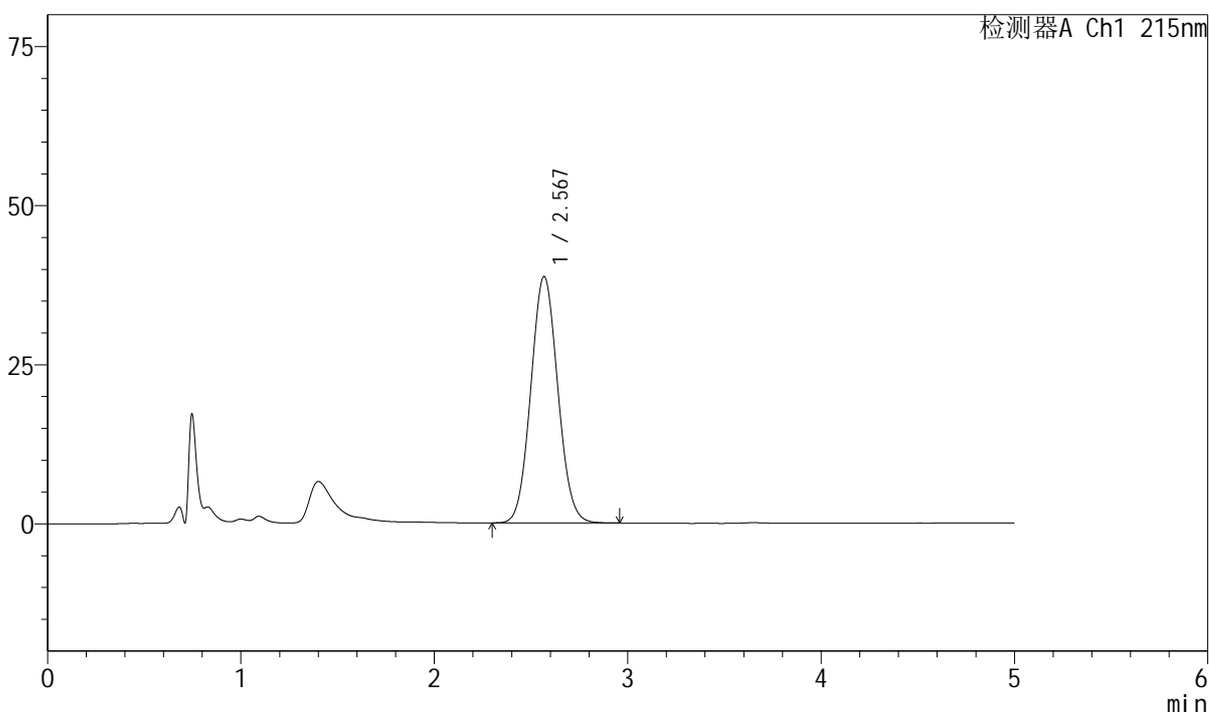
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1172-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:22:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	375271	100.000	38680	1610	1.068	--
总计		375271	100.000	38680			



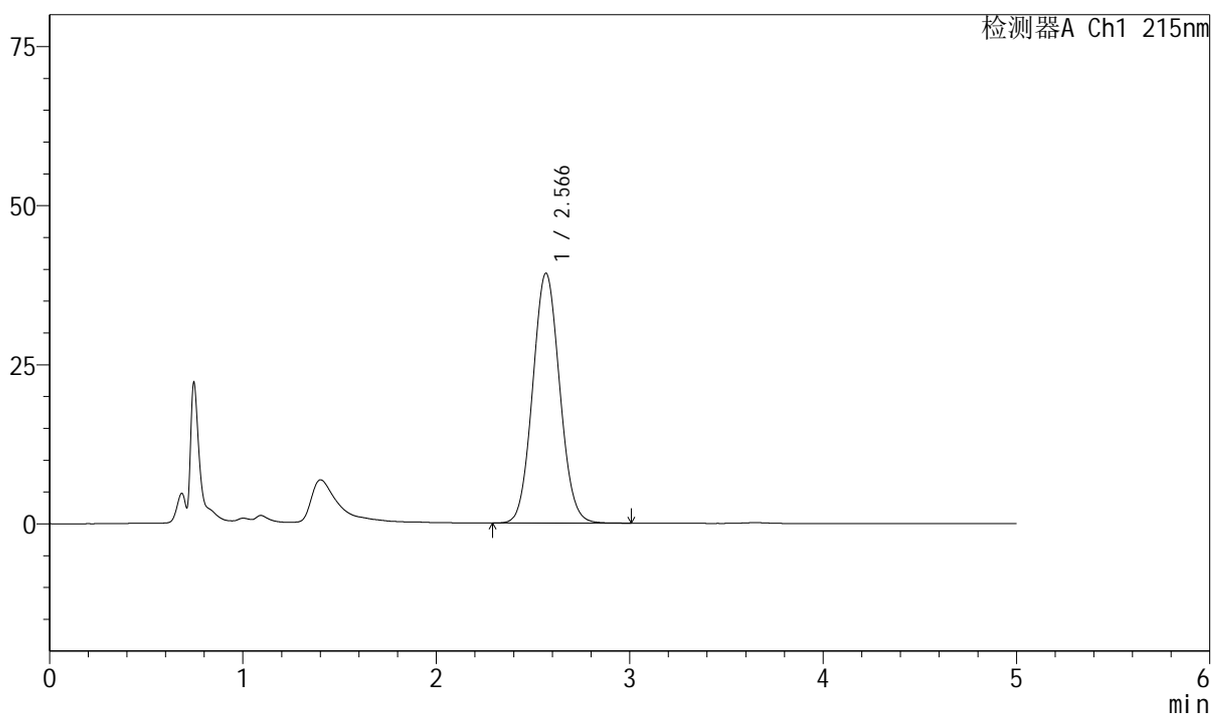
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1173-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	380115	100.000	39237	1615	1.068	--
总计		380115	100.000	39237			

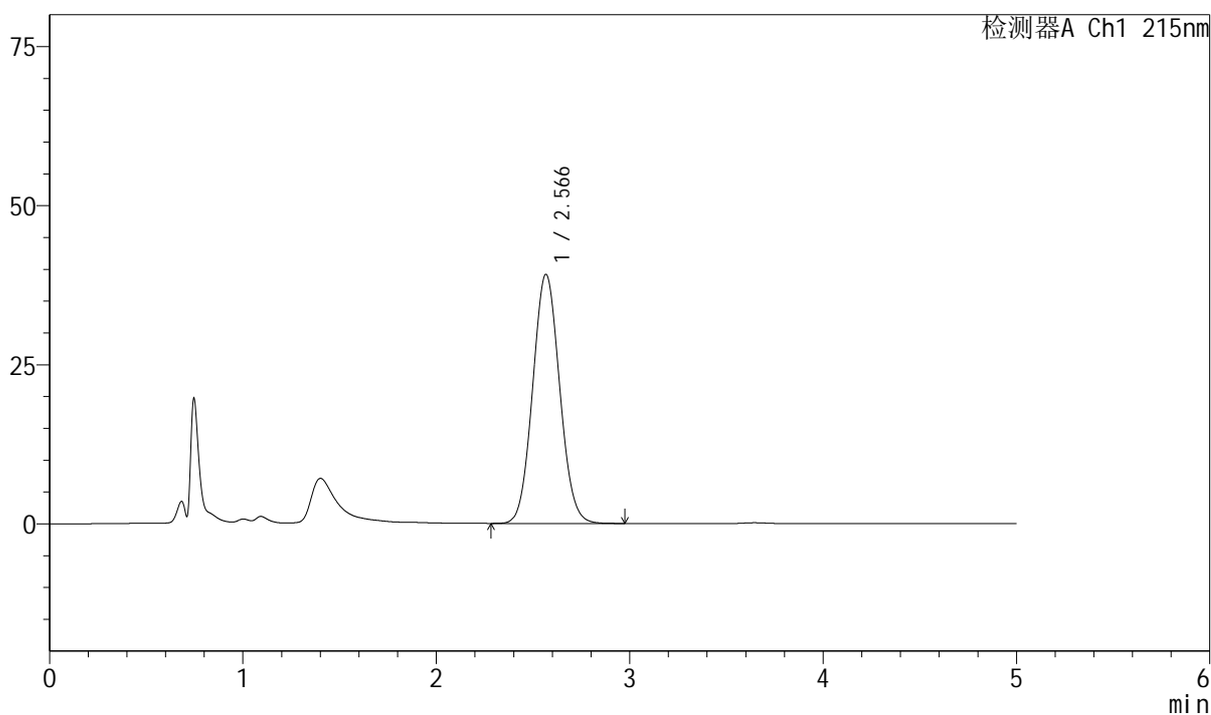
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1174-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	380015	100.000	39134	1608	1.068	--
总计		380015	100.000	39134			



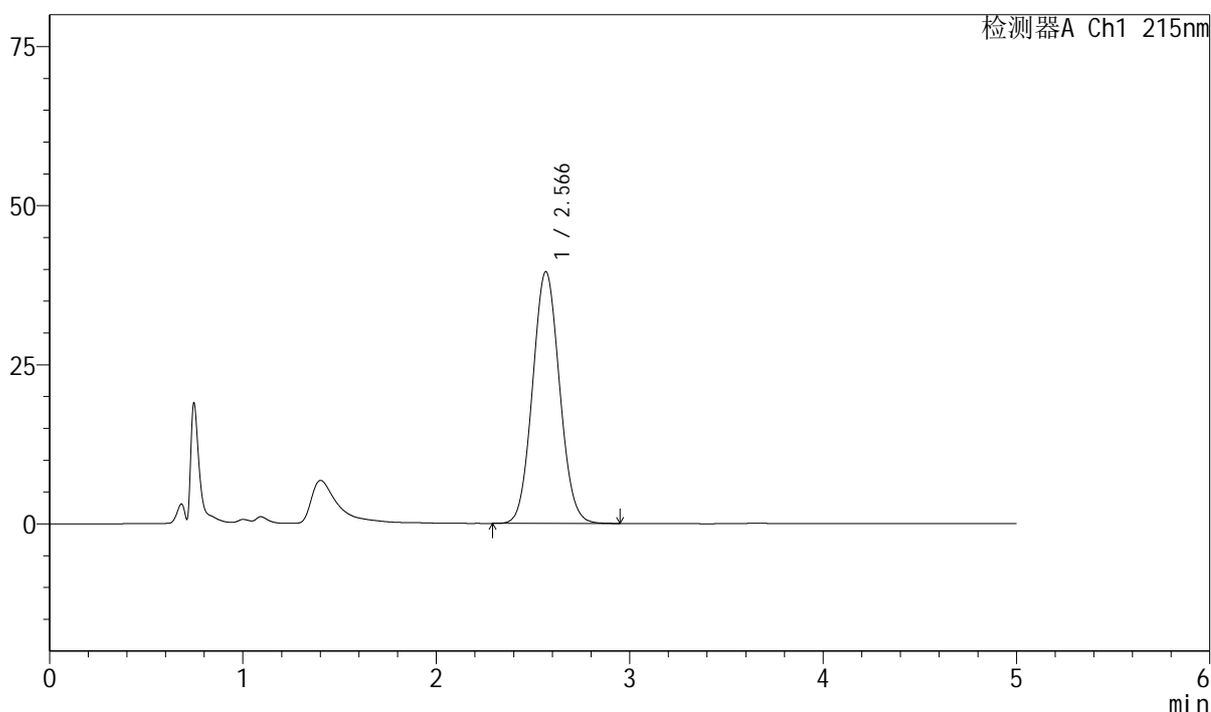
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1175-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:38:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	383604	100.000	39548	1608	1.068	--
总计		383604	100.000	39548			

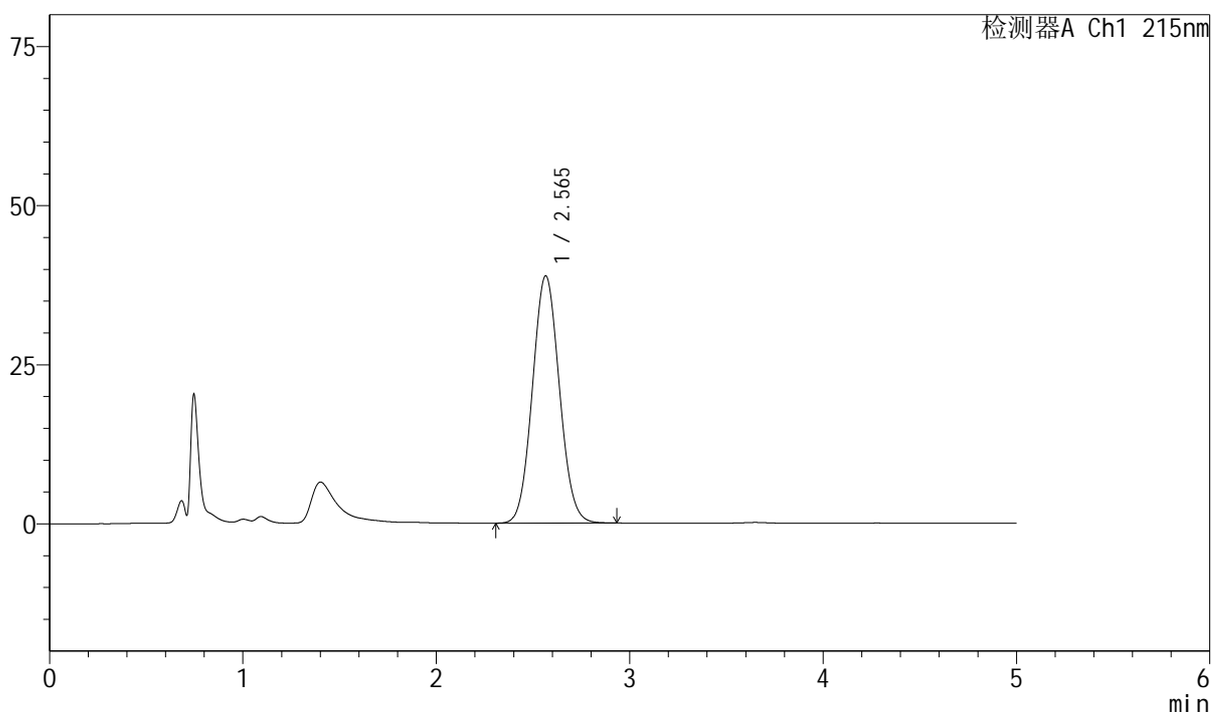
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1176-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	376490	100.000	38861	1610	1.067	--
总计		376490	100.000	38861			



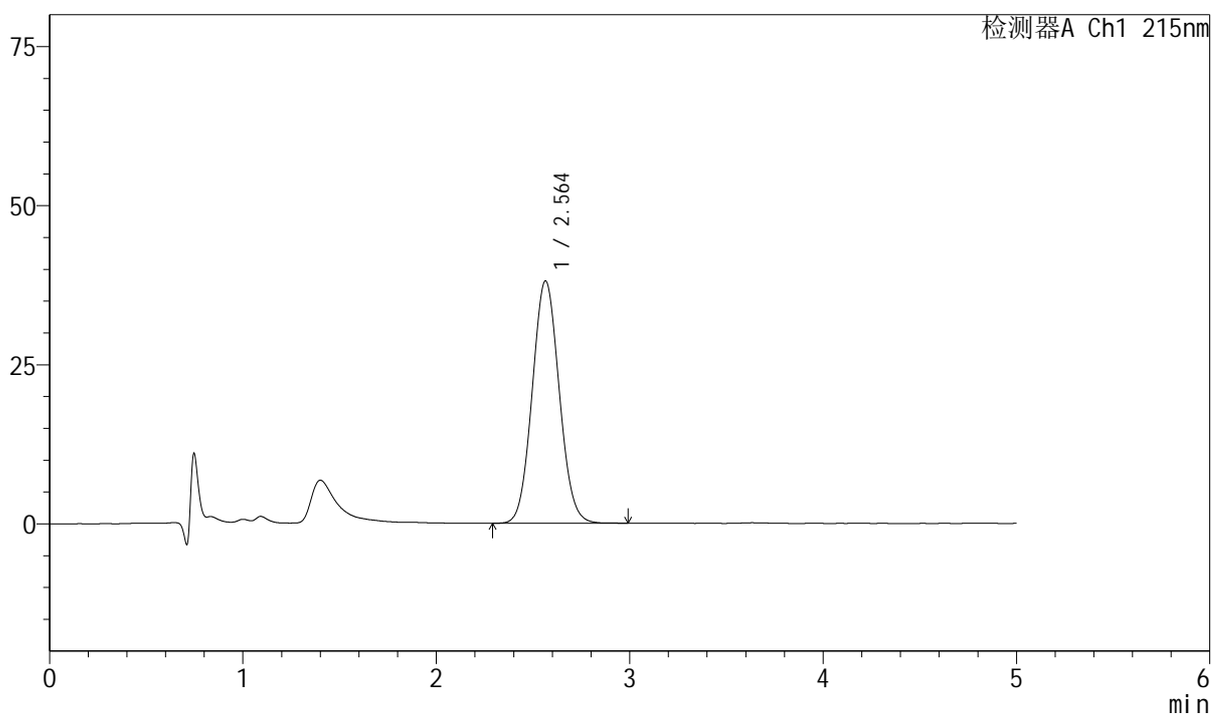
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1177-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 14:49:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	369364	100.000	38107	1608	1.067	--
总计		369364	100.000	38107			



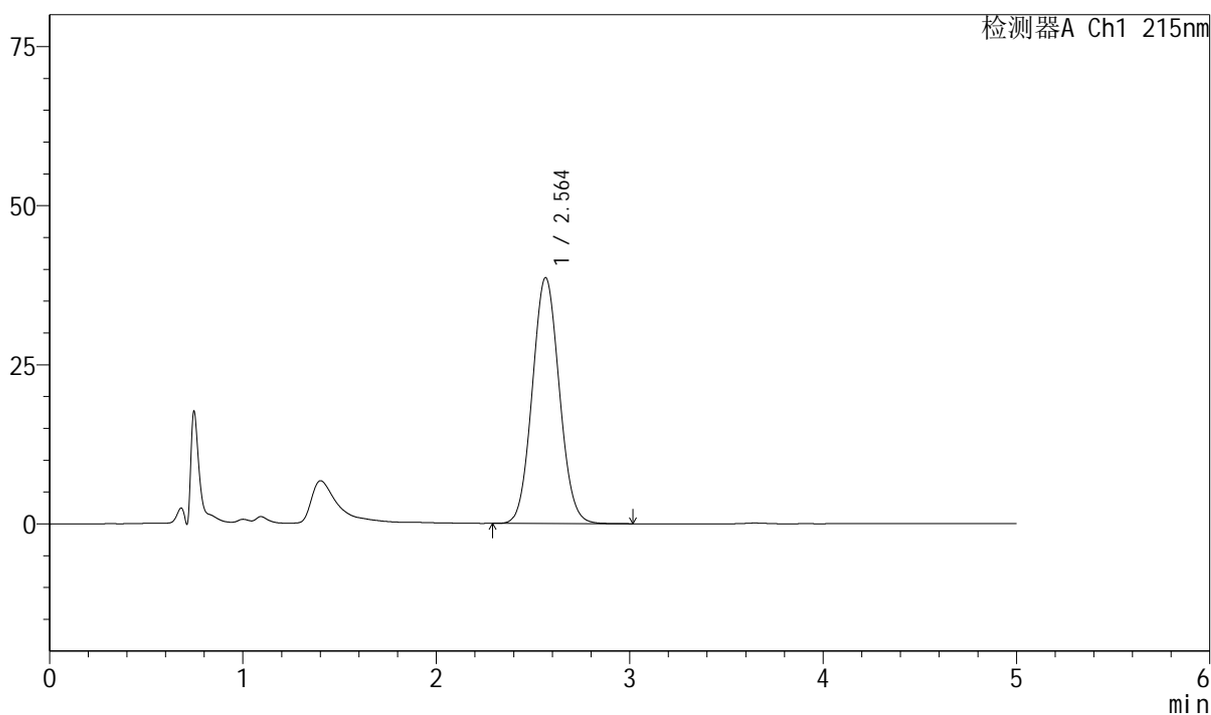
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1178-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	375084	100.000	38656	1604	1.067	--
总计		375084	100.000	38656			



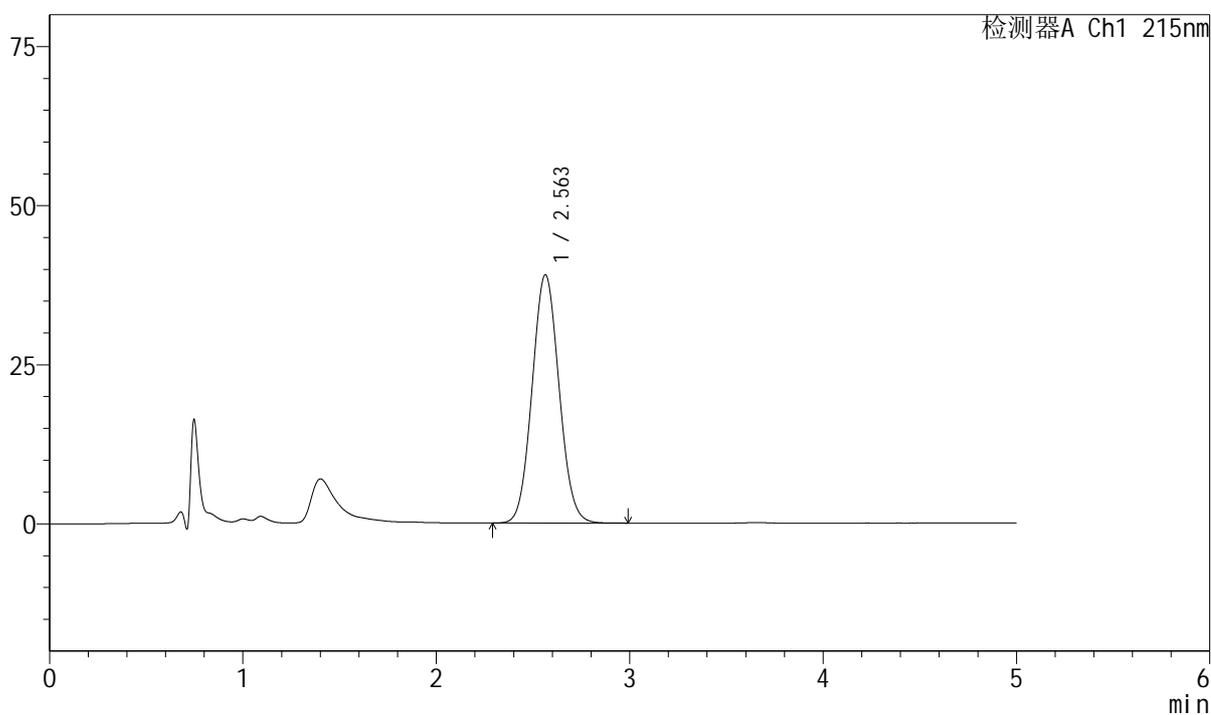
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1179-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:00:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	377849	100.000	39037	1608	1.067	--
总计		377849	100.000	39037			

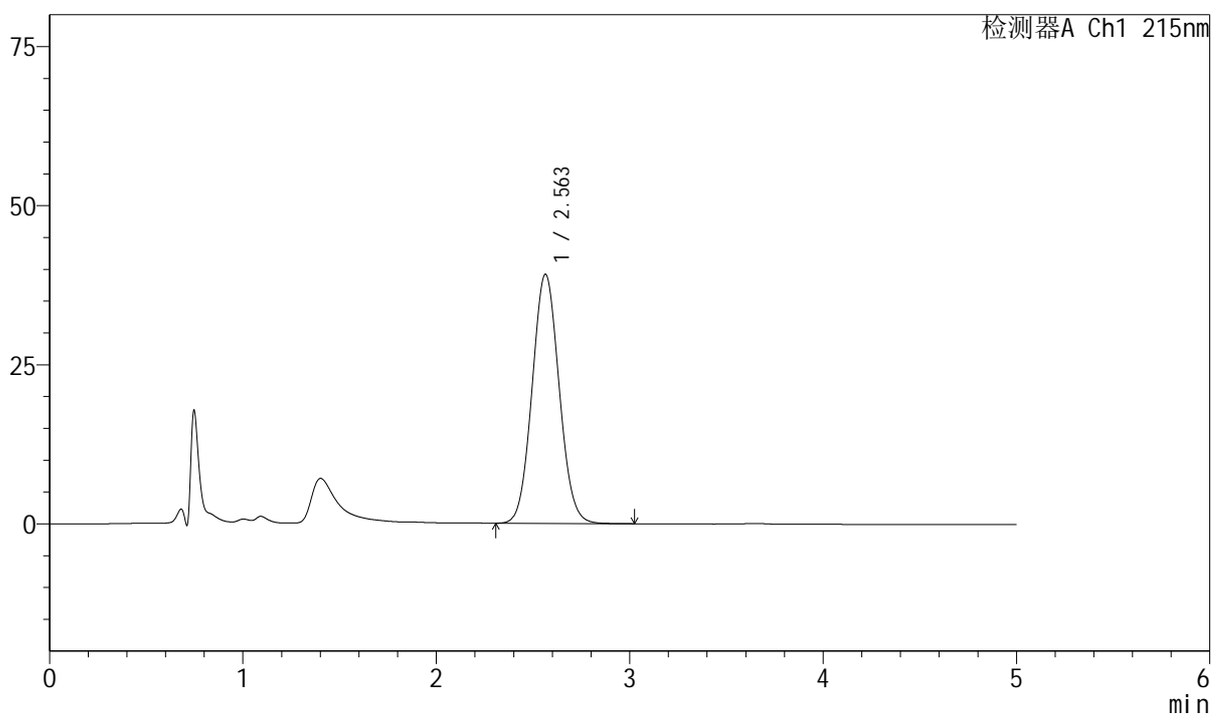
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1180-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	380034	100.000	39164	1604	1.066	--
总计		380034	100.000	39164			



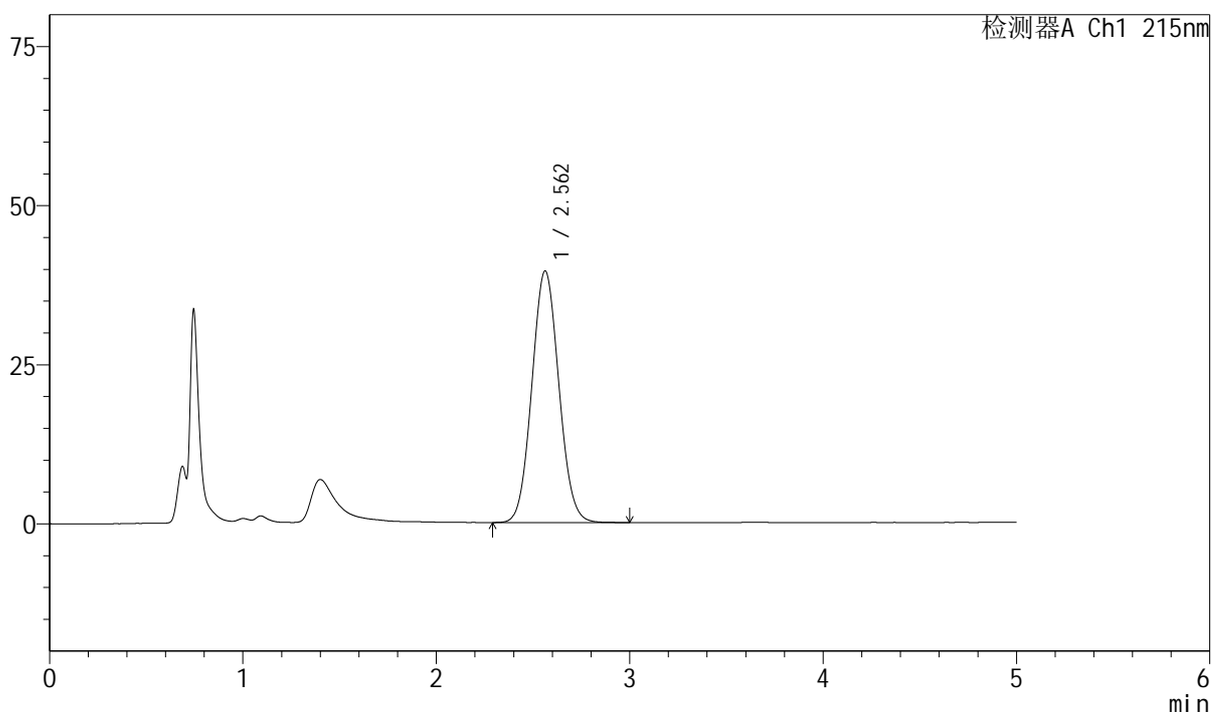
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1181-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	383513	100.000	39537	1603	1.067	--
总计		383513	100.000	39537			

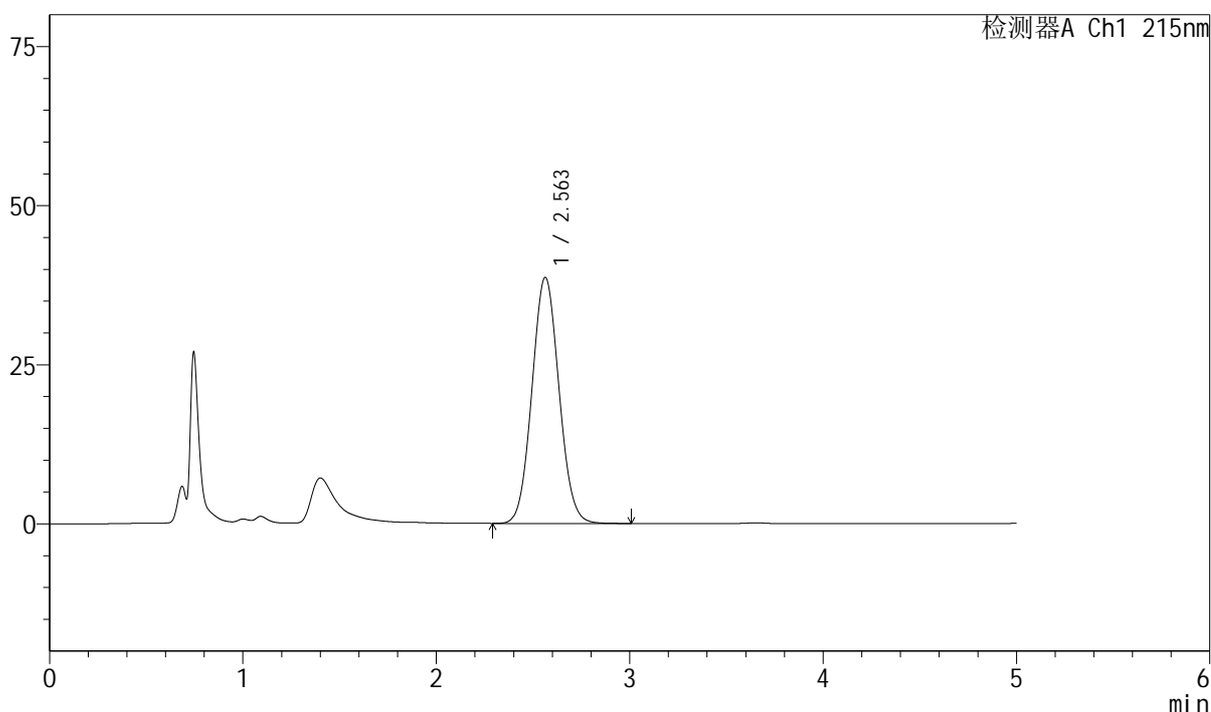
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1182-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	375623	100.000	38682	1602	1.066	--
总计		375623	100.000	38682			



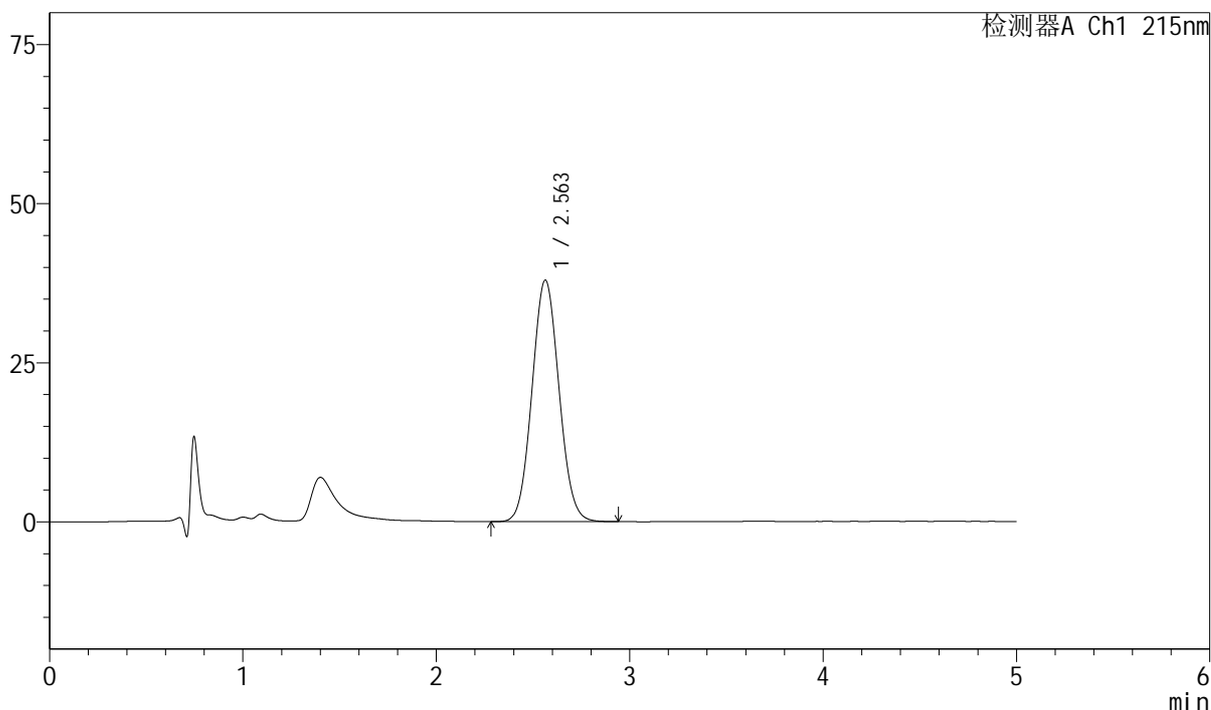
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1183-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:21:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	368367	100.000	37972	1601	1.066	--
总计		368367	100.000	37972			



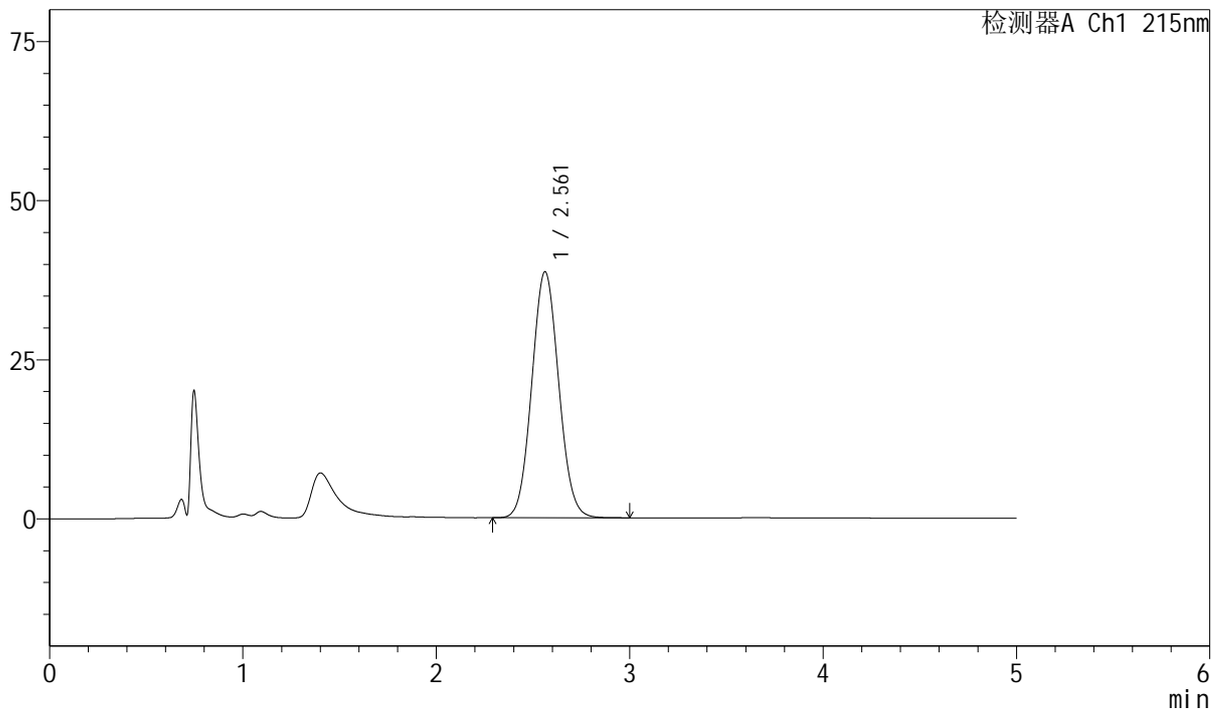
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1184-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	374390	100.000	38657	1610	1.067	--
总计		374390	100.000	38657			



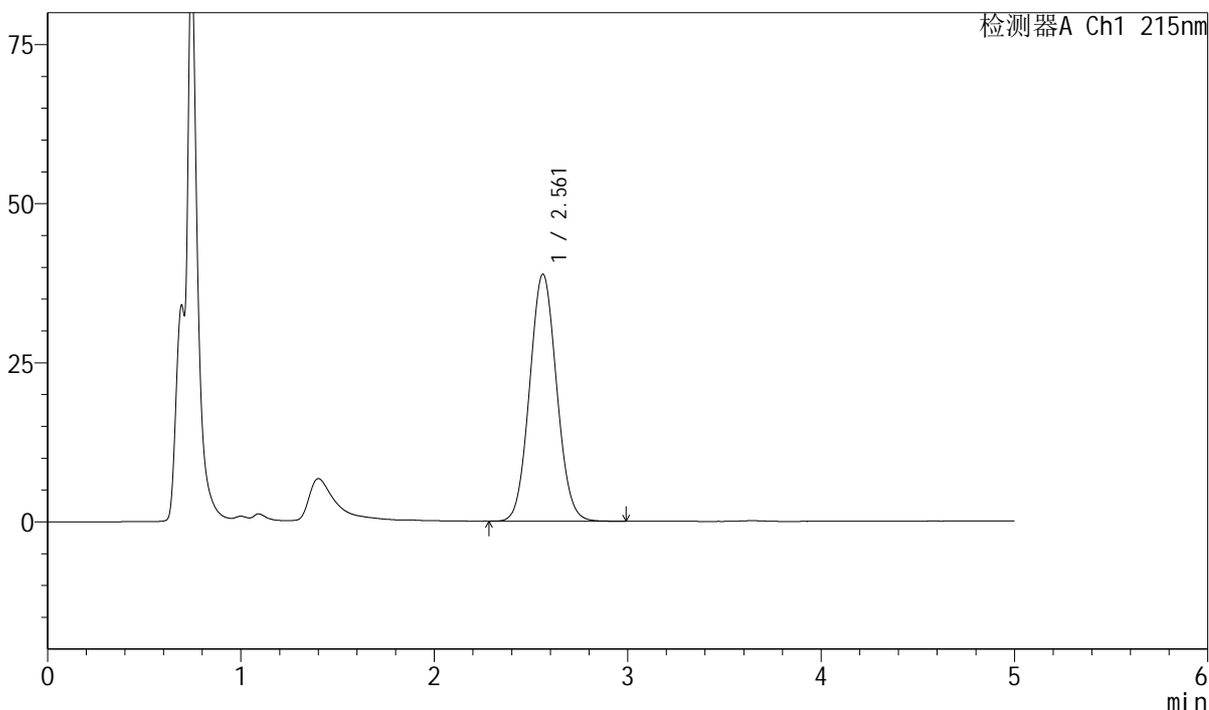
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1185-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:32:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	376349	100.000	38801	1601	1.066	--
总计		376349	100.000	38801			



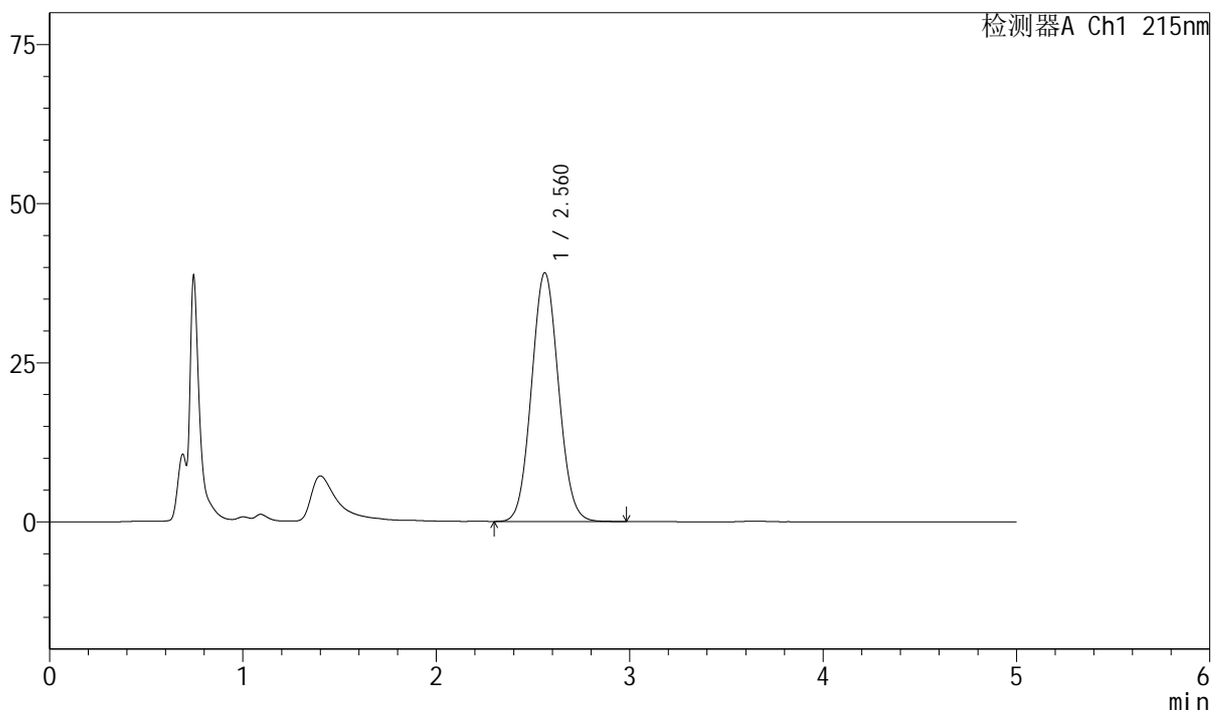
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1186-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 15:37:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	379073	100.000	39062	1601	1.066	--
总计		379073	100.000	39062			



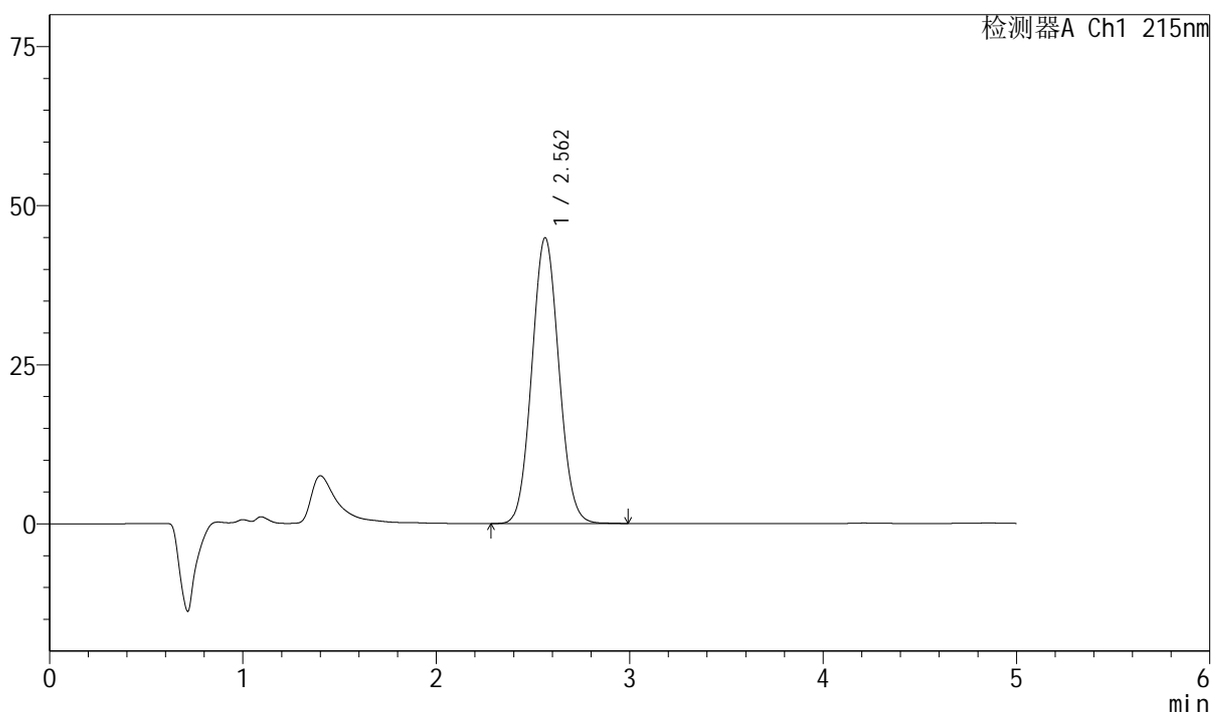
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1187-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 15:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	436757	100.000	44921	1594	1.066	--
总计		436757	100.000	44921			

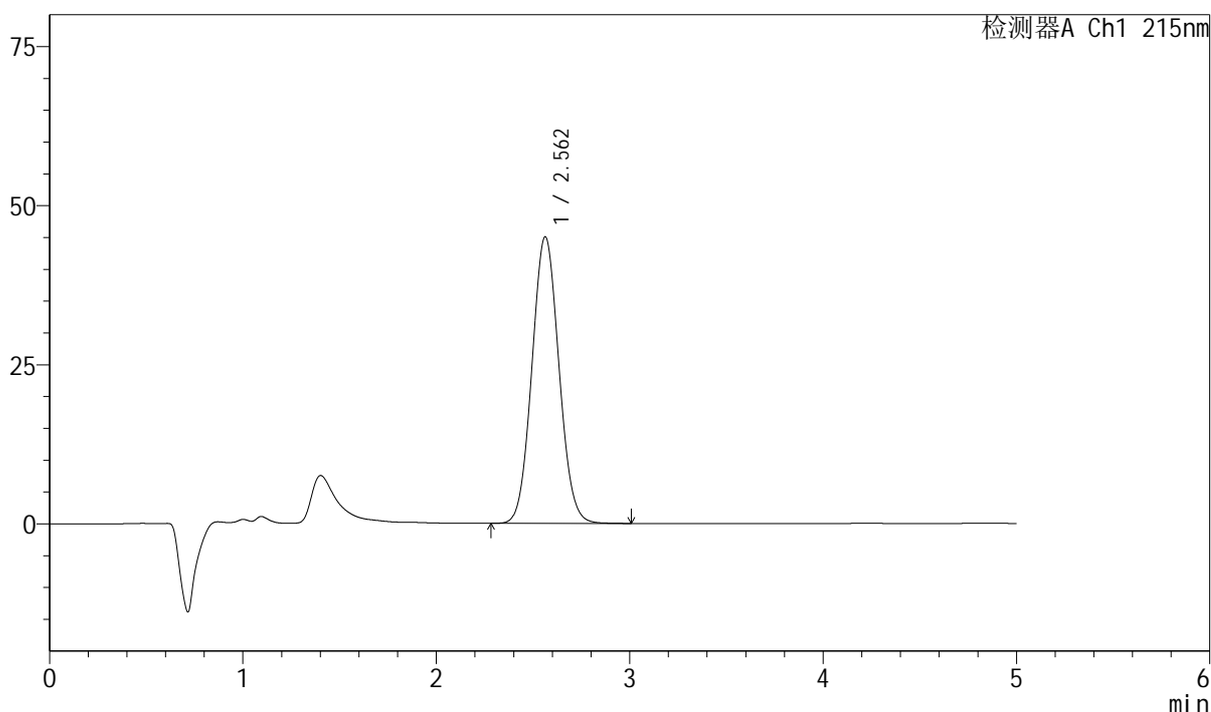
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1188-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	437474	100.000	45049	1599	1.066	--
总计		437474	100.000	45049			



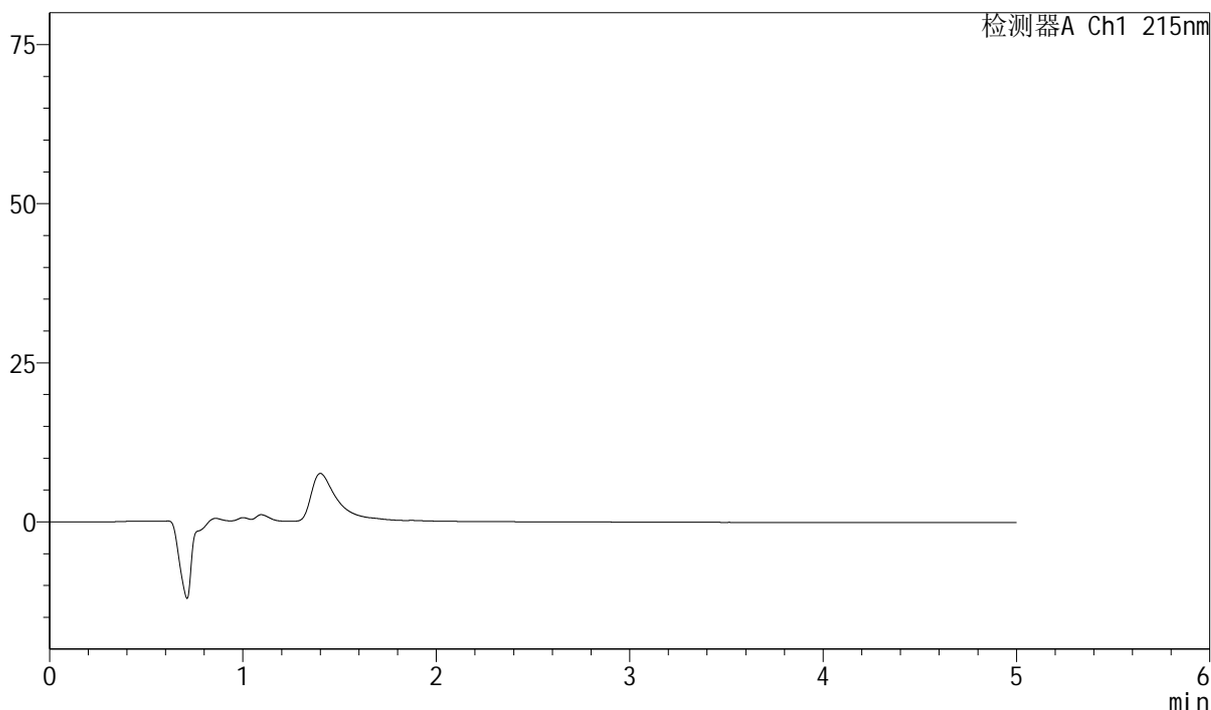
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1189-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:54:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

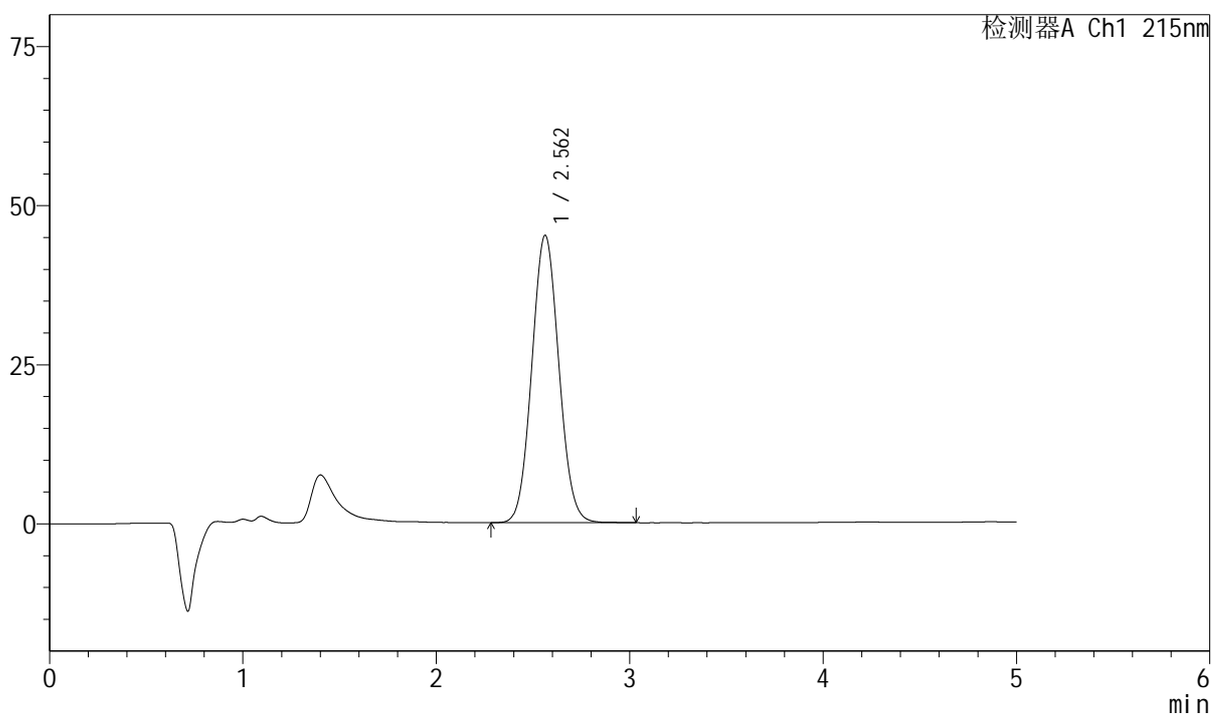
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1190-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	438756	100.000	45168	1598	1.065	--
总计		438756	100.000	45168			

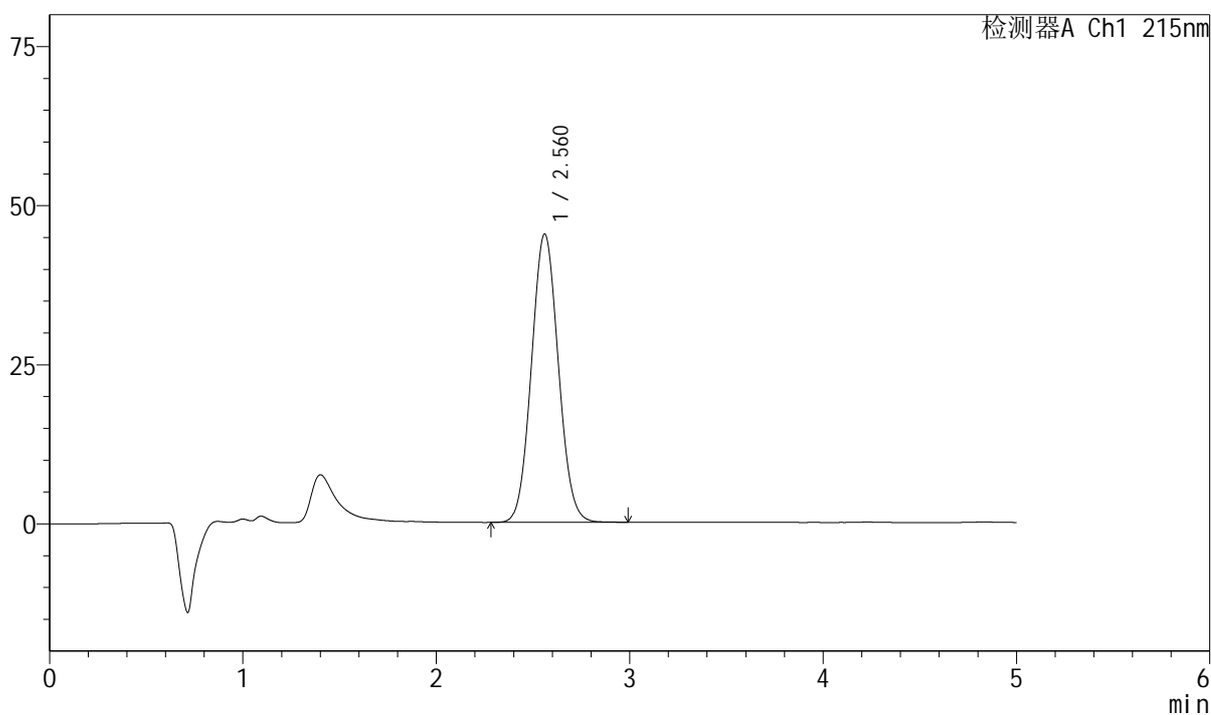
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1191-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438244	100.000	45259	1610	1.066	--
总计		438244	100.000	45259			

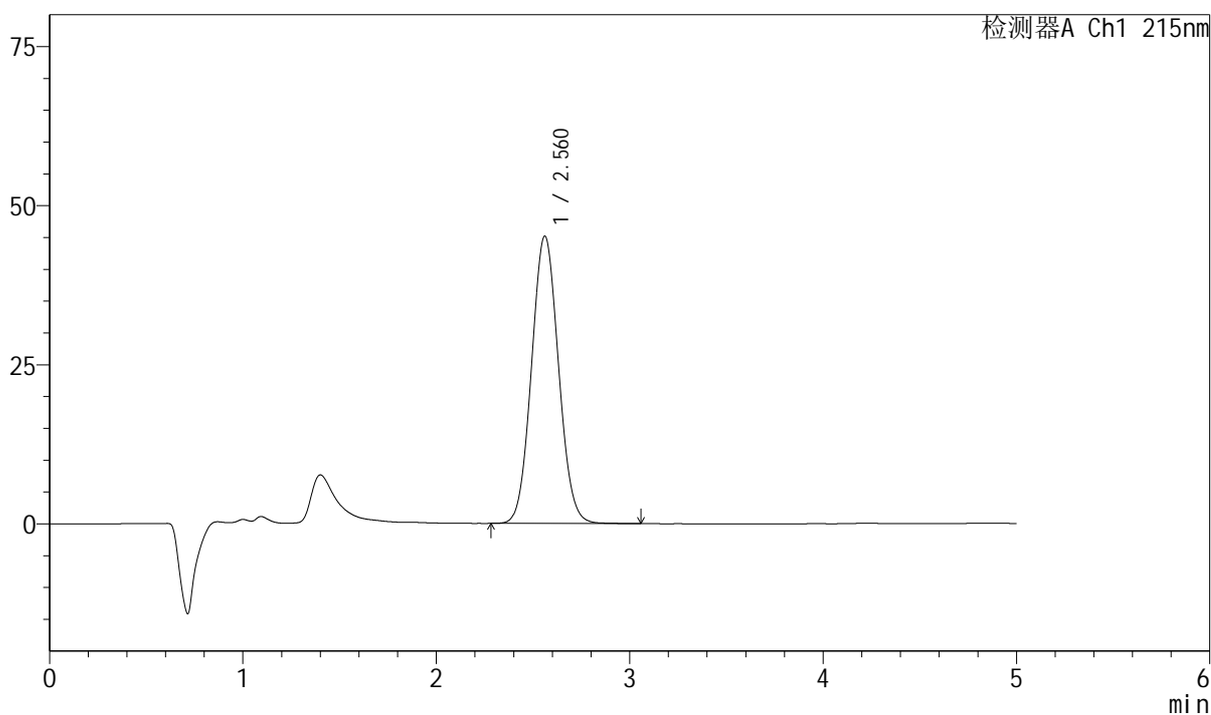
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1192-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438410	100.000	45125	1598	1.065	--
总计		438410	100.000	45125			

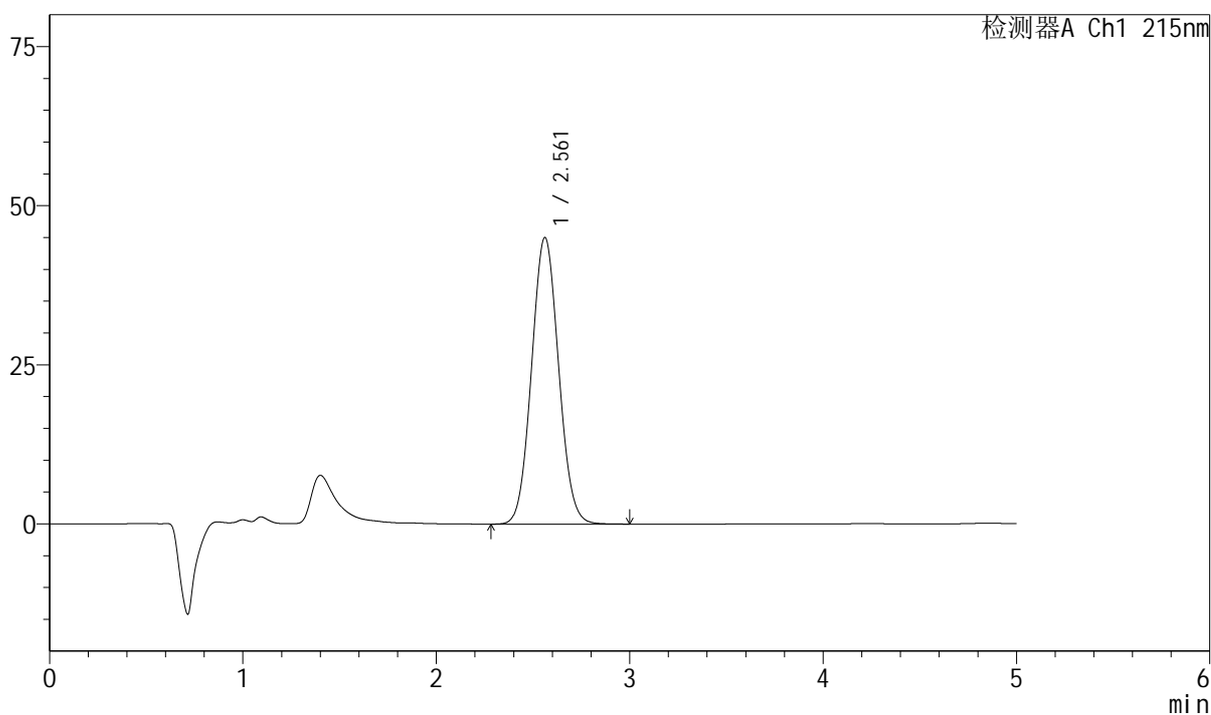
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1193-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:16:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	438174	100.000	45025	1591	1.064	--
总计		438174	100.000	45025			

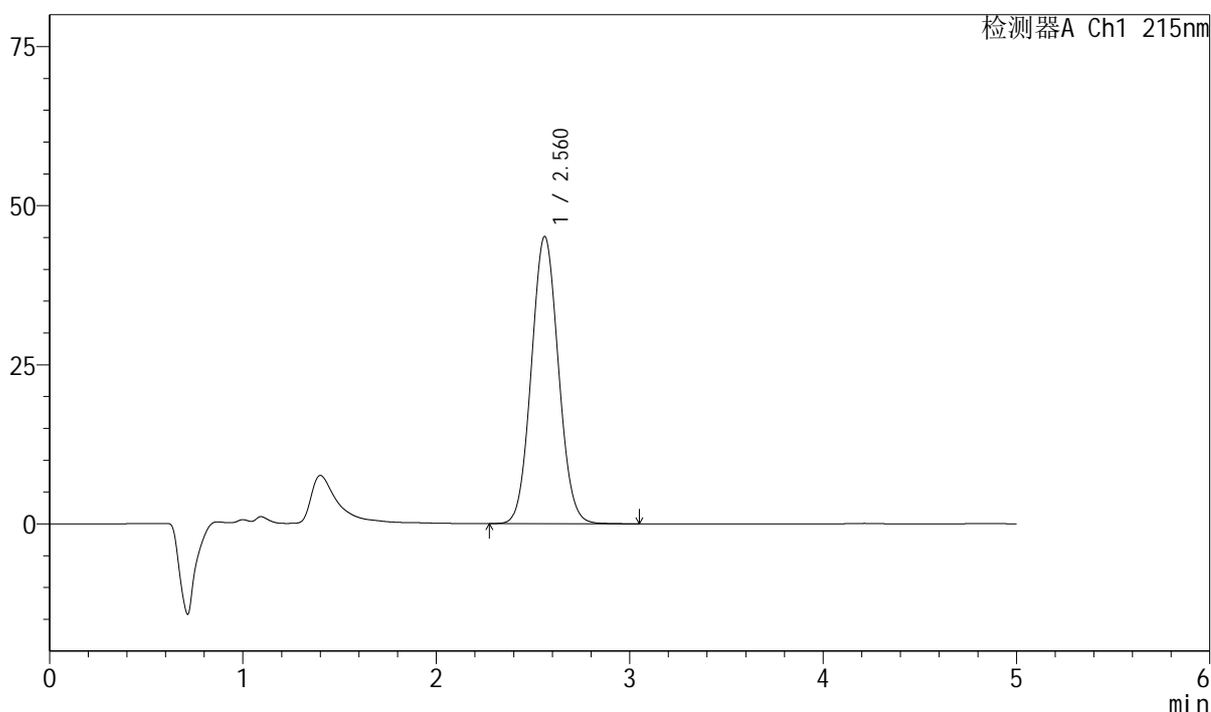
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1194-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438673	100.000	45078	1595	1.065	--
总计		438673	100.000	45078			



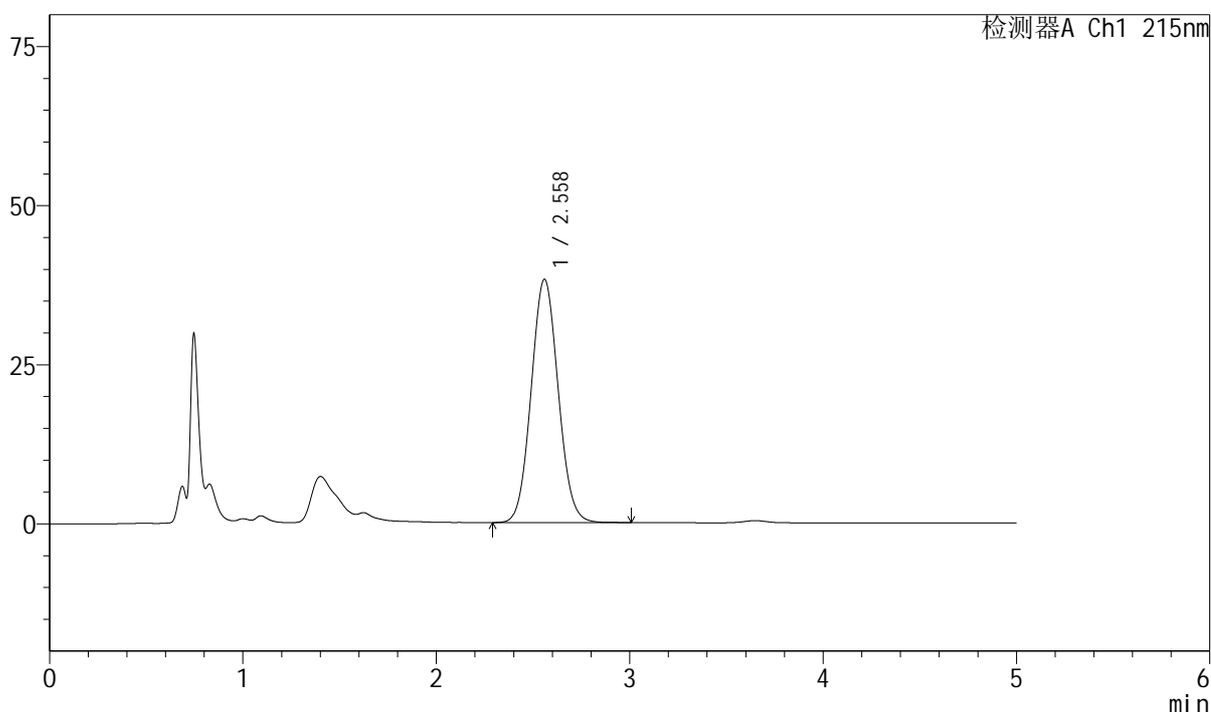
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1195-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:26:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	371080	100.000	38192	1602	1.067	--
总计		371080	100.000	38192			



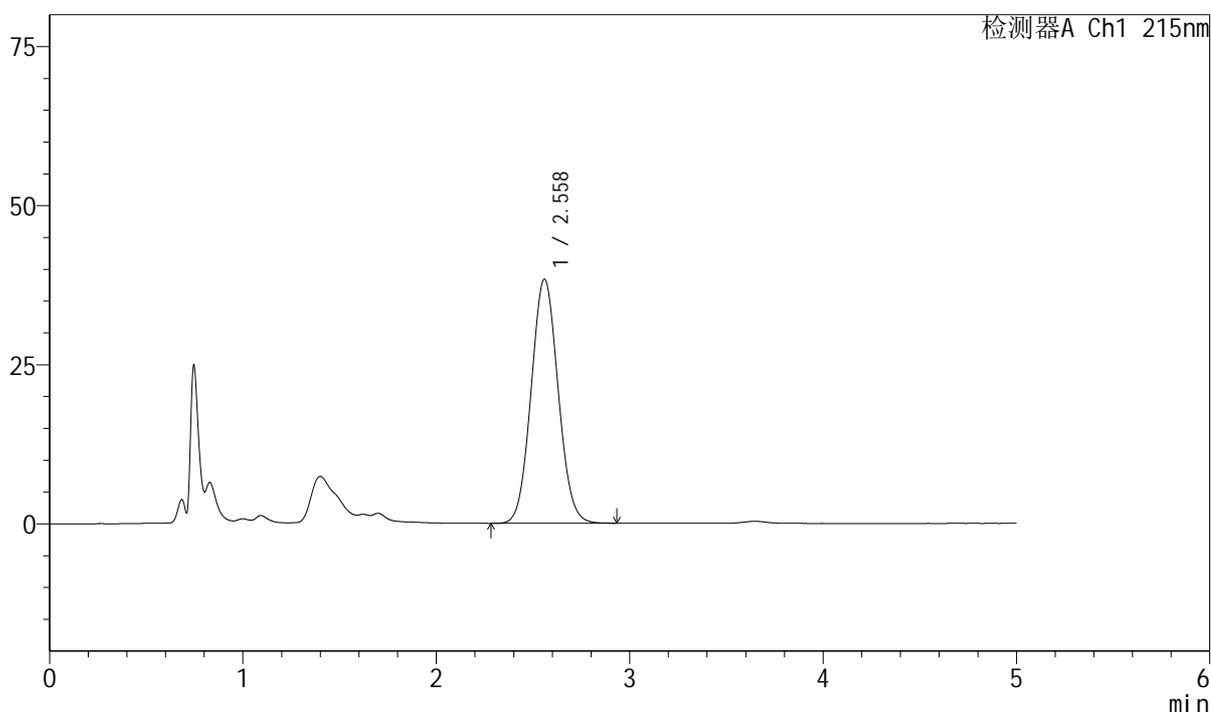
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1196-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:32:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	372187	100.000	38340	1598	1.066	--
总计		372187	100.000	38340			



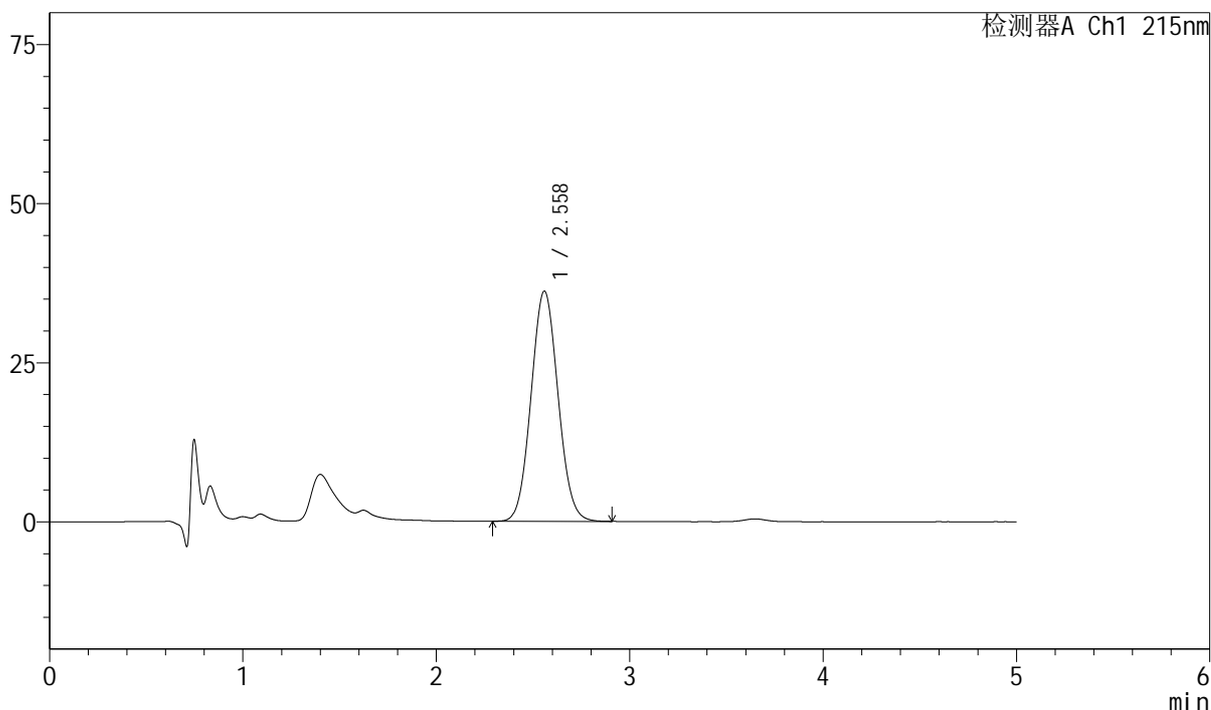
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1197-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 16:37:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	350593	100.000	36152	1599	1.066	--
总计		350593	100.000	36152			



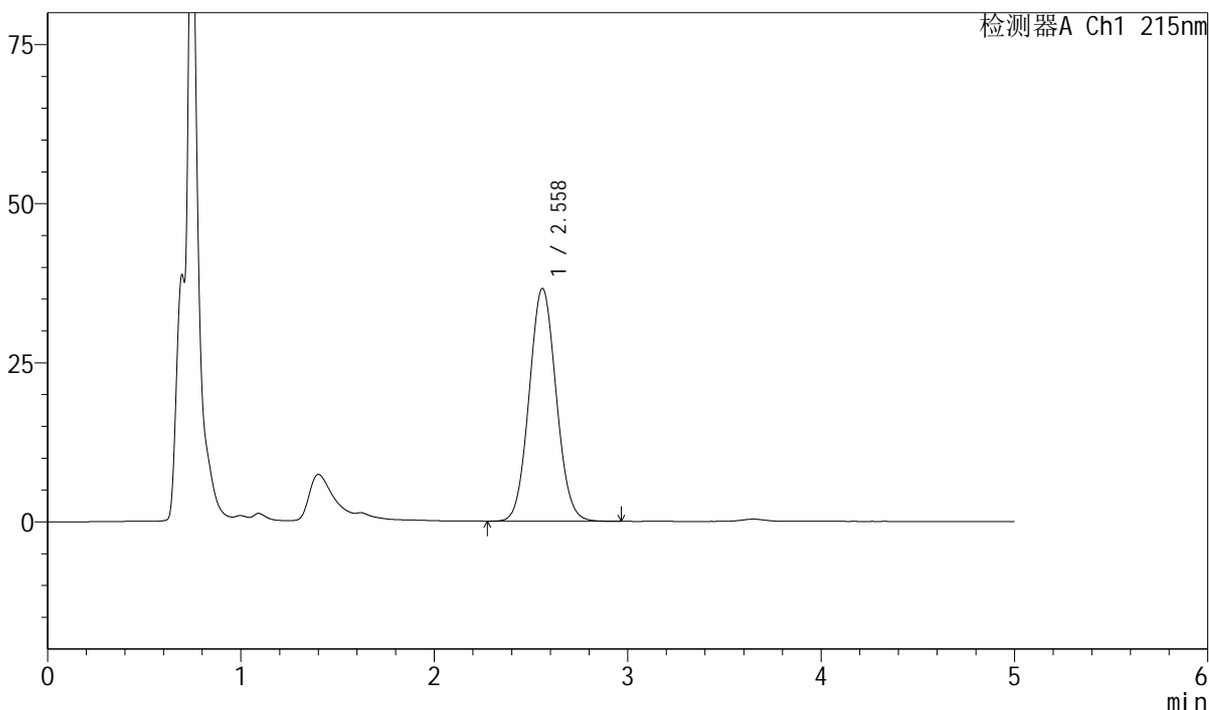
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1198-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:43:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	355081	100.000	36564	1600	1.066	--
总计		355081	100.000	36564			



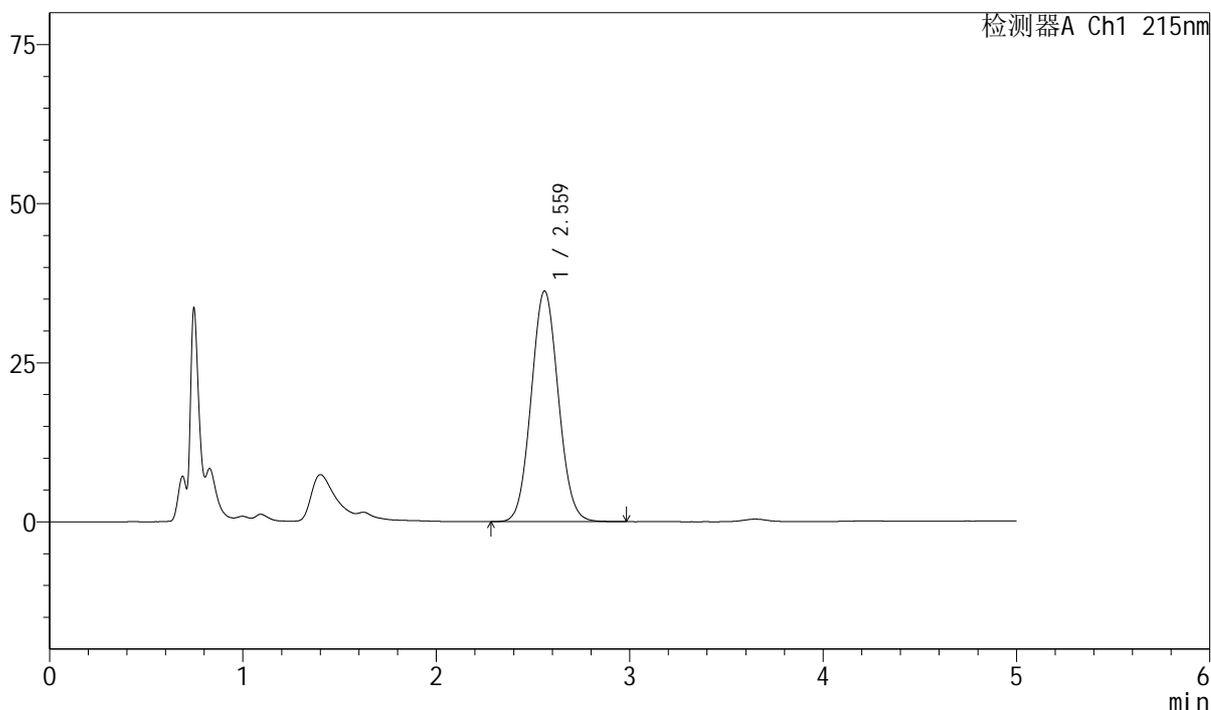
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1199-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:48:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	352727	100.000	36198	1592	1.066	--
总计		352727	100.000	36198			



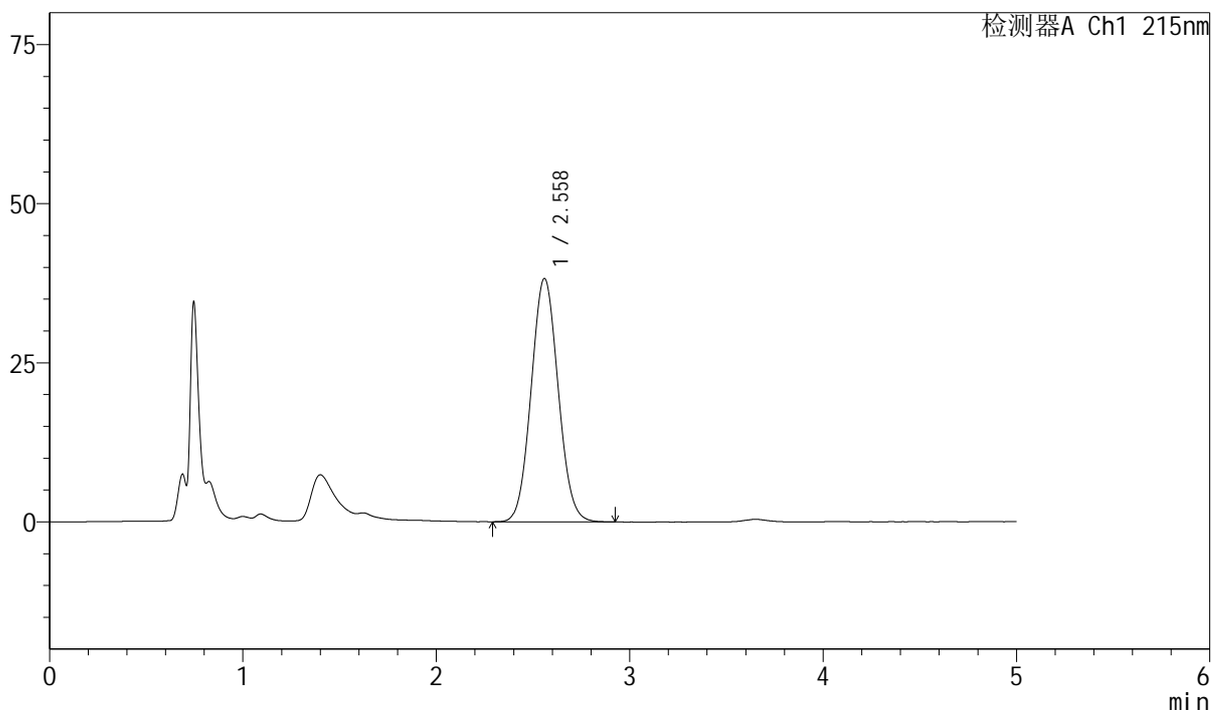
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1200-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	371306	100.000	38228	1596	1.066	--
总计		371306	100.000	38228			



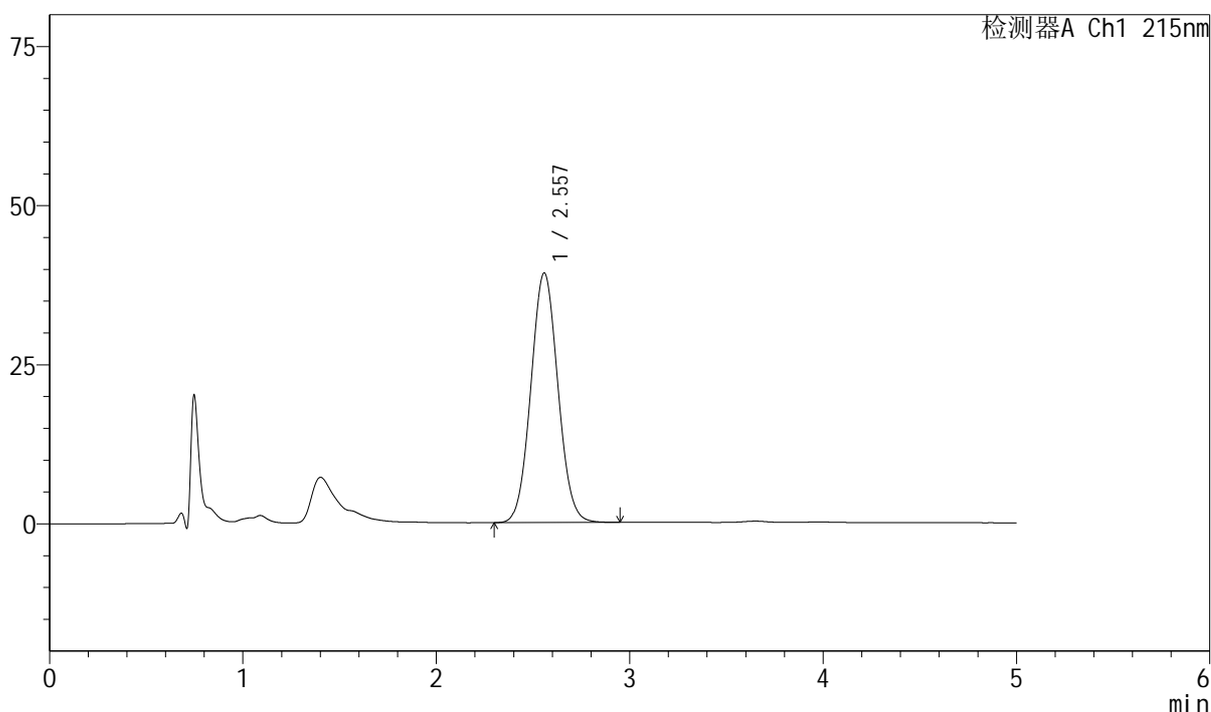
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1201-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 16:59:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380909	100.000	39210	1596	1.057	--
总计		380909	100.000	39210			



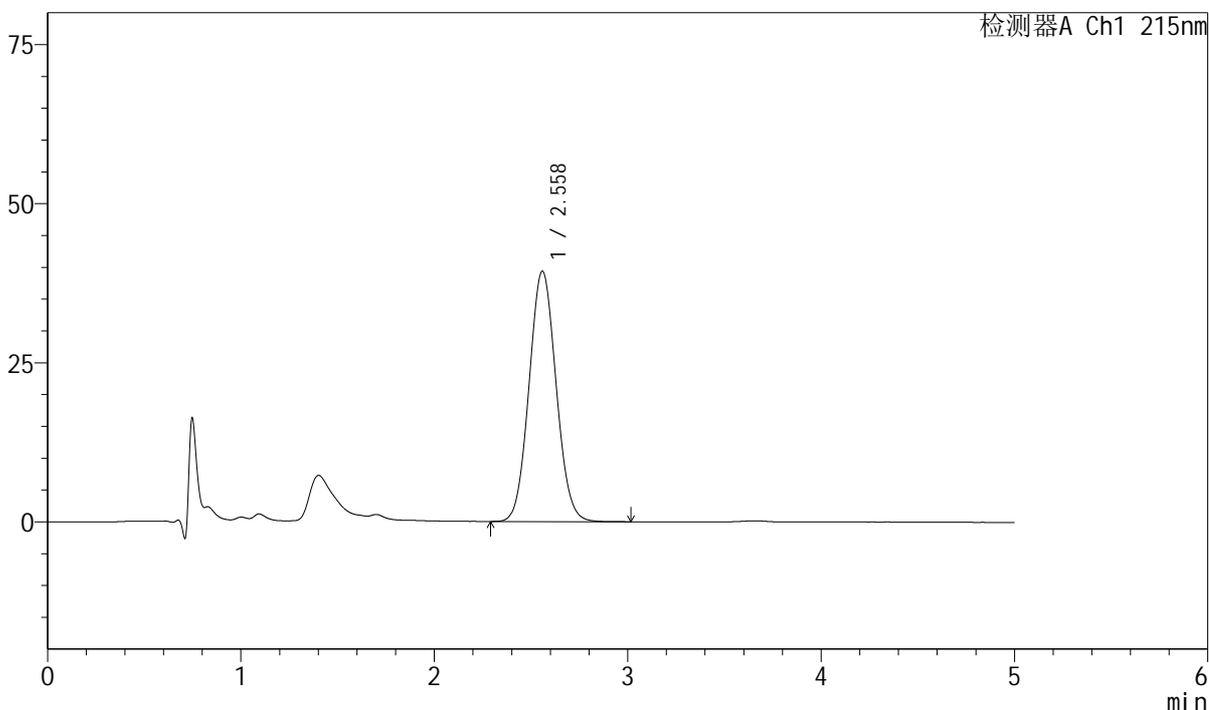
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1202-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:04:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	382046	100.000	39331	1597	1.066	--
总计		382046	100.000	39331			



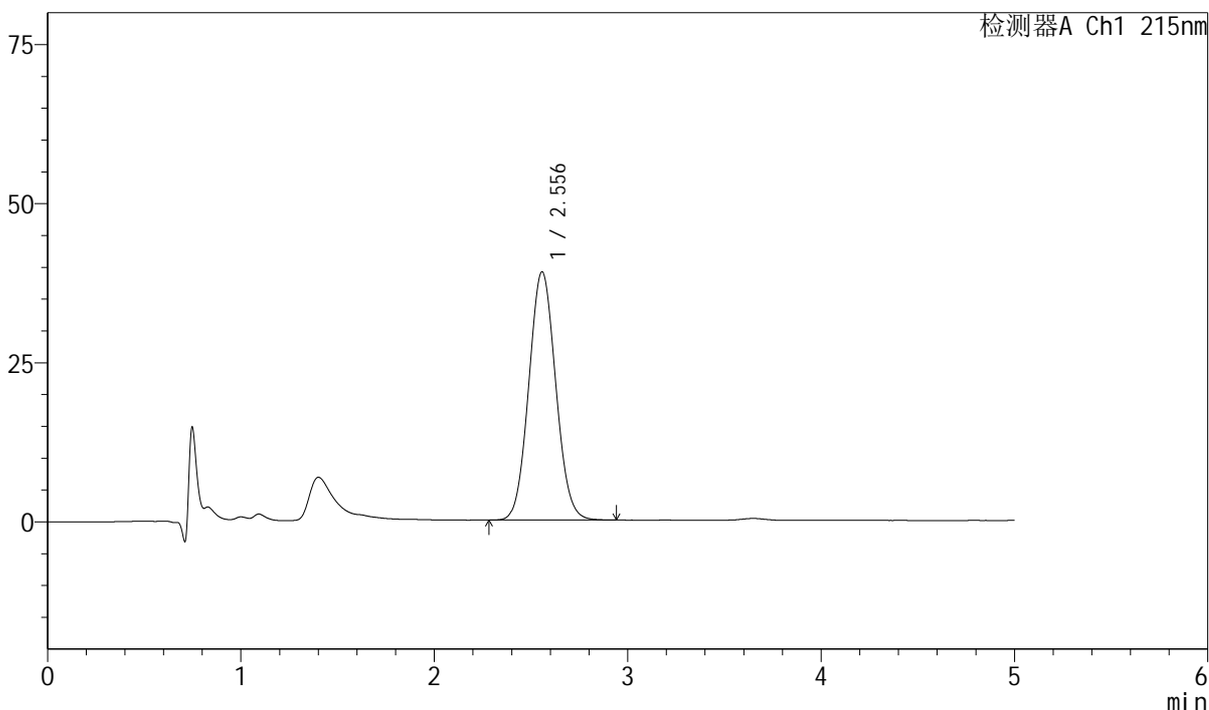
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1203-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 17:10:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	377666	100.000	39031	1602	1.067	--
总计		377666	100.000	39031			



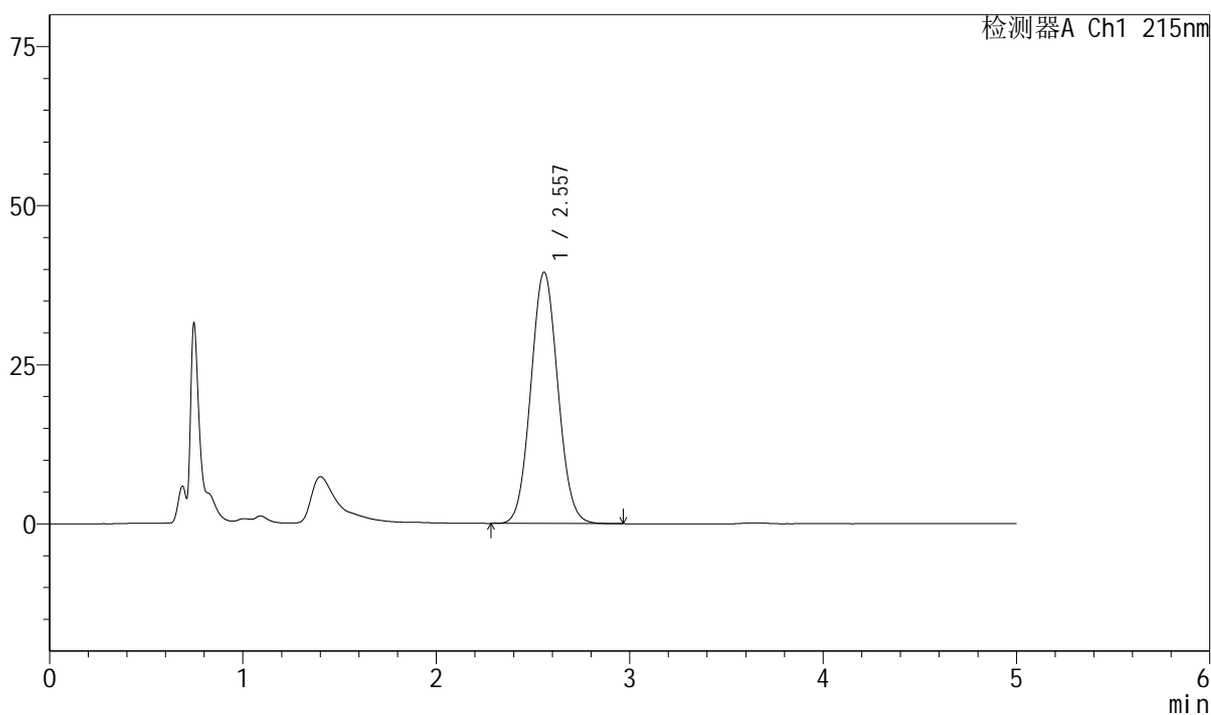
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1204-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	383551	100.000	39499	1593	1.063	--
总计		383551	100.000	39499			



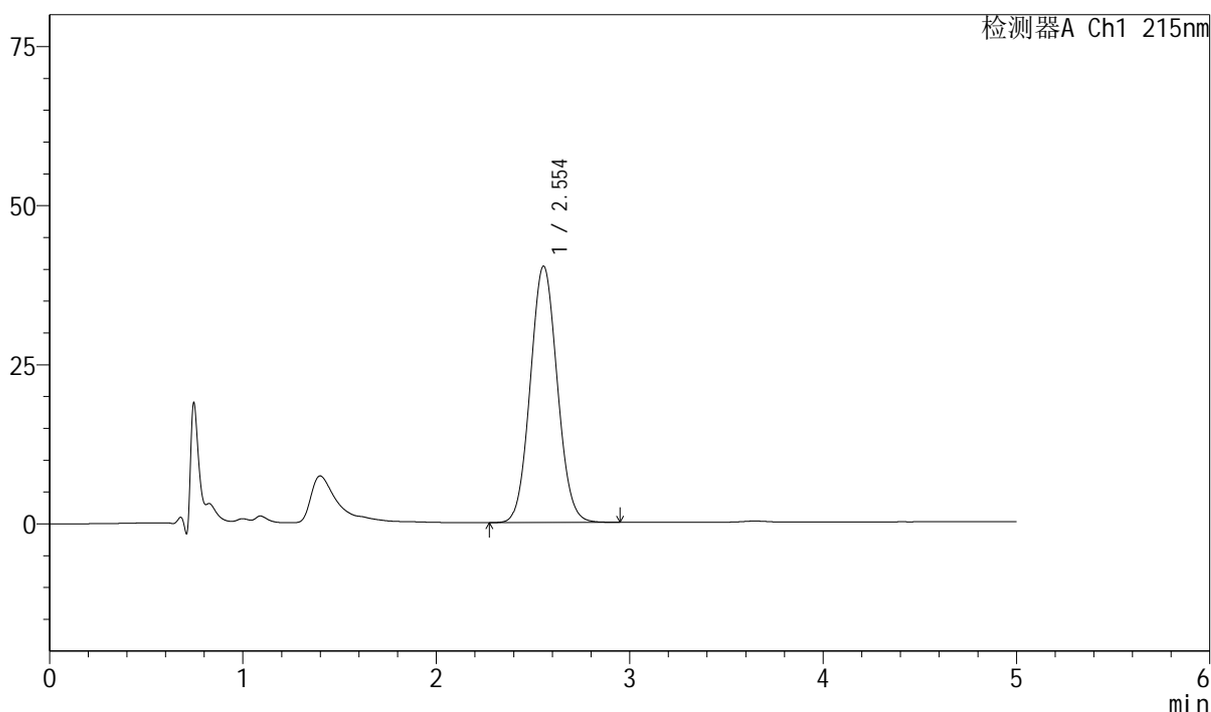
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1205-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 17:21:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	389960	100.000	40305	1599	1.067	--
总计		389960	100.000	40305			

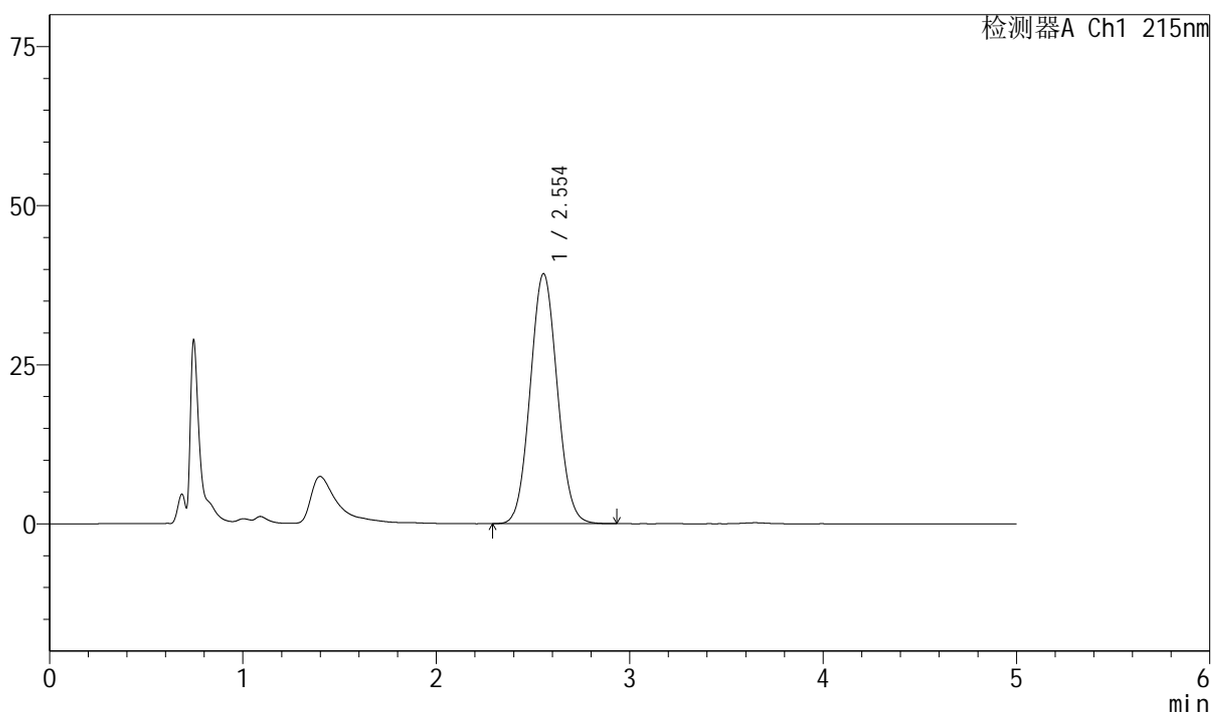
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1206-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	380686	100.000	39297	1596	1.065	--
总计		380686	100.000	39297			



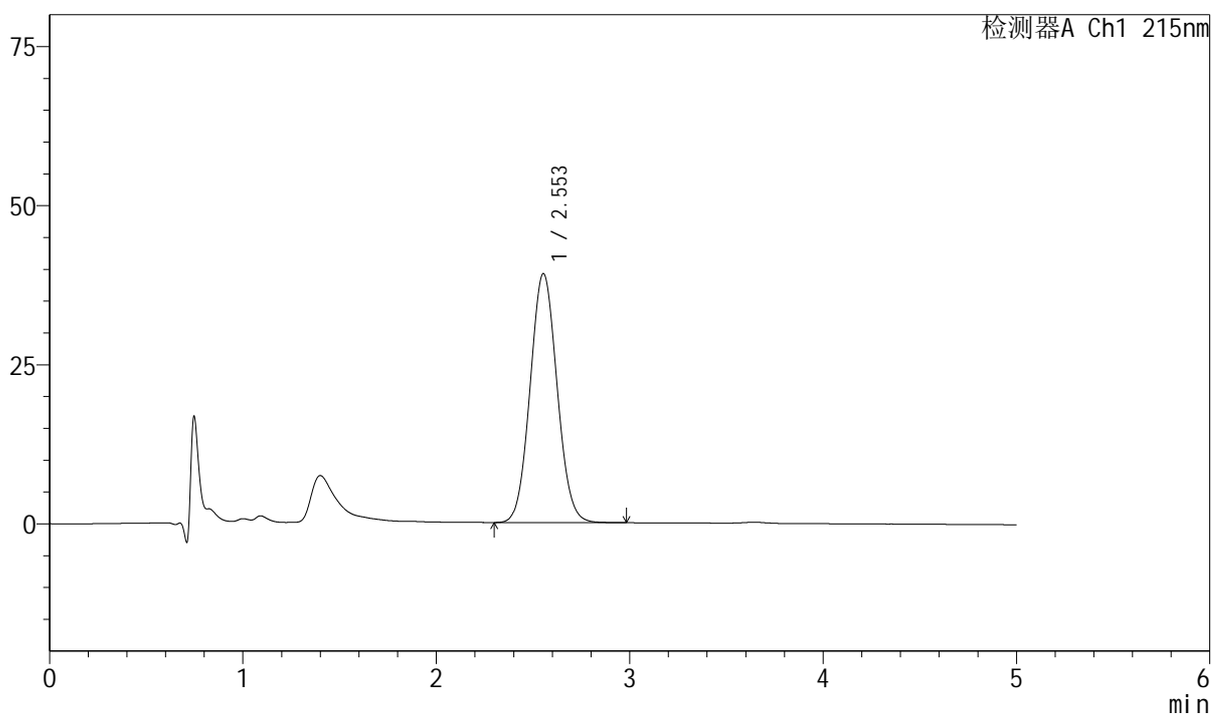
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1207-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	379080	100.000	39128	1597	1.066	--
总计		379080	100.000	39128			



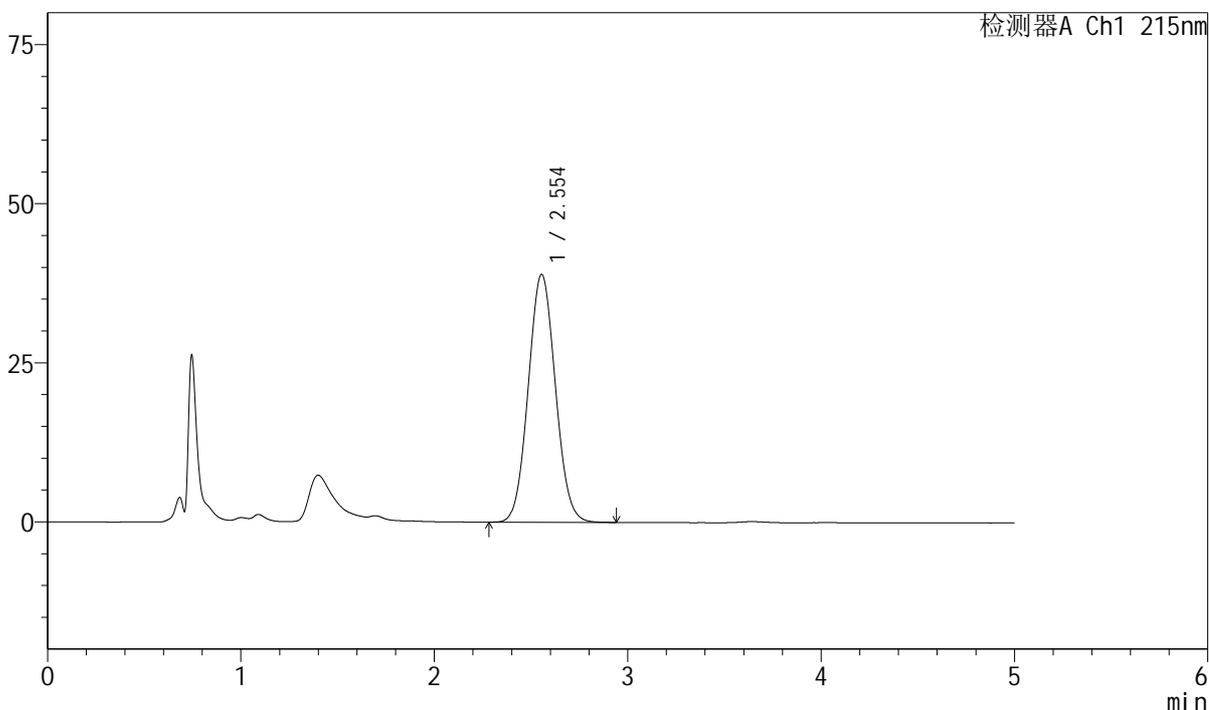
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1208-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:37:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	380007	100.000	38980	1574	1.062	--
总计		380007	100.000	38980			



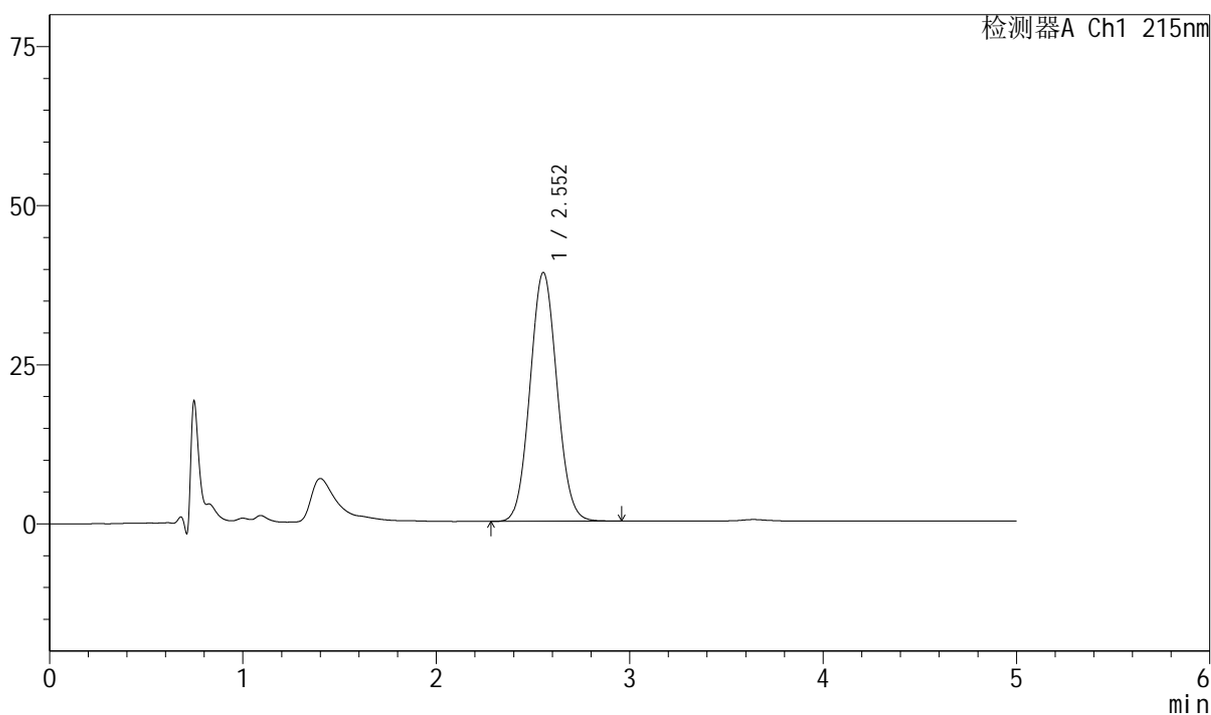
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1209-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 17:43:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	378540	100.000	39089	1596	1.065	--
总计		378540	100.000	39089			



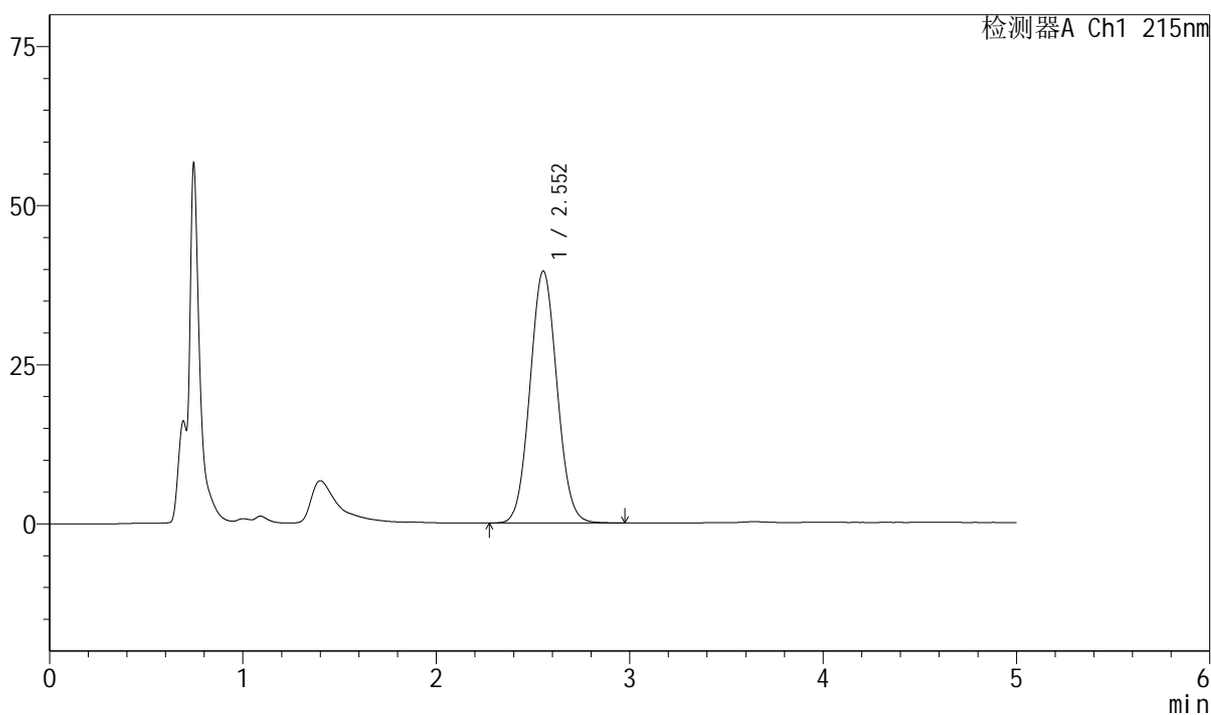
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1210-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:48:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	384084	100.000	39568	1592	1.062	--
总计		384084	100.000	39568			

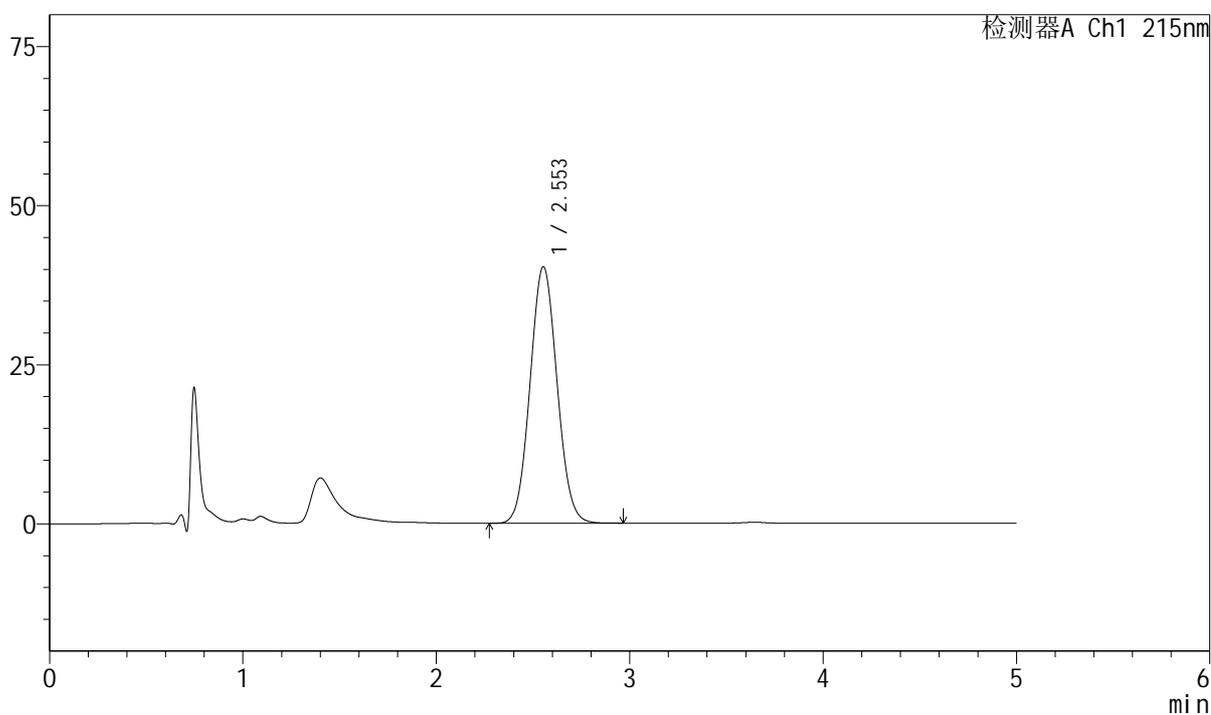
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1211-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	391037	100.000	40312	1591	1.064	--
总计		391037	100.000	40312			



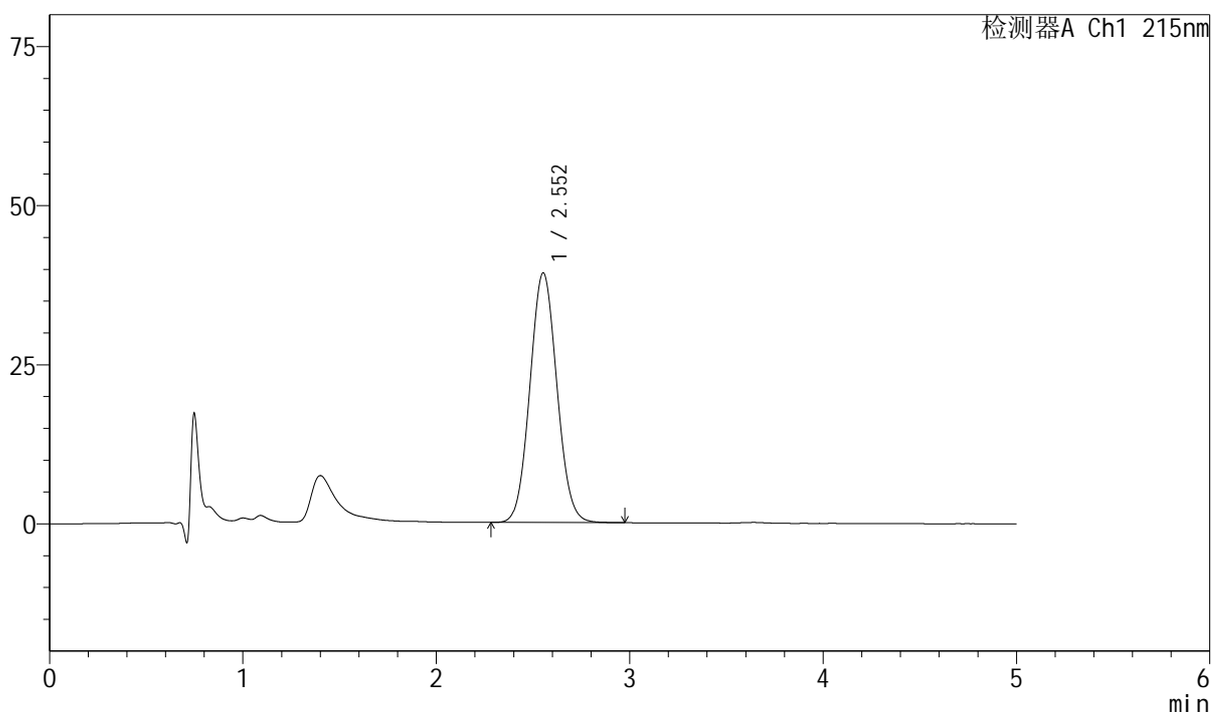
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1212-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:59:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	380676	100.000	39194	1590	1.065	--
总计		380676	100.000	39194			



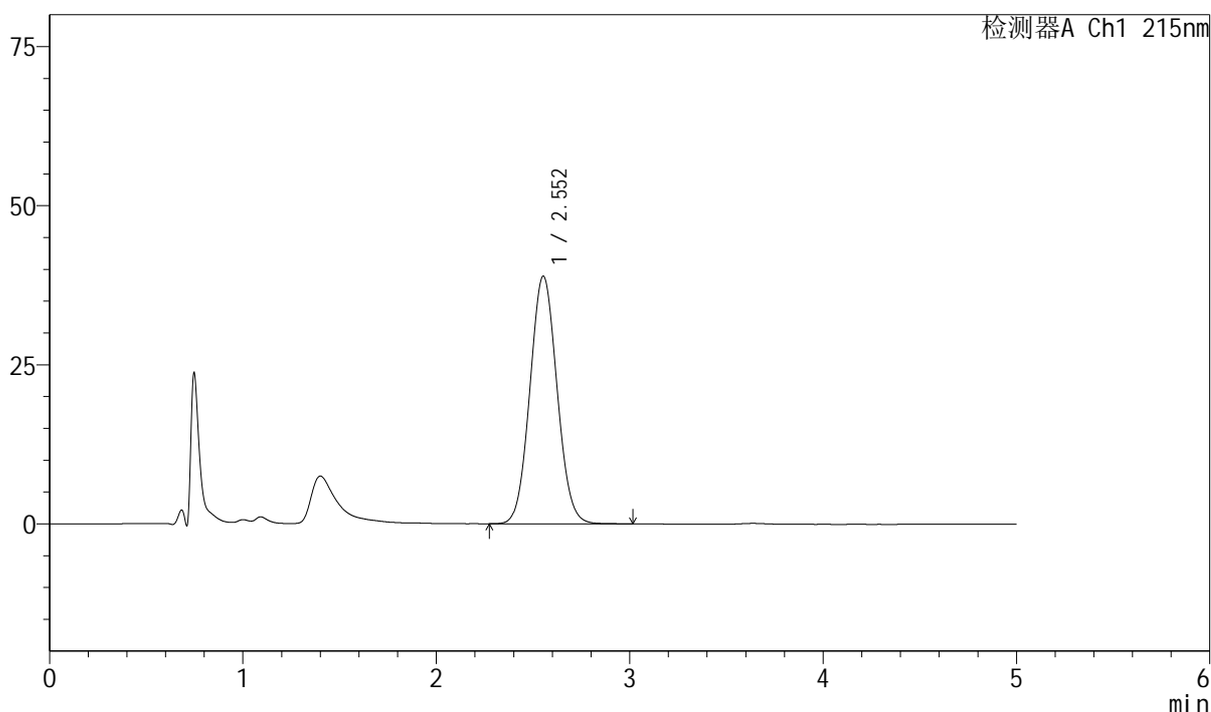
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1213-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	379295	100.000	38901	1577	1.064	--
总计		379295	100.000	38901			



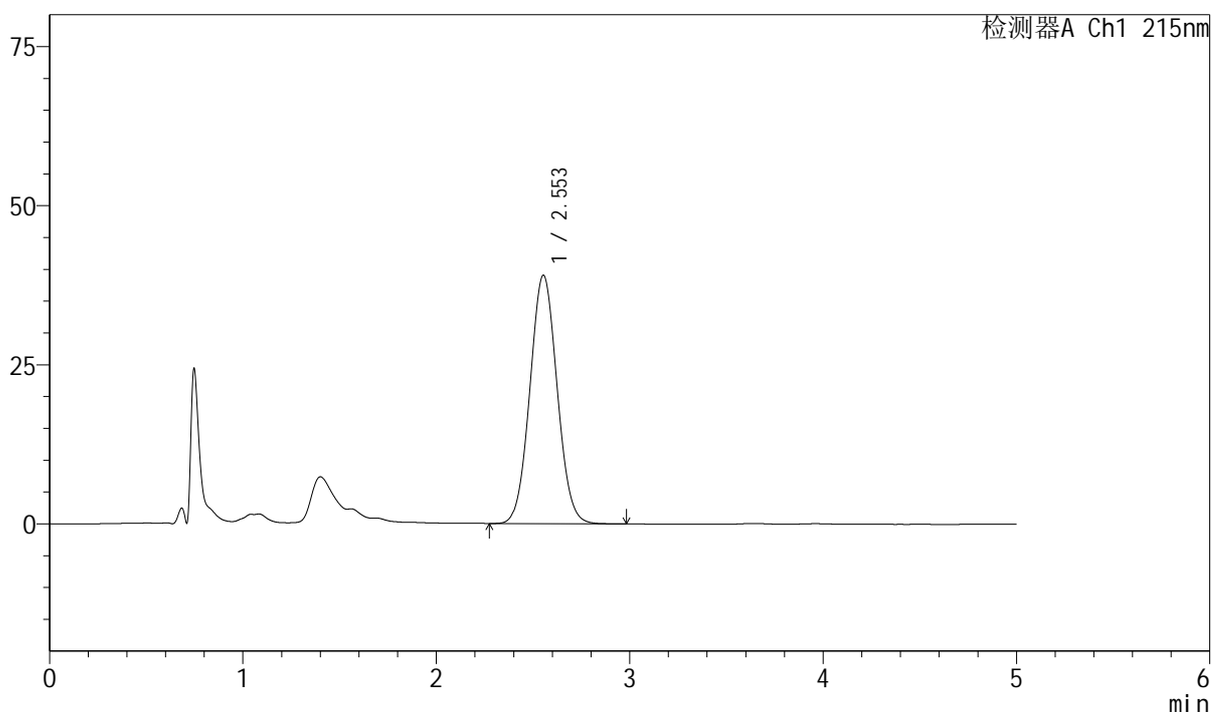
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1214-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	381426	100.000	39032	1571	1.053	--
总计		381426	100.000	39032			



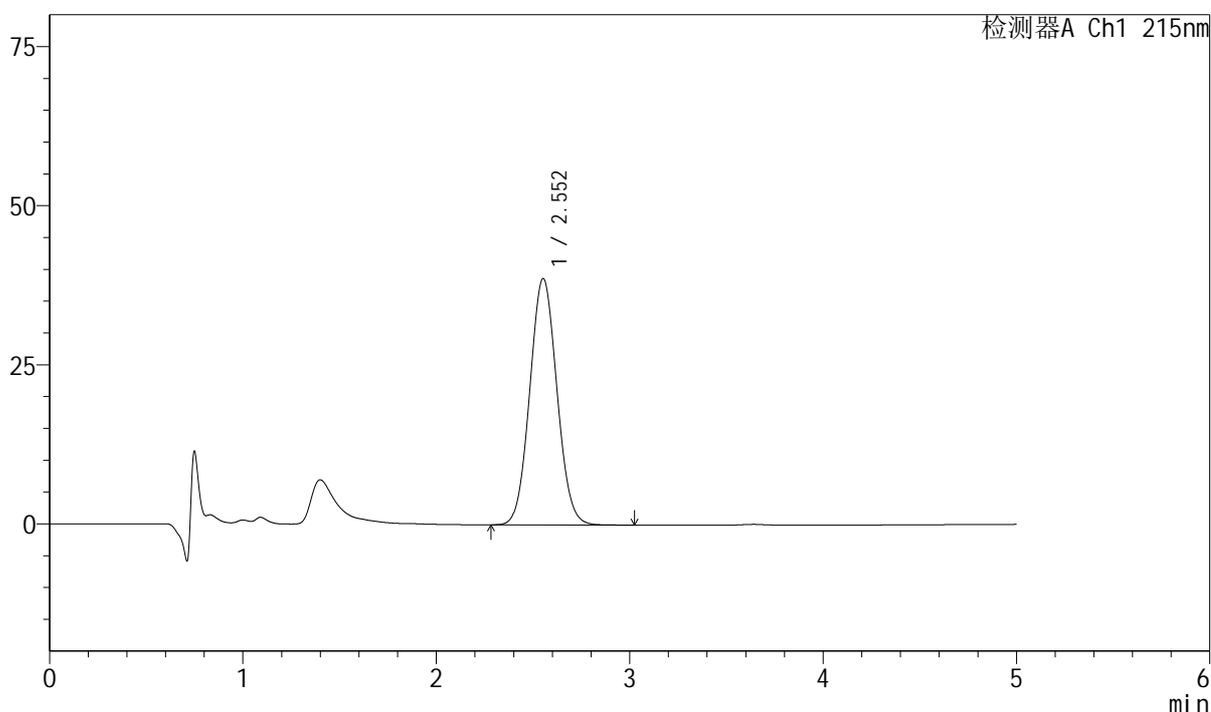
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1215-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 18:15:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	377696	100.000	38678	1571	1.062	--
总计		377696	100.000	38678			



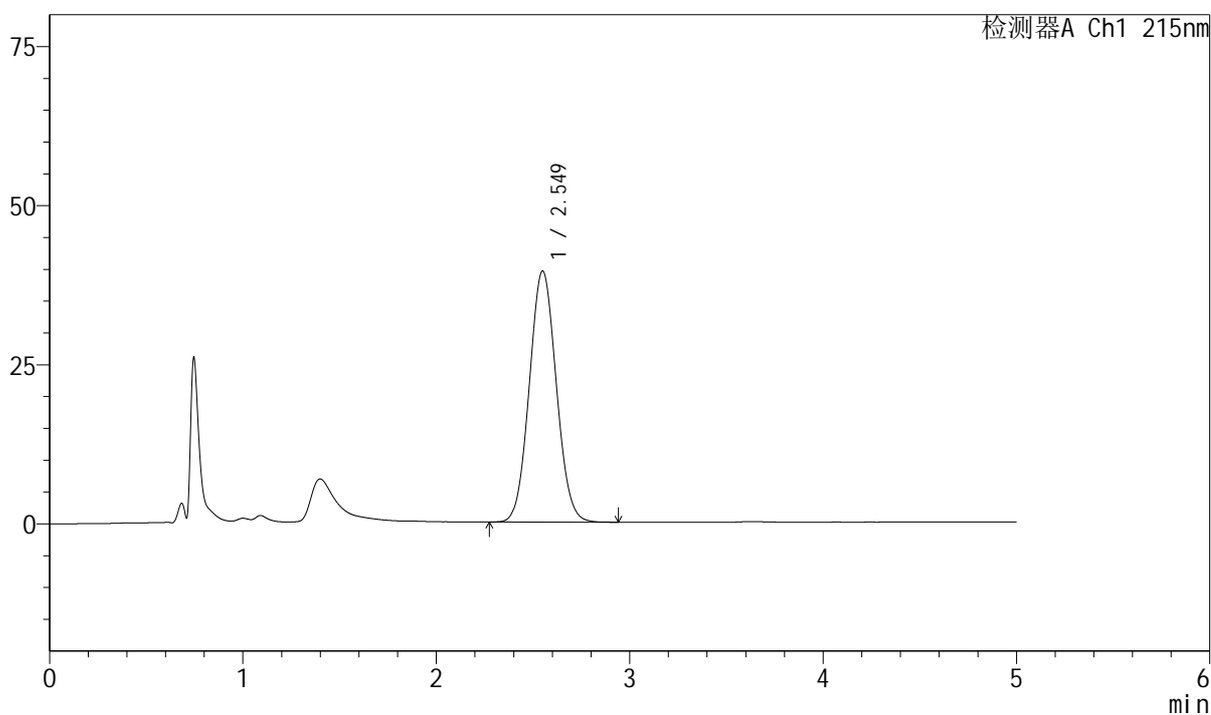
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1216-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	382116	100.000	39456	1591	1.063	--
总计		382116	100.000	39456			

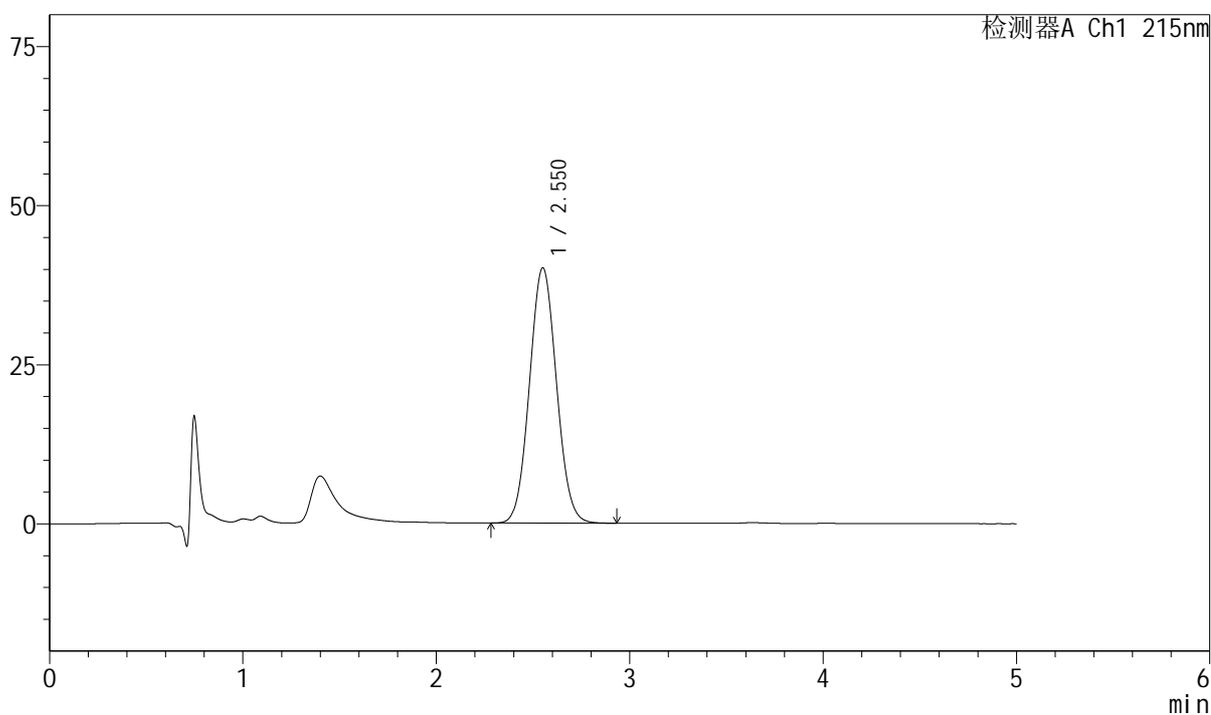
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1217-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	389285	100.000	40093	1584	1.062	--
总计		389285	100.000	40093			



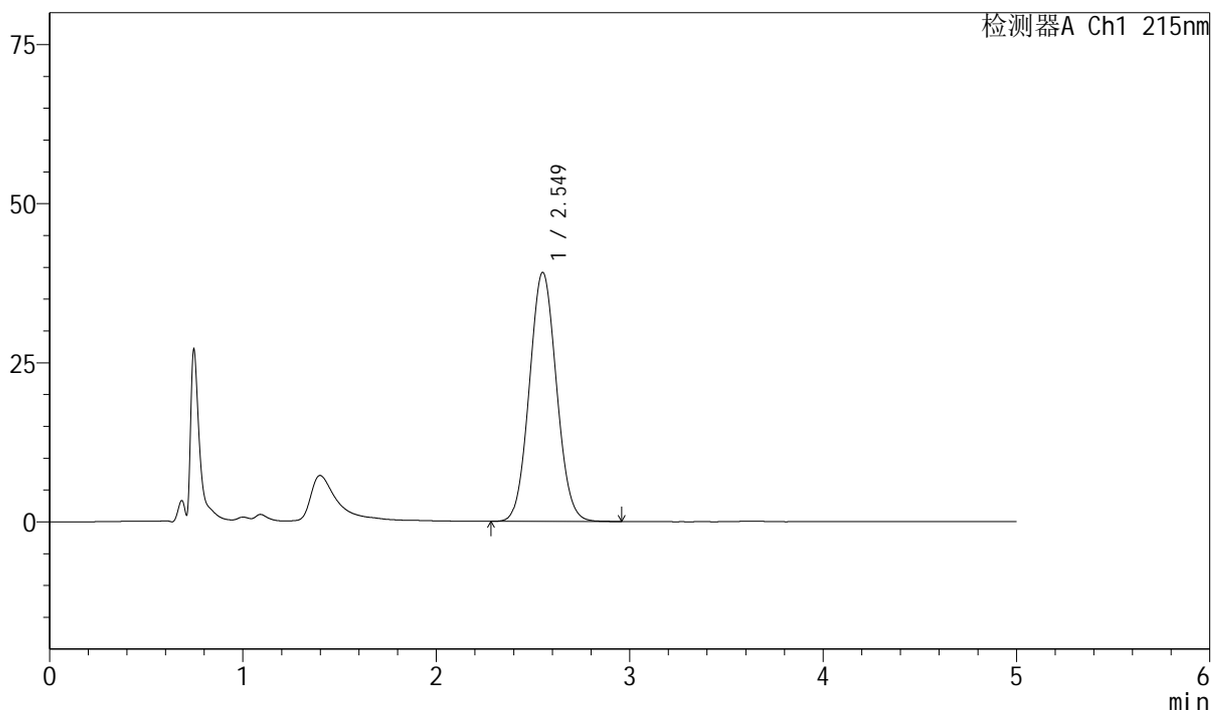
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1218-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:31:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	380415	100.000	39108	1578	1.063	--
总计		380415	100.000	39108			



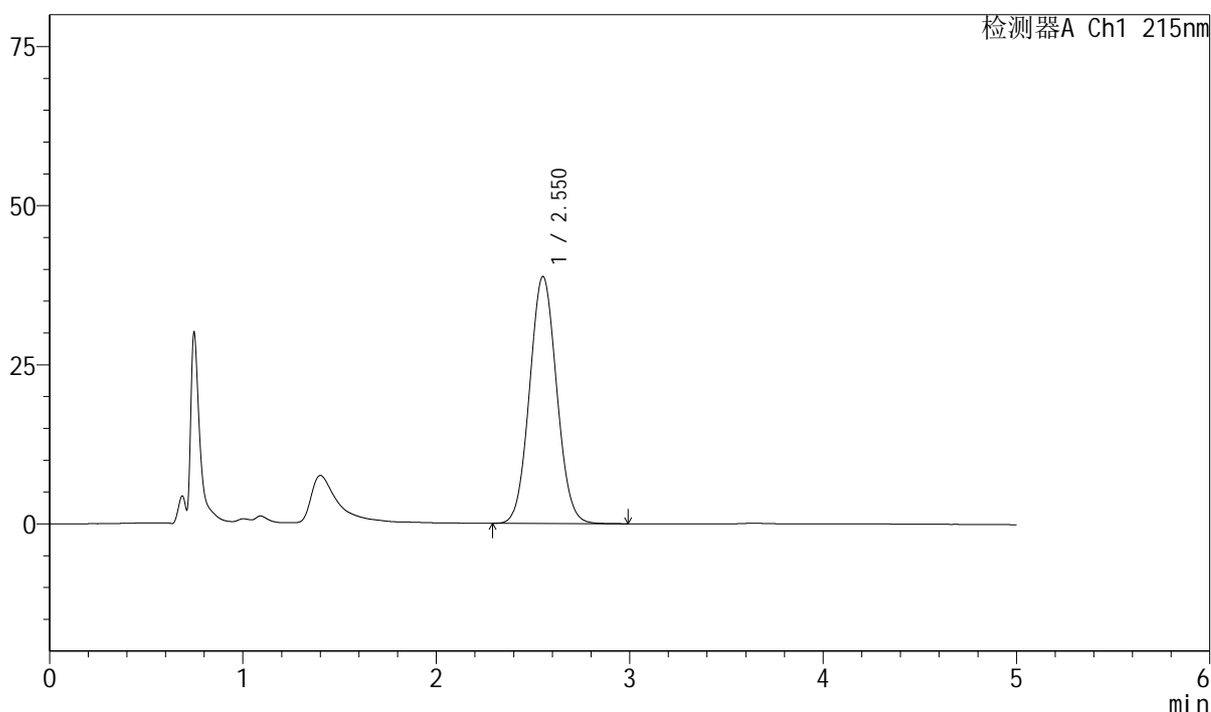
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1219-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377408	100.000	38753	1577	1.061	--
总计		377408	100.000	38753			

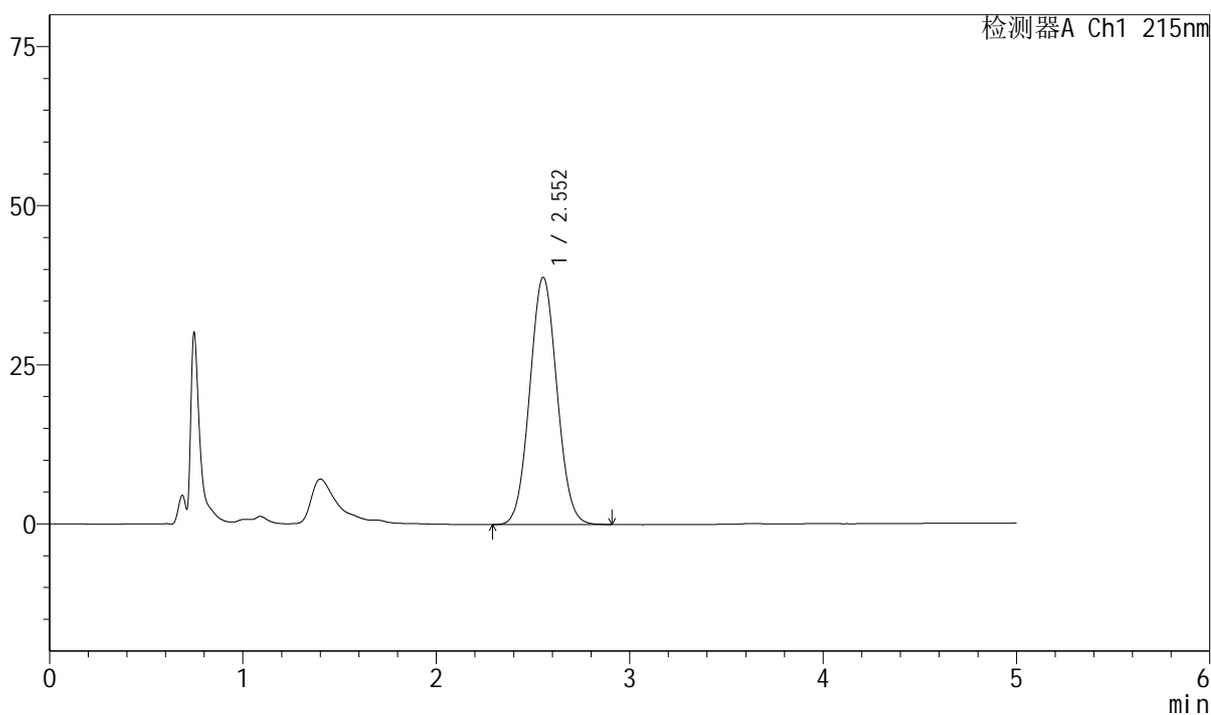
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1220-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	379461	100.000	38816	1563	1.056	--
总计		379461	100.000	38816			



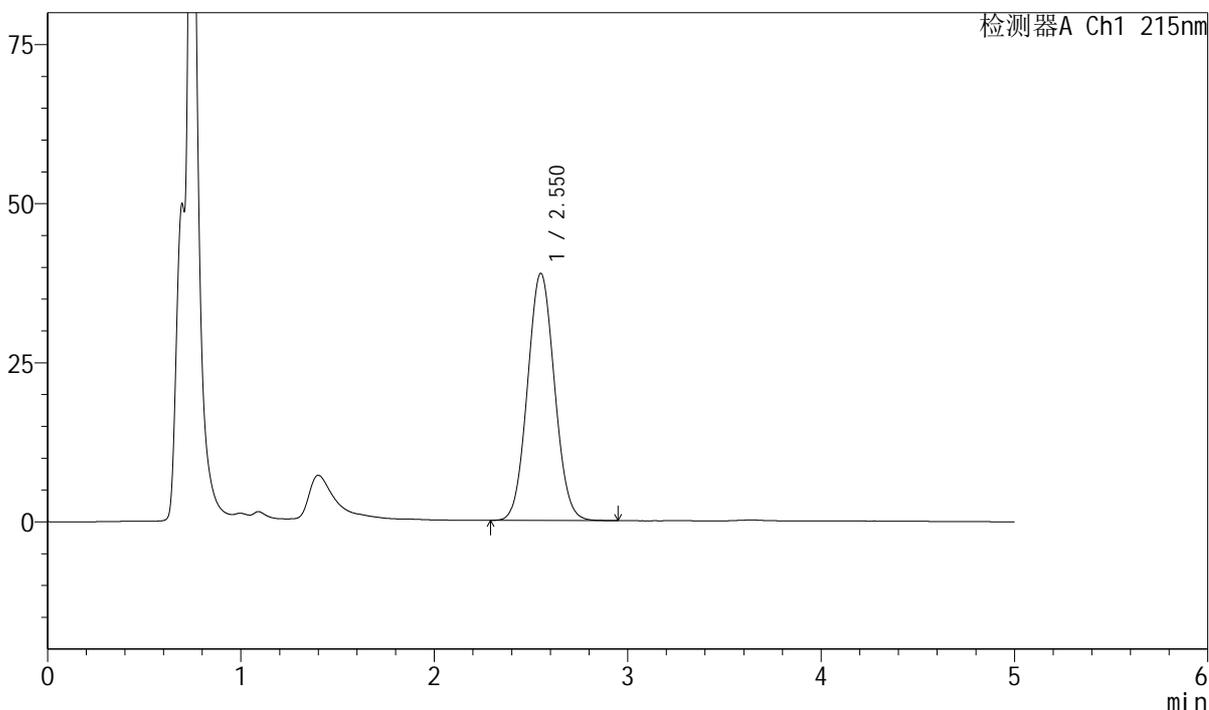
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1221-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:48:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376730	100.000	38813	1582	1.062	--
总计		376730	100.000	38813			



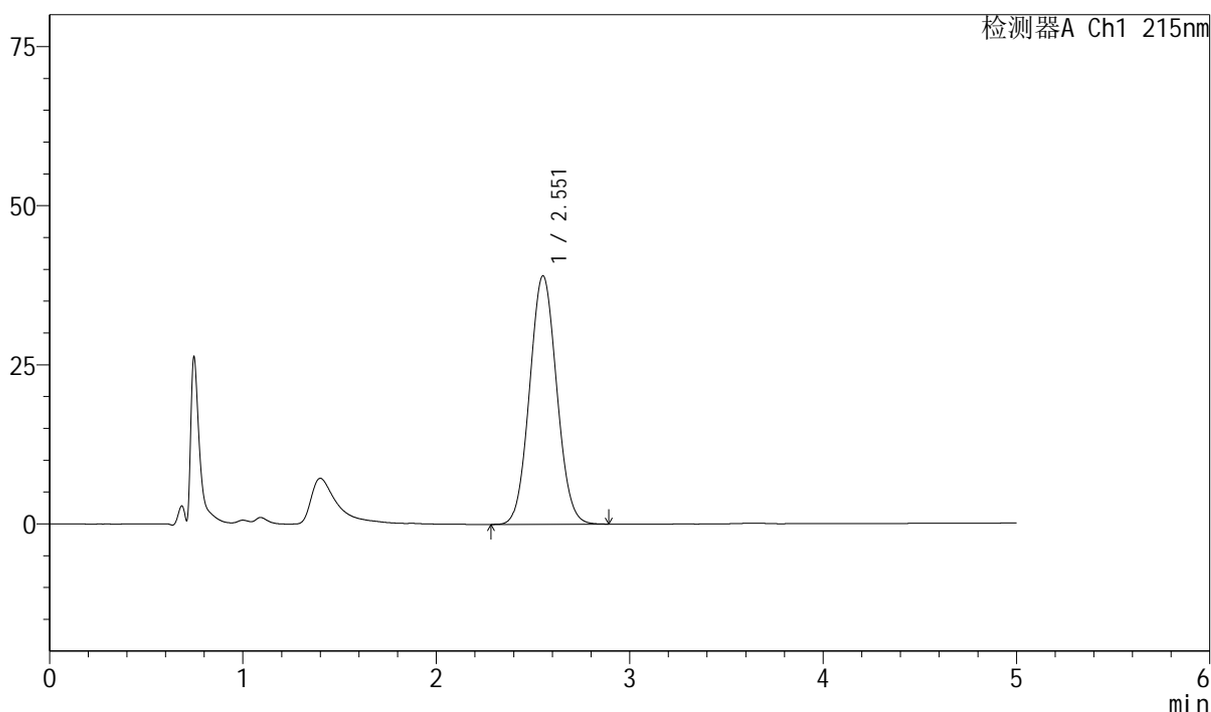
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1222-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	380228	100.000	38996	1571	1.061	--
总计		380228	100.000	38996			

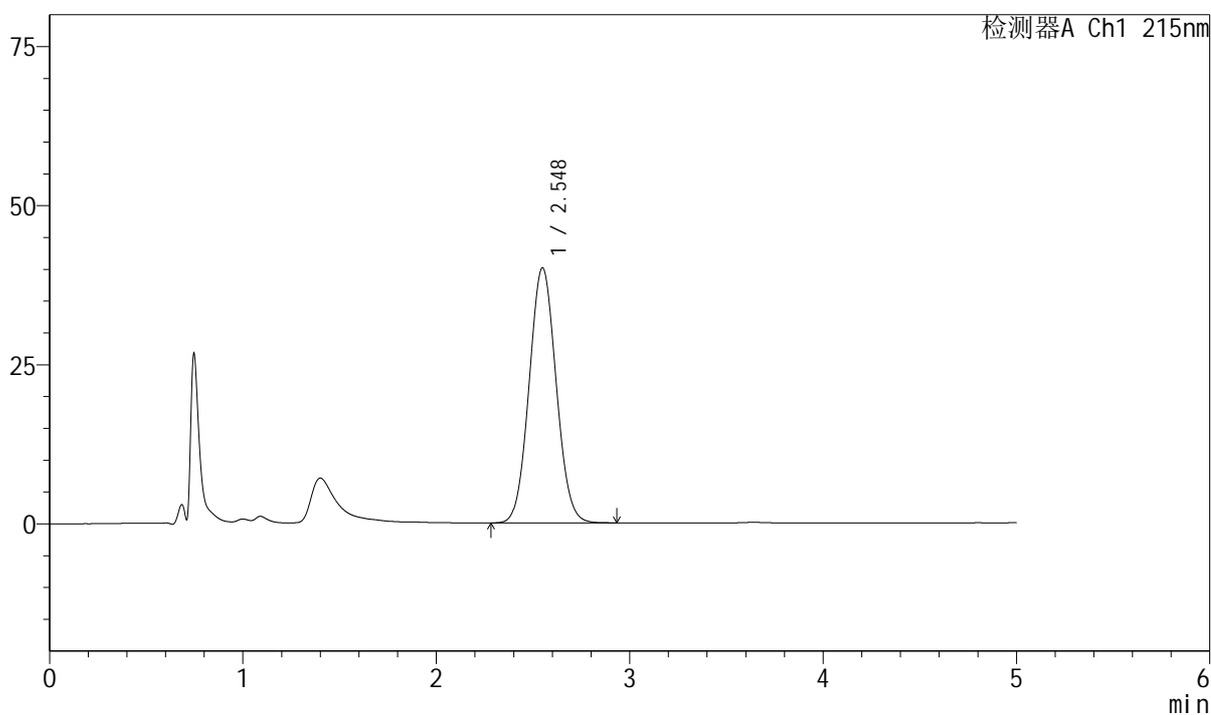
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1223-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	388285	100.000	40081	1584	1.061	--
总计		388285	100.000	40081			



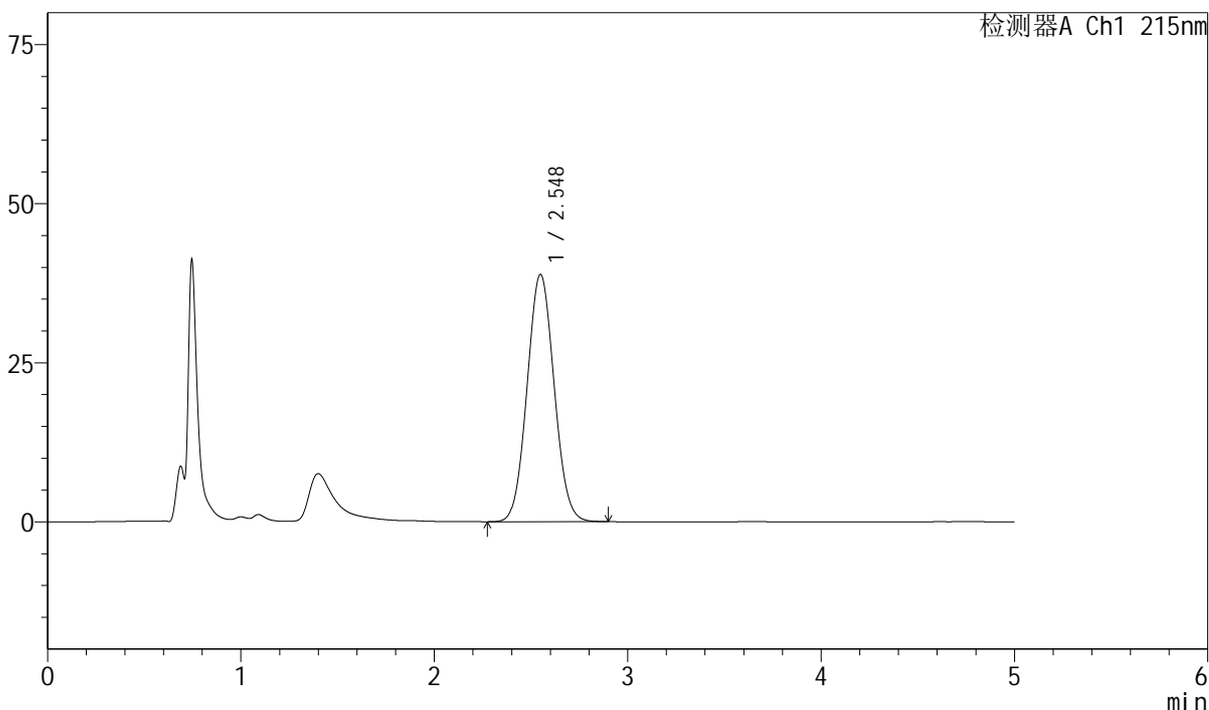
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1224-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 19:04:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377469	100.000	38865	1575	1.061	--
总计		377469	100.000	38865			

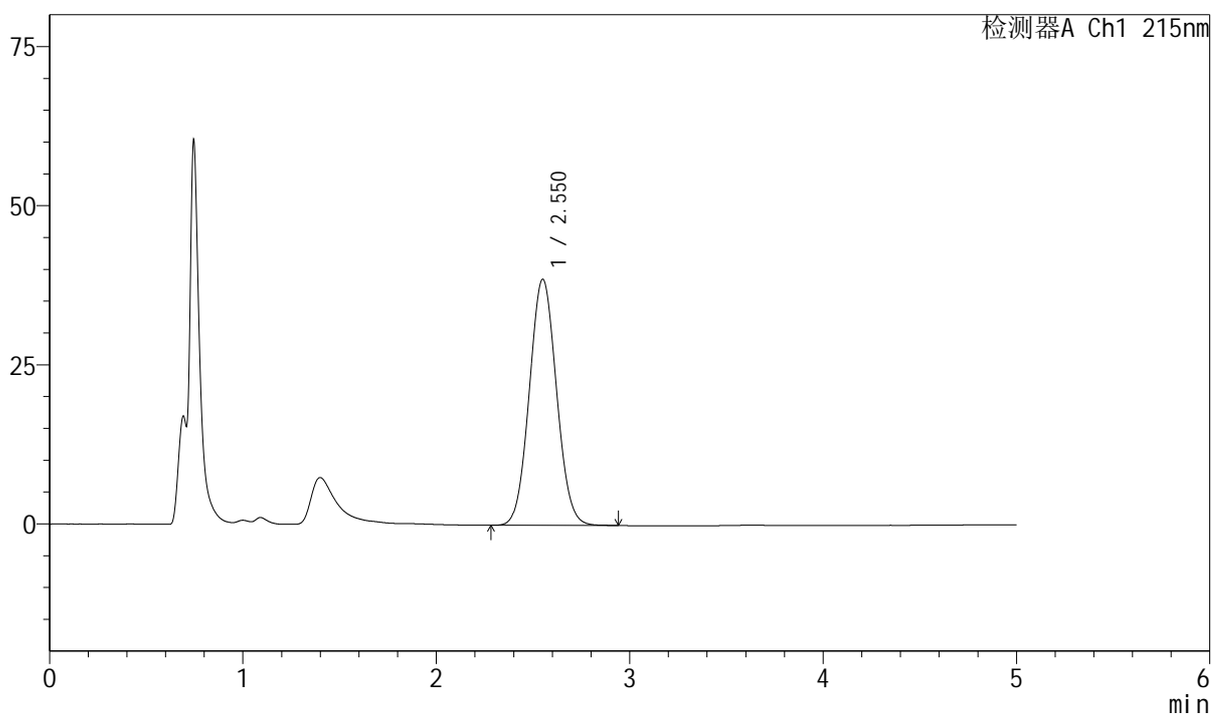
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1225-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377540	100.000	38654	1564	1.059	--
总计		377540	100.000	38654			

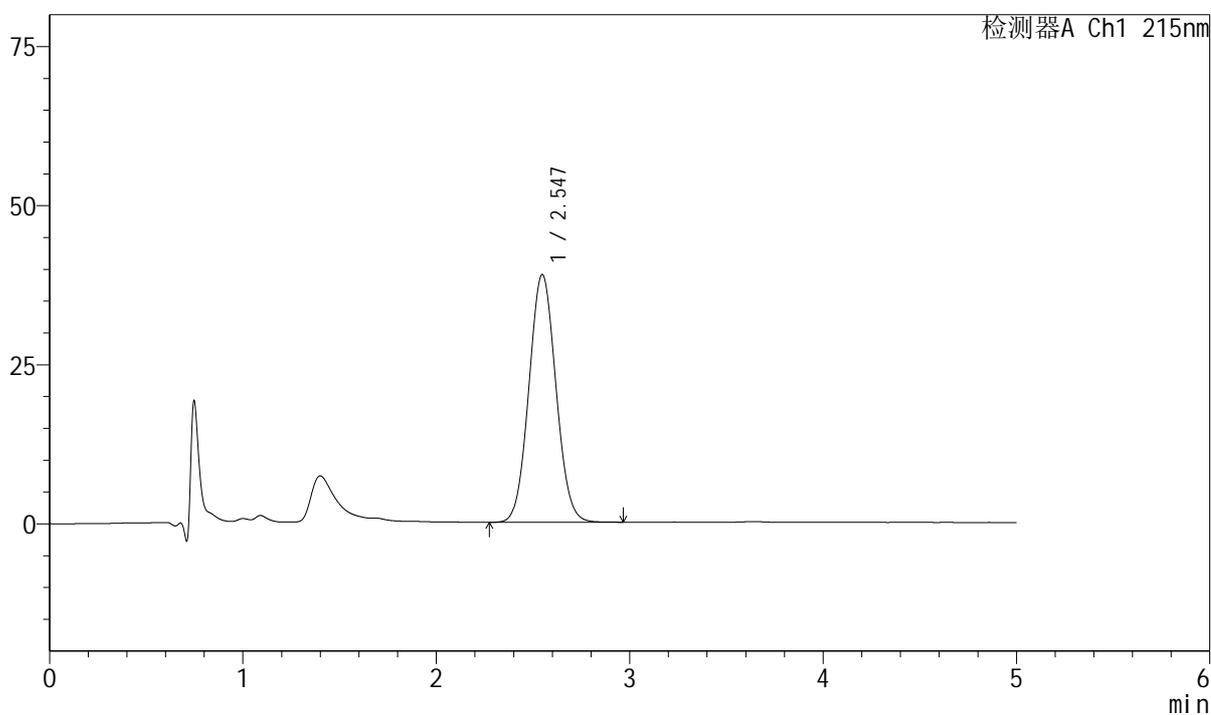
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1226-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377477	100.000	38944	1582	1.061	--
总计		377477	100.000	38944			

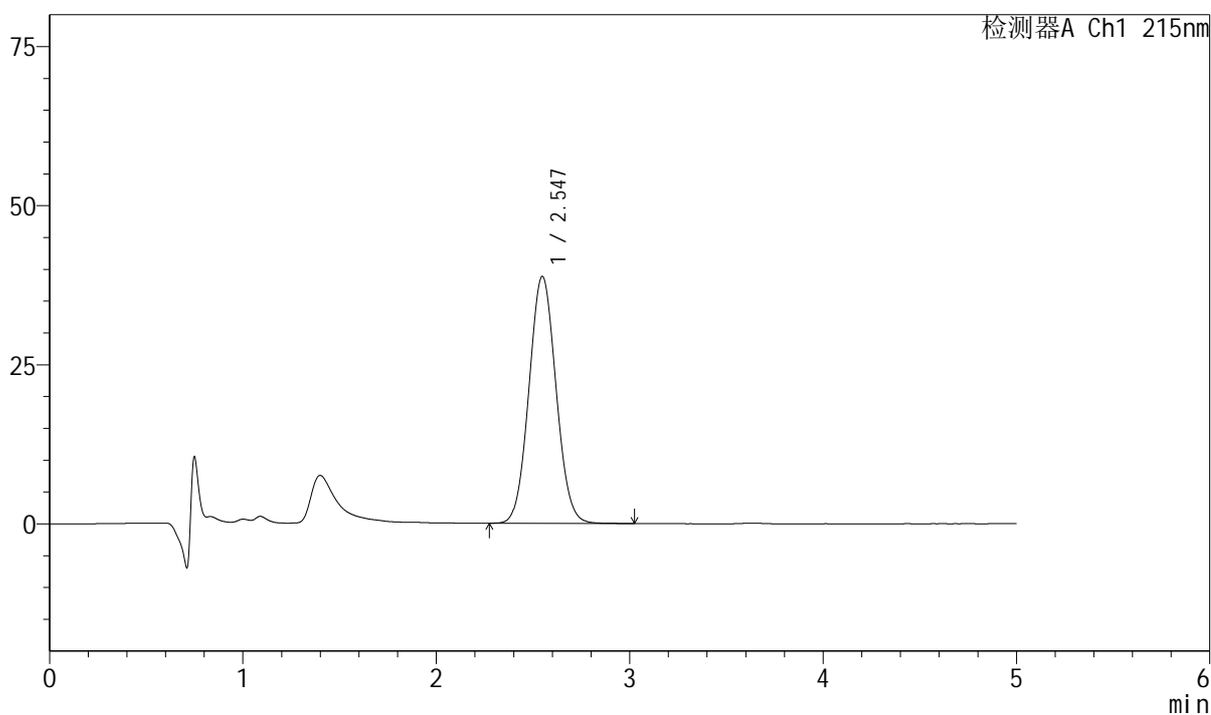
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1227-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377290	100.000	38822	1575	1.061	--
总计		377290	100.000	38822			



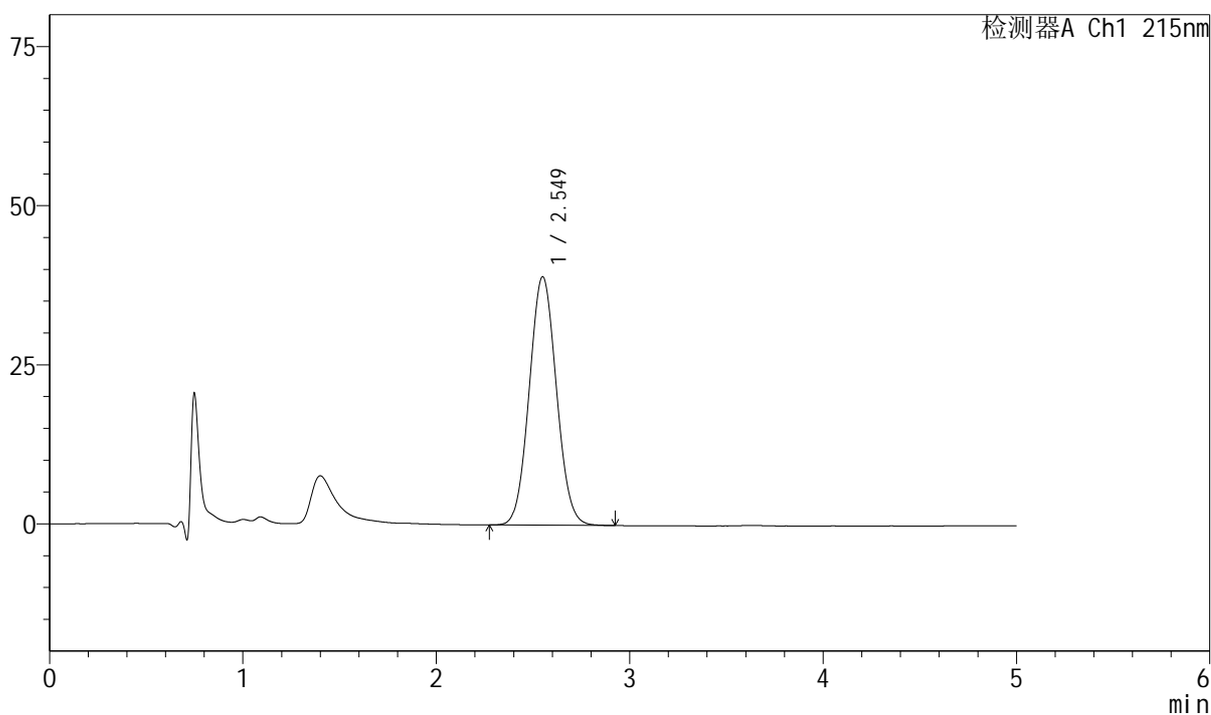
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1228-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	380503	100.000	39027	1565	1.060	--
总计		380503	100.000	39027			



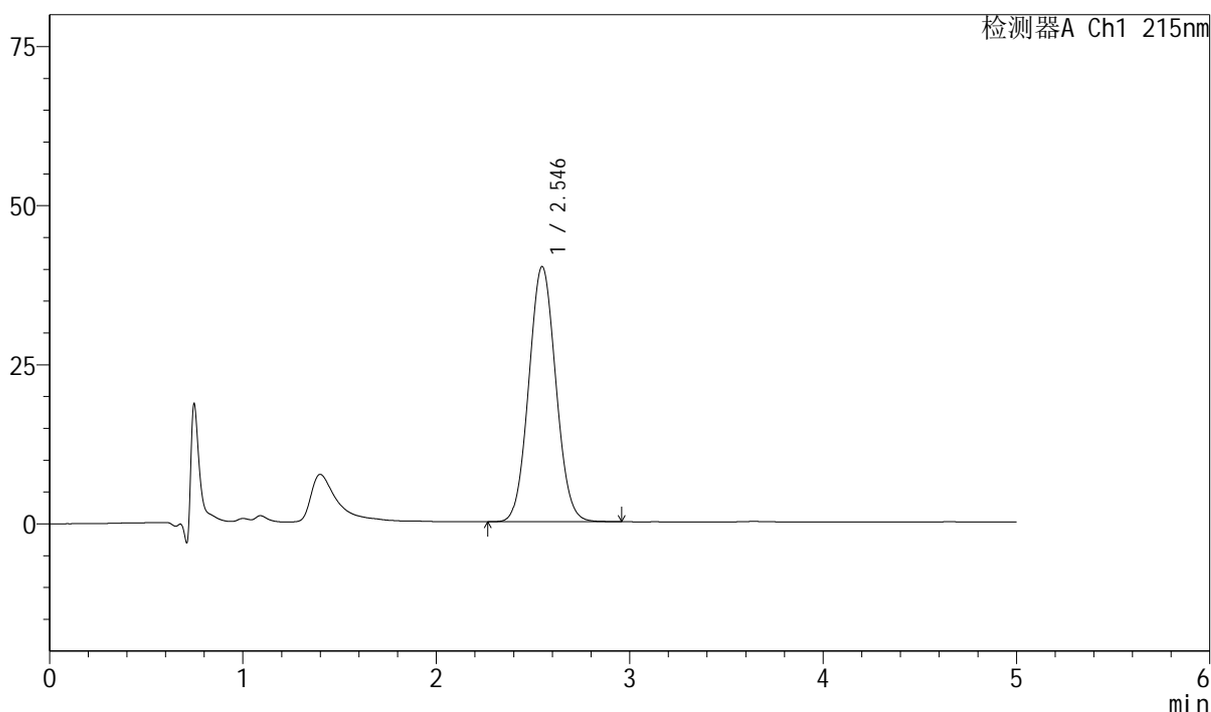
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1229-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:31:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	389119	100.000	40114	1580	1.061	--
总计		389119	100.000	40114			



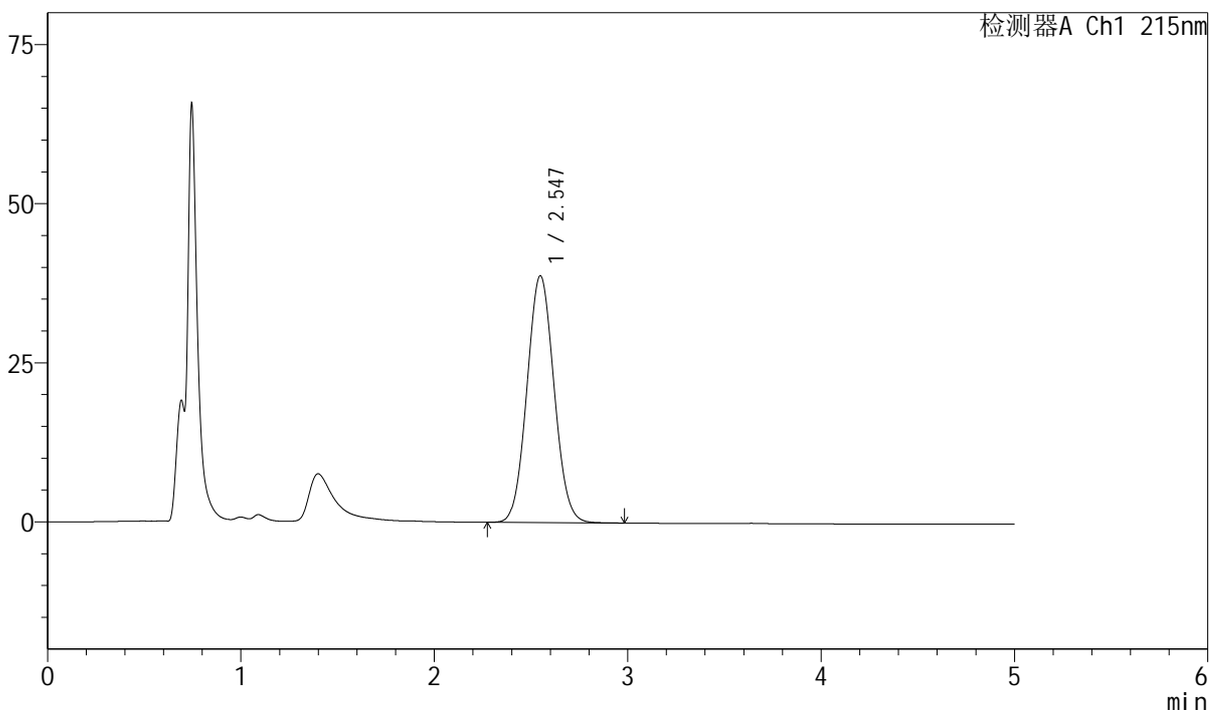
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1230-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:37:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377646	100.000	38808	1569	1.061	--
总计		377646	100.000	38808			



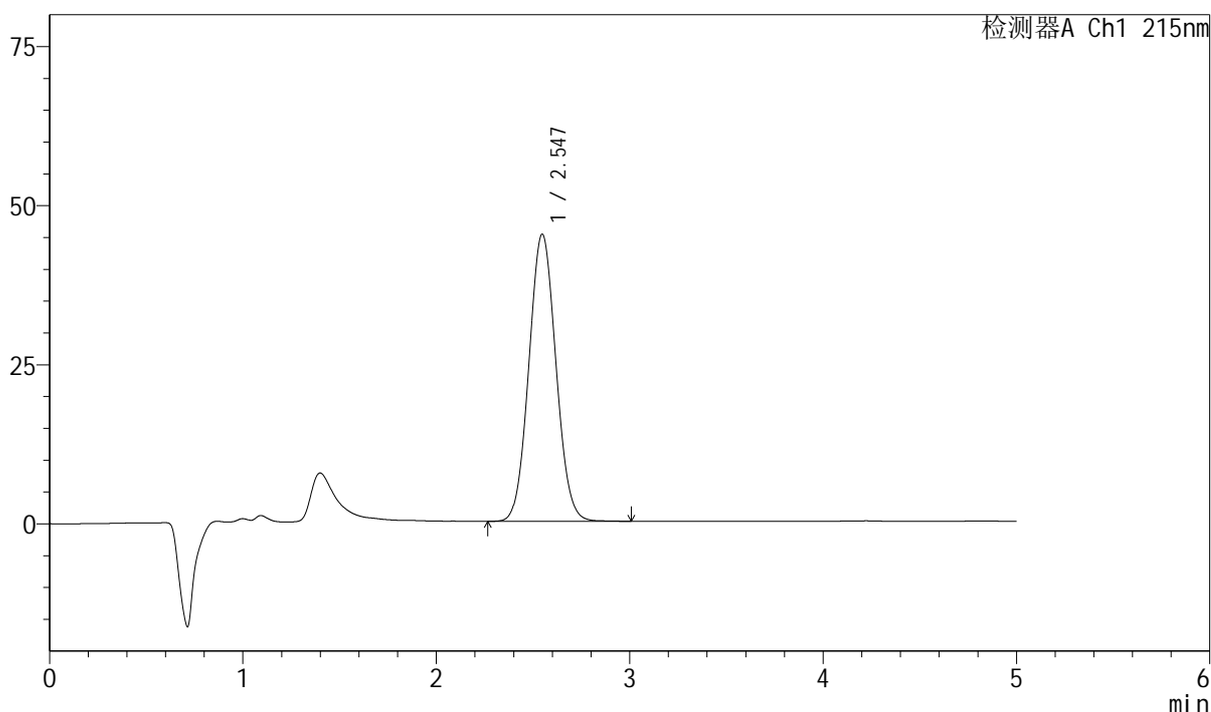
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1231-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	438276	100.000	45141	1579	1.062	--
总计		438276	100.000	45141			

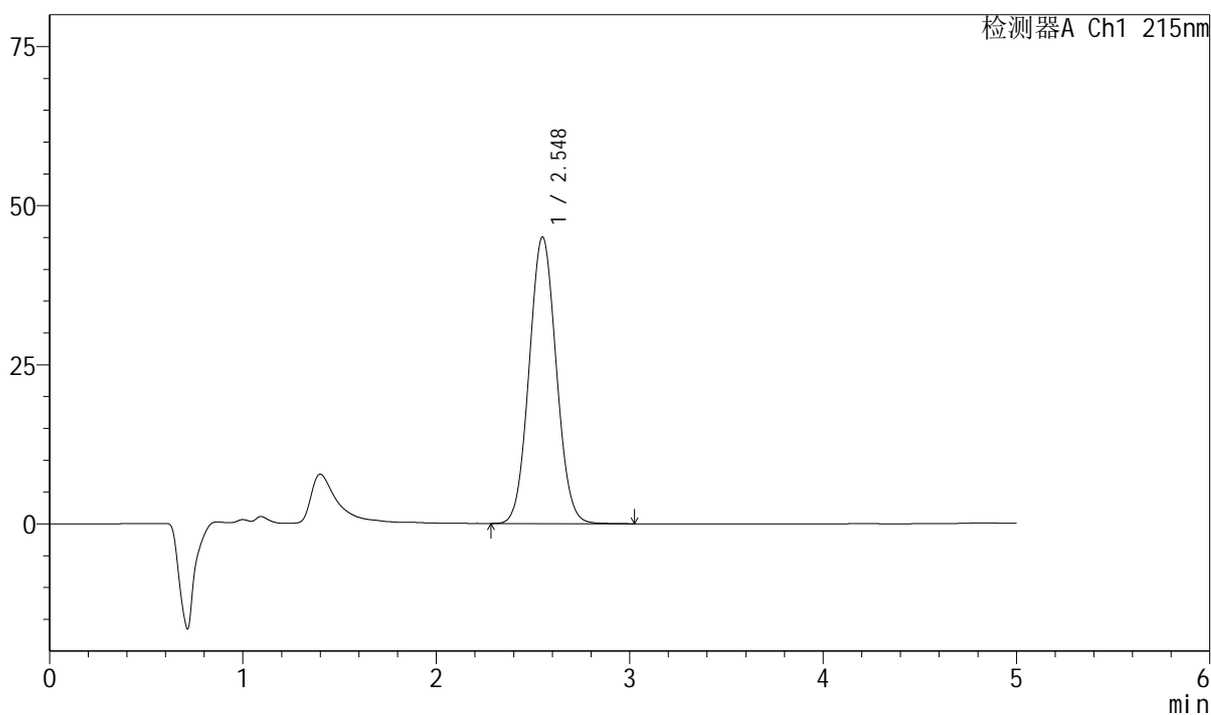
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1232-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	438593	100.000	45040	1571	1.061	--
总计		438593	100.000	45040			



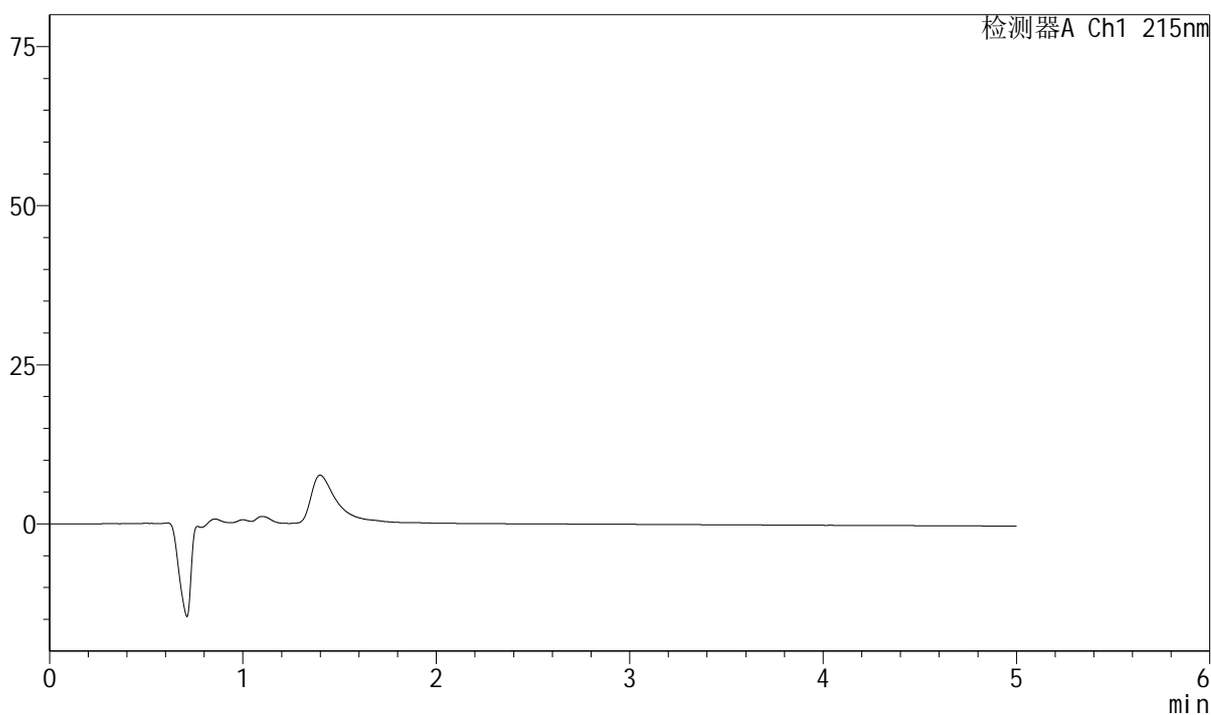
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1233-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

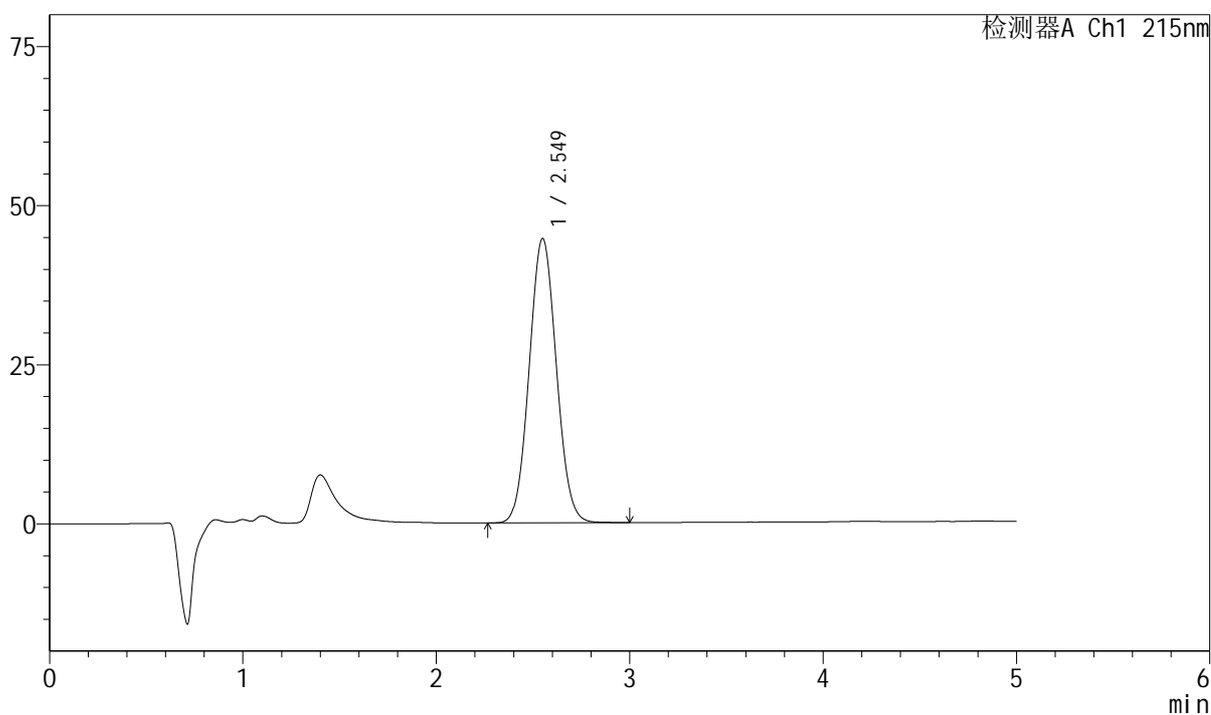
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1234-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	436036	100.000	44689	1565	1.061	--
总计		436036	100.000	44689			



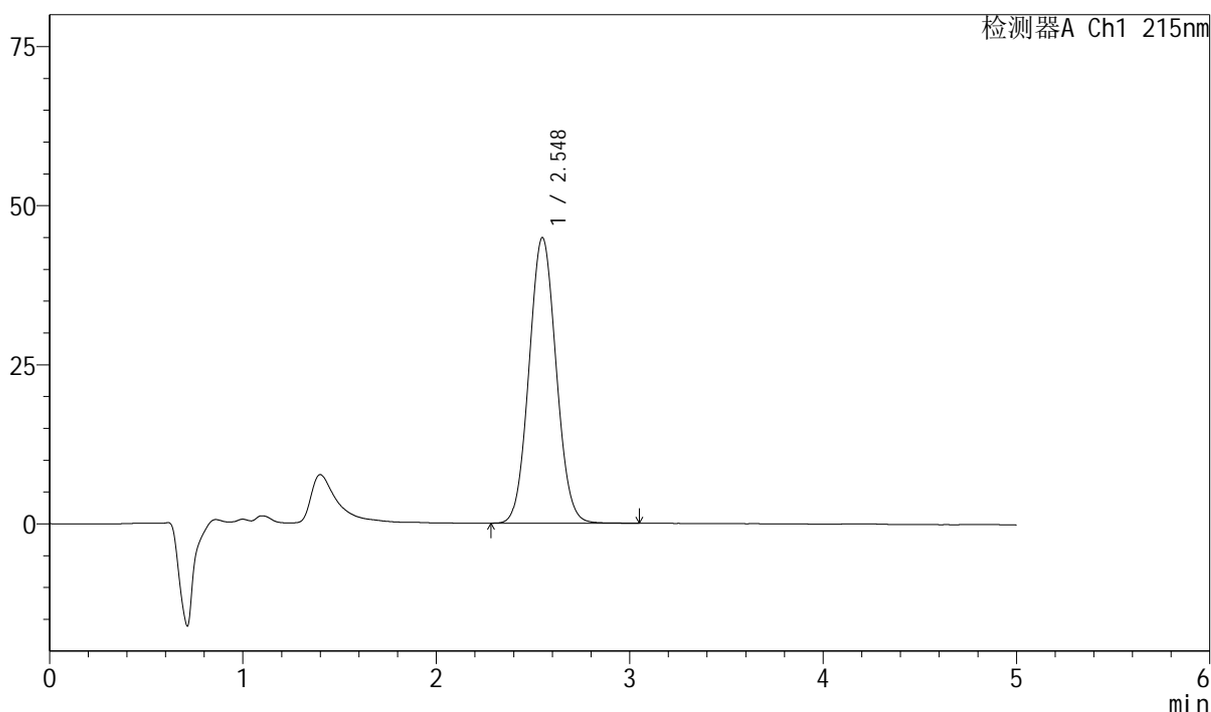
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1235-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	437134	100.000	44897	1573	1.062	--
总计		437134	100.000	44897			



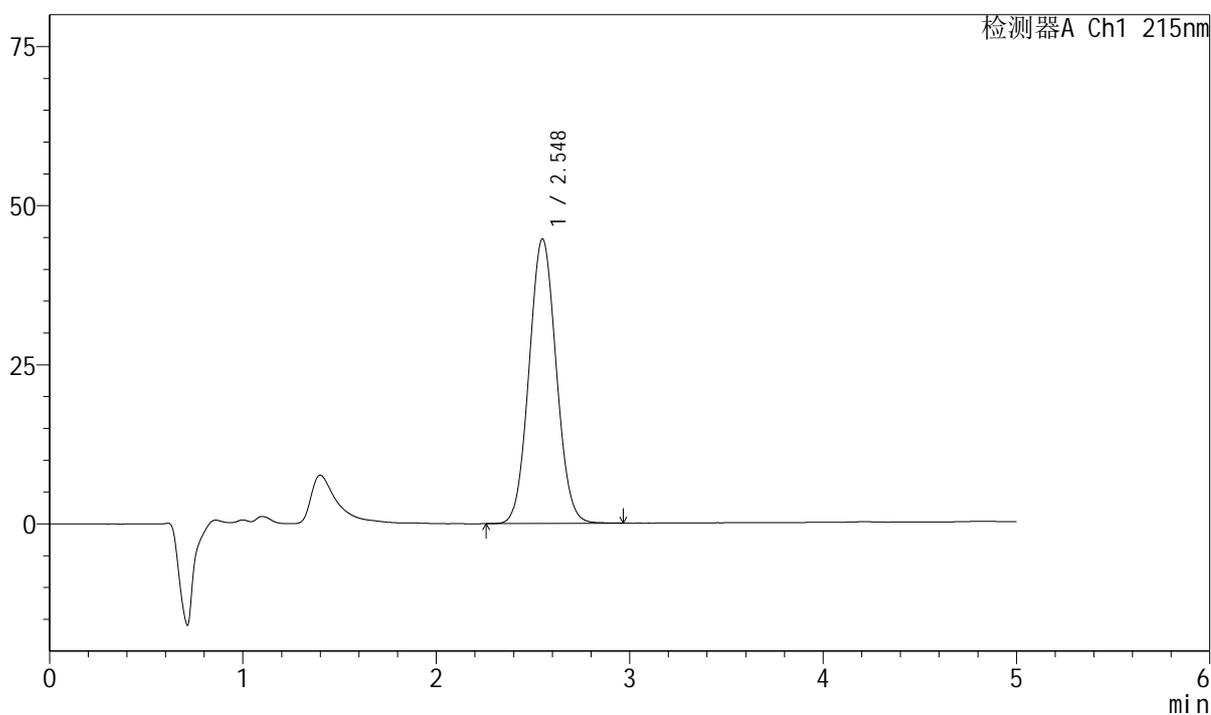
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1236-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	436499	100.000	44725	1565	1.061	--
总计		436499	100.000	44725			



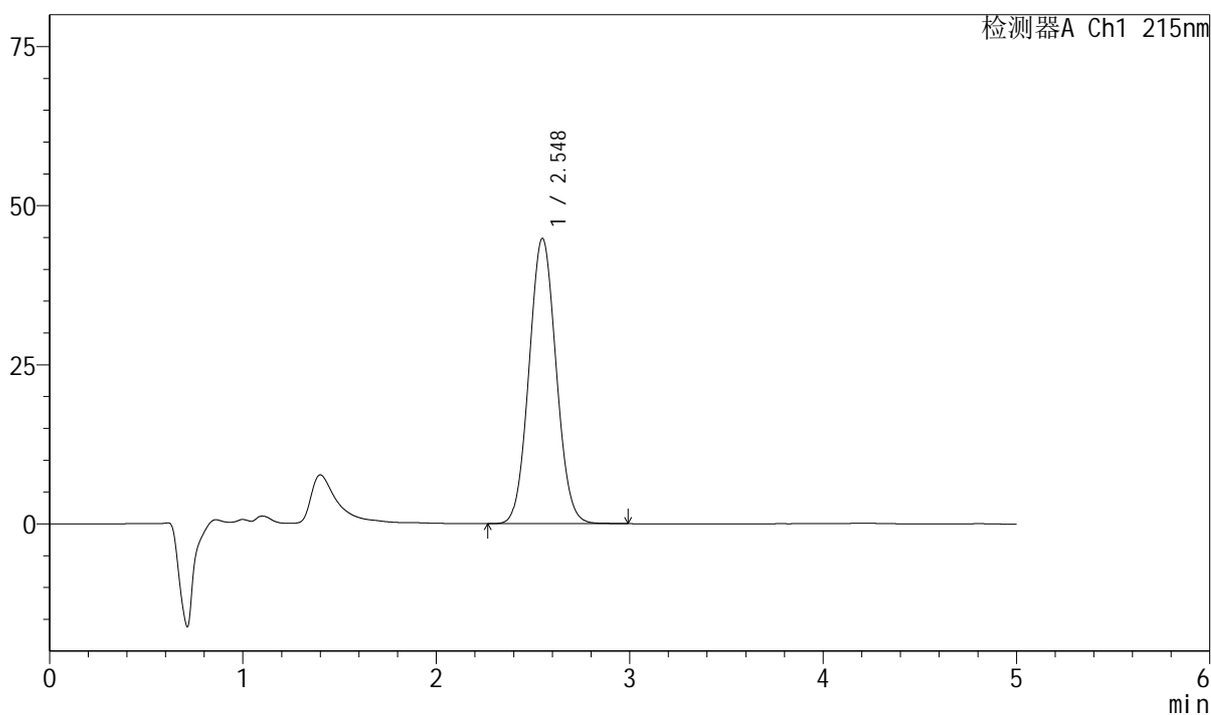
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1237-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	436510	100.000	44852	1572	1.061	--
总计		436510	100.000	44852			



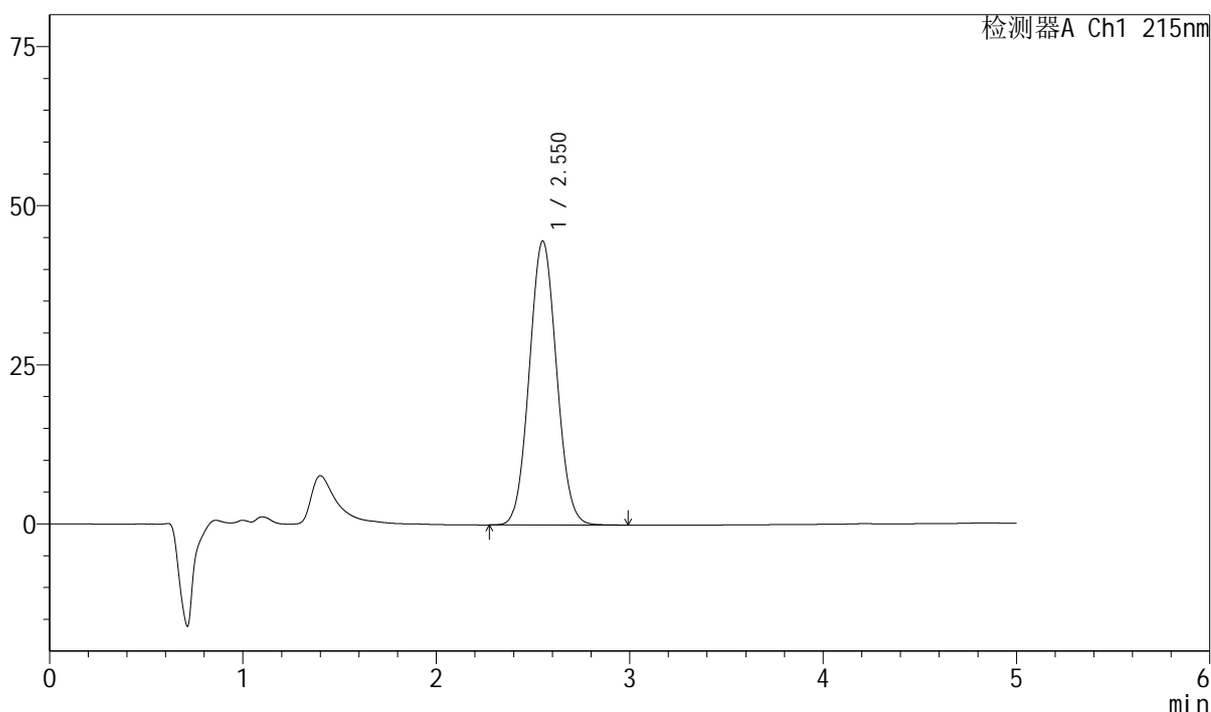
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1238-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	436491	100.000	44600	1556	1.060	--
总计		436491	100.000	44600			



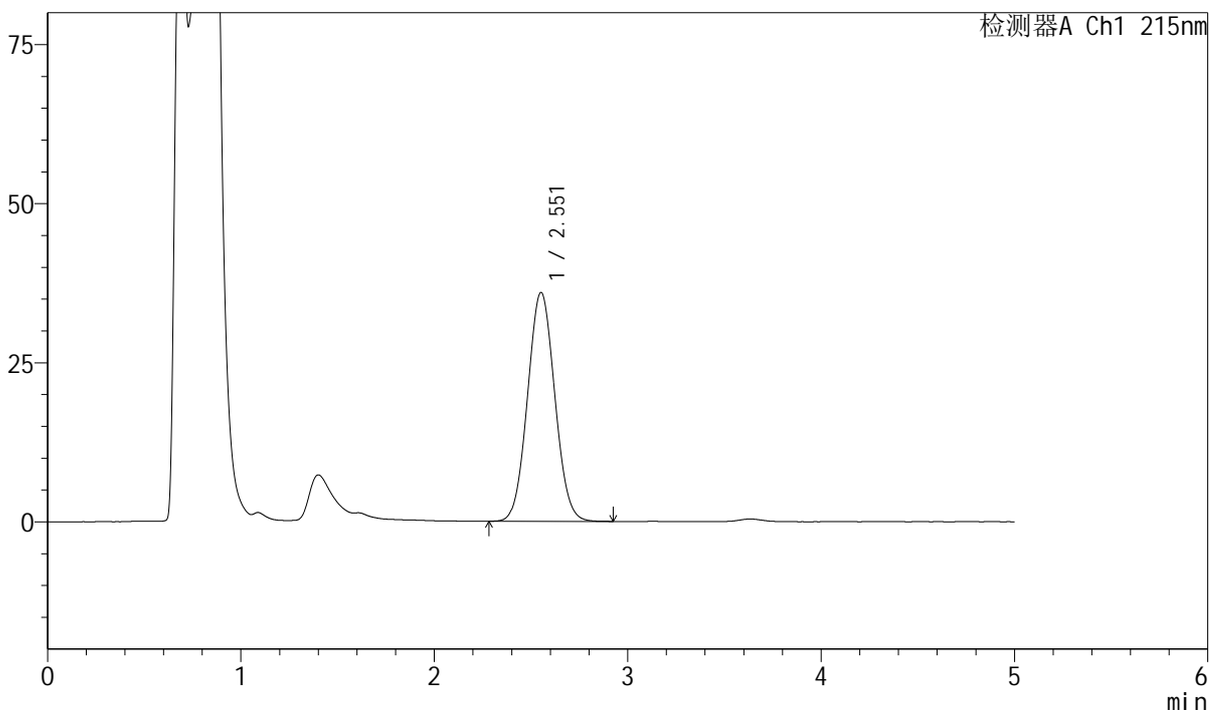
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1239-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	351738	100.000	35915	1557	1.055	--
总计		351738	100.000	35915			



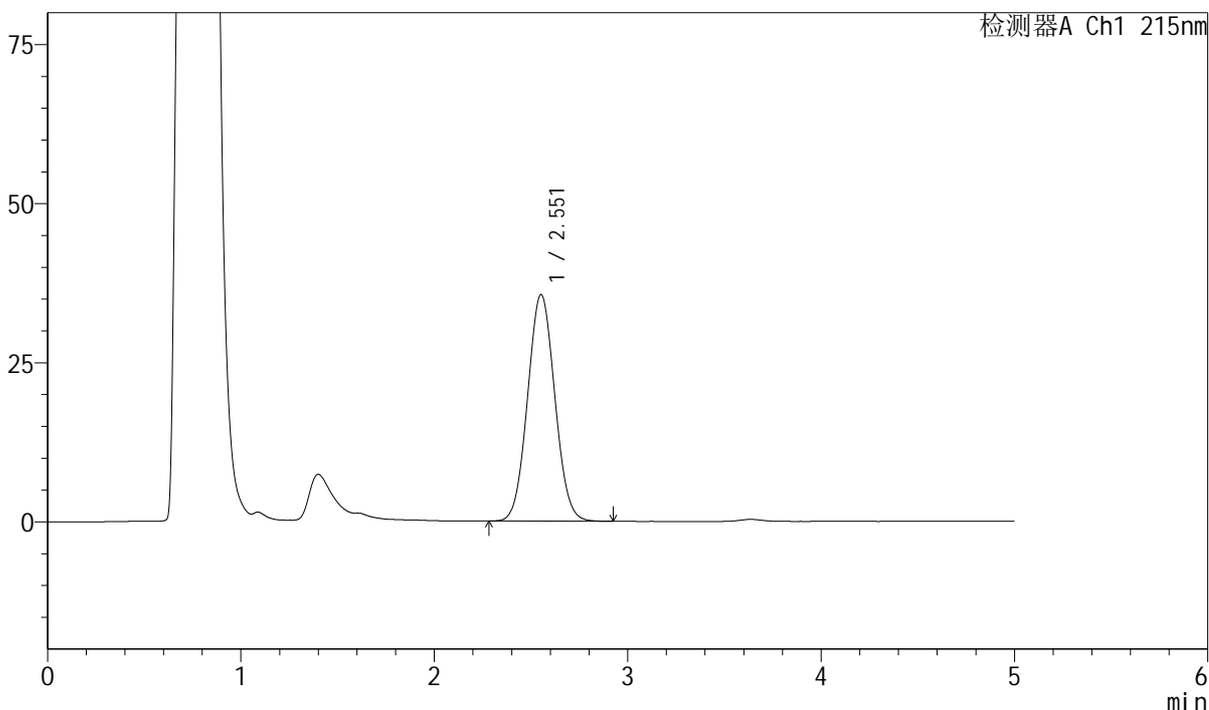
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1240-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:31:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	348463	100.000	35553	1556	1.055	--
总计		348463	100.000	35553			



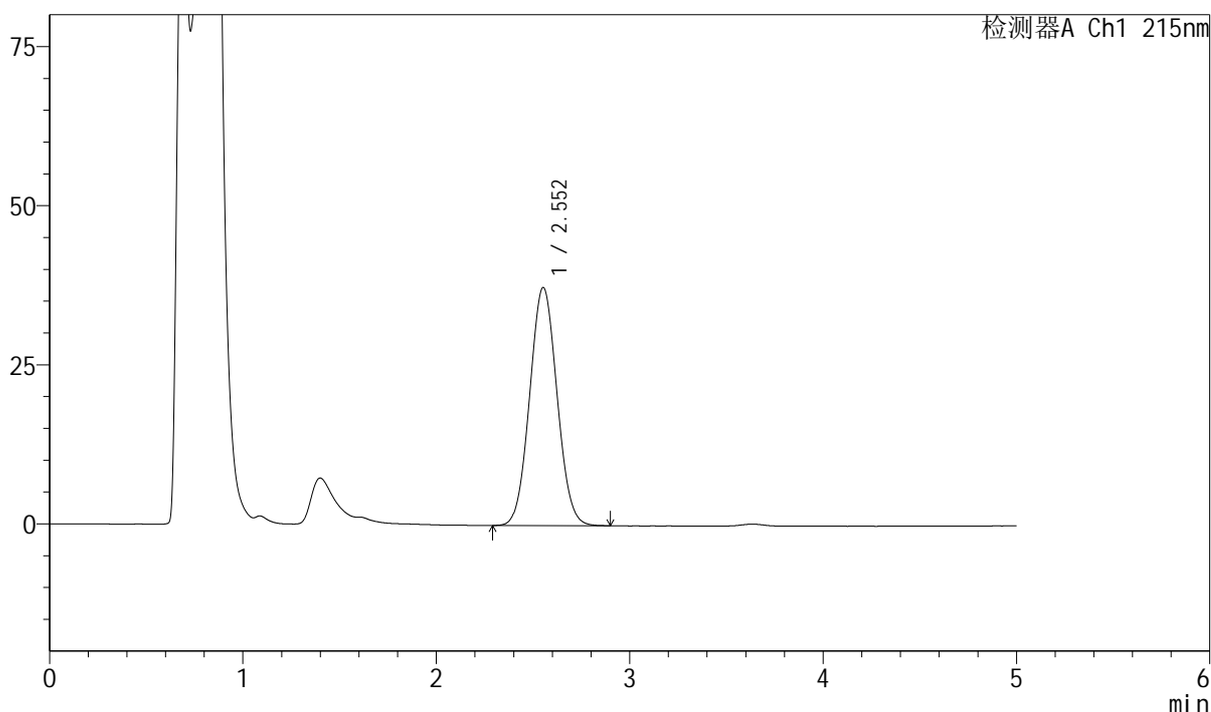
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1241-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:36:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	367402	100.000	37383	1541	1.054	--
总计		367402	100.000	37383			



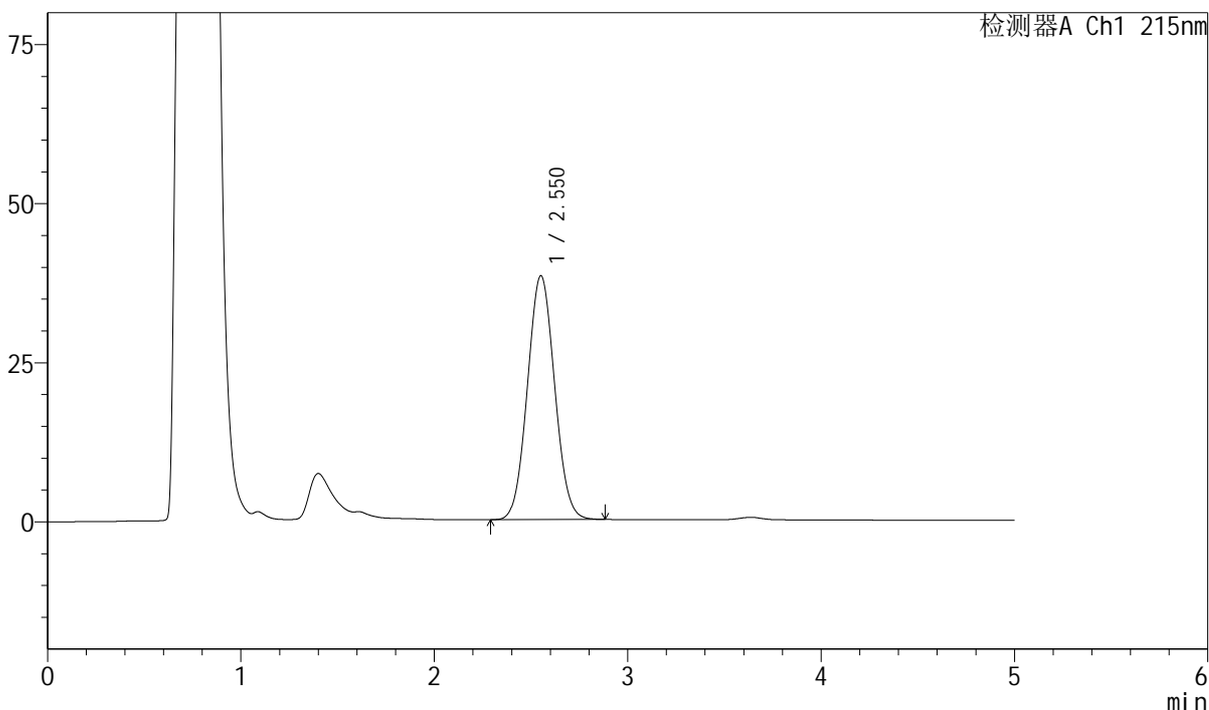
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1242-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 20:42:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	374252	100.000	38280	1560	1.055	--
总计		374252	100.000	38280			



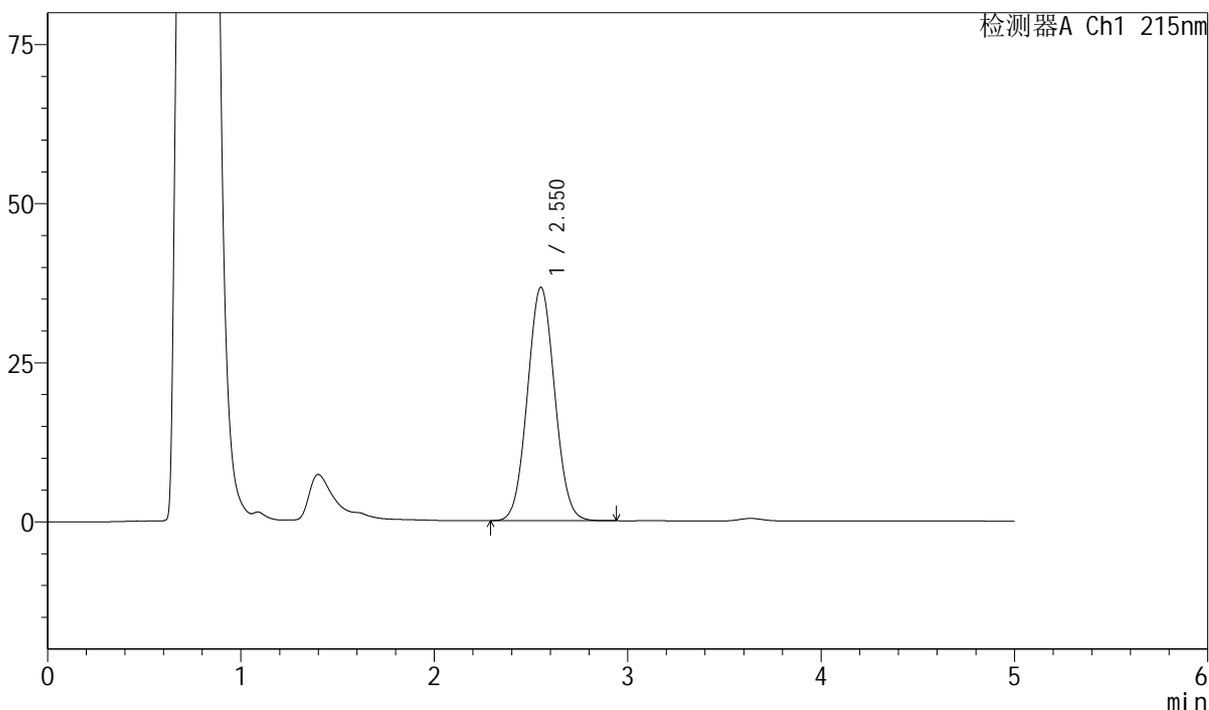
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1243-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:47:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	358863	100.000	36625	1556	1.053	--
总计		358863	100.000	36625			



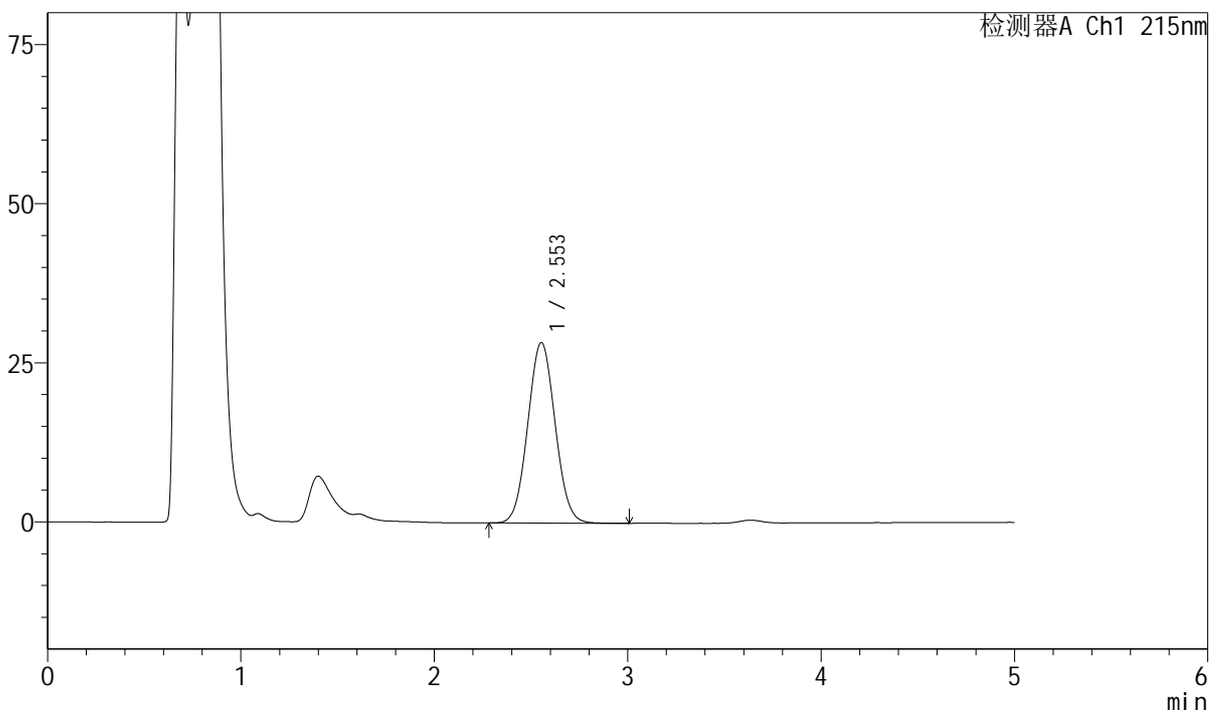
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1244-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:53:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	278984	100.000	28365	1546	1.053	--
总计		278984	100.000	28365			



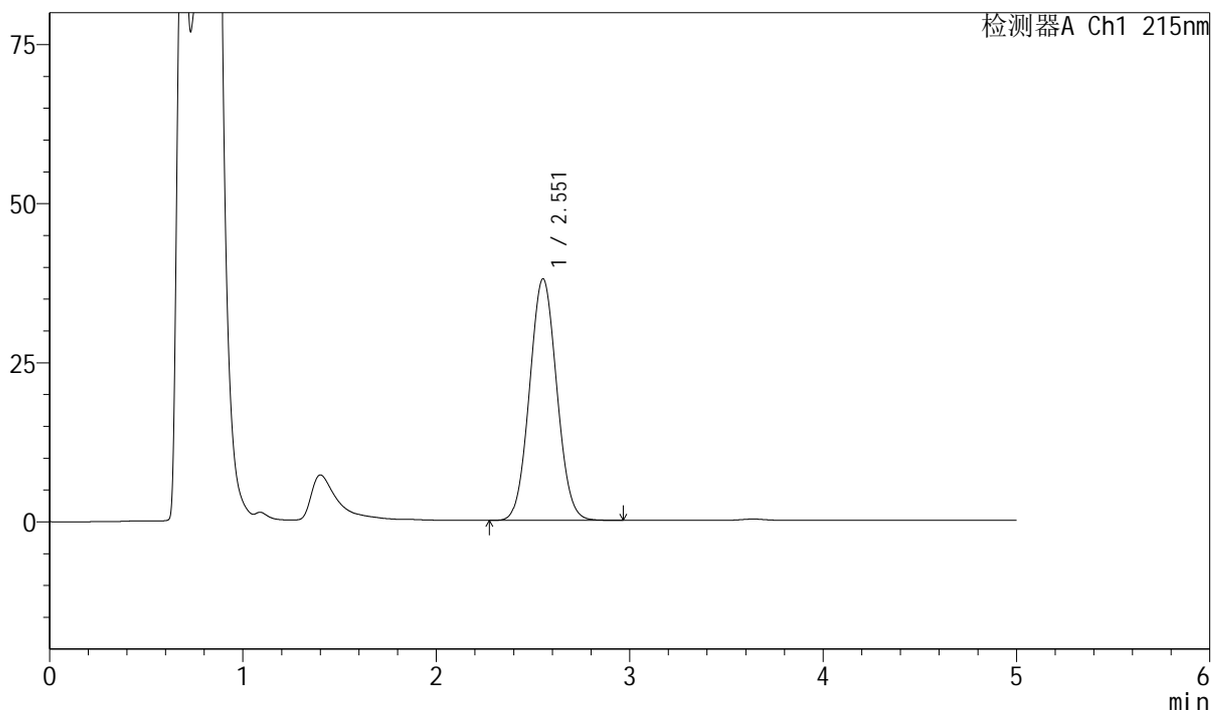
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1245-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:58:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	371117	100.000	37908	1559	1.055	--
总计		371117	100.000	37908			



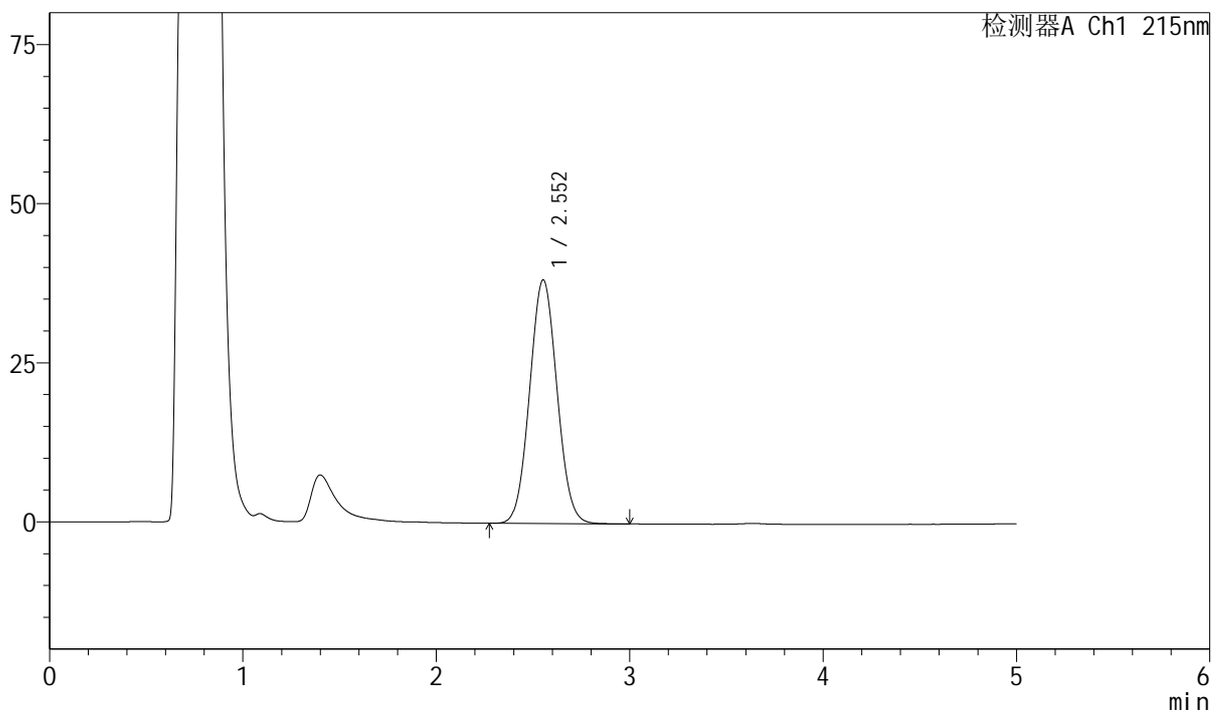
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1246-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:03:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	376233	100.000	38250	1542	1.055	--
总计		376233	100.000	38250			

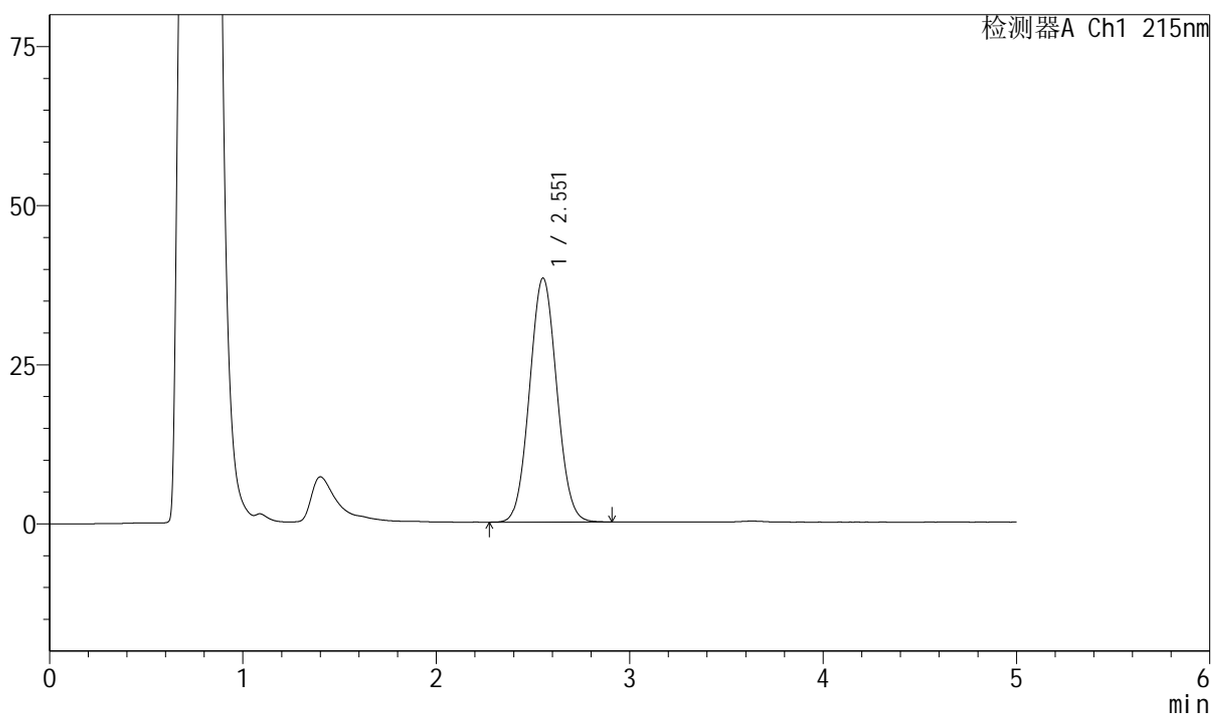
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1247-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	374763	100.000	38293	1559	1.055	--
总计		374763	100.000	38293			



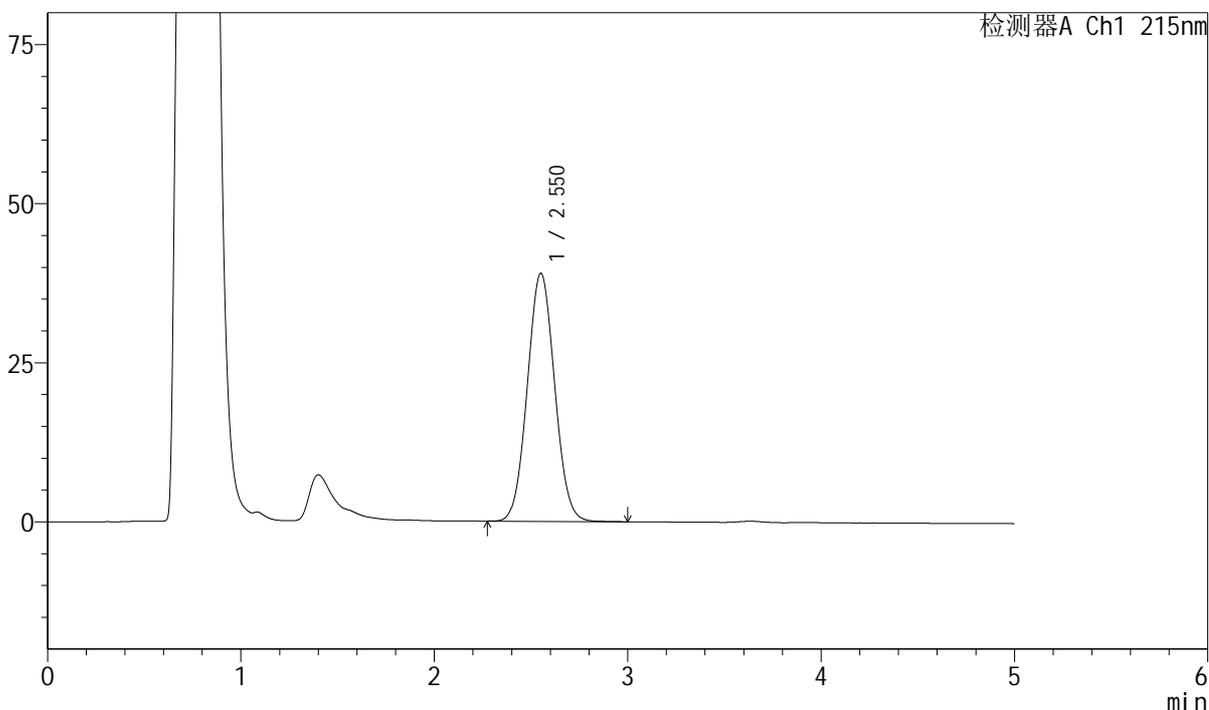
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1248-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 21:14:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	382581	100.000	38952	1547	1.052	--
总计		382581	100.000	38952			



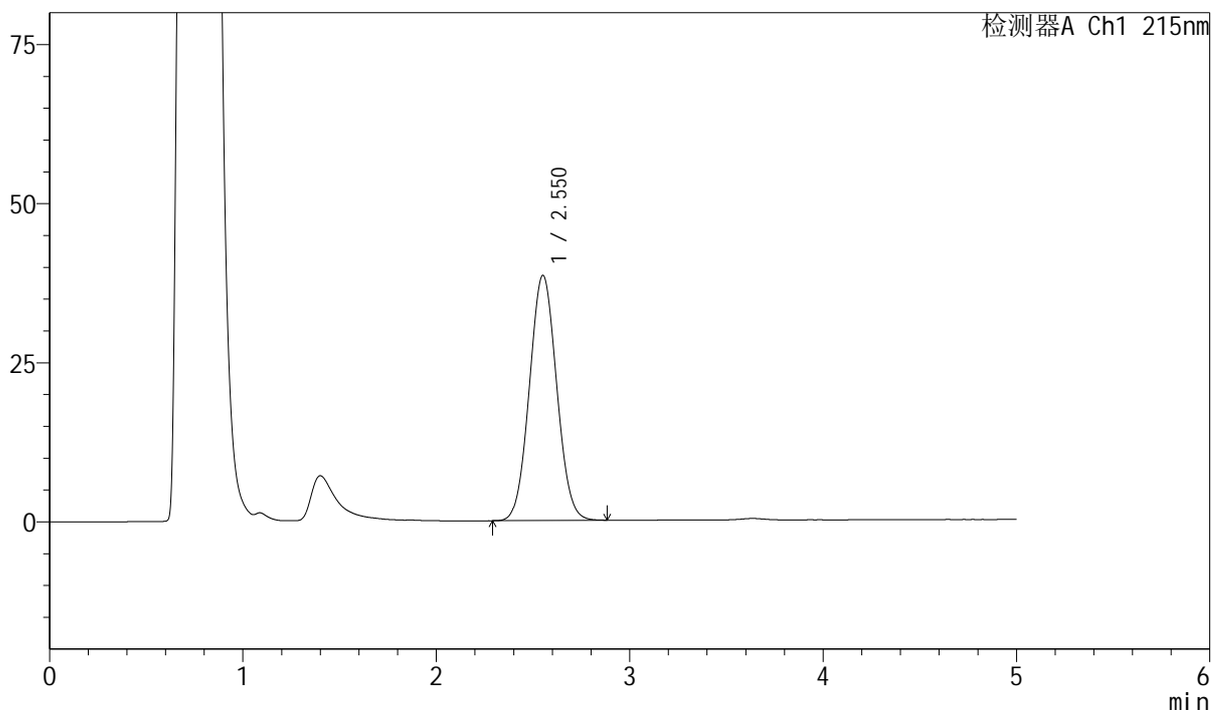
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1249-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:20:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377142	100.000	38480	1552	1.052	--
总计		377142	100.000	38480			



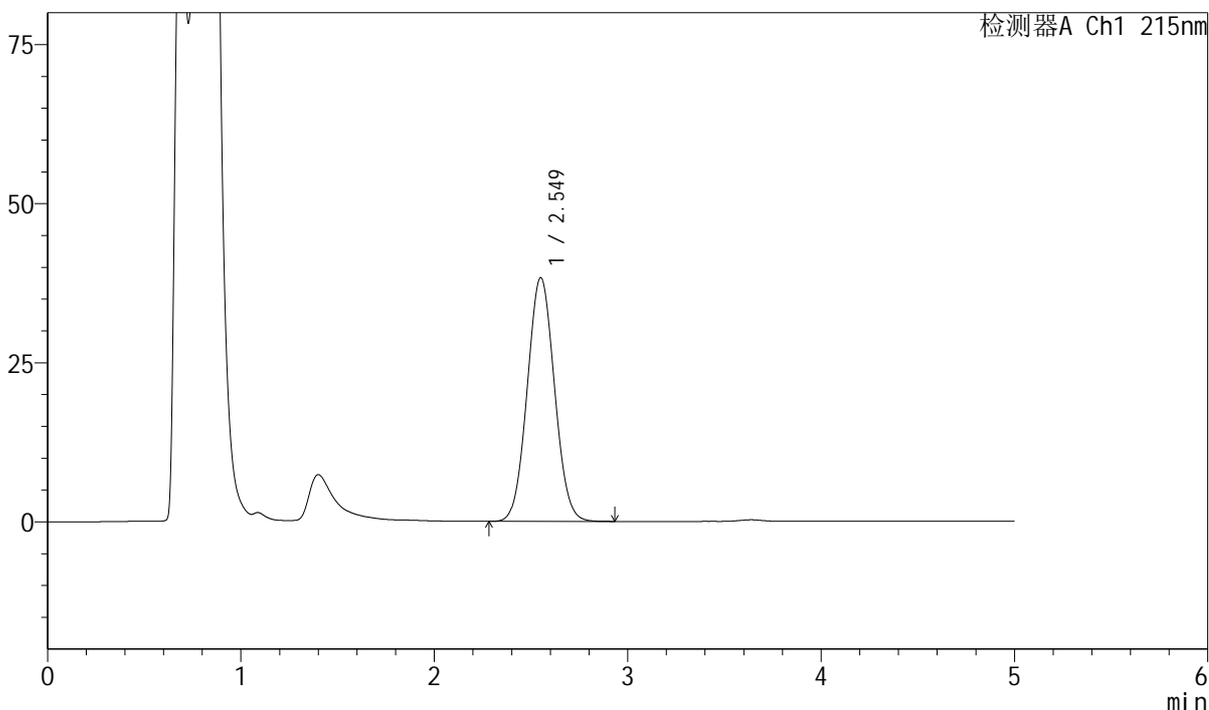
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1250-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 21:25:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	374895	100.000	38280	1551	1.053	--
总计		374895	100.000	38280			



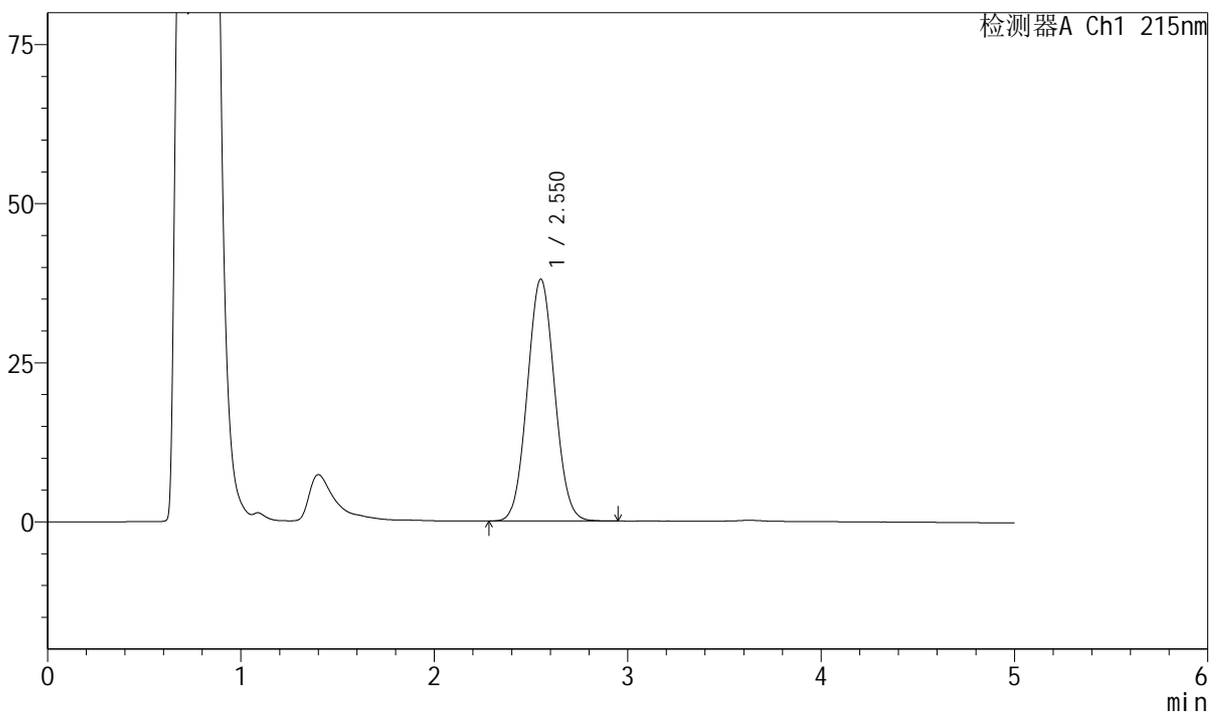
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1251-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 21:30:55	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:53	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	372064	100.000	37978	1553	1.055	--
总计		372064	100.000	37978			



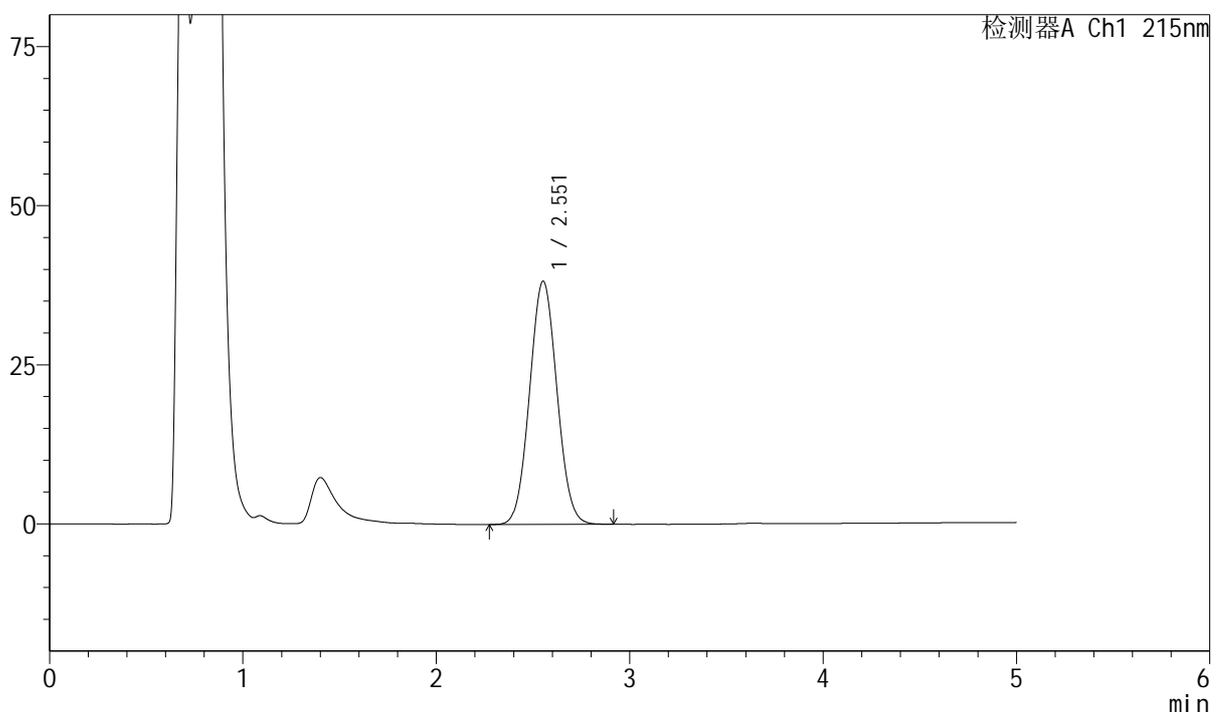
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1252-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 21:36:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	375612	100.000	38184	1542	1.054	--
总计		375612	100.000	38184			



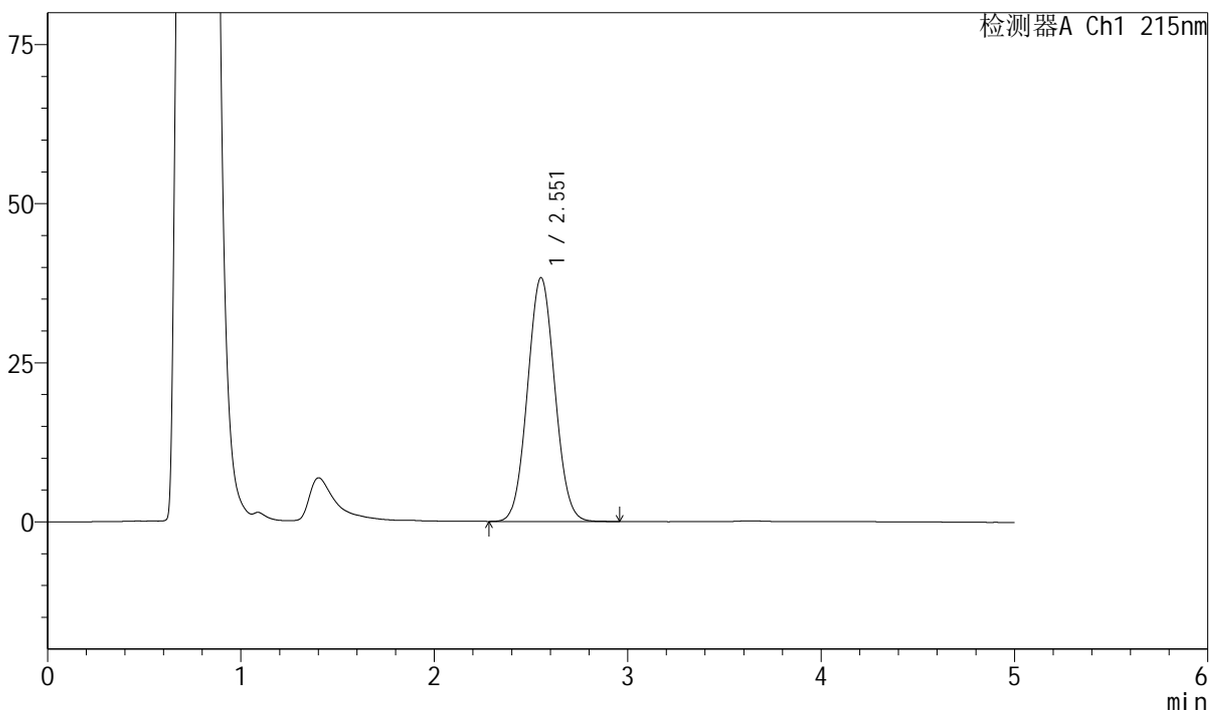
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1253-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:41:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	375166	100.000	38262	1553	1.053	--
总计		375166	100.000	38262			

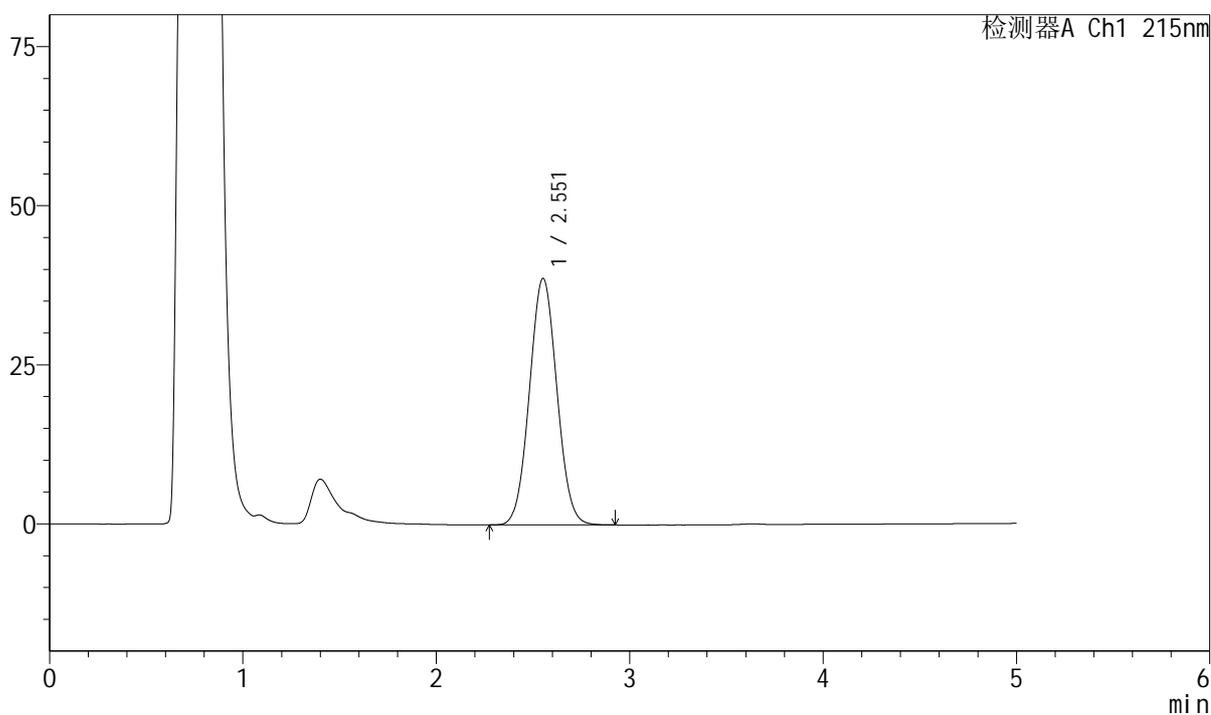
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1254-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	381876	100.000	38698	1534	1.048	--
总计		381876	100.000	38698			



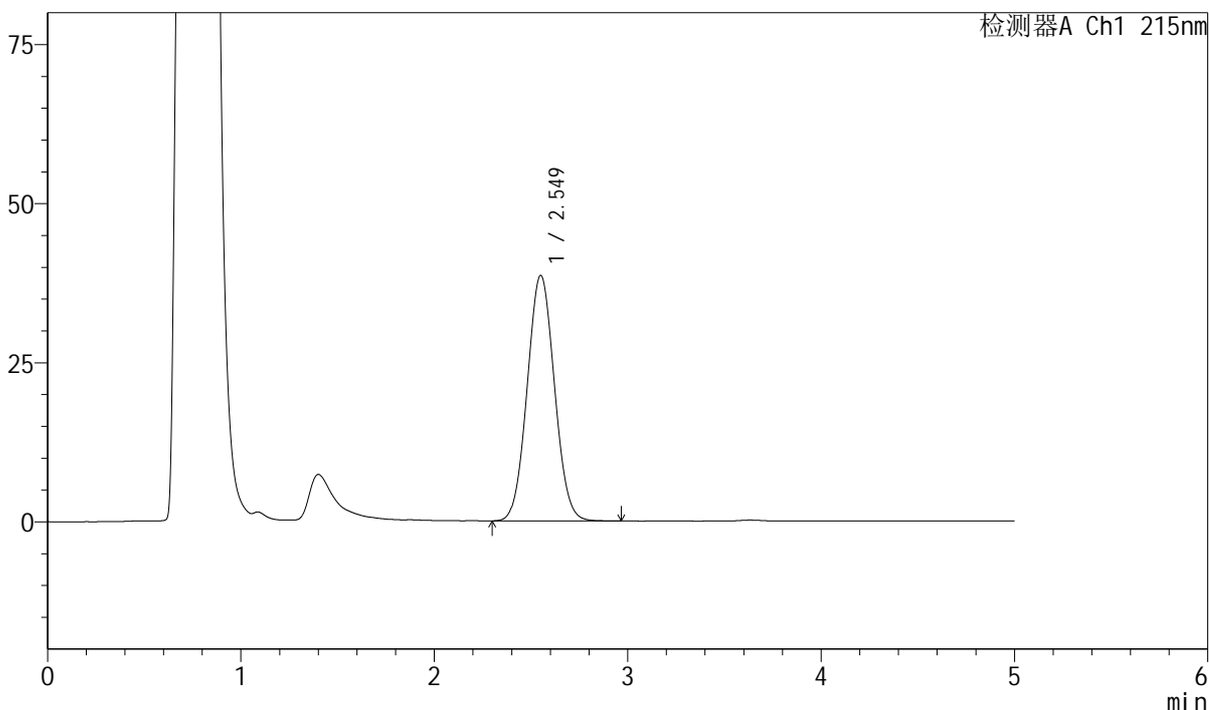
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1255-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 21:52:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	377963	100.000	38579	1552	1.052	--
总计		377963	100.000	38579			



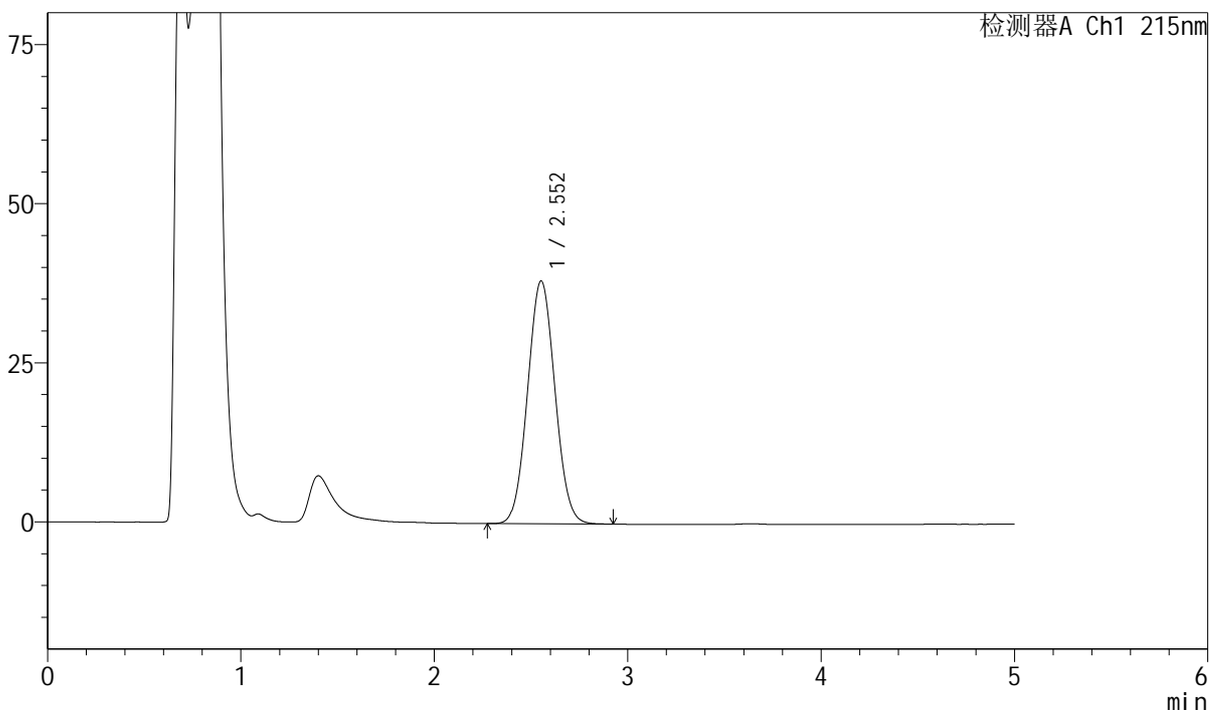
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1256-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 21:57:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	375089	100.000	38133	1541	1.053	--
总计		375089	100.000	38133			



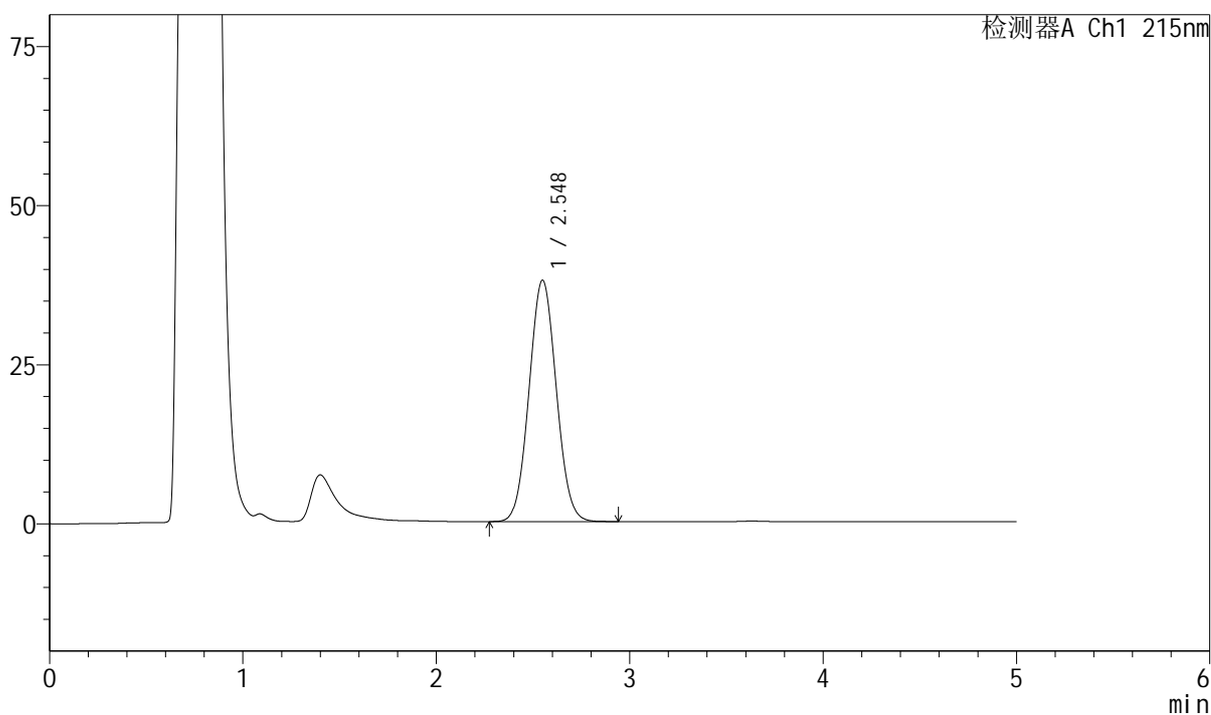
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1257-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	370592	100.000	37941	1557	1.055	--
总计		370592	100.000	37941			

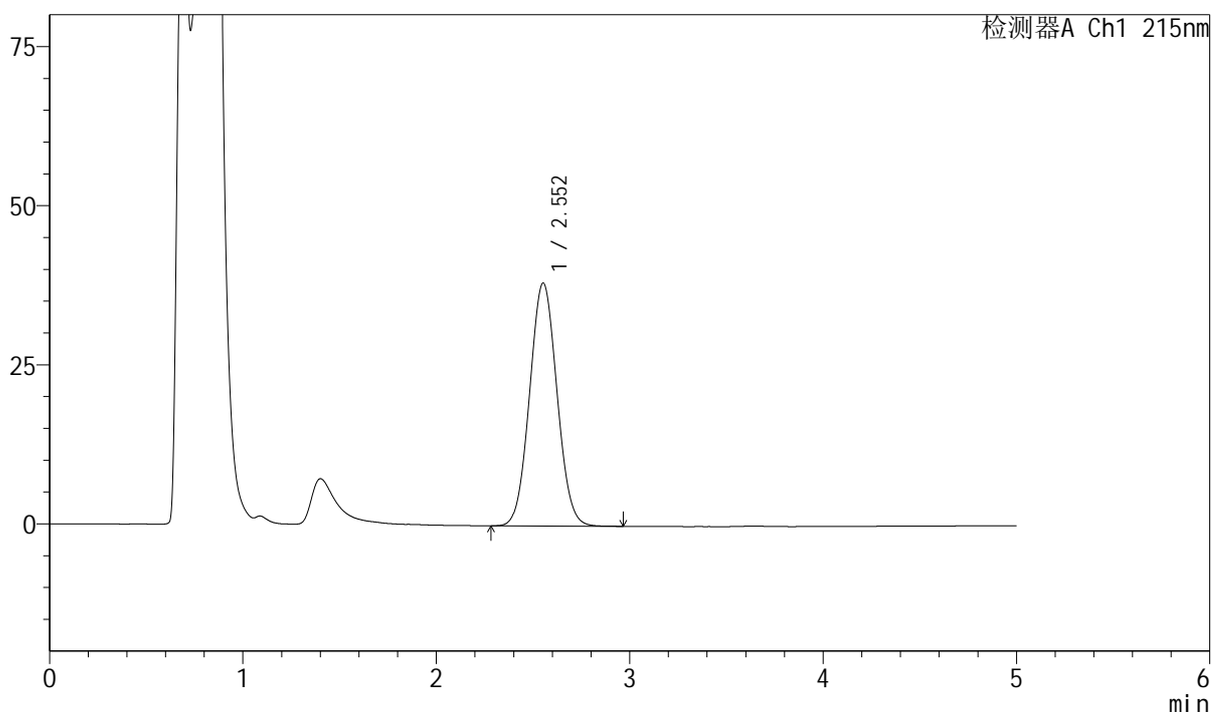
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1258-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	375167	100.000	38143	1542	1.054	--
总计		375167	100.000	38143			



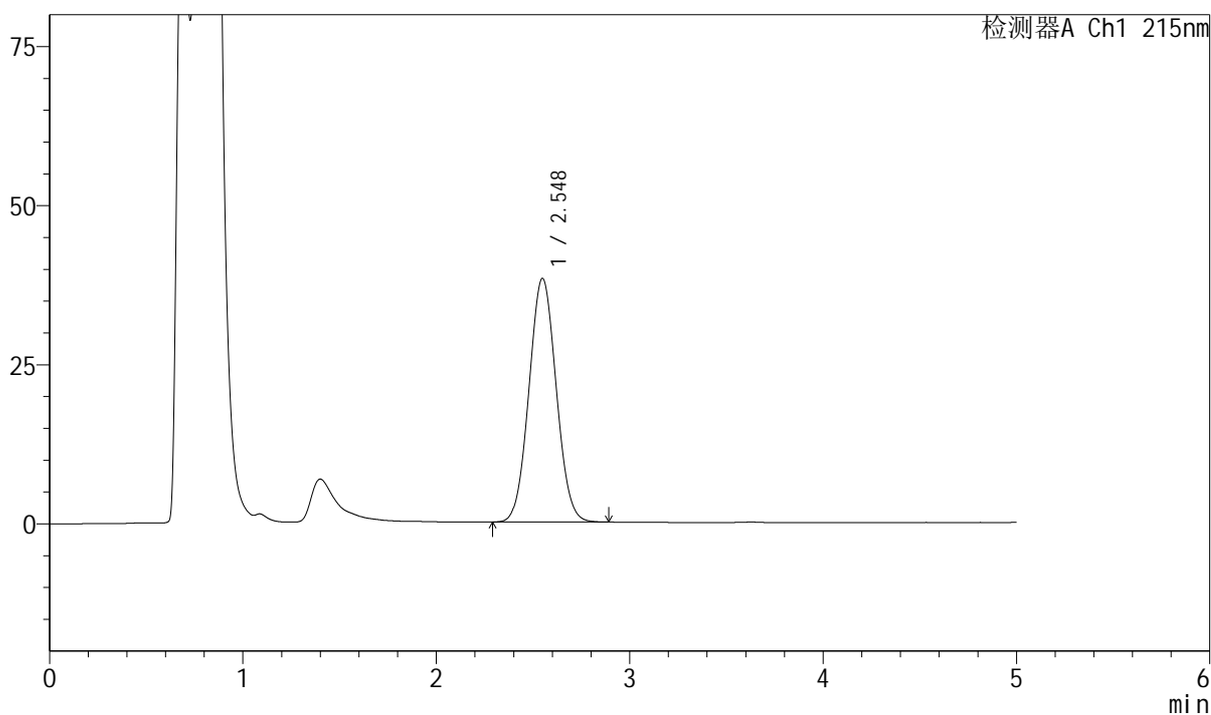
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1259-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 22:14:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	374410	100.000	38304	1551	1.050	--
总计		374410	100.000	38304			



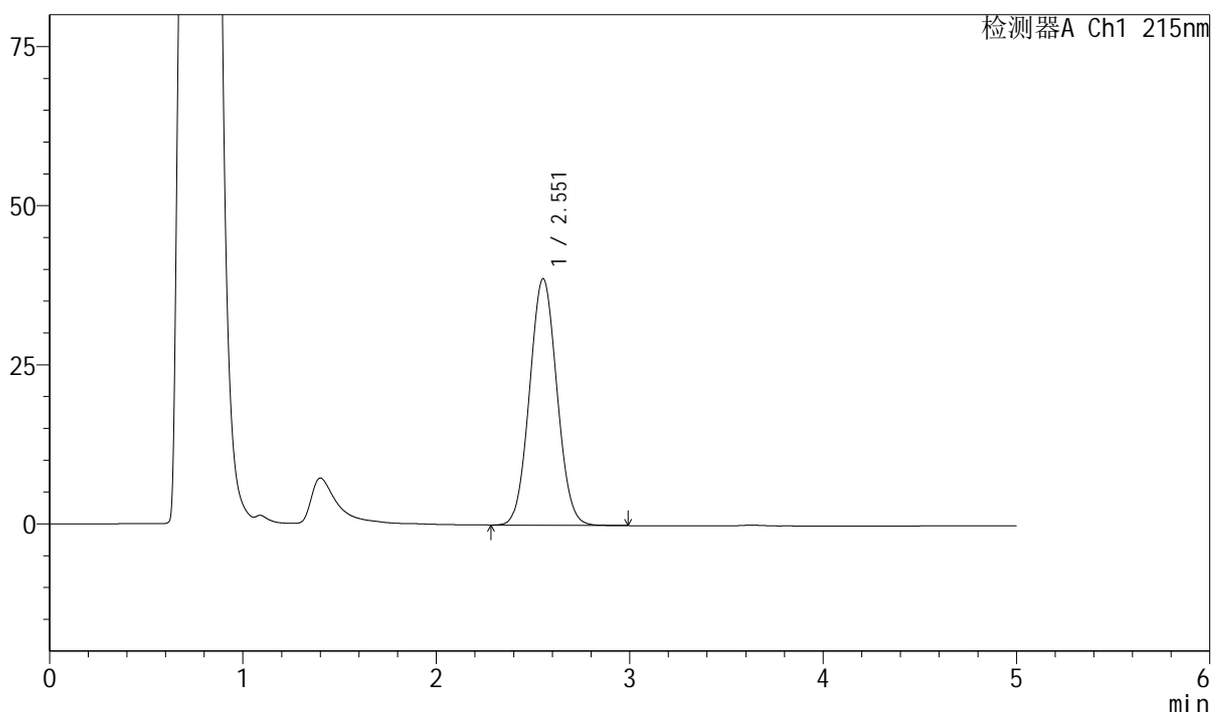
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1260-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 22:19:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	380961	100.000	38708	1542	1.054	--
总计		380961	100.000	38708			



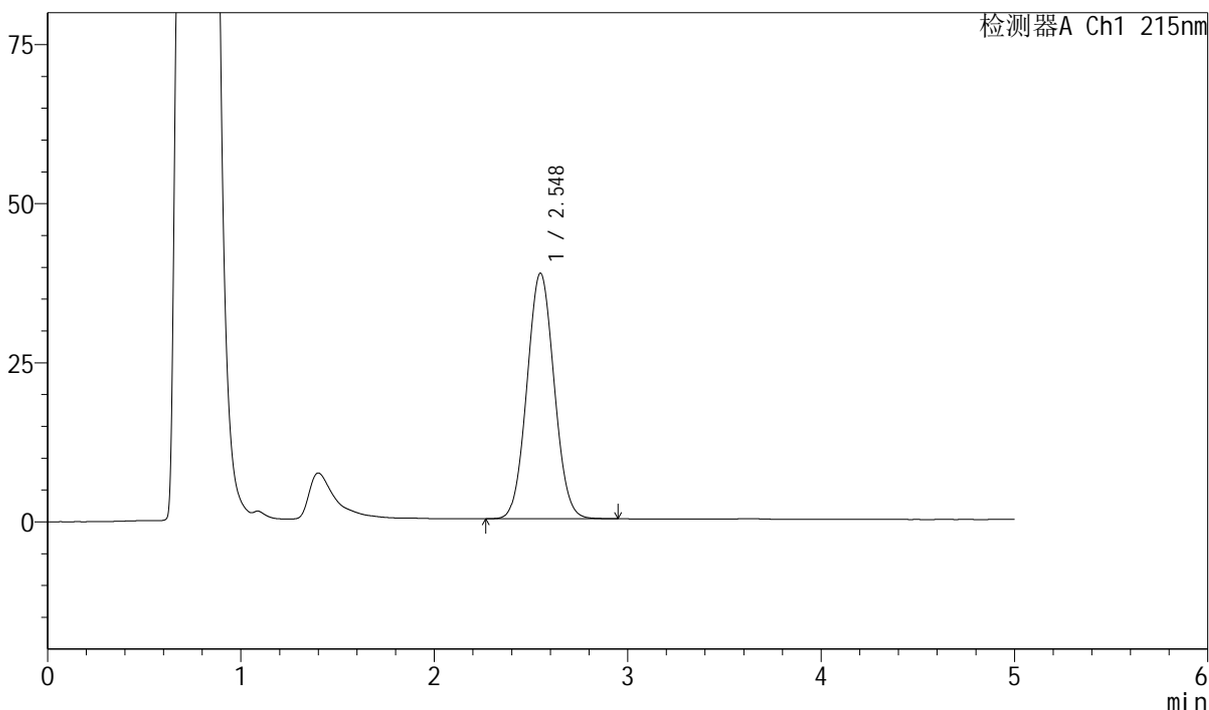
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1261-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:24:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377286	100.000	38604	1558	1.053	--
总计		377286	100.000	38604			



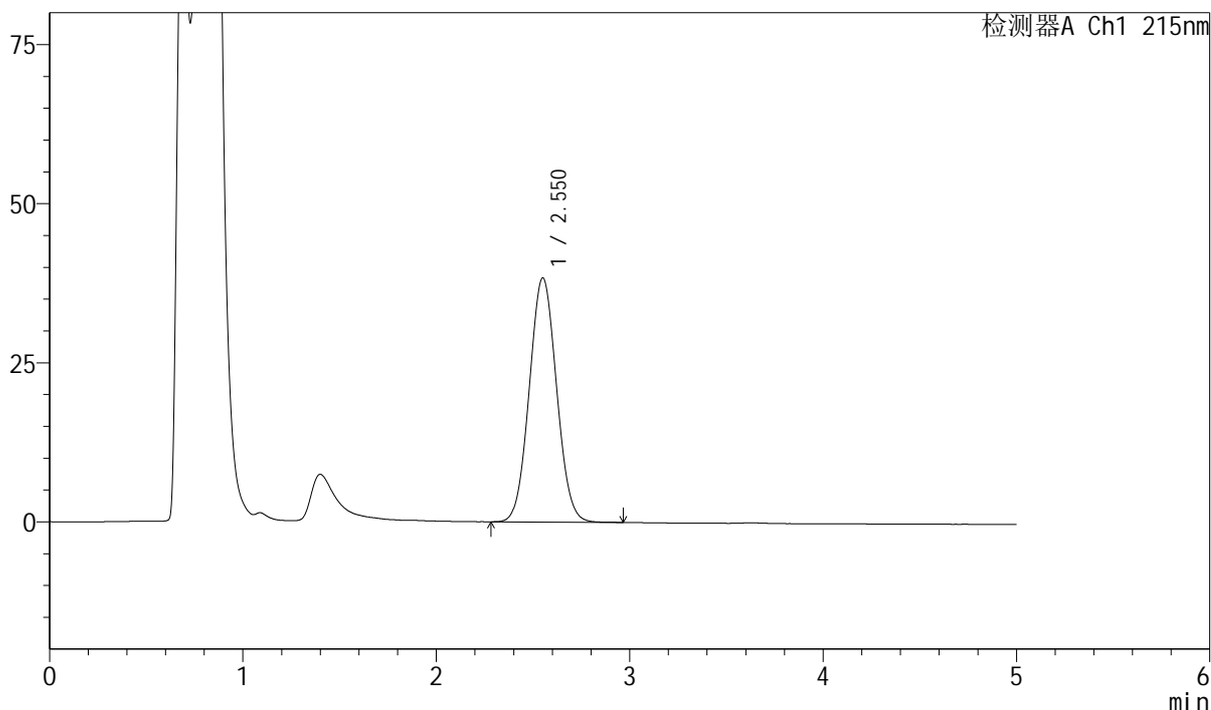
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1262-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 22:30:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	375818	100.000	38340	1548	1.054	--
总计		375818	100.000	38340			



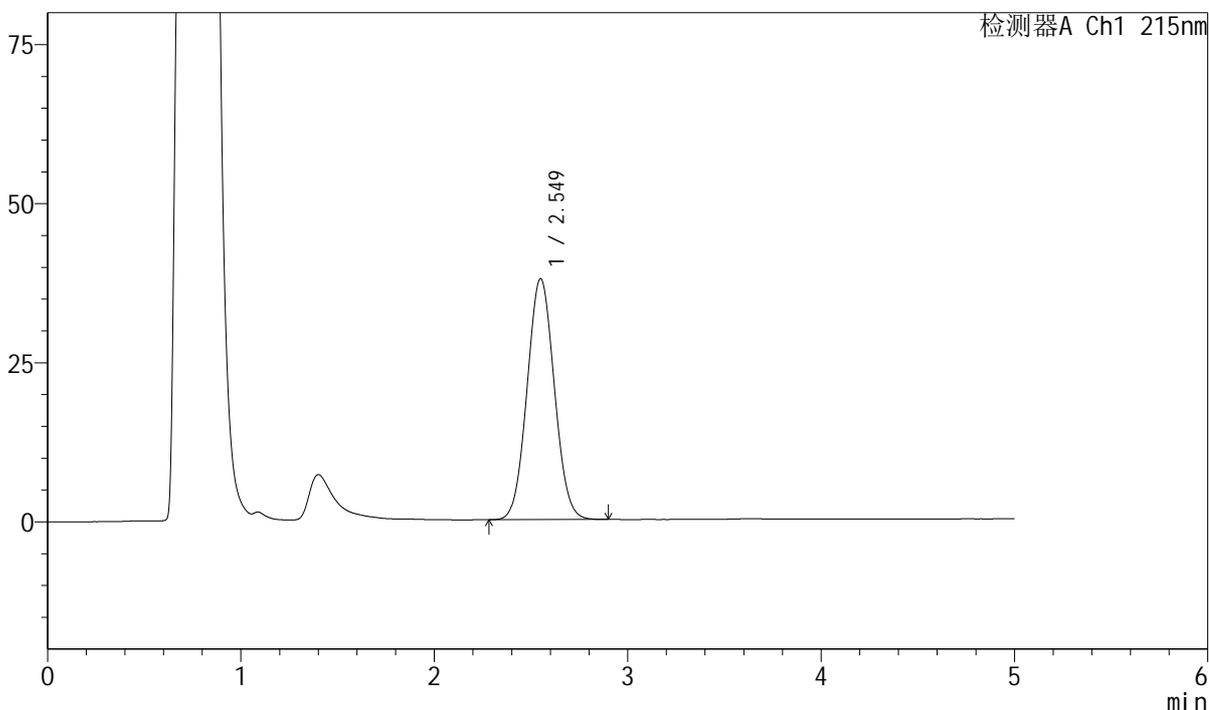
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1263-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:35:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	370464	100.000	37865	1552	1.053	--
总计		370464	100.000	37865			



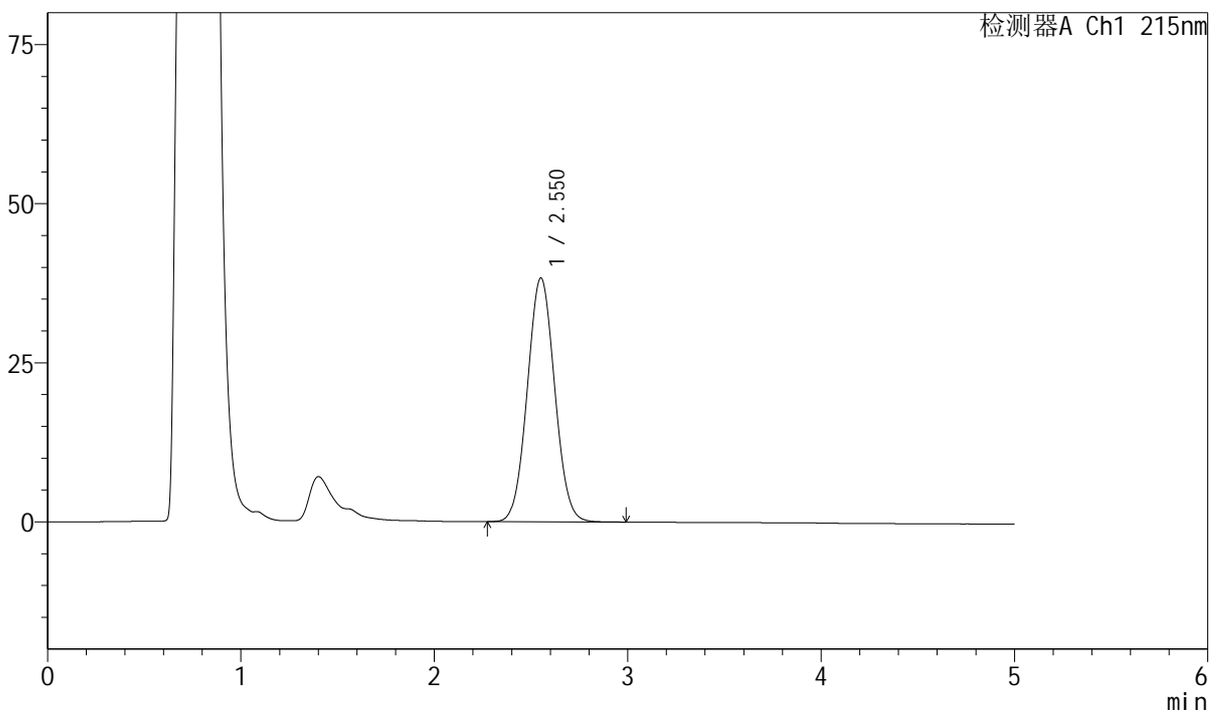
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1264-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:41:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376415	100.000	38260	1544	1.048	--
总计		376415	100.000	38260			



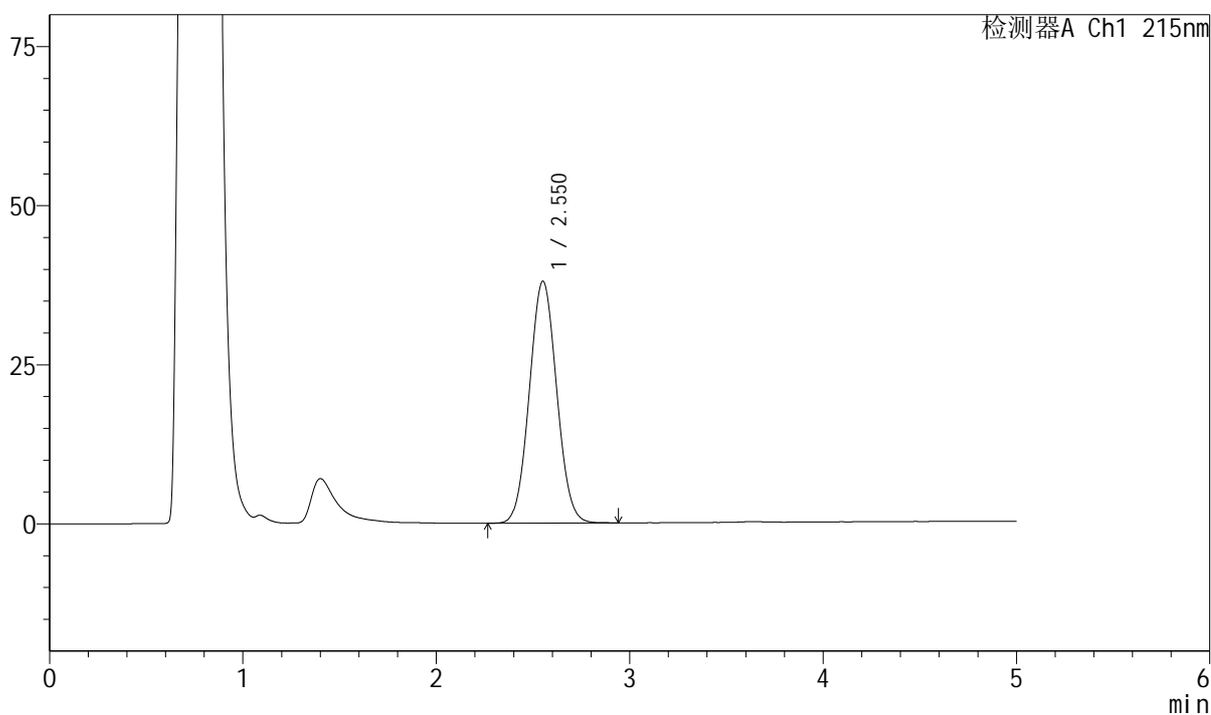
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1265-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 22:46:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	372870	100.000	37976	1547	1.053	--
总计		372870	100.000	37976			

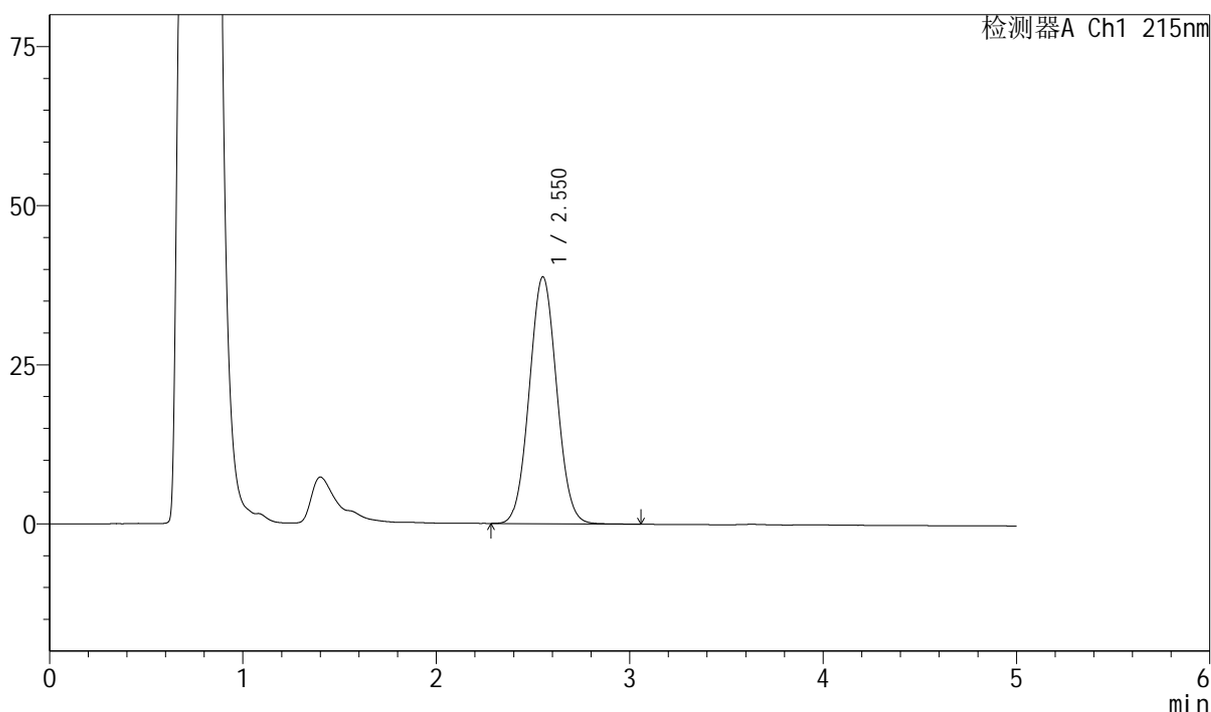
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1266-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	381482	100.000	38757	1545	1.049	--
总计		381482	100.000	38757			



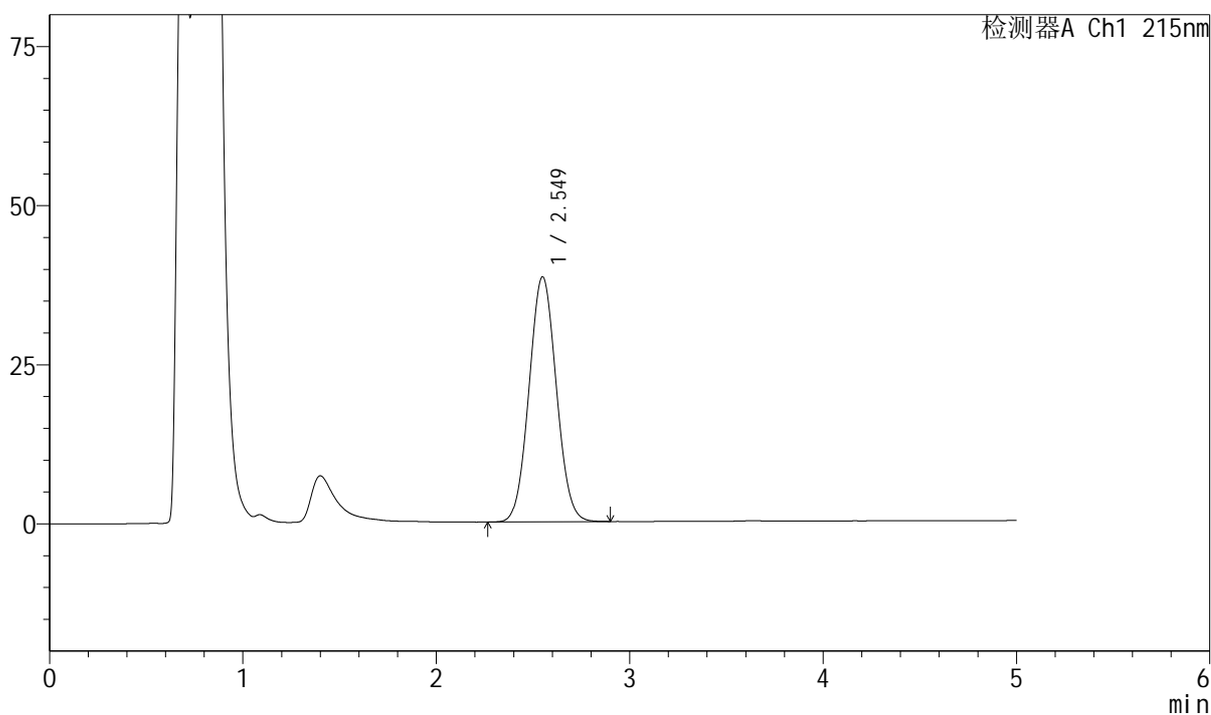
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1267-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 22:57:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	376807	100.000	38506	1551	1.054	--
总计		376807	100.000	38506			

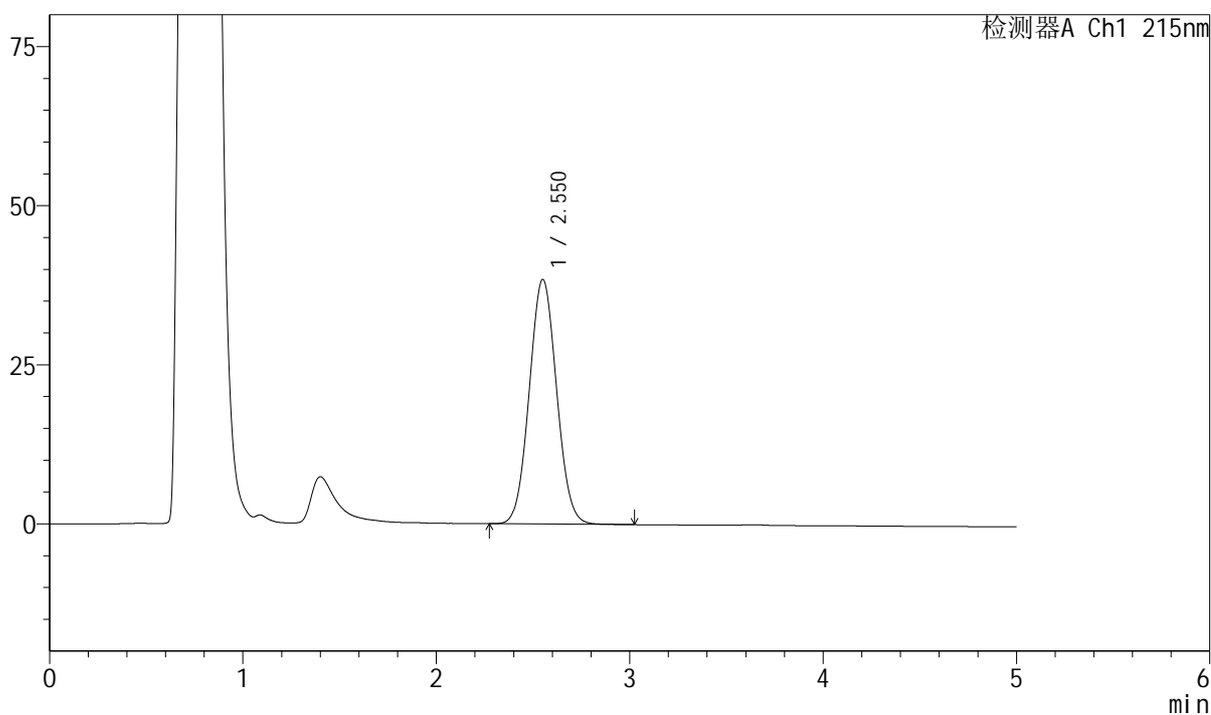
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1268-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376881	100.000	38418	1549	1.055	--
总计		376881	100.000	38418			



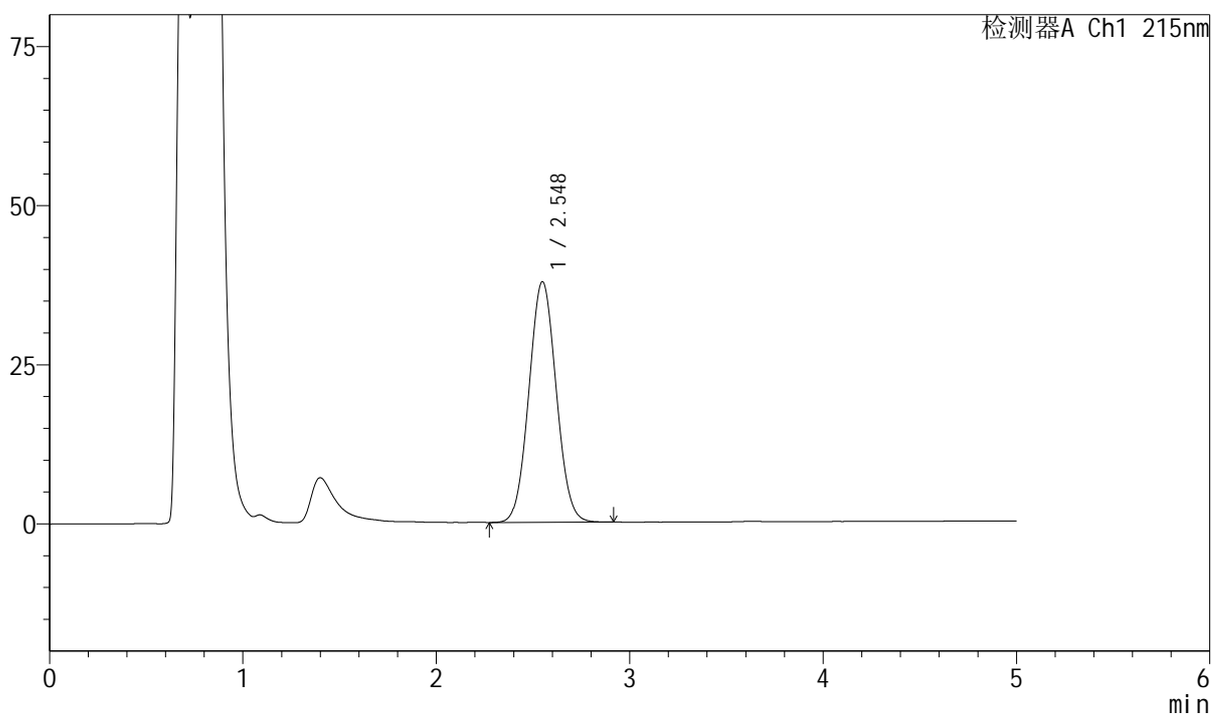
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1269-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	370874	100.000	37837	1546	1.053	--
总计		370874	100.000	37837			



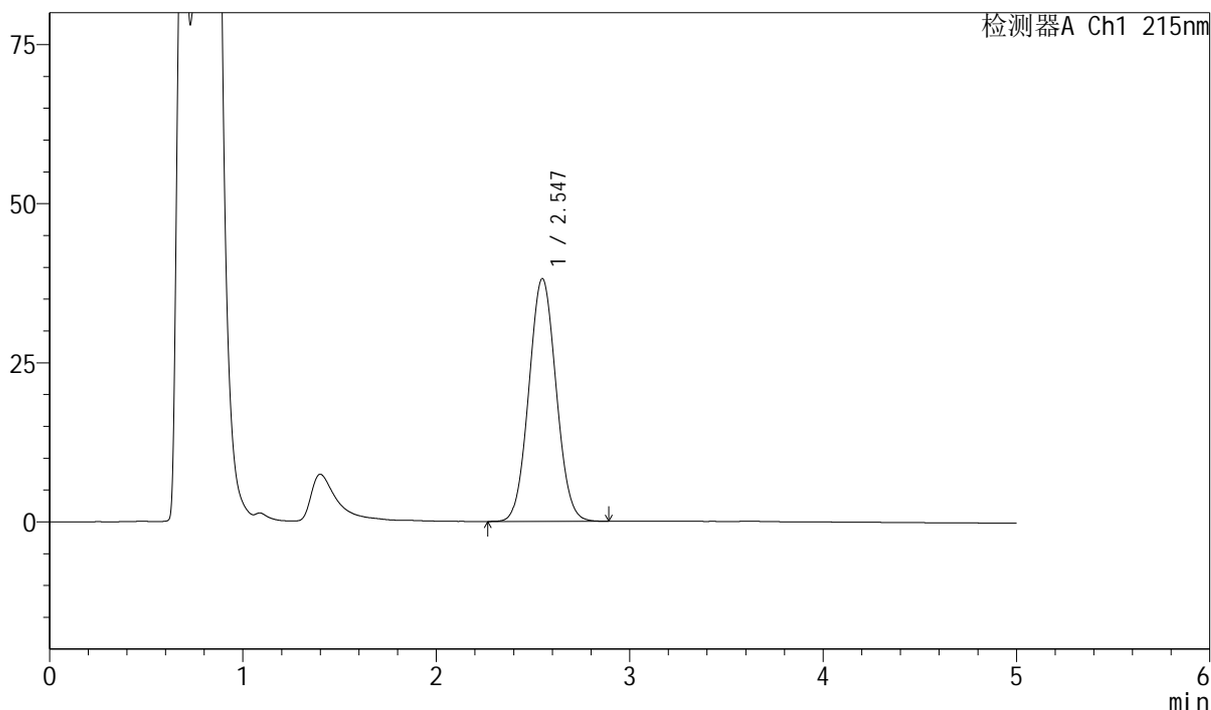
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1270-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:13:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	373163	100.000	38168	1550	1.054	--
总计		373163	100.000	38168			

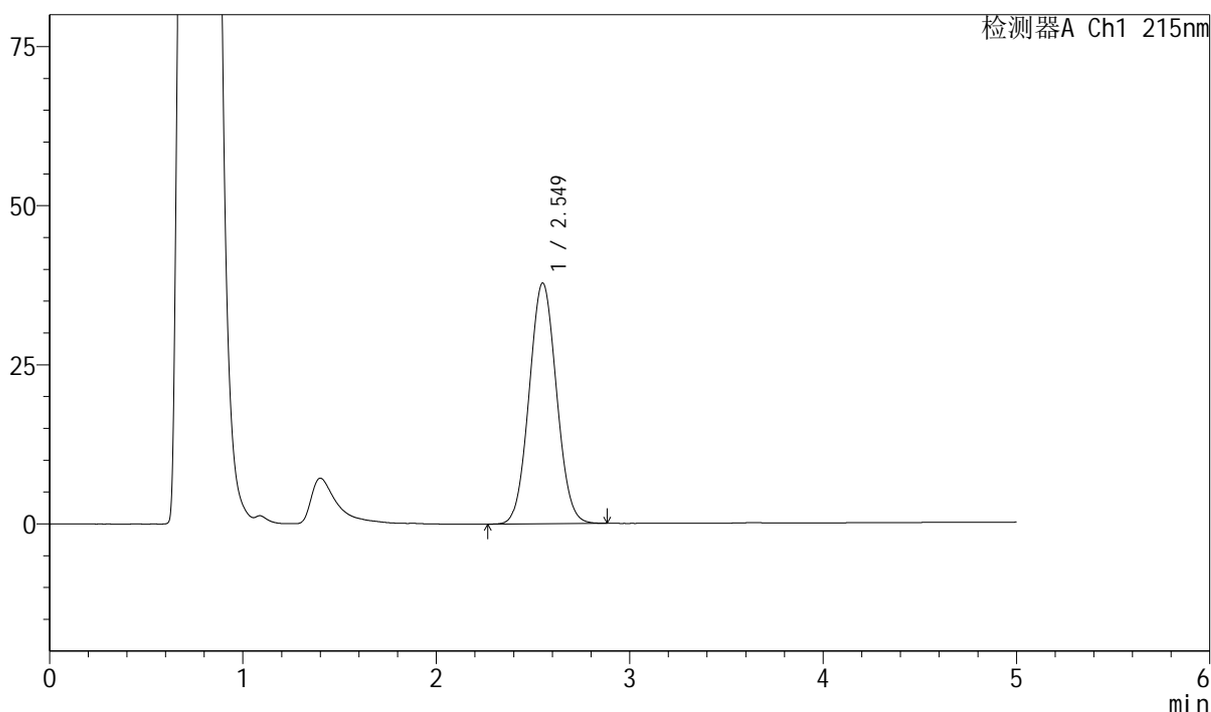
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1271-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	371110	100.000	37823	1544	1.054	--
总计		371110	100.000	37823			



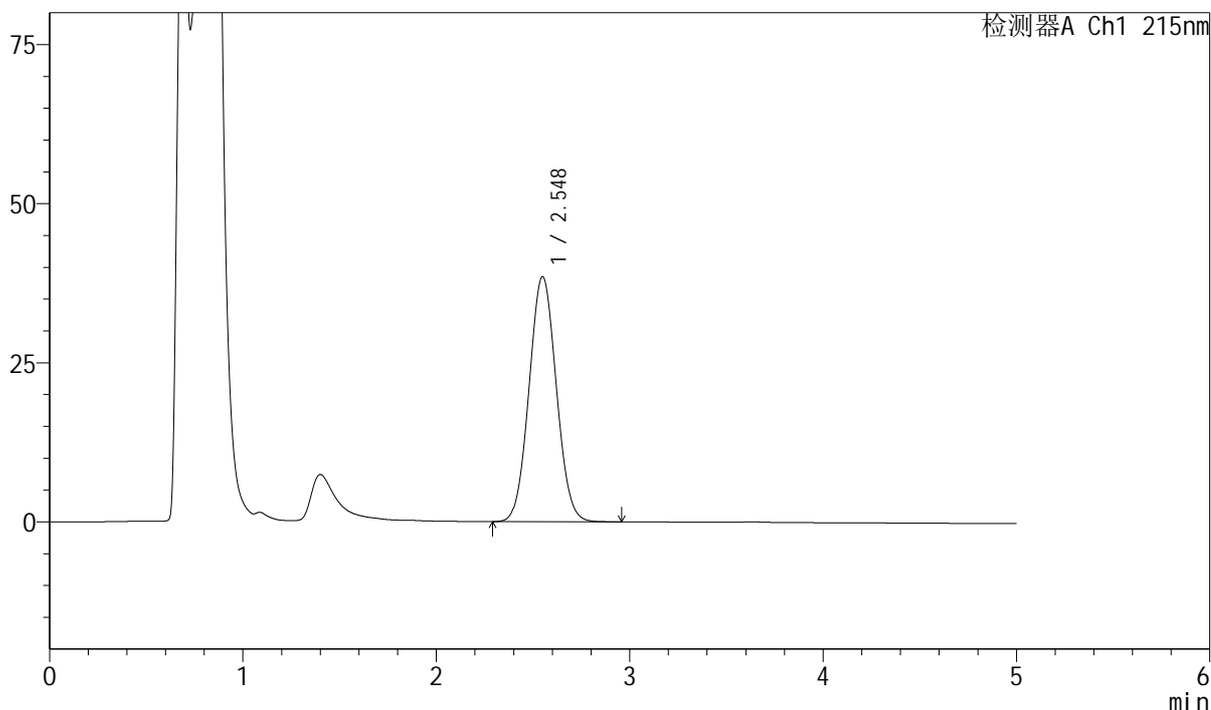
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1272-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:24:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	376911	100.000	38524	1551	1.054	--
总计		376911	100.000	38524			



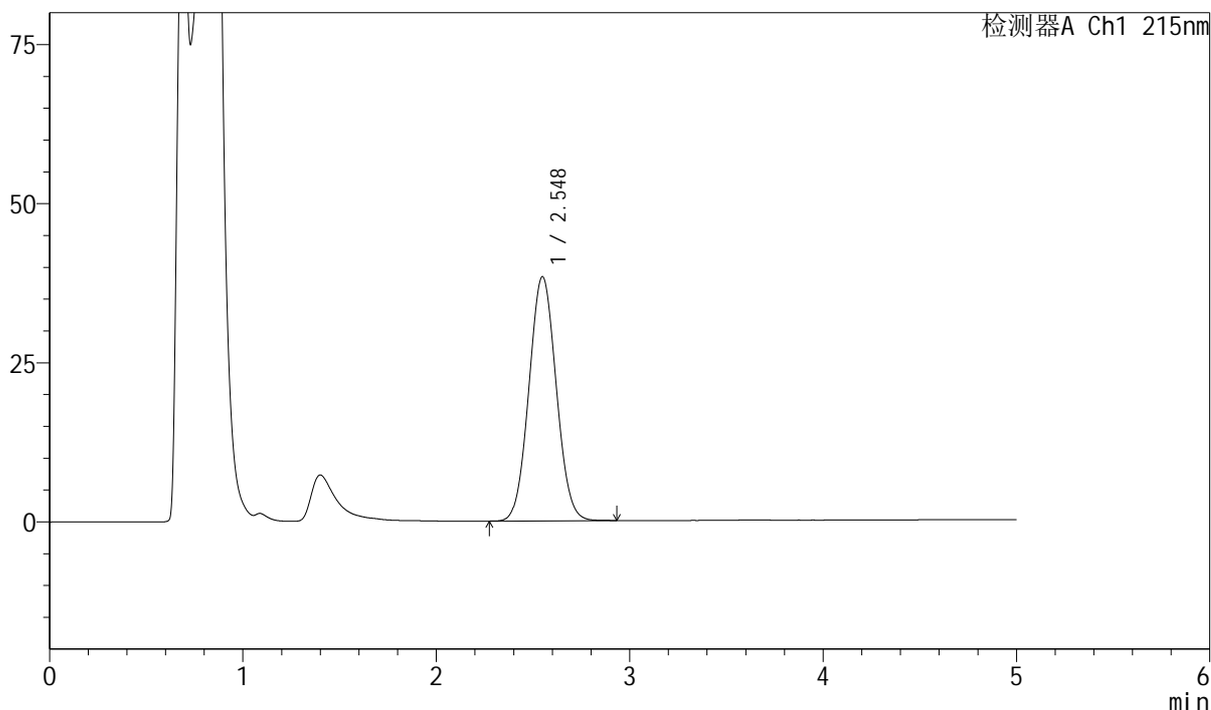
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1273-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:29:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	375851	100.000	38386	1545	1.054	--
总计		375851	100.000	38386			



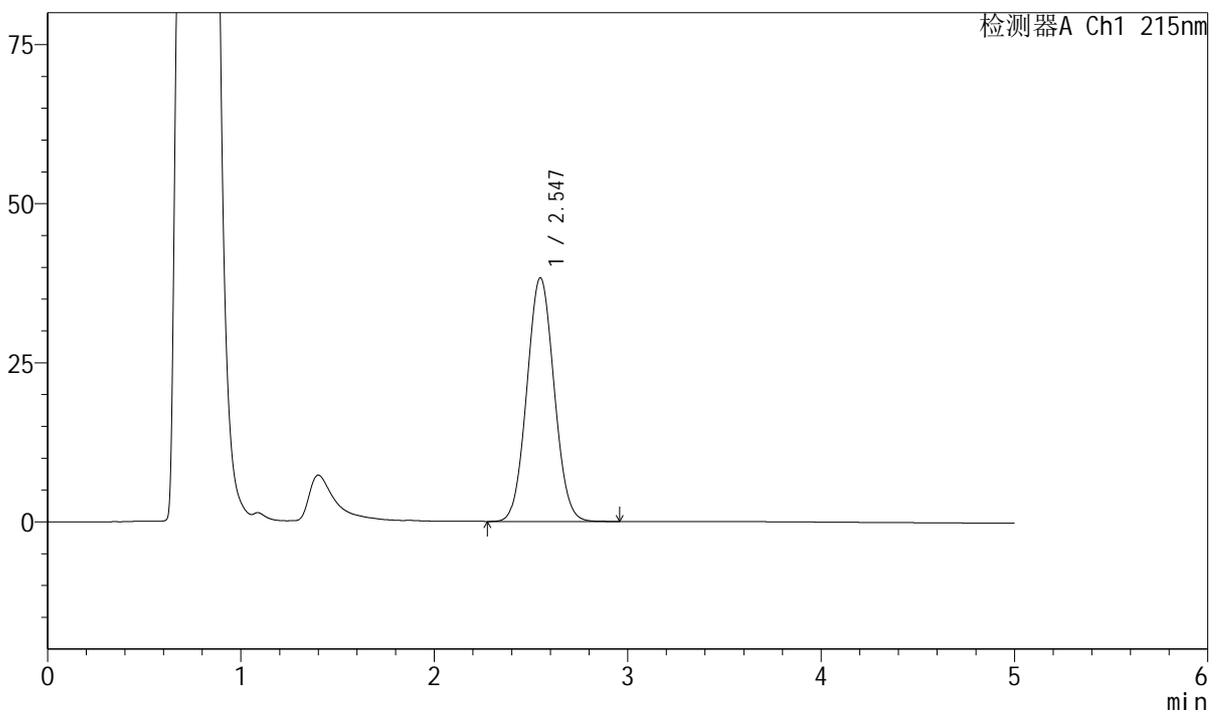
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1274-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	375088	100.000	38314	1549	1.054	--
总计		375088	100.000	38314			



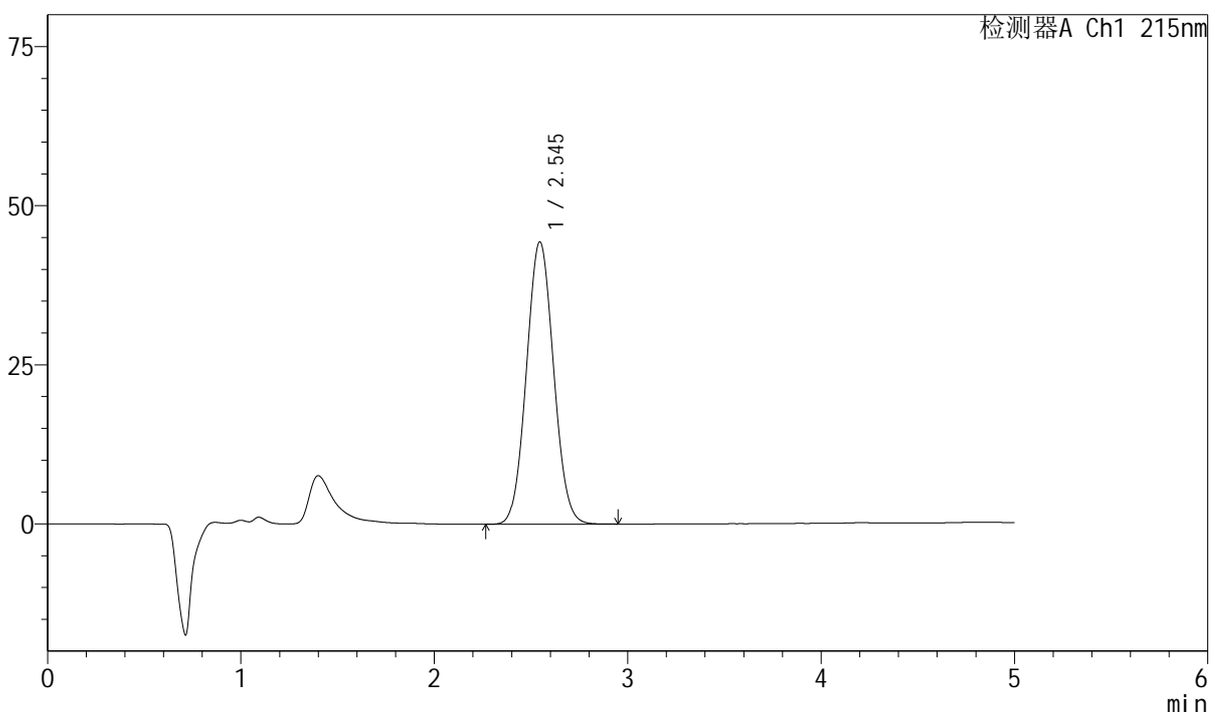
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1275-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 23:40:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	433092	100.000	44374	1557	1.058	--
总计		433092	100.000	44374			



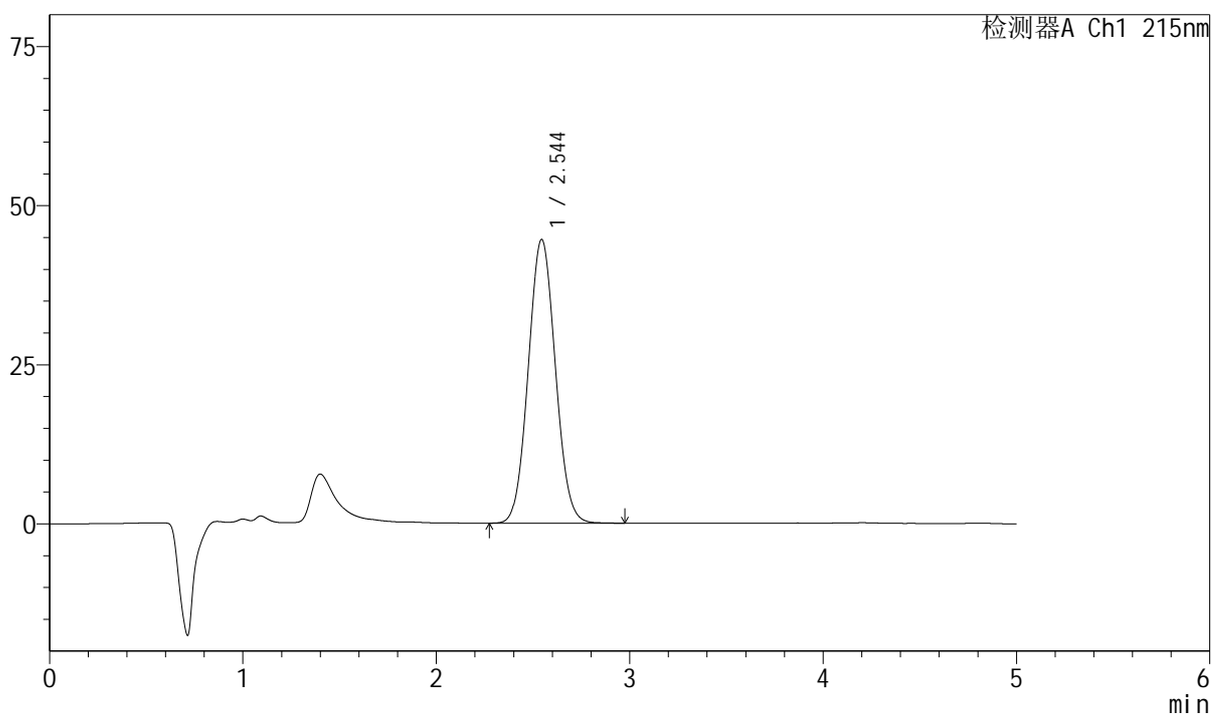
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1276-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	434049	100.000	44578	1568	1.060	--
总计		434049	100.000	44578			



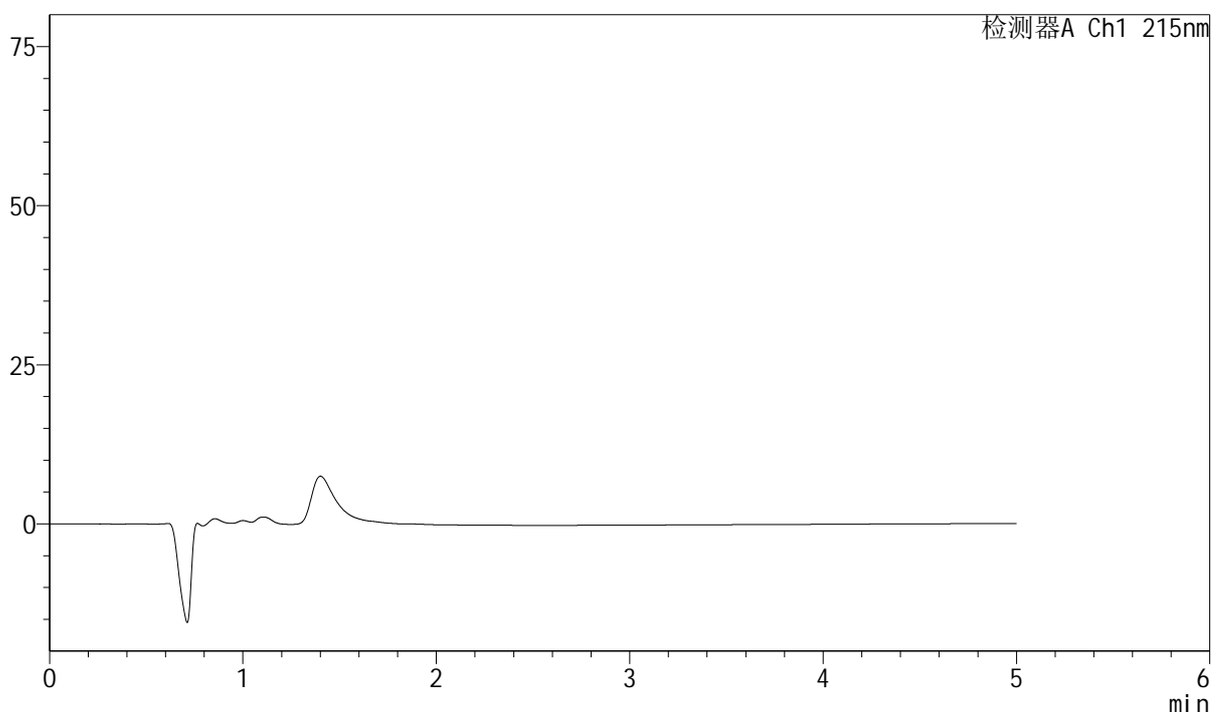
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1277-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/03 23:51:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



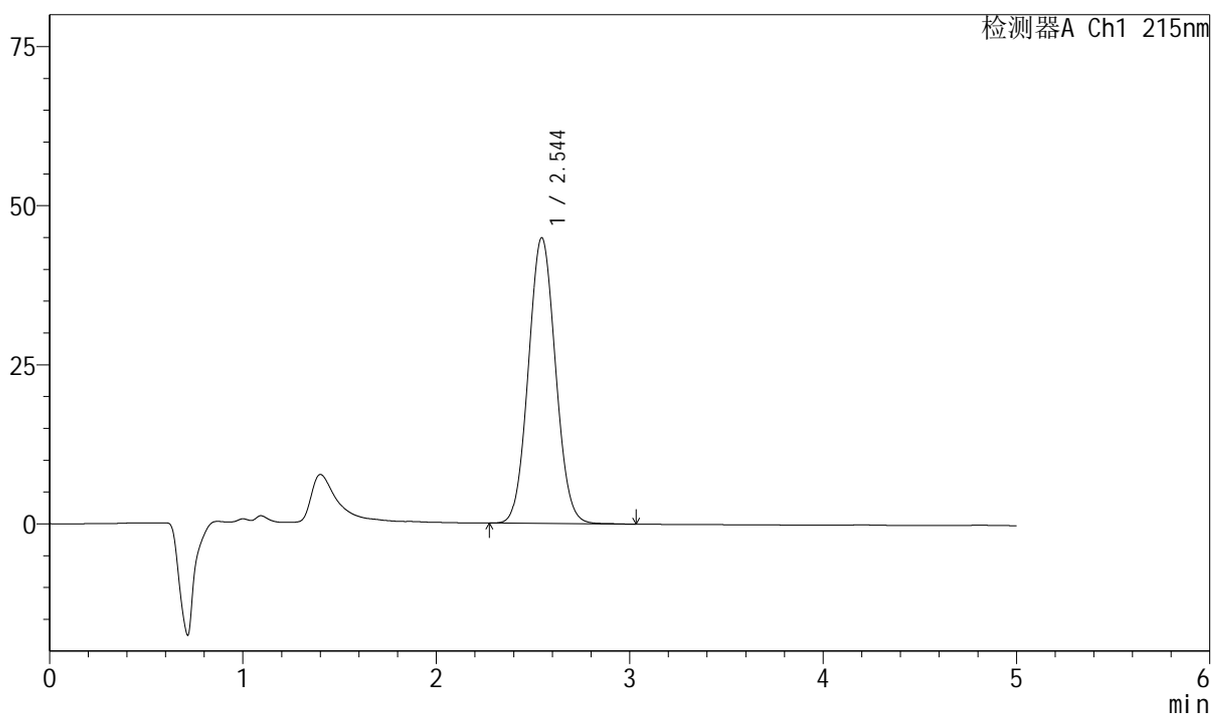
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1278-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437502	100.000	44889	1566	1.060	--
总计		437502	100.000	44889			

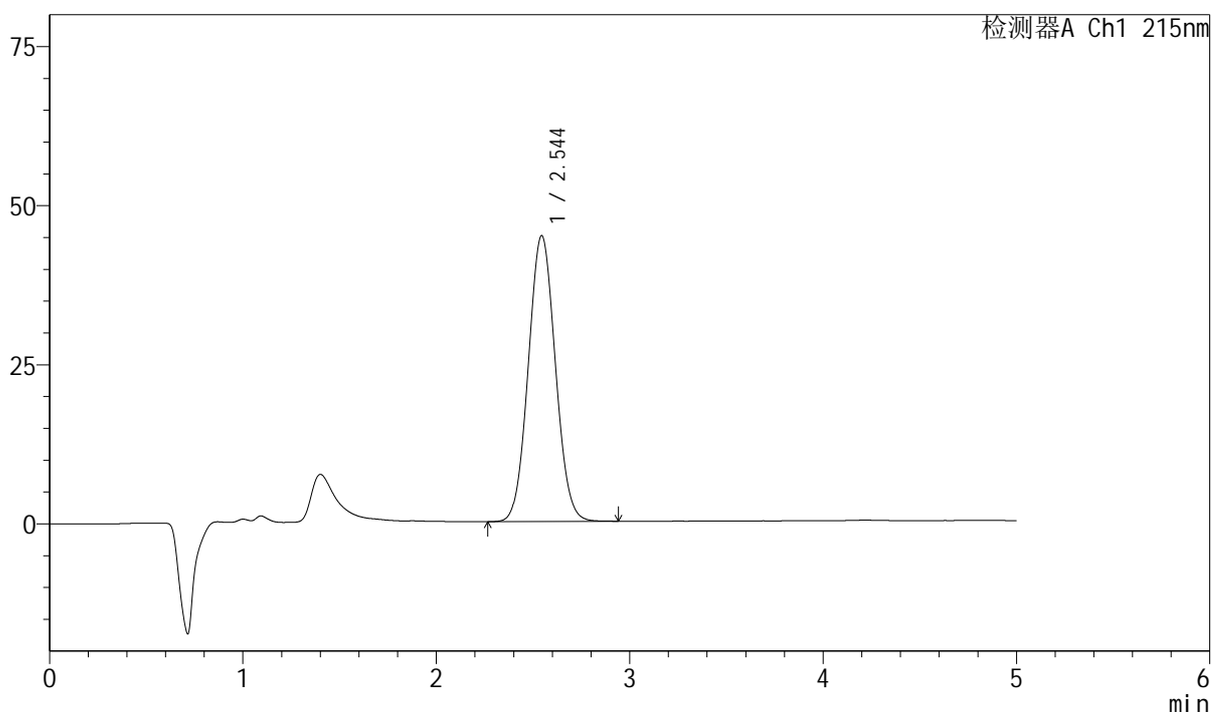
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1279-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	436689	100.000	44896	1569	1.059	--
总计		436689	100.000	44896			



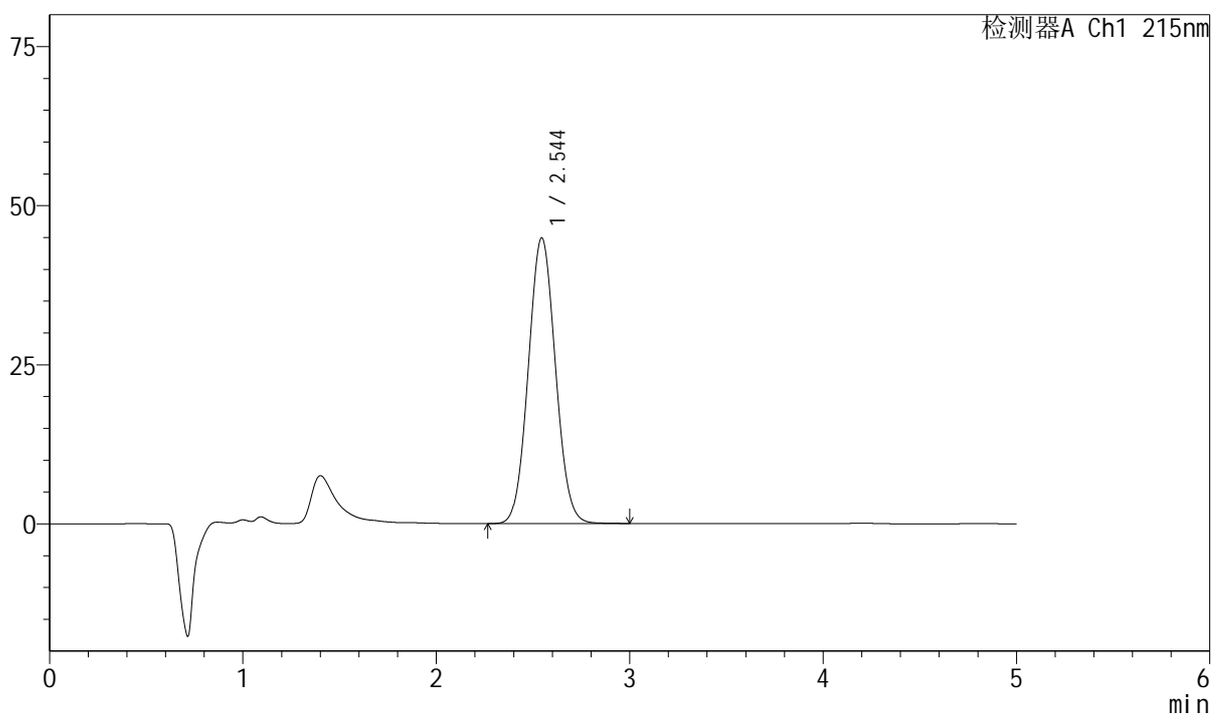
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1280-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437200	100.000	44878	1563	1.059	--
总计		437200	100.000	44878			



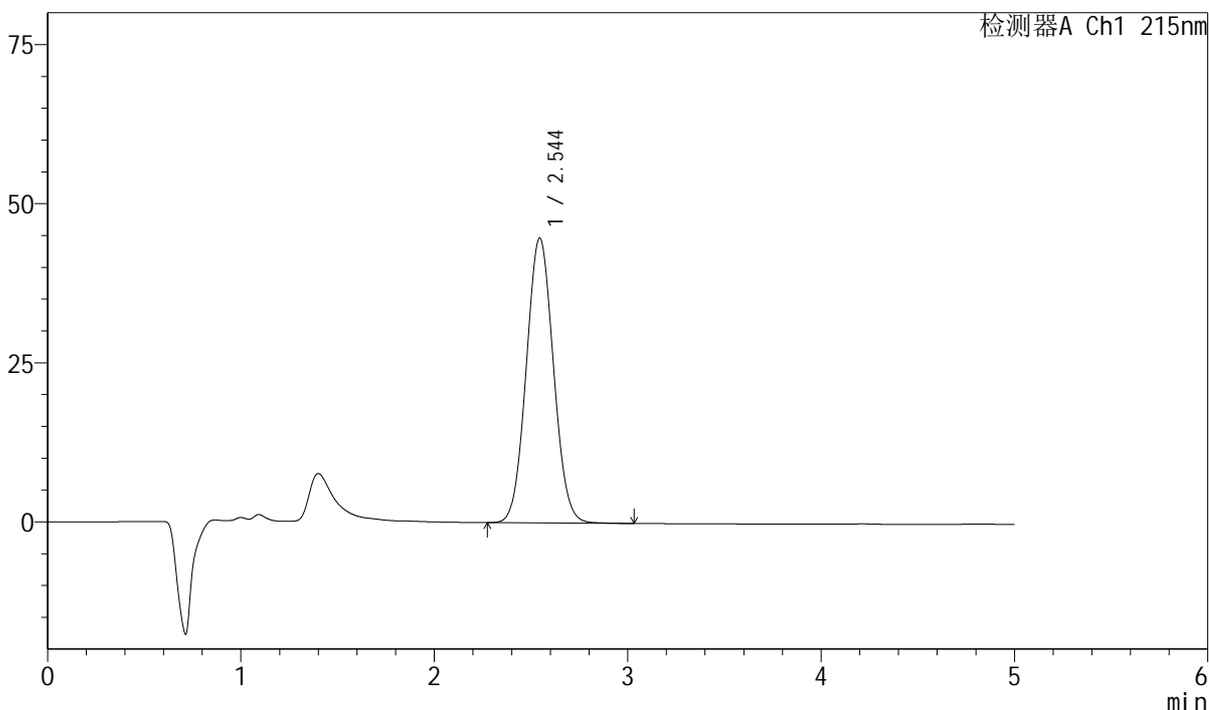
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1281-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:13:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437221	100.000	44730	1554	1.059	--
总计		437221	100.000	44730			

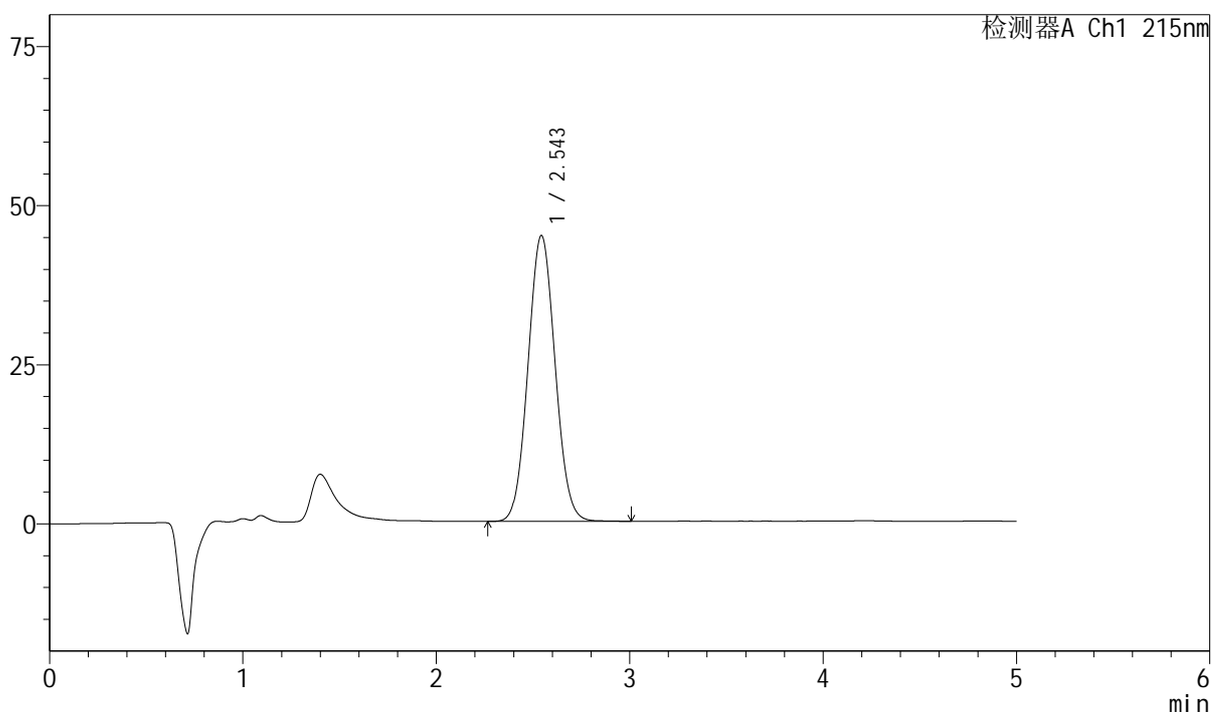
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1282-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	437340	100.000	44852	1565	1.061	--
总计		437340	100.000	44852			



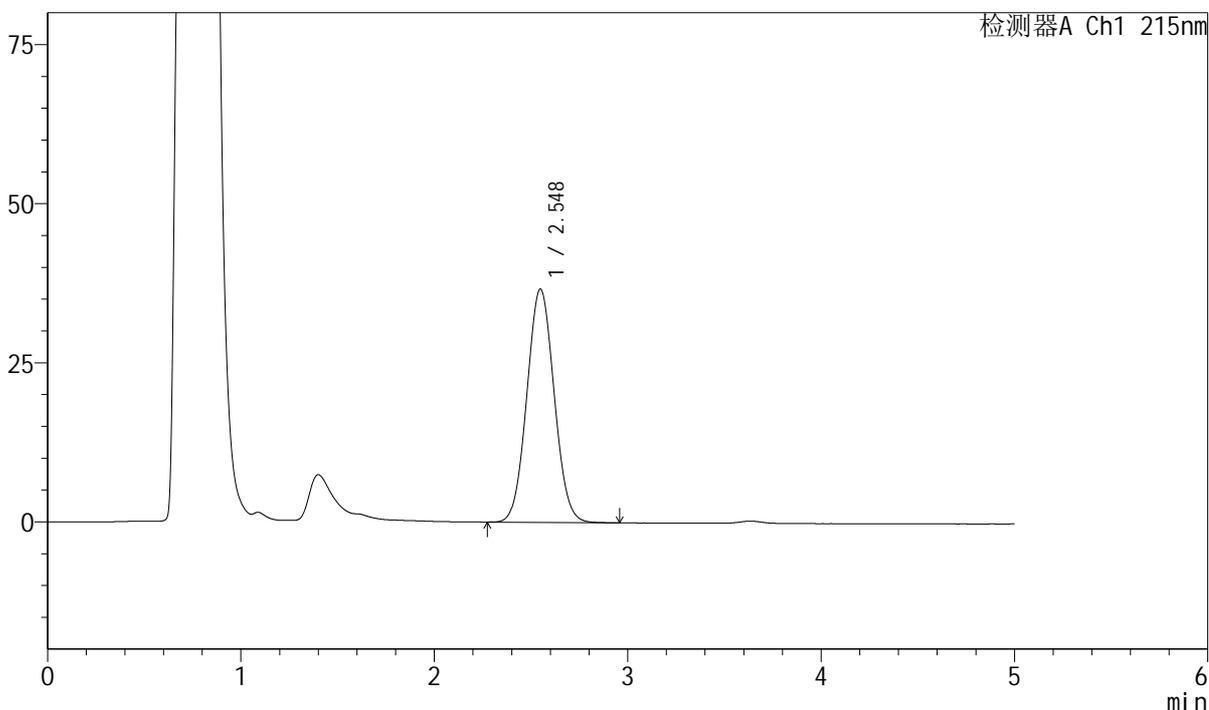
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1283-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 00:23:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	359551	100.000	36680	1544	1.054	--
总计		359551	100.000	36680			



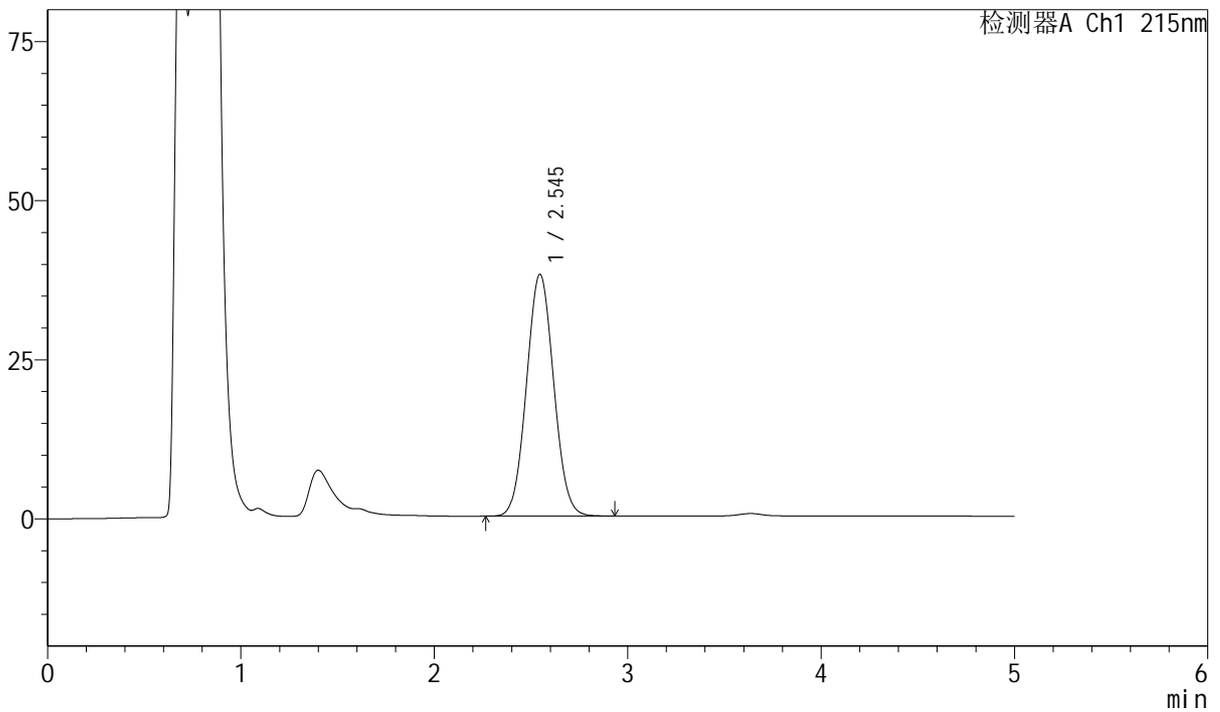
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1284-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 00:29:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	371644	100.000	38016	1553	1.055	--
总计		371644	100.000	38016			



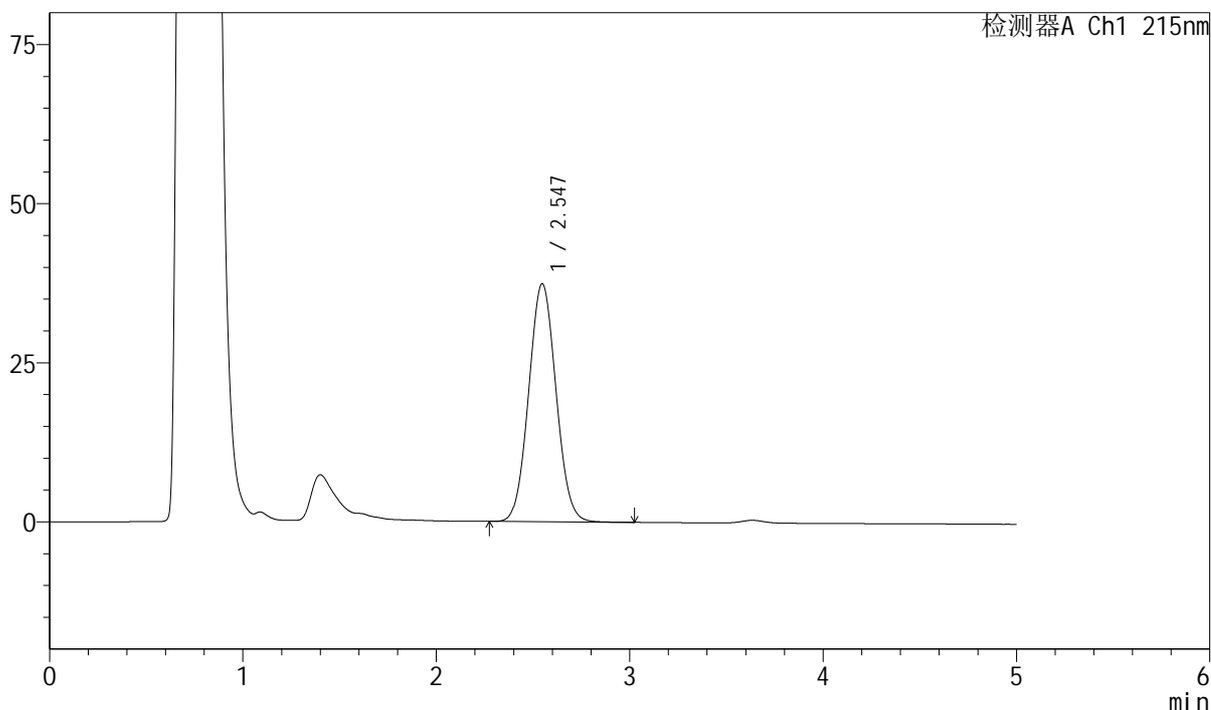
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1285-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 00:34:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	366891	100.000	37411	1544	1.056	--
总计		366891	100.000	37411			



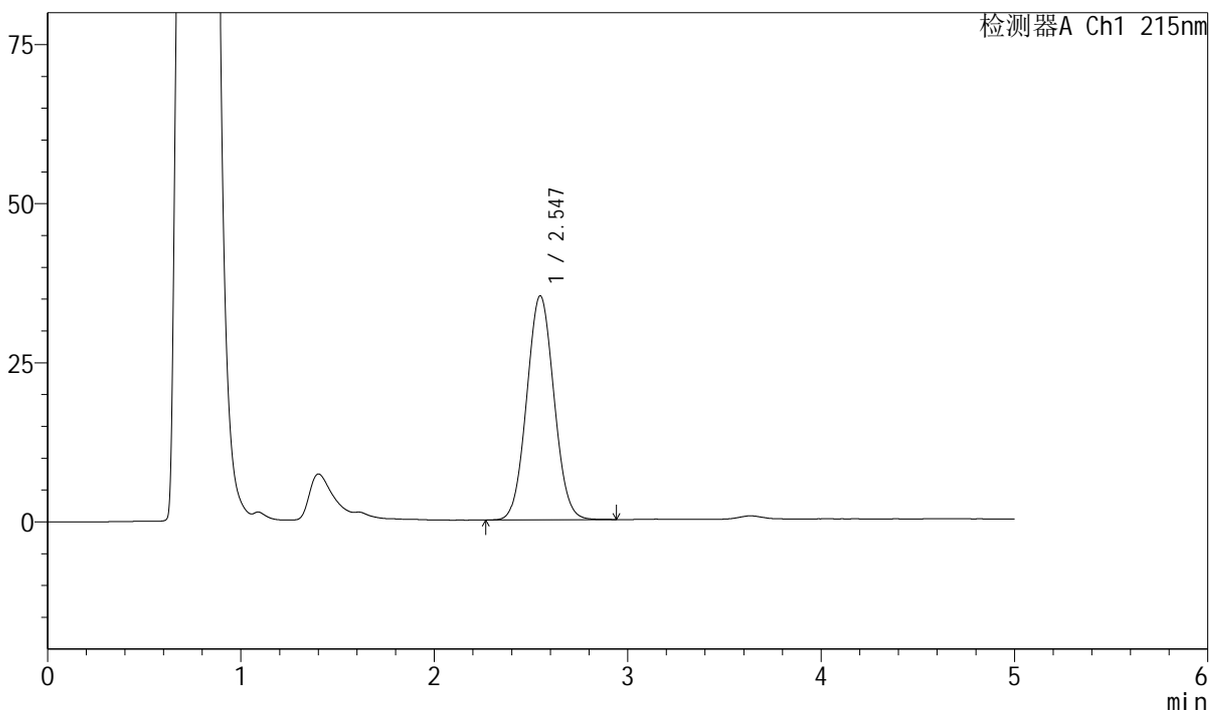
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1286-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:40:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	344986	100.000	35213	1548	1.053	--
总计		344986	100.000	35213			



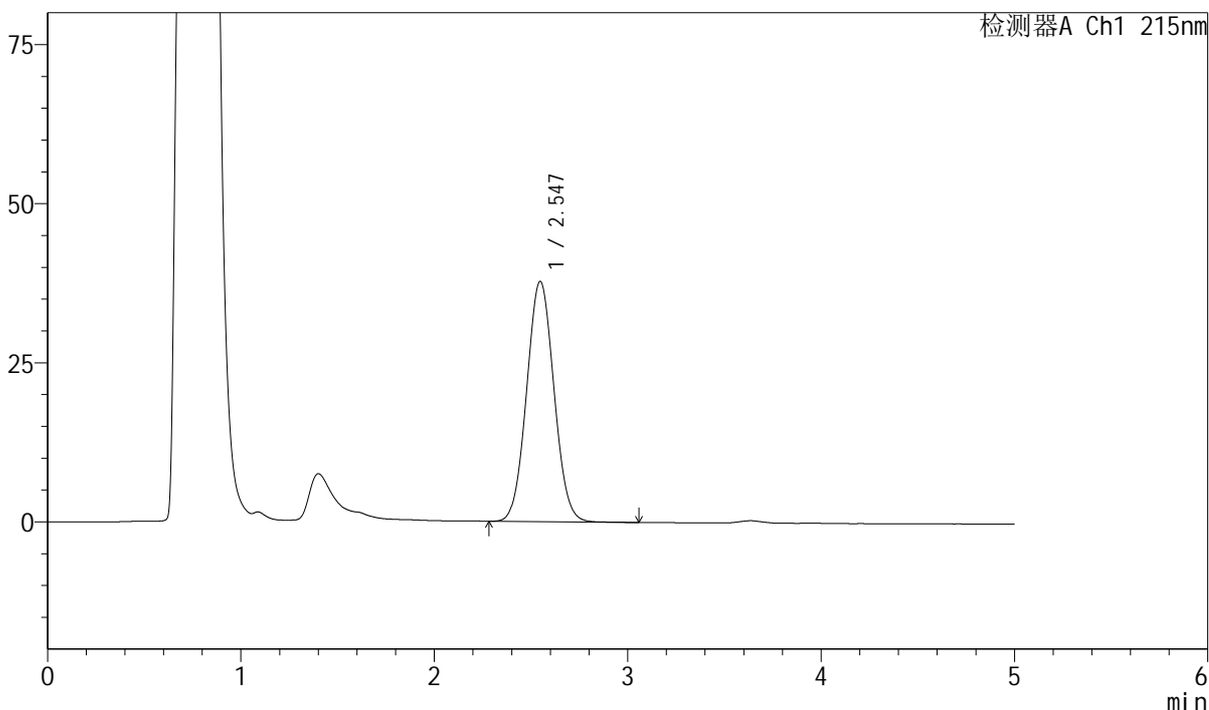
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1287-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 00:45:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	370836	100.000	37795	1544	1.051	--
总计		370836	100.000	37795			



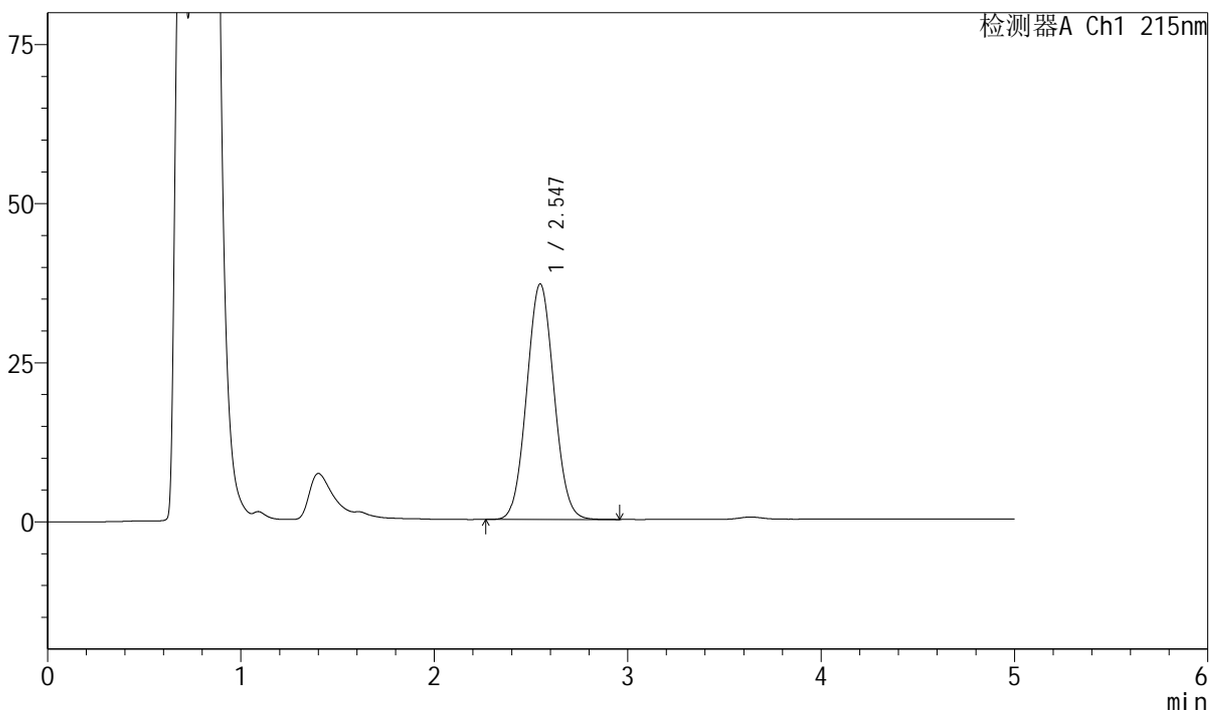
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1288-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:51:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	362326	100.000	37038	1553	1.055	--
总计		362326	100.000	37038			

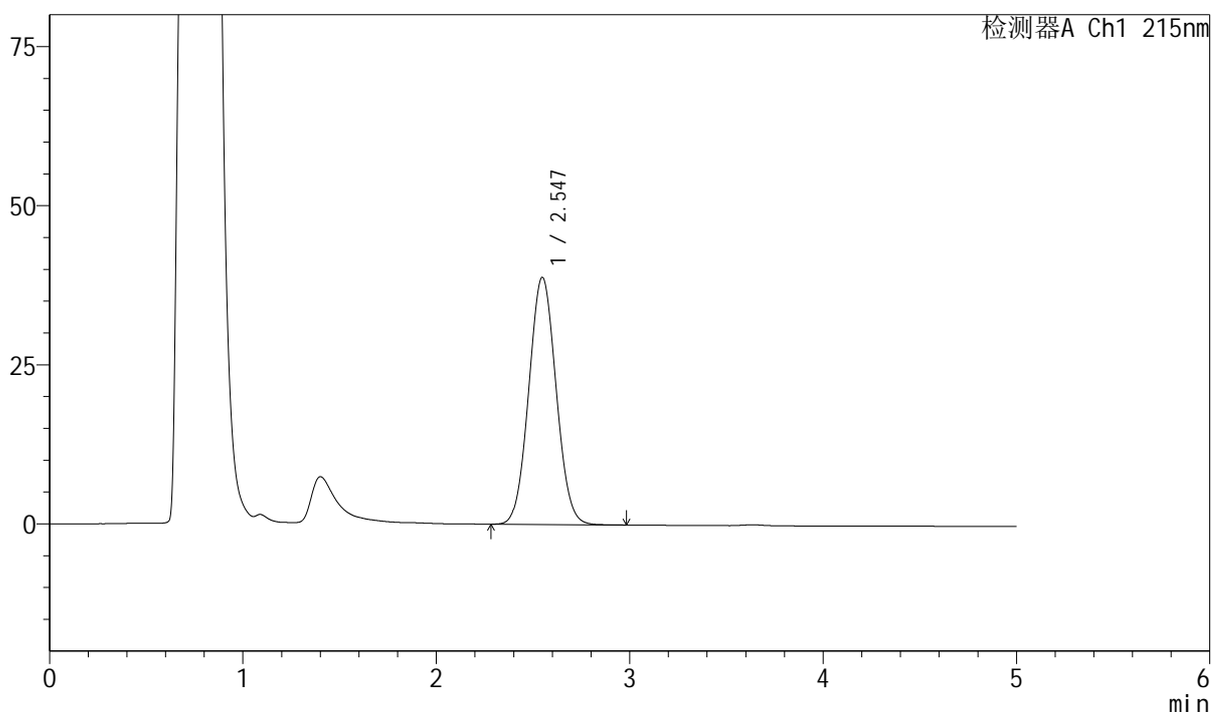
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1289-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	381030	100.000	38862	1542	1.054	--
总计		381030	100.000	38862			

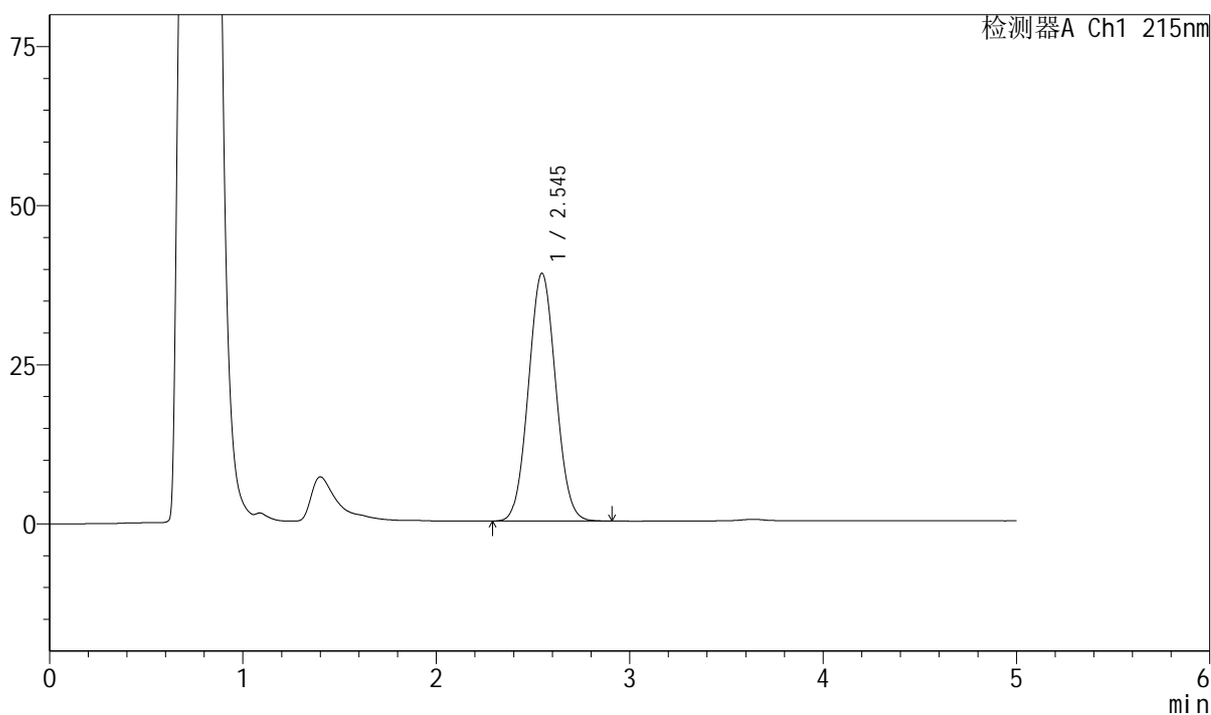
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1290-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	380959	100.000	38956	1549	1.054	--
总计		380959	100.000	38956			

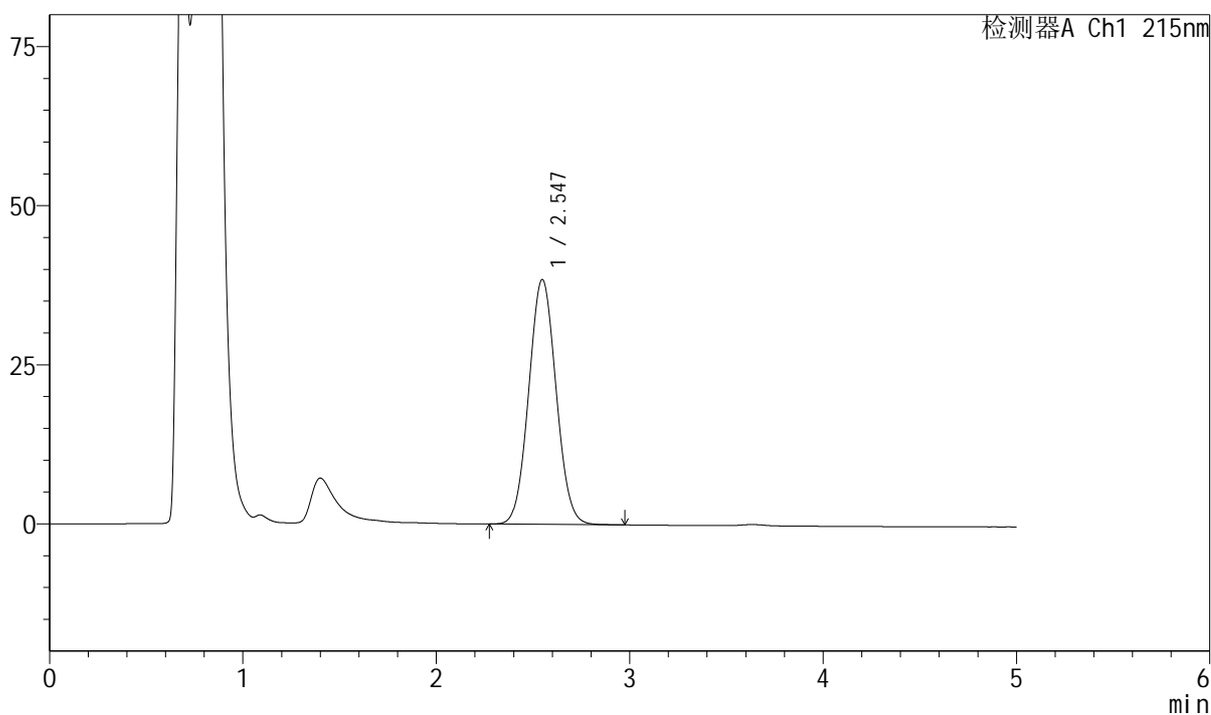
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1291-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377705	100.000	38498	1544	1.055	--
总计		377705	100.000	38498			



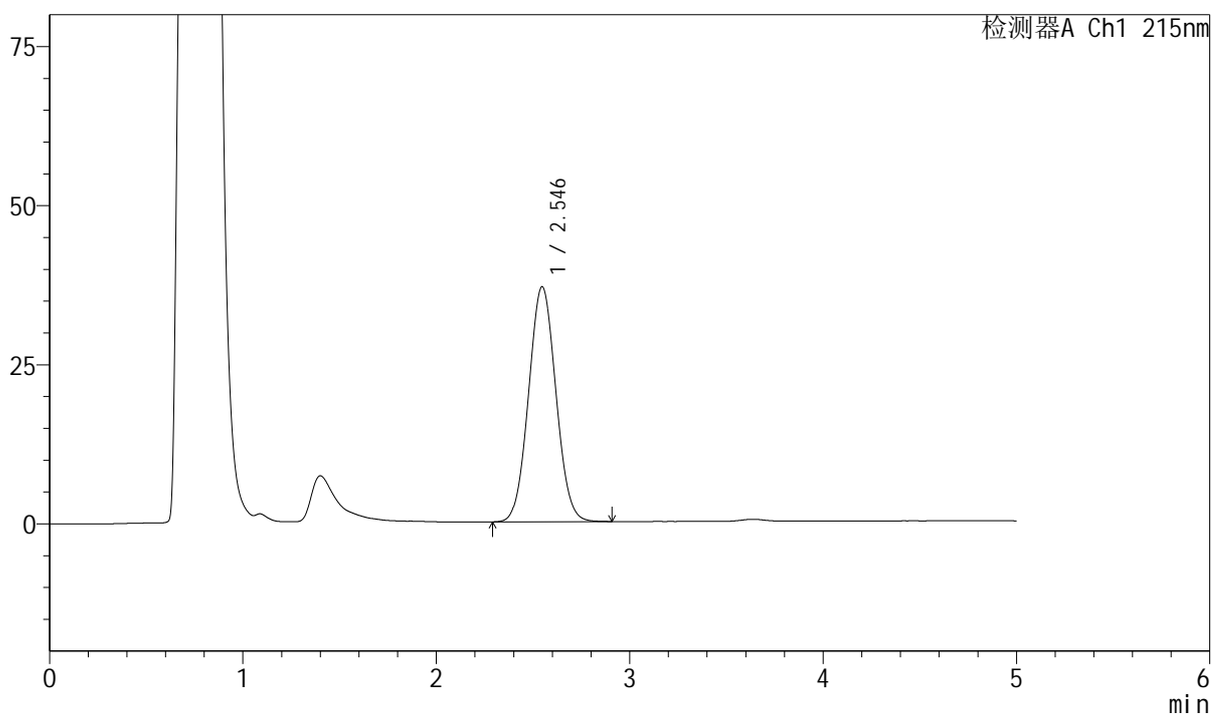
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1292-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362224	100.000	36953	1544	1.051	--
总计		362224	100.000	36953			



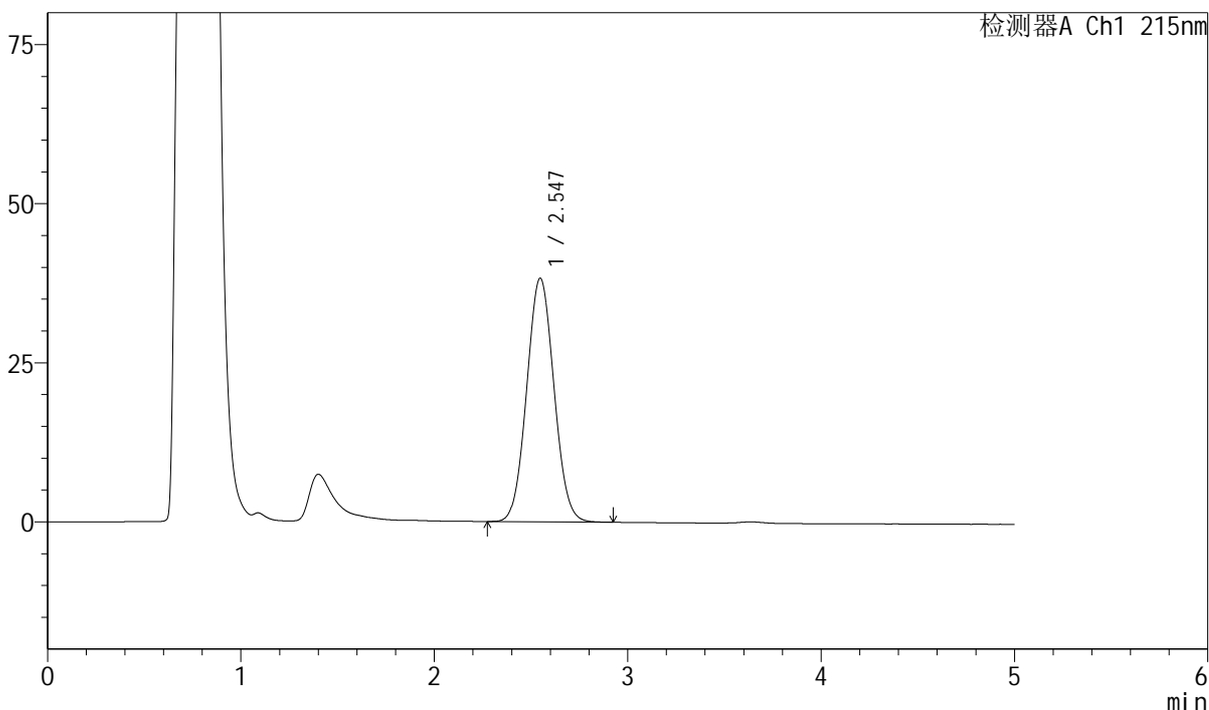
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1293-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:18:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	374927	100.000	38287	1546	1.055	--
总计		374927	100.000	38287			



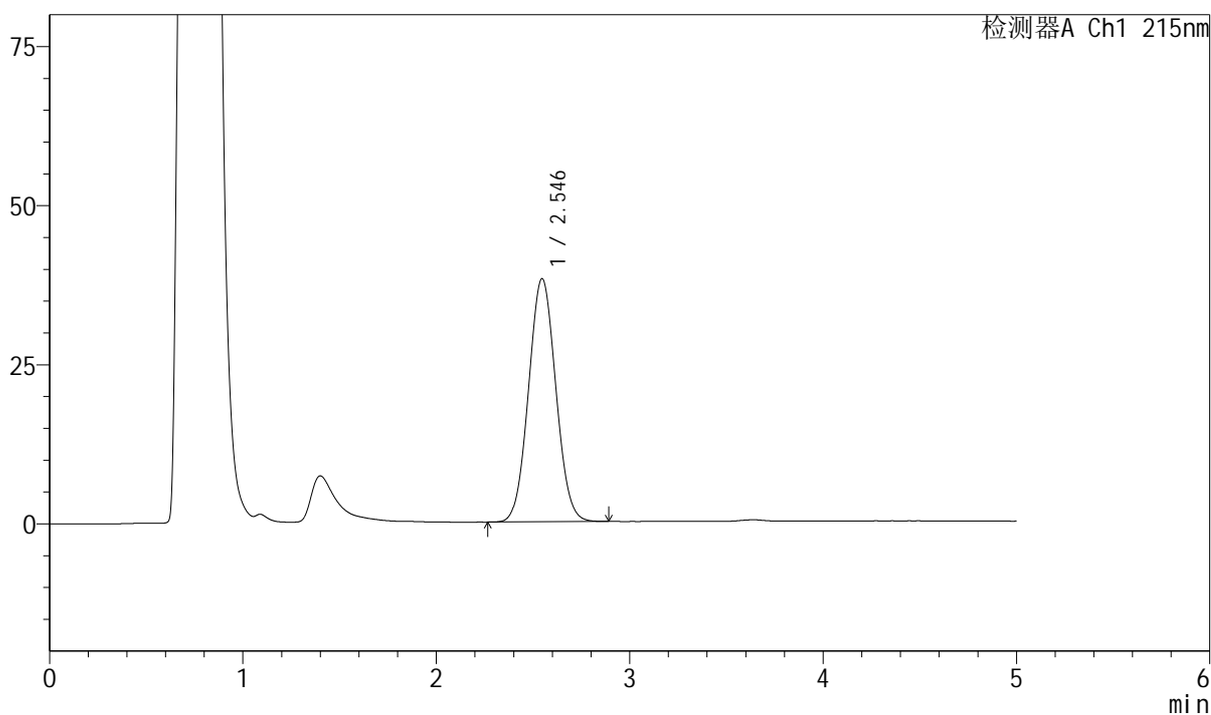
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1294-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374059	100.000	38232	1545	1.053	--
总计		374059	100.000	38232			

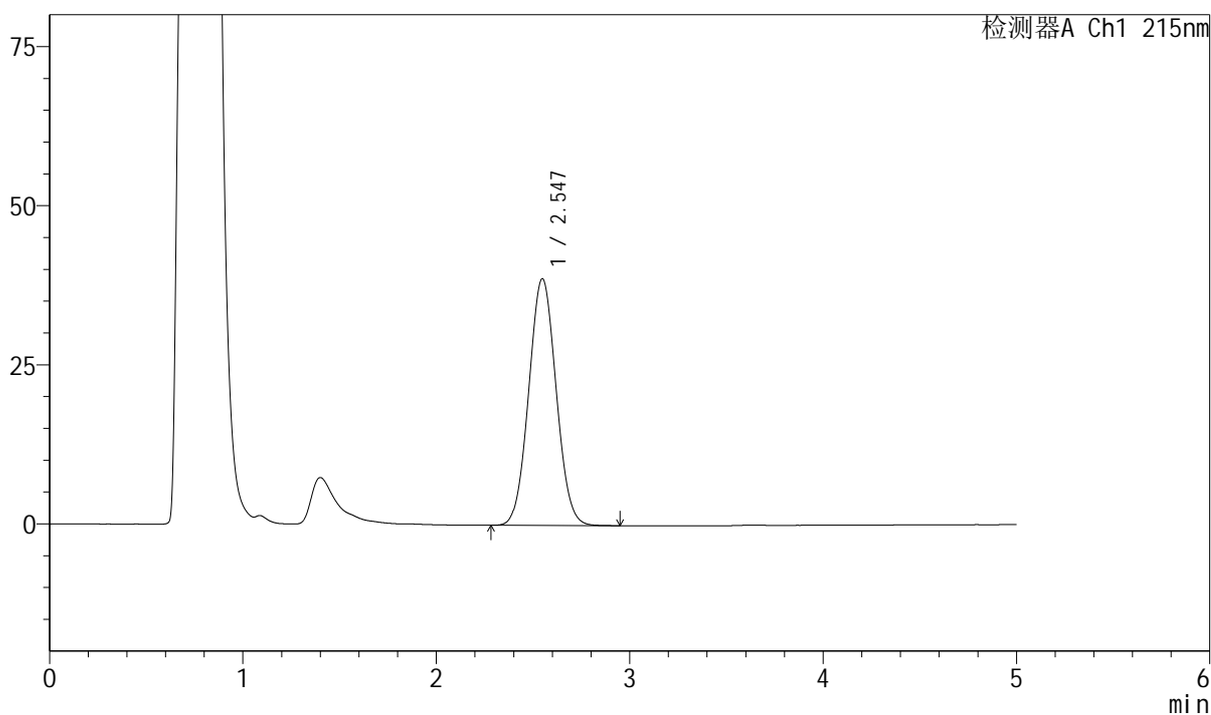
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1295-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	381613	100.000	38803	1534	1.050	--
总计		381613	100.000	38803			



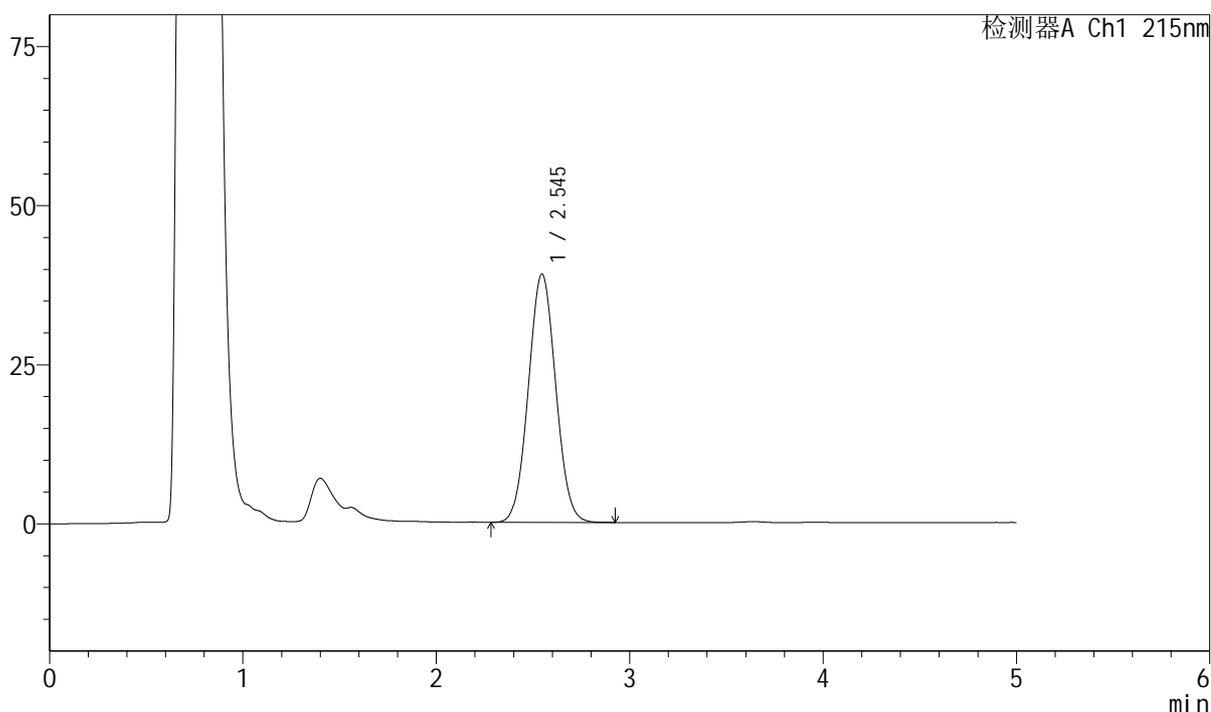
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1296-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	382829	100.000	39032	1541	1.046	--
总计		382829	100.000	39032			



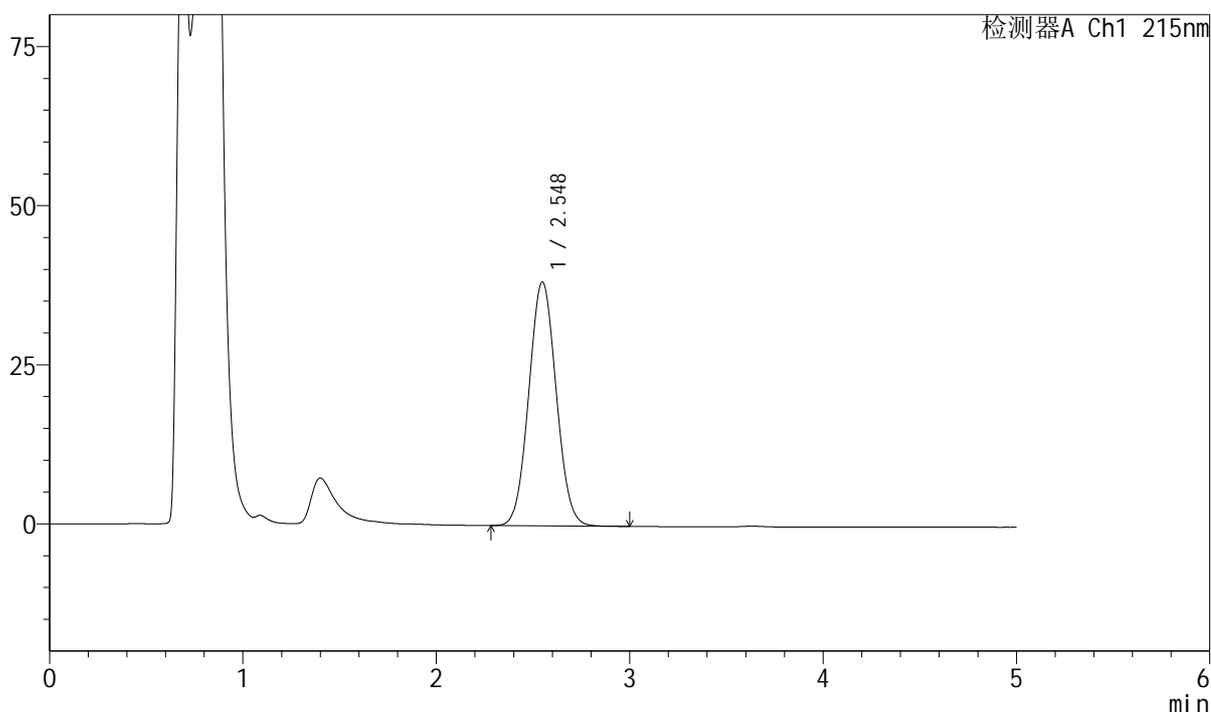
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1297-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:39:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377305	100.000	38367	1533	1.054	--
总计		377305	100.000	38367			

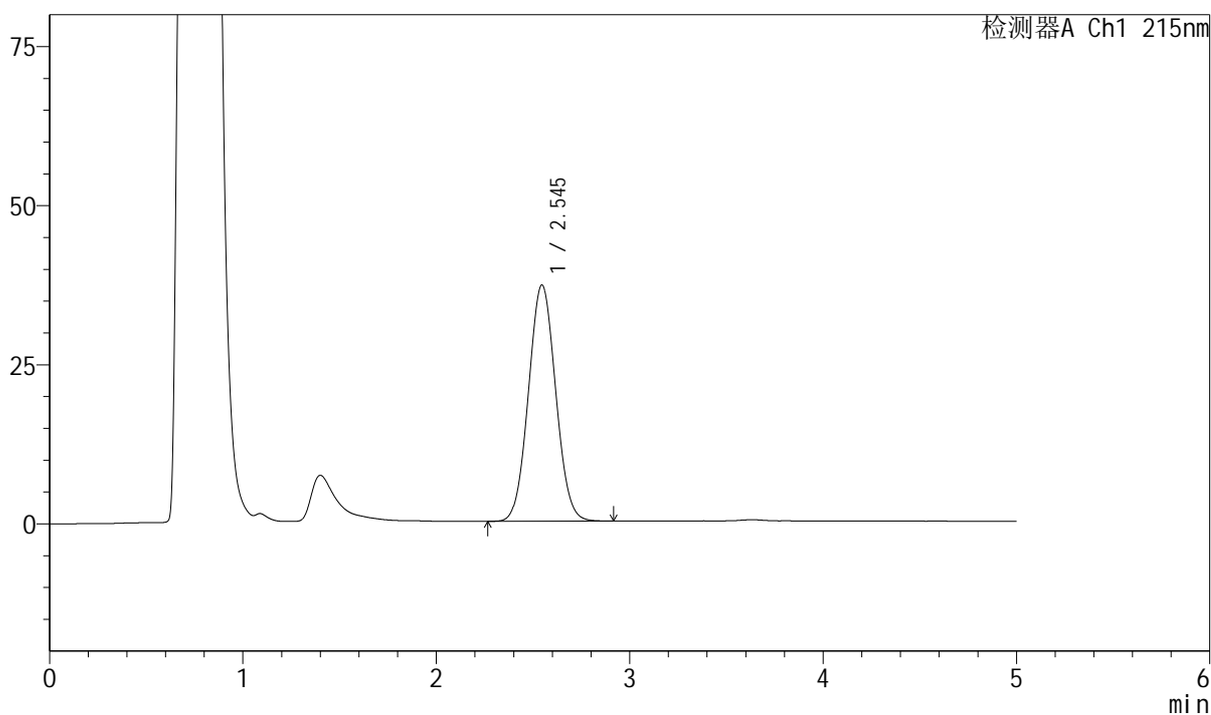
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1298-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	363228	100.000	37136	1549	1.053	--
总计		363228	100.000	37136			



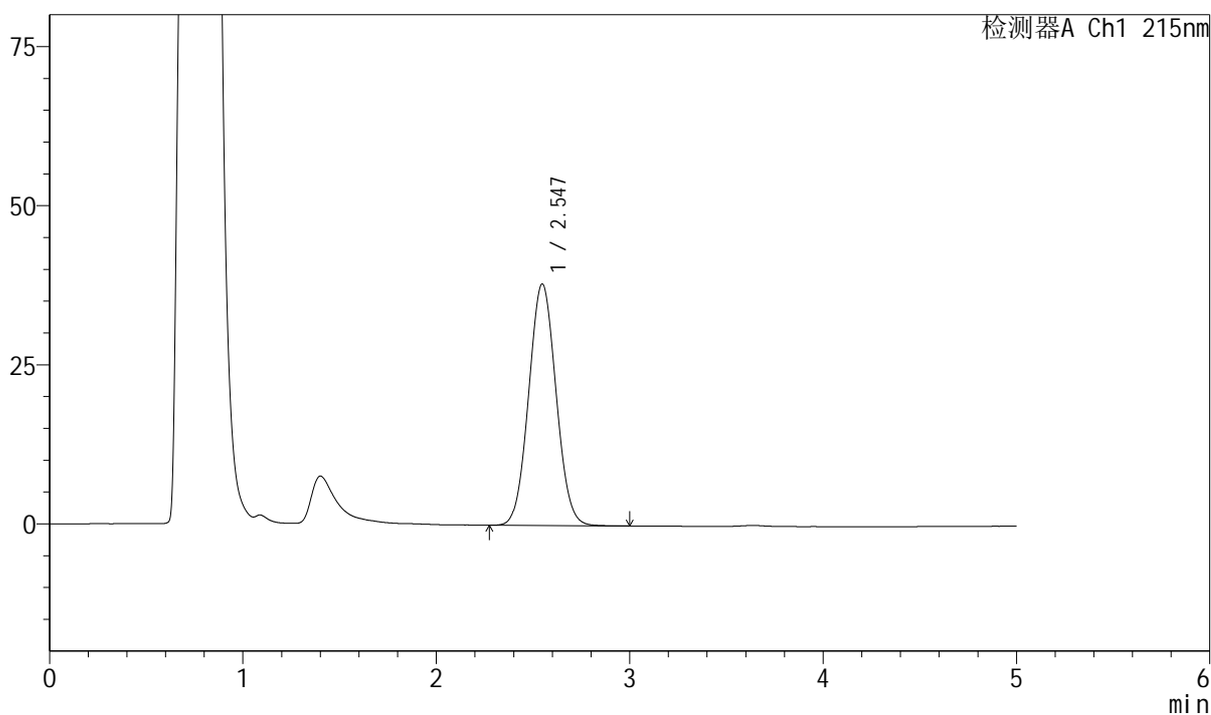
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1299-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	372816	100.000	37967	1539	1.054	--
总计		372816	100.000	37967			



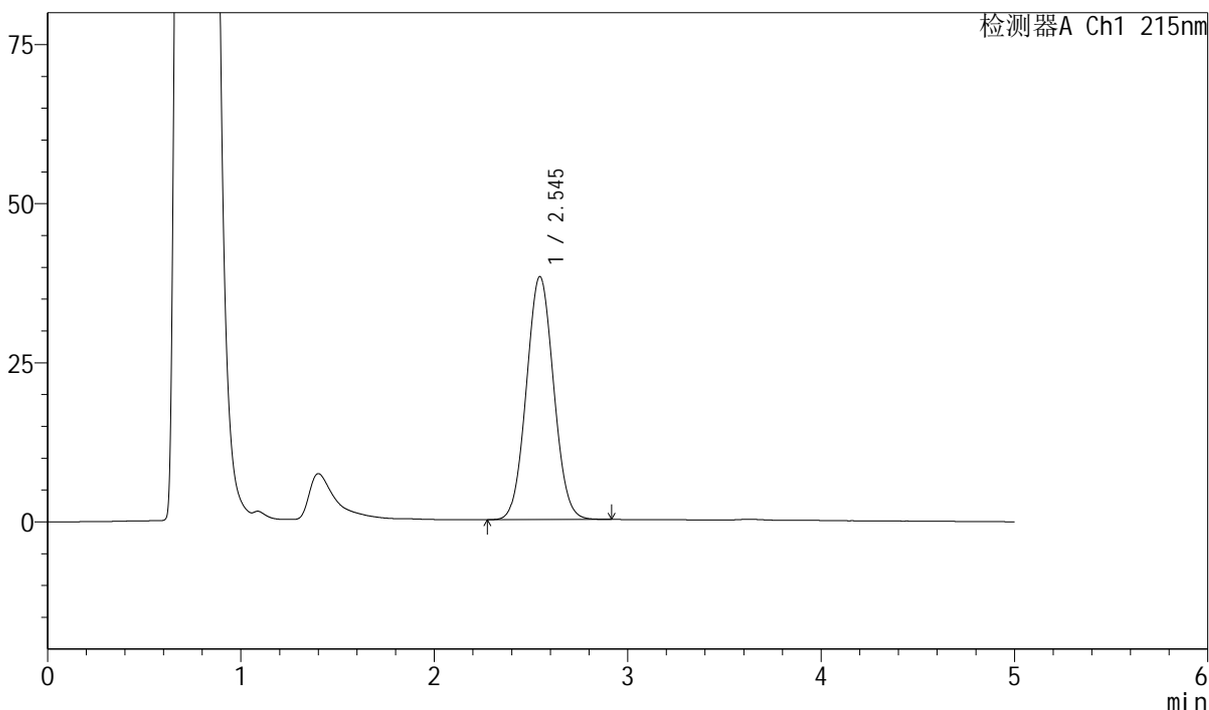
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1300-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:56:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	373870	100.000	38207	1547	1.052	--
总计		373870	100.000	38207			



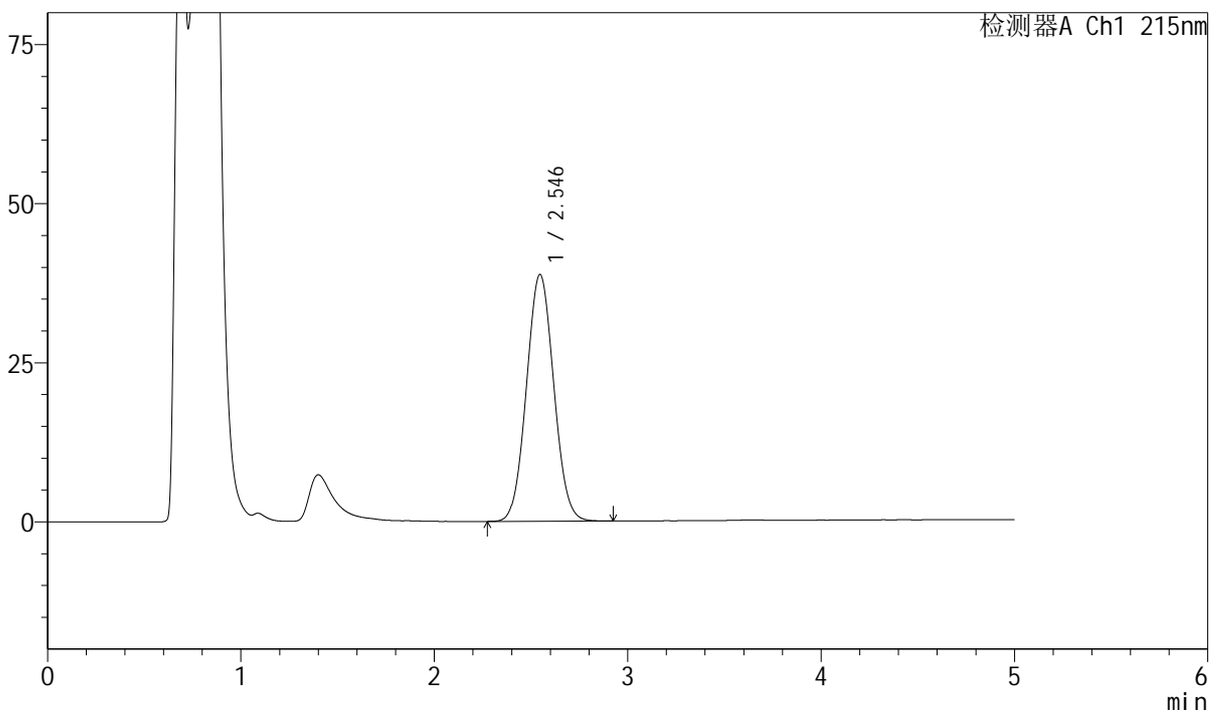
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1301-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 02:01:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	380211	100.000	38786	1538	1.054	--
总计		380211	100.000	38786			

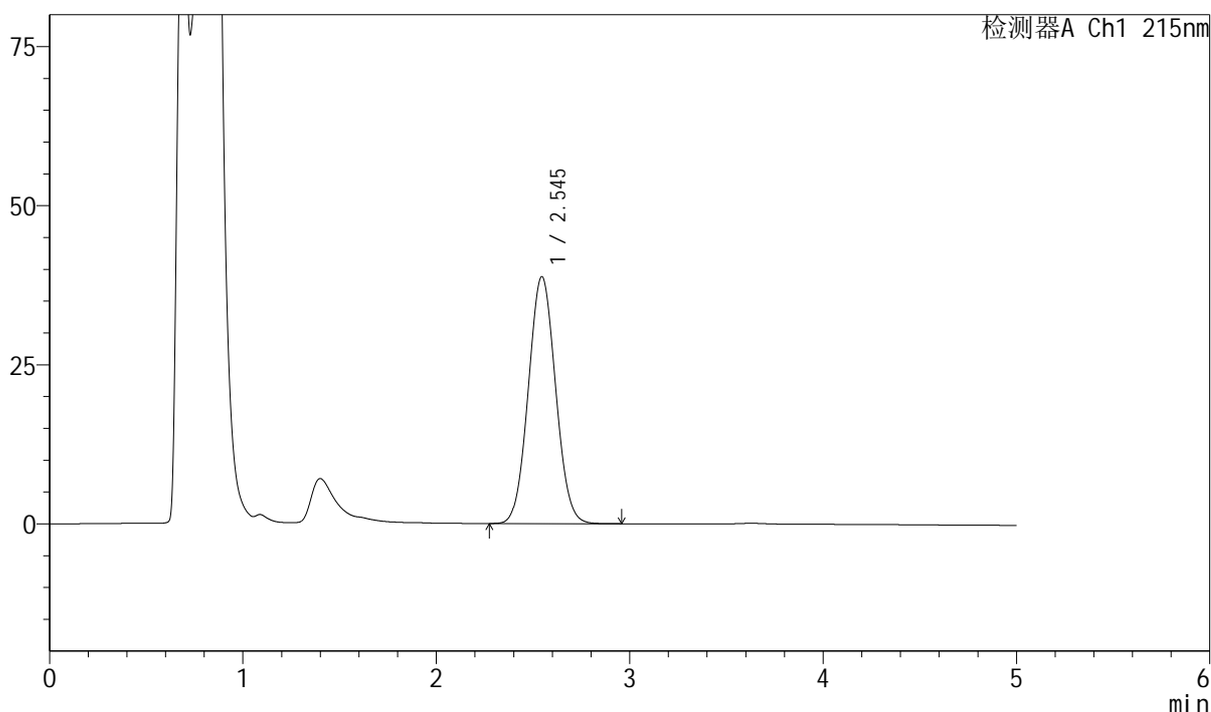
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1302-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	379934	100.000	38812	1545	1.054	--
总计		379934	100.000	38812			



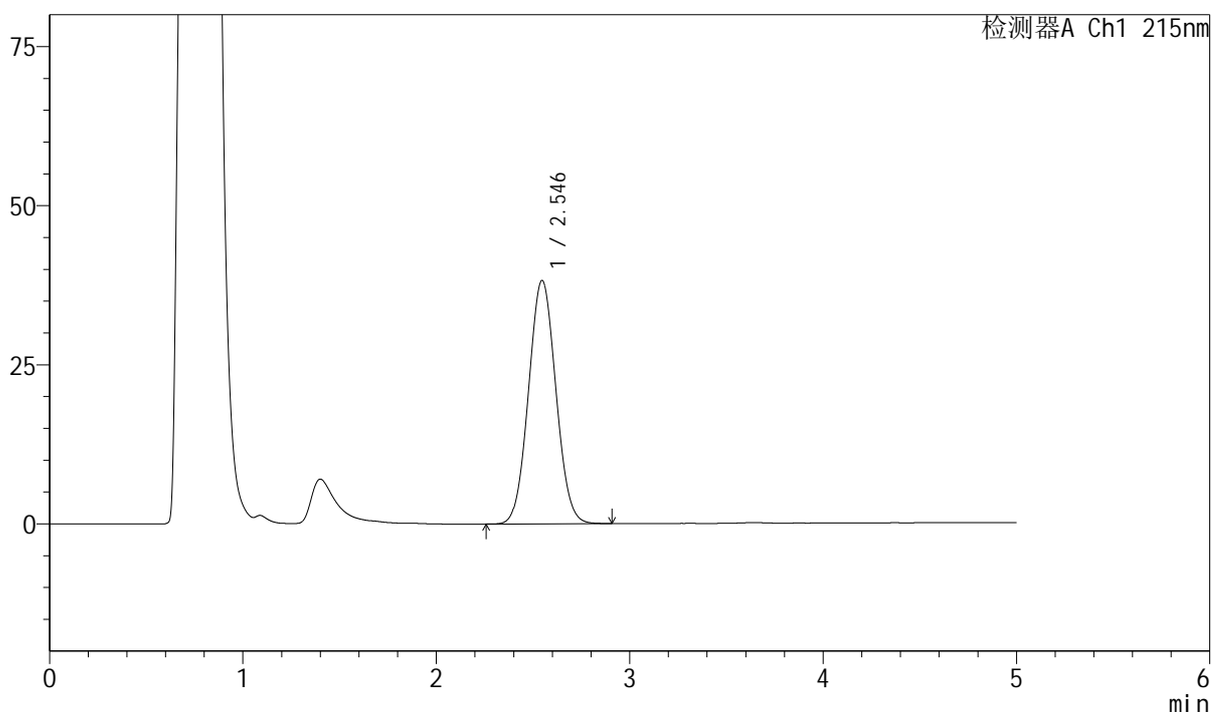
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1303-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:12:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	375529	100.000	38270	1537	1.053	--
总计		375529	100.000	38270			



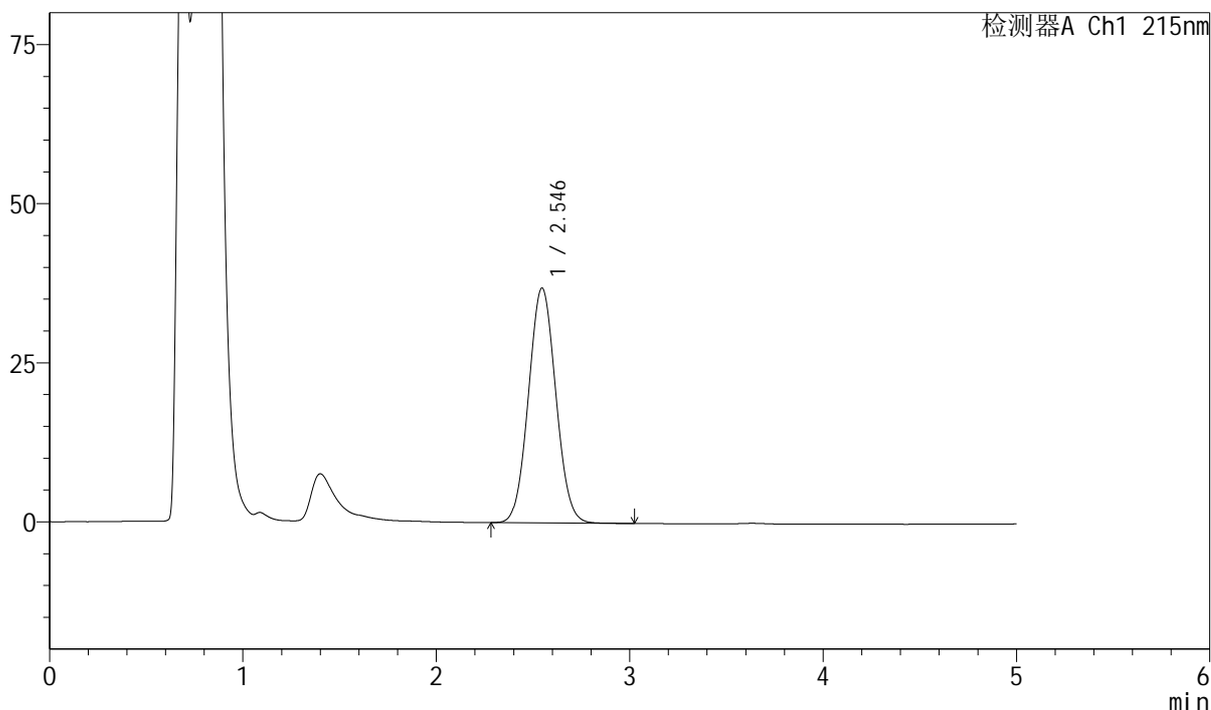
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1304-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:17:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362124	100.000	36922	1541	1.054	--
总计		362124	100.000	36922			



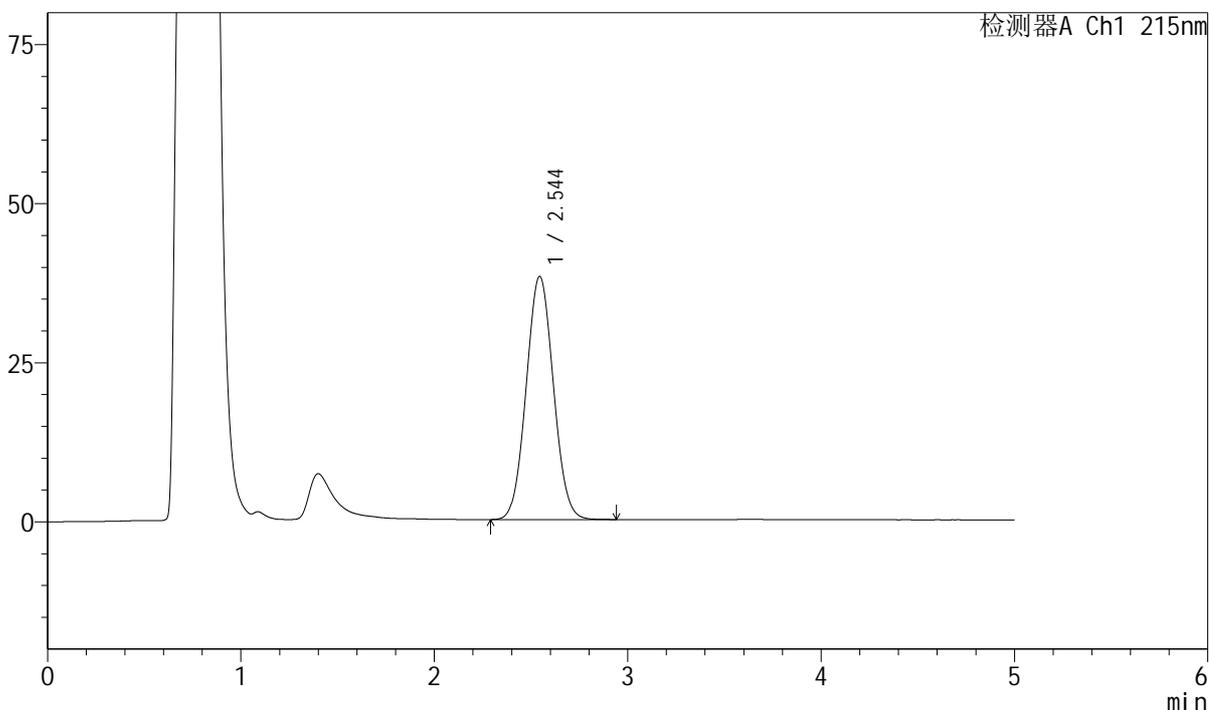
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1305-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:23:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	373393	100.000	38202	1550	1.054	--
总计		373393	100.000	38202			

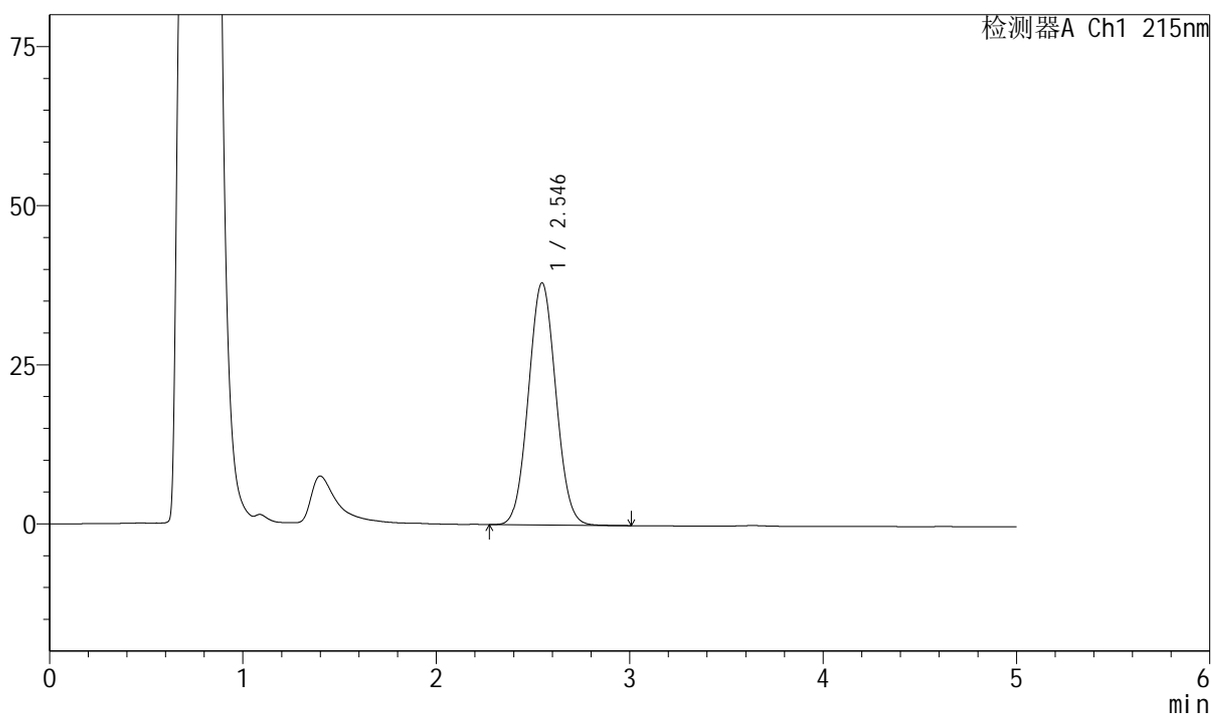
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1306-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374110	100.000	38071	1535	1.052	--
总计		374110	100.000	38071			



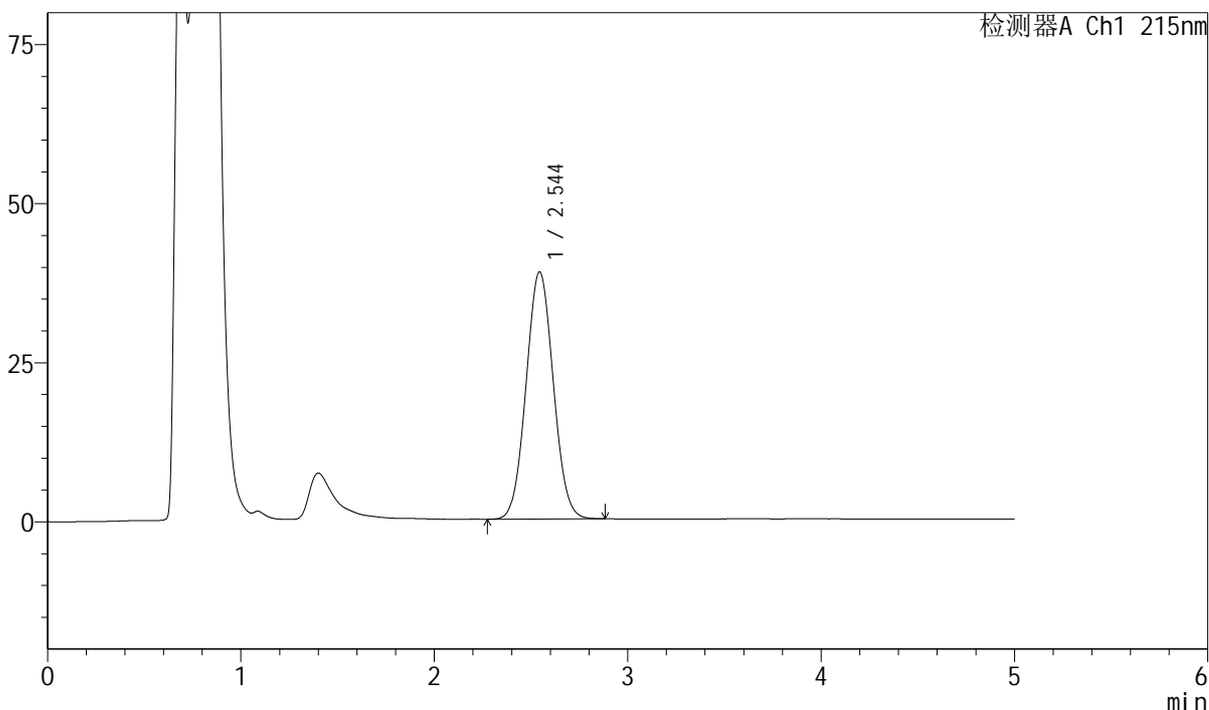
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1307-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:34:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	379615	100.000	38802	1549	1.052	--
总计		379615	100.000	38802			



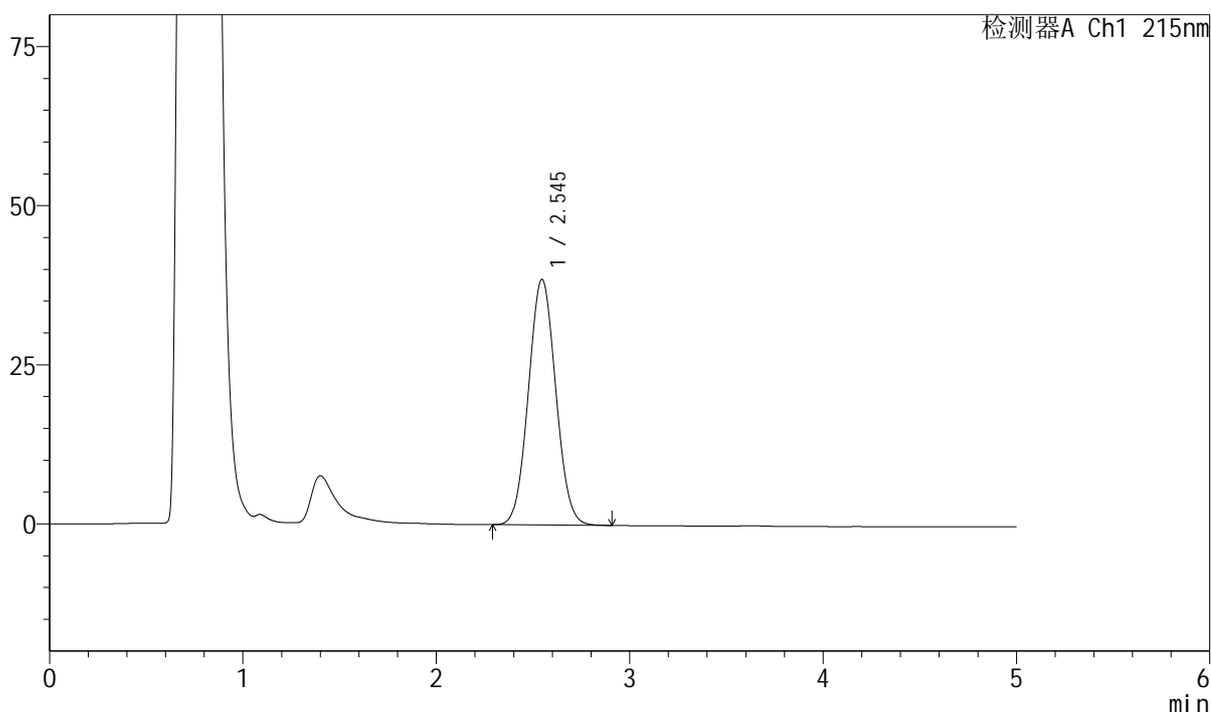
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1308-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:39:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378503	100.000	38601	1538	1.053	--
总计		378503	100.000	38601			



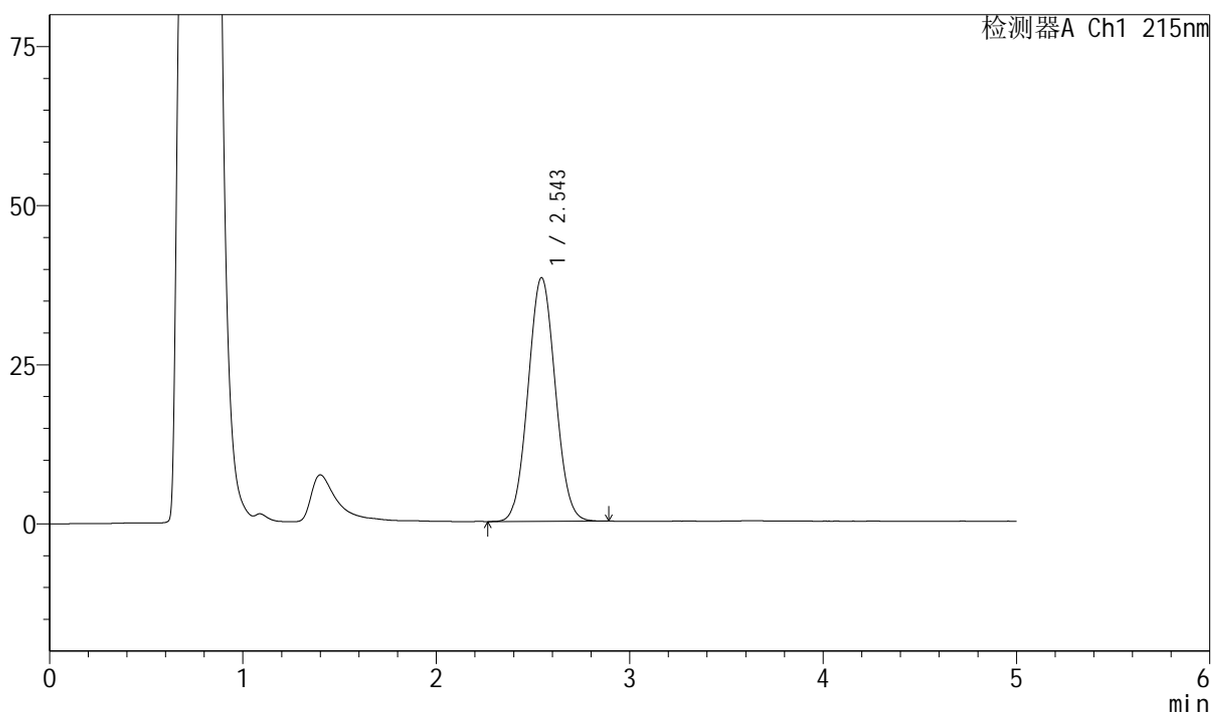
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1309-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 02:44:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	374697	100.000	38288	1547	1.053	--
总计		374697	100.000	38288			

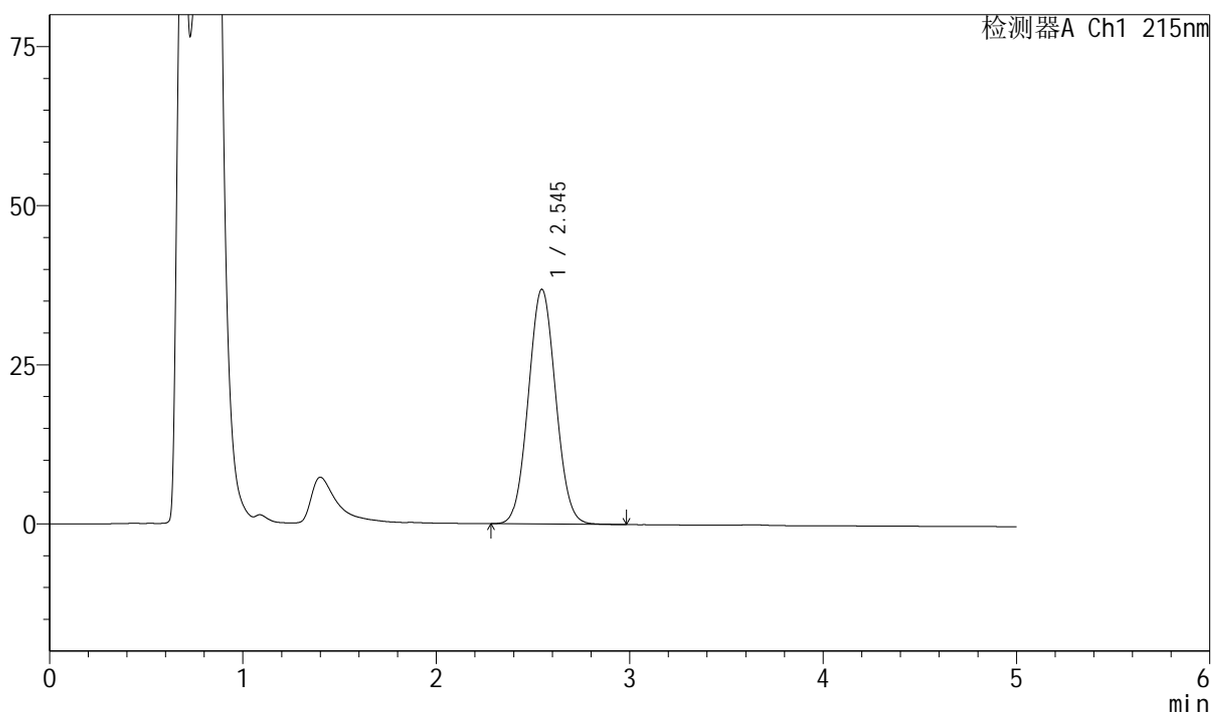
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1310-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	361525	100.000	36891	1542	1.053	--
总计		361525	100.000	36891			

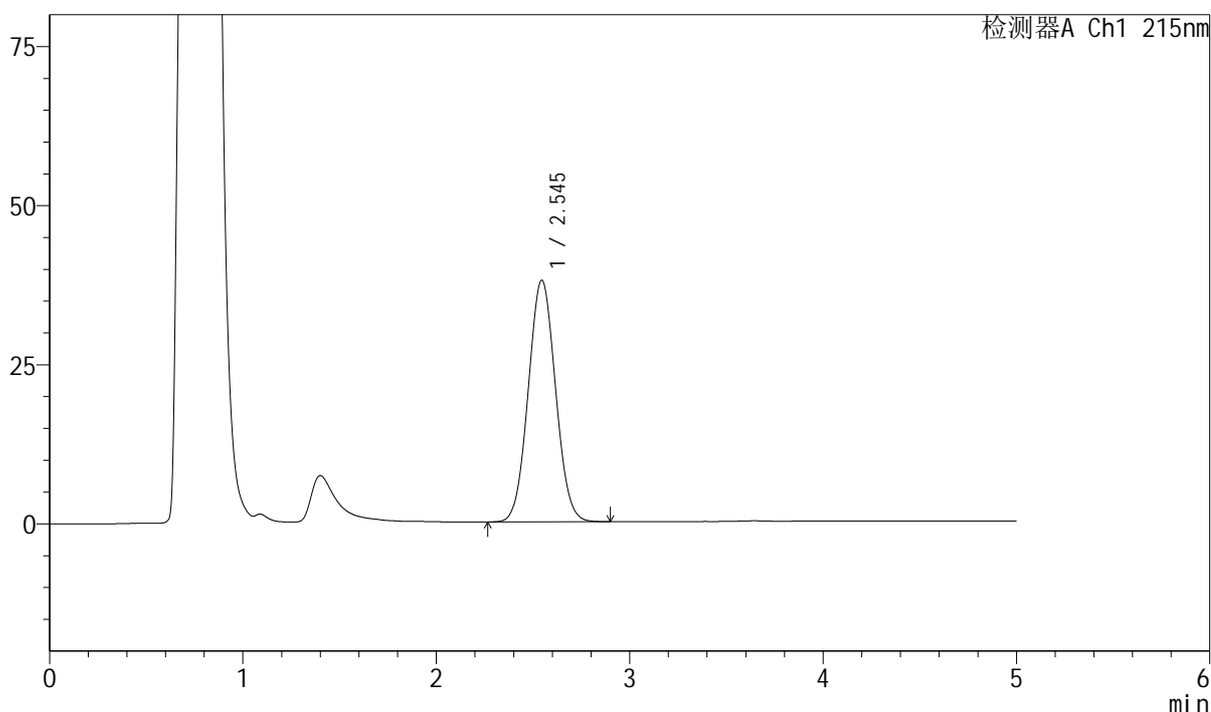
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1311-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	371612	100.000	37968	1545	1.052	--
总计		371612	100.000	37968			



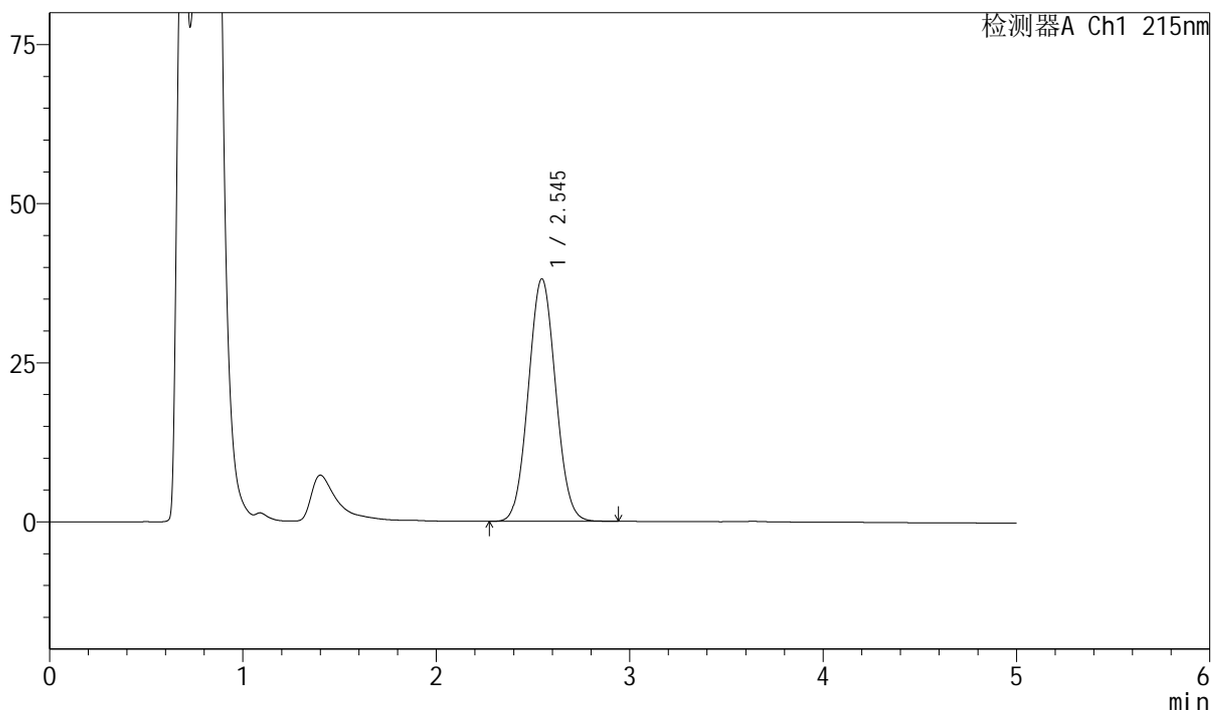
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1312-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 03:01:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	373108	100.000	38115	1544	1.054	--
总计		373108	100.000	38115			



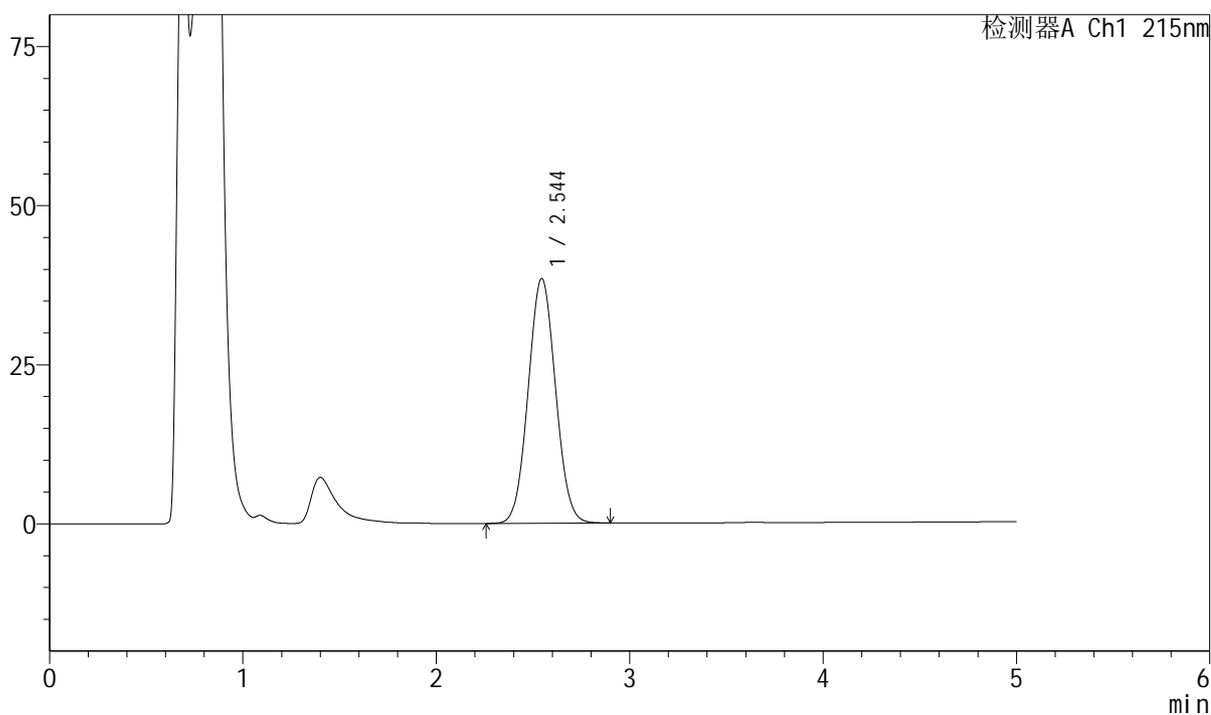
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1313-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	377419	100.000	38451	1538	1.052	--
总计		377419	100.000	38451			



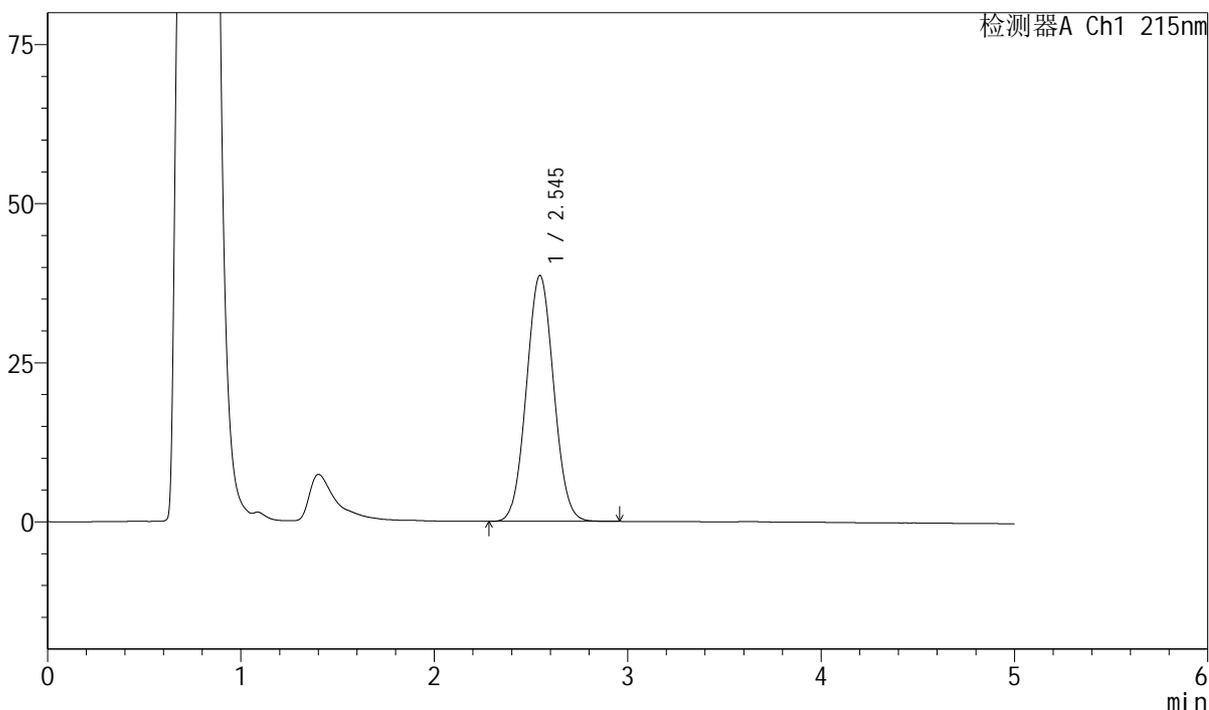
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1314-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 03:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378695	100.000	38652	1544	1.051	--
总计		378695	100.000	38652			



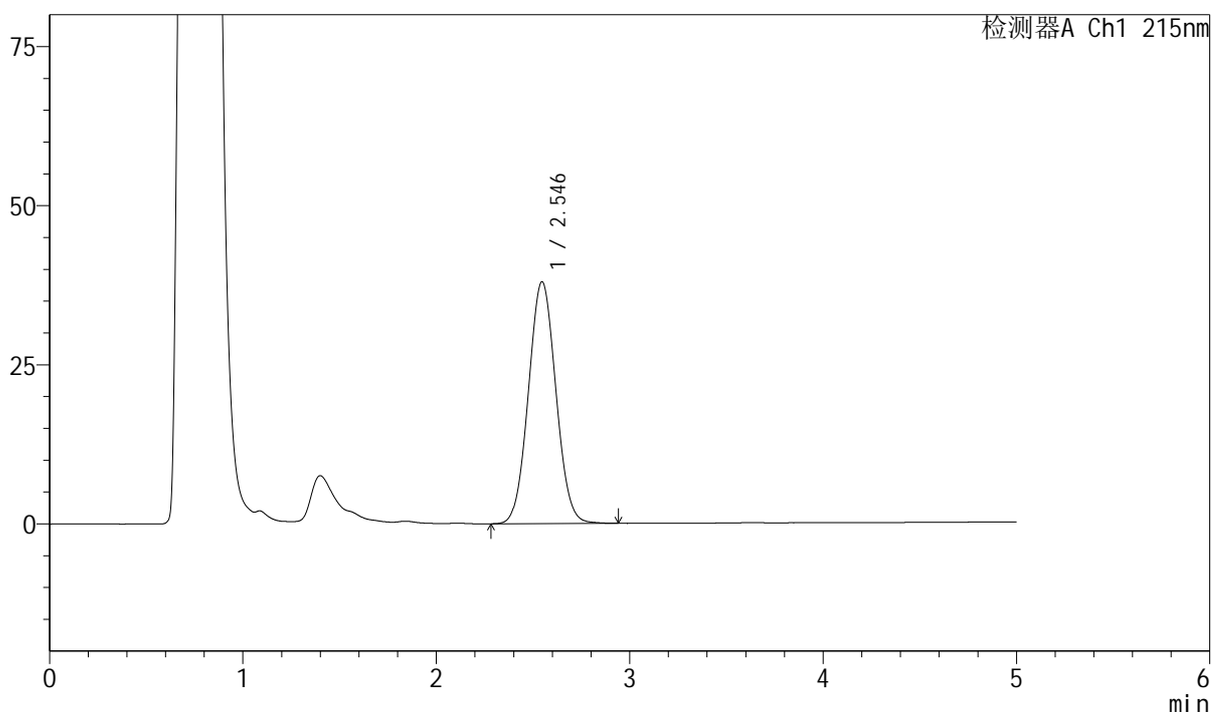
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1315-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.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: 2026/03/04 03:17:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374620	100.000	38016	1530	1.051	--
总计		374620	100.000	38016			



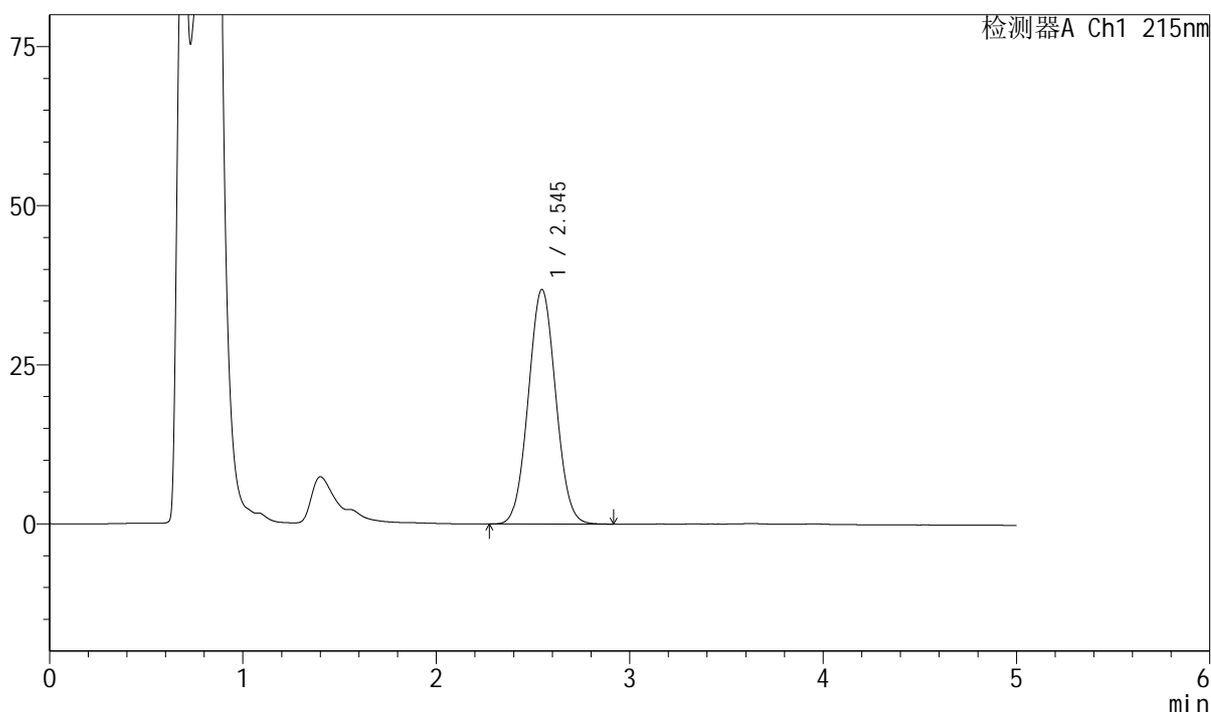
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1316-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	362244	100.000	36863	1534	1.045	--
总计		362244	100.000	36863			



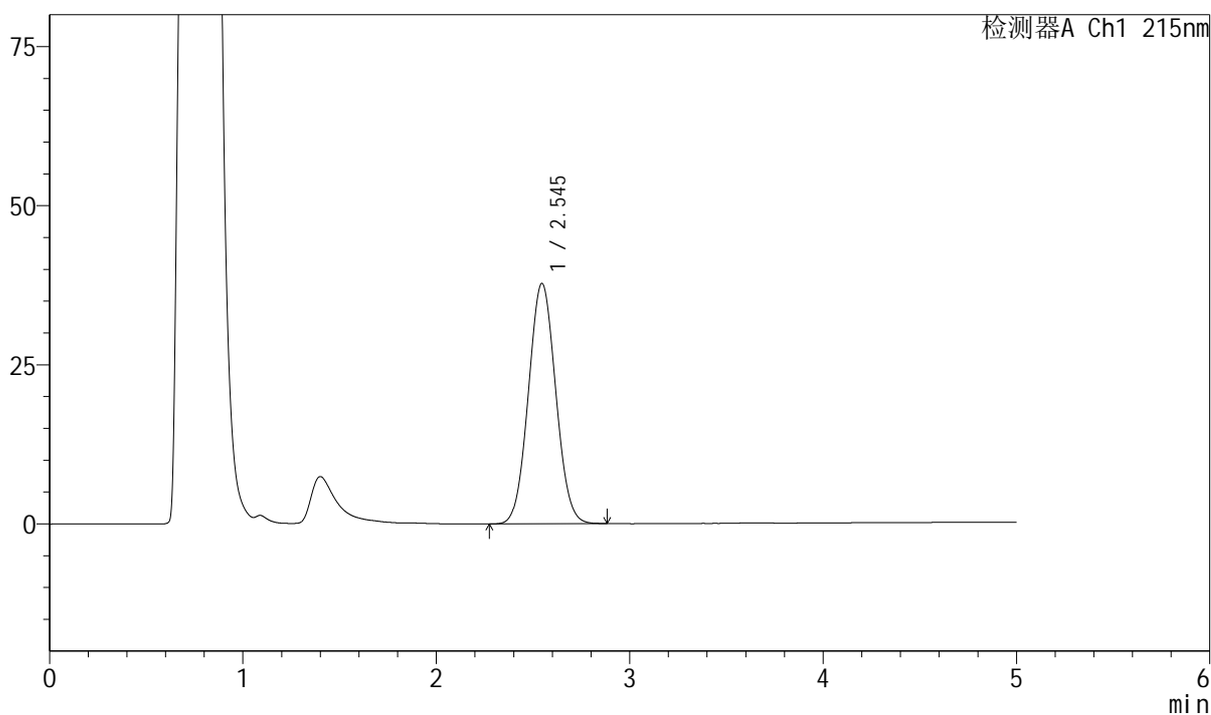
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1317-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	370745	100.000	37786	1537	1.053	--
总计		370745	100.000	37786			



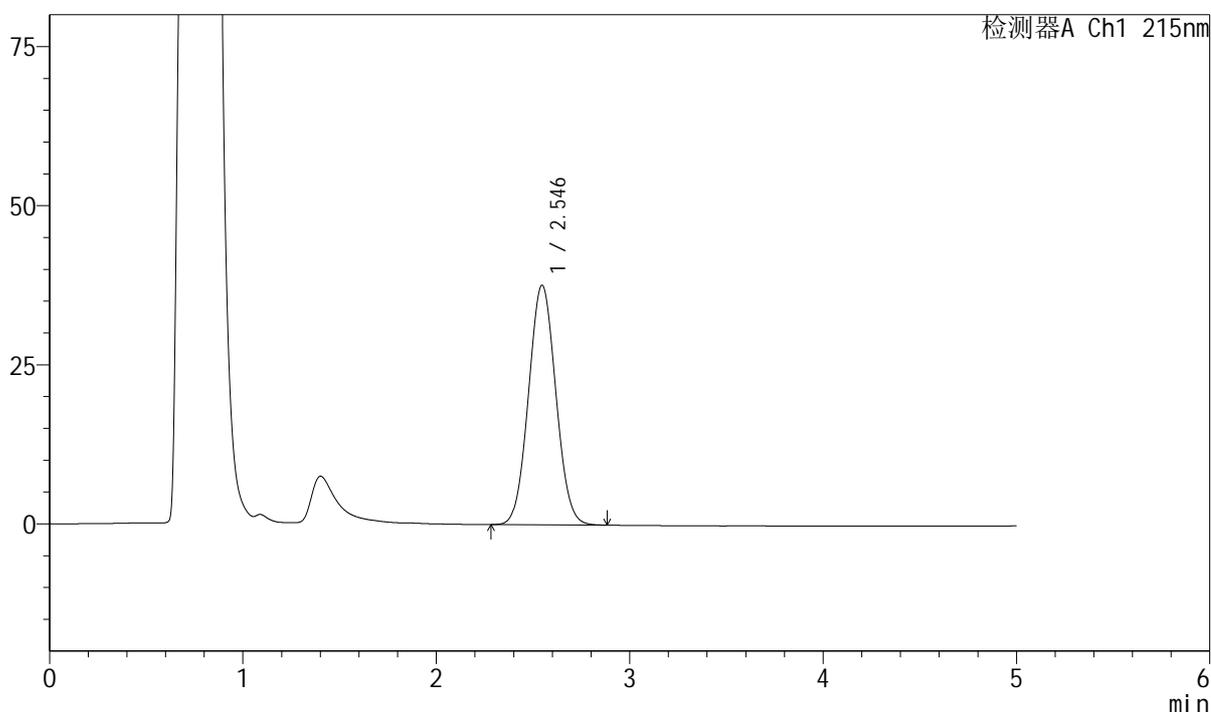
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1318-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:33:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	369362	100.000	37673	1537	1.053	--
总计		369362	100.000	37673			

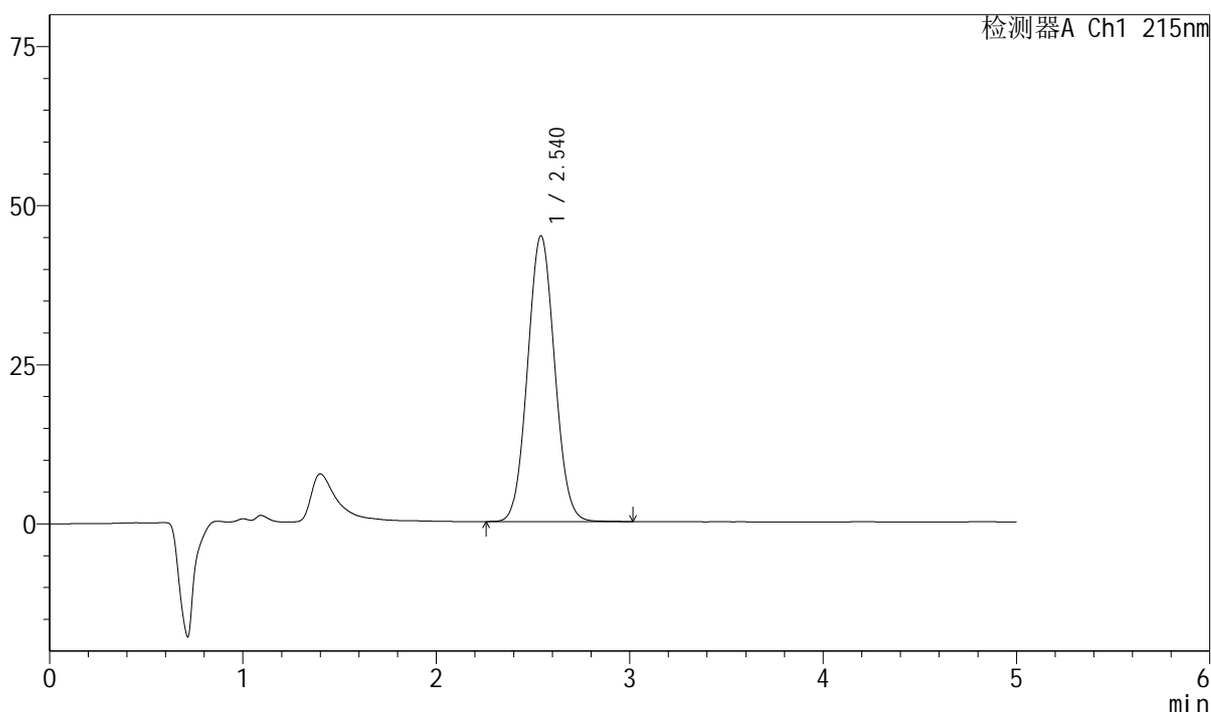
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1319-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	436831	100.000	44898	1564	1.060	--
总计		436831	100.000	44898			

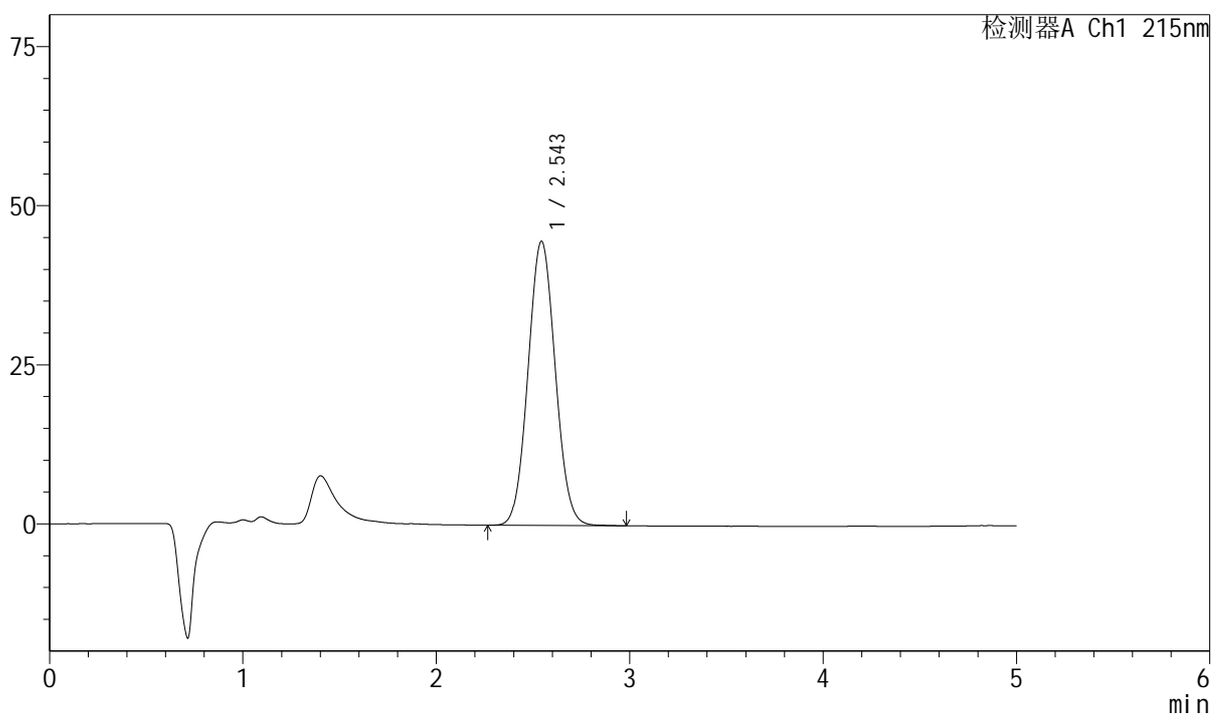
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-333/18-1320-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	436706	100.000	44603	1550	1.060	--
总计		436706	100.000	44603			