



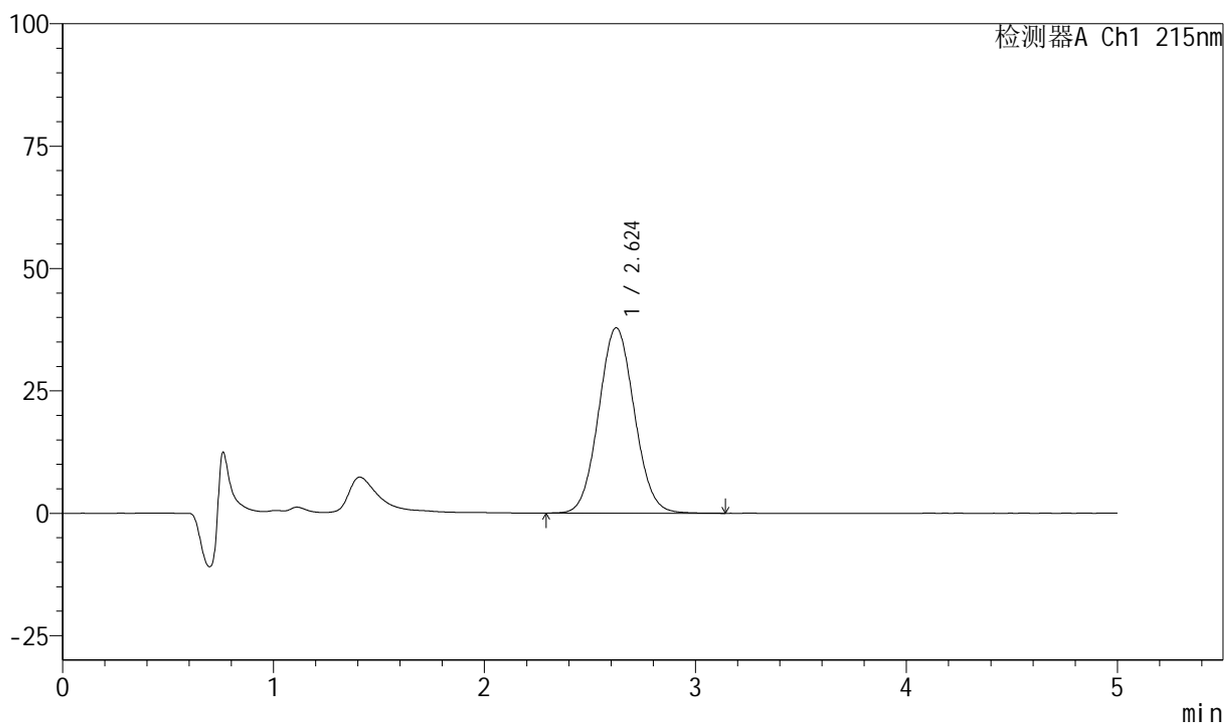
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-3998-4 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-18 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/03 21:42:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) :2025/12/04 13:19:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	445466	100.000	37886	1148	1.062	--
总计		445466	100.000	37886			



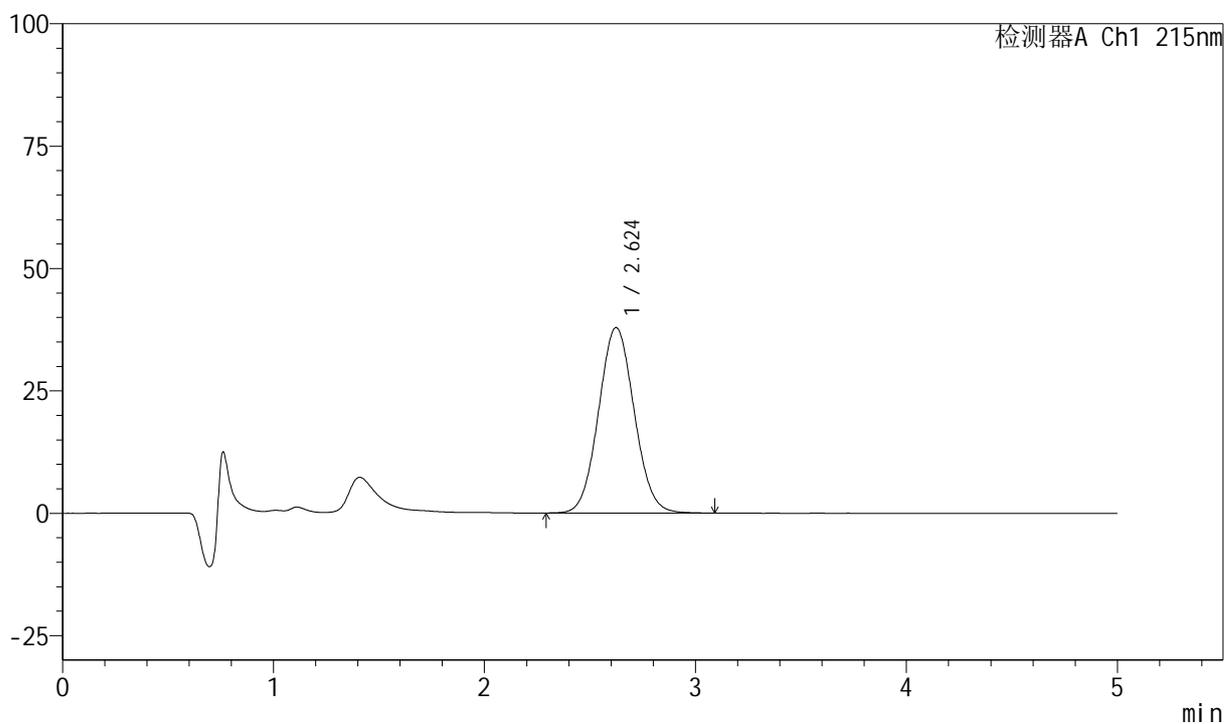
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-3999-4 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 21:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/12/04 13:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	445175	100.000	37901	1153	1.060	--
总计		445175	100.000	37901			



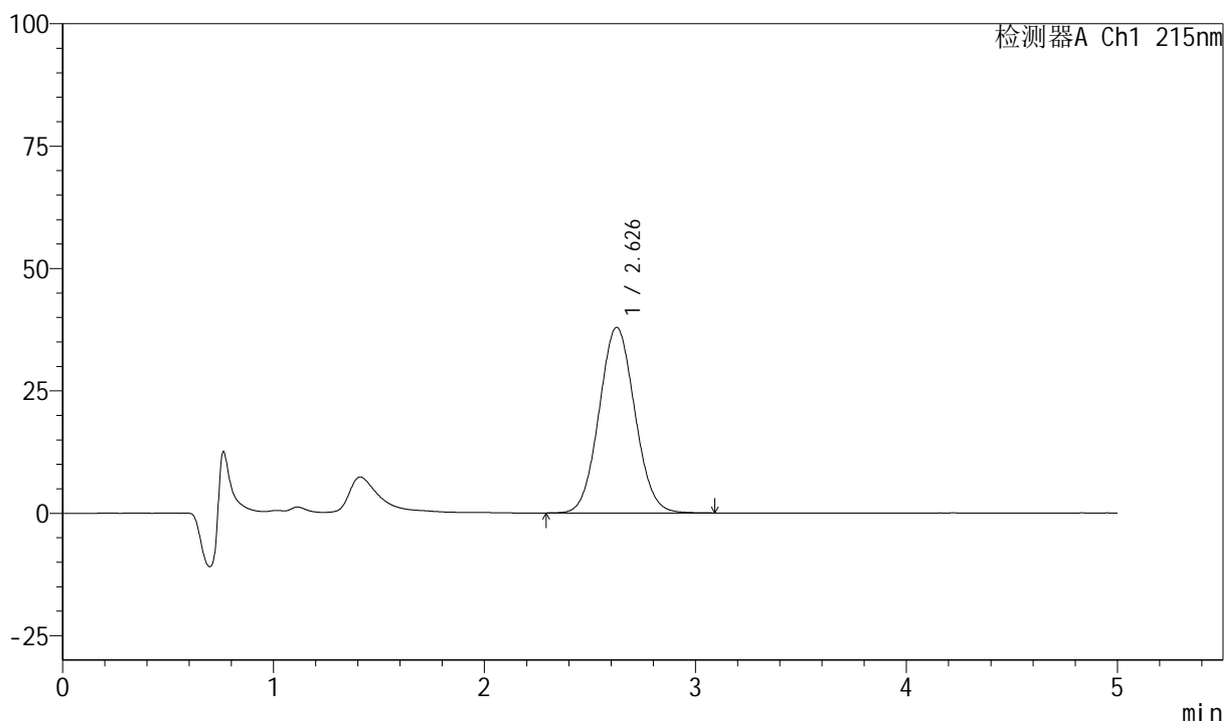
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4000-4 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/03 21:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/12/04 13:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	445679	100.000	37884	1148	1.061	--
总计		445679	100.000	37884			



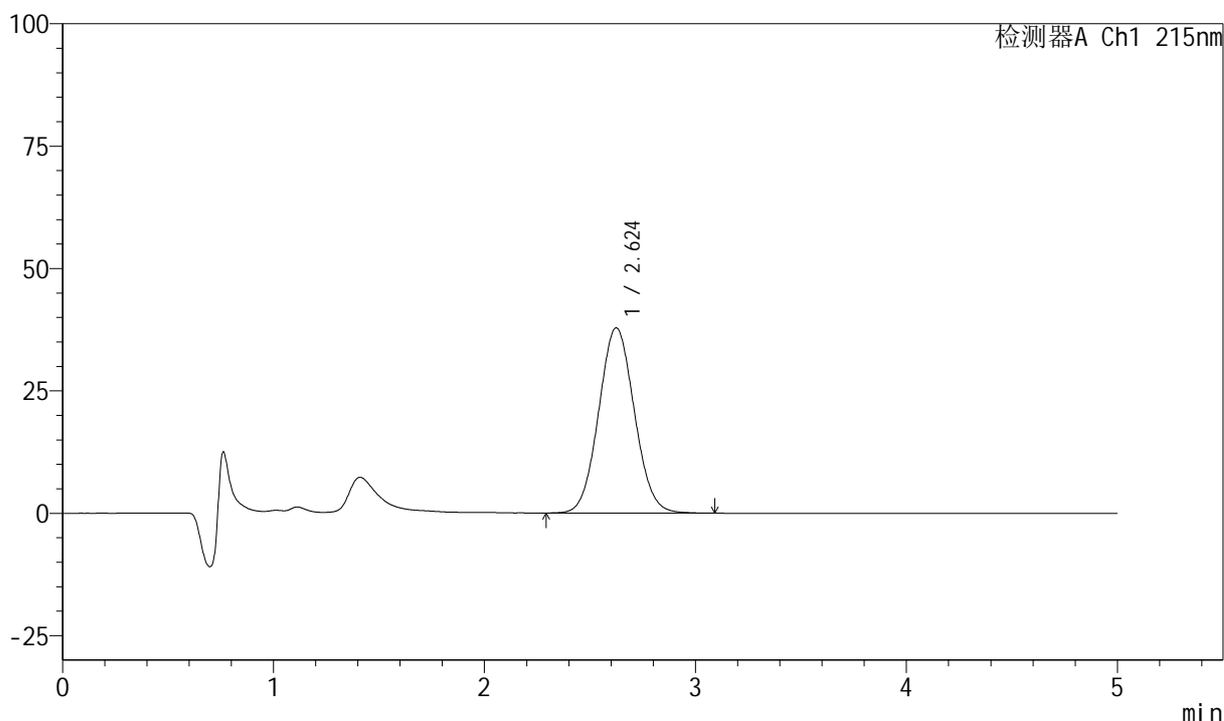
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4001-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-18 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 21:58:36 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:19:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	444962	100.000	37842	1150	1.060	--
总计		444962	100.000	37842			



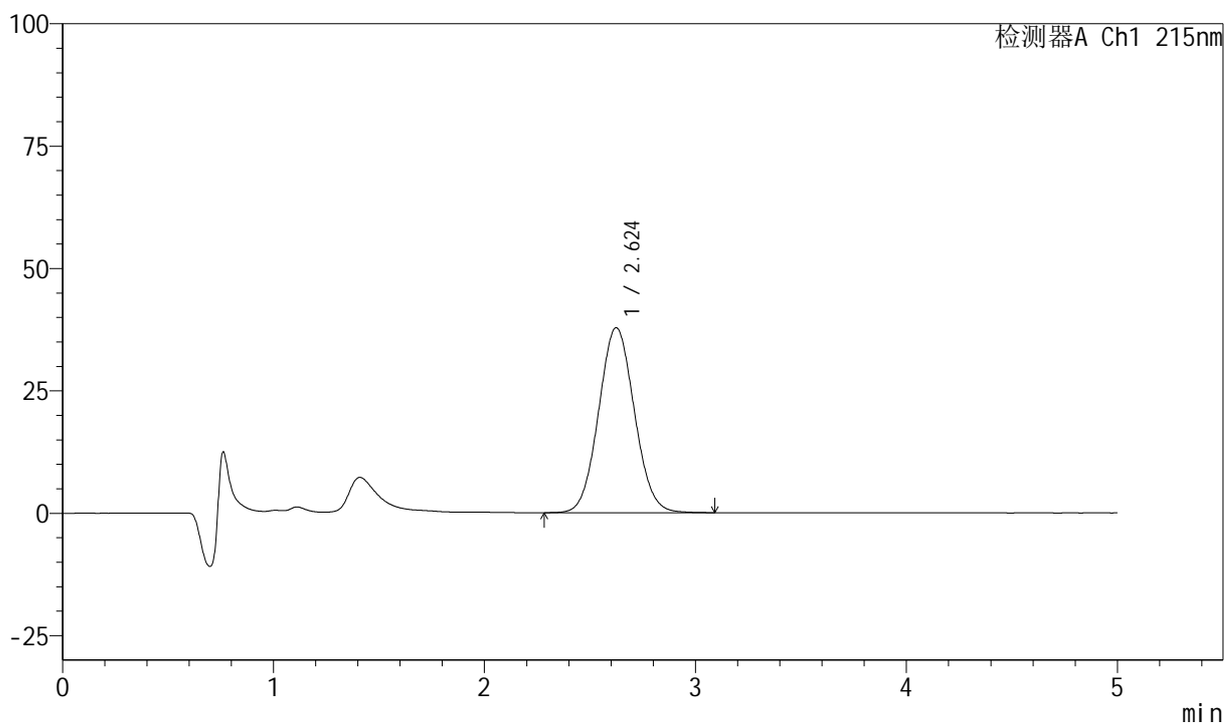
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4002-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 22:04:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	444931	100.000	37791	1146	1.060	--
总计		444931	100.000	37791			



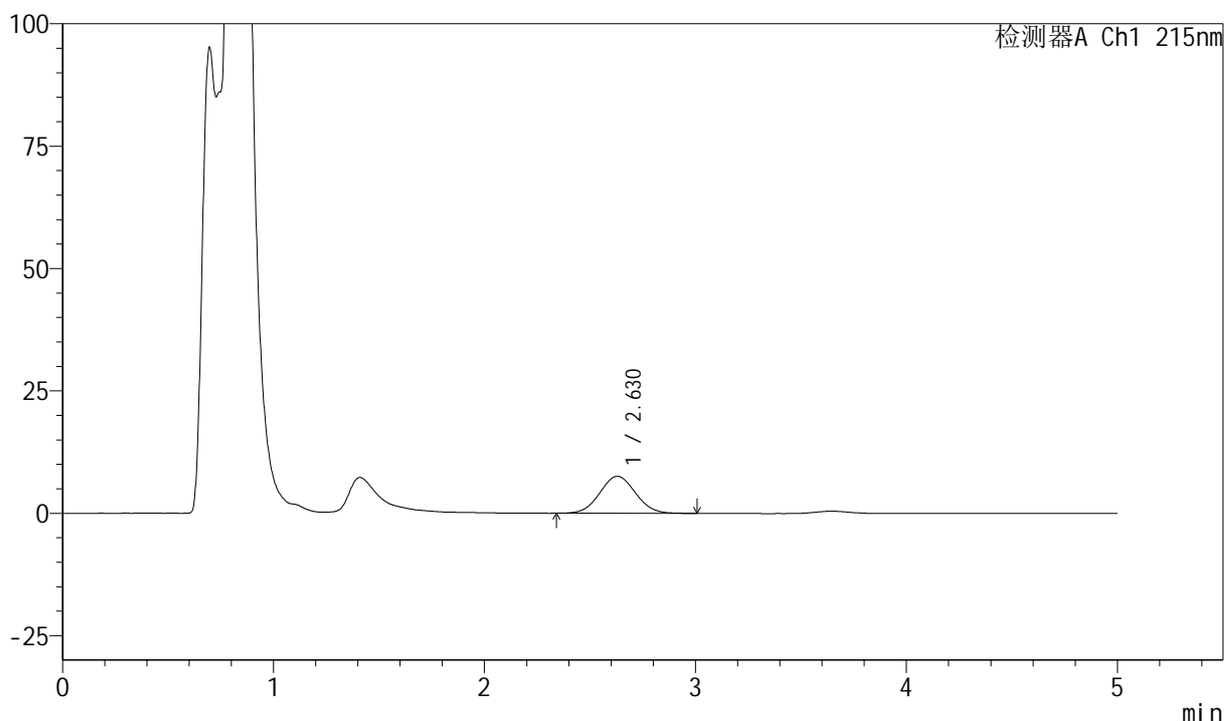
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4003-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-1 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 22:09:28 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:19:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	88861	100.000	7552	1137	1.050	--
总计		88861	100.000	7552			



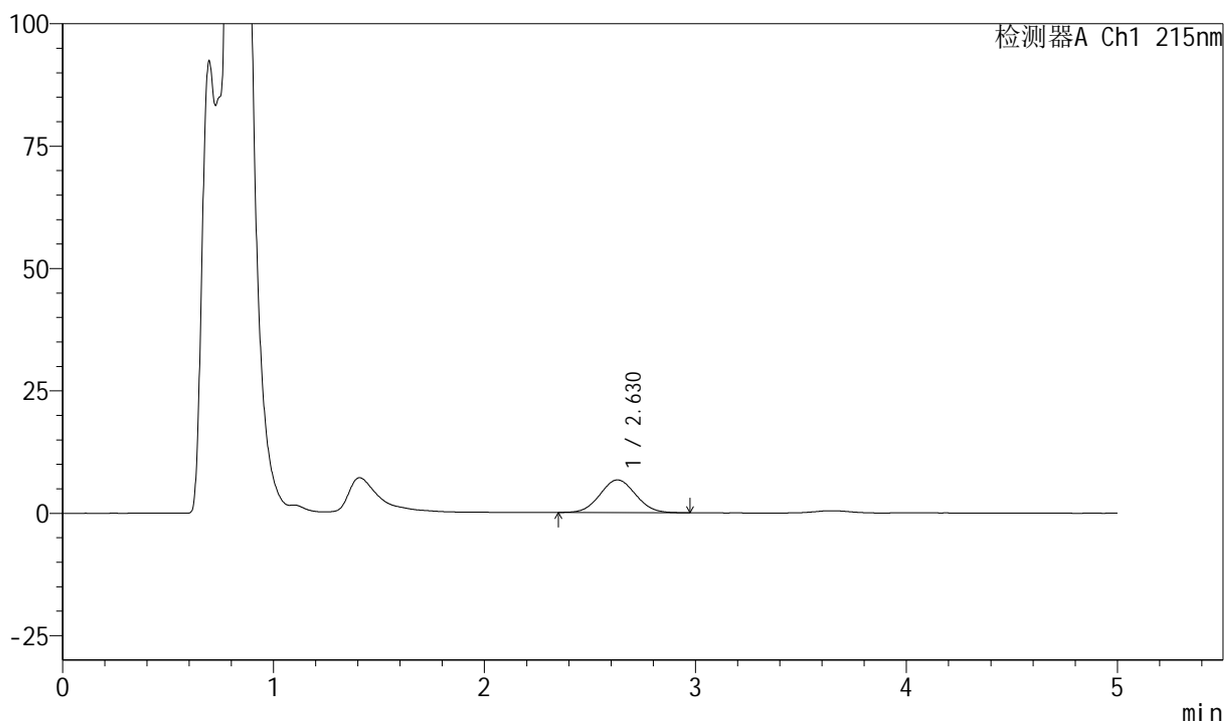
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4004-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-10 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 22:14:53 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:19:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	78276	100.000	6677	1141	1.055	--
总计		78276	100.000	6677			



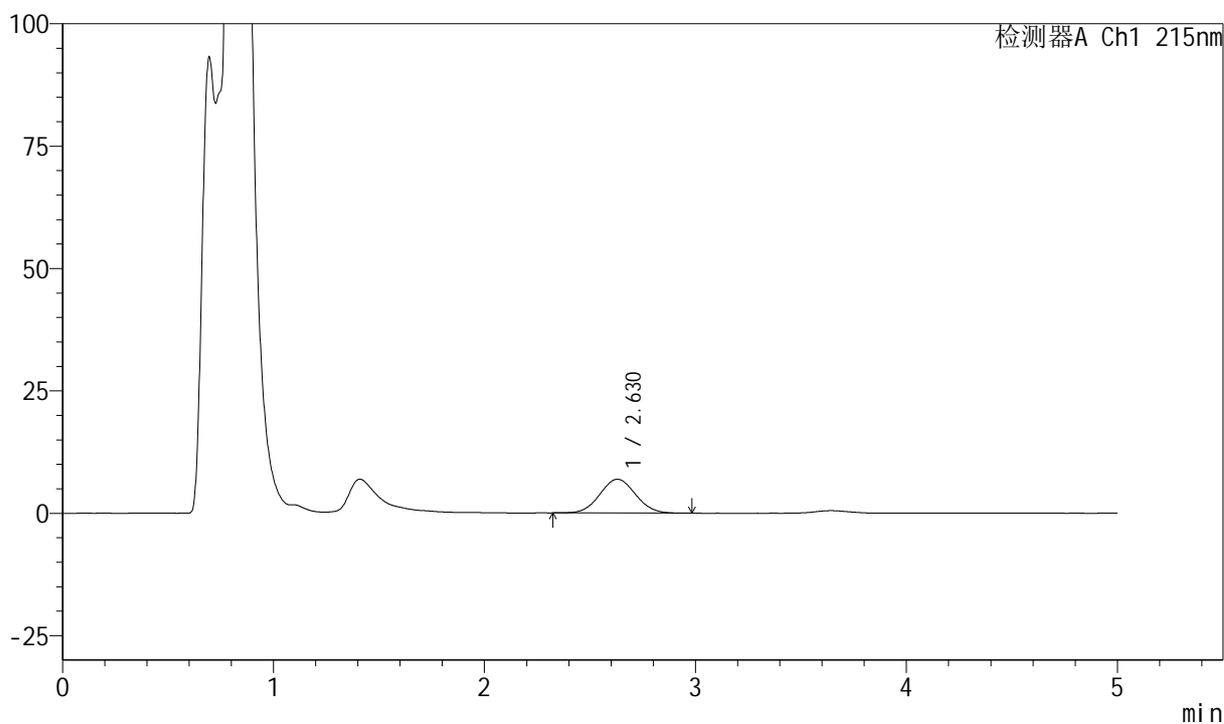
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4005-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-19 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 22:20:18 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:19:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	81407	100.000	6914	1144	1.049	--
总计		81407	100.000	6914			



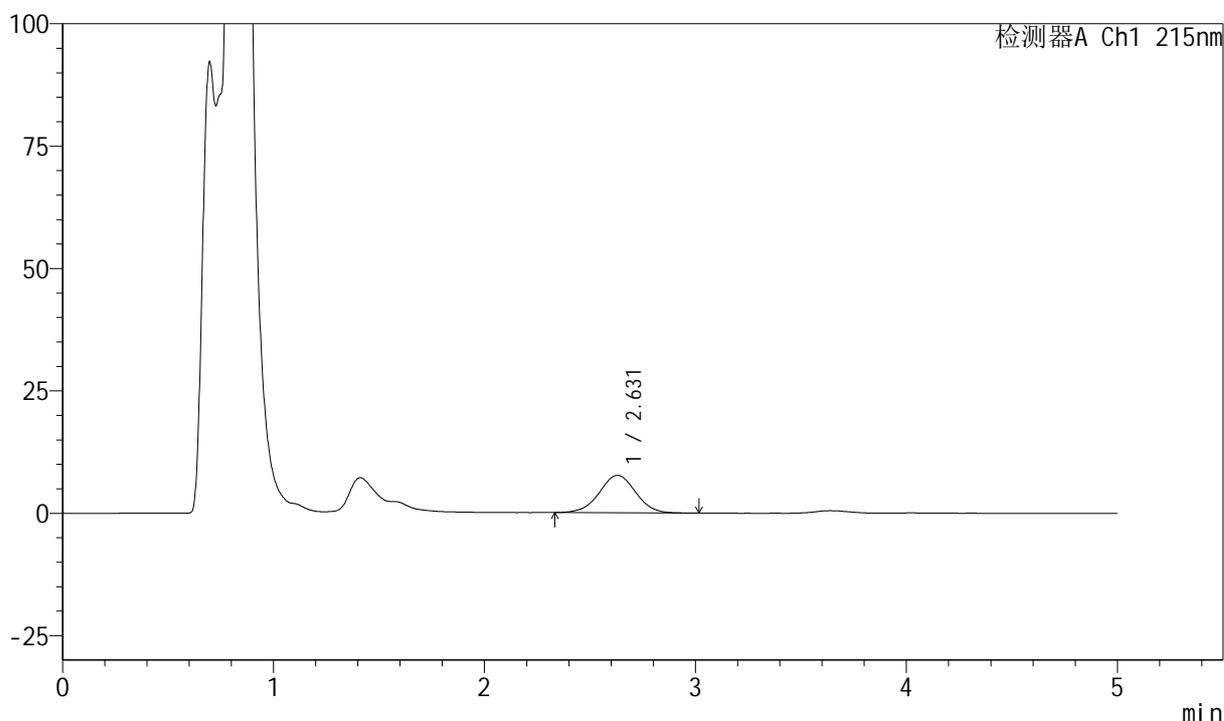
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4006-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 22:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	91692	100.000	7655	1129	0.999	--
总计		91692	100.000	7655			

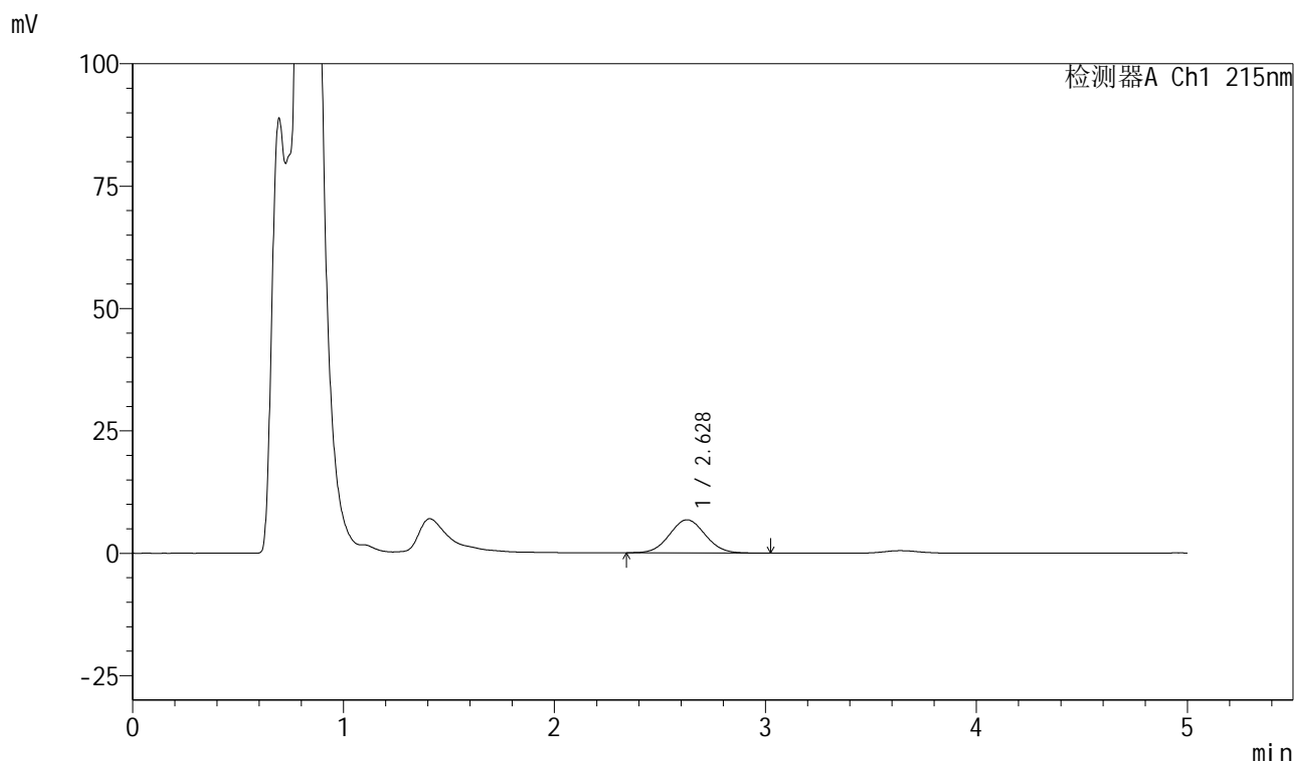


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4007-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-37
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/03 22:31:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	79864	100.000	6776	1138	1.052	--
总计		79864	100.000	6776			



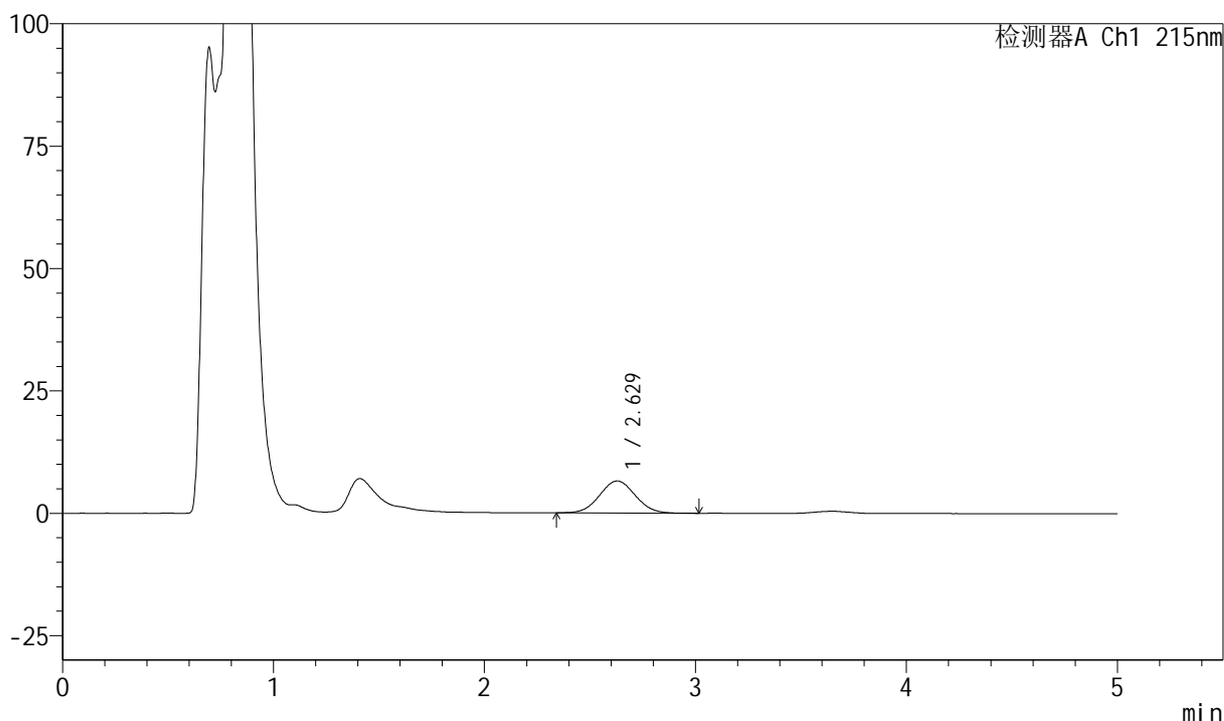
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4008-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-46 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 22:36:31 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	76606	100.000	6538	1146	1.043	--
总计		76606	100.000	6538			



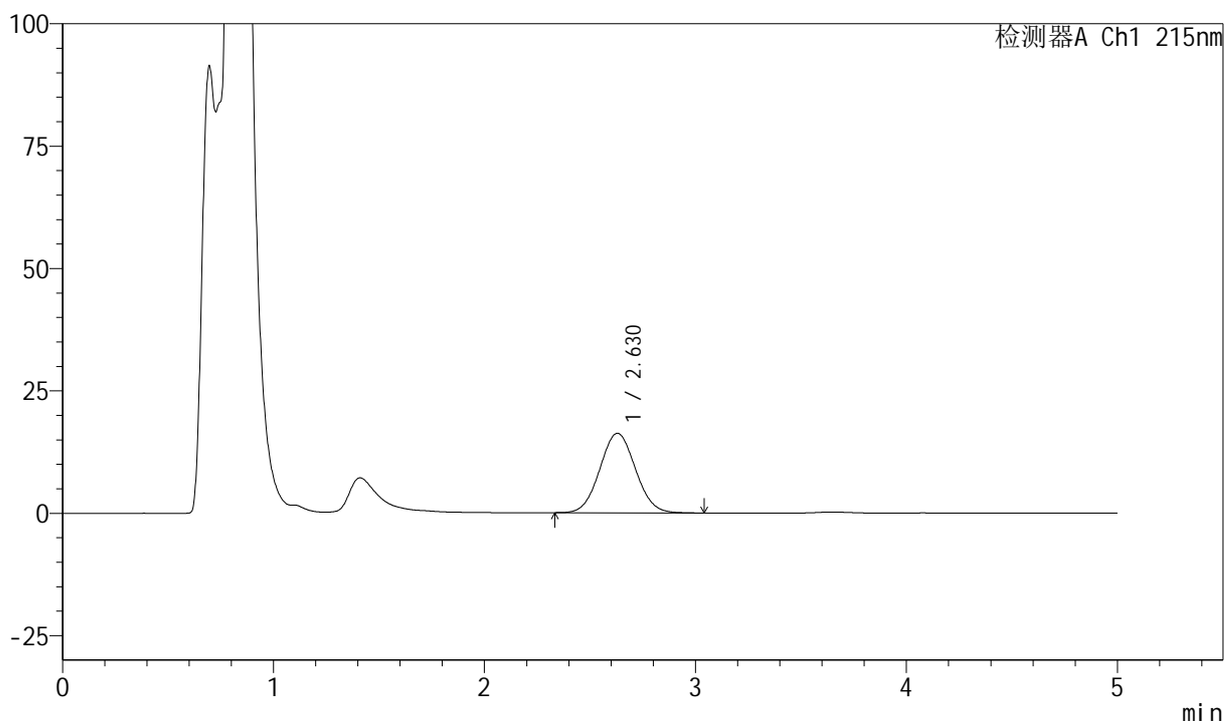
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4009-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 22:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	190802	100.000	16260	1148	1.050	--
总计		190802	100.000	16260			



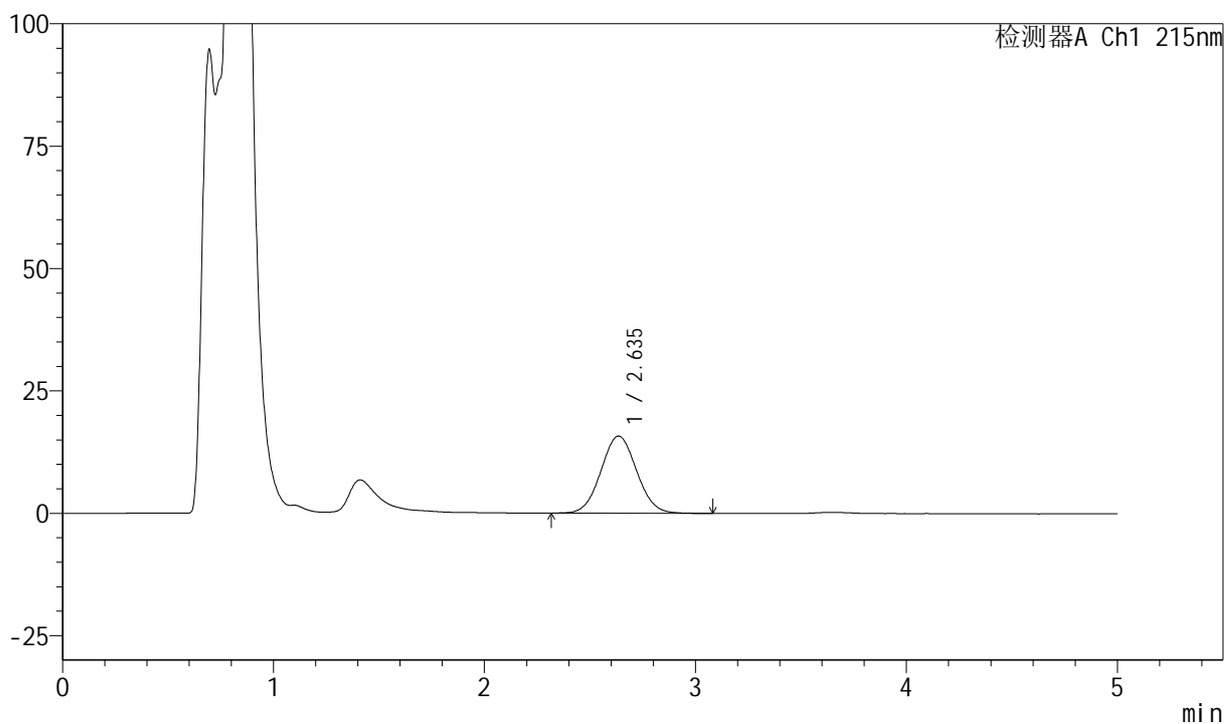
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4010-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 22:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	185768	100.000	15770	1155	1.050	--
总计		185768	100.000	15770			



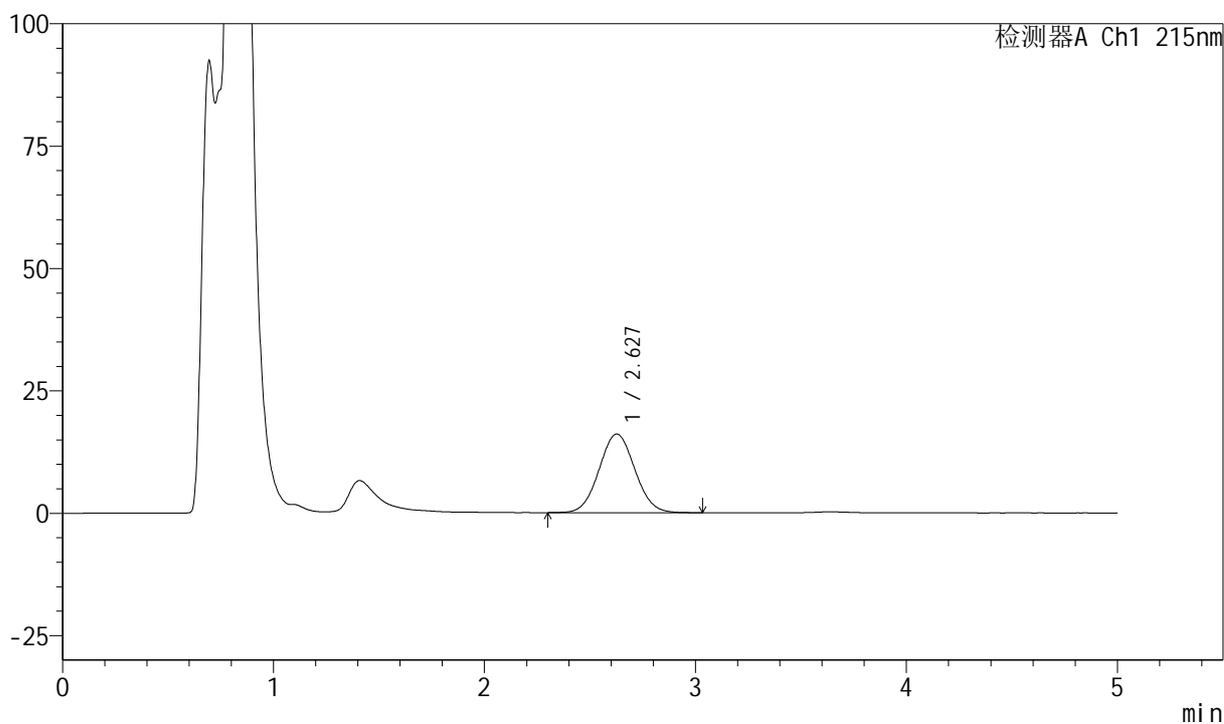
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4011-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-20 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 22:52:45 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189113	100.000	16070	1146	1.049	--
总计		189113	100.000	16070			



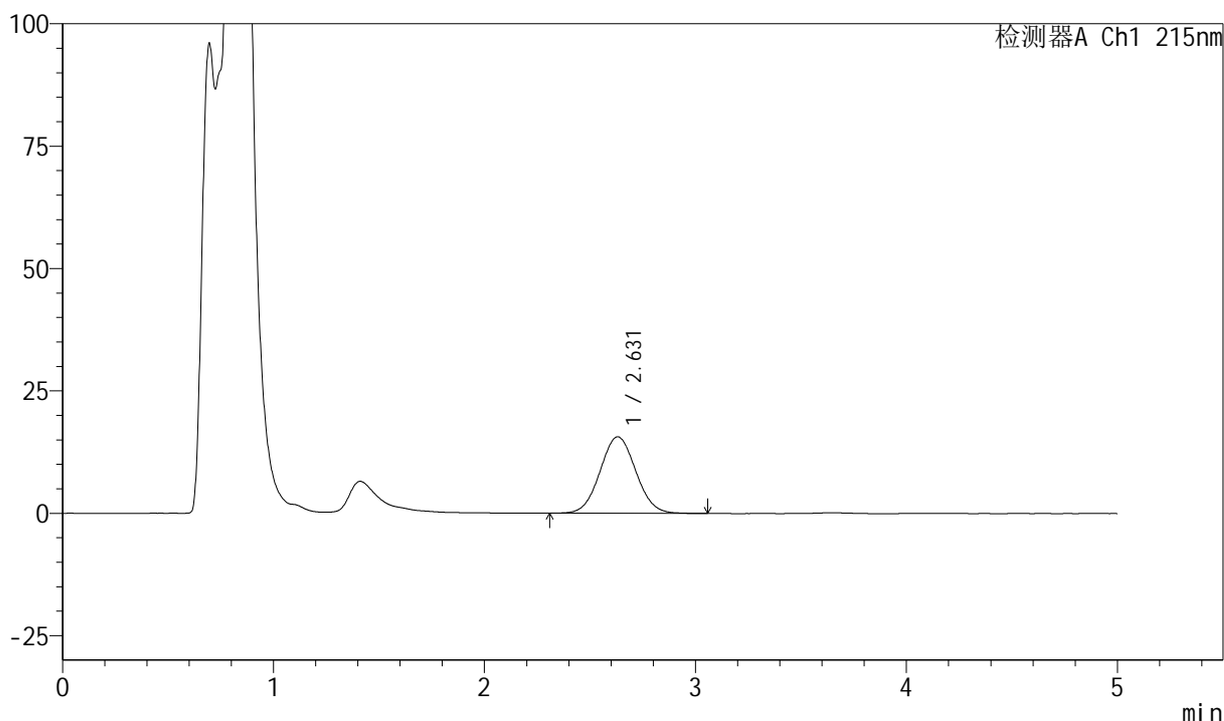
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4012-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/03 22:58:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	184235	100.000	15636	1151	1.047	--
总计		184235	100.000	15636			



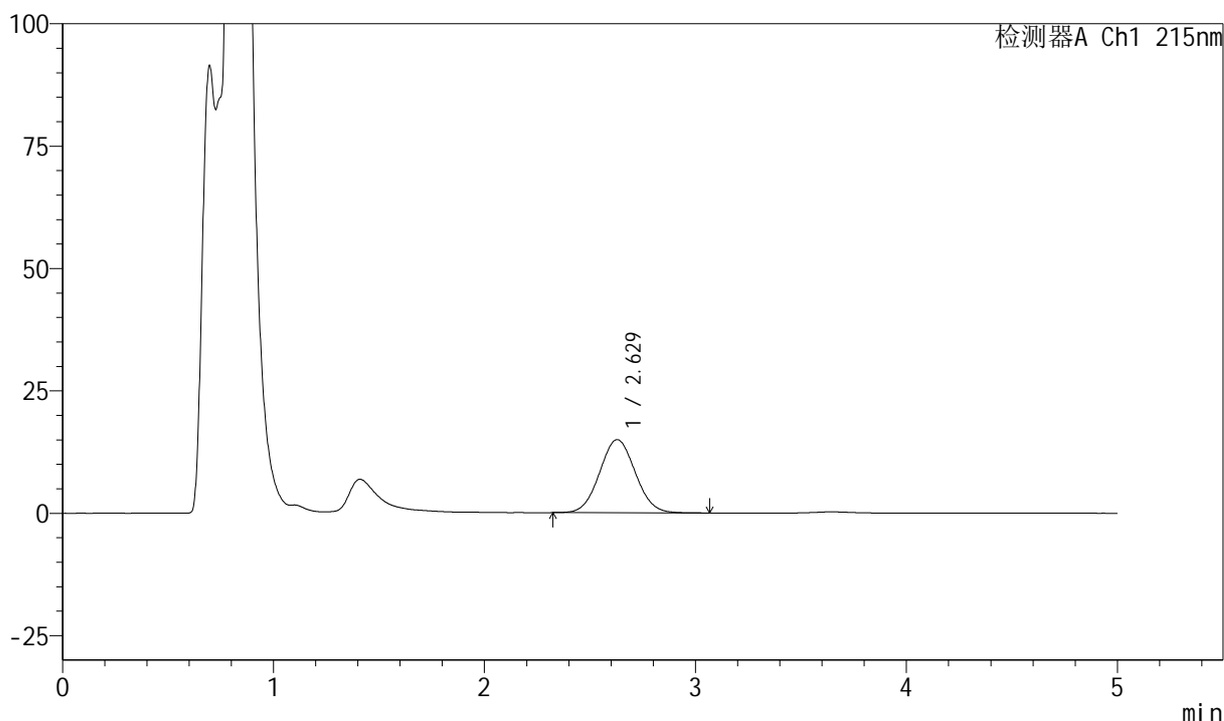
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4013-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 23:03:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:20:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	175575	100.000	14947	1146	1.051	--
总计		175575	100.000	14947			



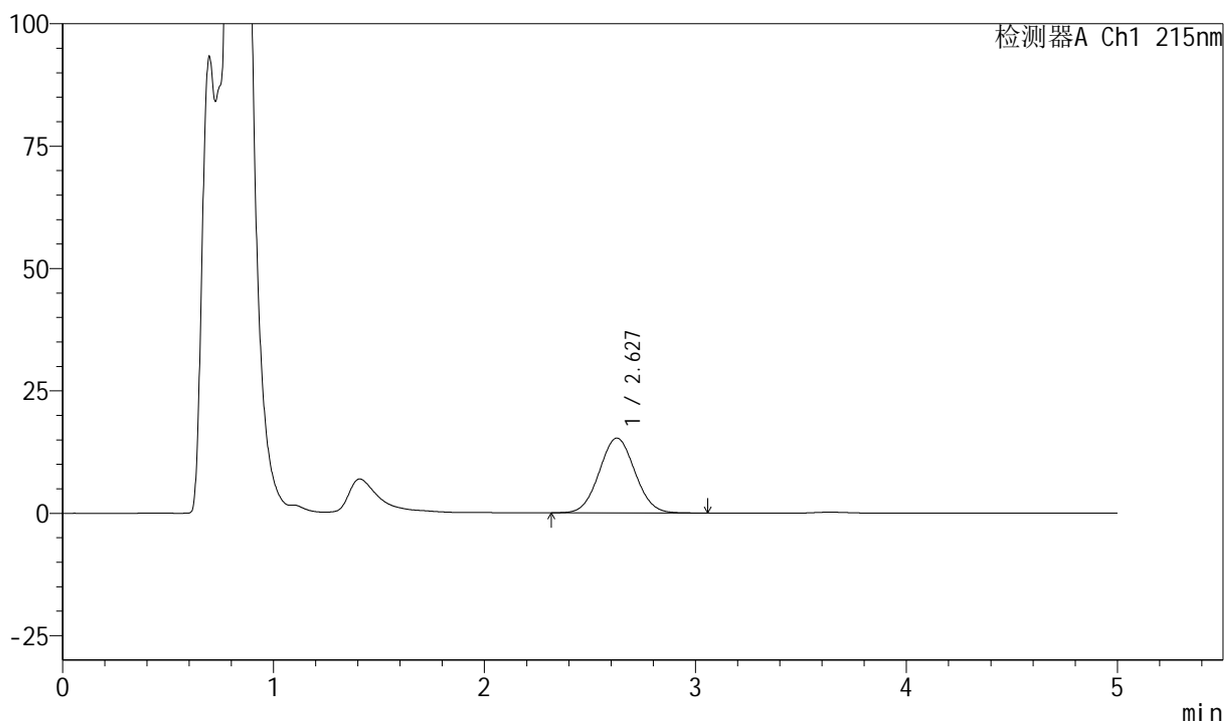
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4014-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/03 23:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	179729	100.000	15285	1148	1.050	--
总计		179729	100.000	15285			



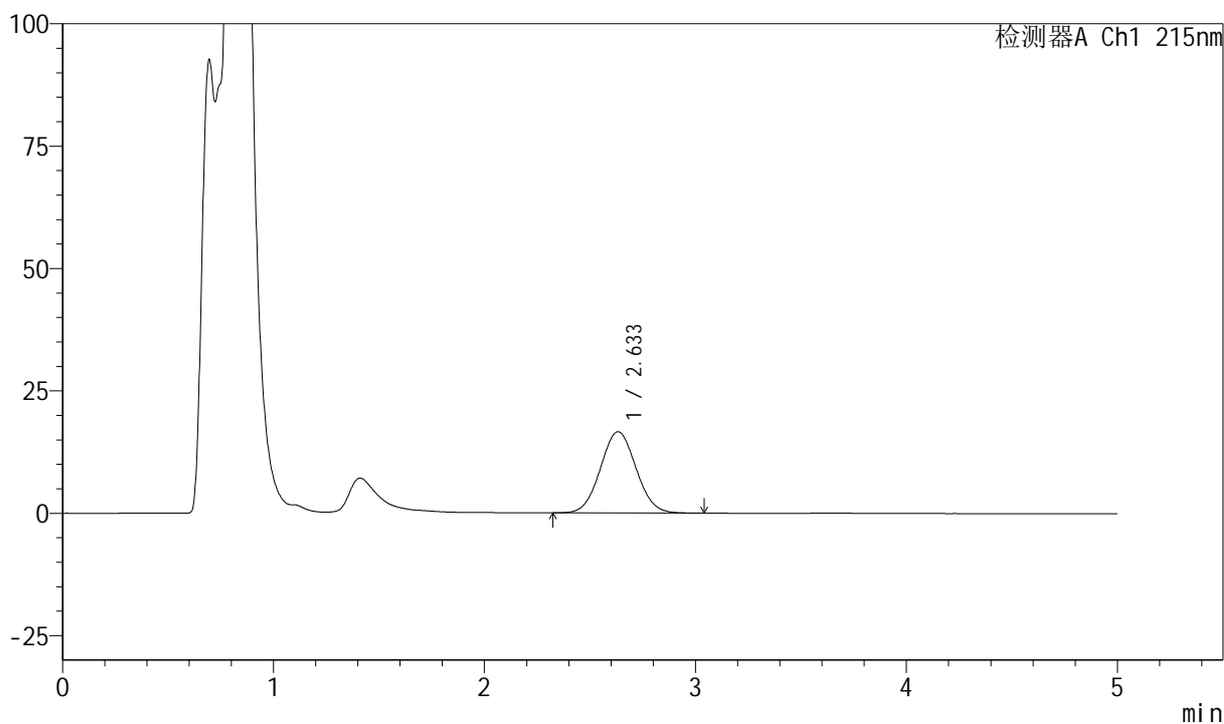
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4015-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/03 23:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	194856	100.000	16599	1151	1.050	--
总计		194856	100.000	16599			

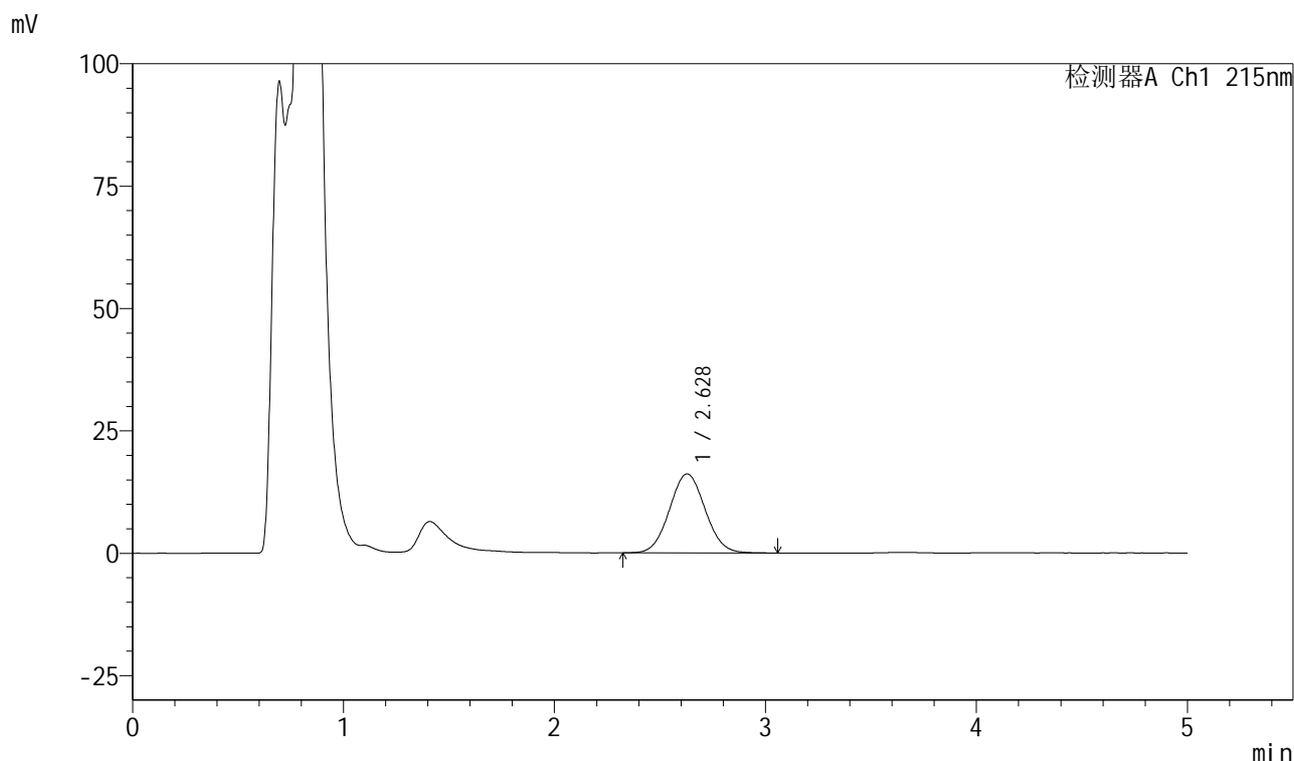


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4016-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-12 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 23:19:50 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	189702	100.000	16140	1150	1.050	--
总计		189702	100.000	16140			



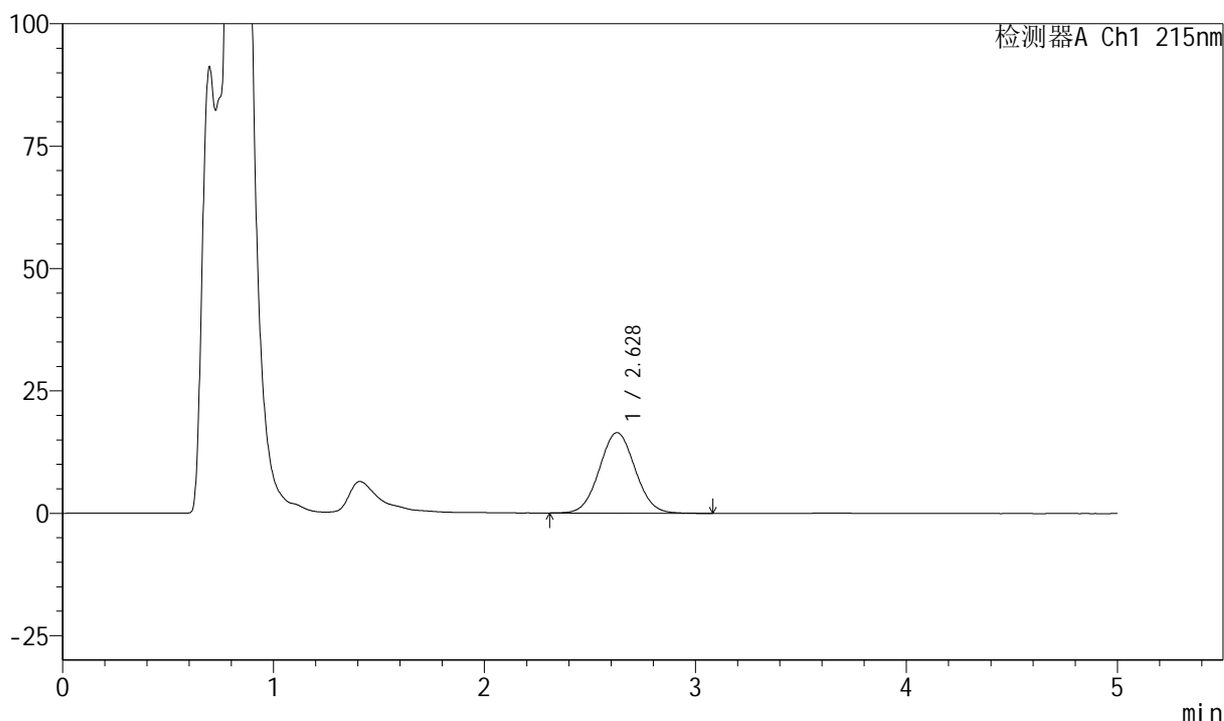
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4017-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 23:25:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:20:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	193572	100.000	16457	1152	1.046	--
总计		193572	100.000	16457			



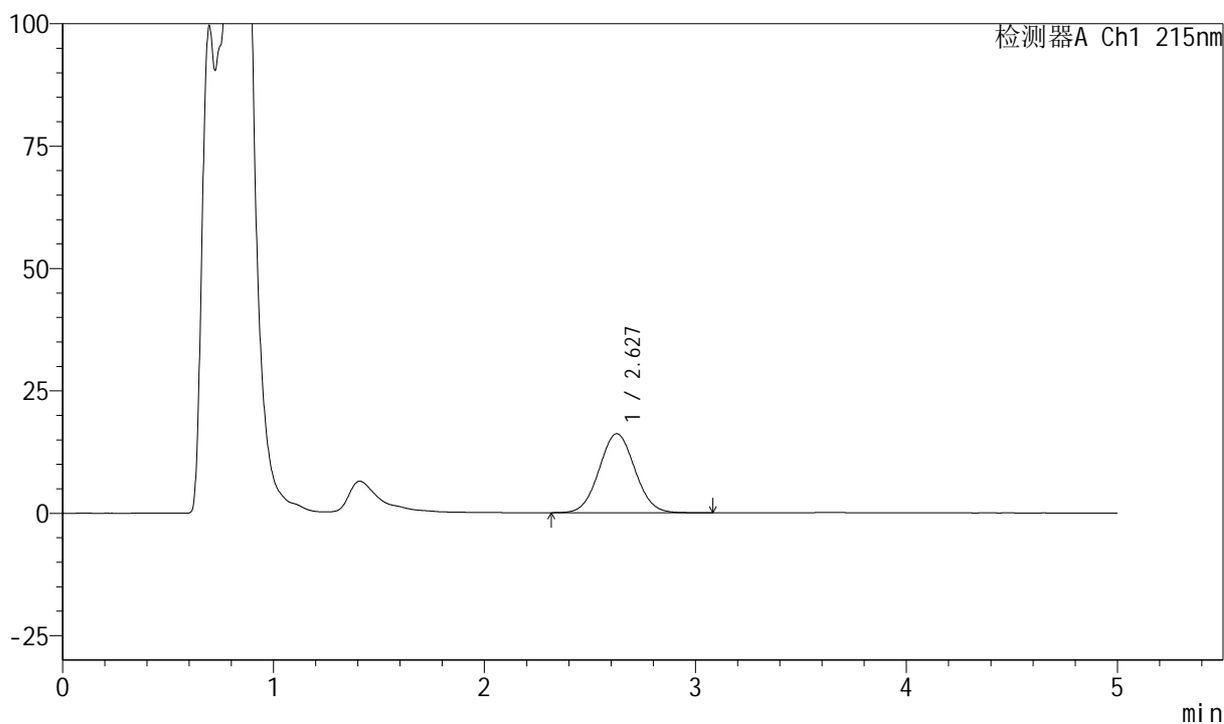
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4018-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-30 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 23:30:39 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190047	100.000	16141	1148	1.047	--
总计		190047	100.000	16141			



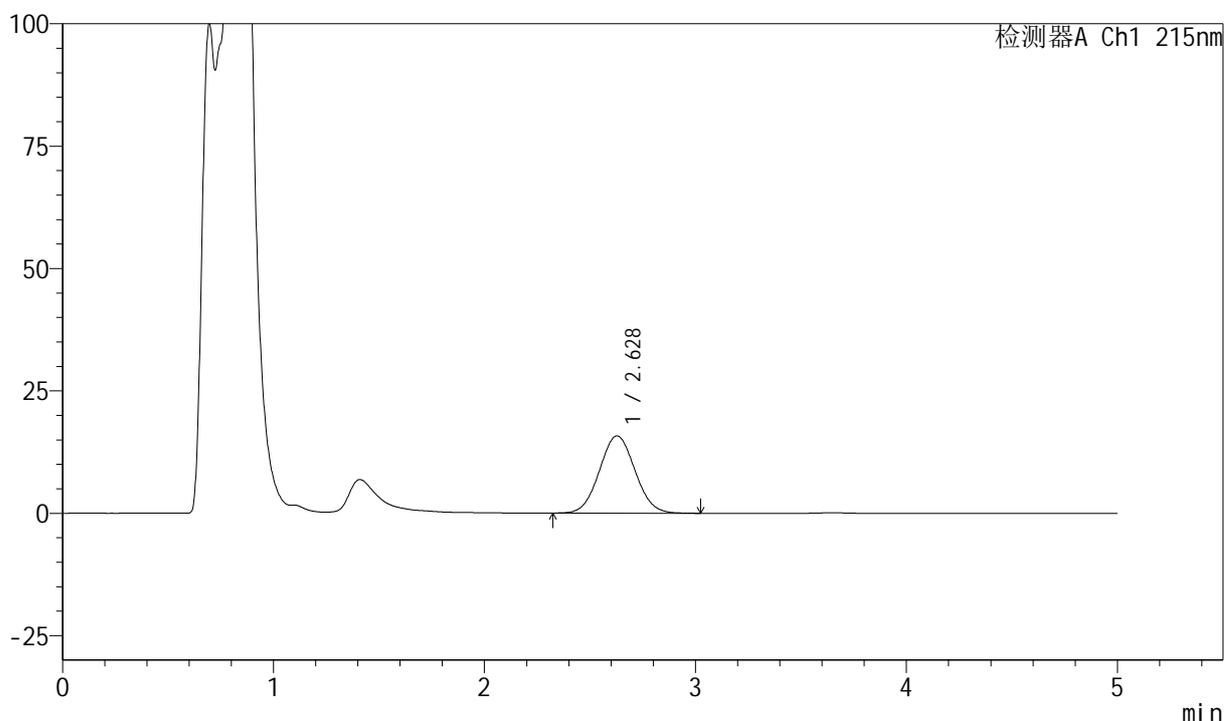
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4019-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/03 23:36:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	184998	100.000	15782	1151	1.050	--
总计		184998	100.000	15782			



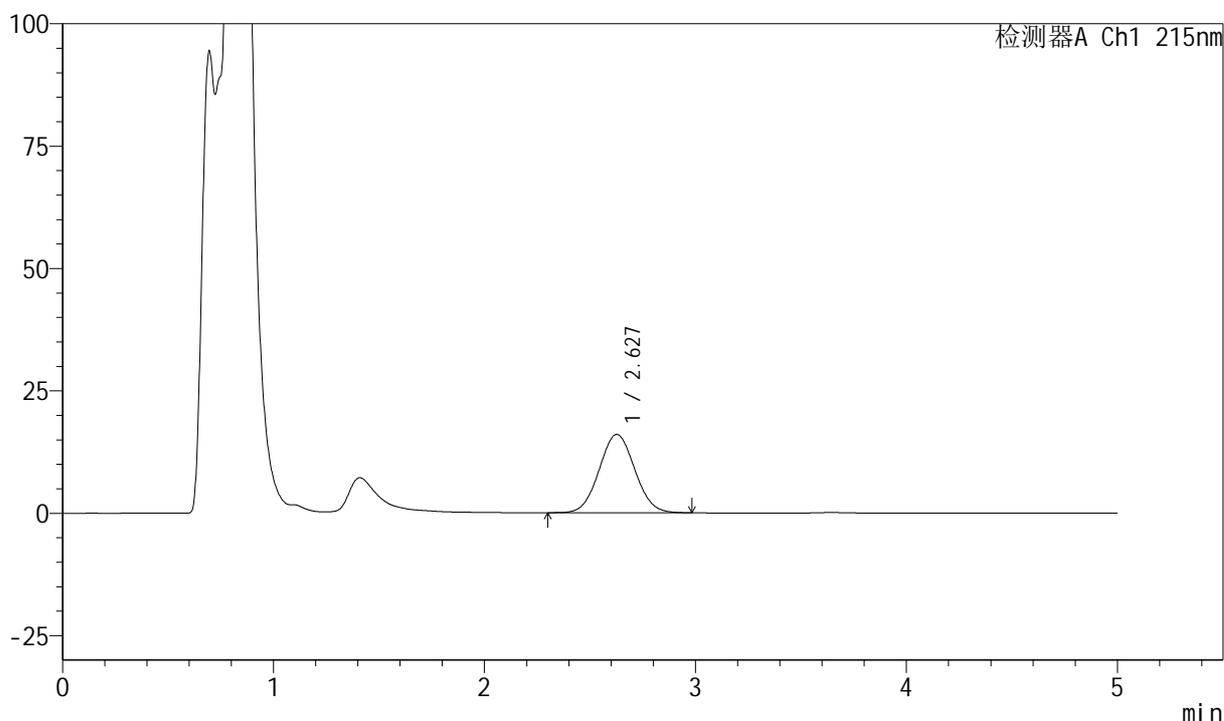
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4020-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 23:41:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:20:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	187929	100.000	15999	1149	1.046	--
总计		187929	100.000	15999			



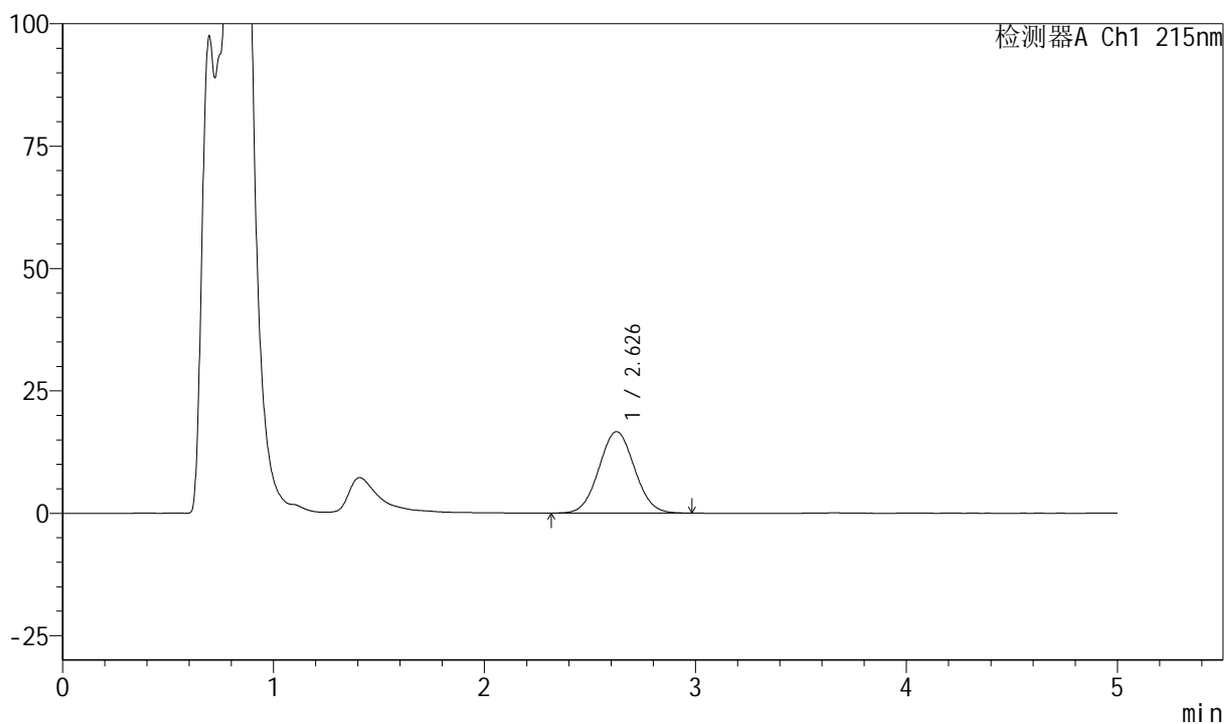
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4021-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/03 23:46:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:20:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	194812	100.000	16622	1150	1.046	--
总计		194812	100.000	16622			

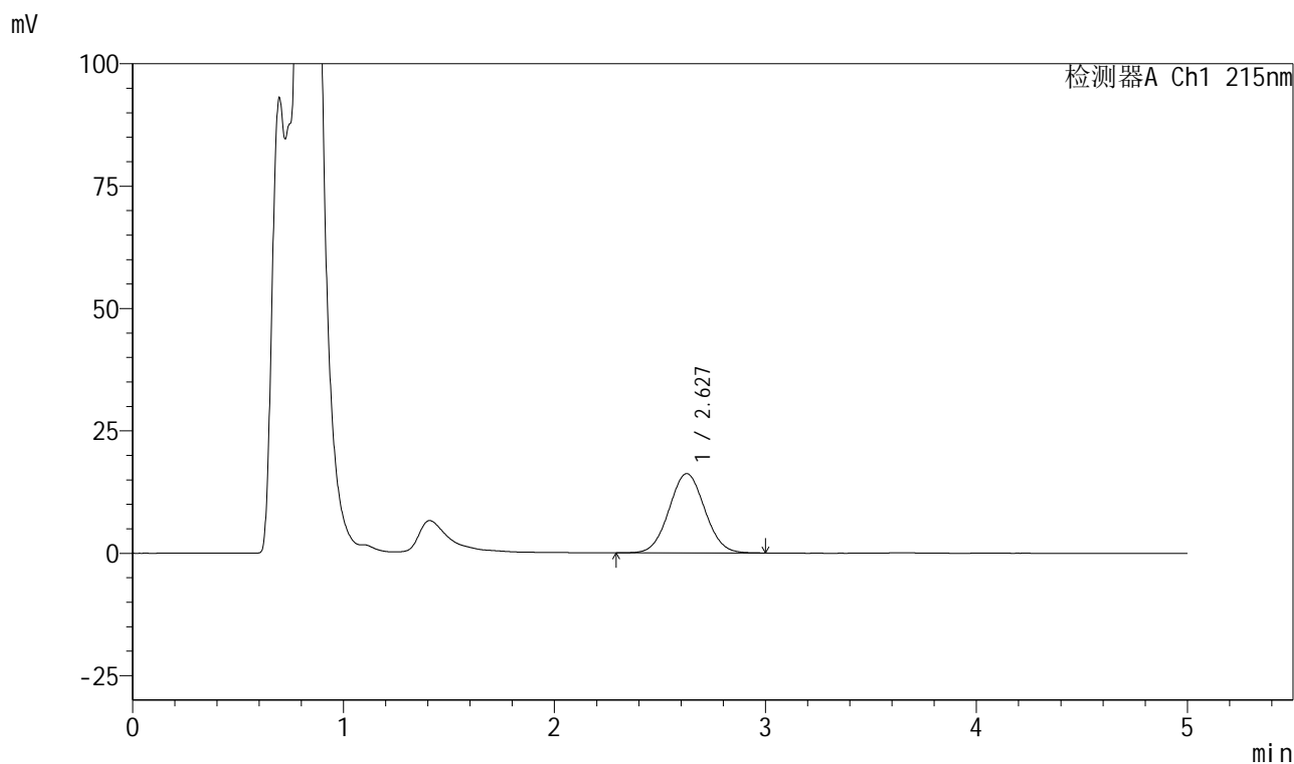


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4022-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-13 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/03 23:52:16 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190555	100.000	16196	1151	1.042	--
总计		190555	100.000	16196			



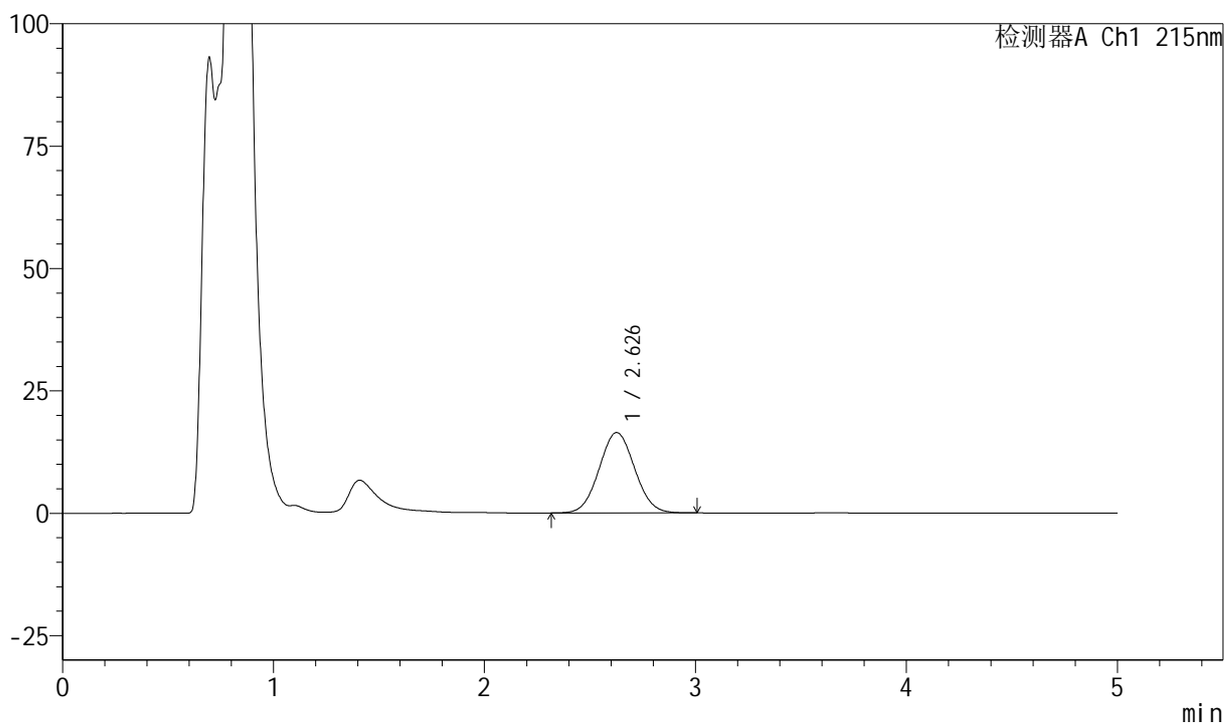
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4023-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/03 23:57:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	192206	100.000	16413	1152	1.049	--
总计		192206	100.000	16413			



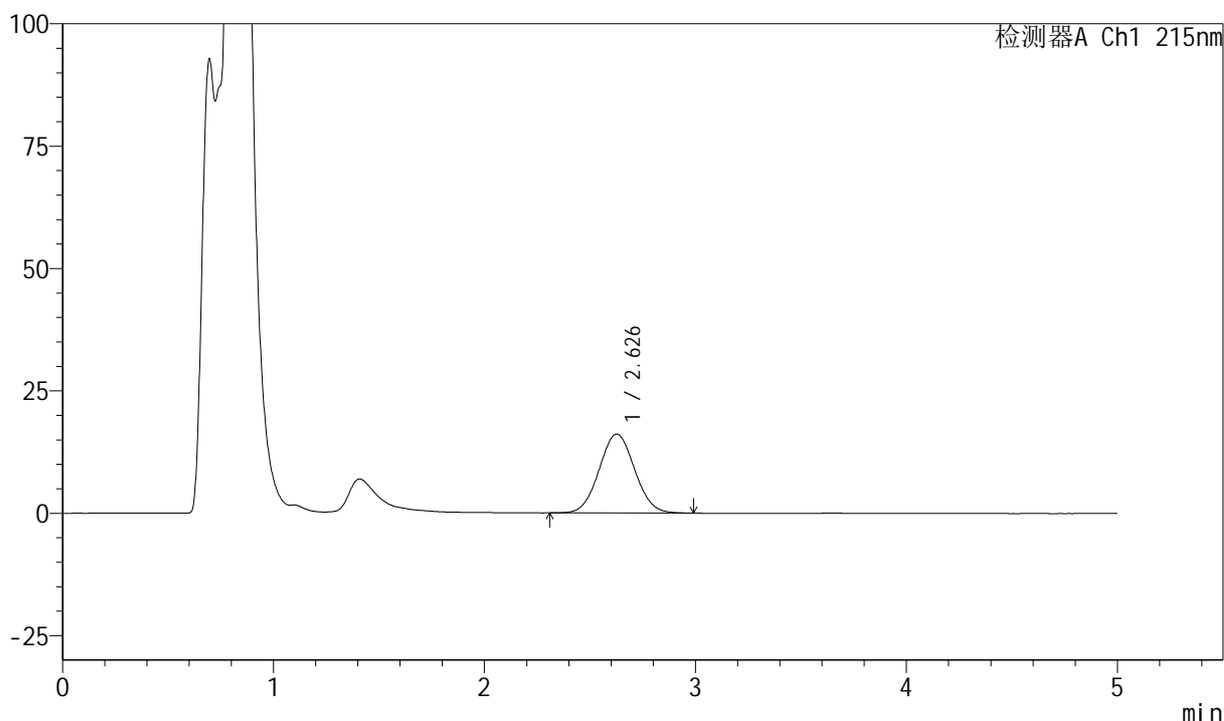
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4024-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	188640	100.000	16109	1153	1.051	--
总计		188640	100.000	16109			



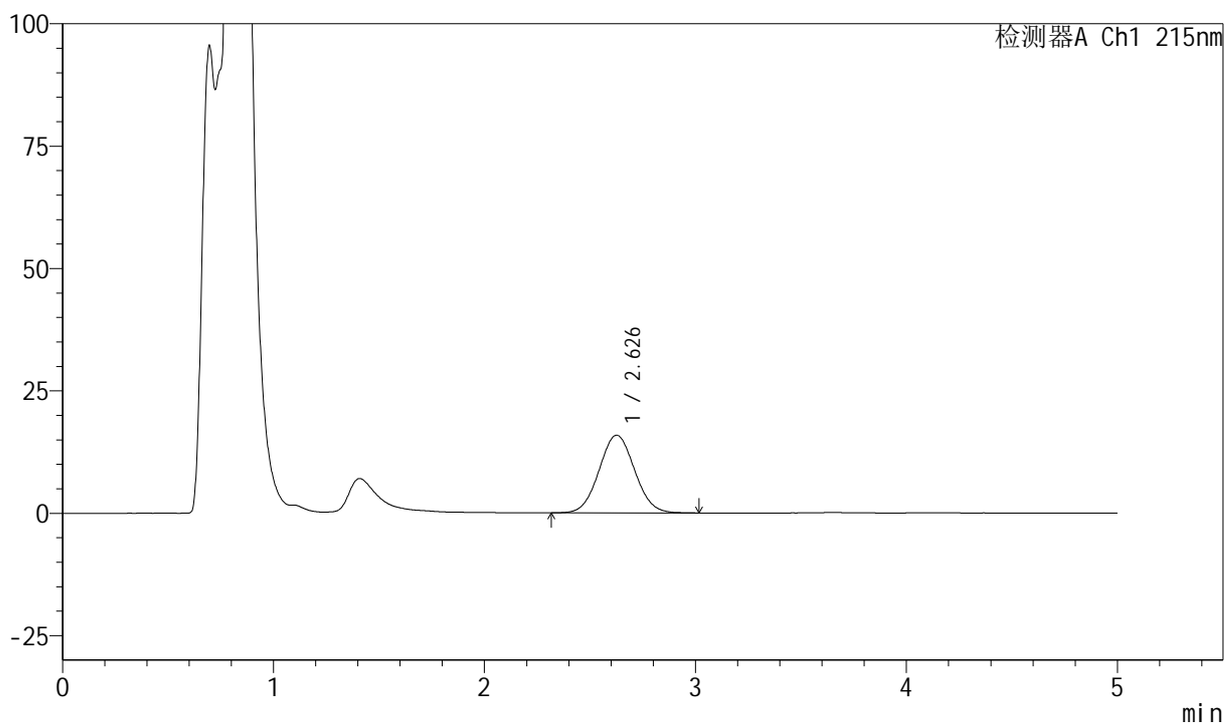
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4025-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	185671	100.000	15857	1158	1.047	--
总计		185671	100.000	15857			



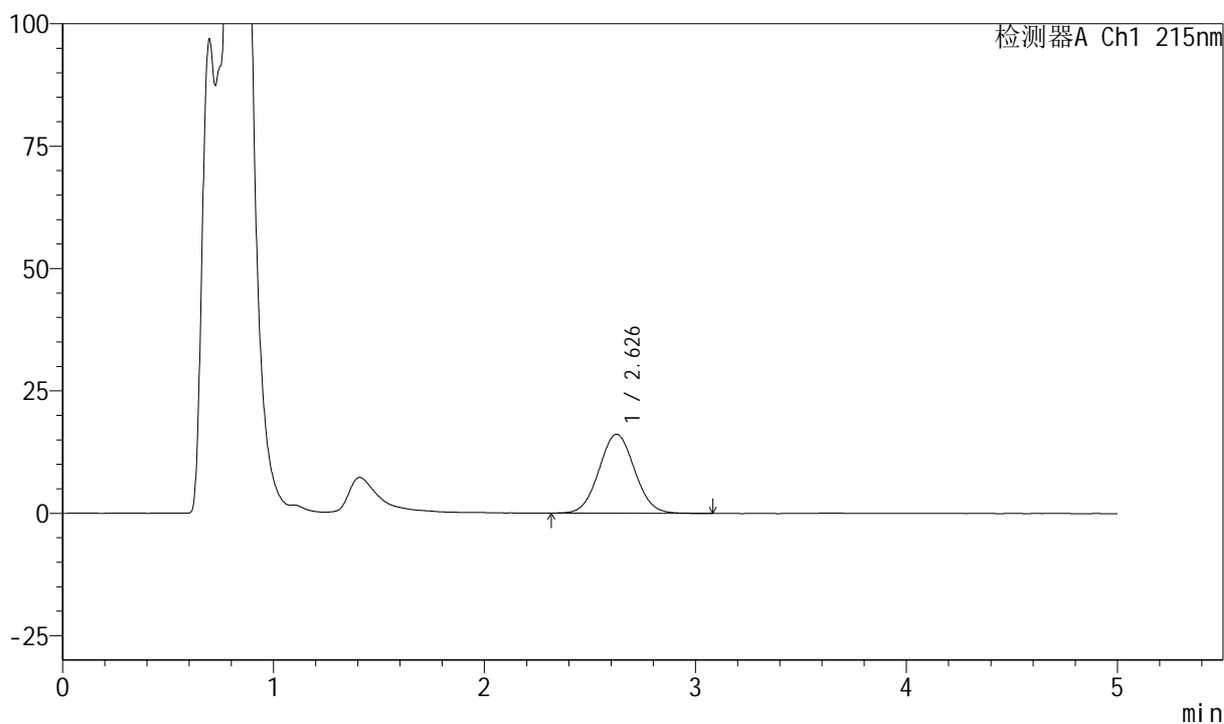
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4026-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-49 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 00:13:54 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	188964	100.000	16119	1157	1.049	--
总计		188964	100.000	16119			



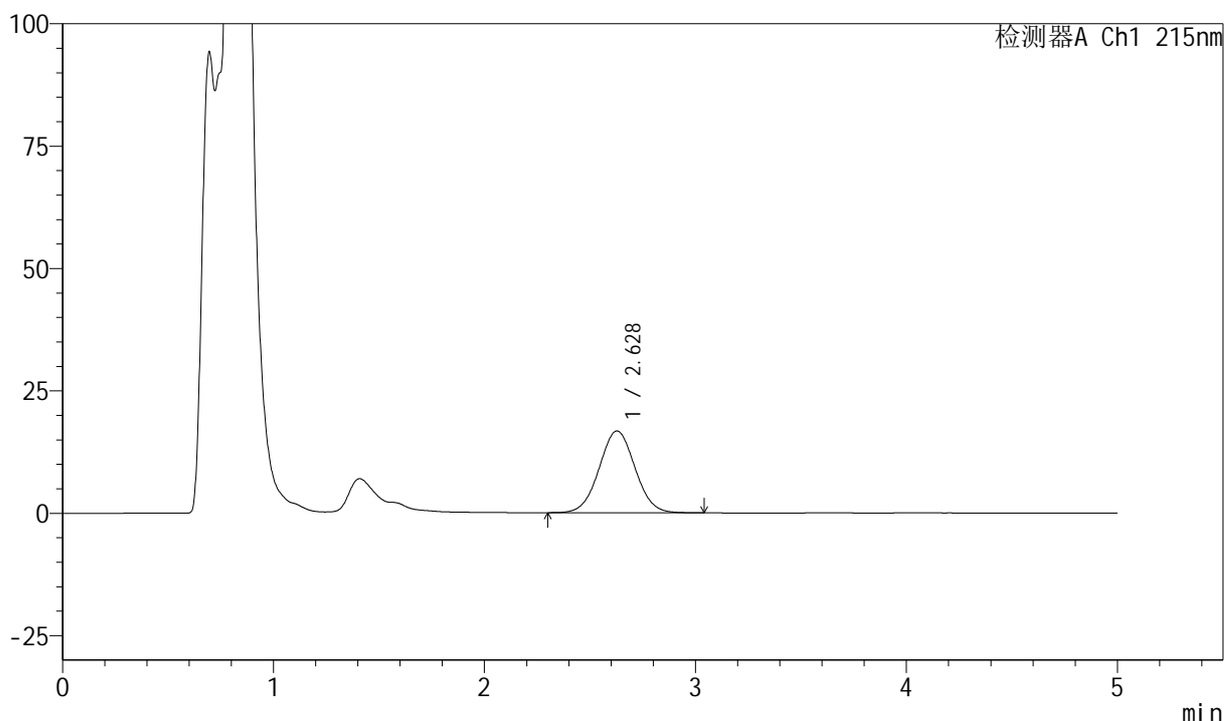
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4027-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

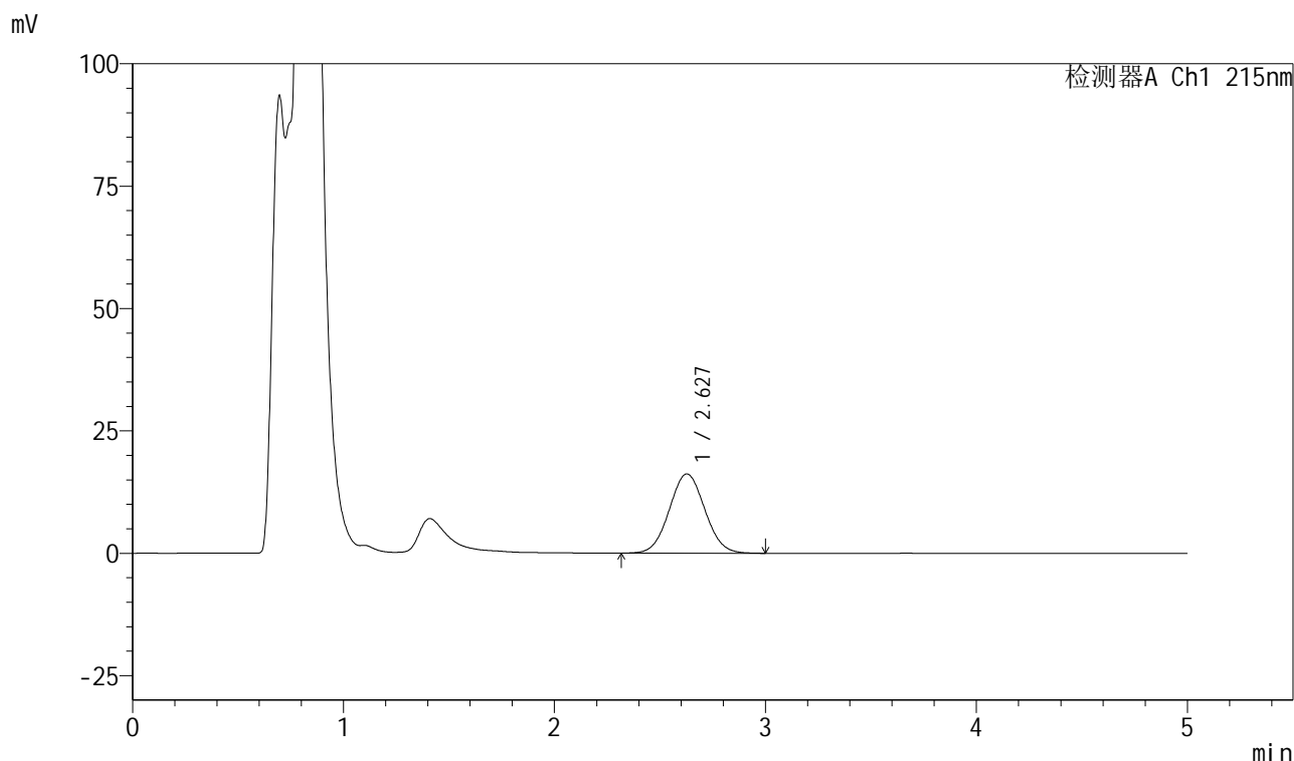
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	197605	100.000	16720	1145	1.030	--
总计		197605	100.000	16720			

999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4028-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189362	100.000	16183	1154	1.048	--
总计		189362	100.000	16183			



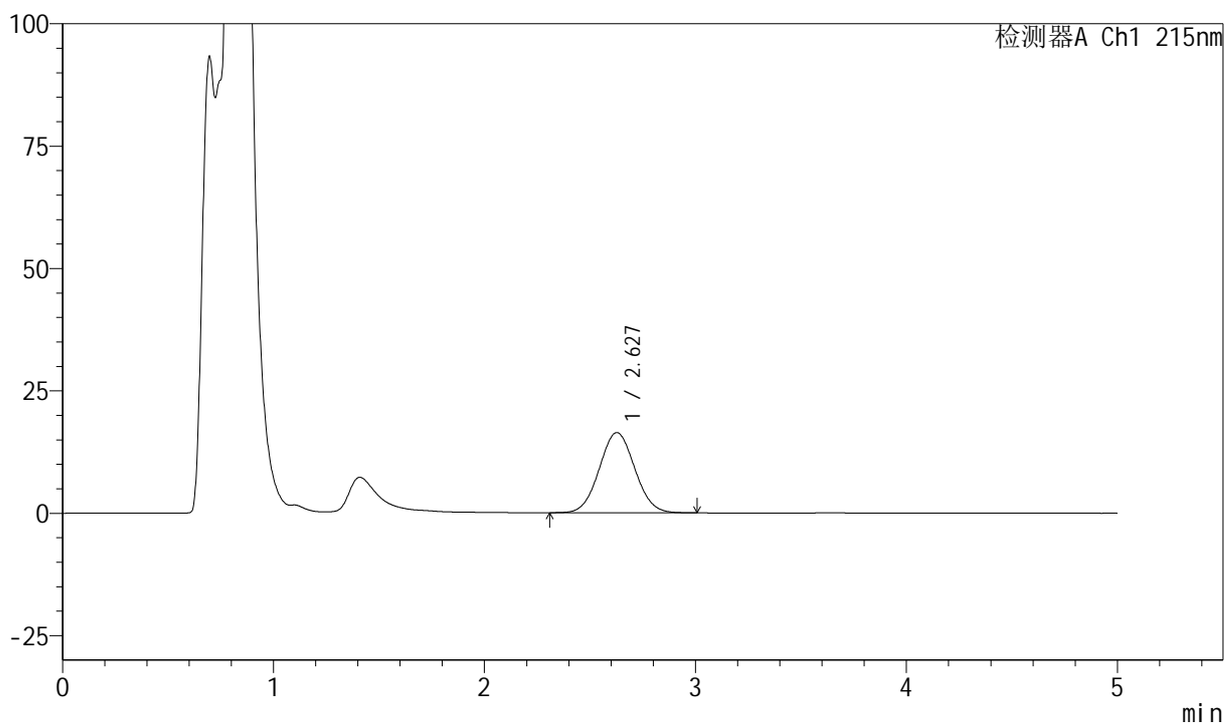
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4029-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	191887	100.000	16386	1154	1.048	--
总计		191887	100.000	16386			



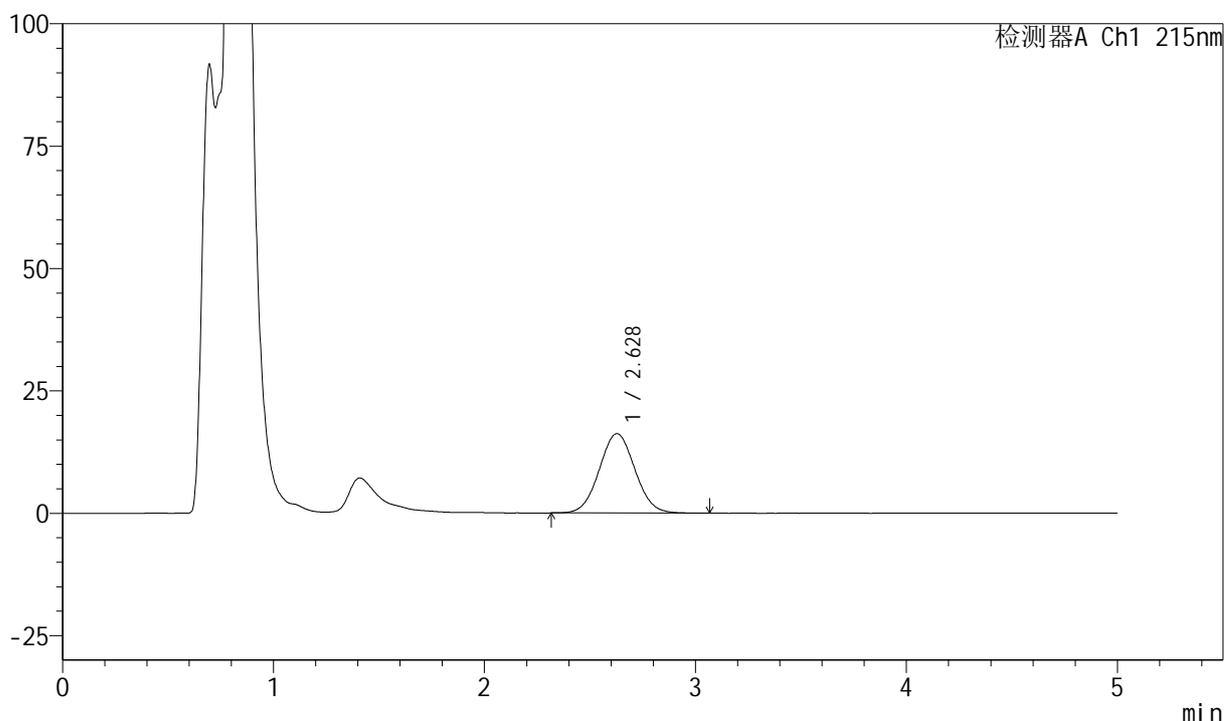
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4030-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-32 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 00:35:29 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190225	100.000	16206	1153	1.044	--
总计		190225	100.000	16206			



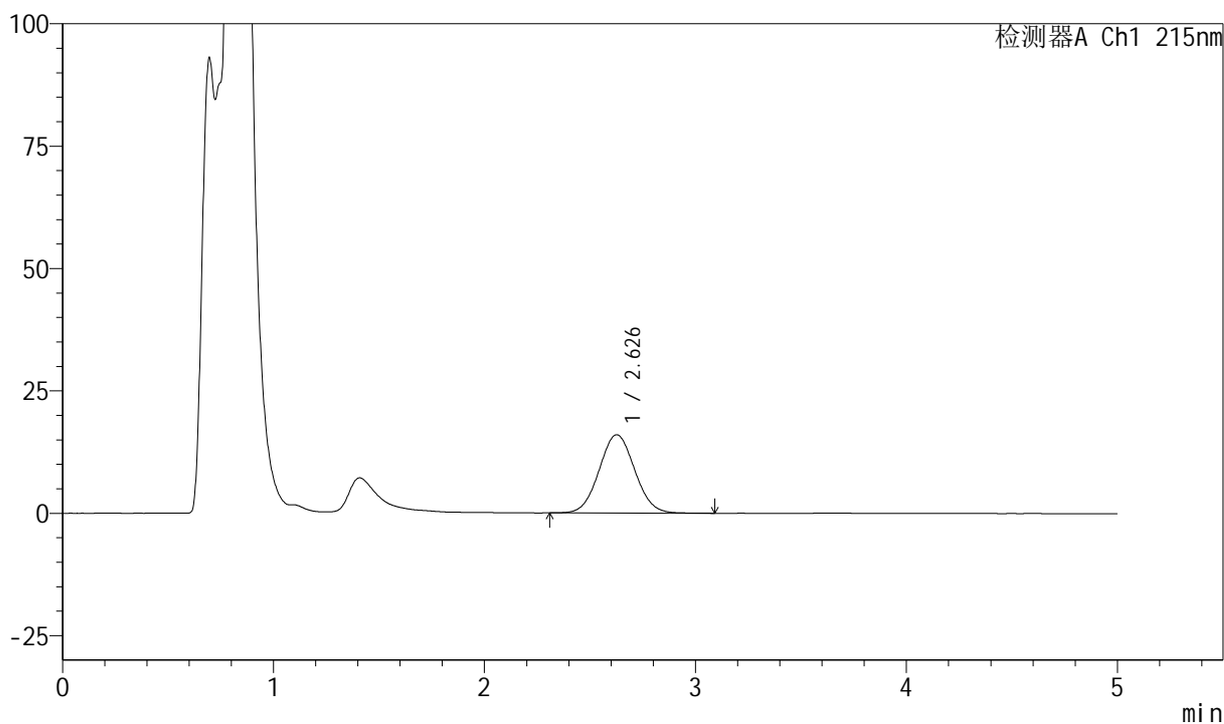
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4031-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 00:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	187544	100.000	15983	1152	1.048	--
总计		187544	100.000	15983			



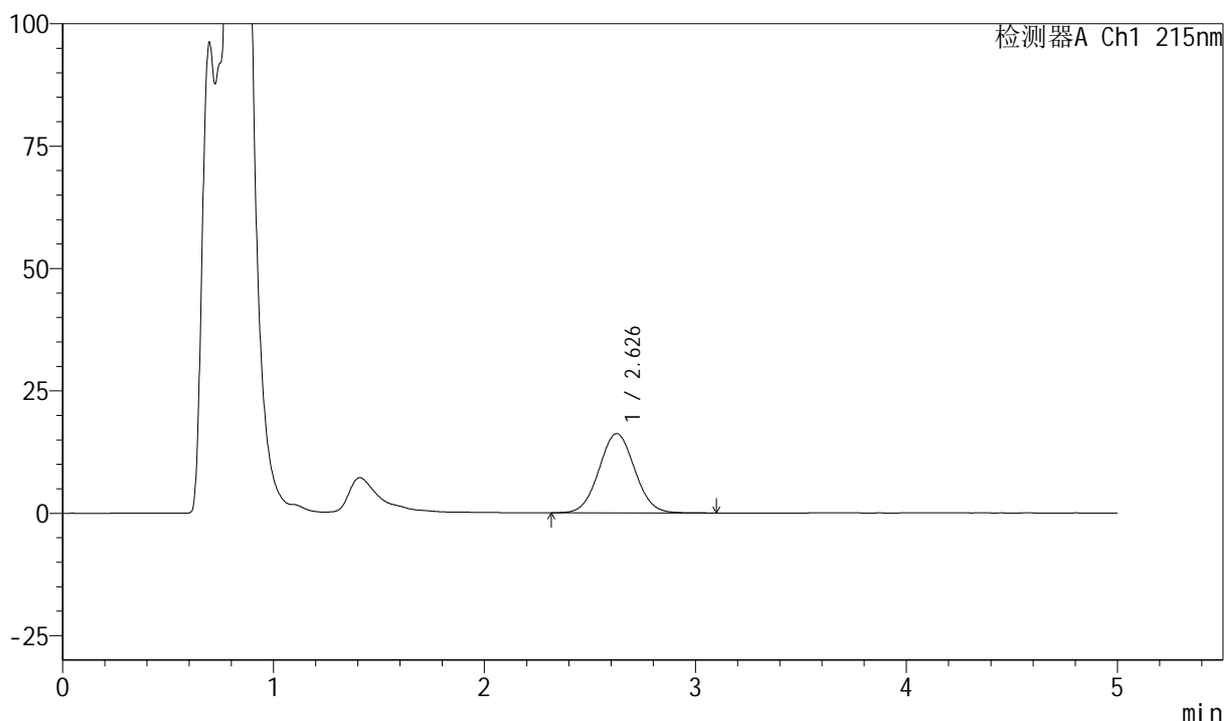
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4032-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-50 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 00:46:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	190373	100.000	16184	1151	1.044	--
总计		190373	100.000	16184			



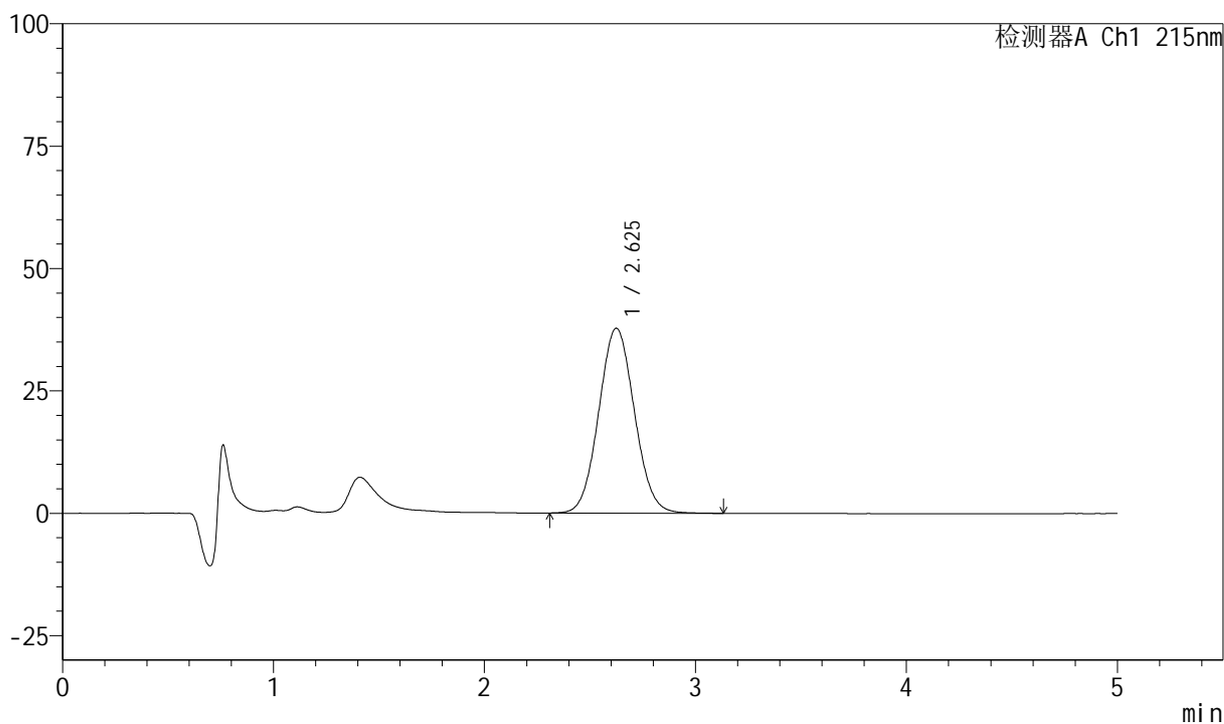
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4033-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 00:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	443847	100.000	37764	1149	1.059	--
总计		443847	100.000	37764			

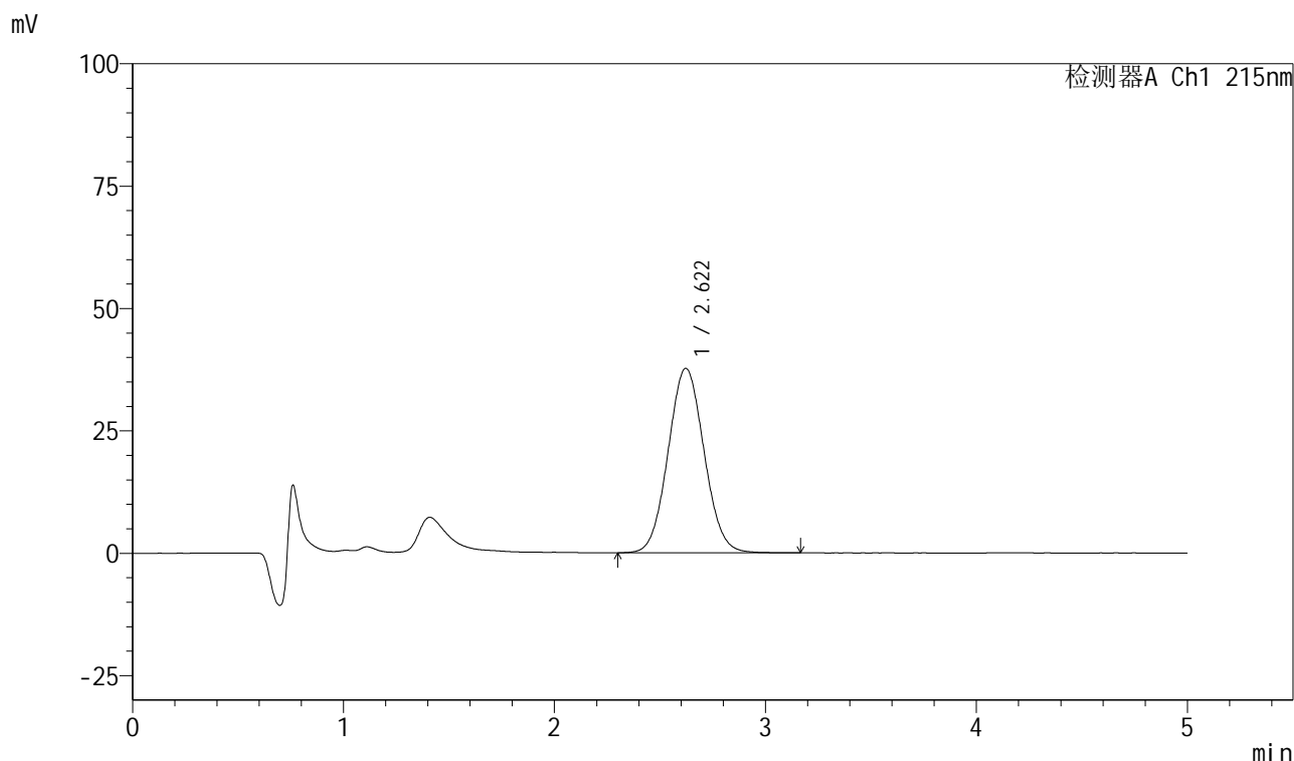


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4034-3 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 00:57:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	446230	100.000	37701	1129	1.058	--
总计		446230	100.000	37701			



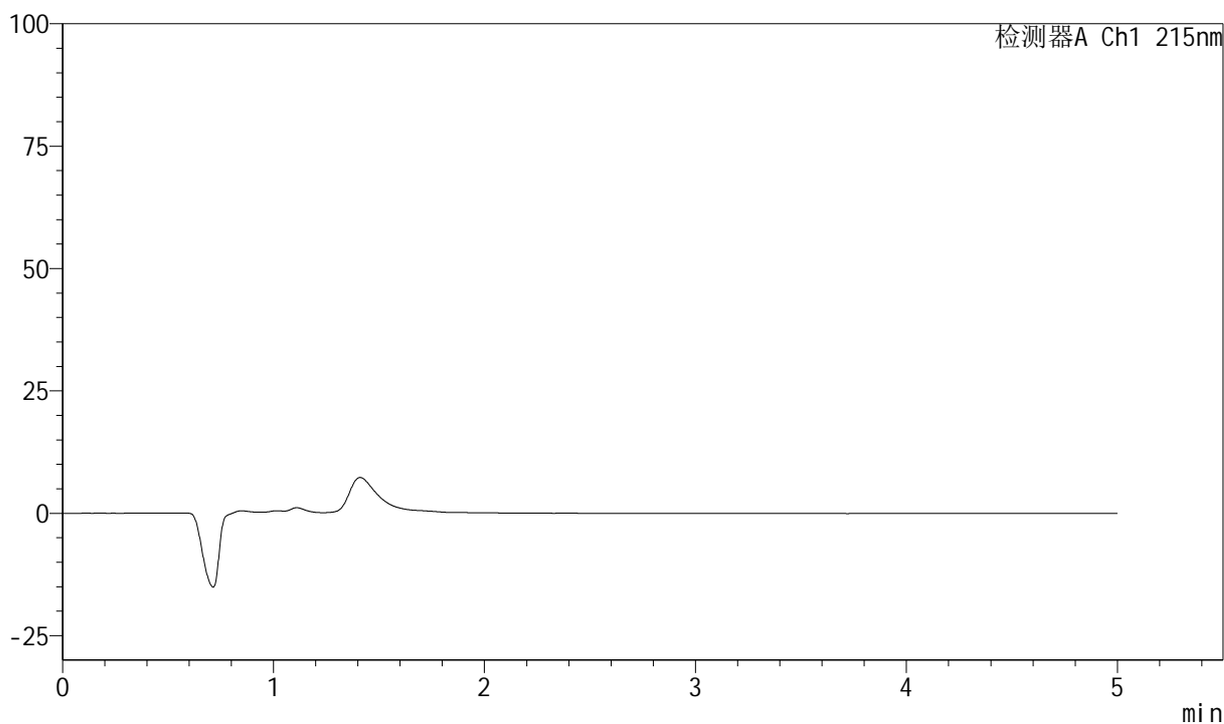
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4035-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 01:02:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



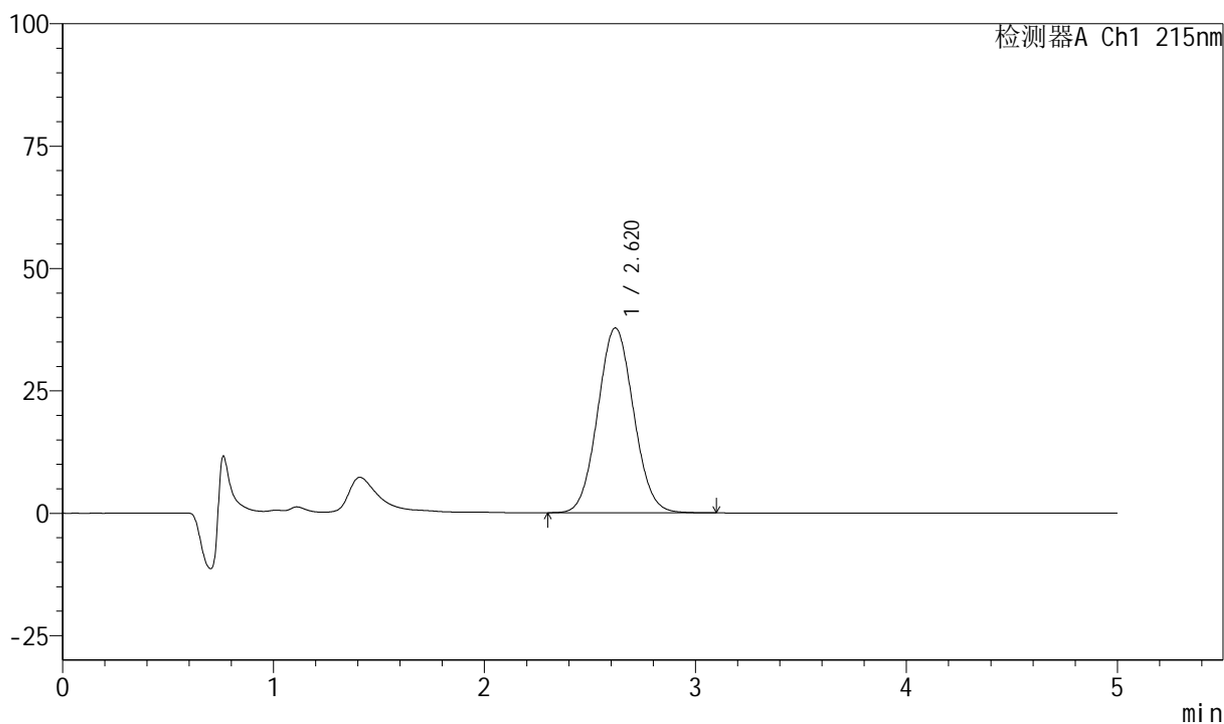
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4036-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 01:08:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	445619	100.000	37782	1131	1.060	--
总计		445619	100.000	37782			



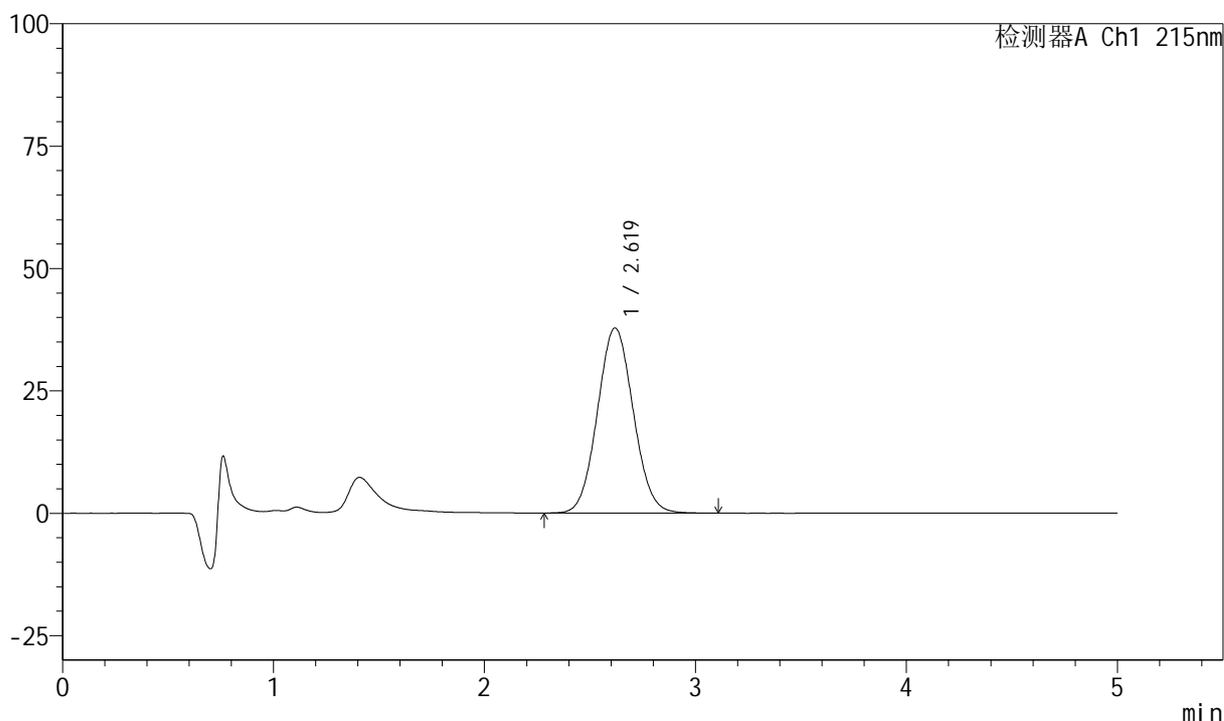
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4037-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 01:13:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	446402	100.000	37796	1130	1.061	--
总计		446402	100.000	37796			



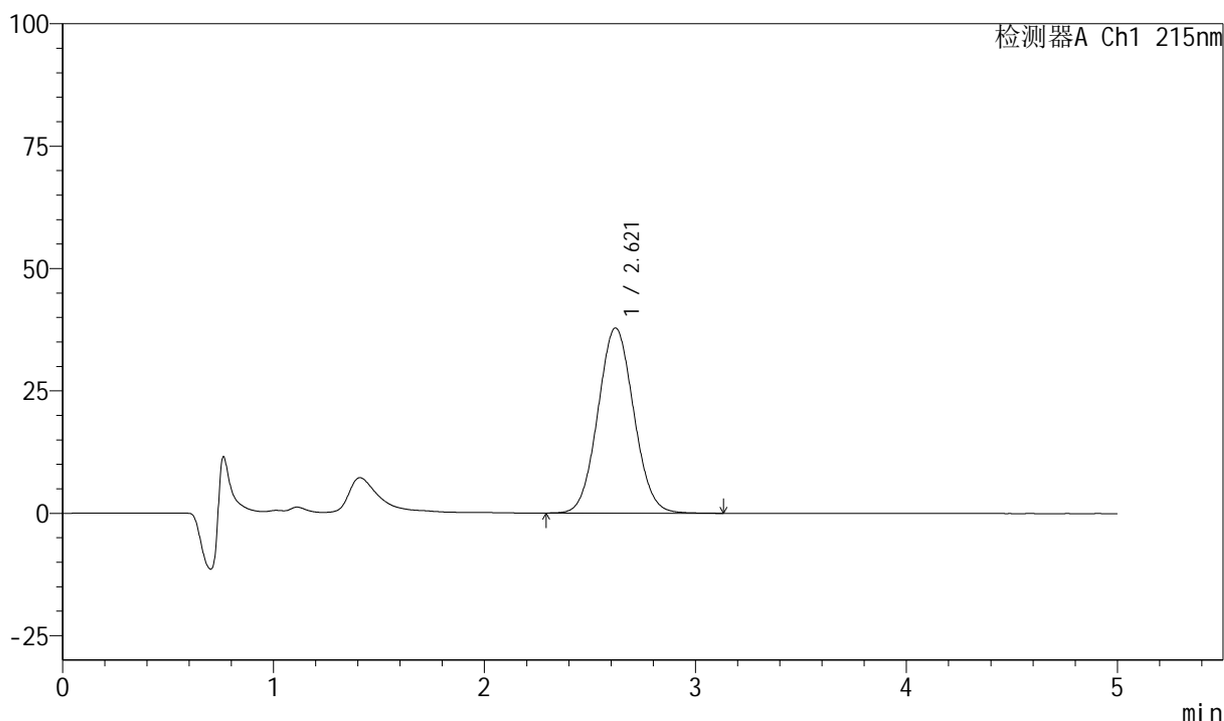
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4038-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 01:18:53 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	446212	100.000	37838	1137	1.059	--
总计		446212	100.000	37838			

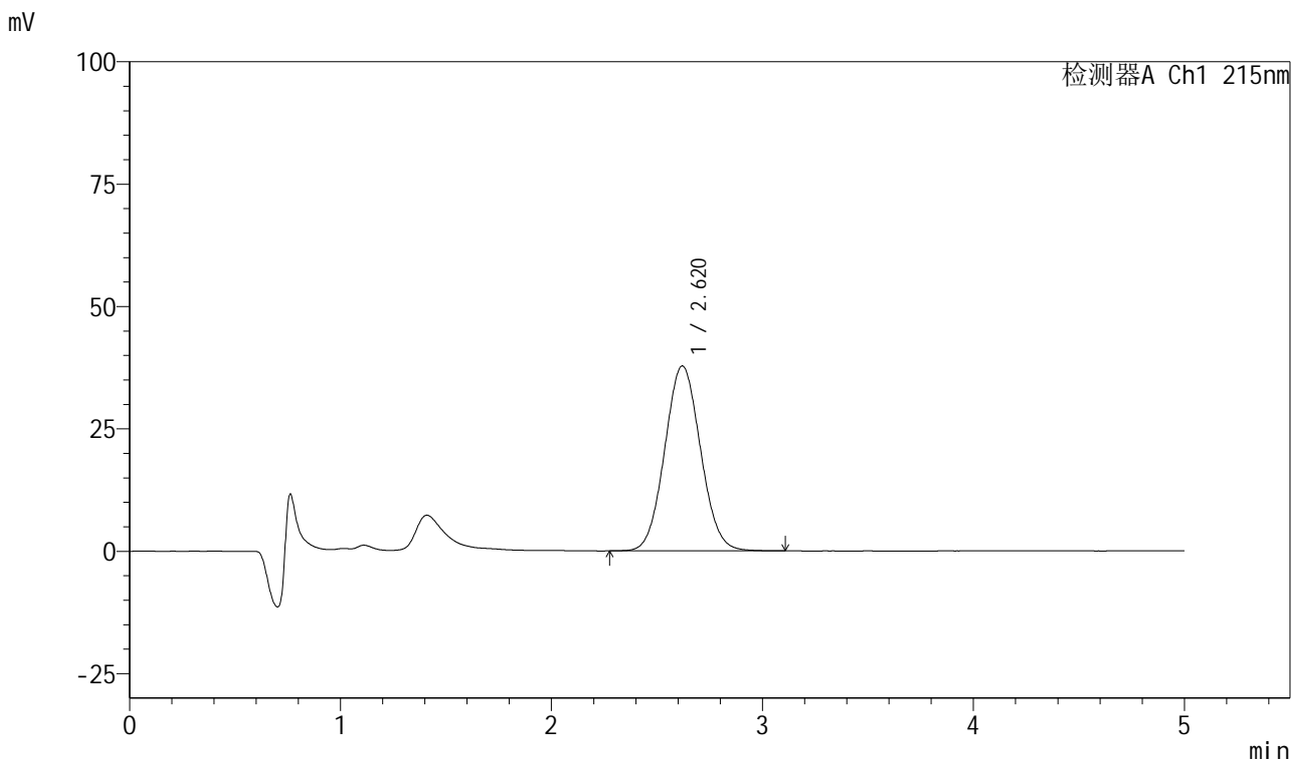


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4039-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb	
样品瓶号 :4-18	版本号: 6.115
进样体积 :50 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 01:24:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	445972	100.000	37795	1133	1.059	--
总计		445972	100.000	37795			



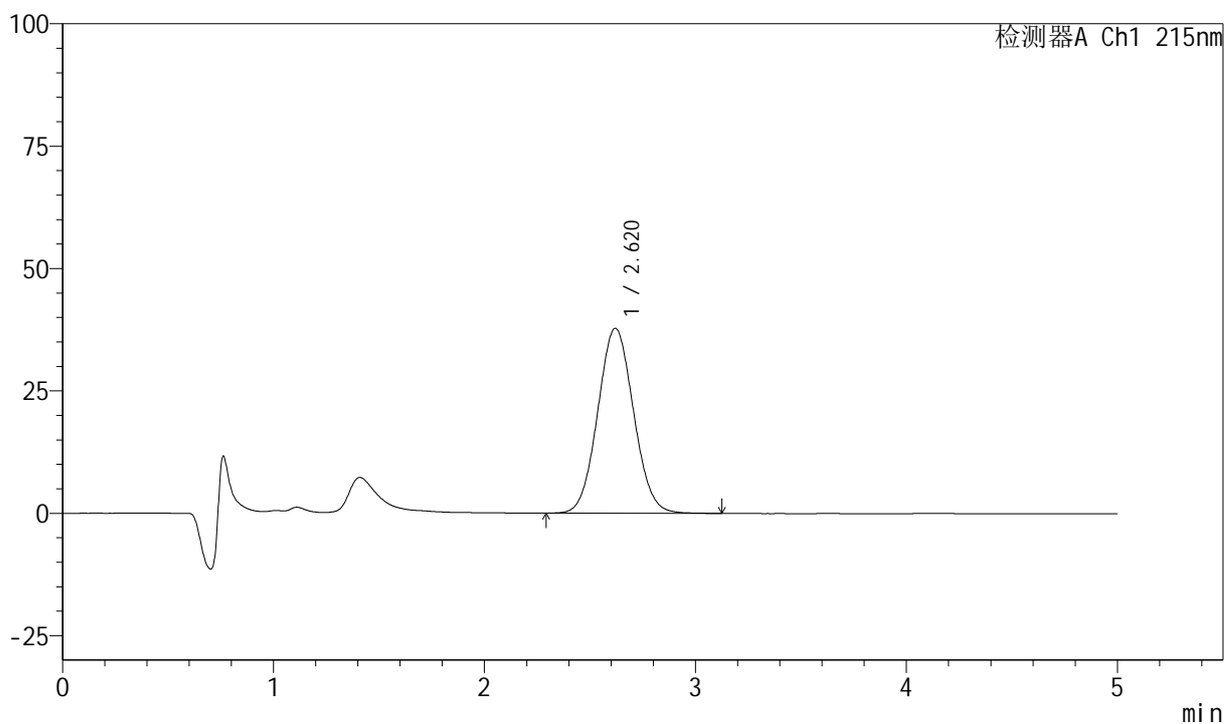
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4040-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 01:29:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	446074	100.000	37788	1134	1.060	--
总计		446074	100.000	37788			

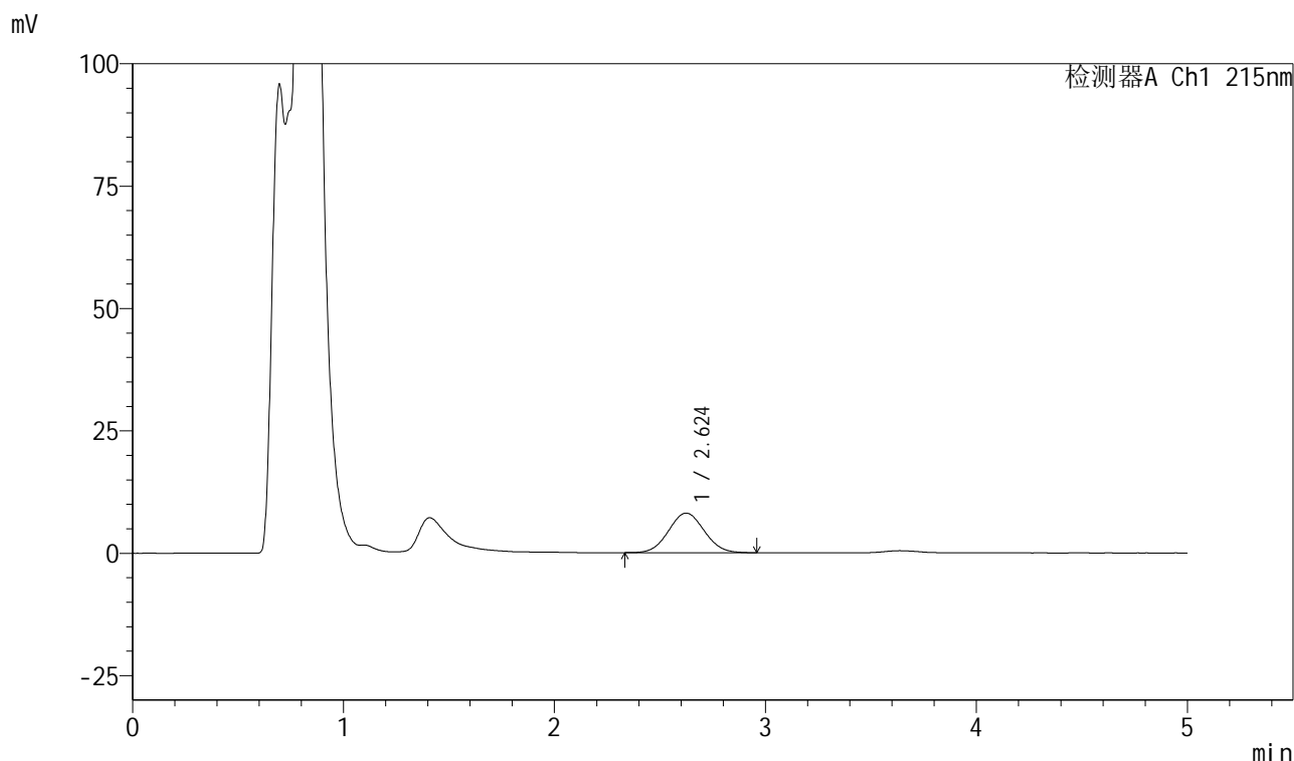


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4041-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 01:35:13 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	94985	100.000	8079	1136	1.047	--
总计		94985	100.000	8079			



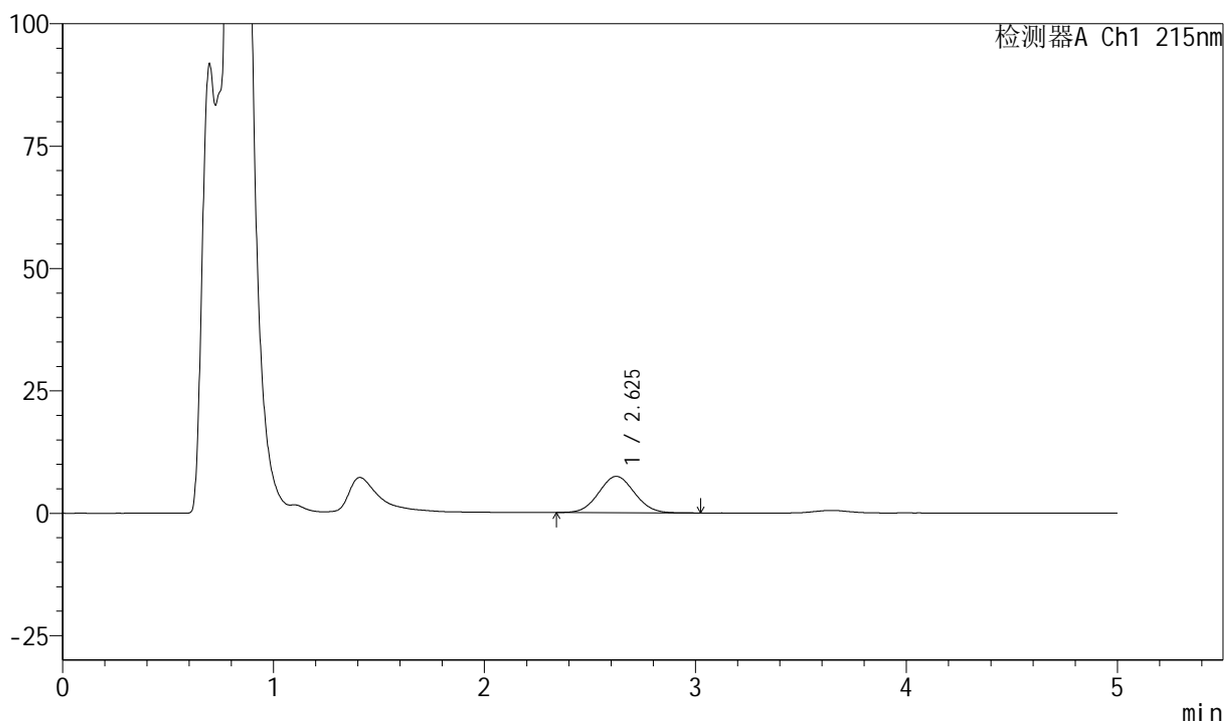
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4043-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 01:46:03 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	87137	100.000	7412	1129	1.055	--
总计		87137	100.000	7412			

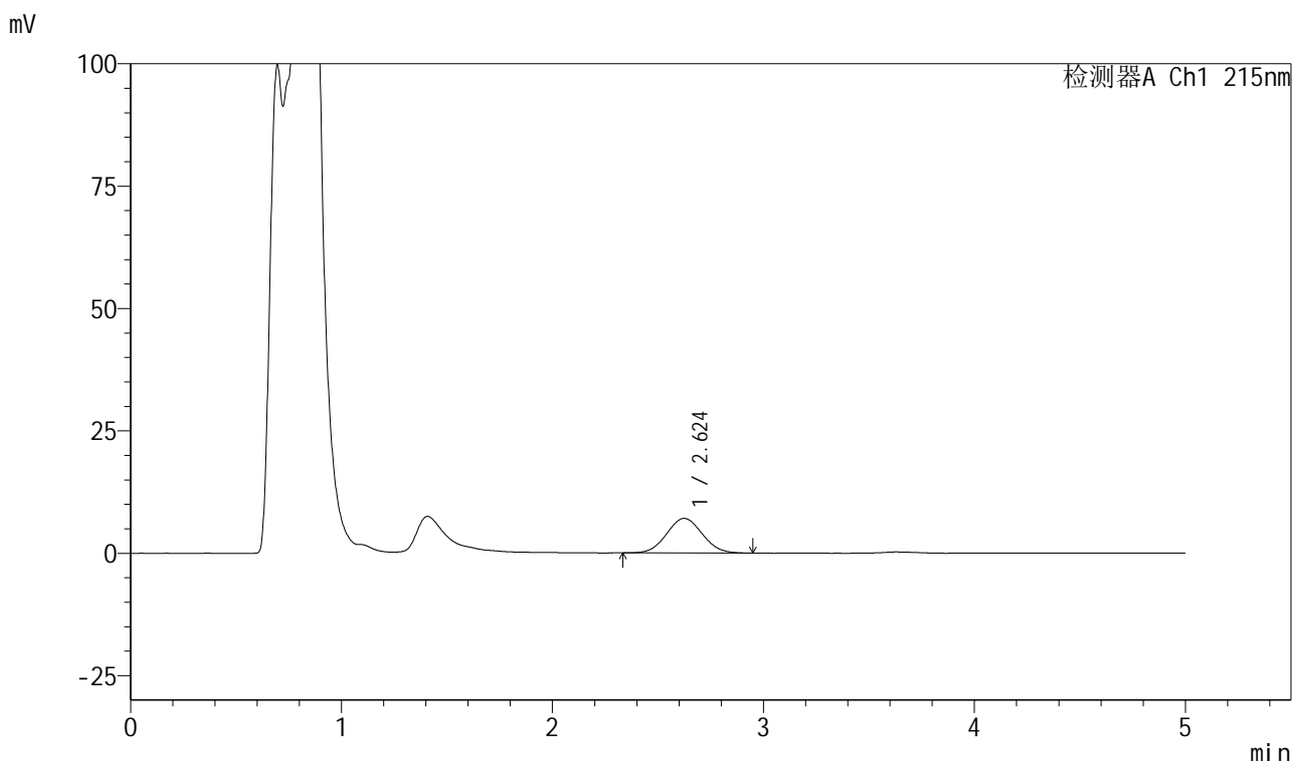


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4044-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-28 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 01:51:28 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	82942	100.000	7070	1141	1.048	--
总计		82942	100.000	7070			



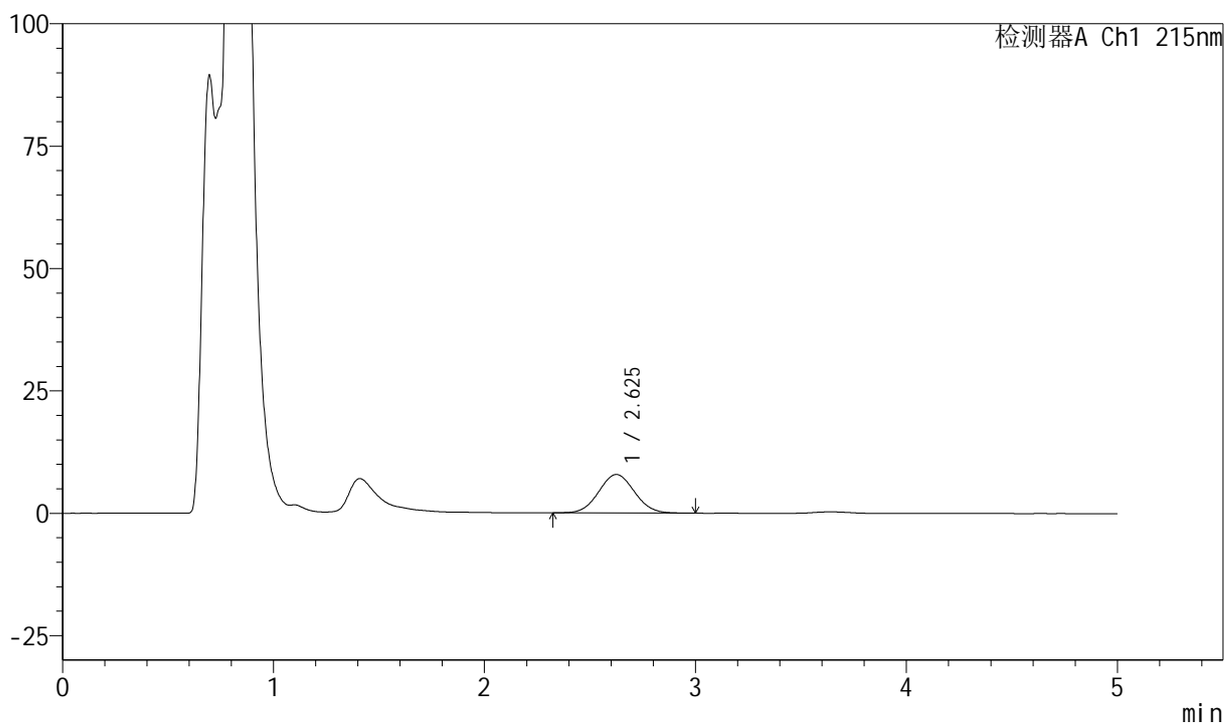
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4045-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 01:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	92746	100.000	7868	1143	1.044	--
总计		92746	100.000	7868			

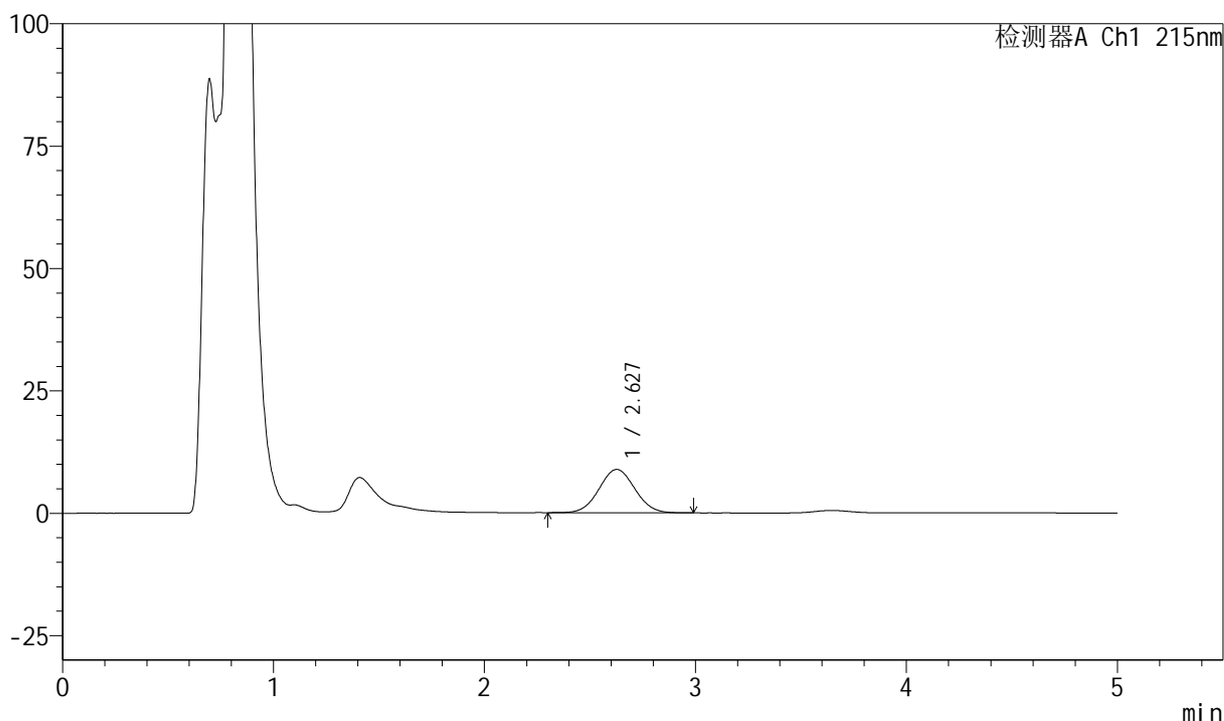
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4046-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 02:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	104510	100.000	8852	1135	1.039	--
总计		104510	100.000	8852			

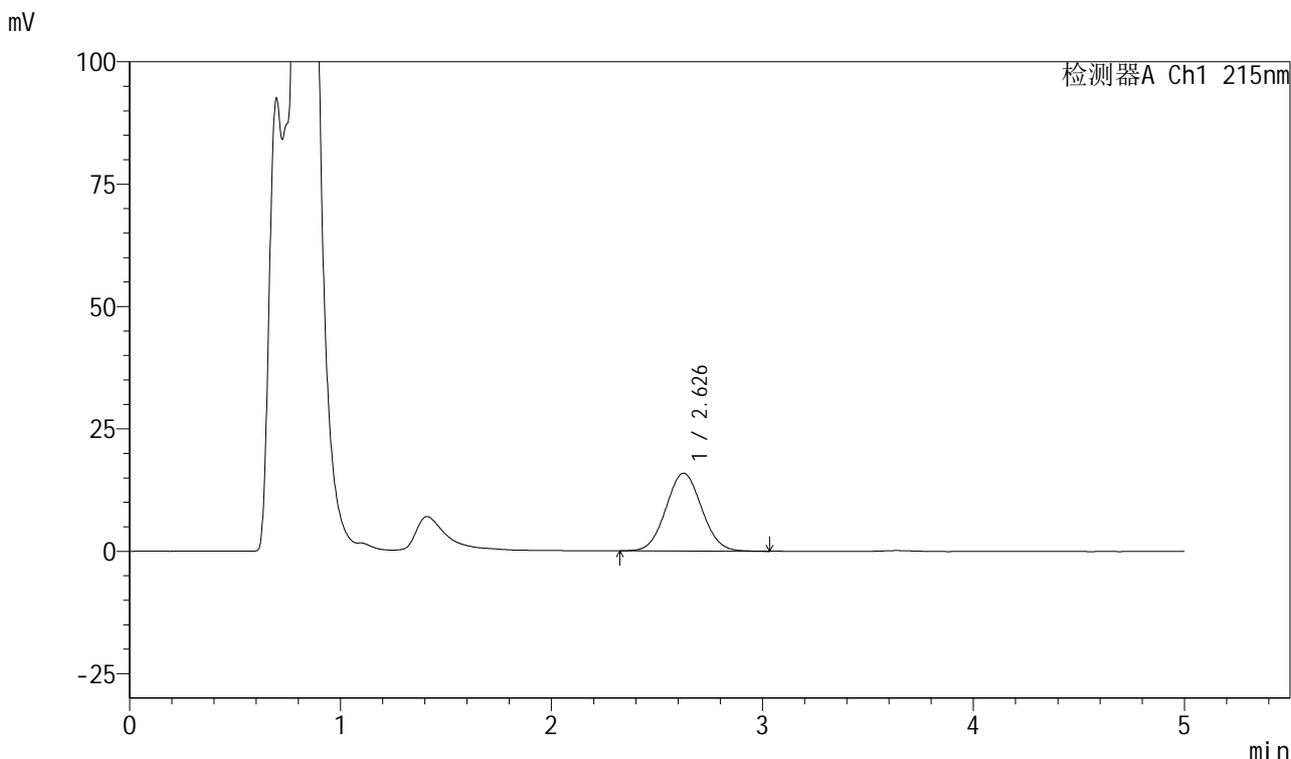


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4047-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 02:07:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	186522	100.000	15863	1143	1.051	--
总计		186522	100.000	15863			



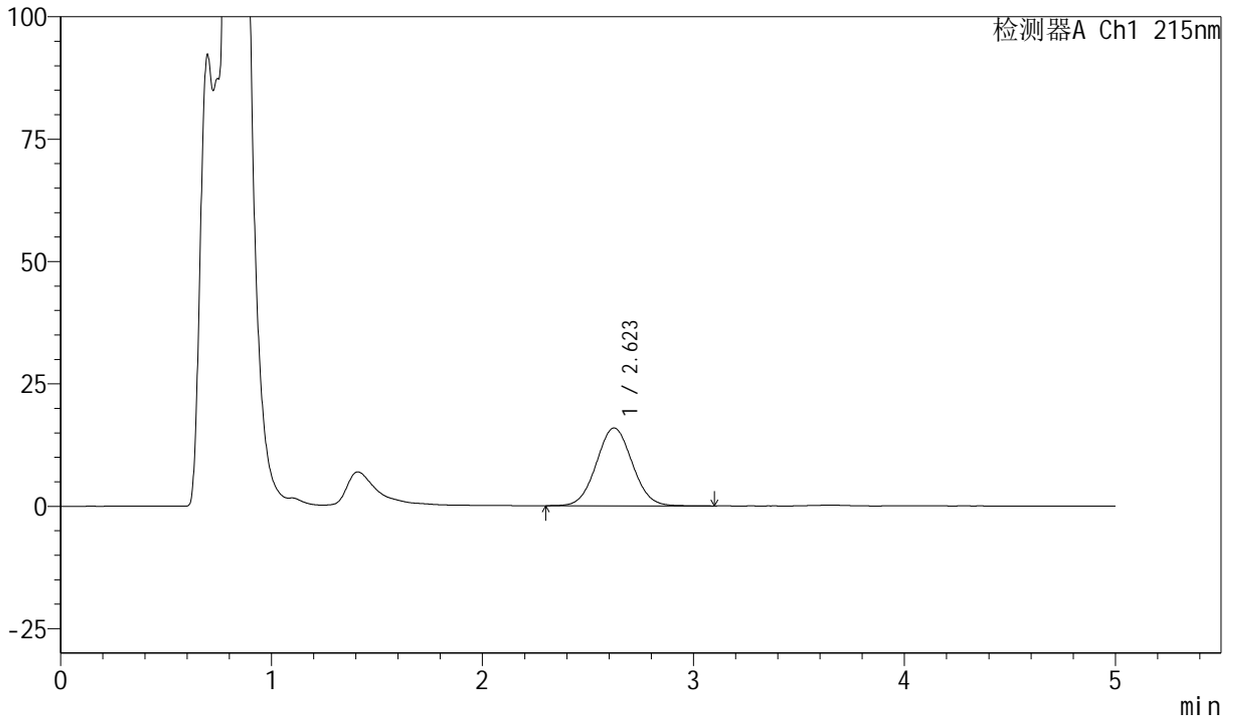
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4048-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 02:13:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187456	100.000	15900	1143	1.048	--
总计		187456	100.000	15900			



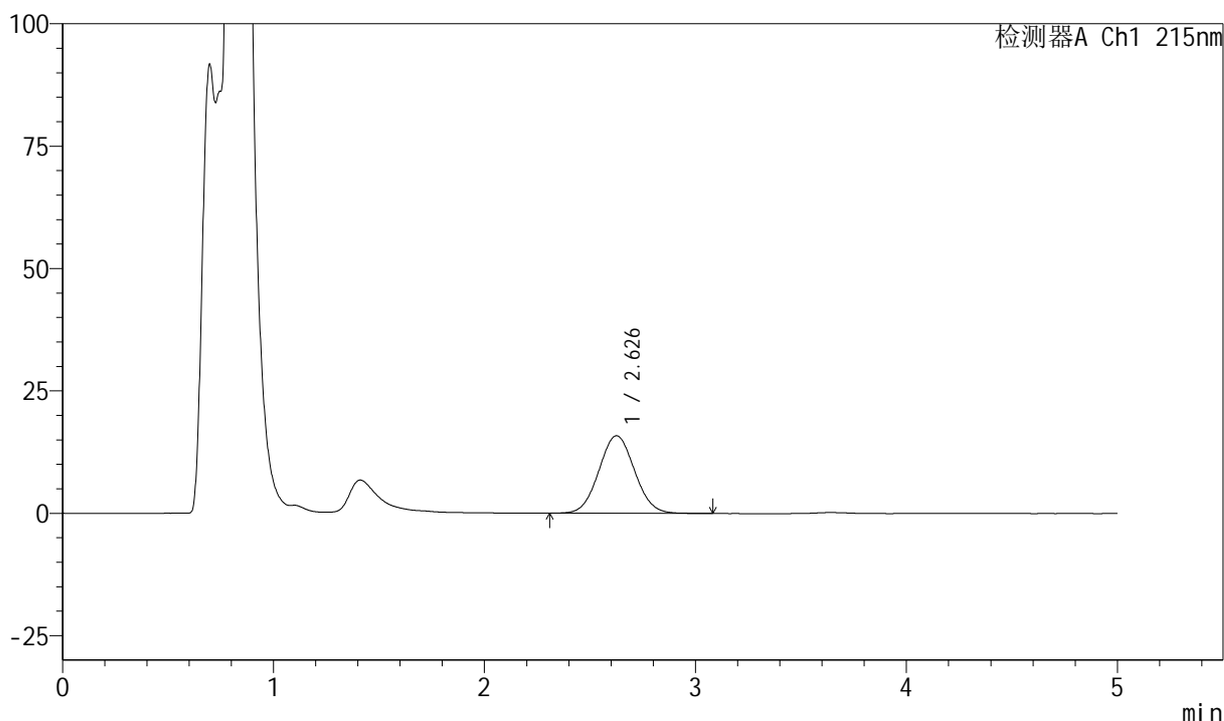
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4049-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 02:18:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	186528	100.000	15841	1145	1.049	--
总计		186528	100.000	15841			



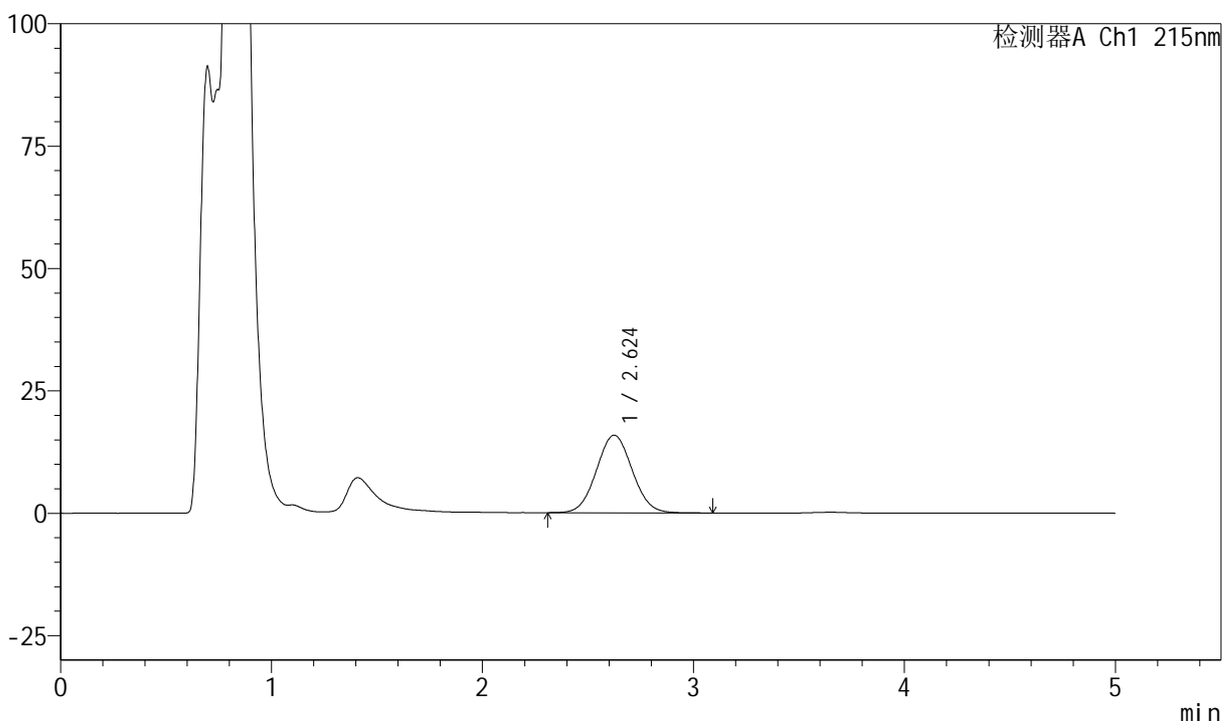
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4050-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-29
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 02:23:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	186554	100.000	15848	1139	1.048	--
总计		186554	100.000	15848			



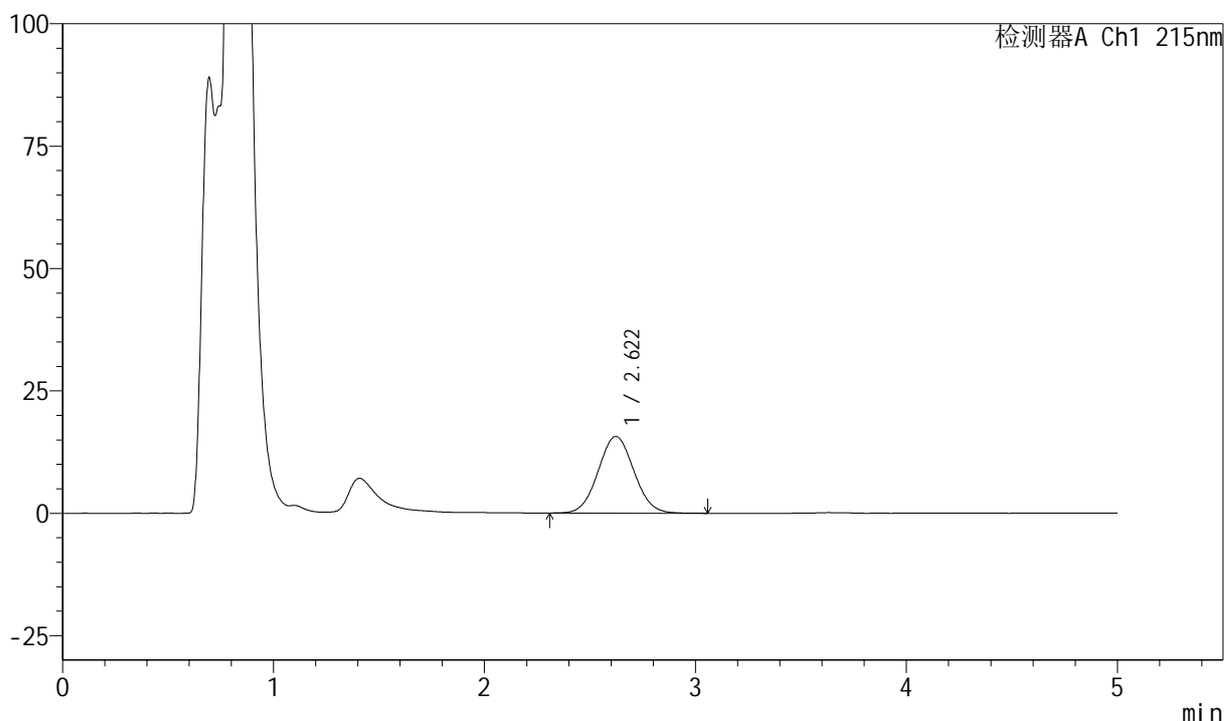
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4051-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 02:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	184252	100.000	15675	1138	1.050	--
总计		184252	100.000	15675			



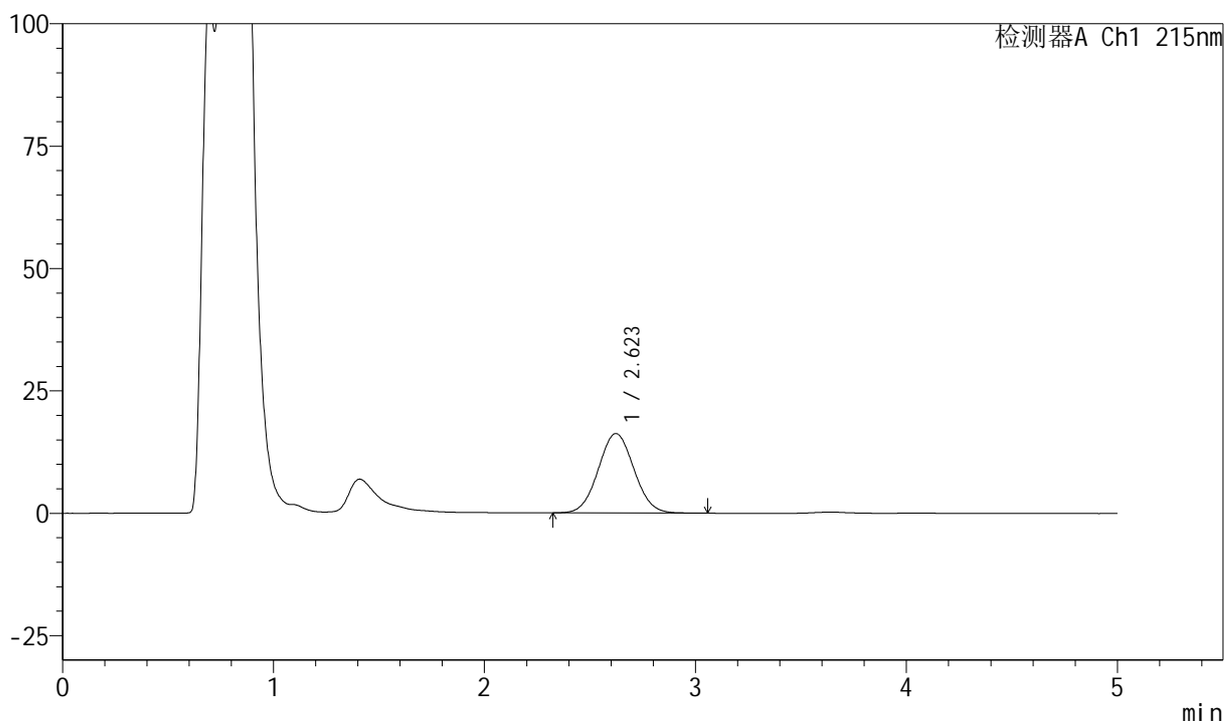
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4052-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 02:34:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	190357	100.000	16232	1147	1.048	--
总计		190357	100.000	16232			



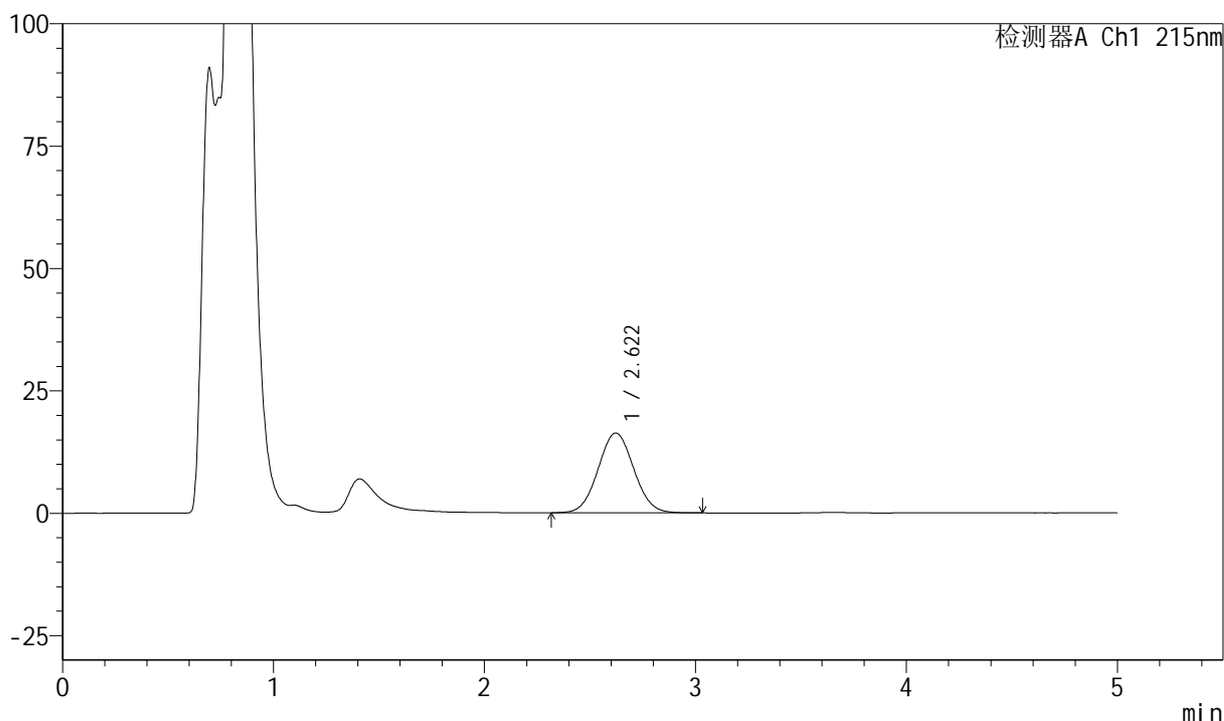
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4053-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 02:40:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:22:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191140	100.000	16308	1149	1.048	--
总计		191140	100.000	16308			



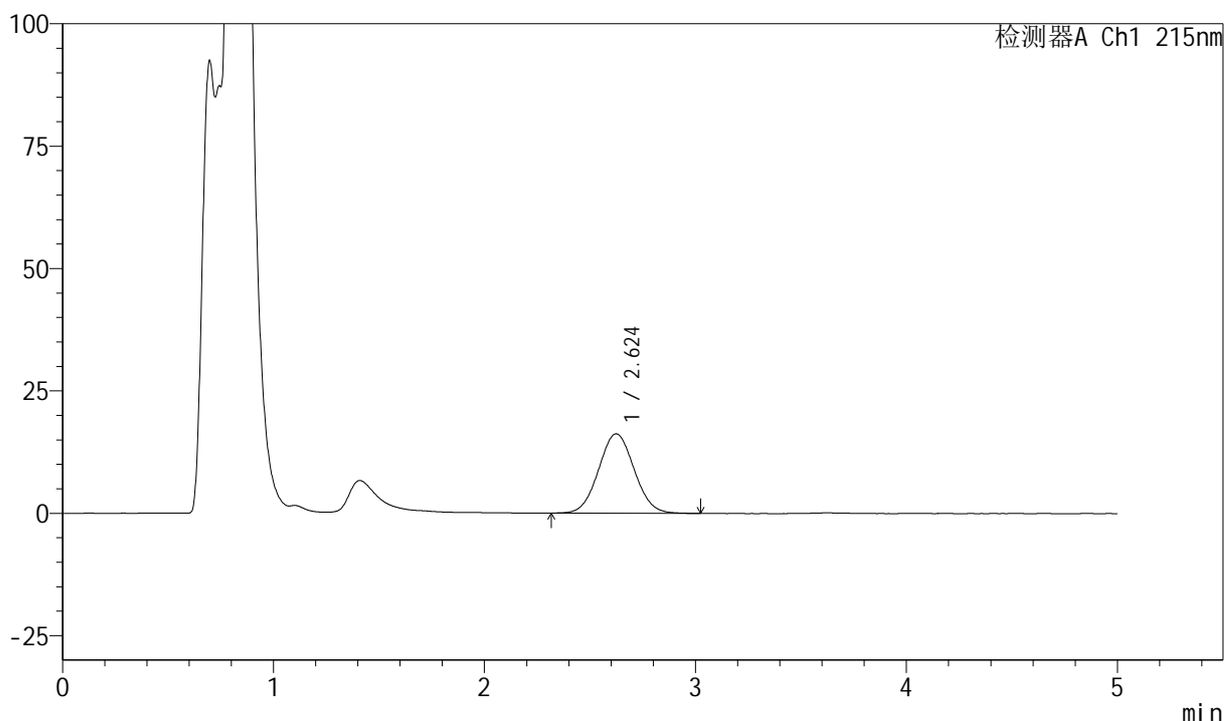
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4054-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 02:45:35 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	189896	100.000	16215	1151	1.048	--
总计		189896	100.000	16215			



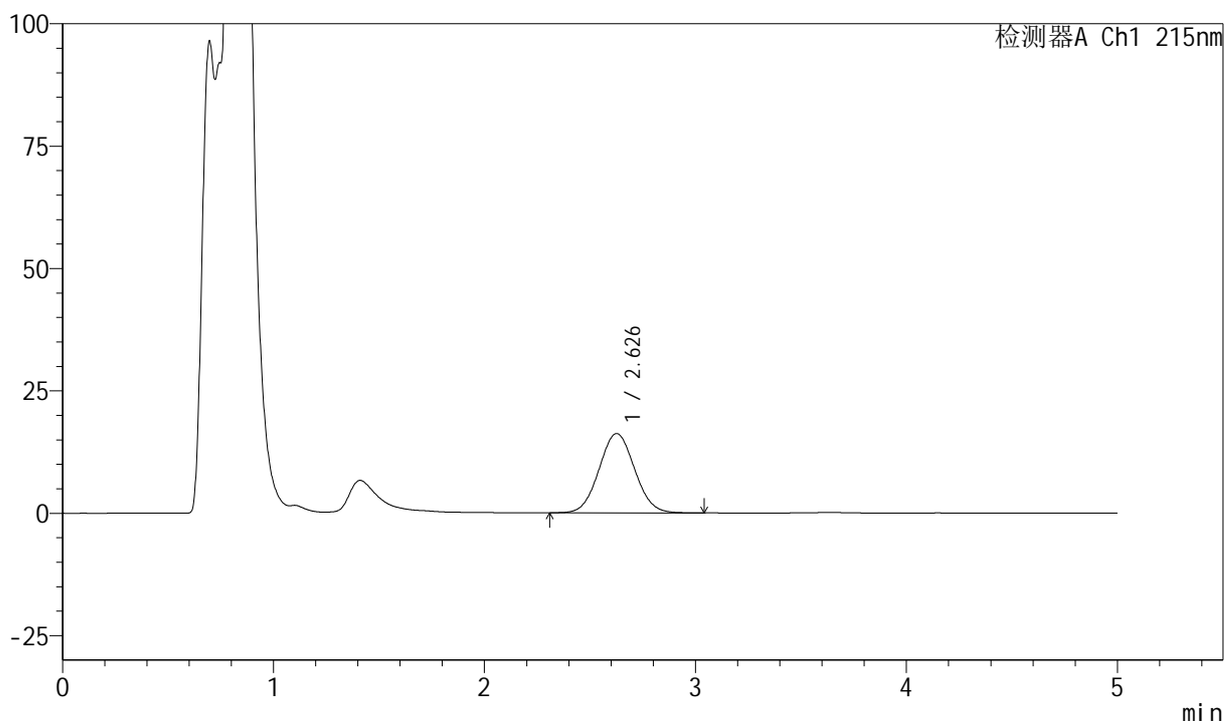
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4055-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 02:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	190159	100.000	16190	1150	1.049	--
总计		190159	100.000	16190			



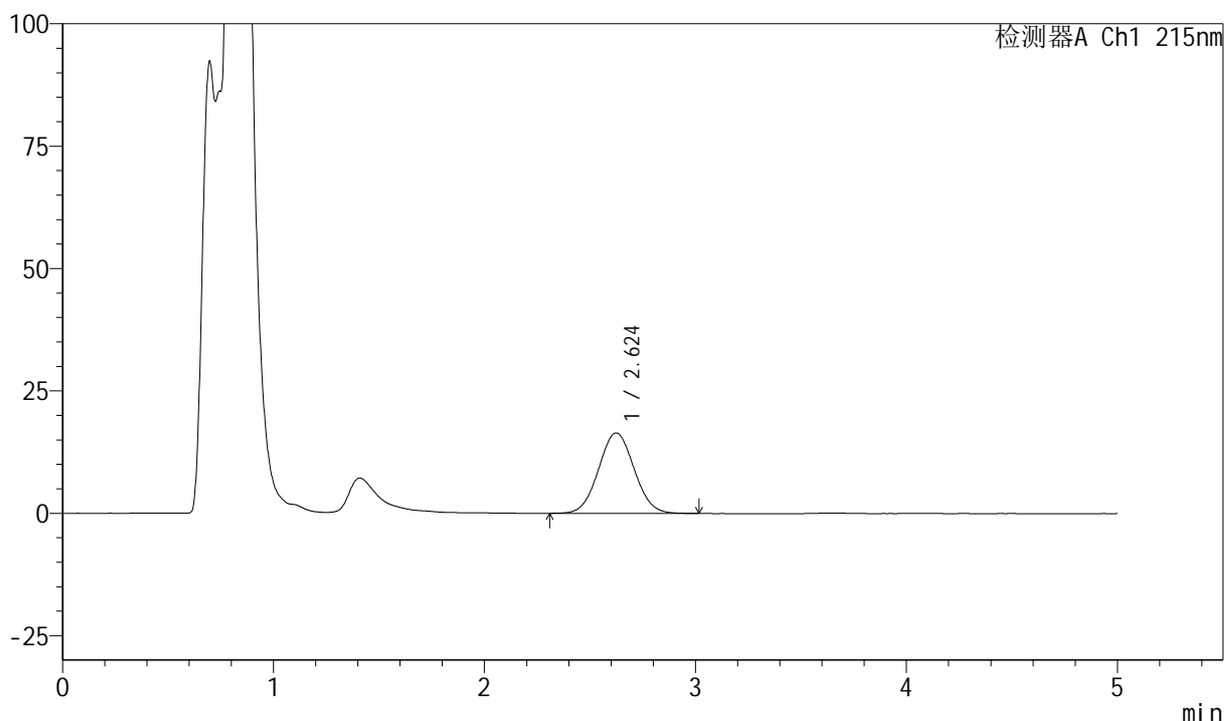
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4056-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-30
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 02:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	192843	100.000	16451	1153	1.046	--
总计		192843	100.000	16451			



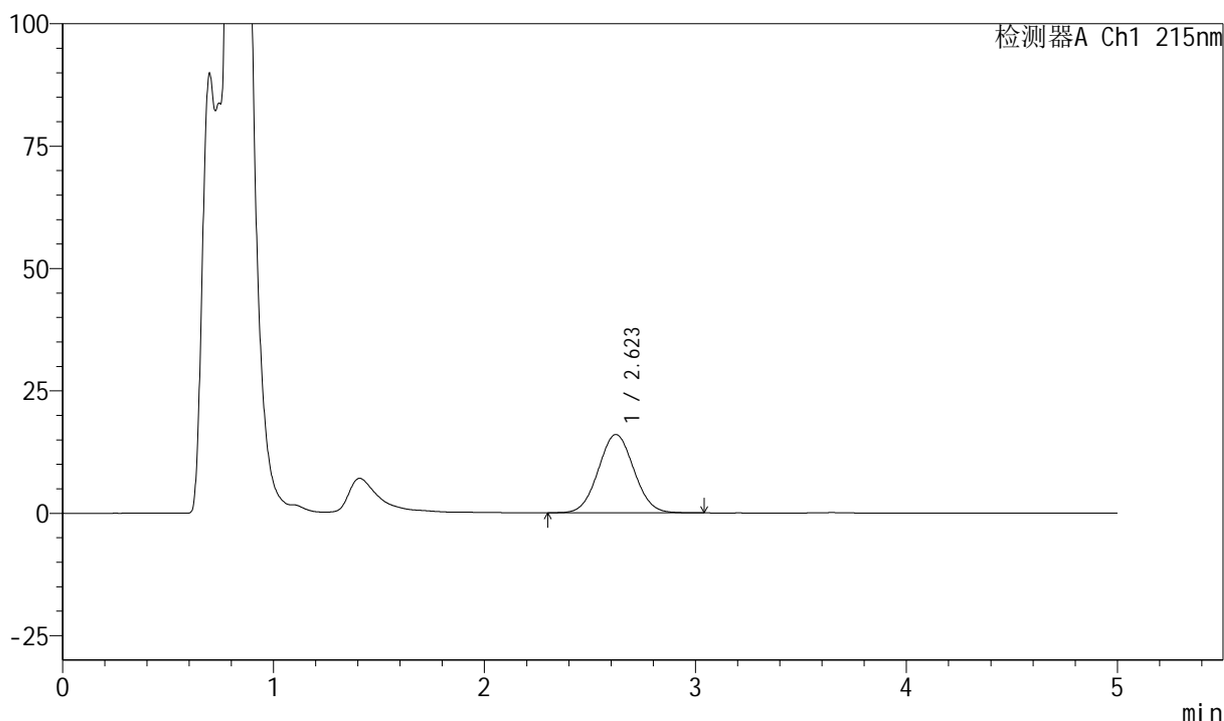
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4057-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 03:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187532	100.000	16004	1150	1.045	--
总计		187532	100.000	16004			



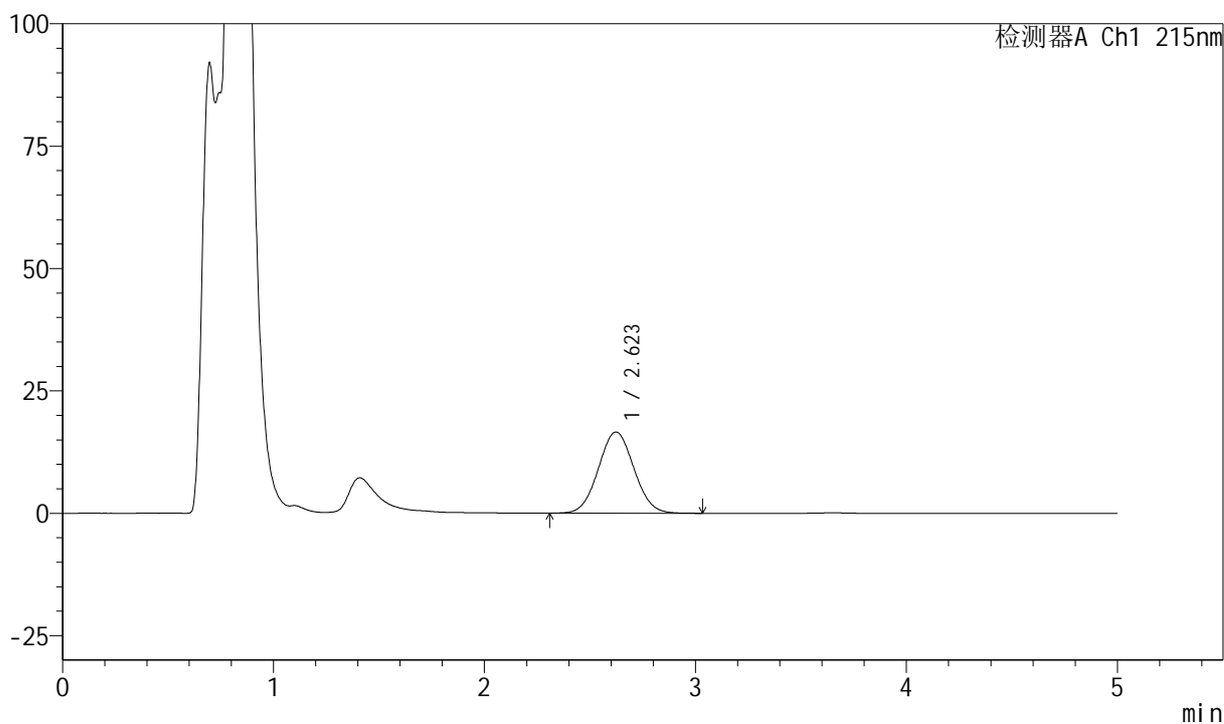
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4058-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 03:07:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	194400	100.000	16608	1150	1.046	--
总计		194400	100.000	16608			



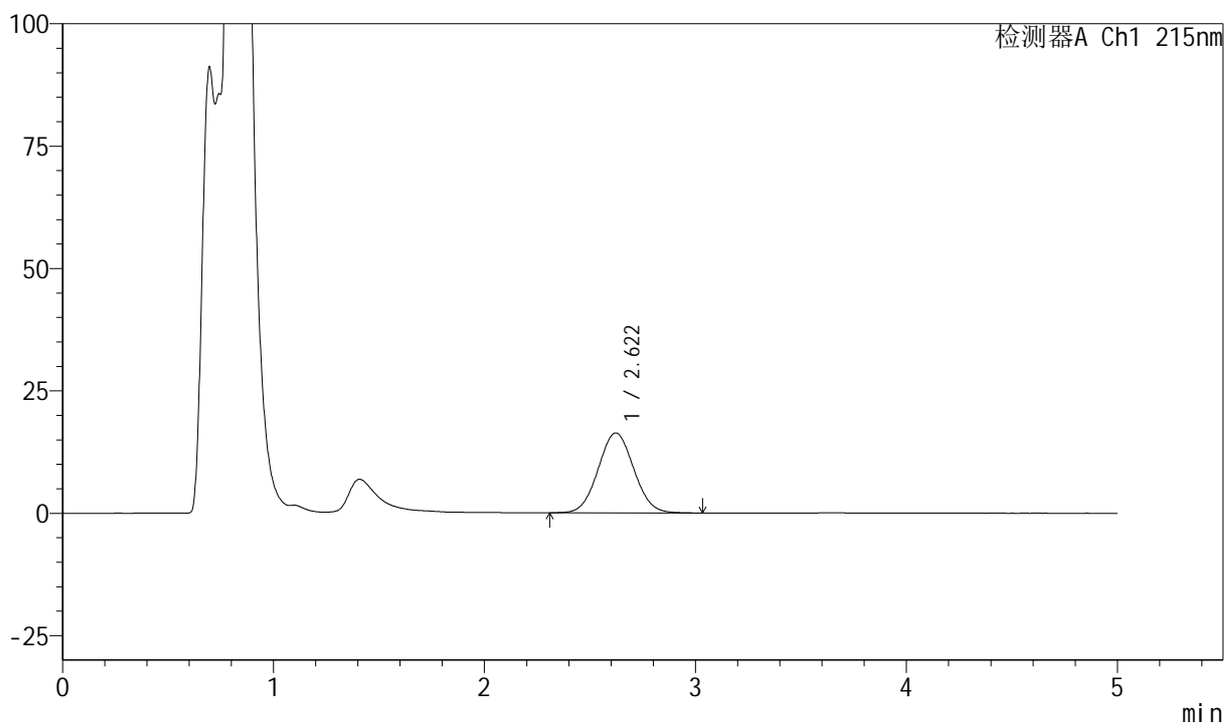
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-211/28-4059-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115
 进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 :2025/12/04 03:12:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191273	100.000	16343	1149	1.048	--
总计		191273	100.000	16343			



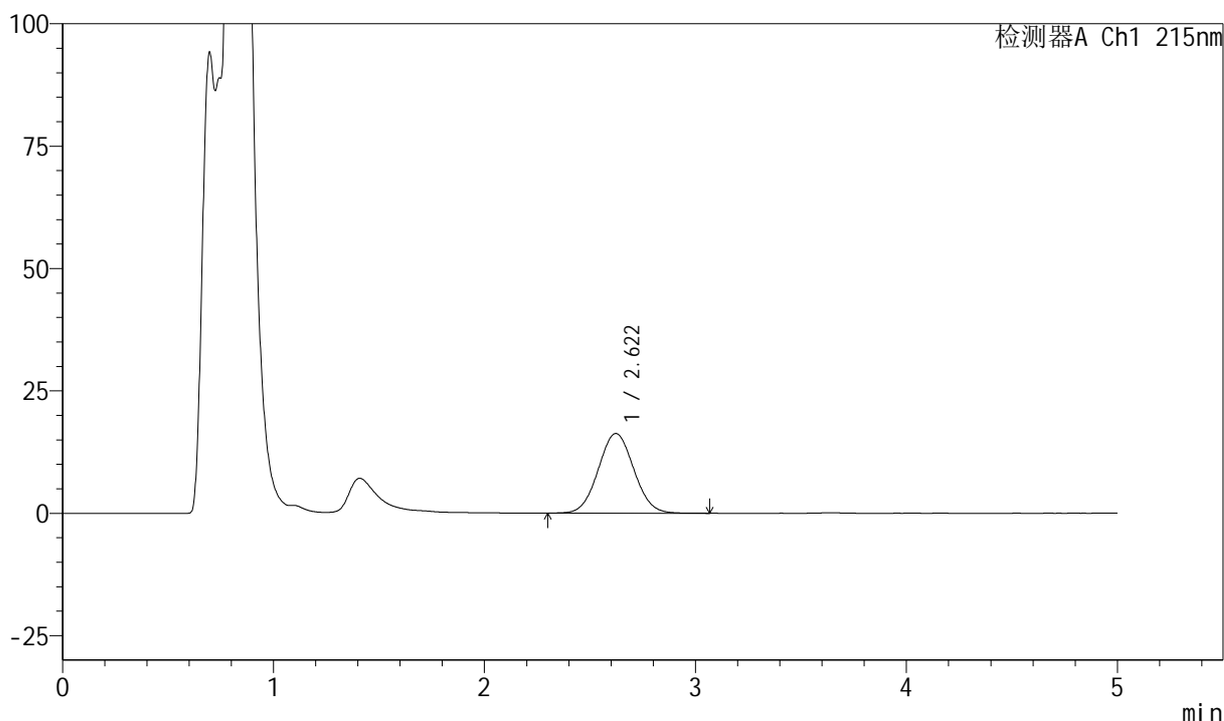
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4060-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 03:18:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	190712	100.000	16298	1151	1.046	--
总计		190712	100.000	16298			



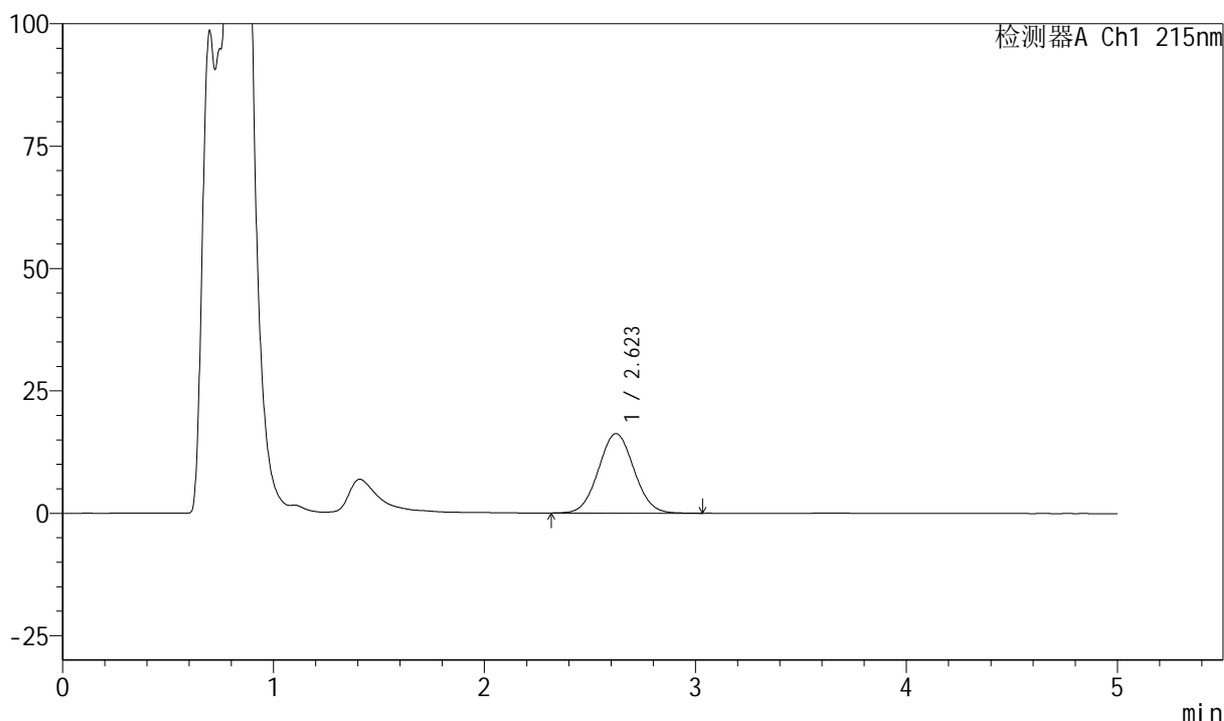
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4061-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 03:23:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	189579	100.000	16242	1161	1.045	--
总计		189579	100.000	16242			



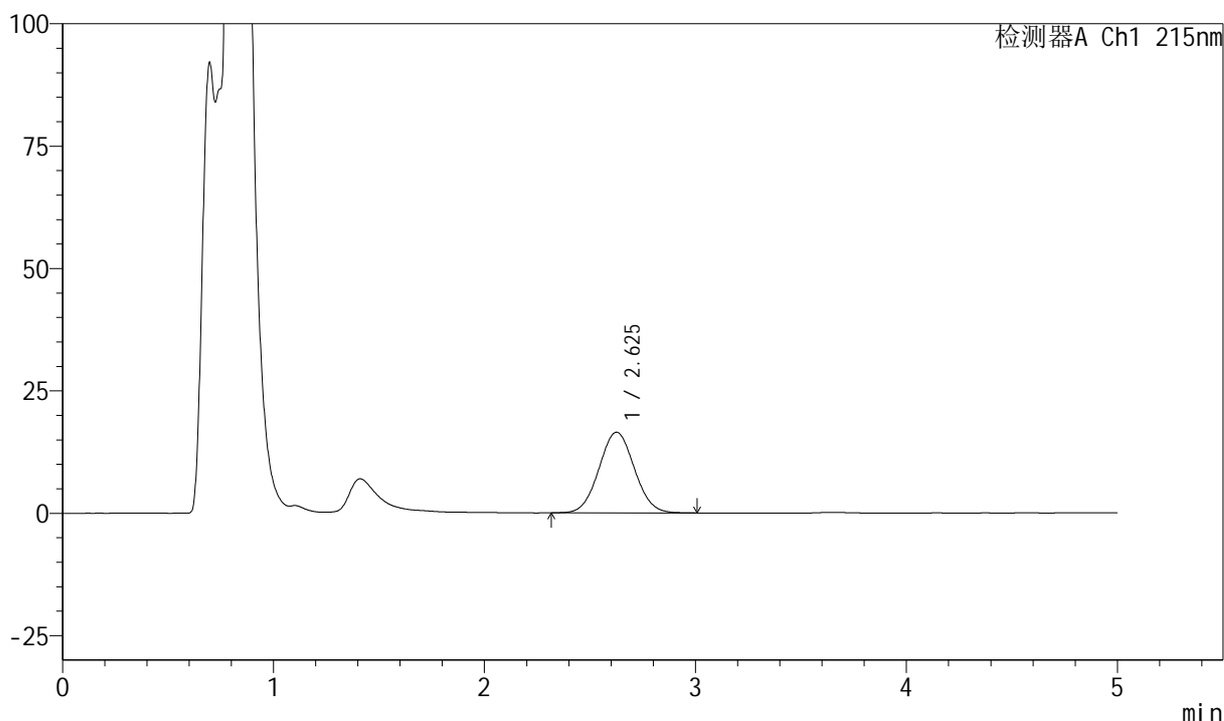
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4062-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 03:28:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	192239	100.000	16474	1162	1.045	--
总计		192239	100.000	16474			



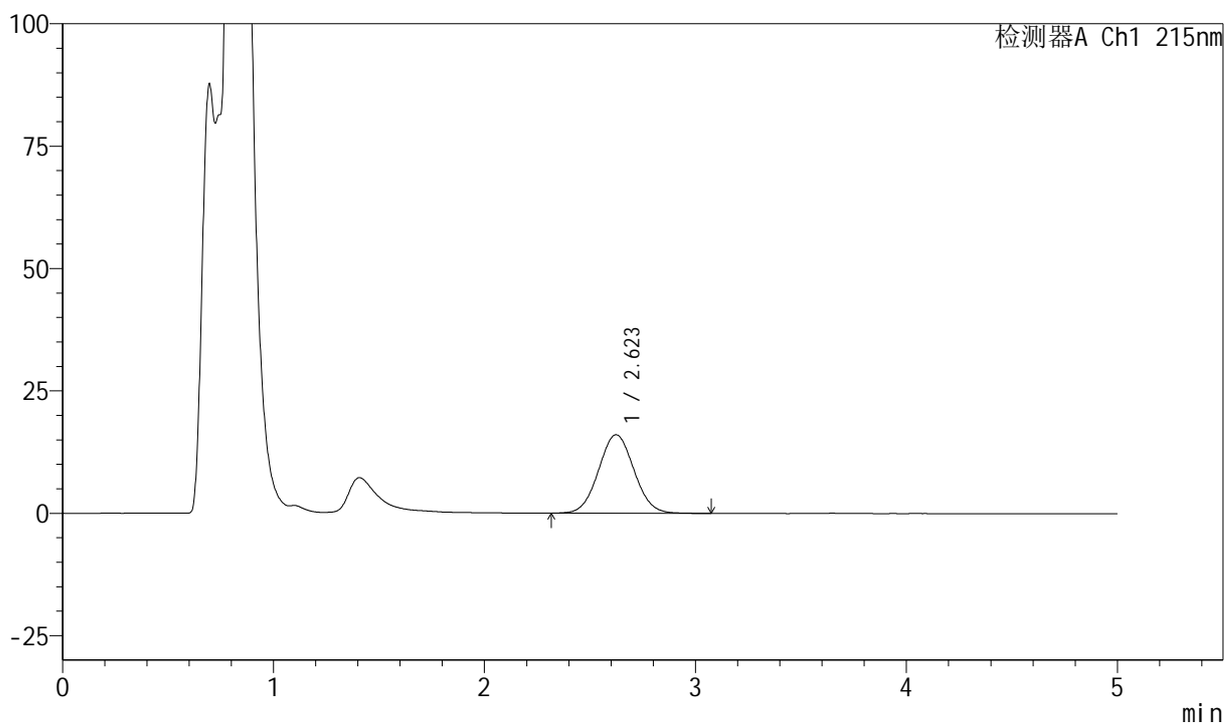
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4063-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/12/04 03:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187042	100.000	16033	1162	1.048	--
总计		187042	100.000	16033			



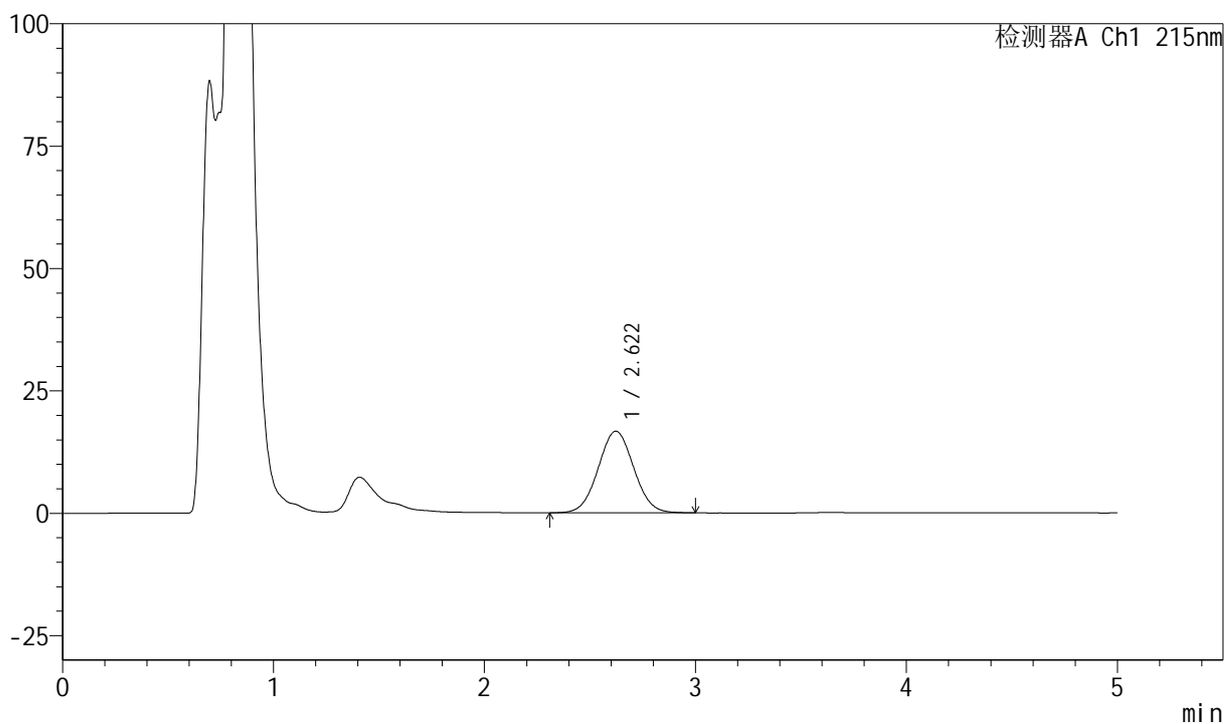
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4064-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-49 版本号: 6.115
进样体积 :50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/04 03:39:47 处理者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:23:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	195221	100.000	16688	1155	1.038	--
总计		195221	100.000	16688			



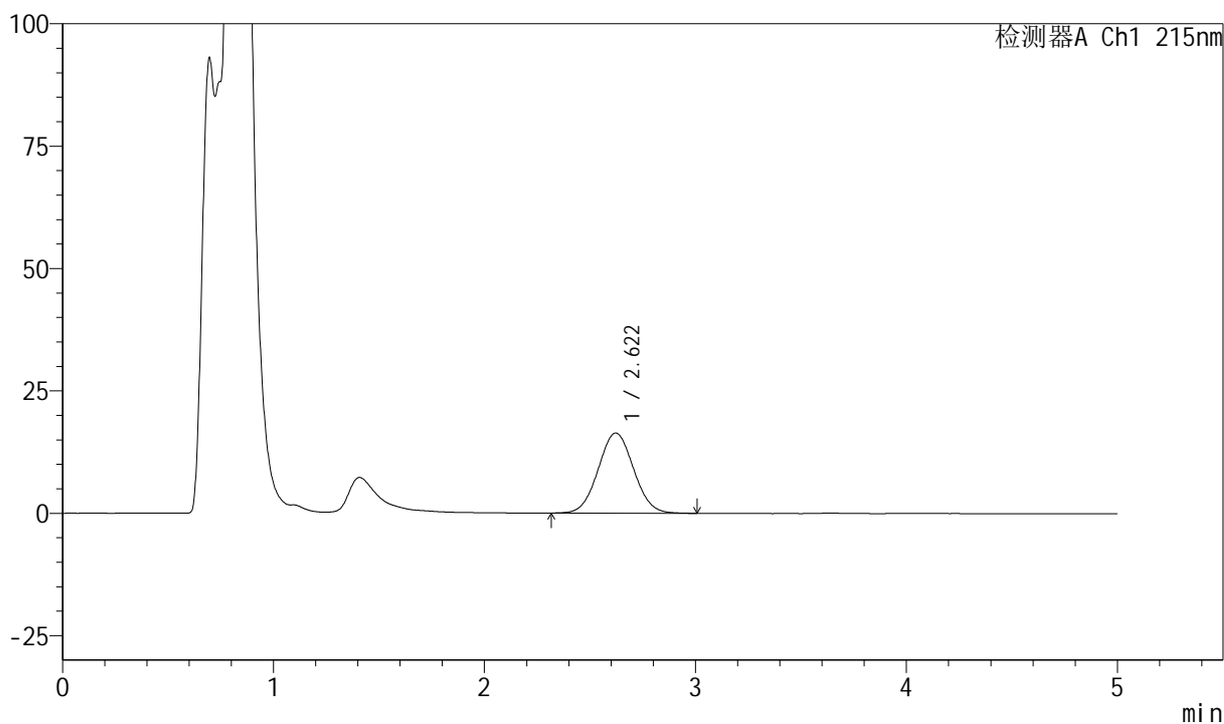
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4065-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	190706	100.000	16375	1161	1.042	--
总计		190706	100.000	16375			



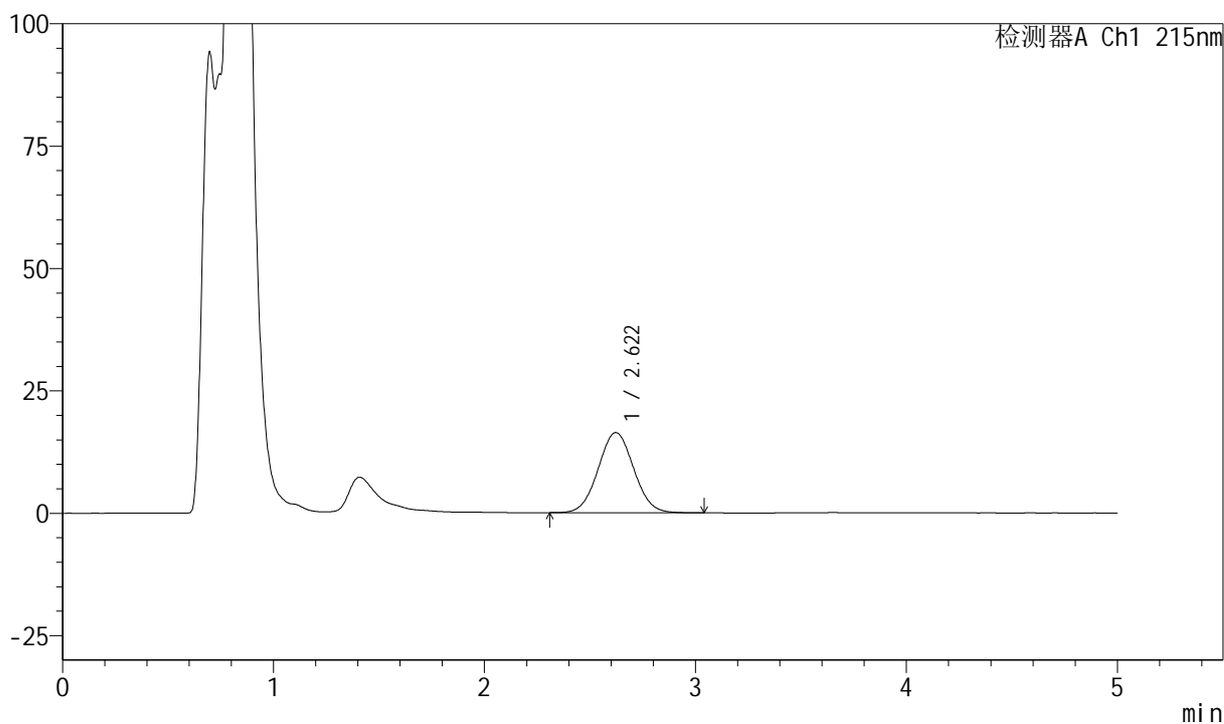
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4066-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 03:50:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191545	100.000	16391	1155	1.039	--
总计		191545	100.000	16391			



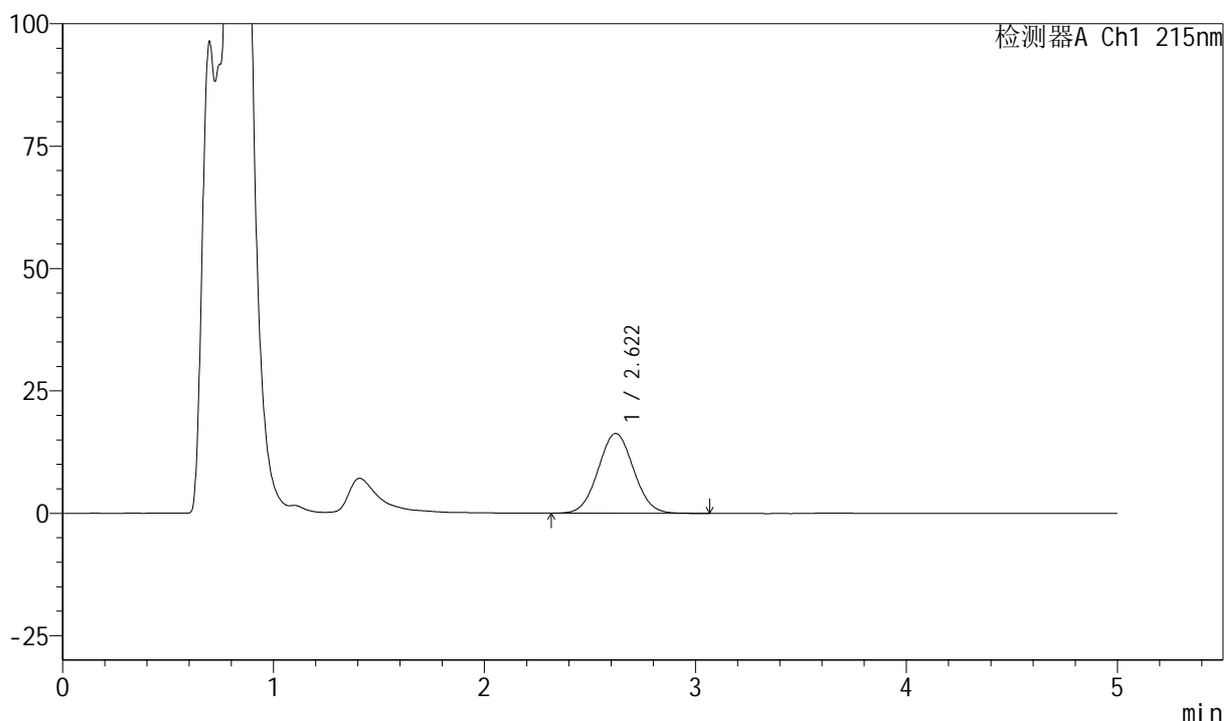
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4067-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 03:56:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	190185	100.000	16313	1160	1.044	--
总计		190185	100.000	16313			



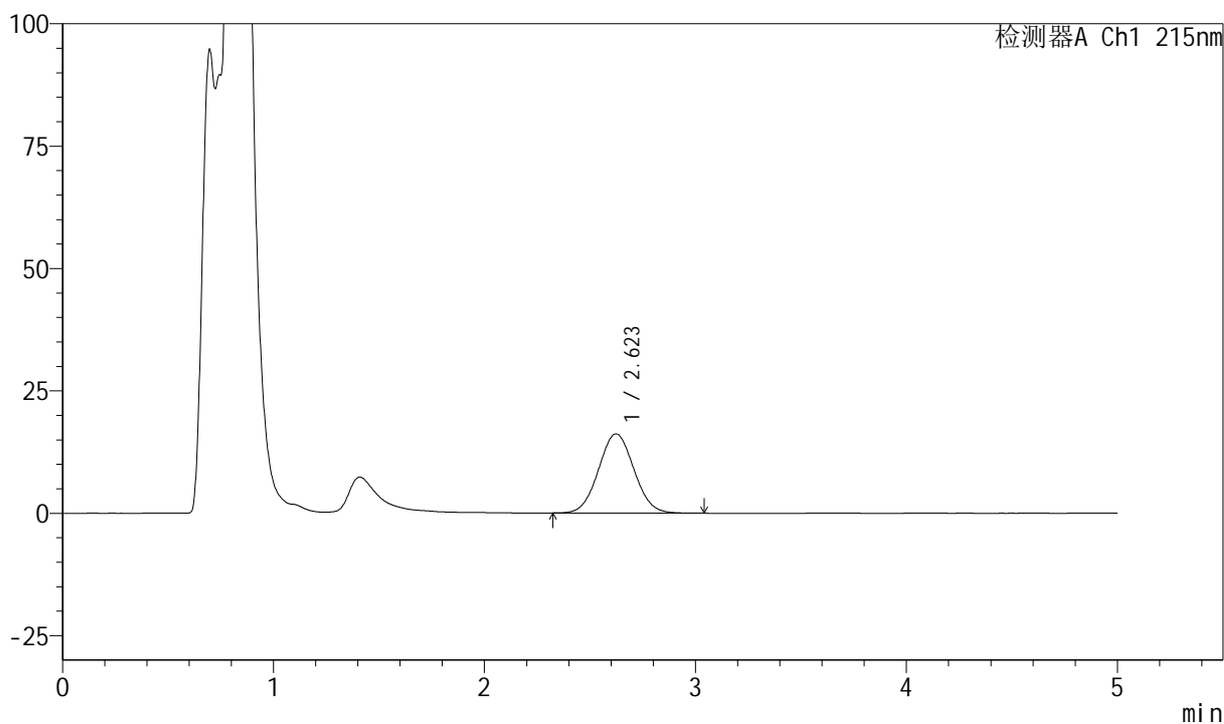
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4069-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	188576	100.000	16188	1166	1.045	--
总计		188576	100.000	16188			



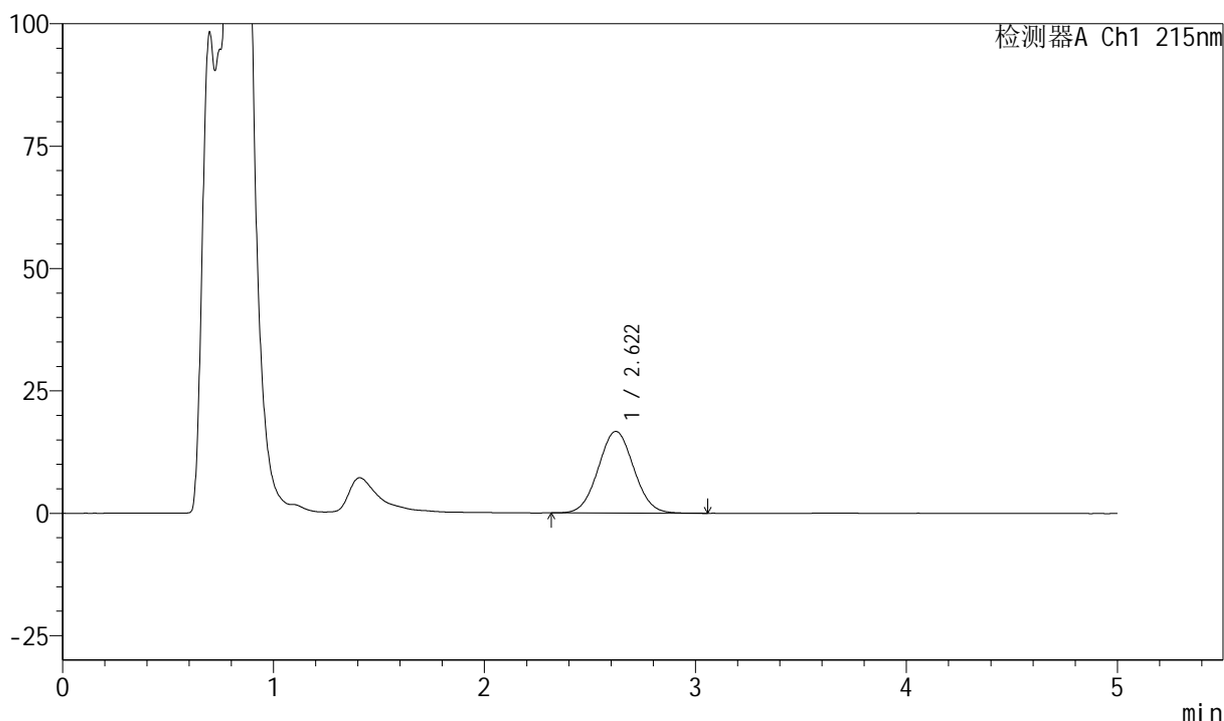
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4070-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 04:12:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	195217	100.000	16700	1159	1.043	--
总计		195217	100.000	16700			



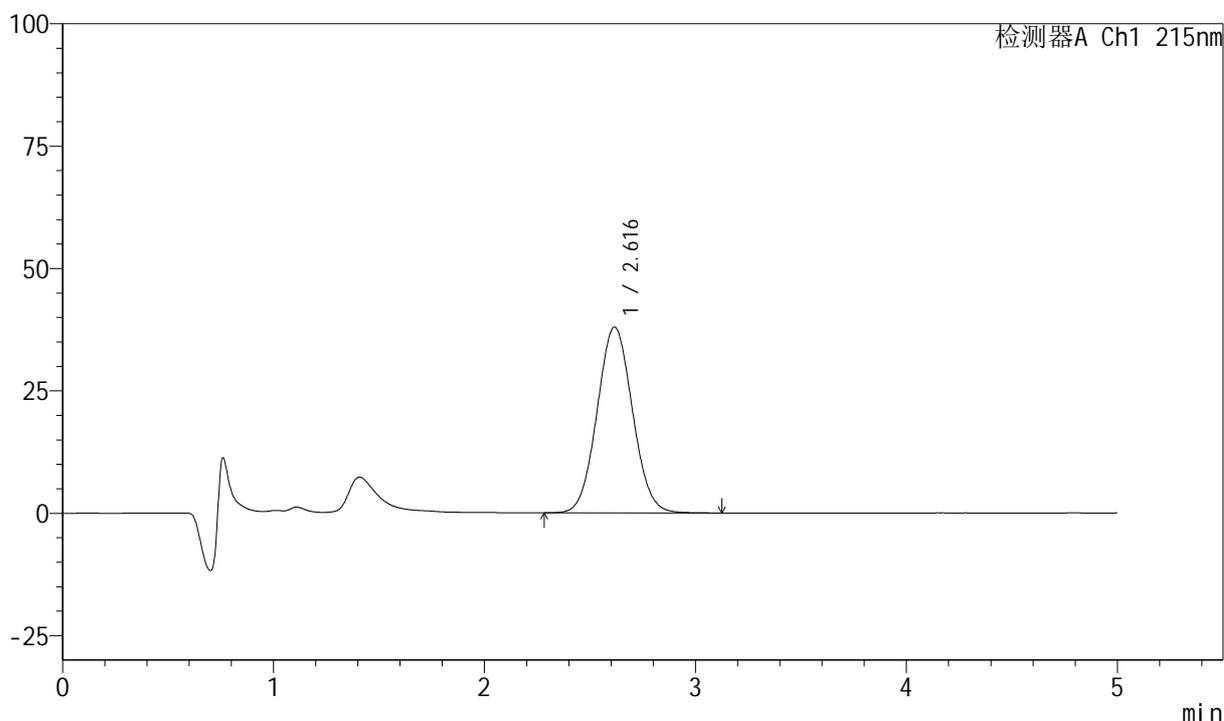
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*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 - 0-211/28-4071-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/12/04 04:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2025/12/04 13:24:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	443368	100.000	37962	1156	1.055	--
总计		443368	100.000	37962			



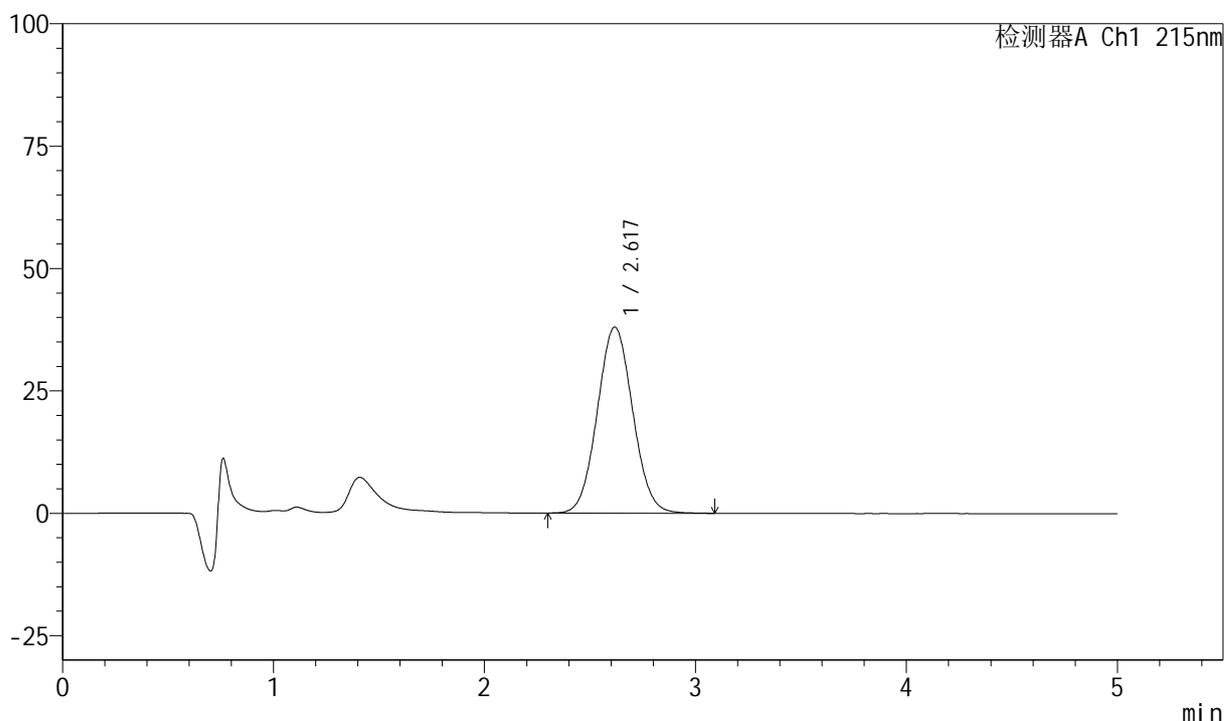
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-211/28-4072-3 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251203-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/12/04 13:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	443671	100.000	37983	1159	1.054	--
总计		443671	100.000	37983			