



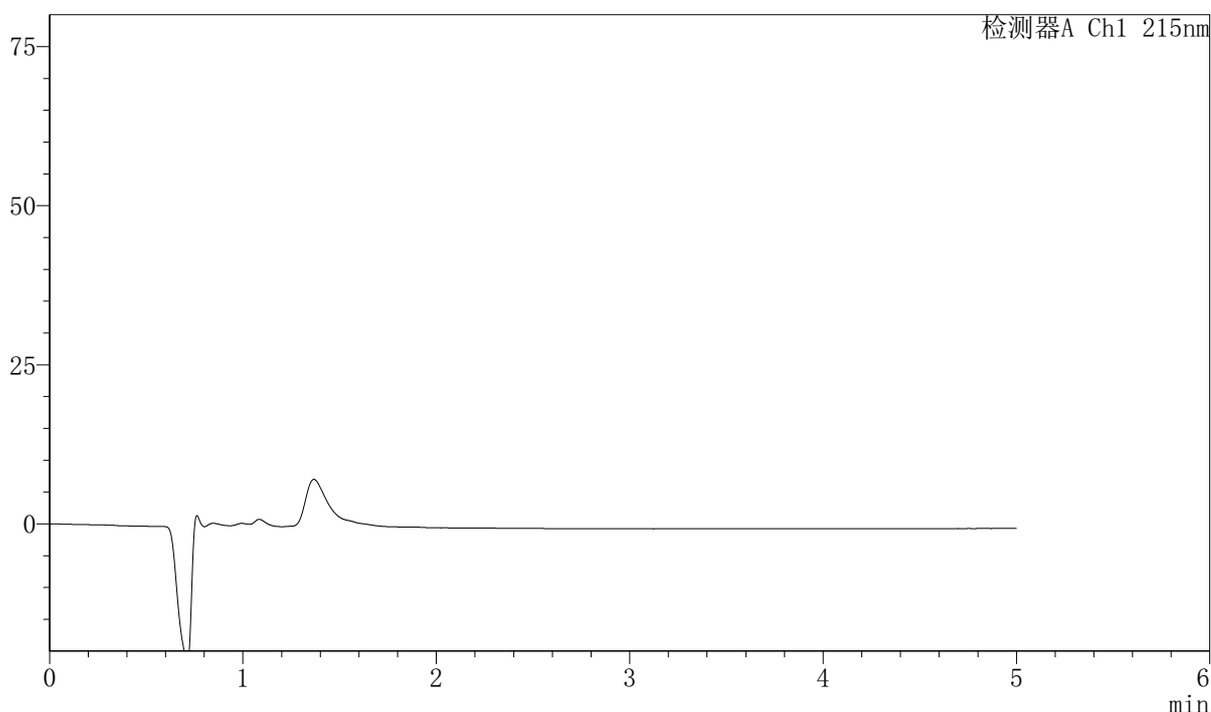
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2182-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 10:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 10:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



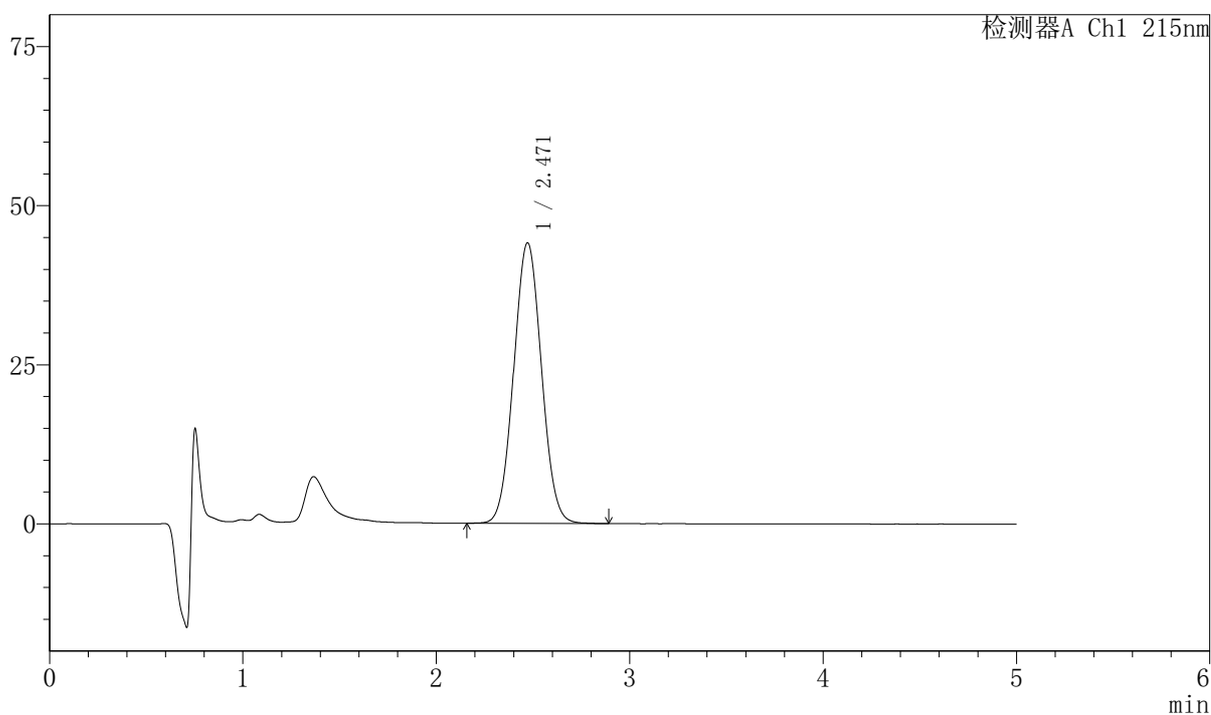
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2183-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 10:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 10:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	438689	100.000	44110	1413	1.046	--
总计		438689	100.000	44110			



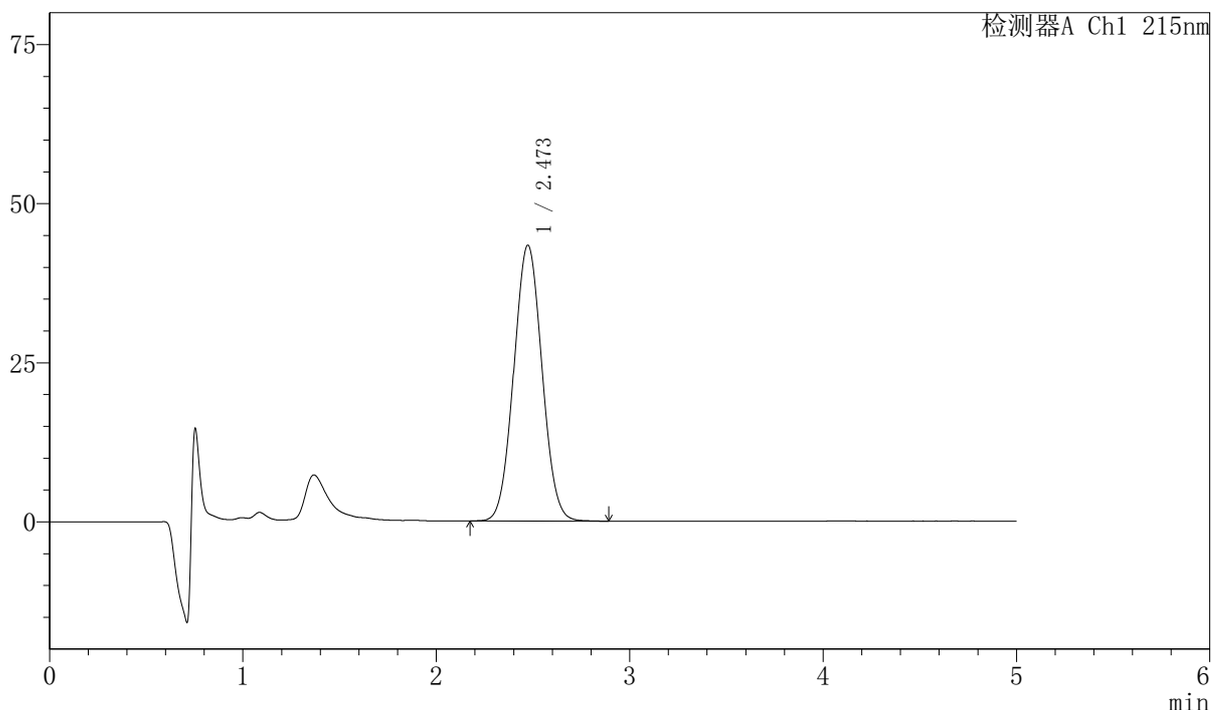
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2184-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438408	100.000	43358	1366	1.045	--
总计		438408	100.000	43358			



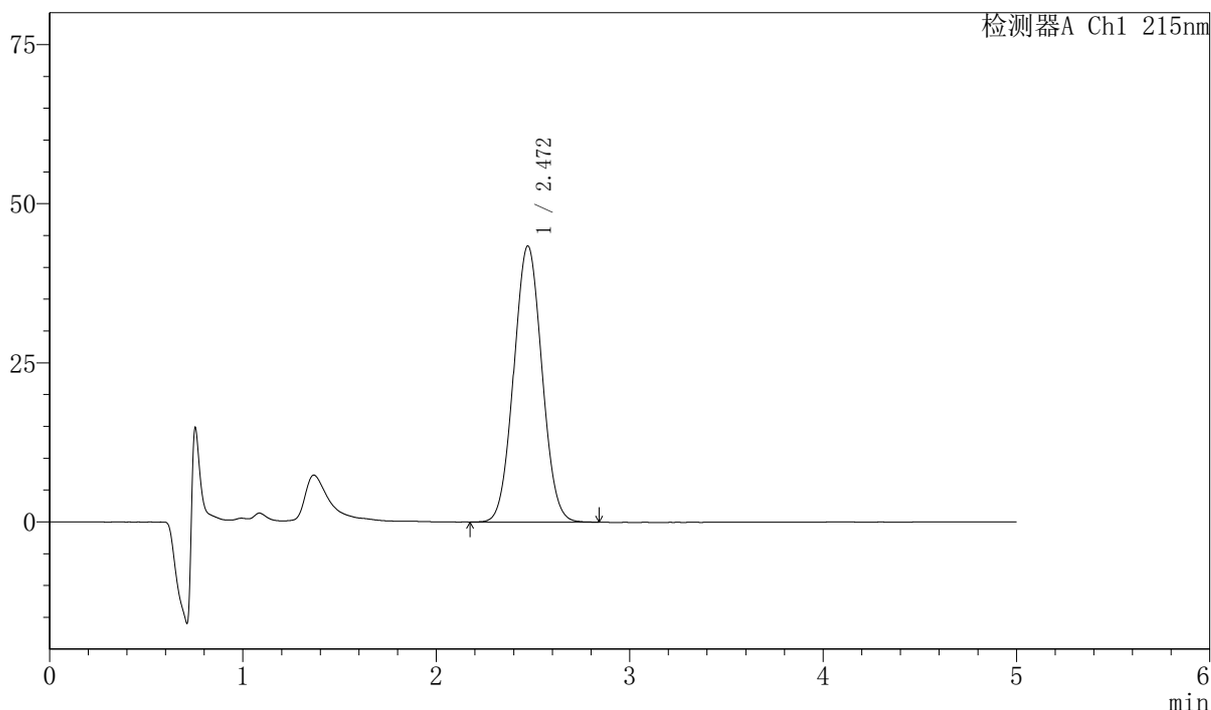
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2185-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	438099	100.000	43425	1370	1.045	--
总计		438099	100.000	43425			



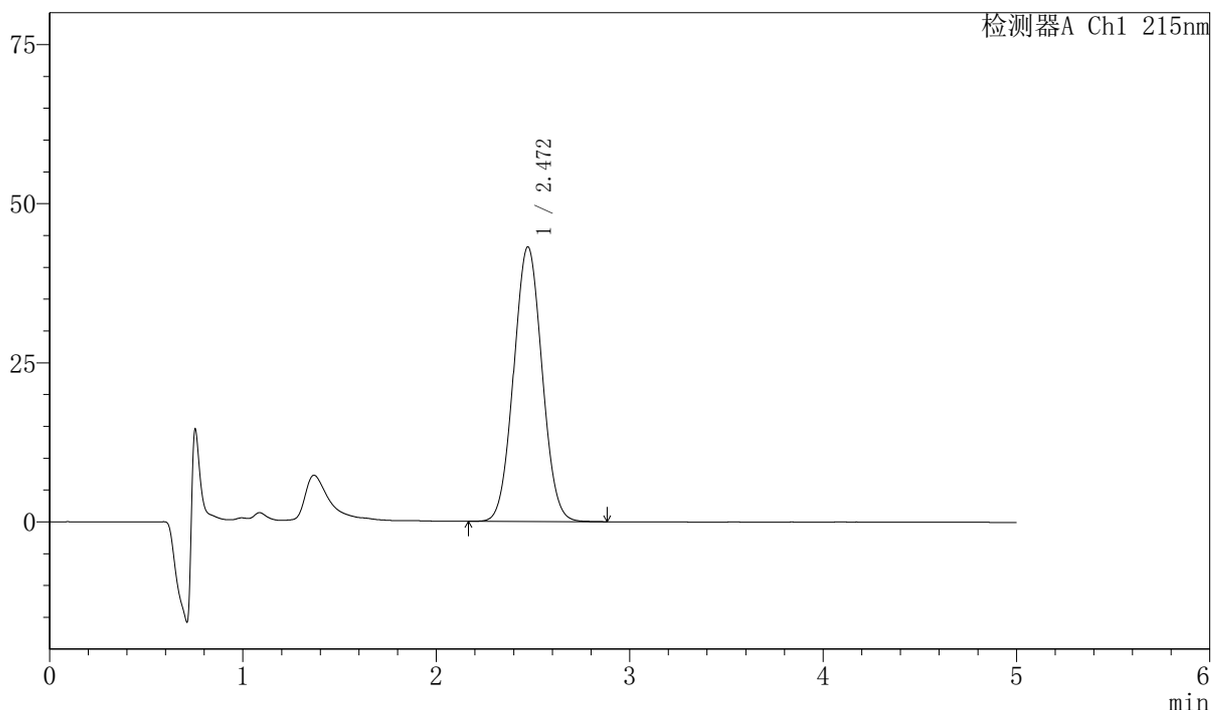
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2186-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:10:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	438709	100.000	43180	1355	1.044	--
总计		438709	100.000	43180			



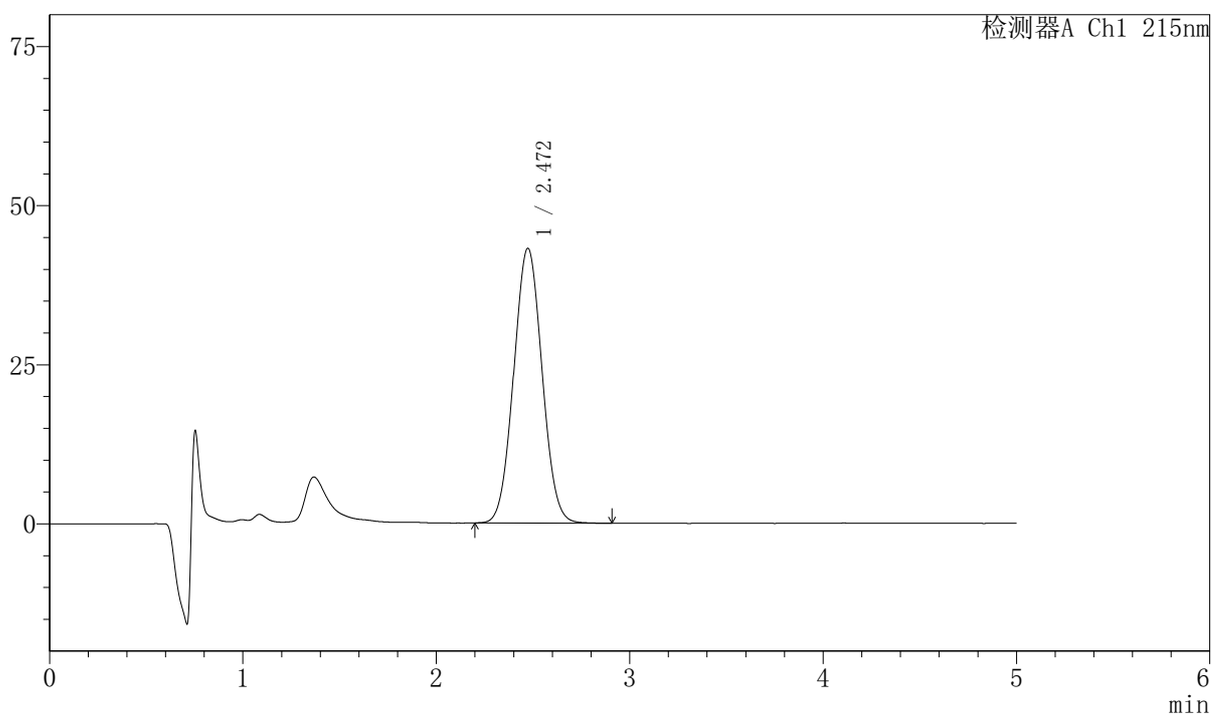
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2187-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	438583	100.000	43200	1356	1.046	--
总计		438583	100.000	43200			

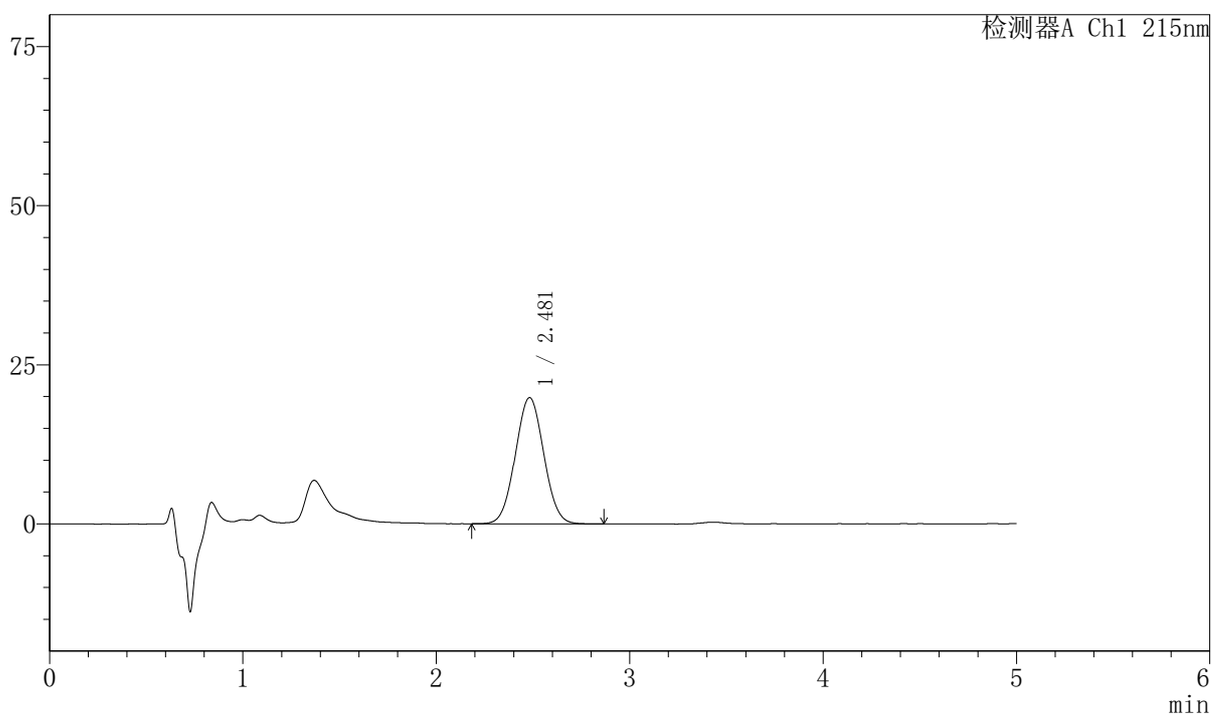
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2188-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	202347	100.000	19840	1354	1.037	--
总计		202347	100.000	19840			



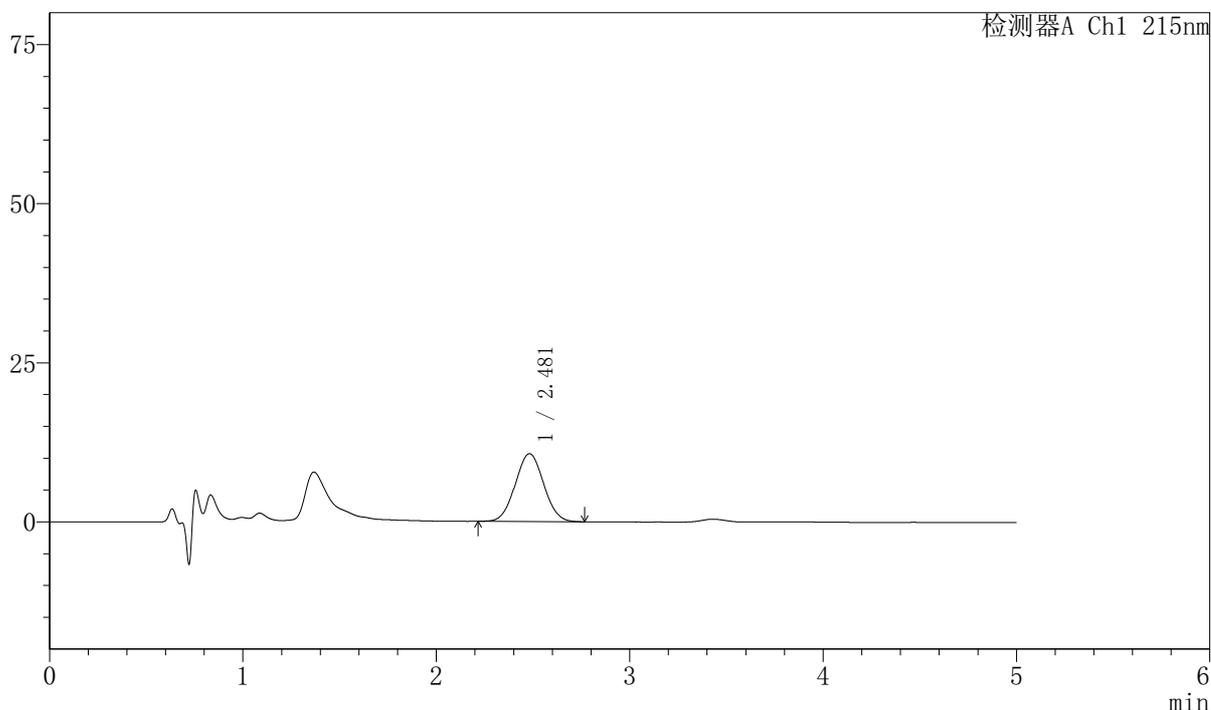
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2189-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	108370	100.000	10655	1353	1.038	--
总计		108370	100.000	10655			



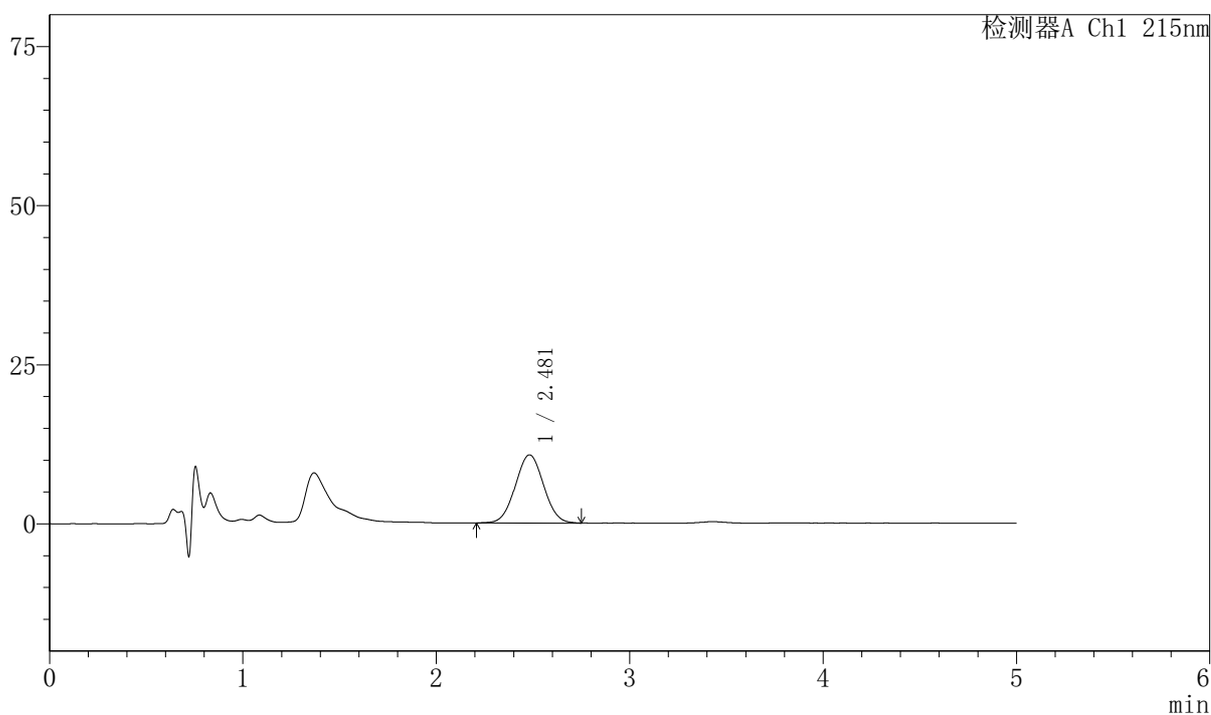
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2190-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	108323	100.000	10713	1371	1.032	--
总计		108323	100.000	10713			



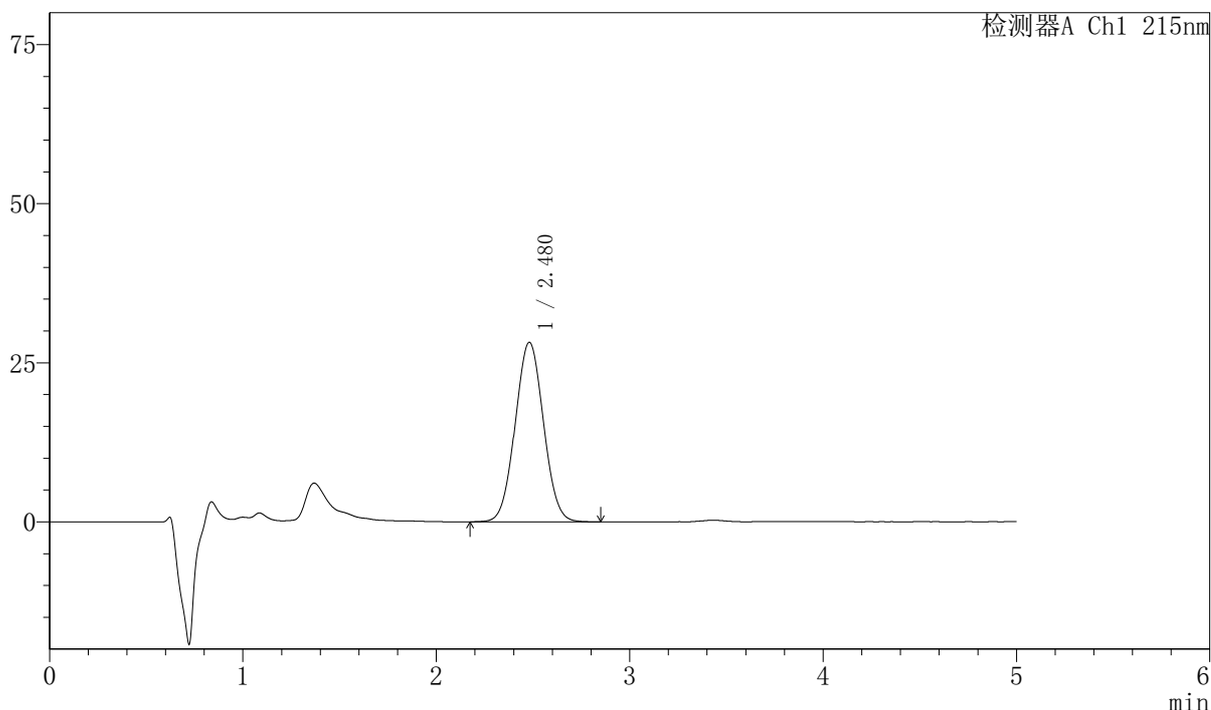
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2191-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:37:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	286482	100.000	28234	1366	1.038	--
总计		286482	100.000	28234			



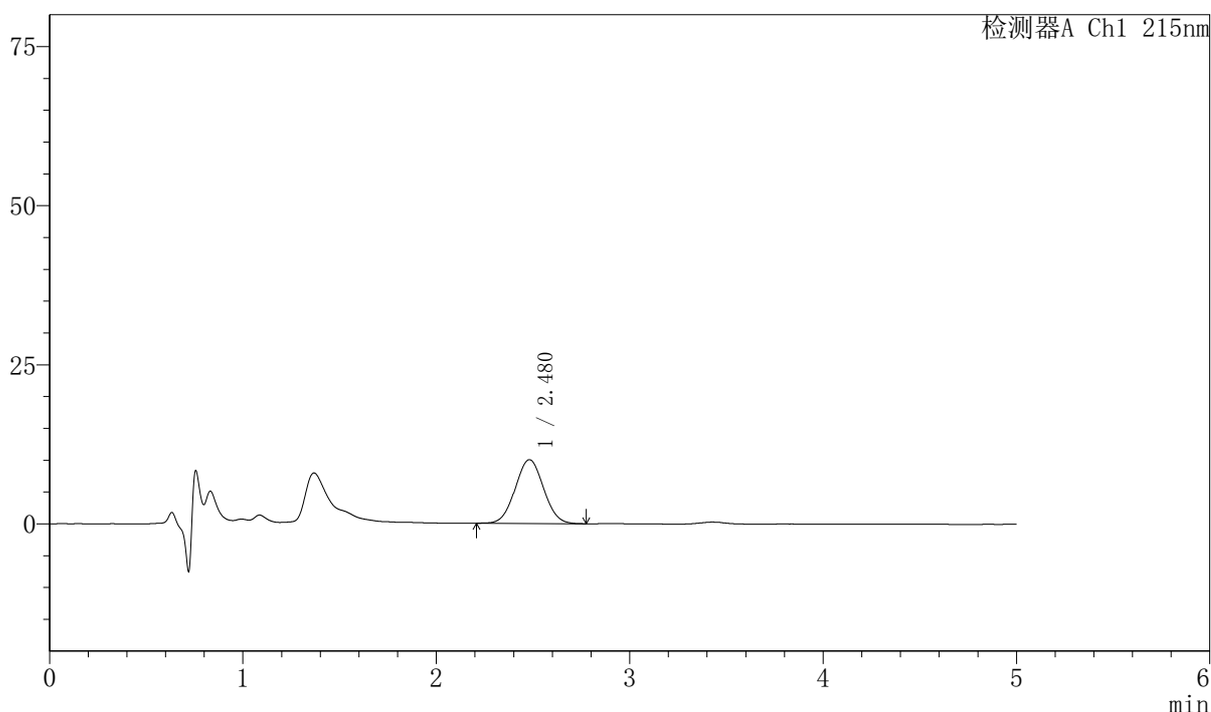
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2192-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	101965	100.000	10037	1358	1.036	--
总计		101965	100.000	10037			

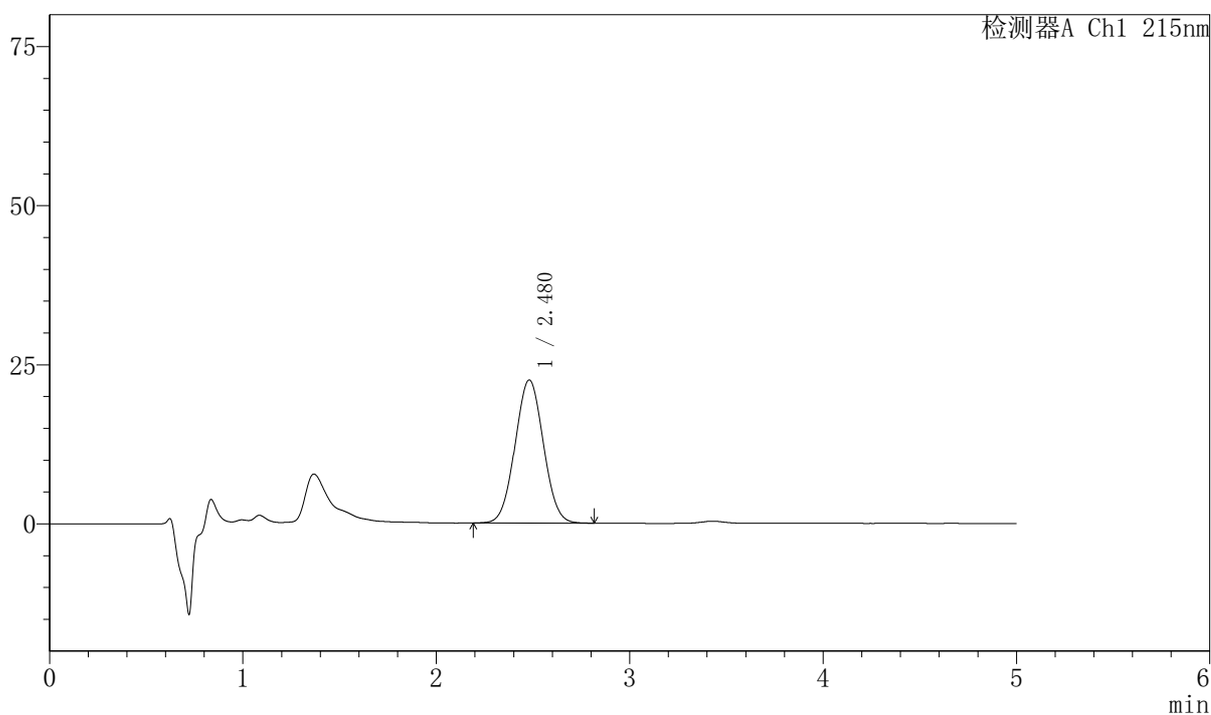
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2193-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	228471	100.000	22501	1356	1.034	--
总计		228471	100.000	22501			

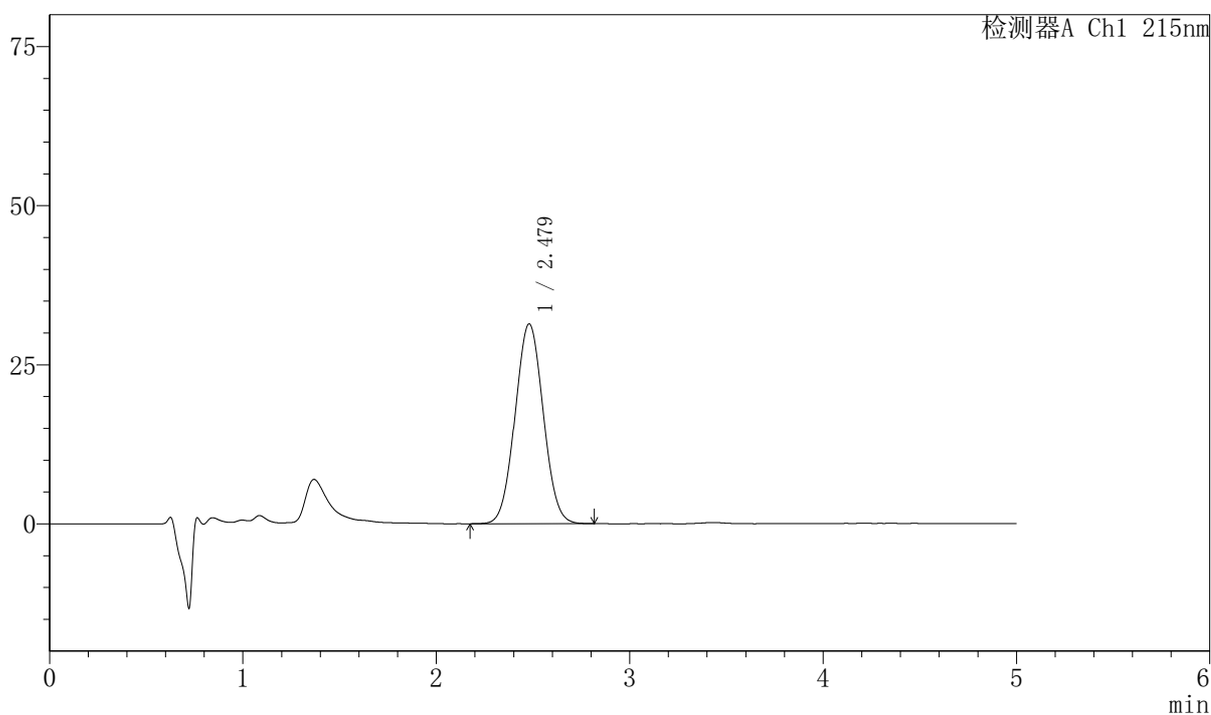
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2194-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 11:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 11:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	317251	100.000	31417	1376	1.039	--
总计		317251	100.000	31417			



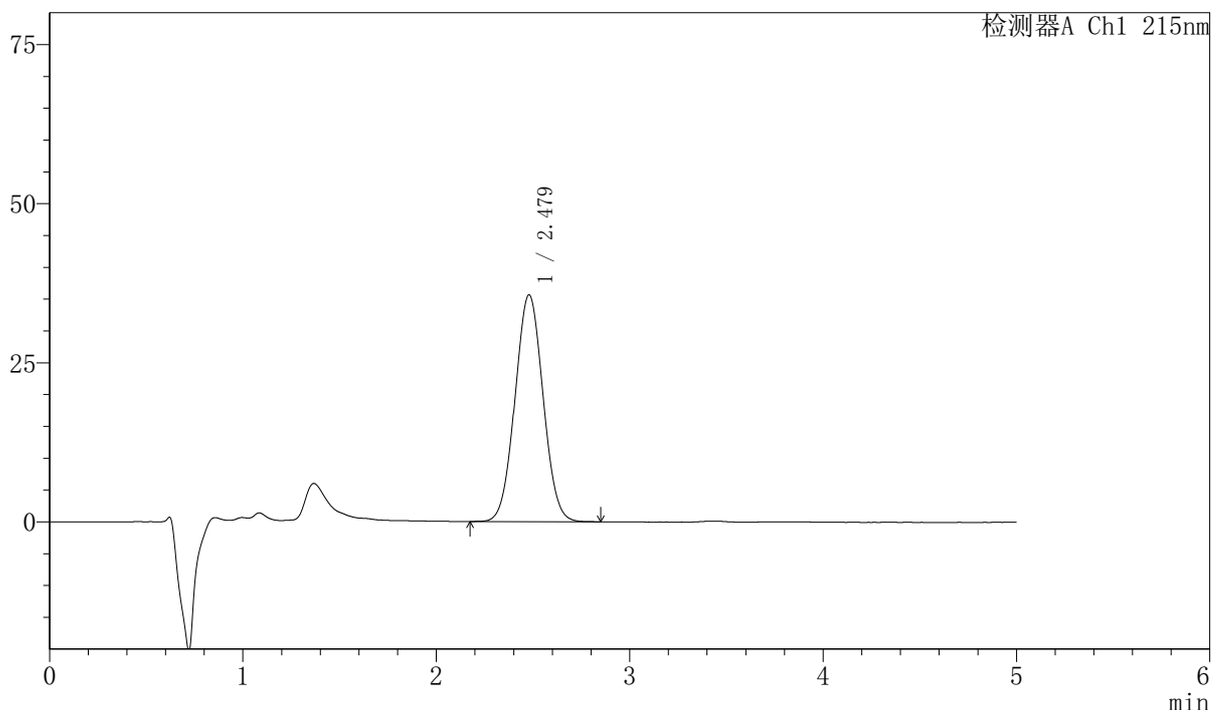
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2195-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:59:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	358463	100.000	35653	1390	1.036	--
总计		358463	100.000	35653			



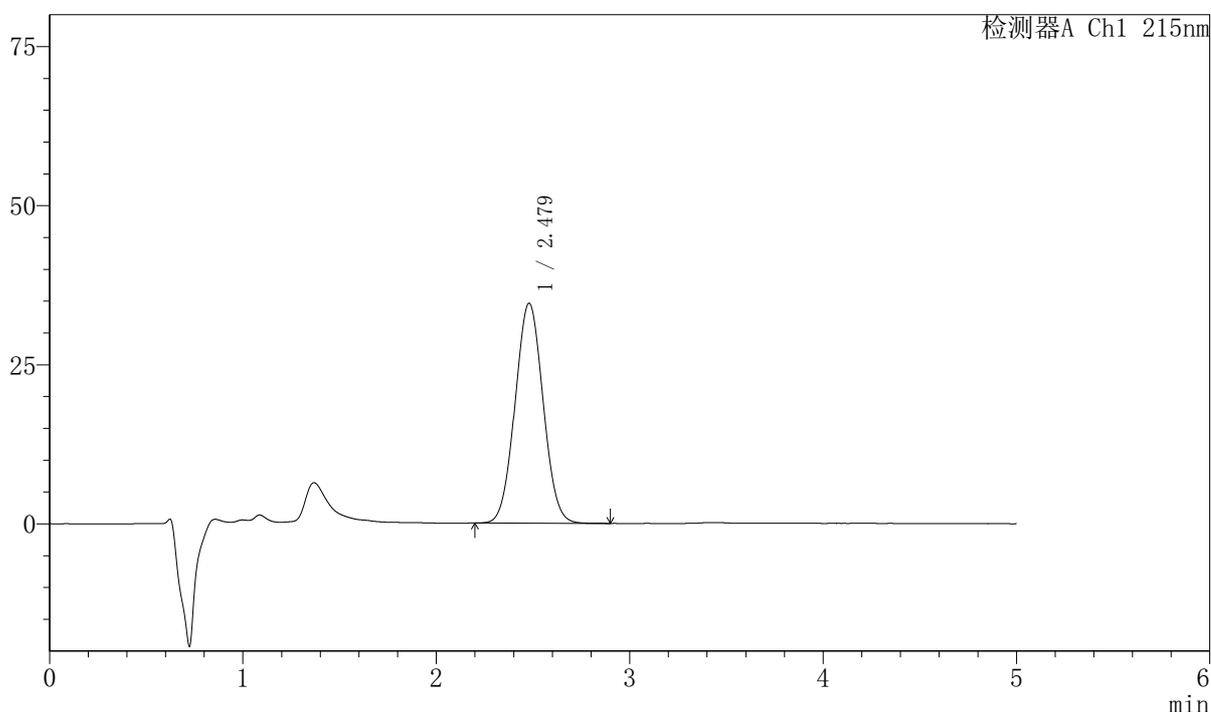
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2196-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 12:04:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	347241	100.000	34570	1391	1.041	--
总计		347241	100.000	34570			

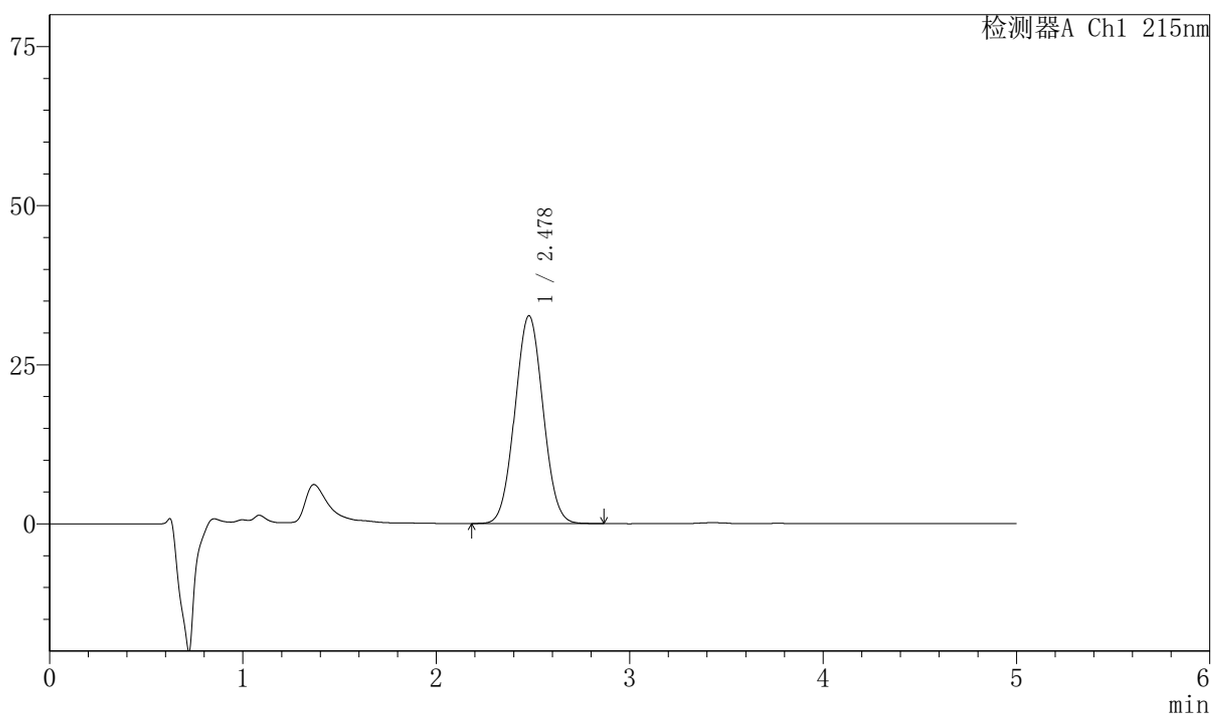
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2197-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 12:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	329438	100.000	32674	1378	1.040	--
总计		329438	100.000	32674			



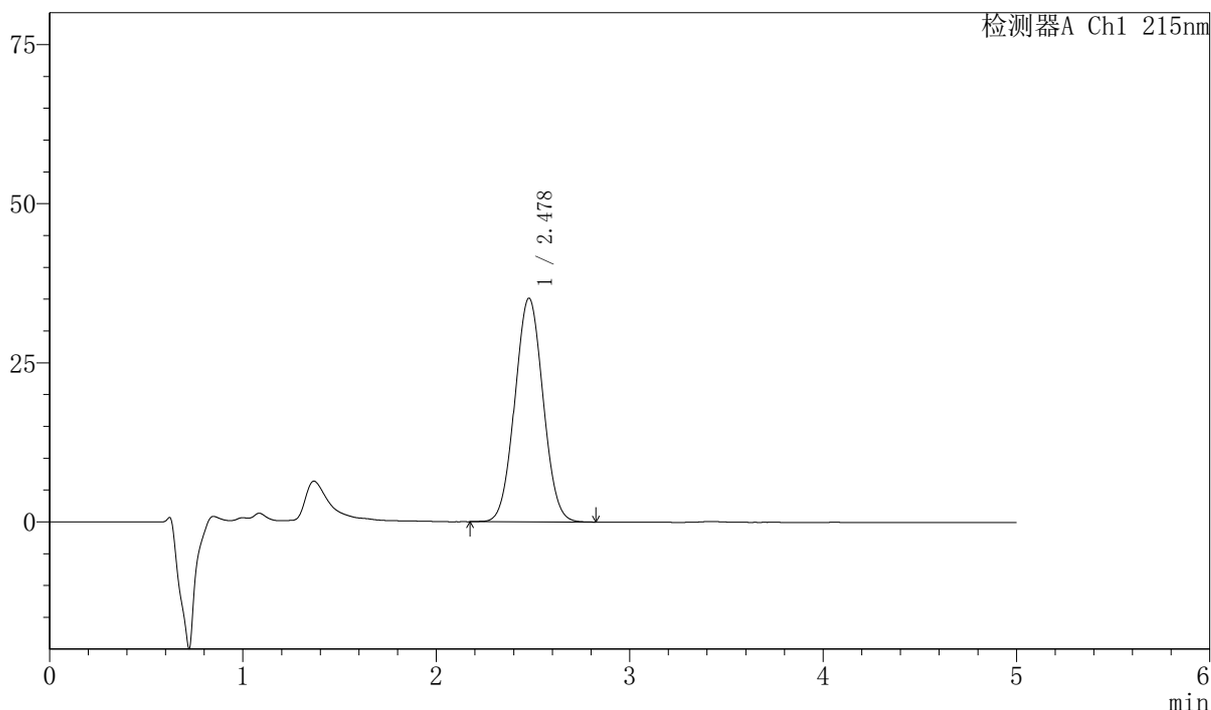
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2198-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:15:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	355205	100.000	35162	1375	1.039	--
总计		355205	100.000	35162			



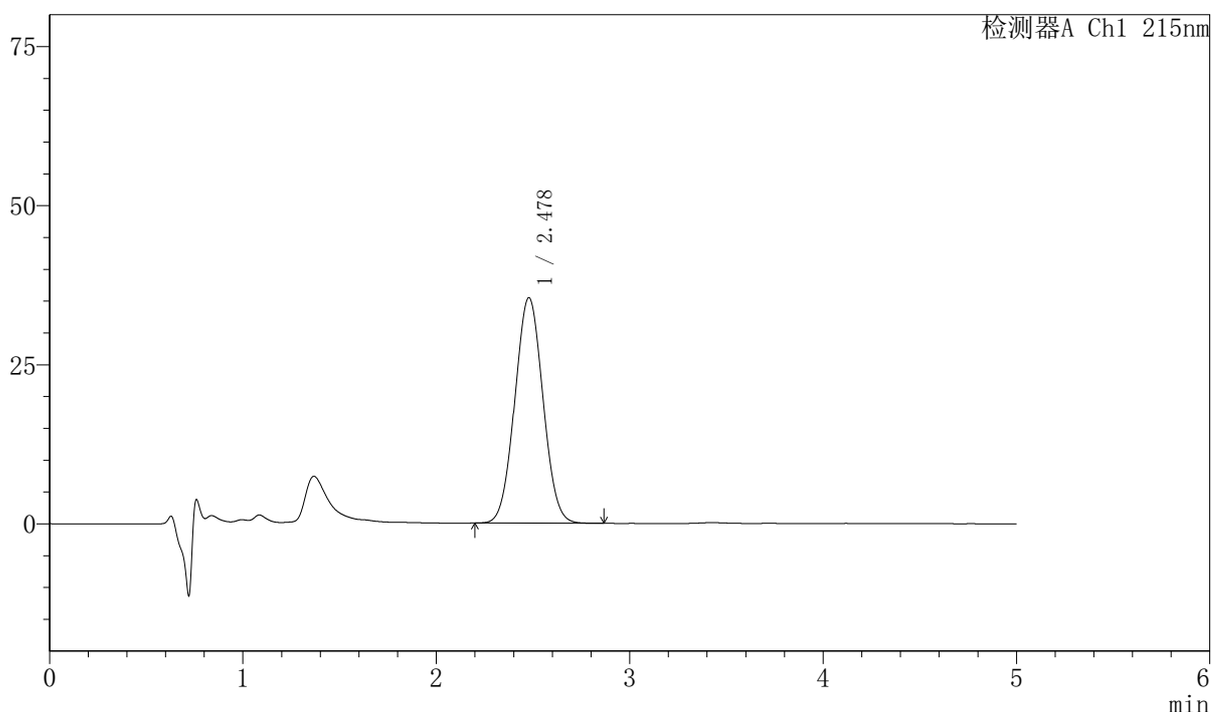
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2199-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:20:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:25:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	357194	100.000	35421	1376	1.039	--
总计		357194	100.000	35421			



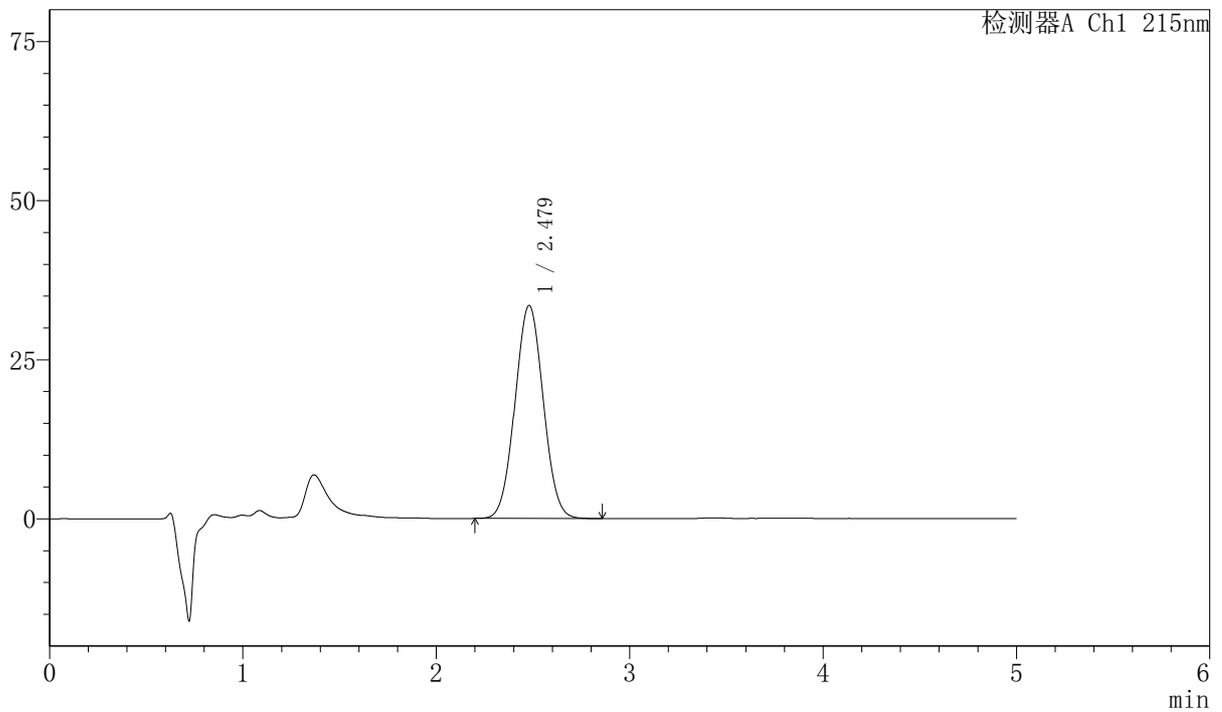
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2200-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 12:26:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	338969	100.000	33487	1369	1.038	--
总计		338969	100.000	33487			

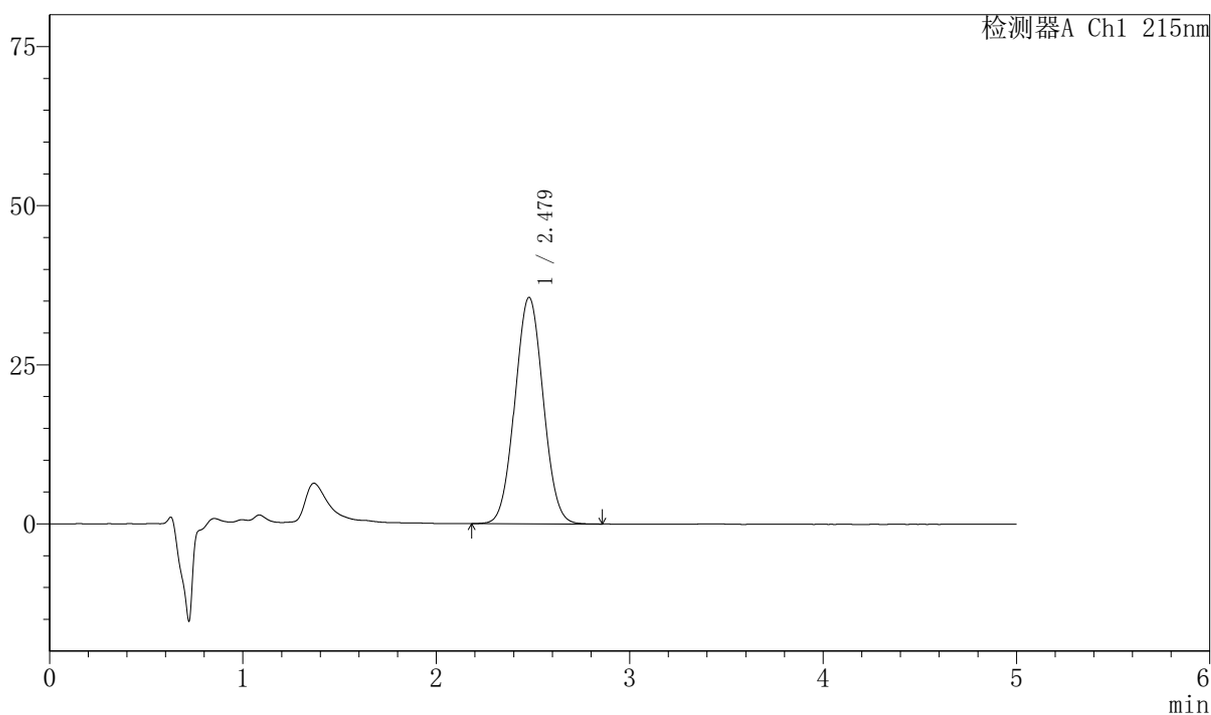
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2201-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 12:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	360580	100.000	35599	1367	1.038	--
总计		360580	100.000	35599			



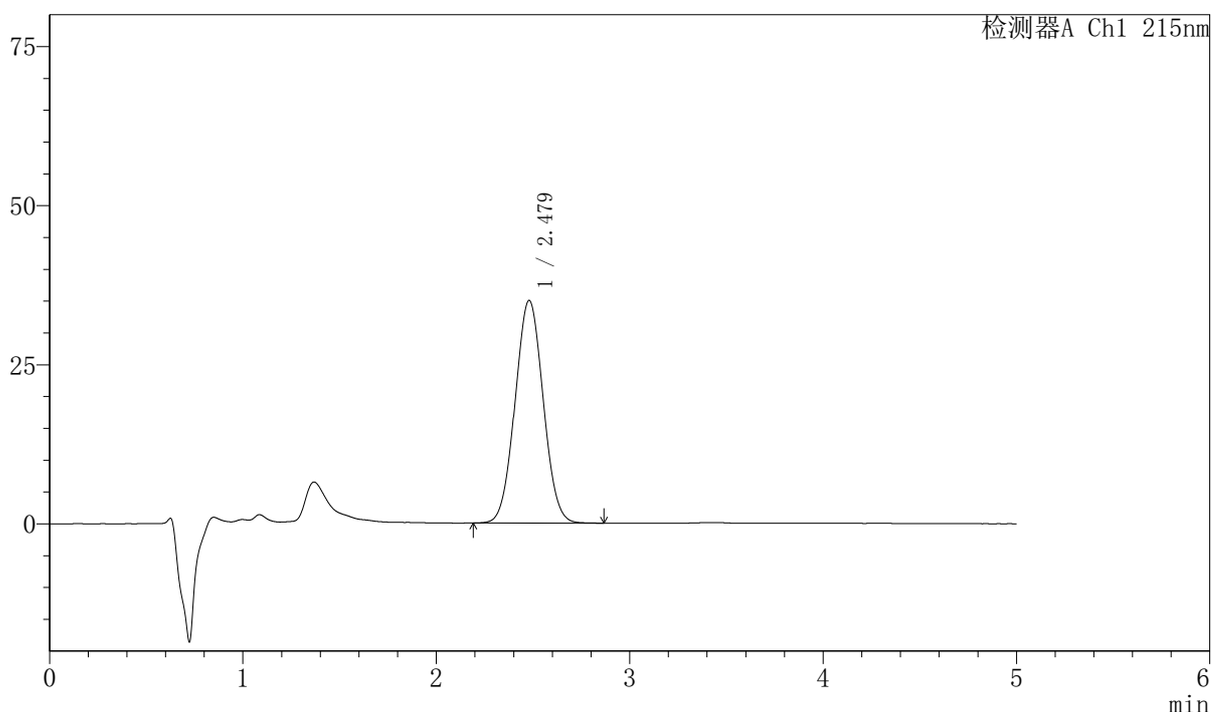
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2202-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 12:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	352560	100.000	35006	1382	1.038	--
总计		352560	100.000	35006			



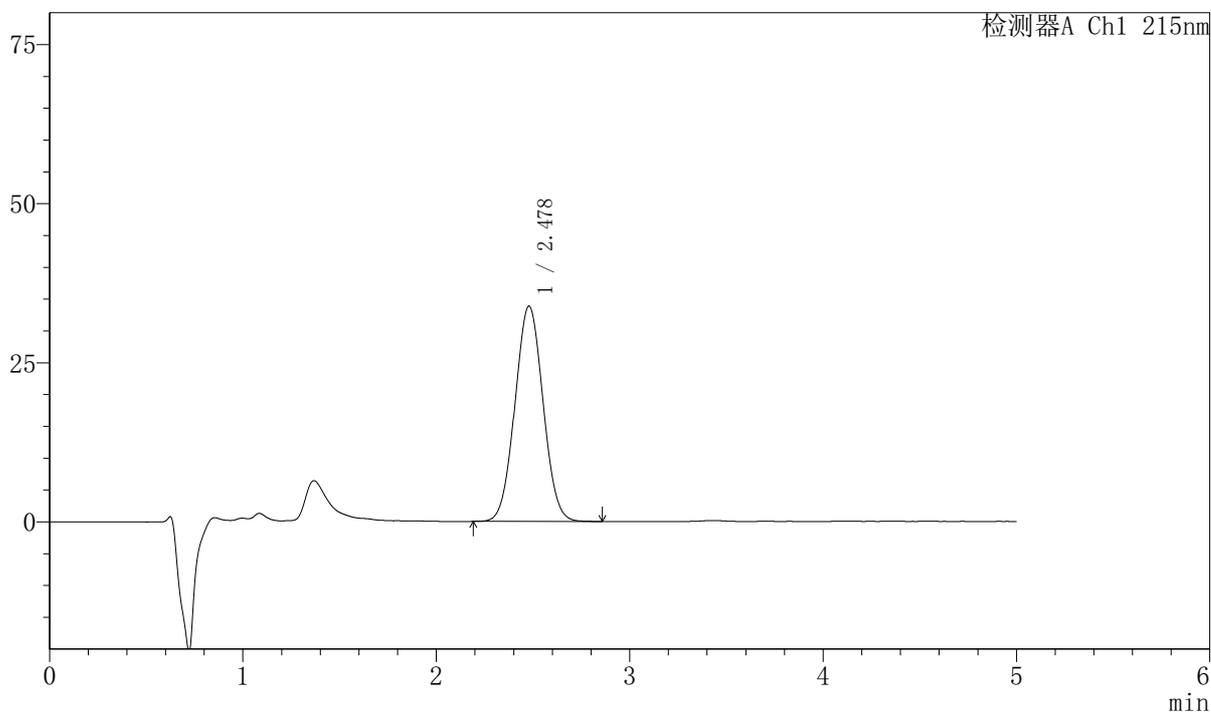
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2203-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:42:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	340483	100.000	33849	1386	1.036	--
总计		340483	100.000	33849			

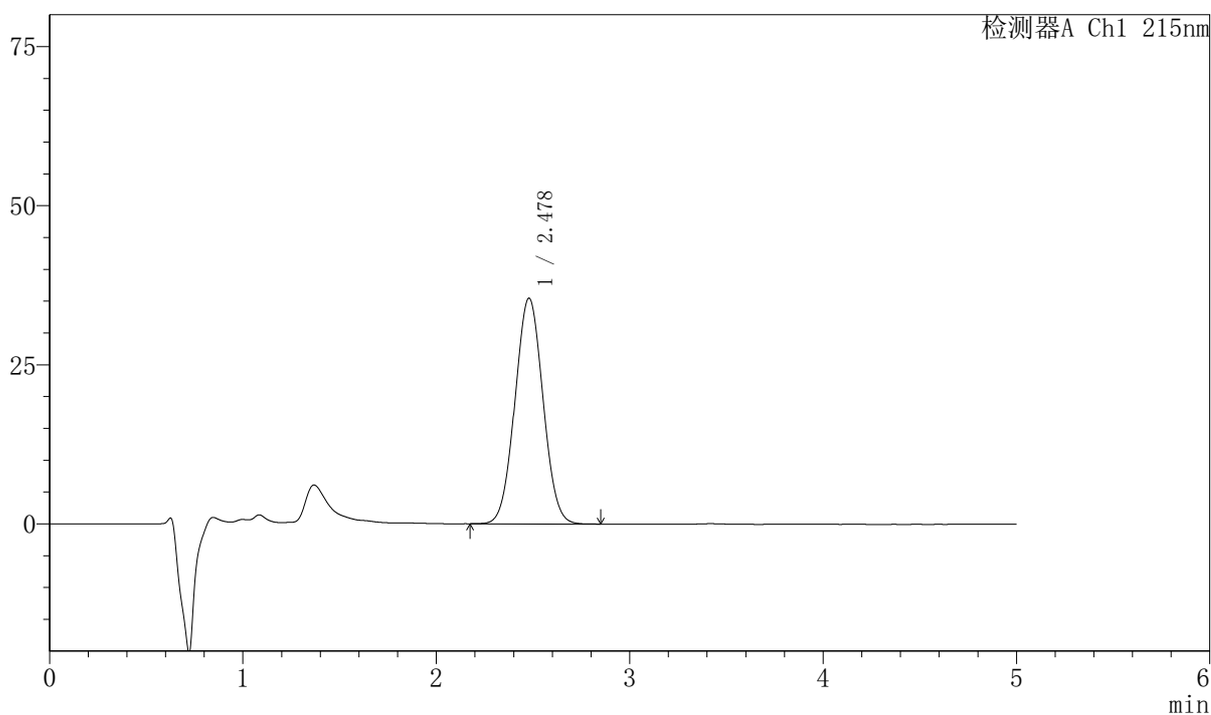
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2204-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 12:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	356486	100.000	35478	1392	1.037	--
总计		356486	100.000	35478			



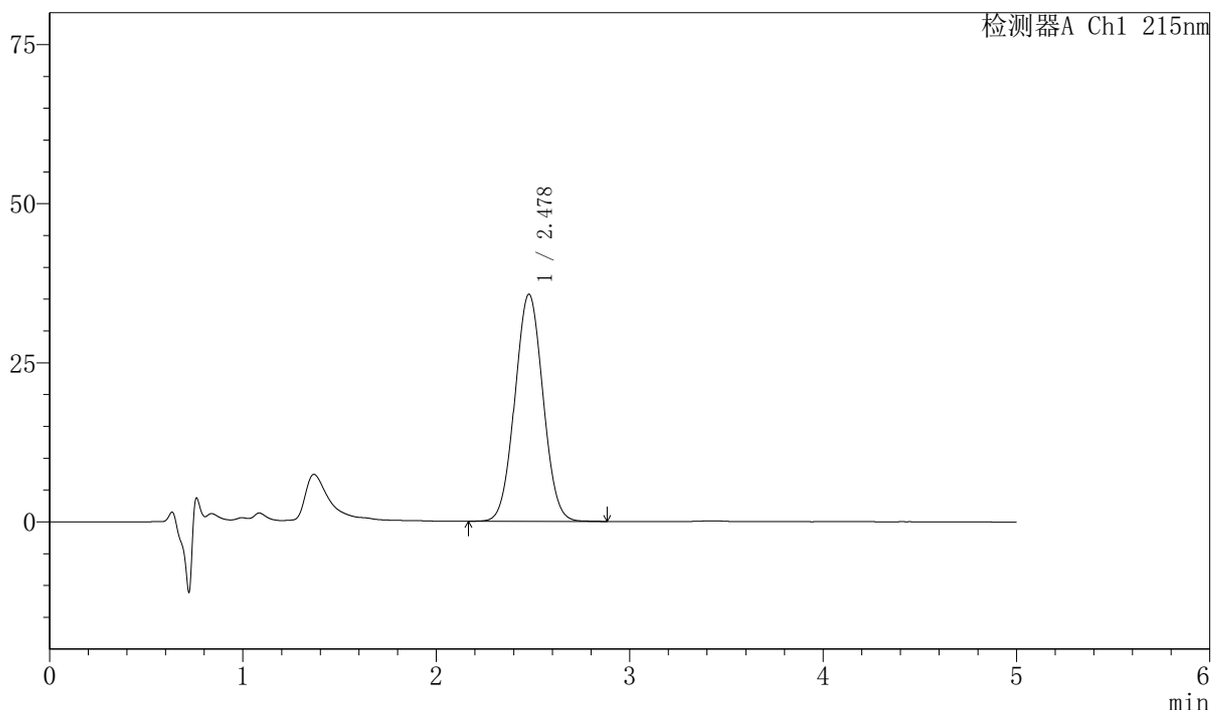
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2205-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:53:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 12:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	359489	100.000	35695	1384	1.037	--
总计		359489	100.000	35695			



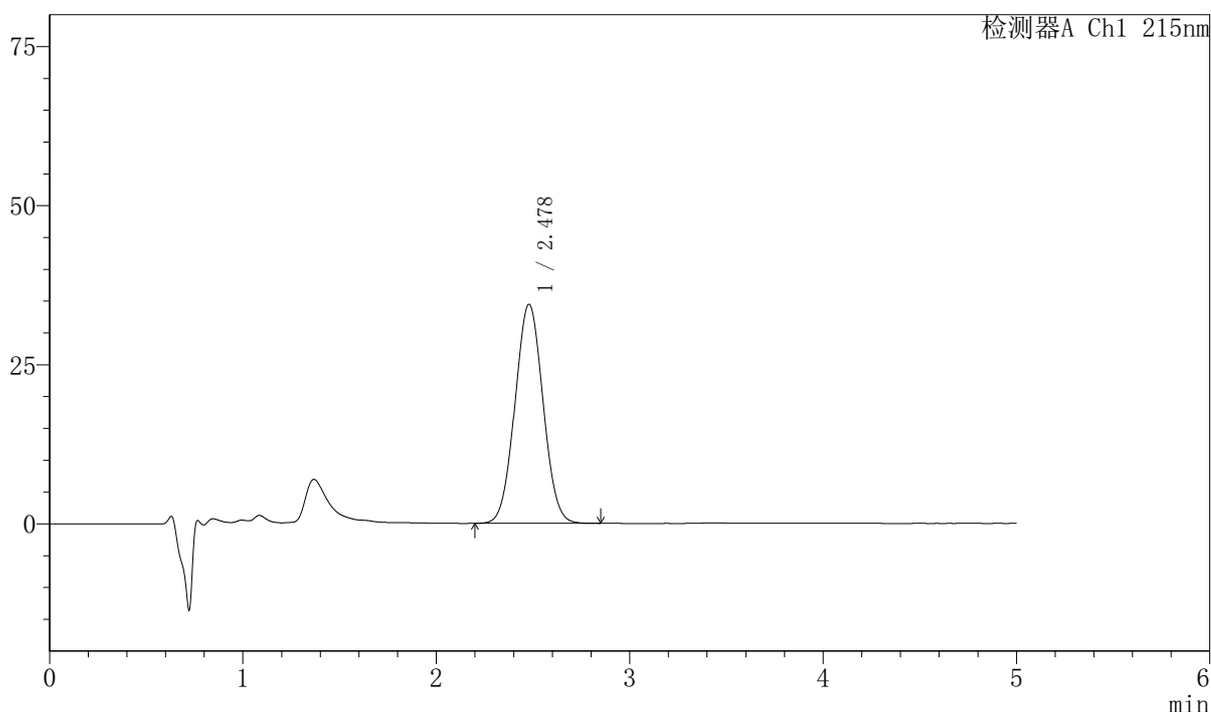
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2206-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:58:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	346289	100.000	34424	1386	1.038	--
总计		346289	100.000	34424			



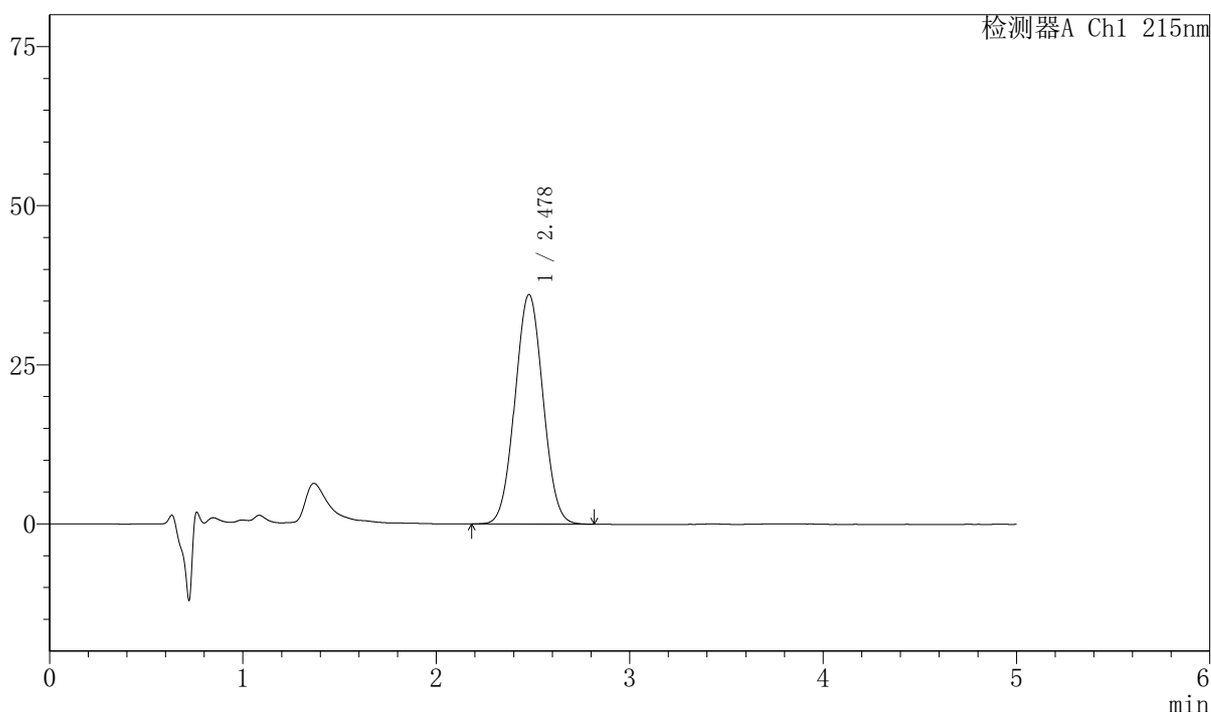
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2207-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	362110	100.000	36088	1392	1.035	--
总计		362110	100.000	36088			



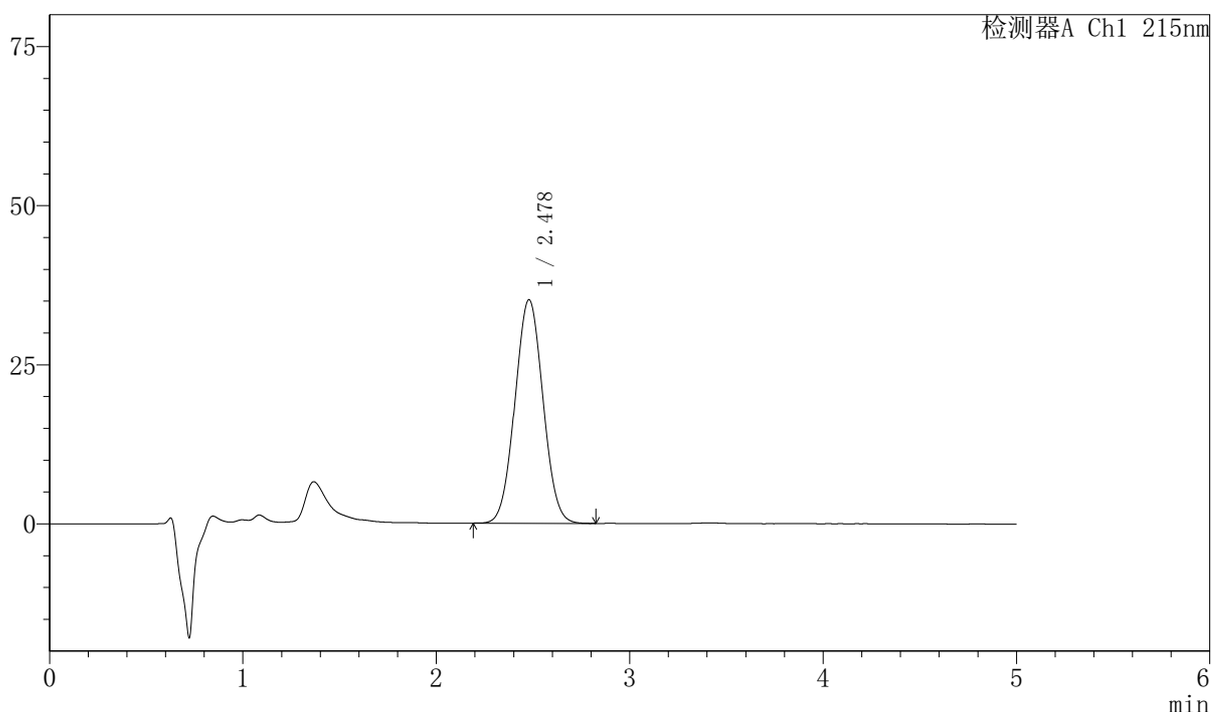
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2208-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:09:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	352858	100.000	35127	1385	1.037	--
总计		352858	100.000	35127			



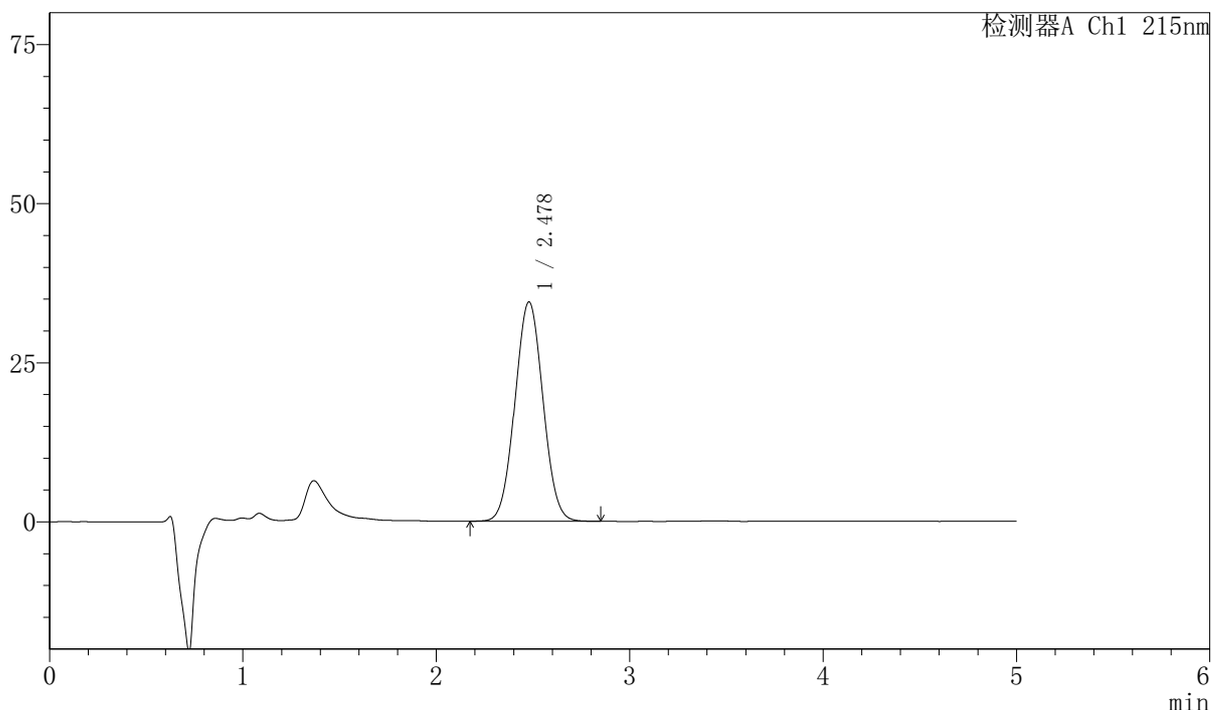
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2209-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:15:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	346571	100.000	34477	1390	1.038	--
总计		346571	100.000	34477			

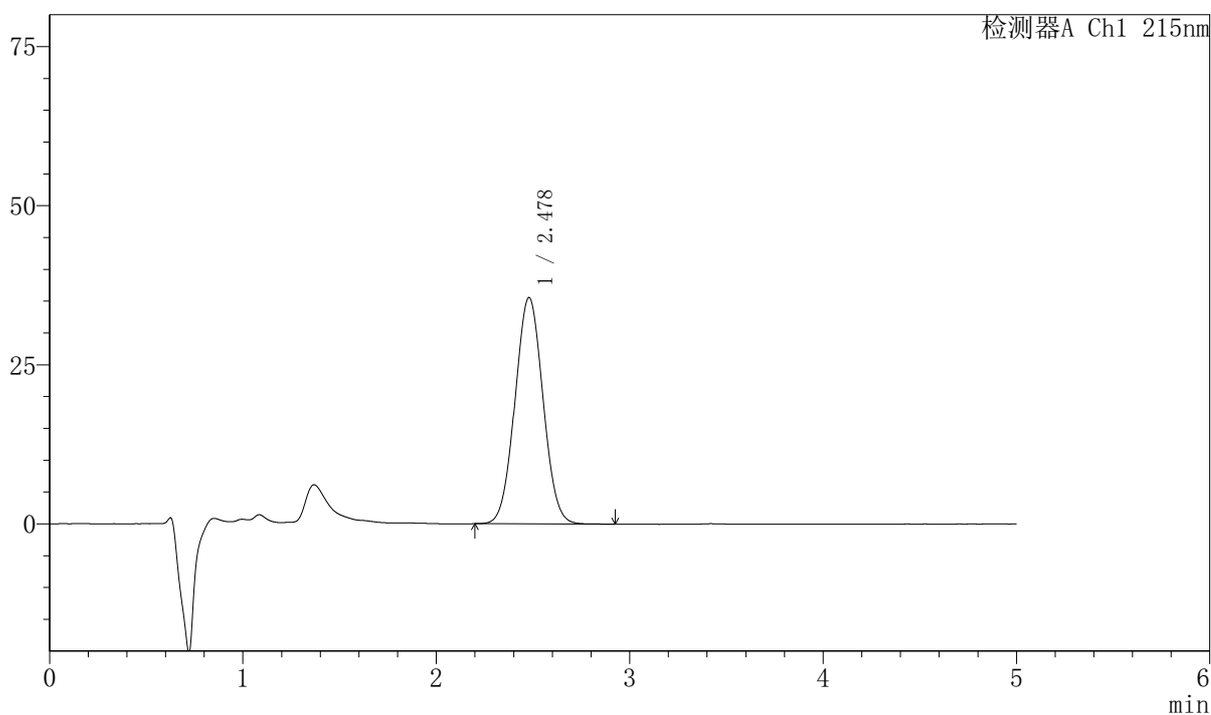
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2210-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	357332	100.000	35575	1391	1.038	--
总计		357332	100.000	35575			



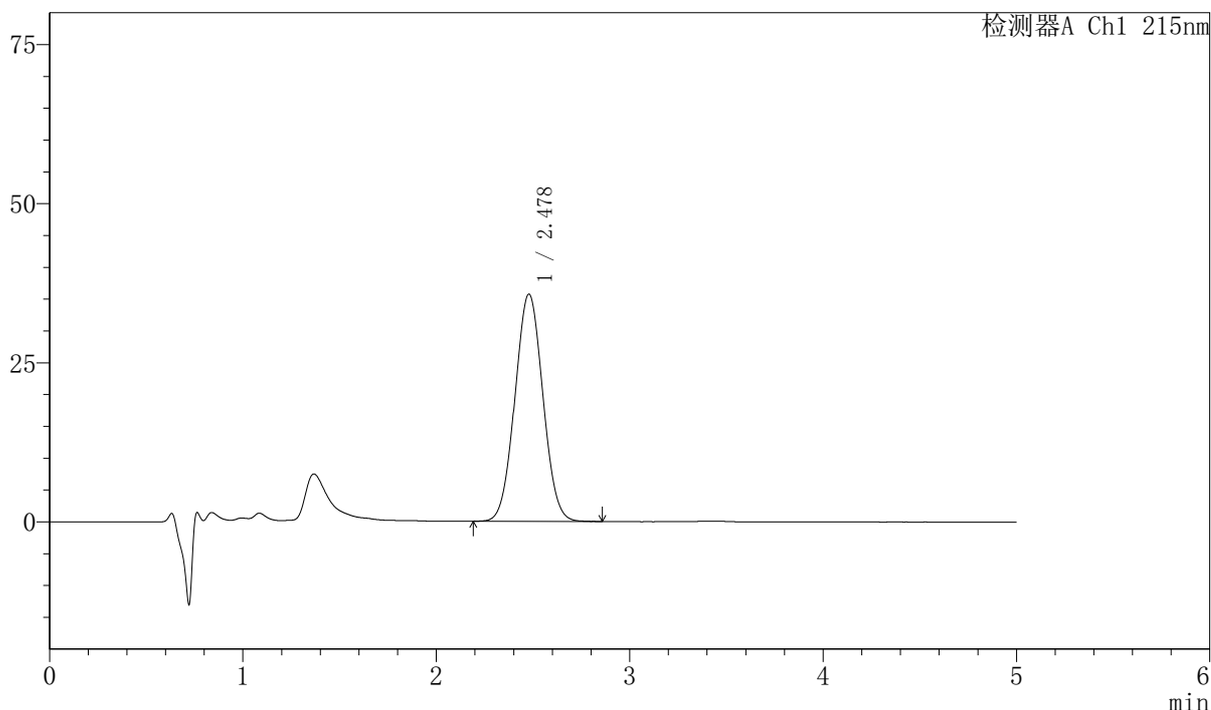
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2211-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:25:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:30:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	357471	100.000	35698	1397	1.037	--
总计		357471	100.000	35698			



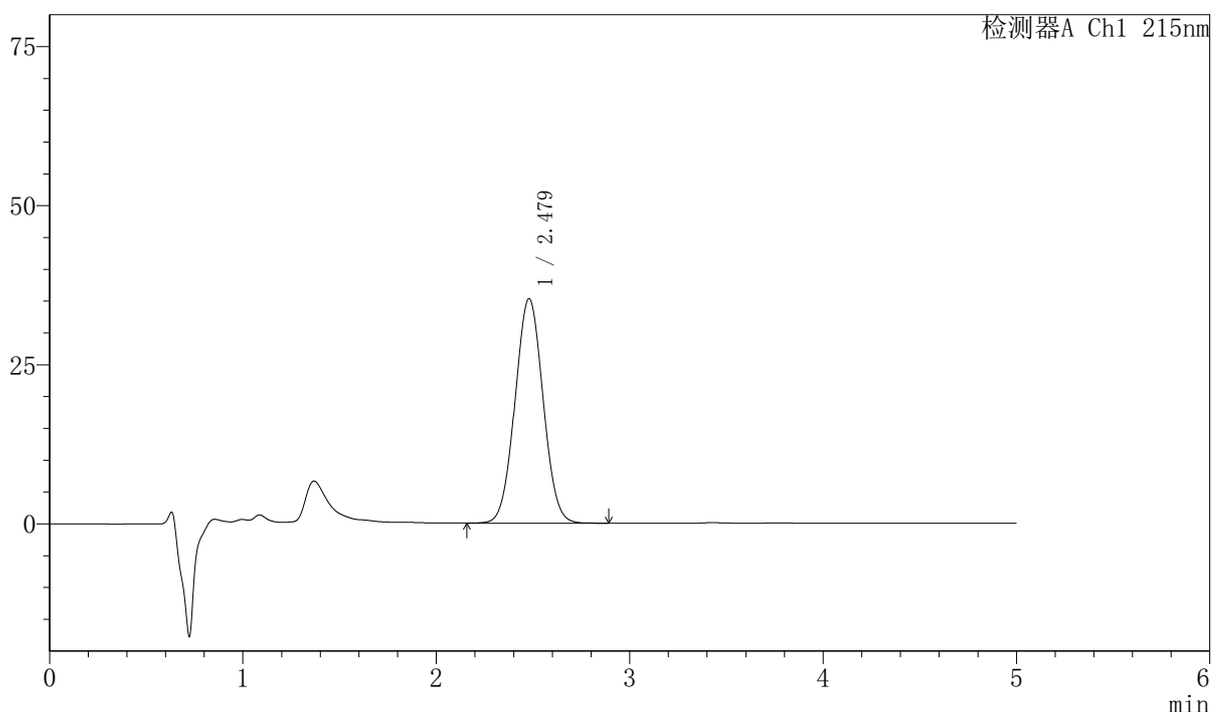
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2212-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:31:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:36:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	354746	100.000	35298	1395	1.035	--
总计		354746	100.000	35298			



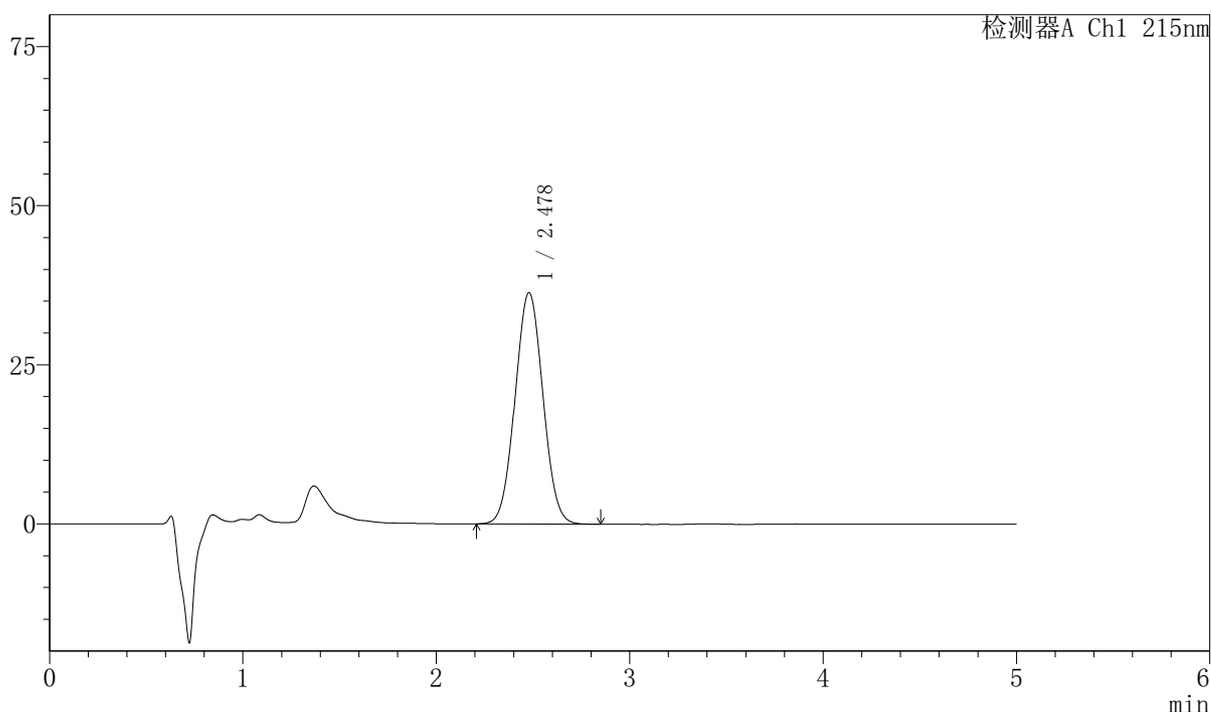
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2213-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:36:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:41:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	363473	100.000	36357	1402	1.038	--
总计		363473	100.000	36357			



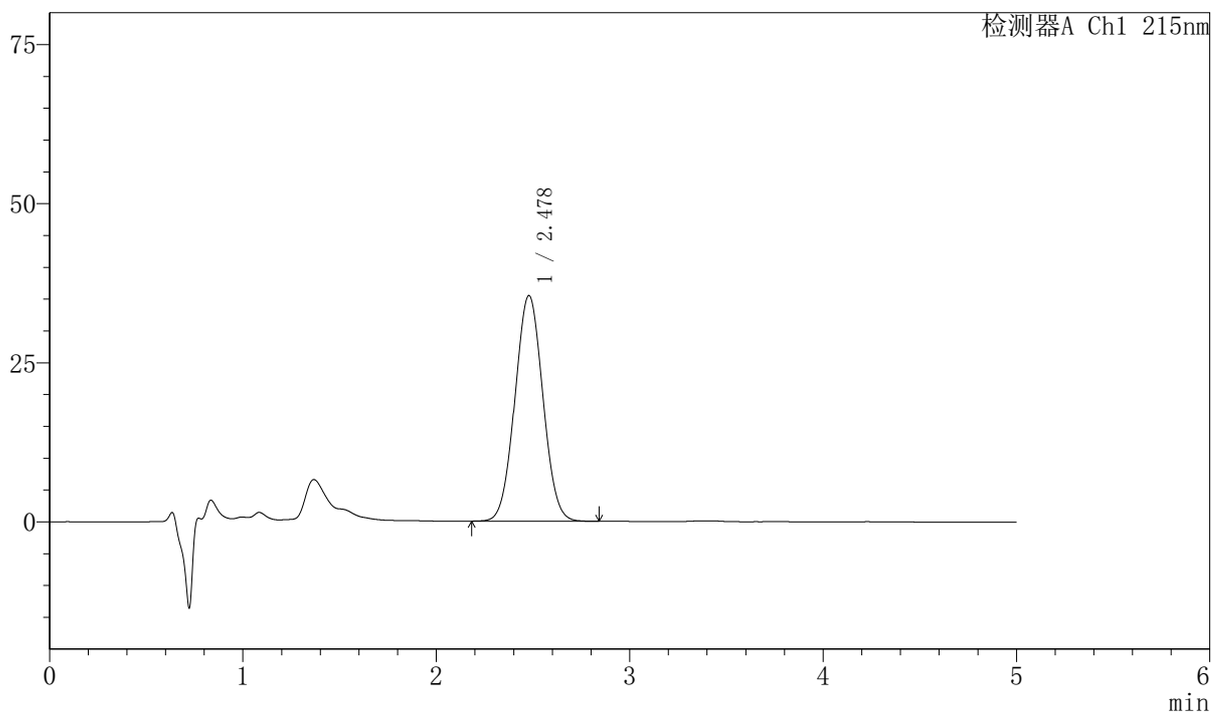
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2214-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:42:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	355277	100.000	35466	1399	1.036	--
总计		355277	100.000	35466			



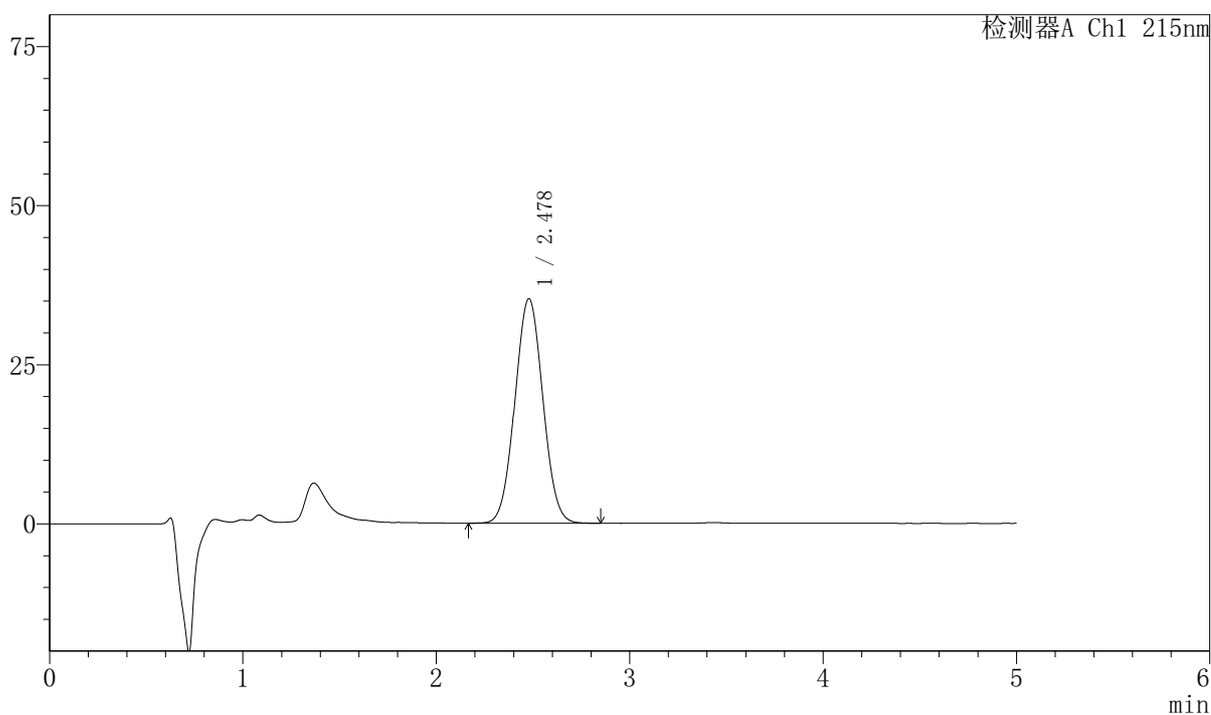
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2215-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	353763	100.000	35288	1396	1.038	--
总计		353763	100.000	35288			



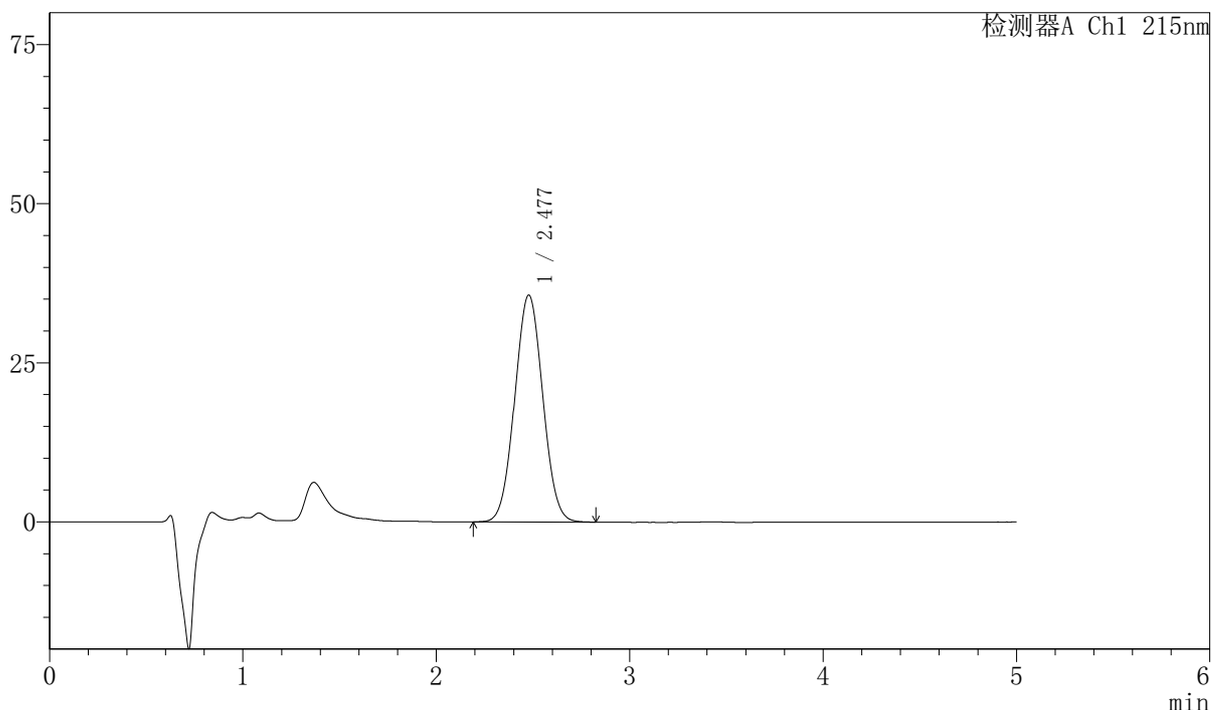
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2216-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:52:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 13:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	358025	100.000	35642	1390	1.038	--
总计		358025	100.000	35642			

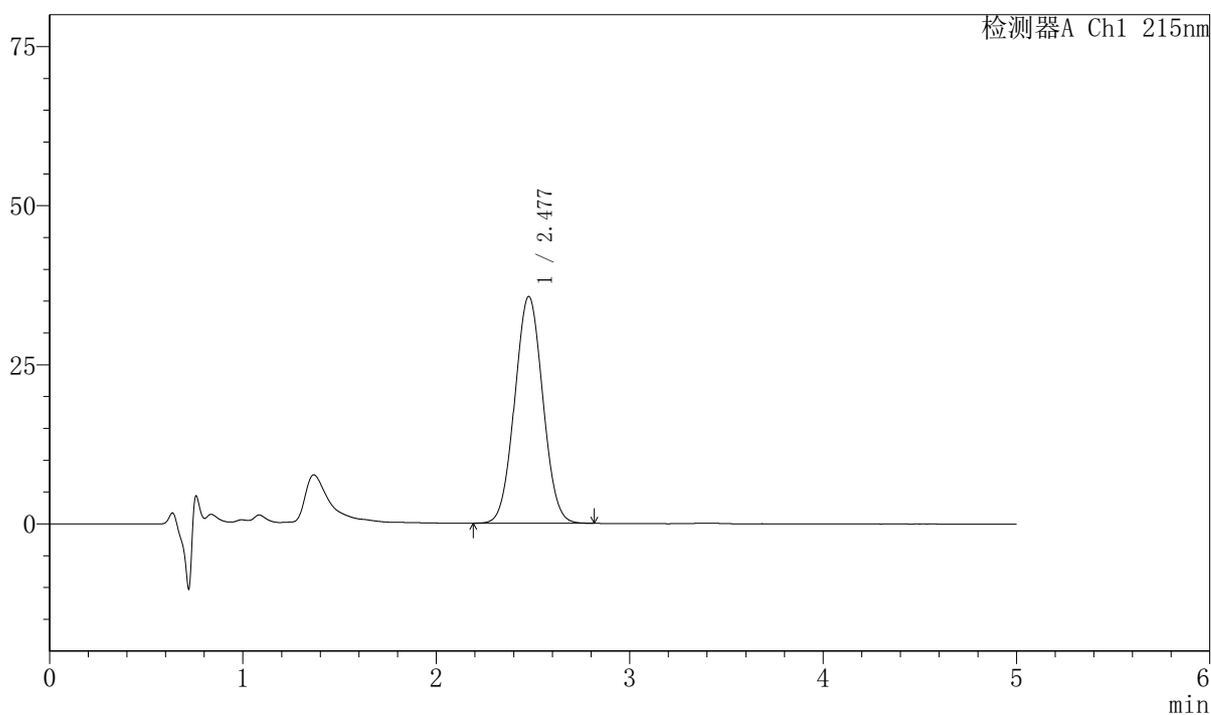
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2217-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	358250	100.000	35608	1385	1.039	--
总计		358250	100.000	35608			



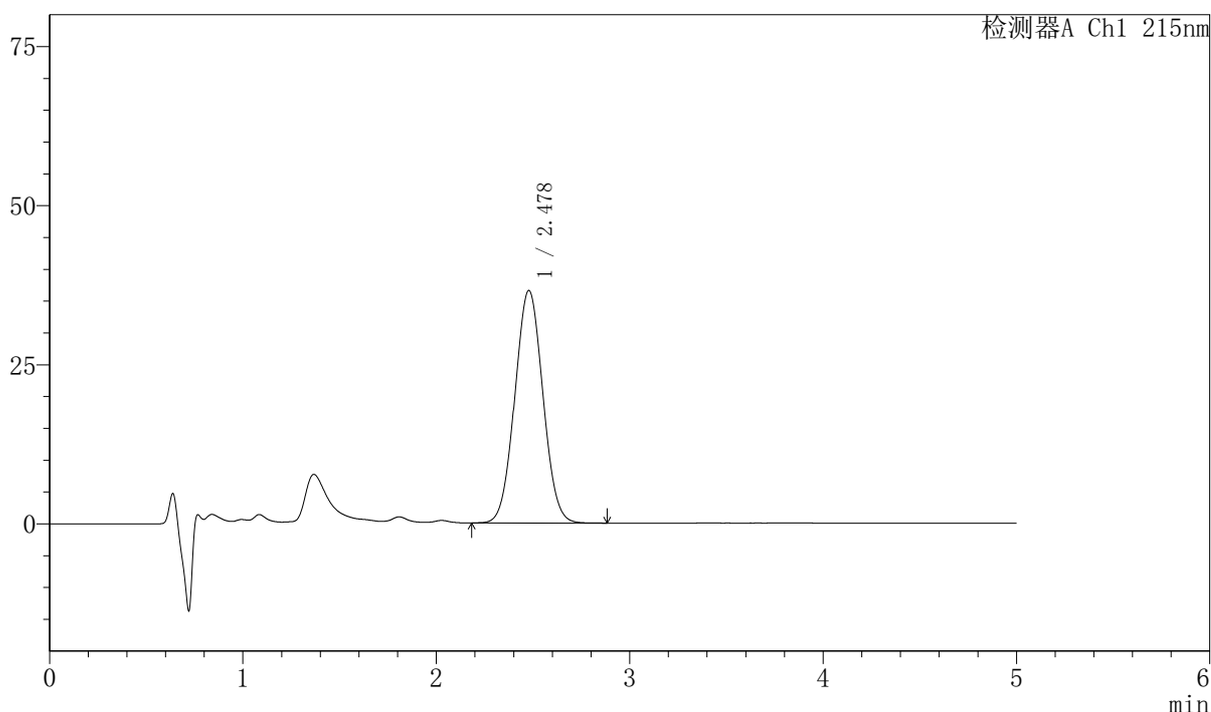
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2218-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	367390	100.000	36528	1388	1.039	--
总计		367390	100.000	36528			

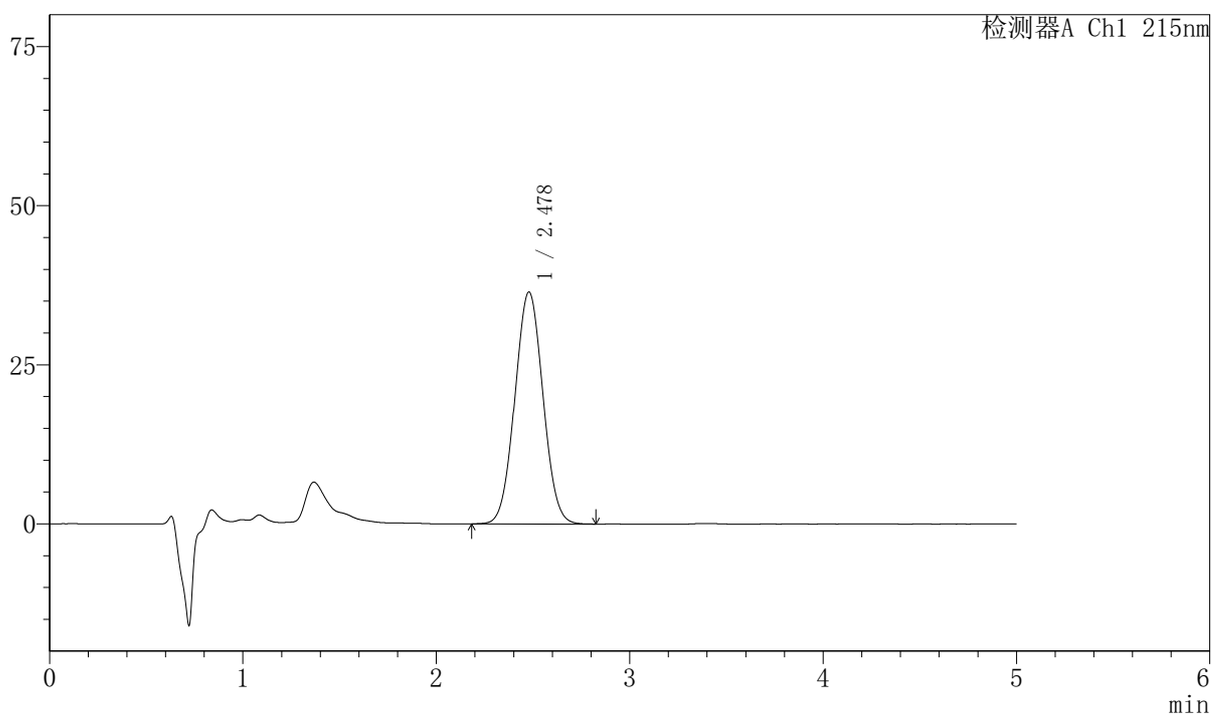
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2219-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	366691	100.000	36439	1386	1.037	--
总计		366691	100.000	36439			



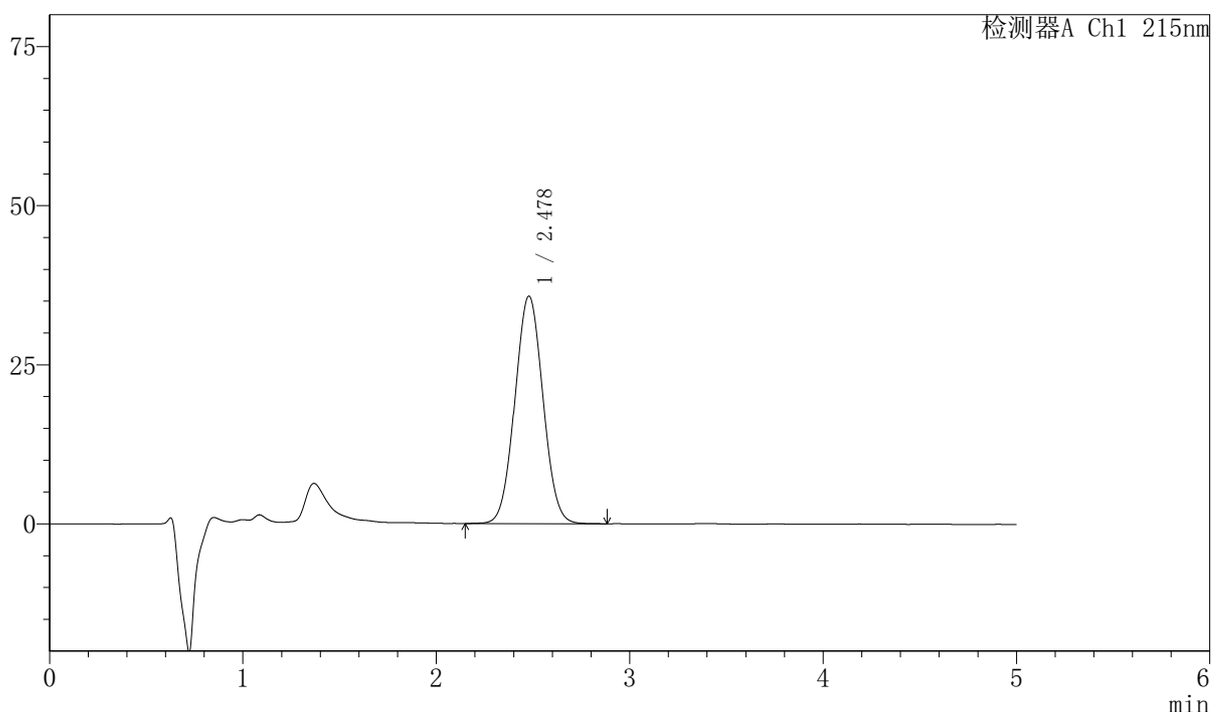
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2220-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	359505	100.000	35748	1387	1.039	--
总计		359505	100.000	35748			



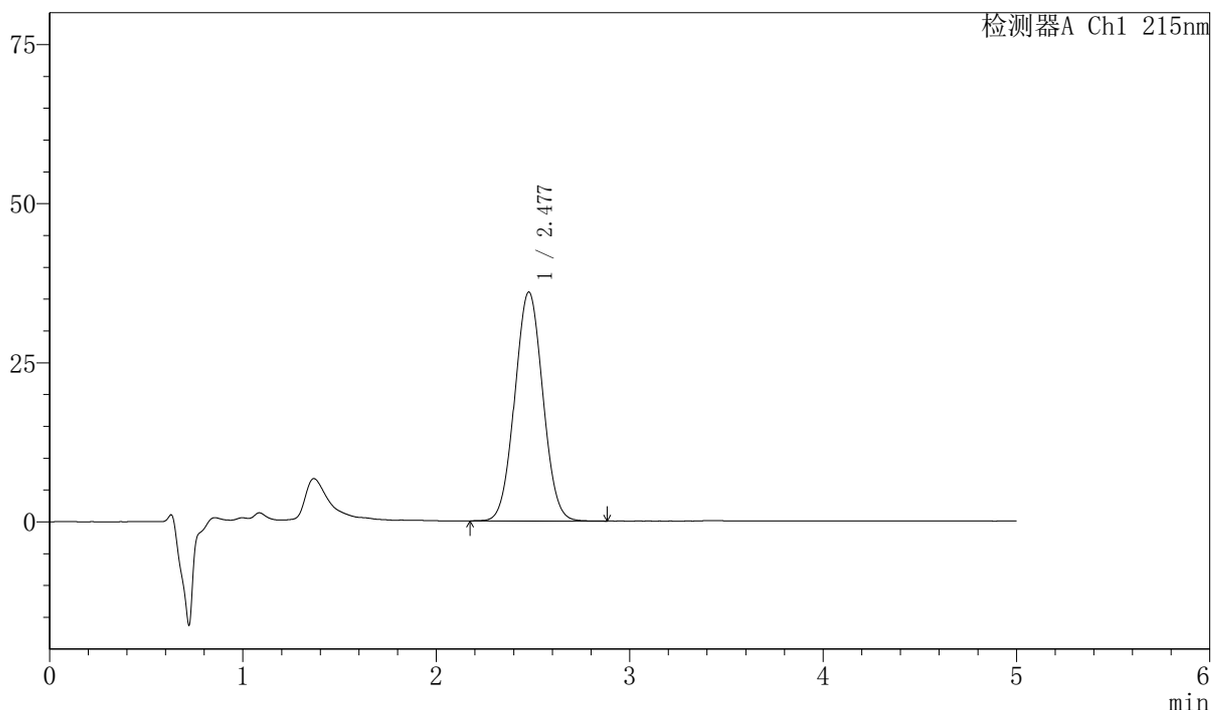
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2221-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:19:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:25:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	361601	100.000	35973	1392	1.039	--
总计		361601	100.000	35973			



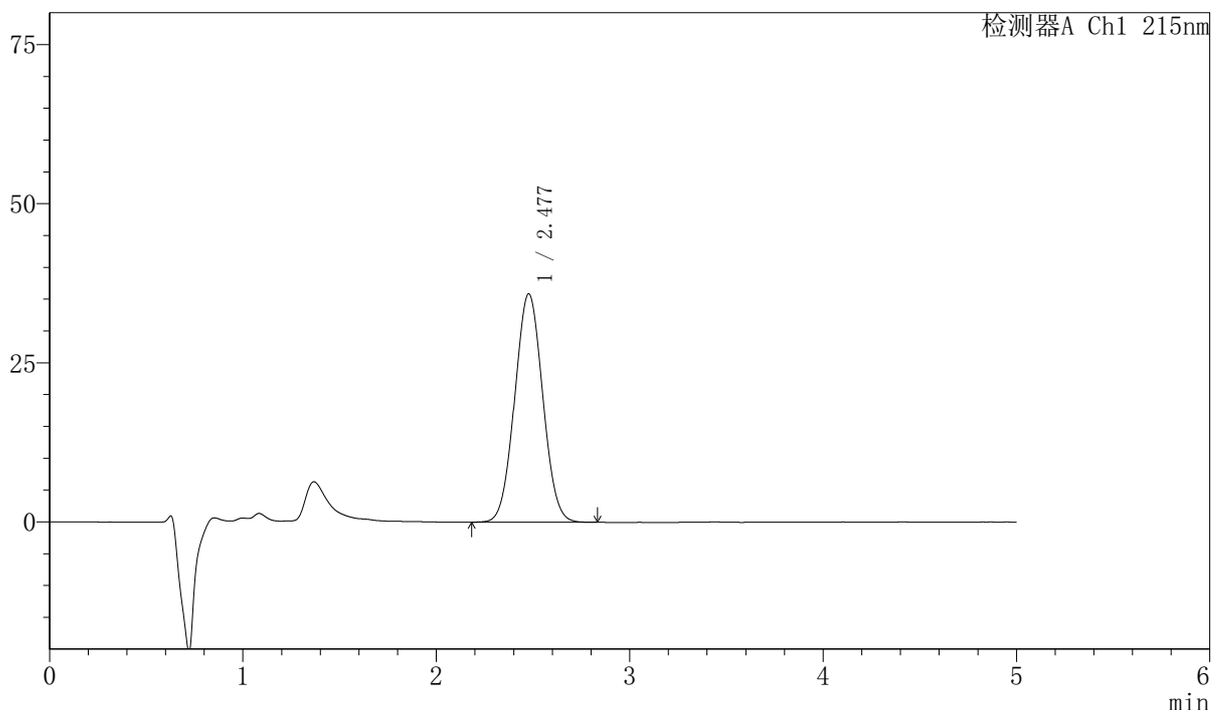
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2222-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	359872	100.000	35857	1389	1.040	--
总计		359872	100.000	35857			



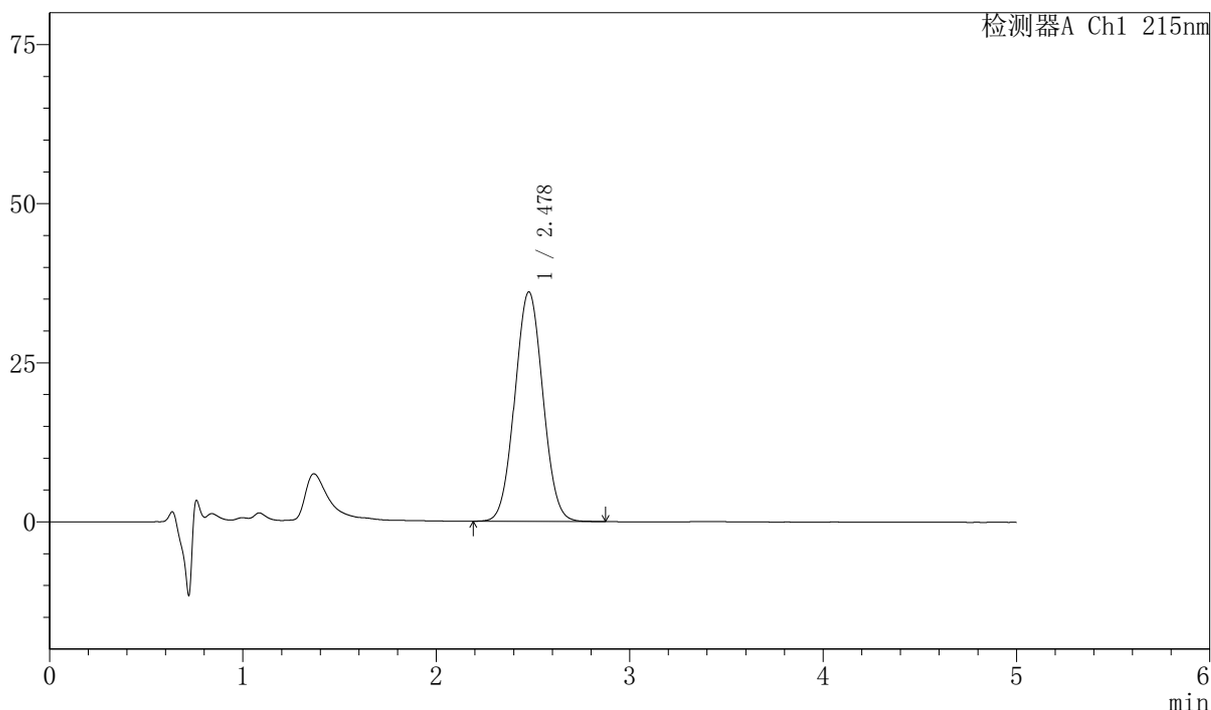
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2223-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	361837	100.000	36046	1394	1.040	--
总计		361837	100.000	36046			

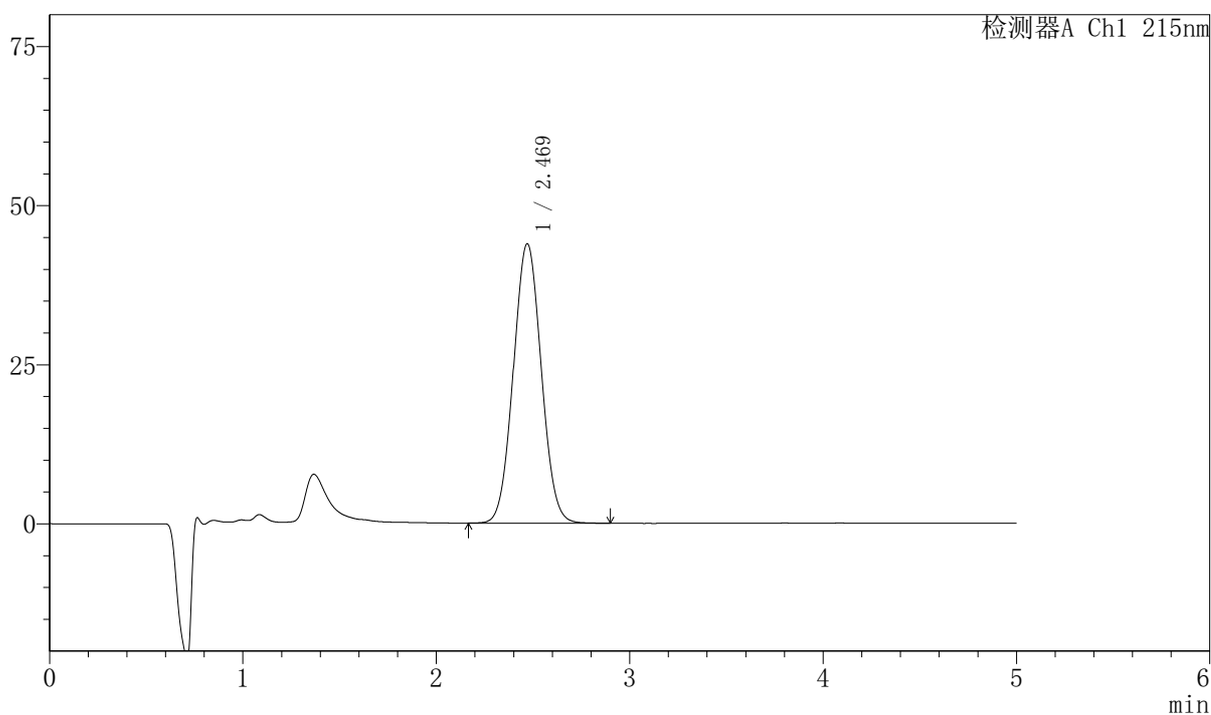
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2224-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 14:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	439061	100.000	43917	1399	1.048	--
总计		439061	100.000	43917			



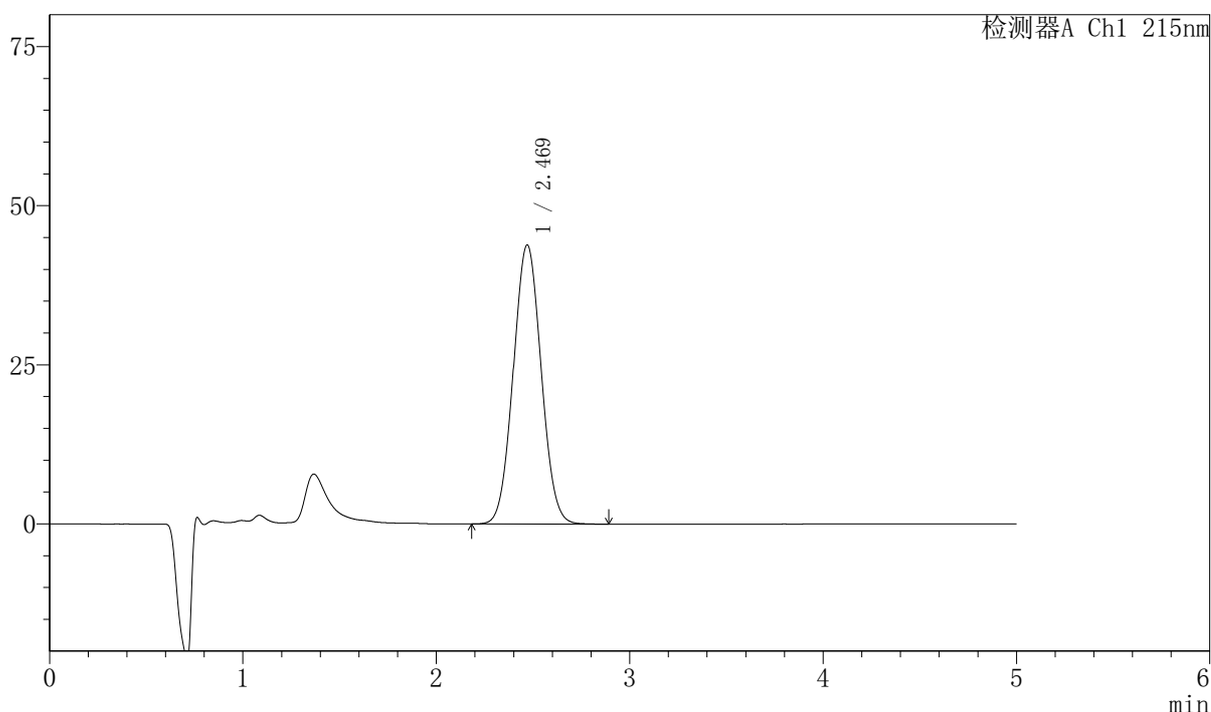
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2225-1 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:41:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438510	100.000	43851	1396	1.047	--
总计		438510	100.000	43851			



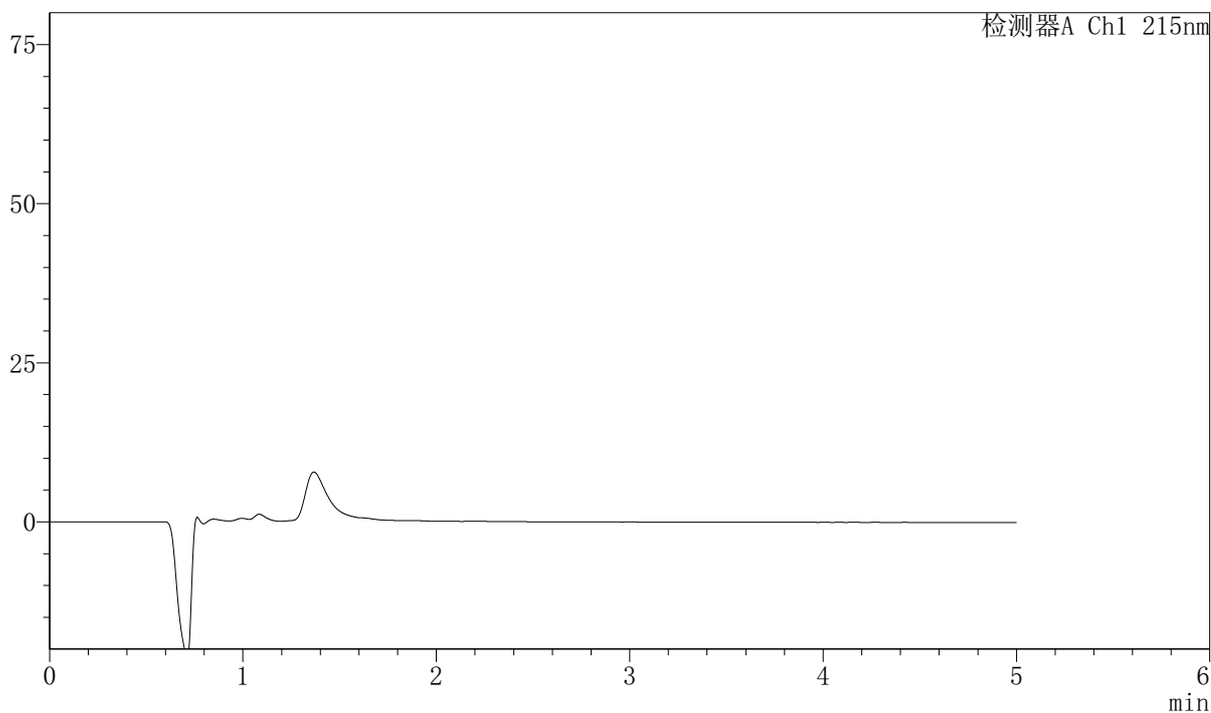
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2226-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:47:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



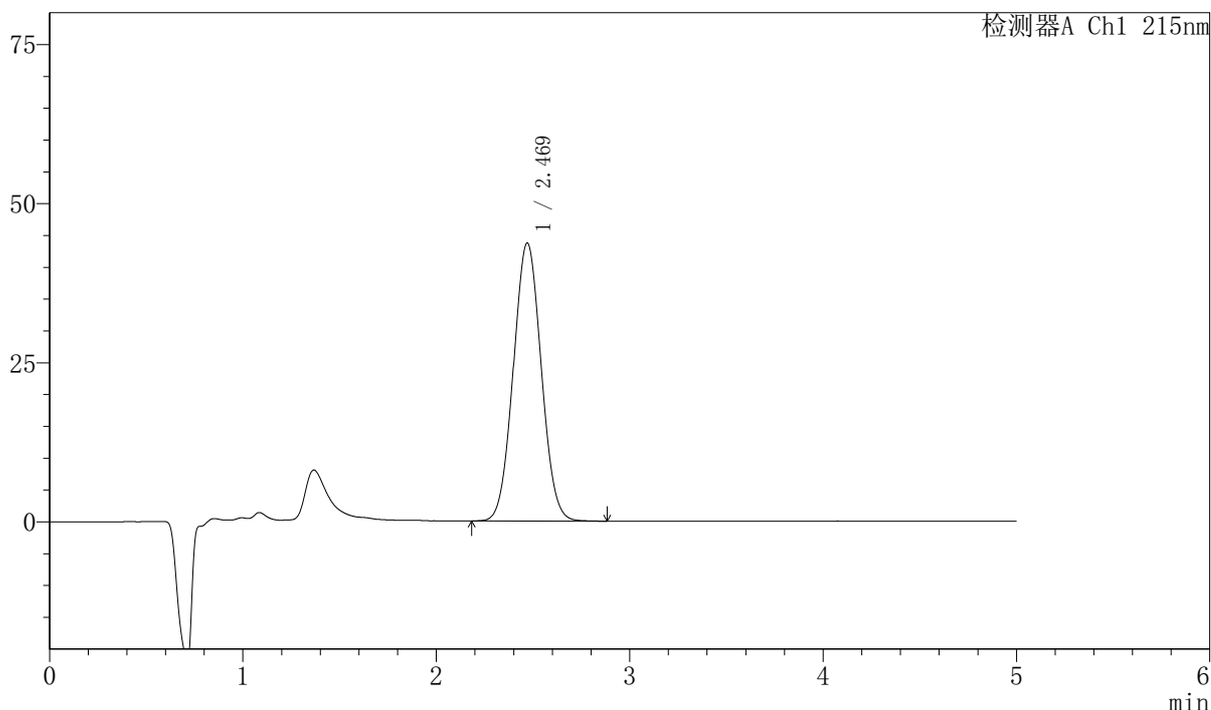
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2227-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 14:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 14:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	436416	100.000	43680	1396	1.045	--
总计		436416	100.000	43680			



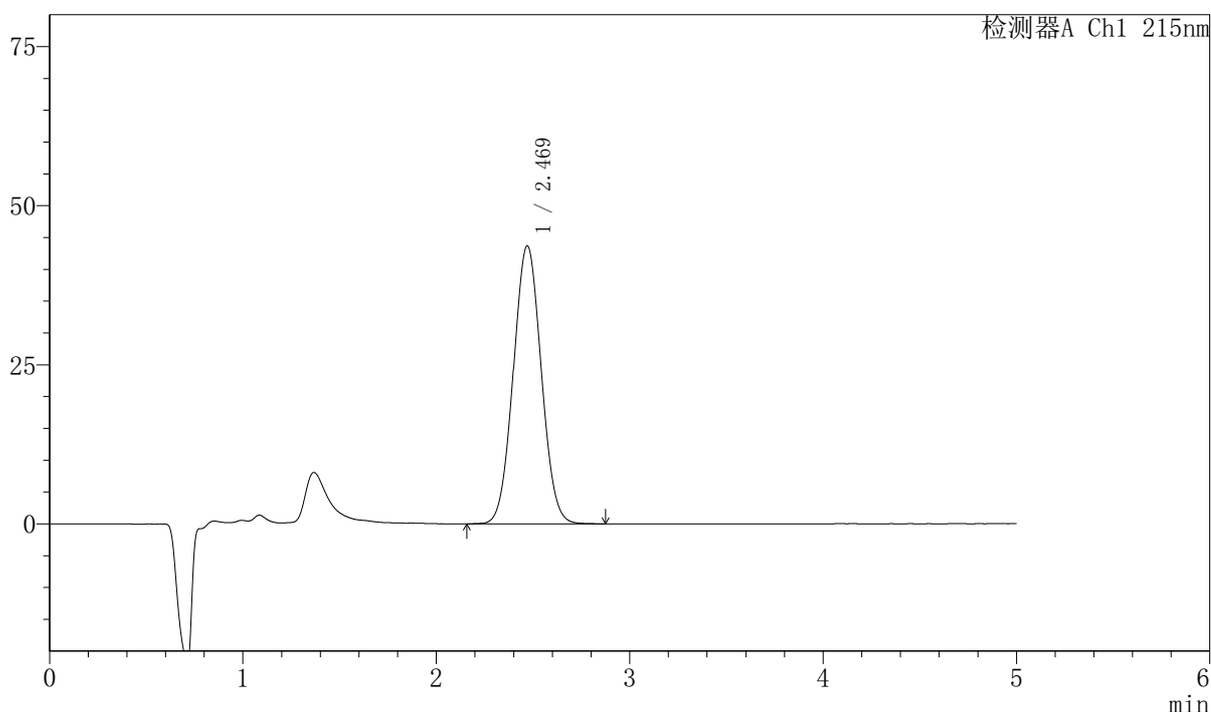
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2228-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:58:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	436693	100.000	43682	1395	1.045	--
总计		436693	100.000	43682			



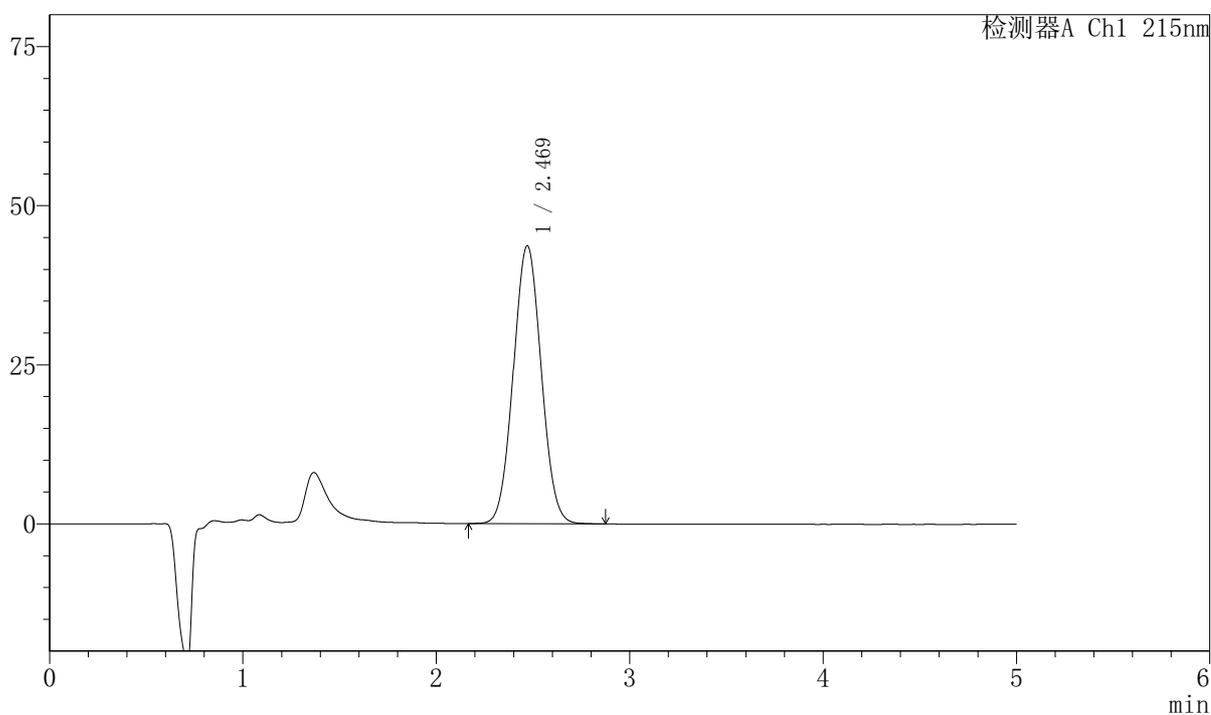
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2229-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	437371	100.000	43689	1392	1.045	--
总计		437371	100.000	43689			



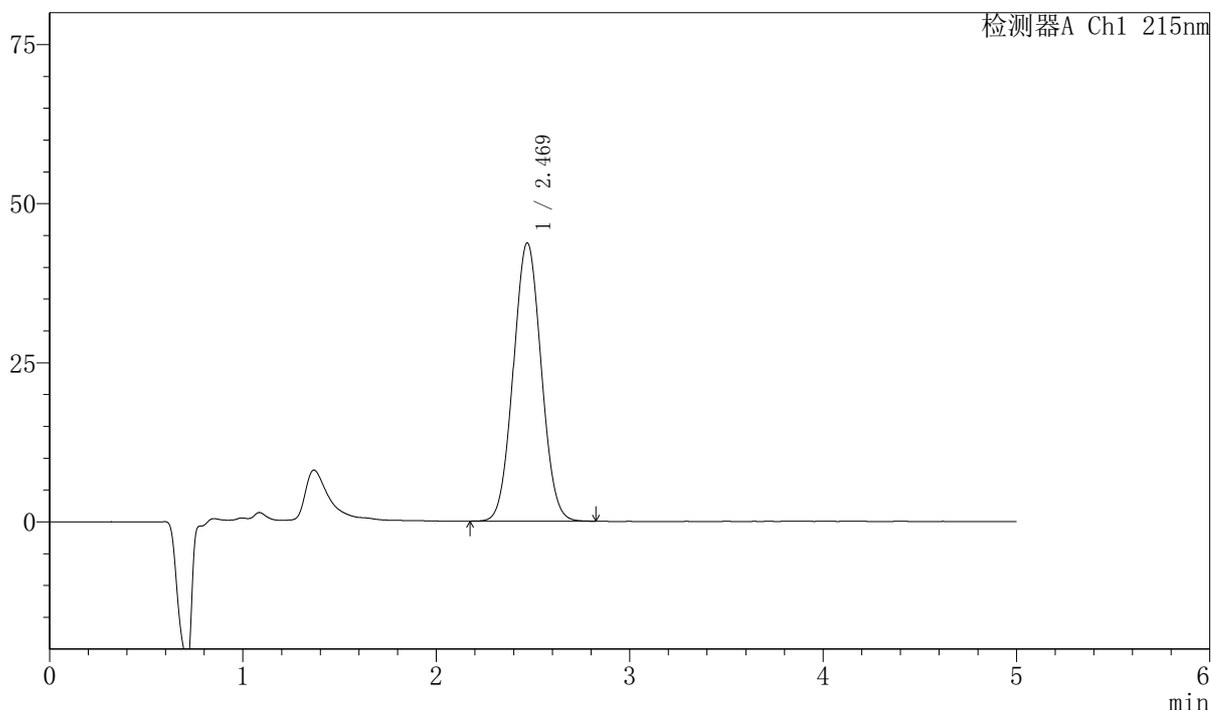
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2230-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	436804	100.000	43727	1395	1.046	--
总计		436804	100.000	43727			

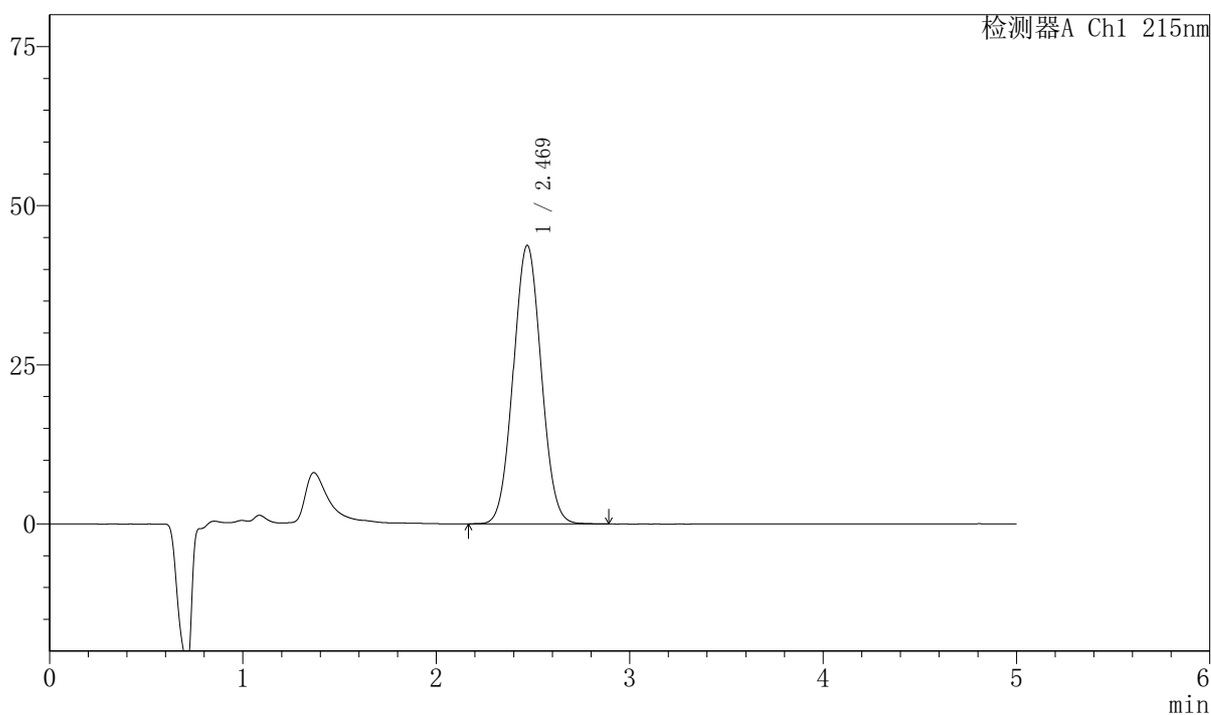
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2231-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	437573	100.000	43768	1396	1.045	--
总计		437573	100.000	43768			



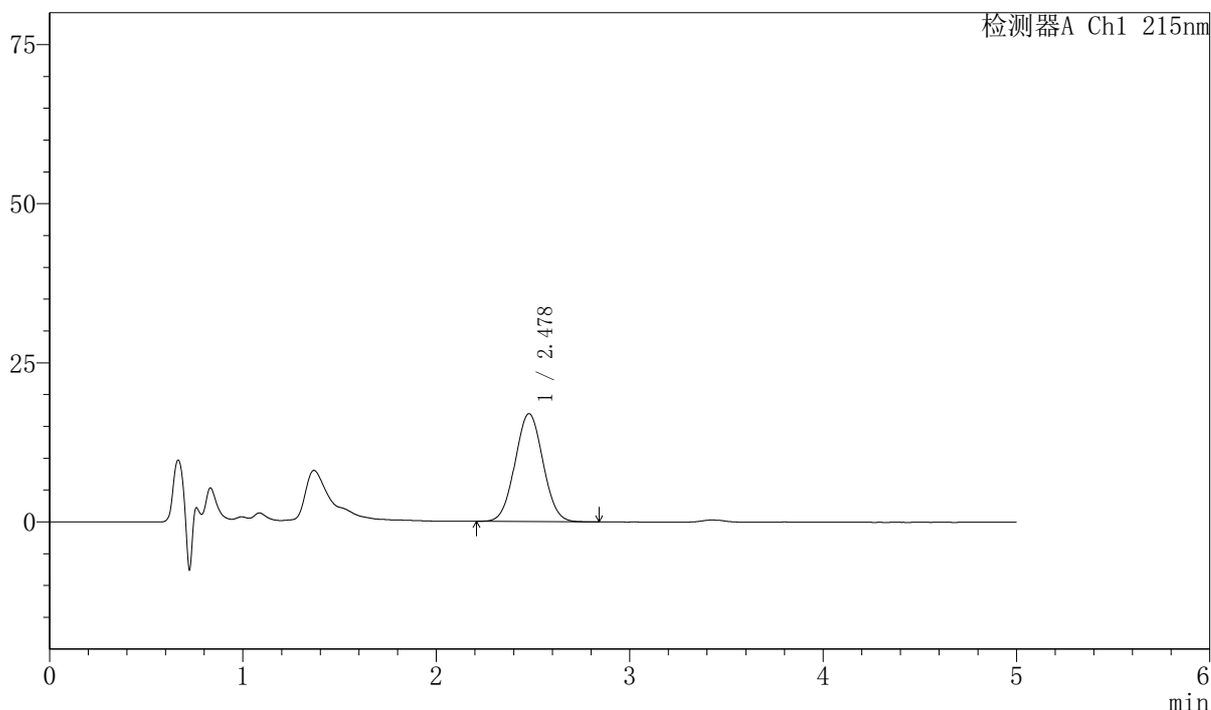
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2232-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	169584	100.000	16957	1401	1.038	--
总计		169584	100.000	16957			



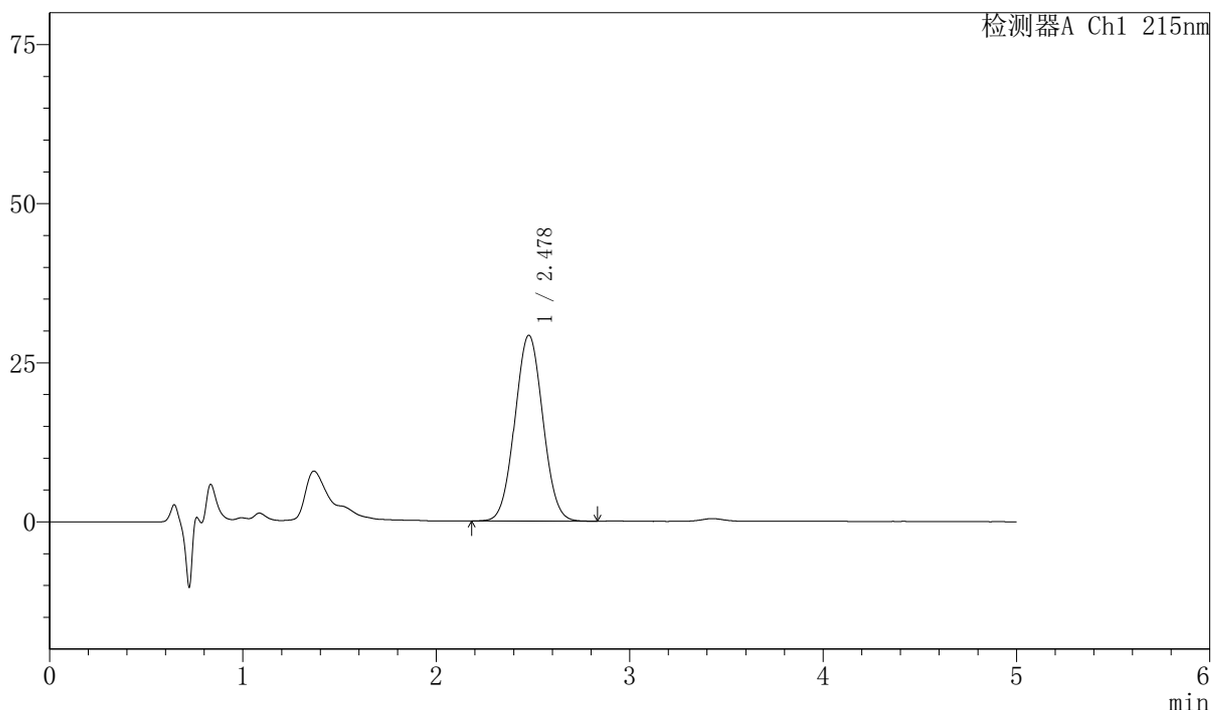
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2233-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	292964	100.000	29193	1394	1.038	--
总计		292964	100.000	29193			

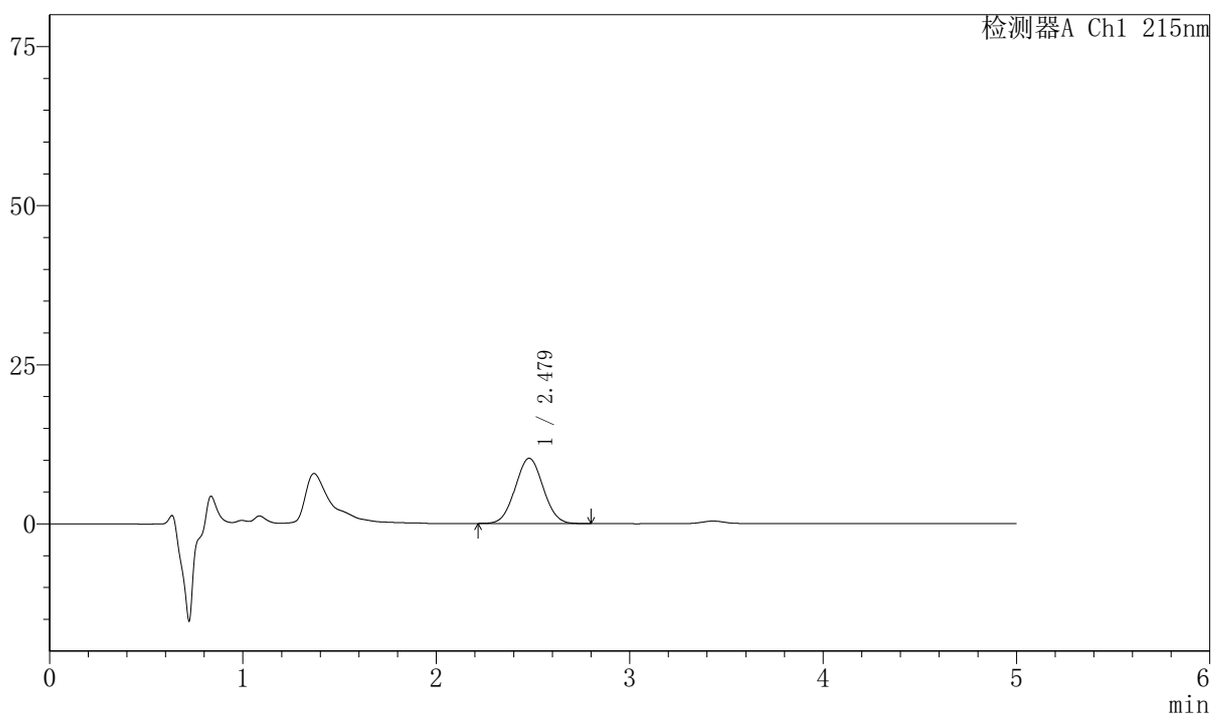
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2234-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	102668	100.000	10259	1396	1.039	--
总计		102668	100.000	10259			



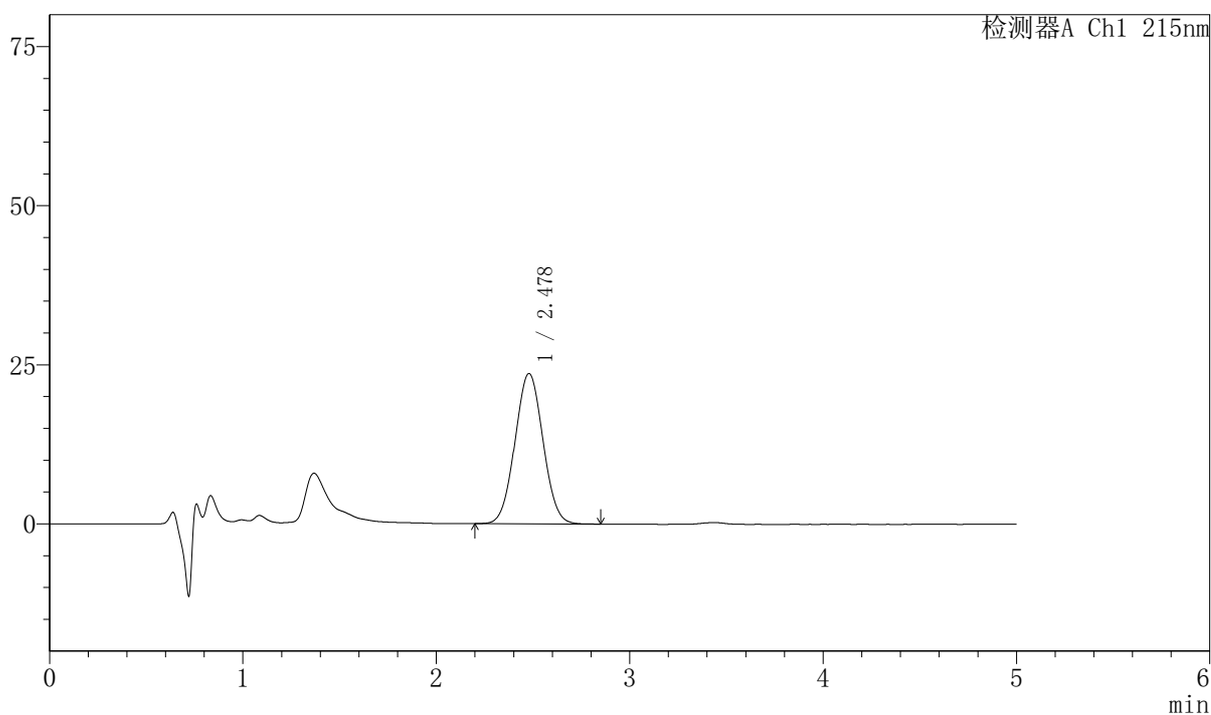
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2235-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	237278	100.000	23625	1390	1.037	--
总计		237278	100.000	23625			



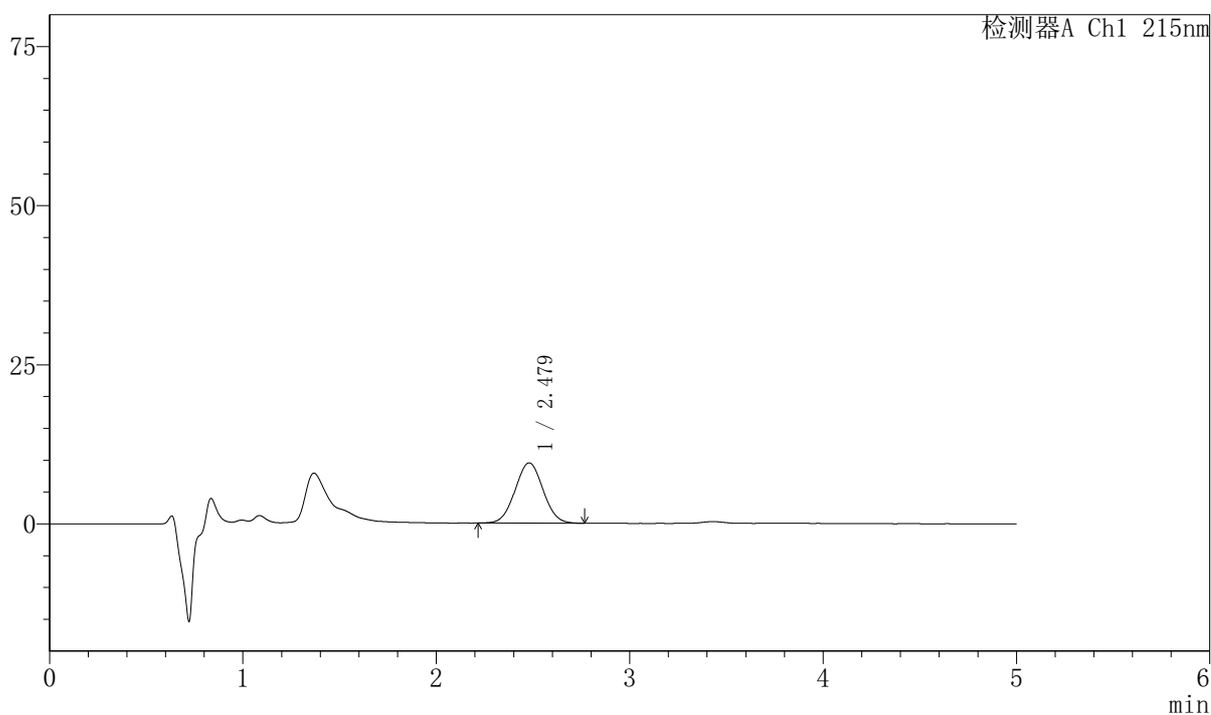
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2236-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	94884	100.000	9472	1404	1.035	--
总计		94884	100.000	9472			



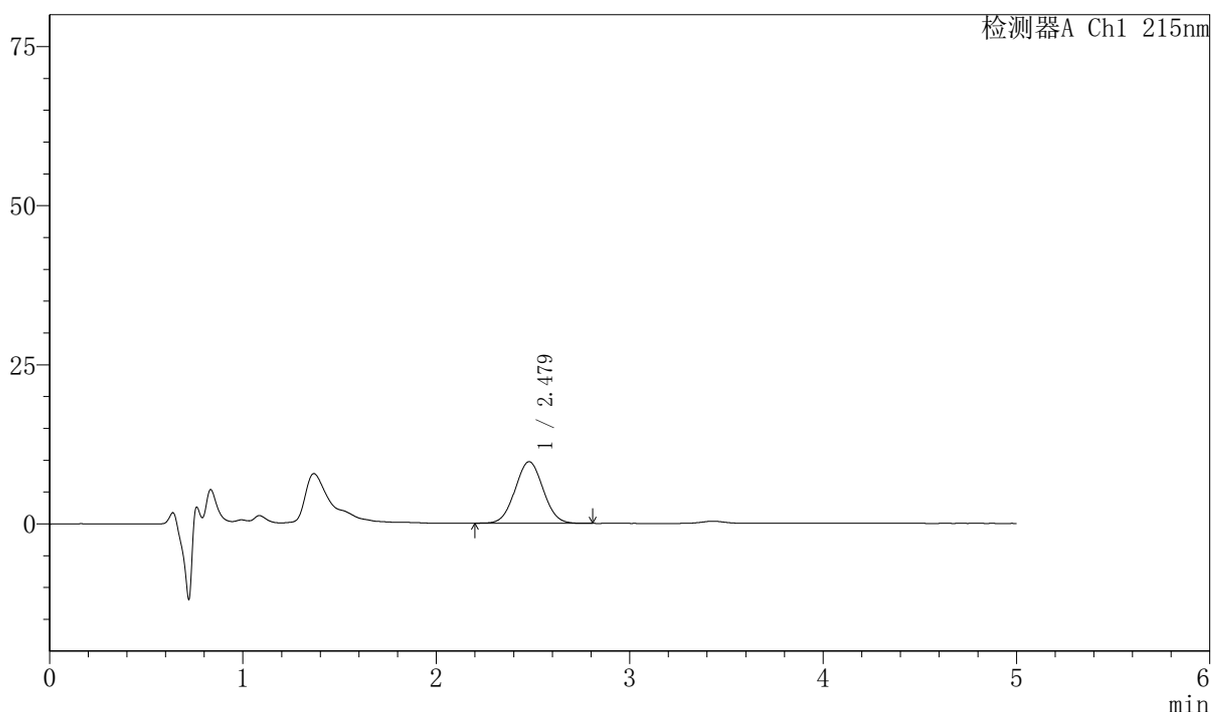
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2237-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:46:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	97271	100.000	9688	1393	1.034	--
总计		97271	100.000	9688			

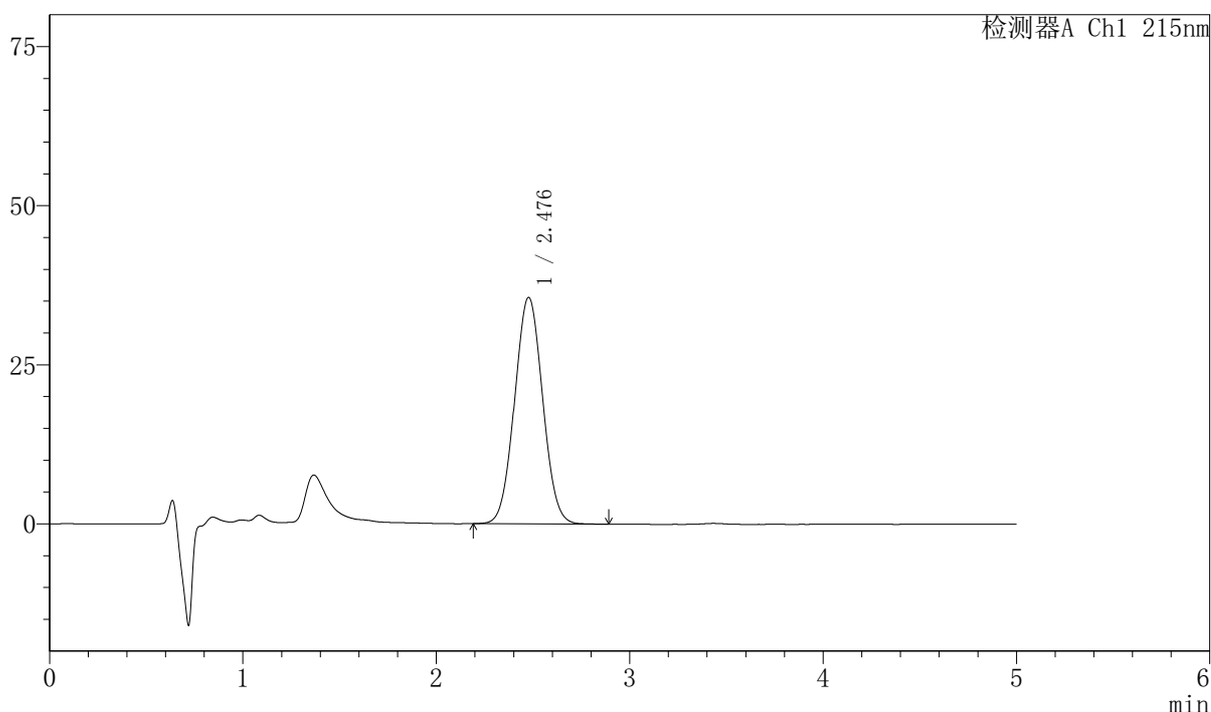
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 7-31/7-2238-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 15:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	357293	100.000	35548	1391	1.040	--
总计		357293	100.000	35548			



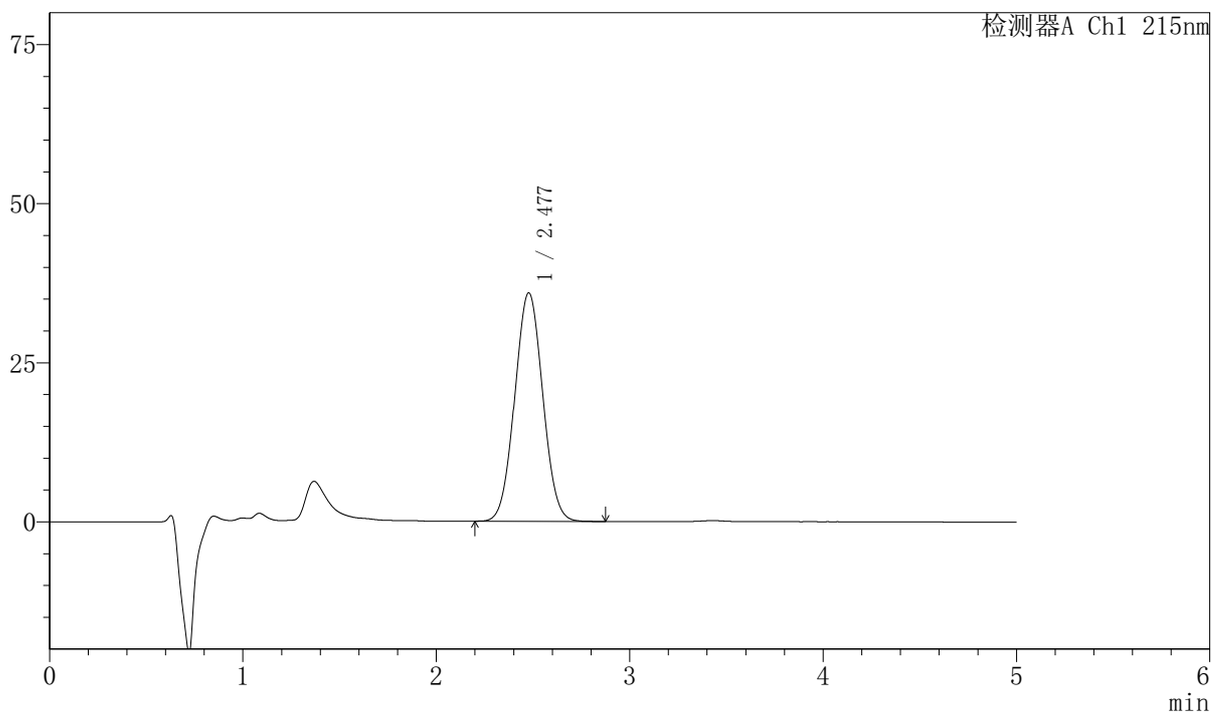
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2239-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:57:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360424	100.000	35893	1391	1.039	--
总计		360424	100.000	35893			



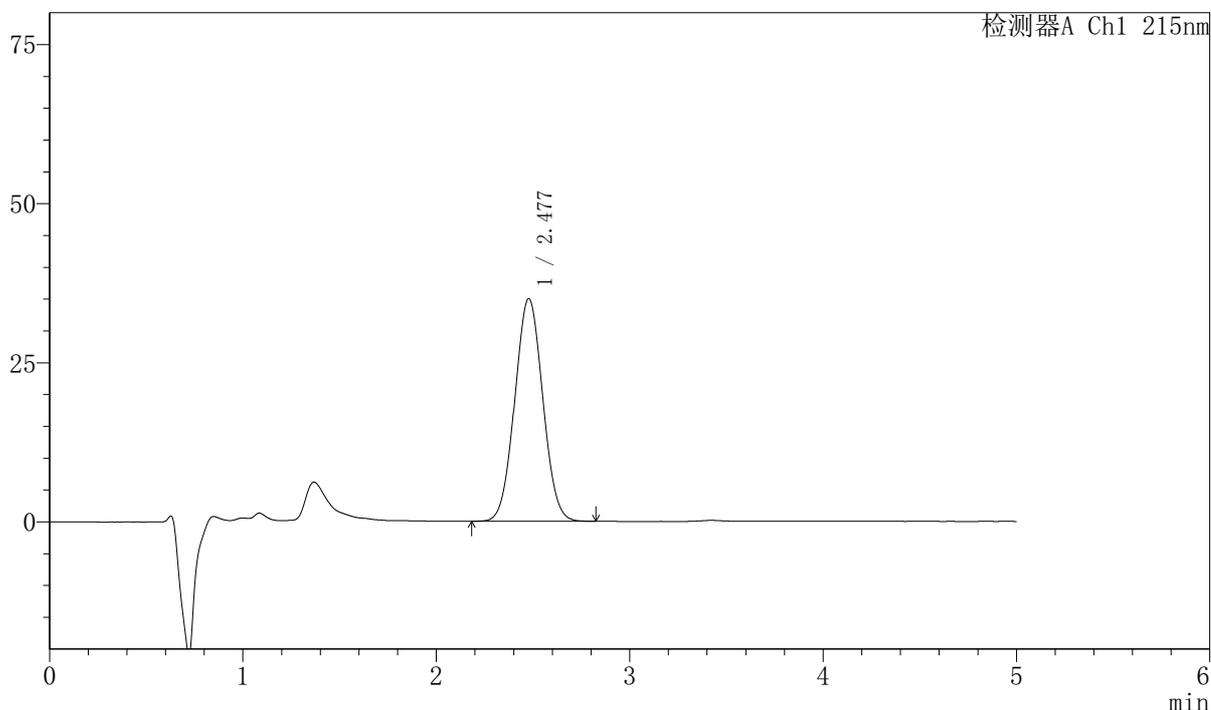
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2240-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:03:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	351396	100.000	34979	1390	1.038	--
总计		351396	100.000	34979			



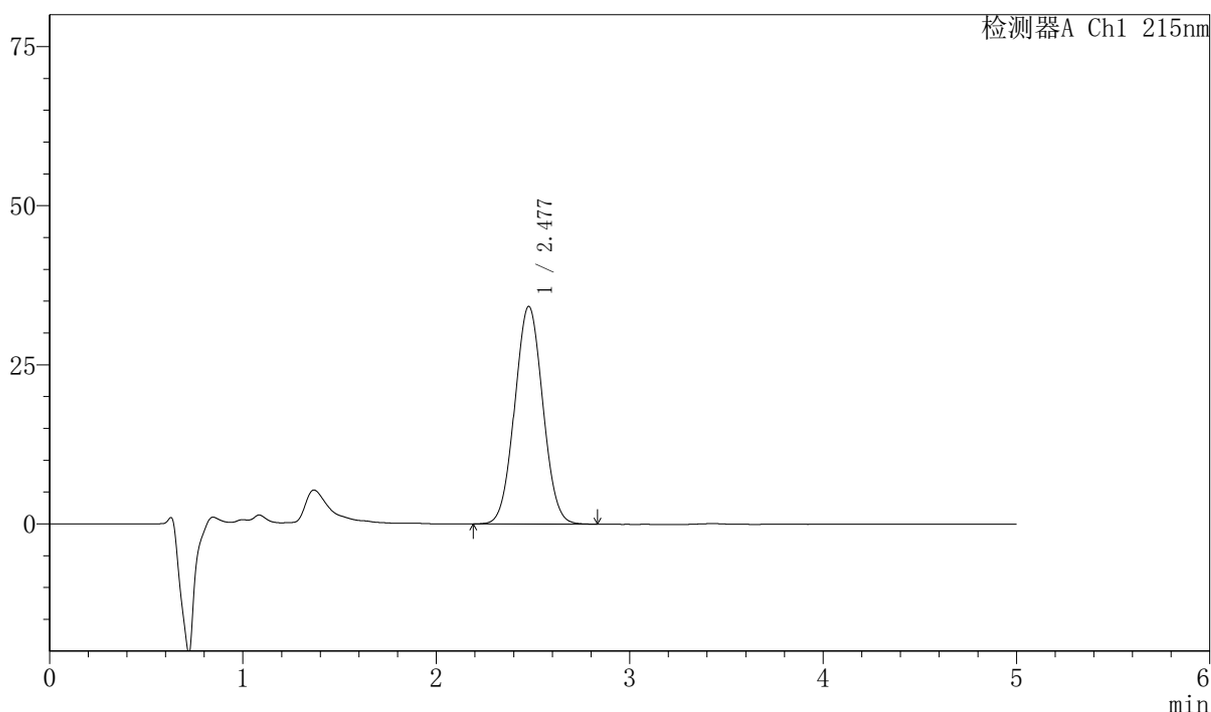
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2241-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:08:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:13:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	343754	100.000	34189	1386	1.039	--
总计		343754	100.000	34189			



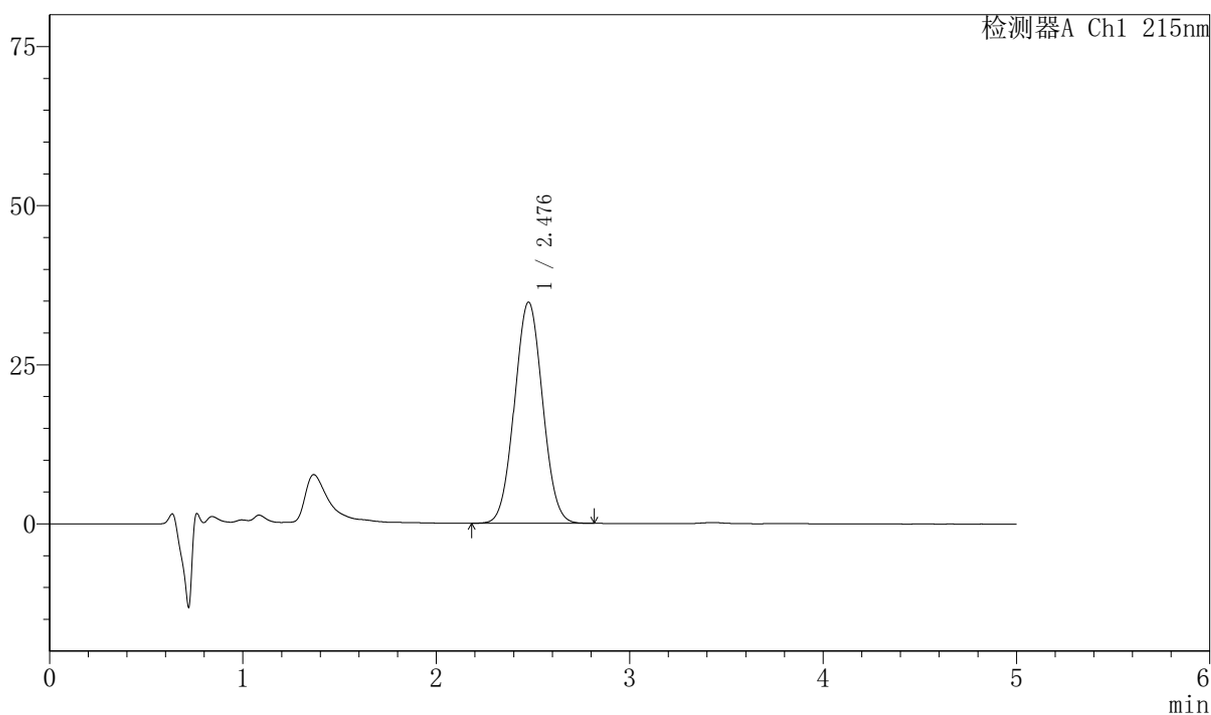
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2242-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 16:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	349257	100.000	34708	1385	1.039	--
总计		349257	100.000	34708			



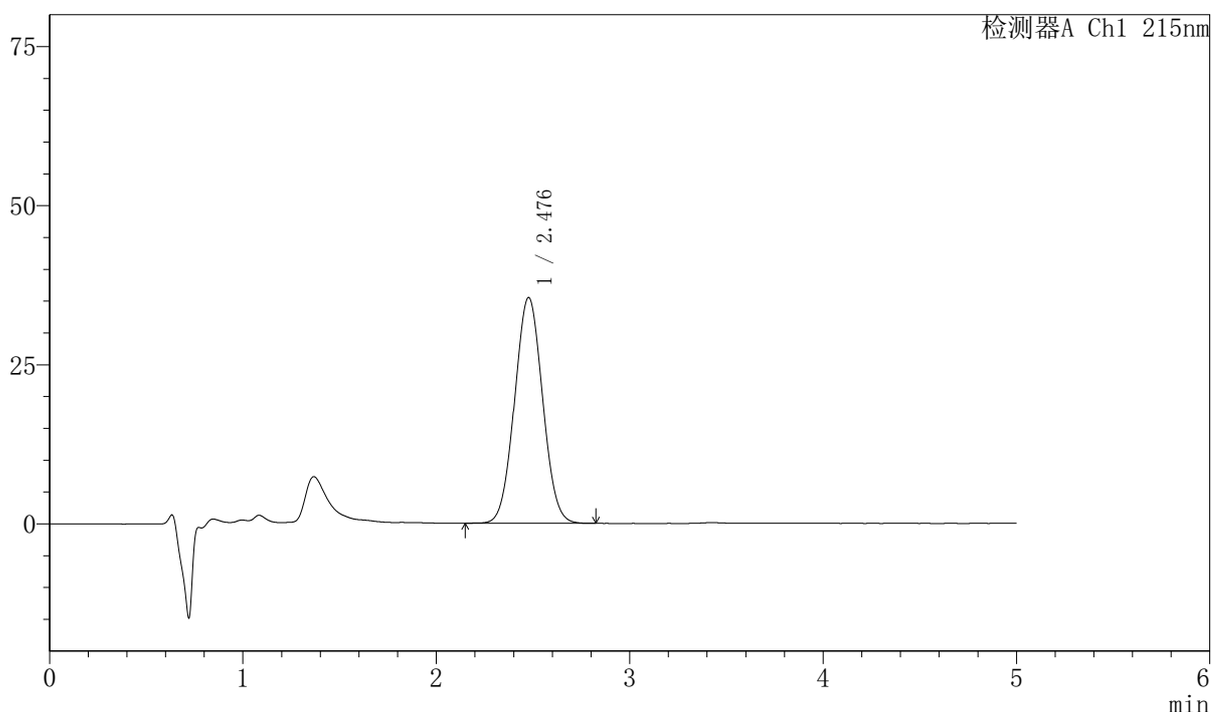
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2243-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 16:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	356327	100.000	35449	1390	1.039	--
总计		356327	100.000	35449			



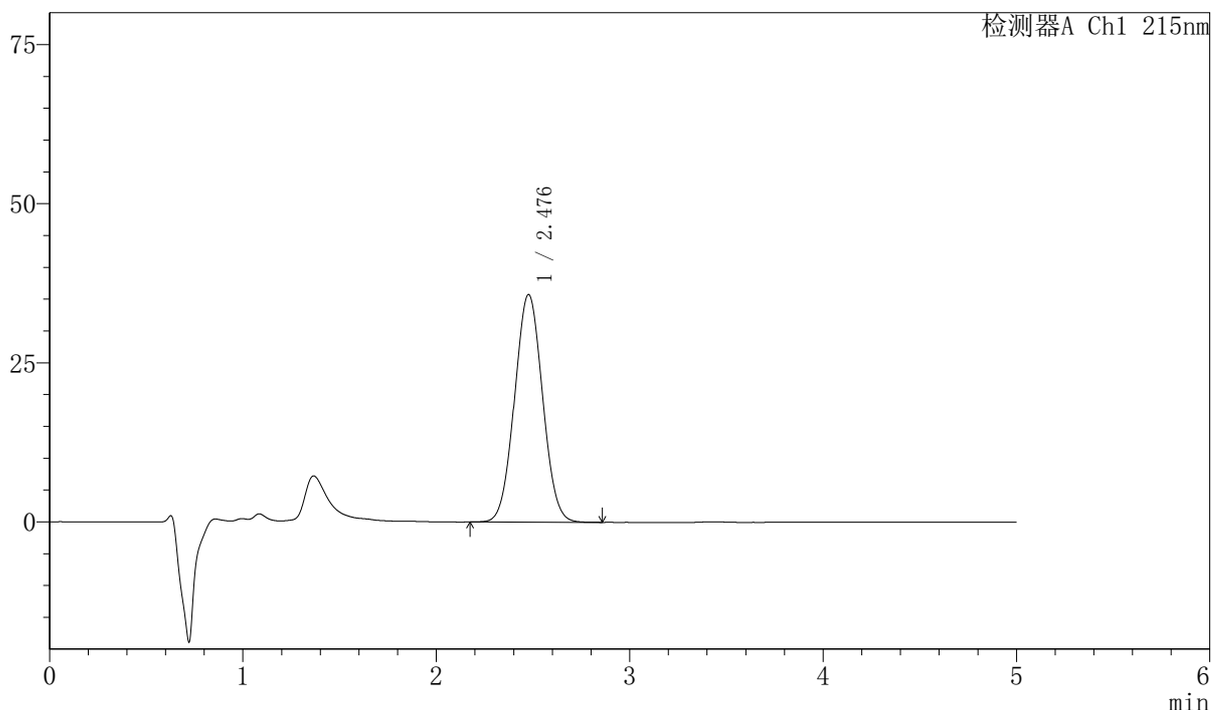
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2244-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 16:24:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:30:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	358787	100.000	35727	1391	1.039	--
总计		358787	100.000	35727			



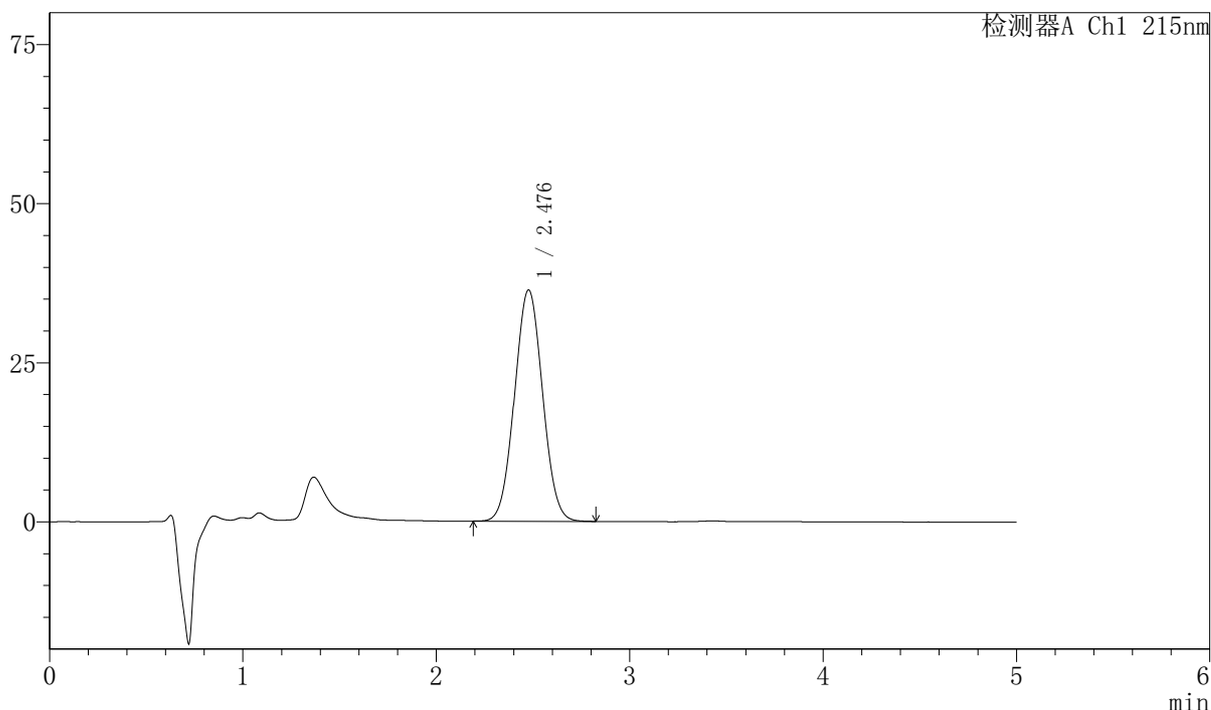
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 7-31/7-2245-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 16:30:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	365065	100.000	36302	1386	1.040	--
总计		365065	100.000	36302			



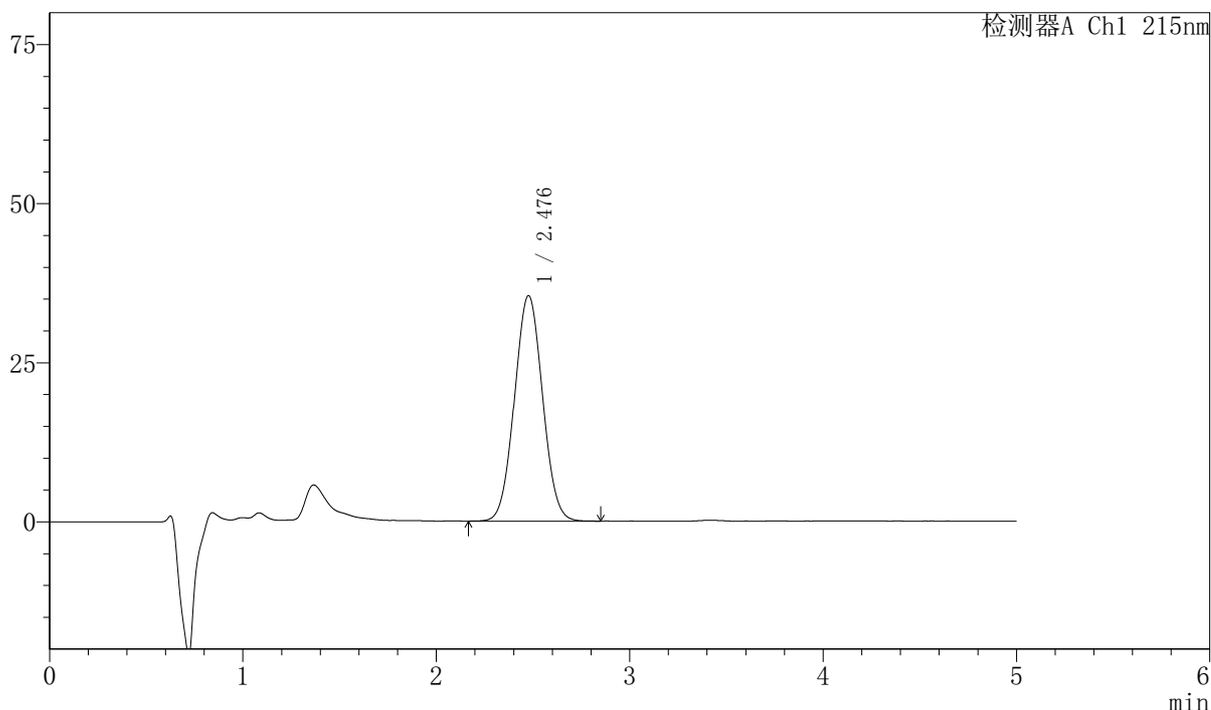
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 7-31/7-2246-1 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:35:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2026/02/08 16:40:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	356659	100.000	35392	1388	1.041	--
总计		356659	100.000	35392			



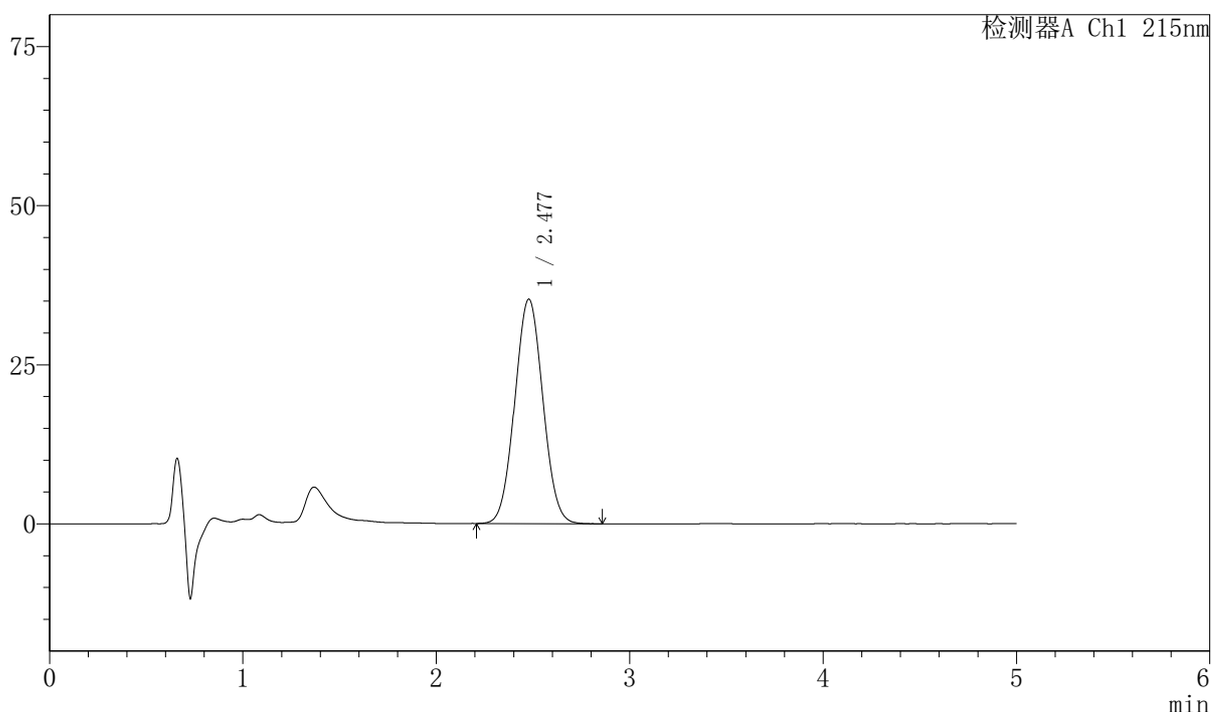
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2248-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:05:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	355134	100.000	35261	1382	1.042	--
总计		355134	100.000	35261			

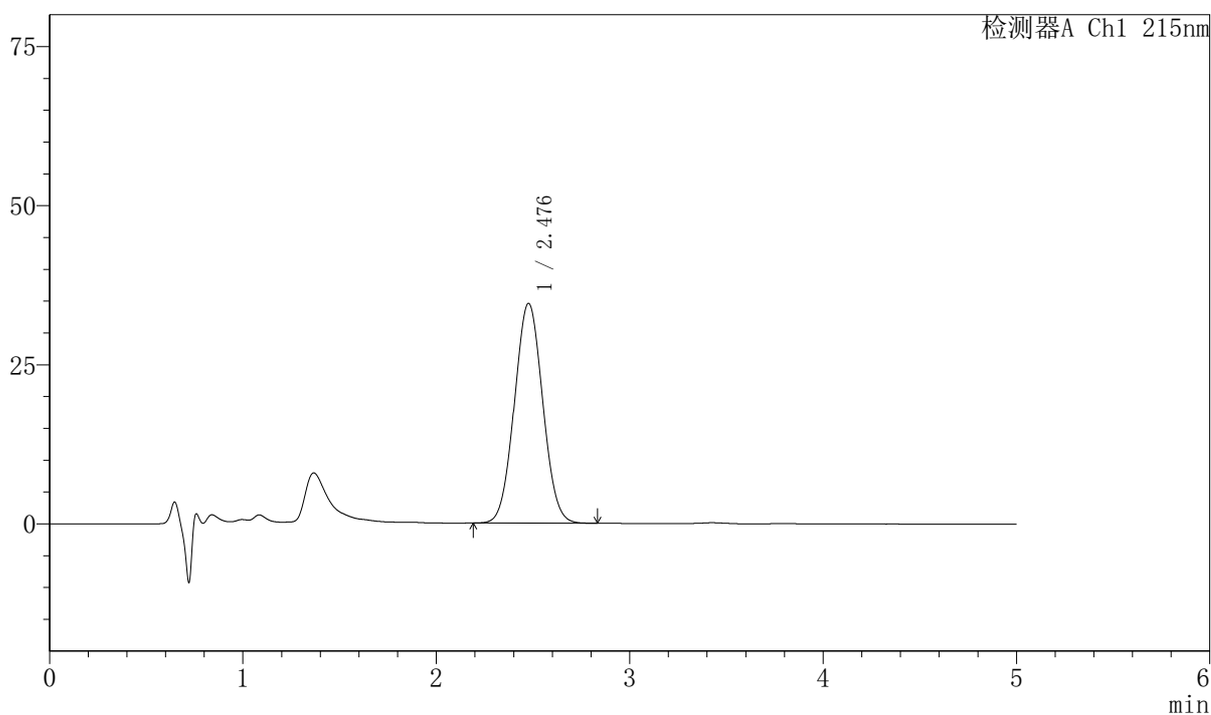
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2249-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	350139	100.000	34493	1362	1.042	--
总计		350139	100.000	34493			



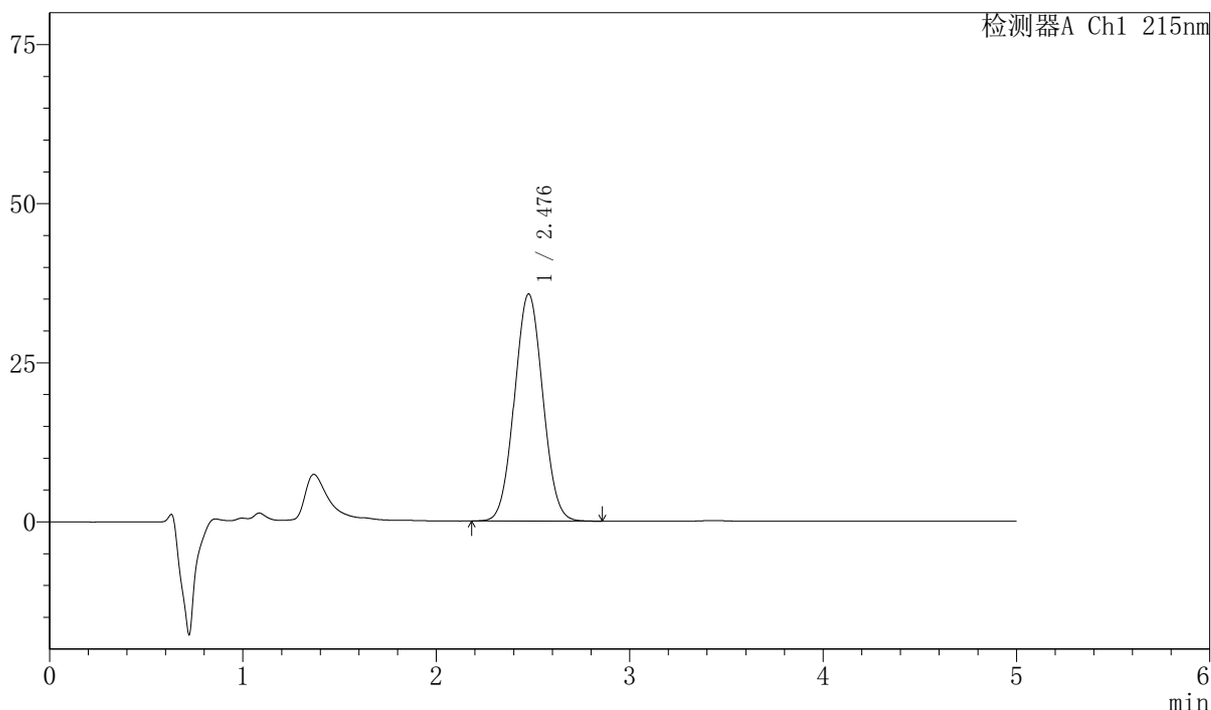
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2250-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:16:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	361669	100.000	35652	1362	1.042	--
总计		361669	100.000	35652			



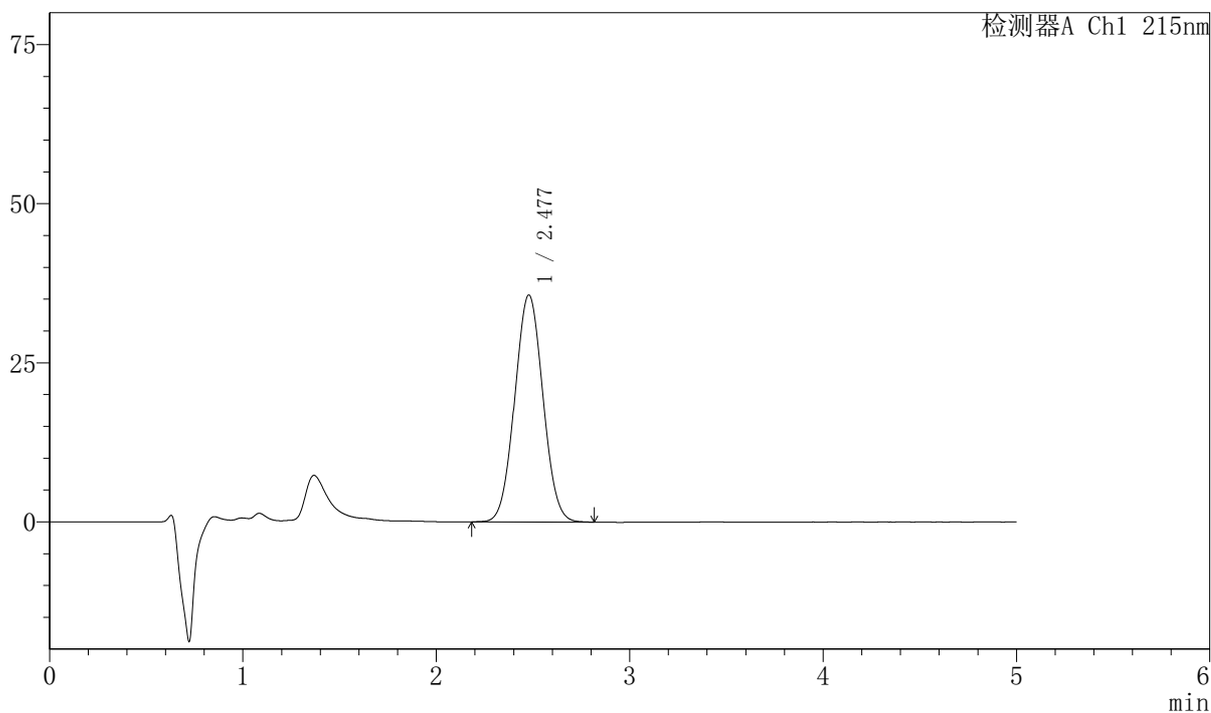
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2251-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360361	100.000	35656	1372	1.041	--
总计		360361	100.000	35656			



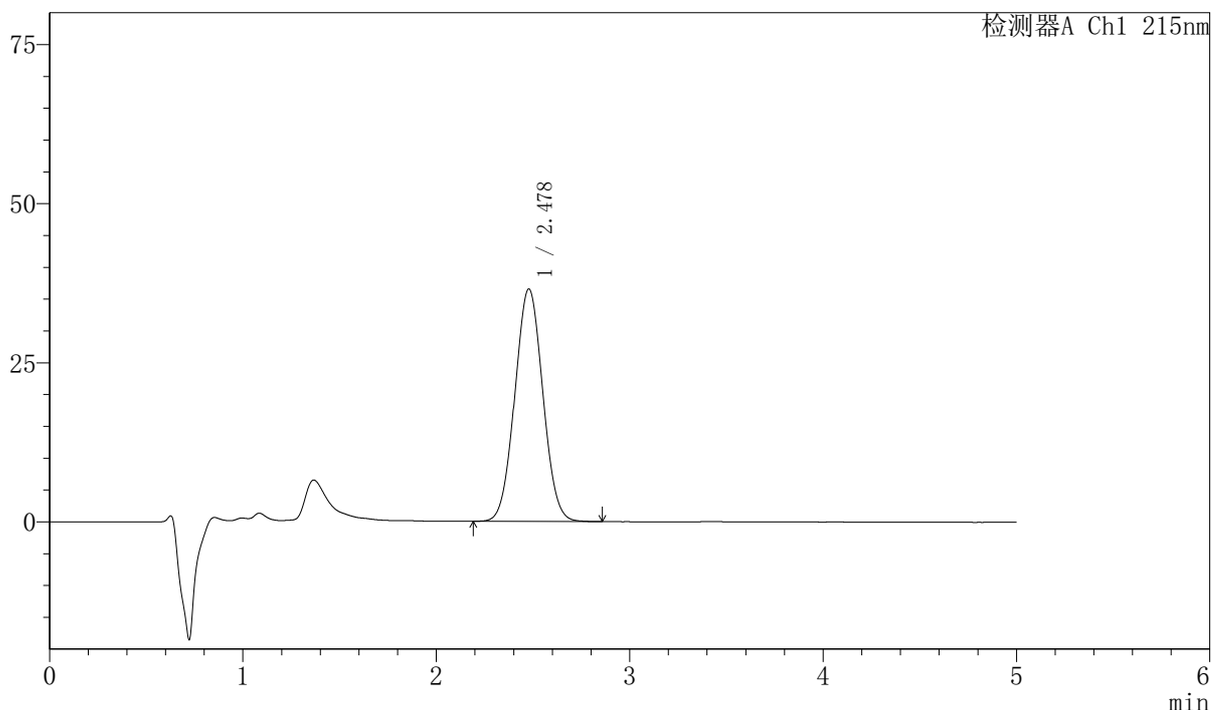
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2252-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:27:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	366246	100.000	36521	1394	1.038	--
总计		366246	100.000	36521			



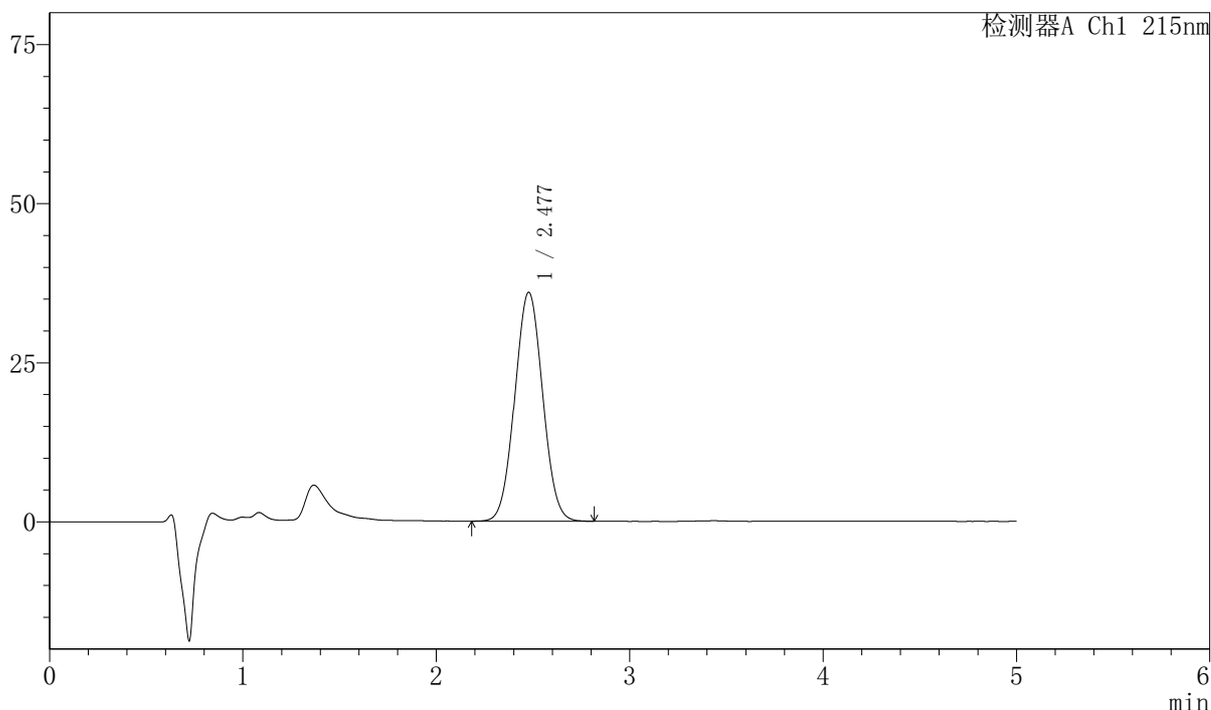
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2253-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:32:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	359042	100.000	35944	1404	1.039	--
总计		359042	100.000	35944			



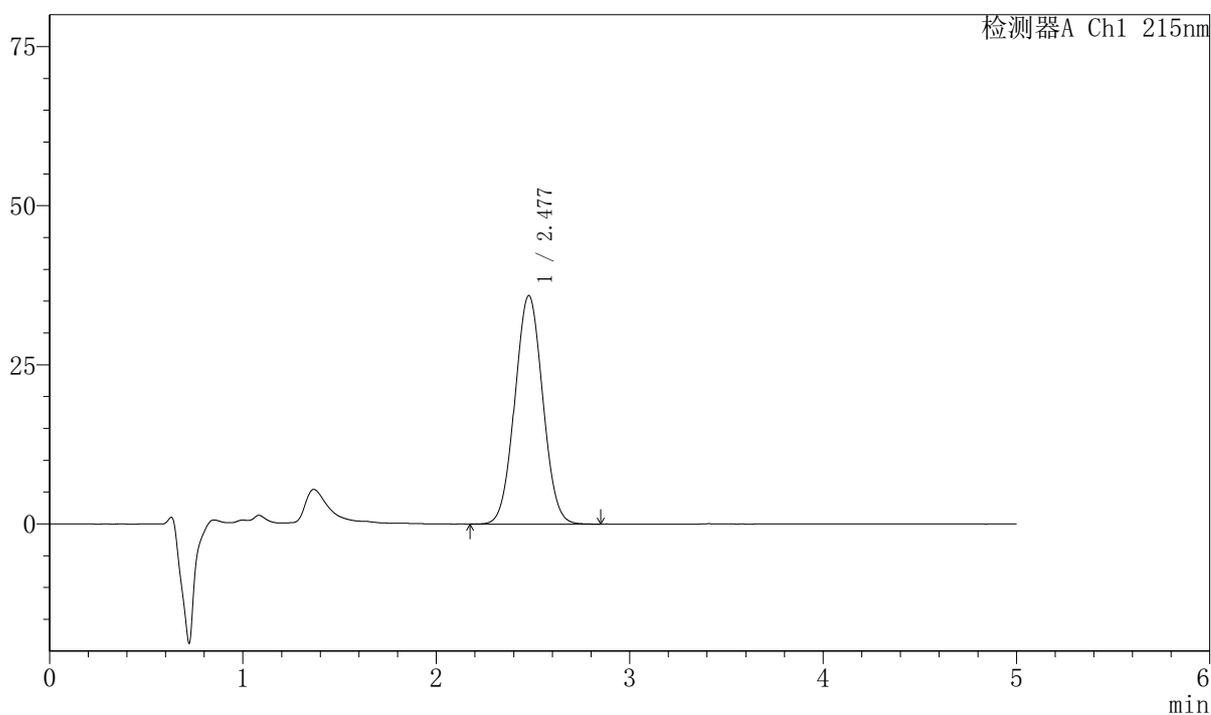
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2254-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:37:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	358844	100.000	35896	1405	1.038	--
总计		358844	100.000	35896			

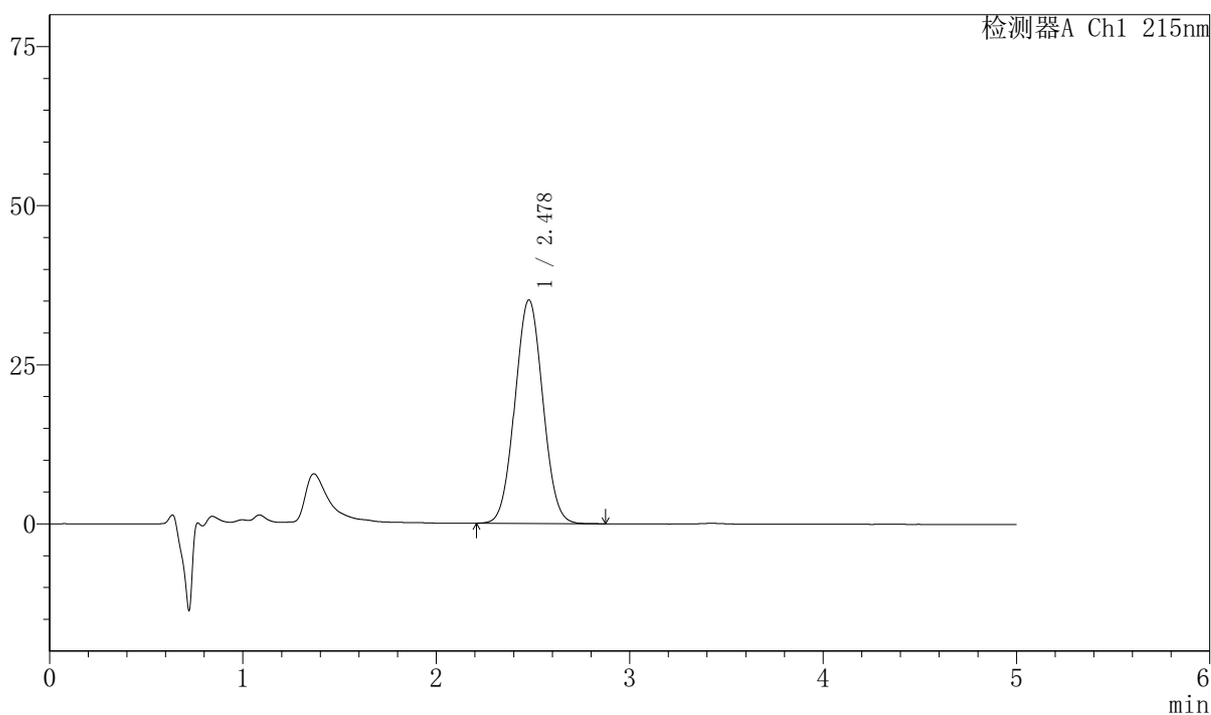
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2255-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 19:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	351135	100.000	35134	1403	1.039	--
总计		351135	100.000	35134			

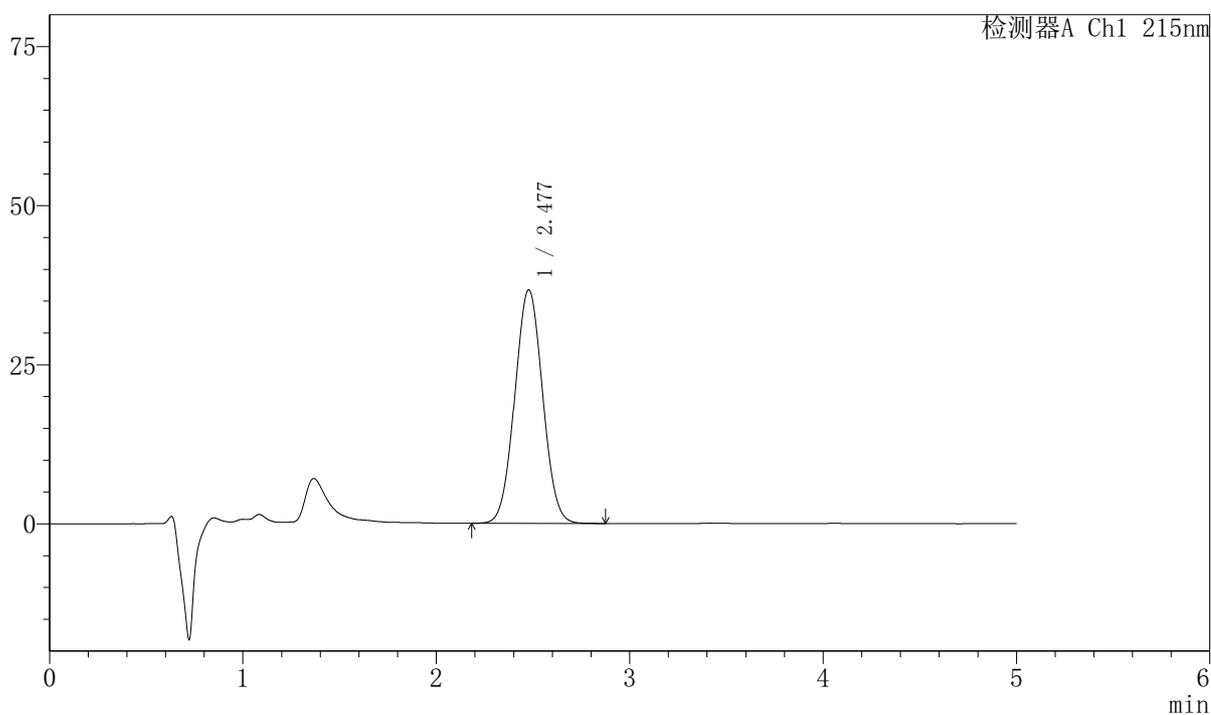
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2256-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 19:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366368	100.000	36678	1408	1.037	--
总计		366368	100.000	36678			



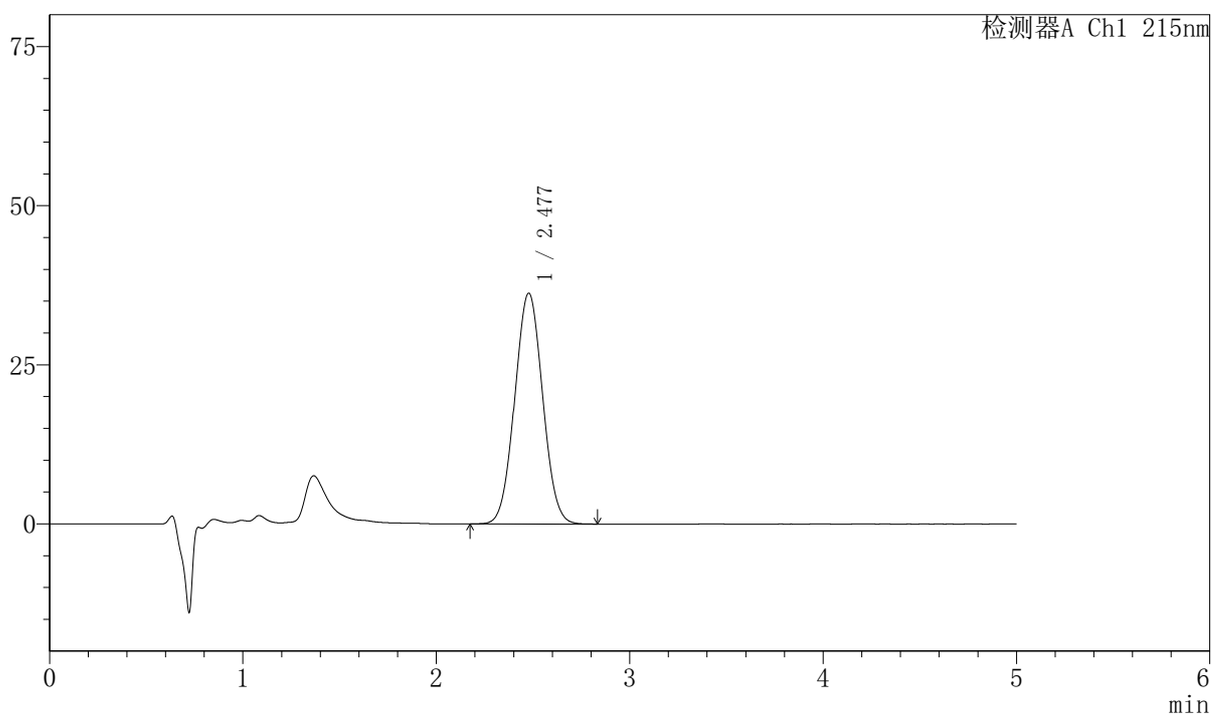
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2257-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:54:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362692	100.000	36264	1402	1.037	--
总计		362692	100.000	36264			



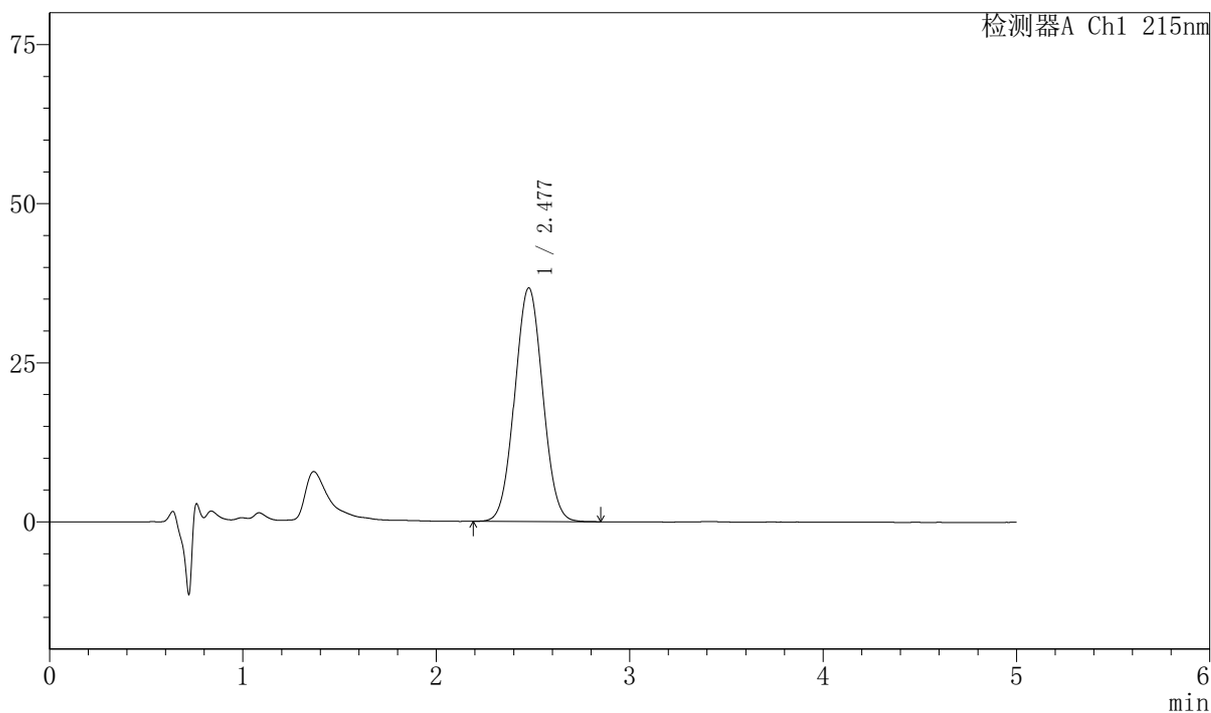
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2258-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	367857	100.000	36699	1396	1.036	--
总计		367857	100.000	36699			



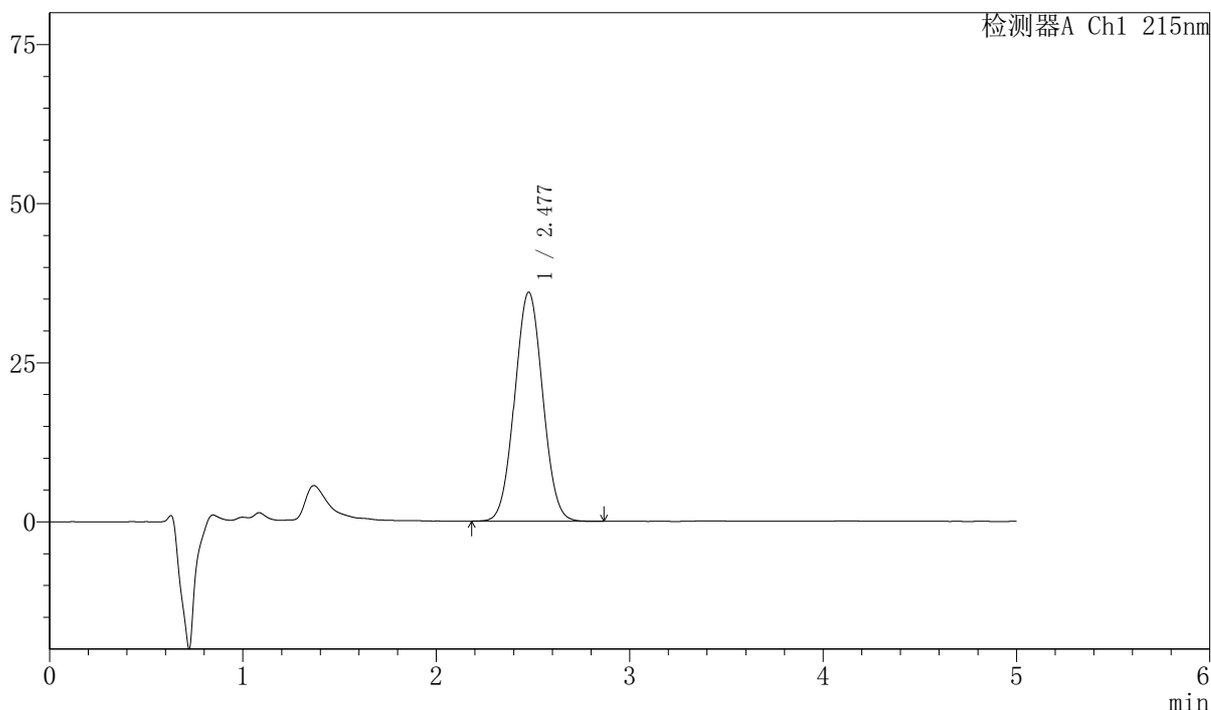
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2259-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:05:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360899	100.000	35978	1396	1.037	--
总计		360899	100.000	35978			



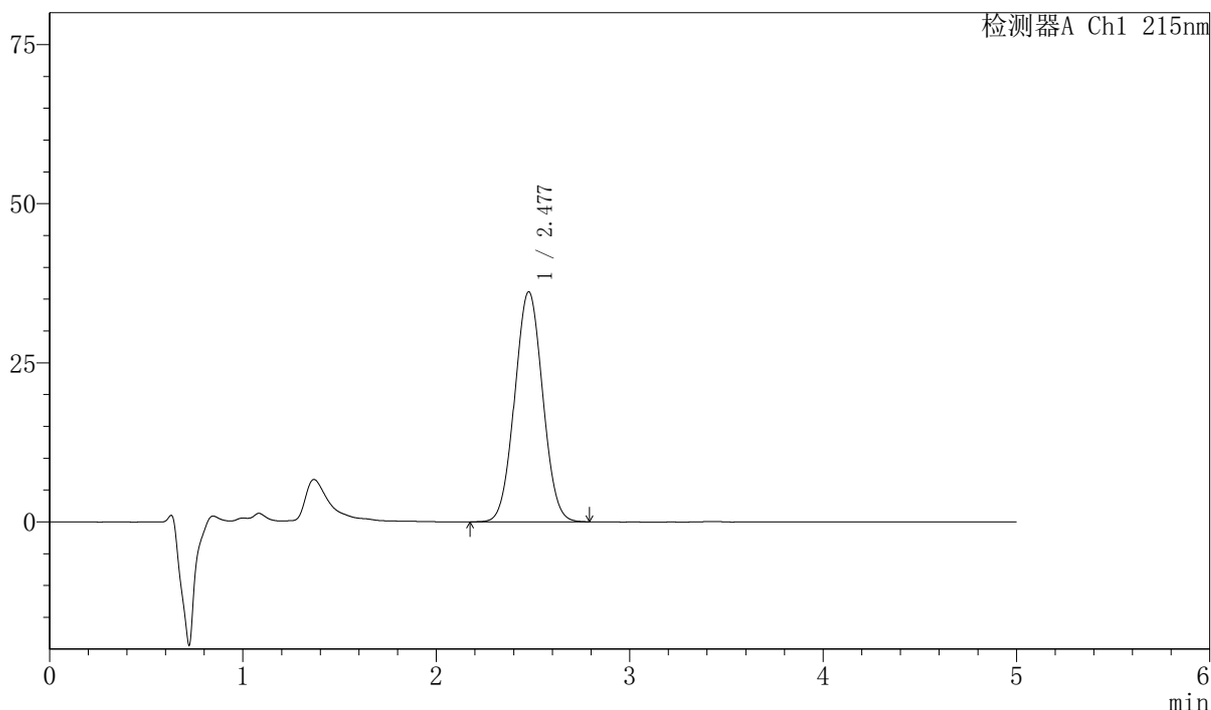
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2260-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:10:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362223	100.000	36133	1394	1.036	--
总计		362223	100.000	36133			



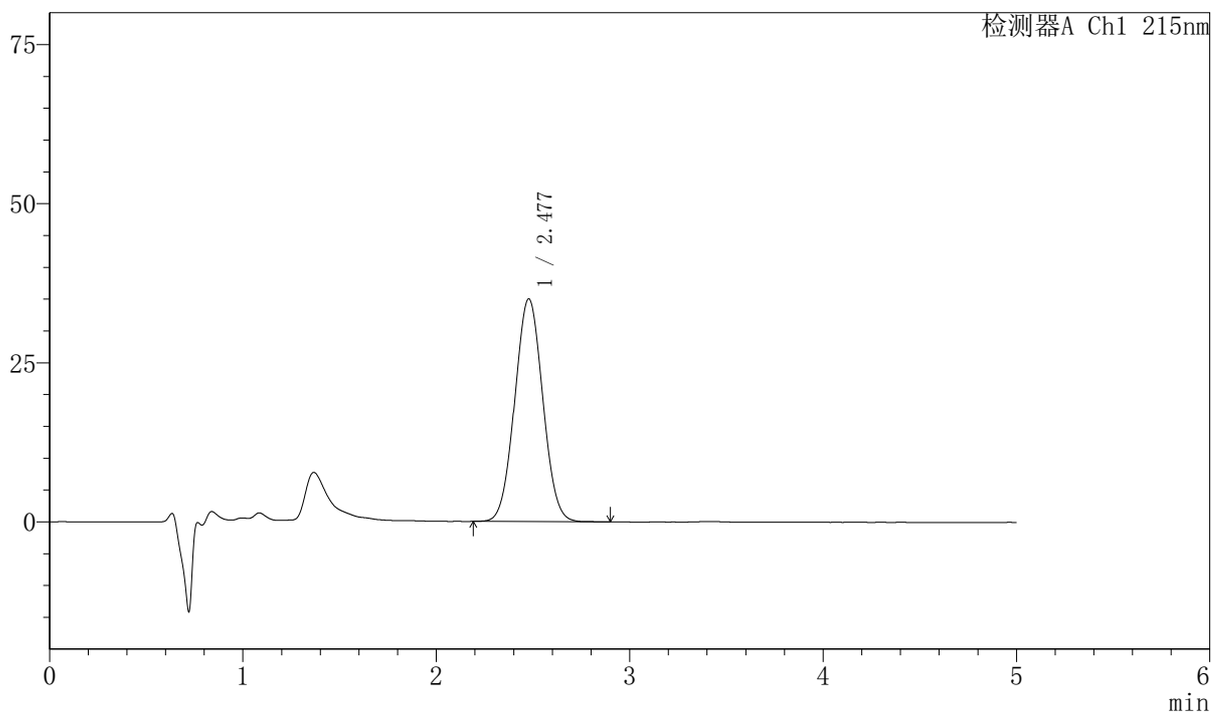
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2261-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:15:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	351311	100.000	34991	1391	1.038	--
总计		351311	100.000	34991			



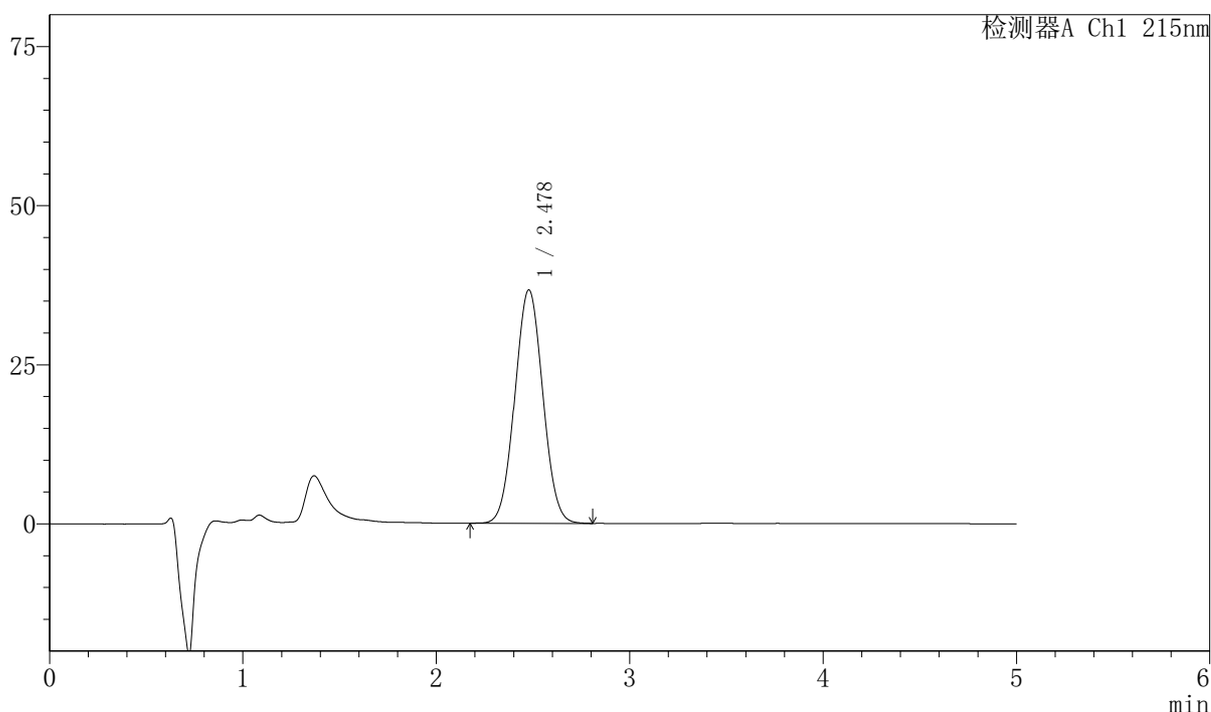
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2262-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 20:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	367962	100.000	36676	1392	1.038	--
总计		367962	100.000	36676			



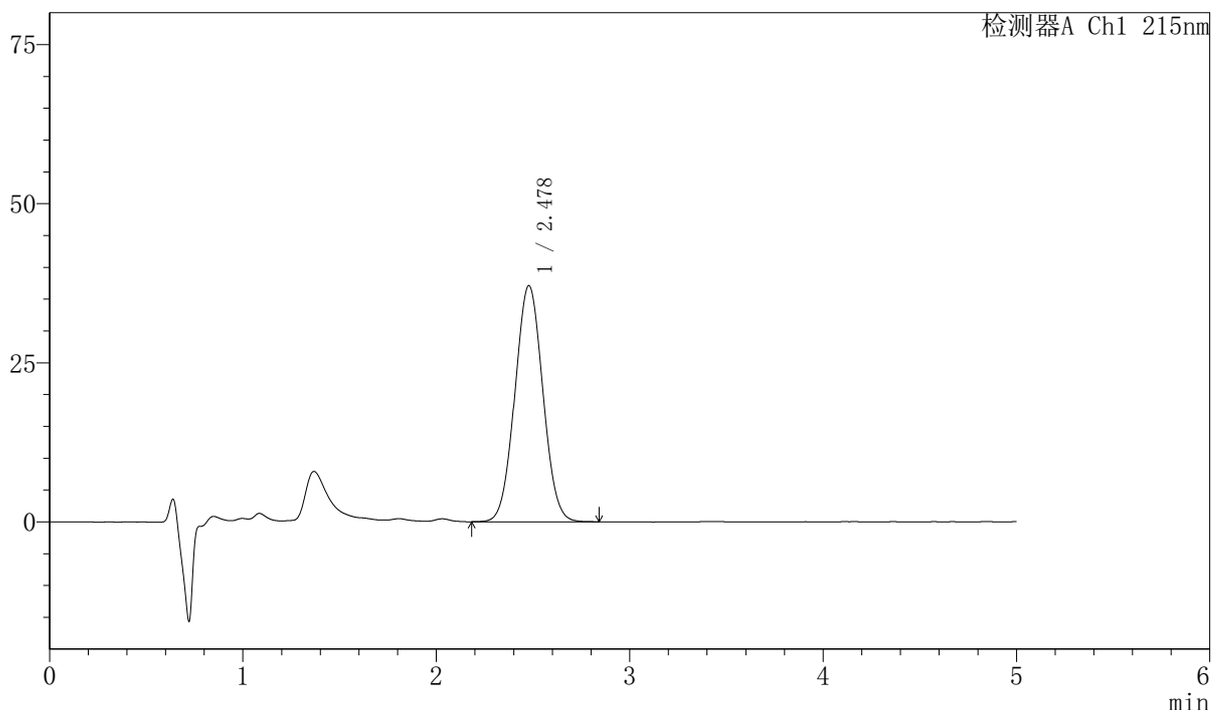
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2263-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	371440	100.000	37101	1400	1.037	--
总计		371440	100.000	37101			



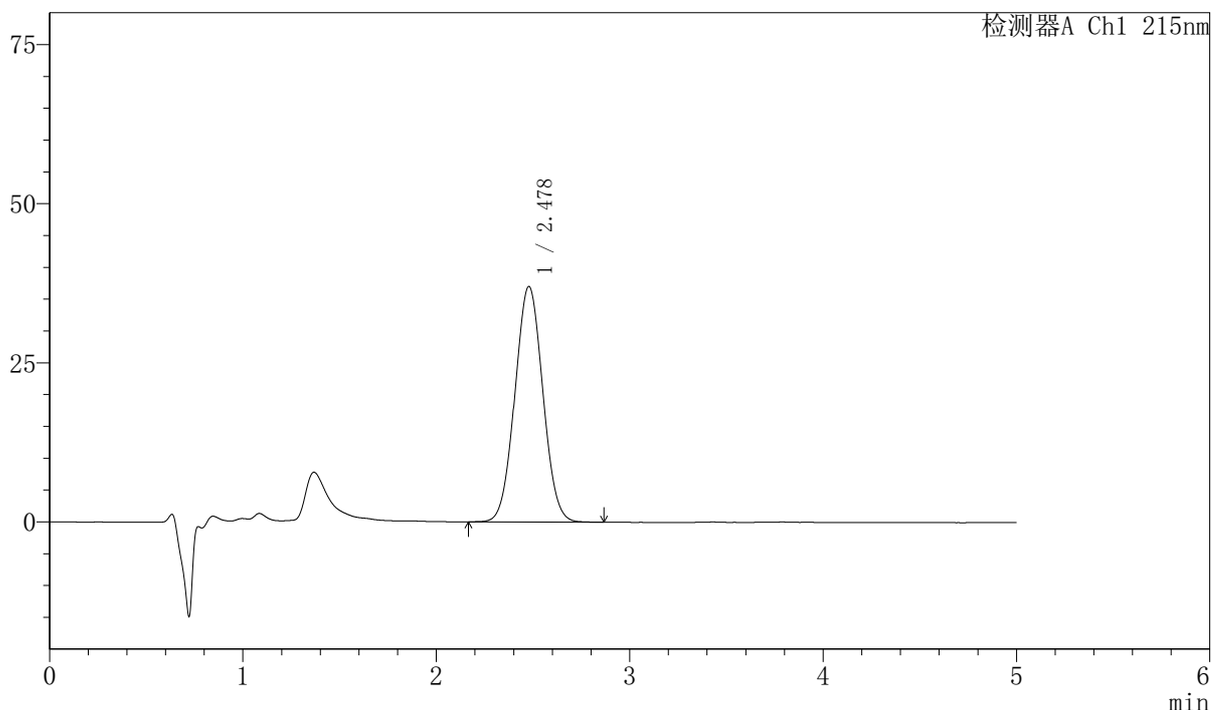
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2264-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	370564	100.000	37012	1402	1.038	--
总计		370564	100.000	37012			

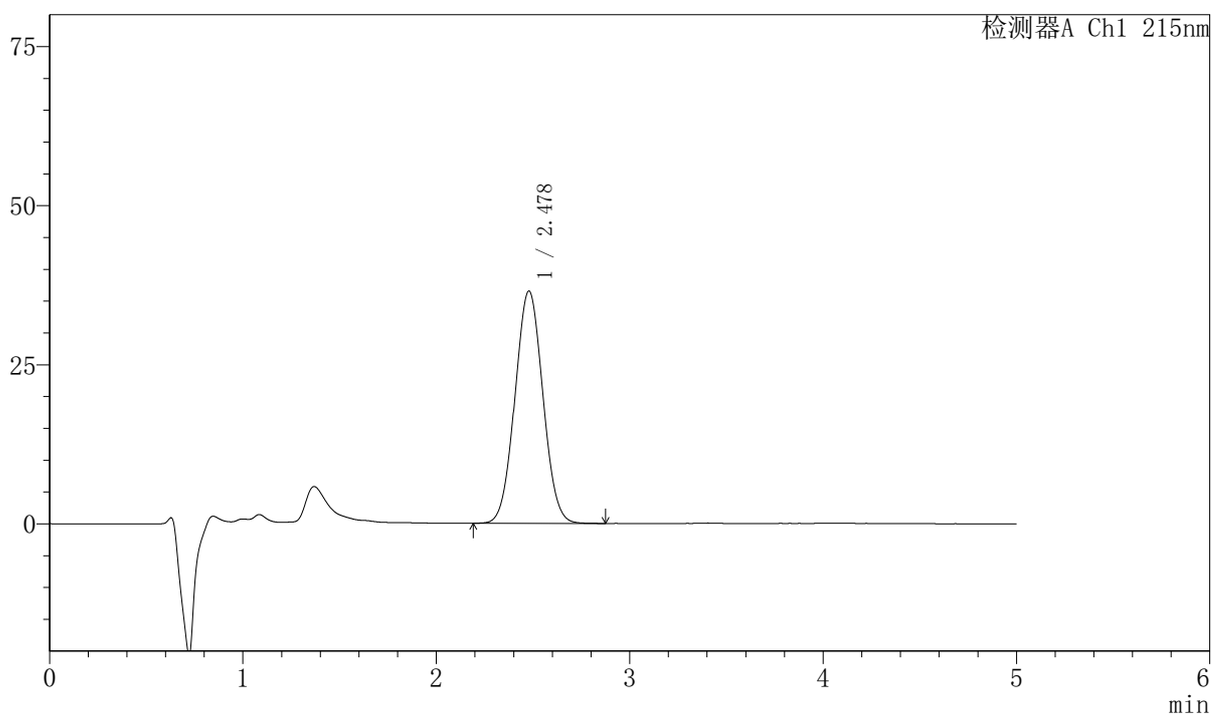
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2265-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 20:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	364852	100.000	36498	1403	1.040	--
总计		364852	100.000	36498			



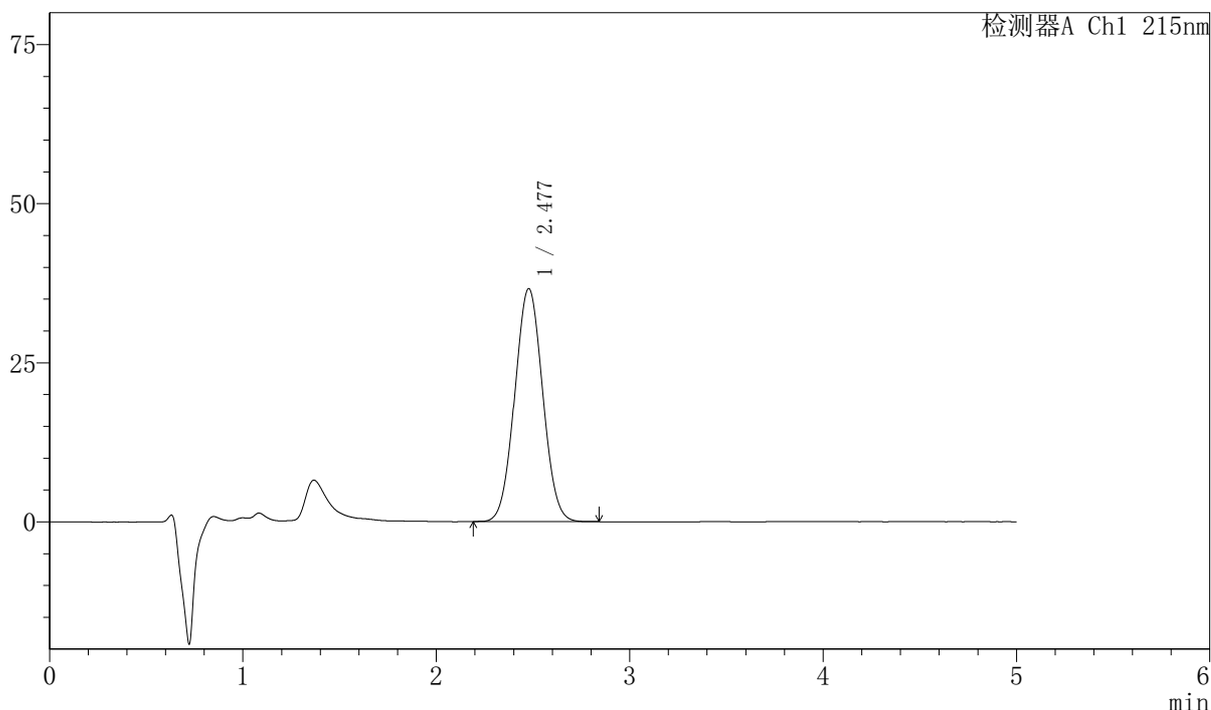
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2266-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 20:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366554	100.000	36602	1399	1.037	--
总计		366554	100.000	36602			



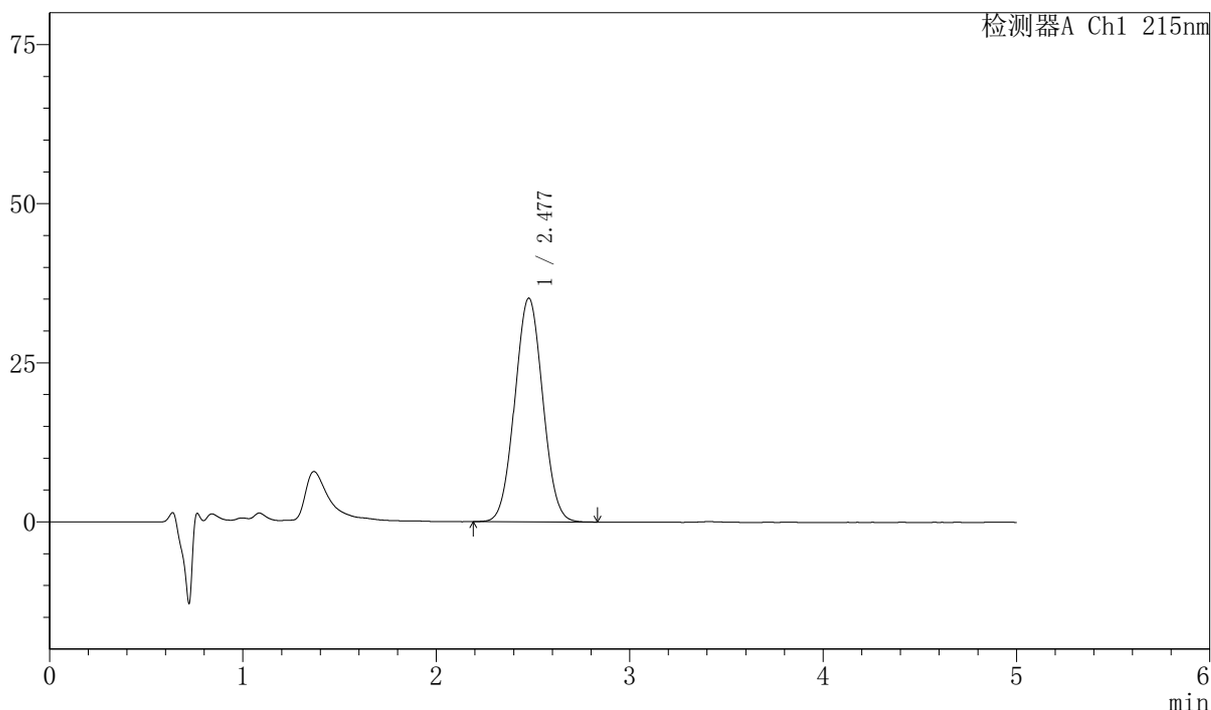
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2267-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:48:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	352103	100.000	35148	1397	1.038	--
总计		352103	100.000	35148			



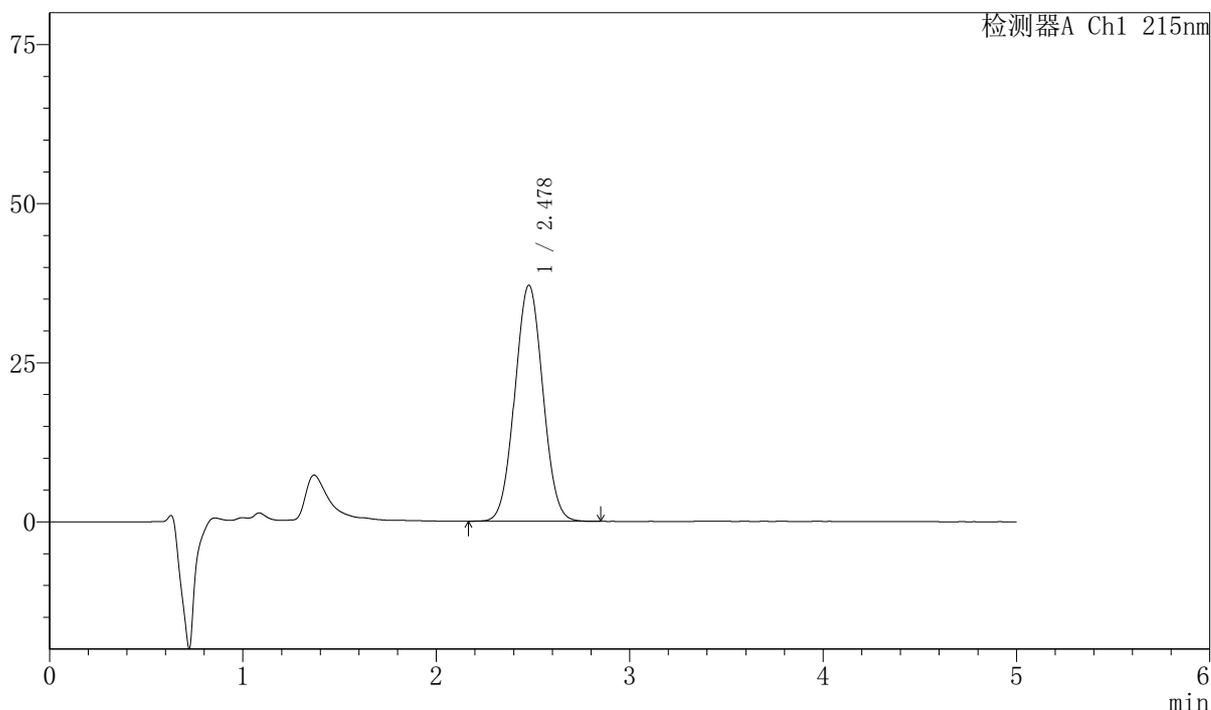
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2268-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	372331	100.000	37097	1393	1.037	--
总计		372331	100.000	37097			



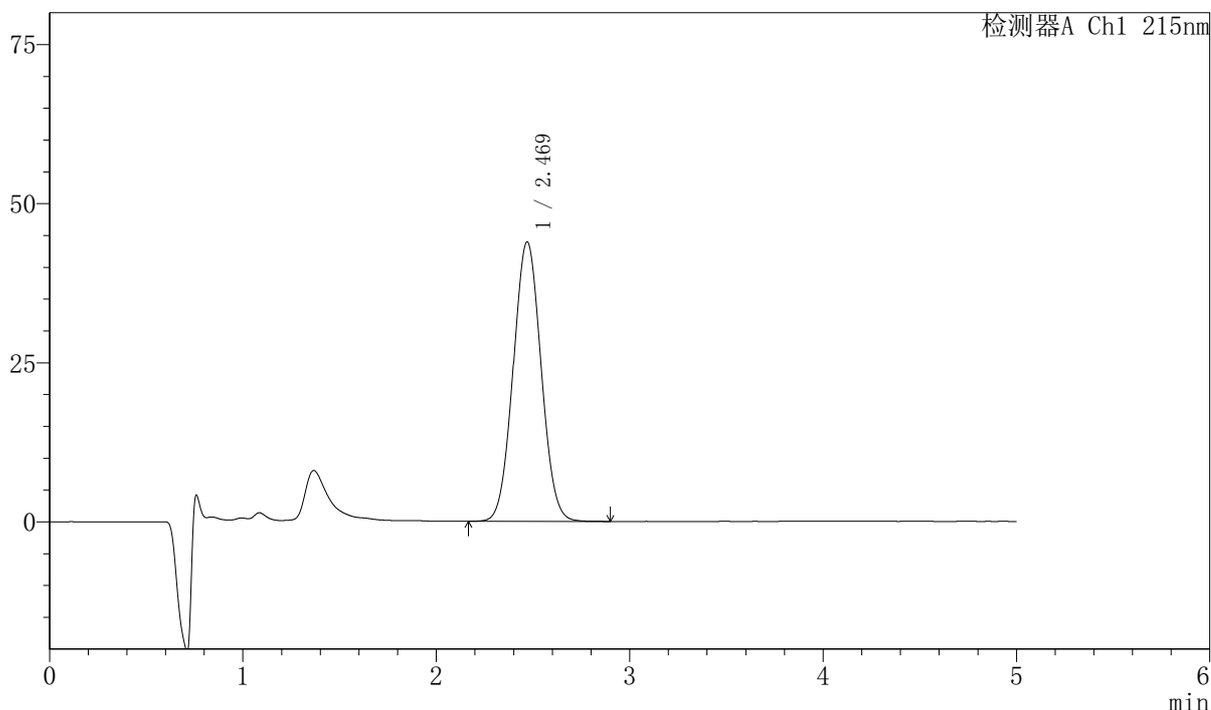
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2269-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438939	100.000	43896	1397	1.044	--
总计		438939	100.000	43896			



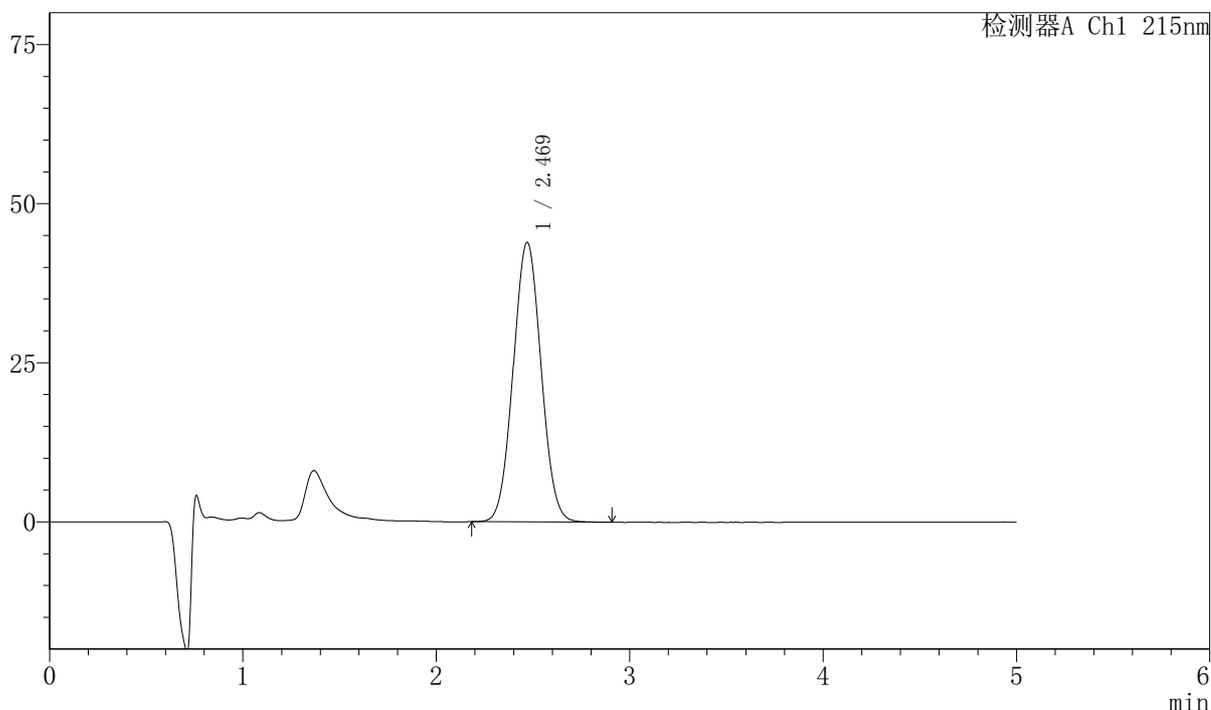
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2270-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 21:04:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438492	100.000	43906	1396	1.045	--
总计		438492	100.000	43906			



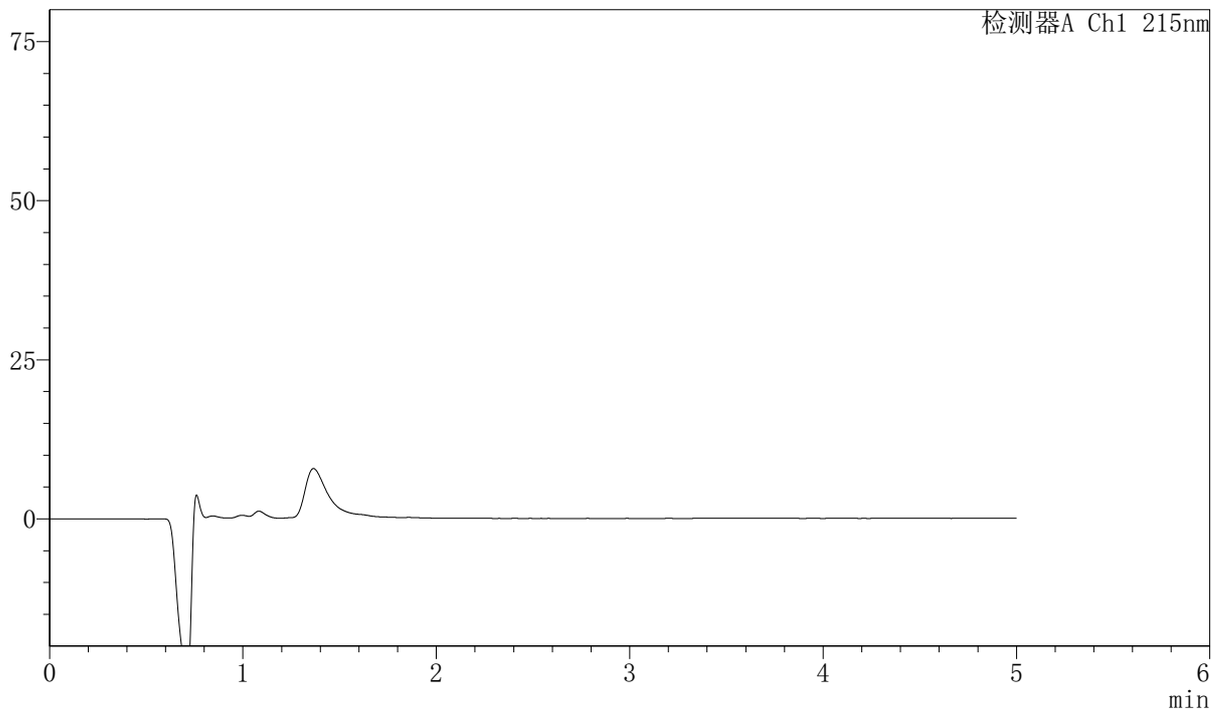
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:43:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



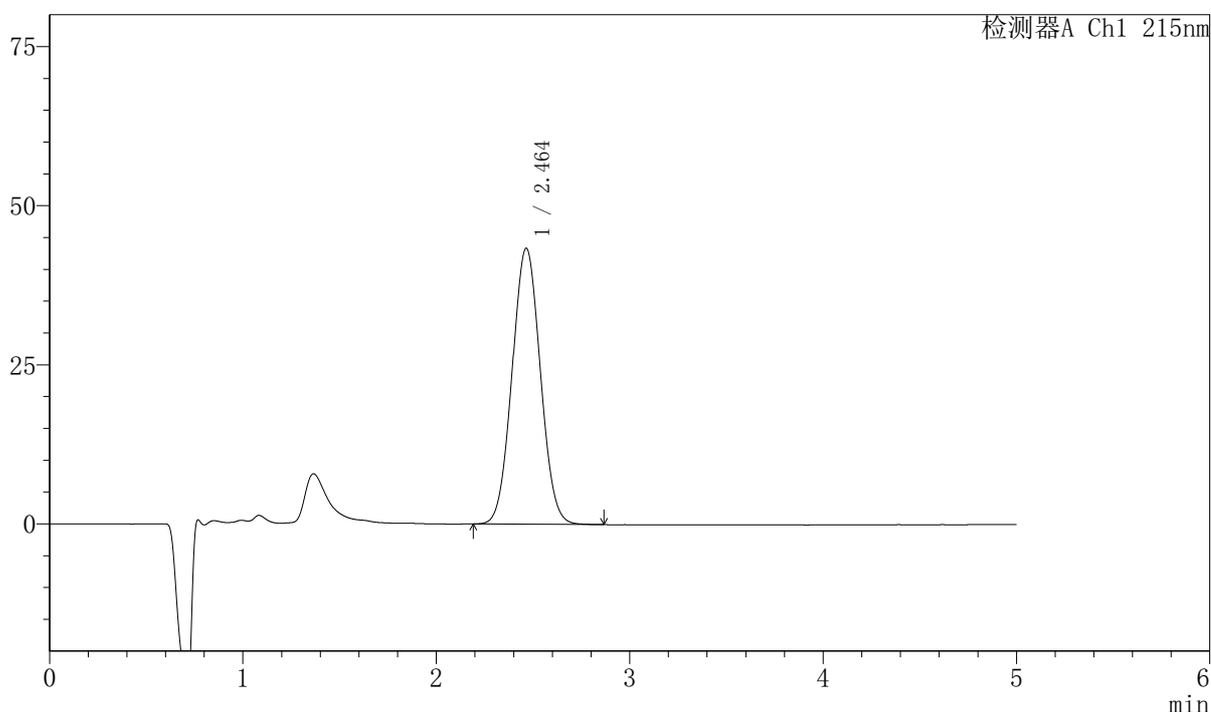
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 18:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438270	100.000	43386	1355	1.044	--
总计		438270	100.000	43386			



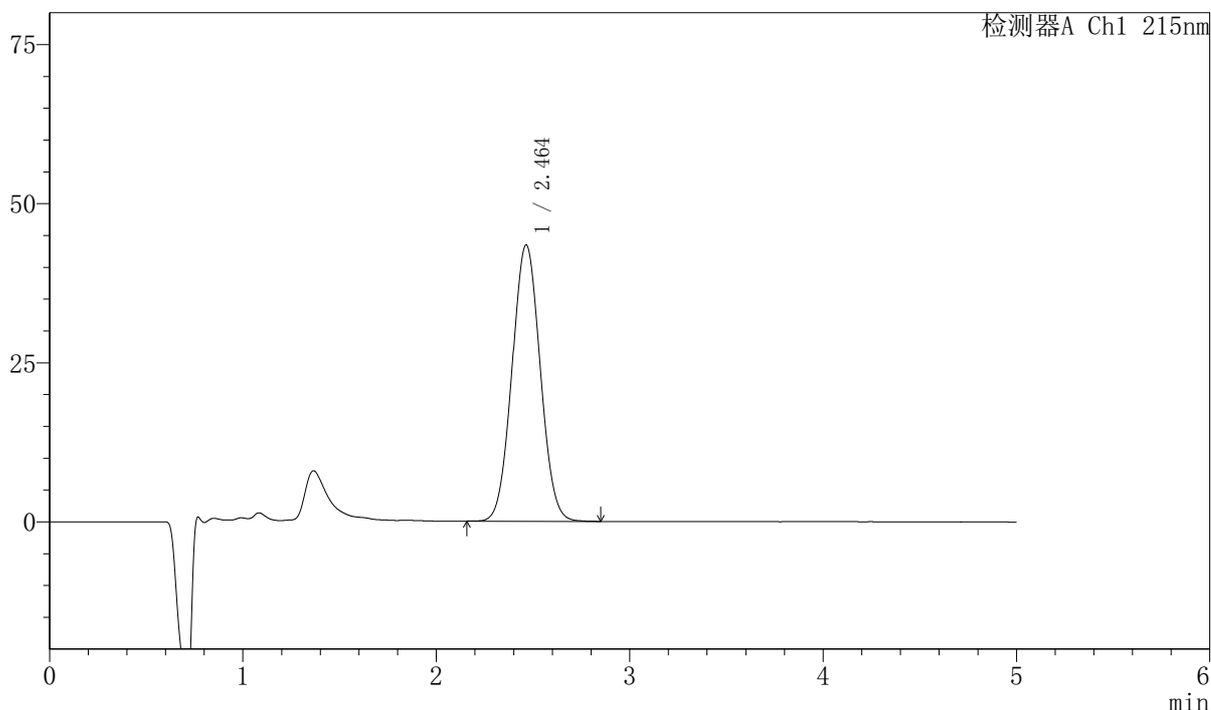
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 18:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438529	100.000	43448	1359	1.043	--
总计		438529	100.000	43448			



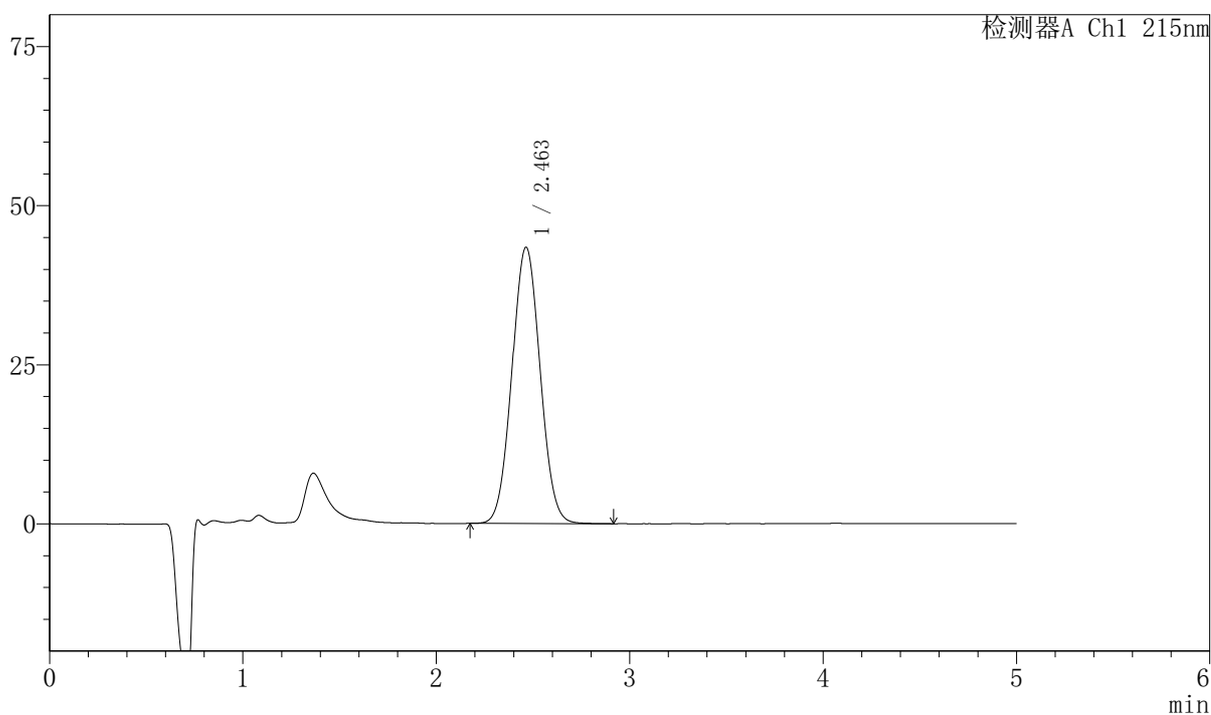
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	438609	100.000	43440	1358	1.044	--
总计		438609	100.000	43440			



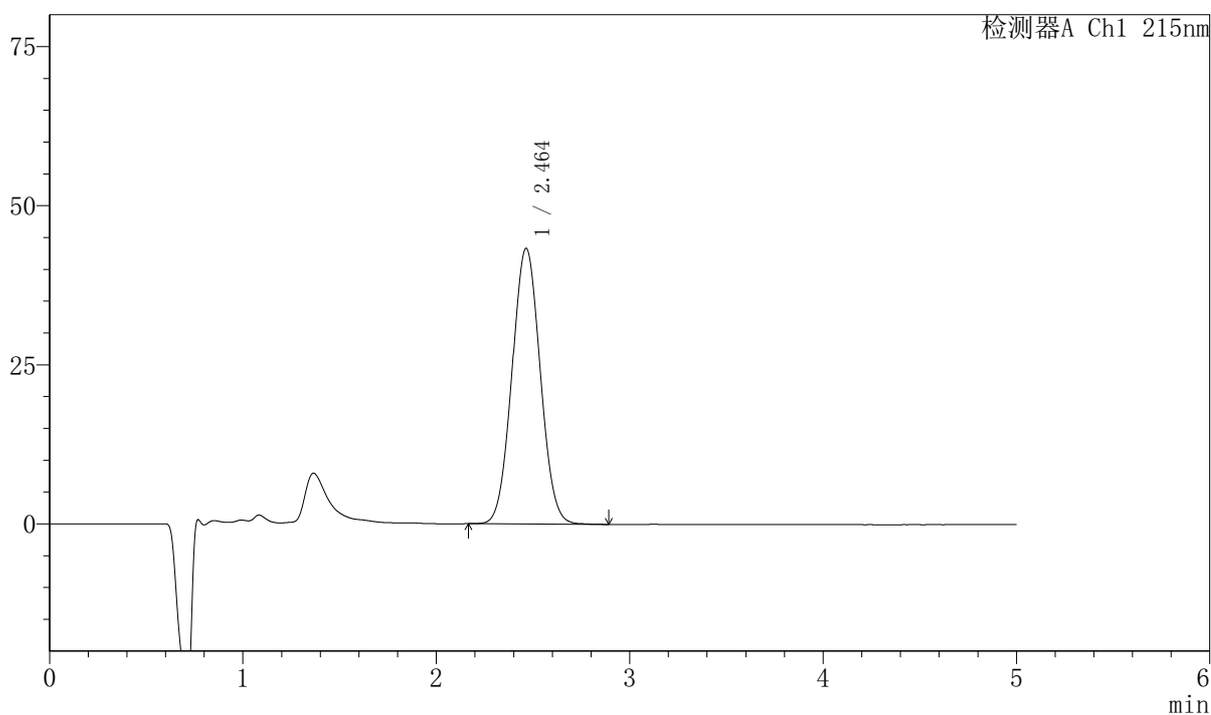
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	437538	100.000	43332	1357	1.044	--
总计		437538	100.000	43332			



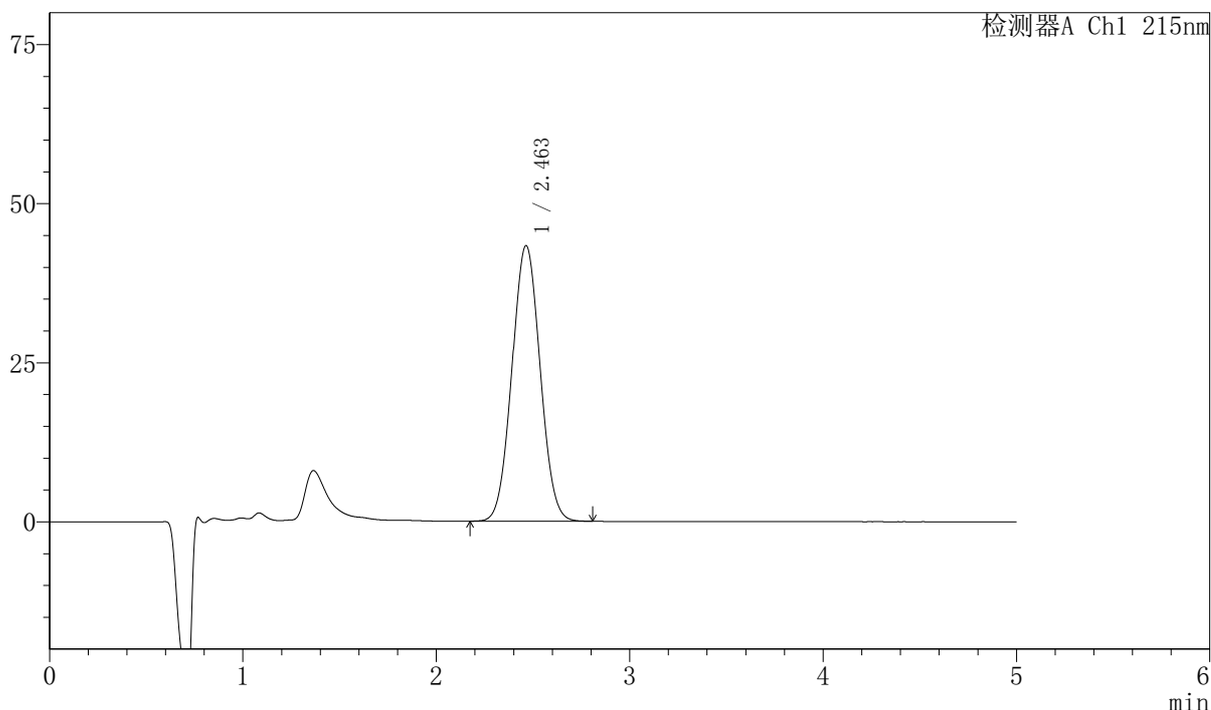
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 19:11:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	437087	100.000	43332	1357	1.042	--
总计		437087	100.000	43332			



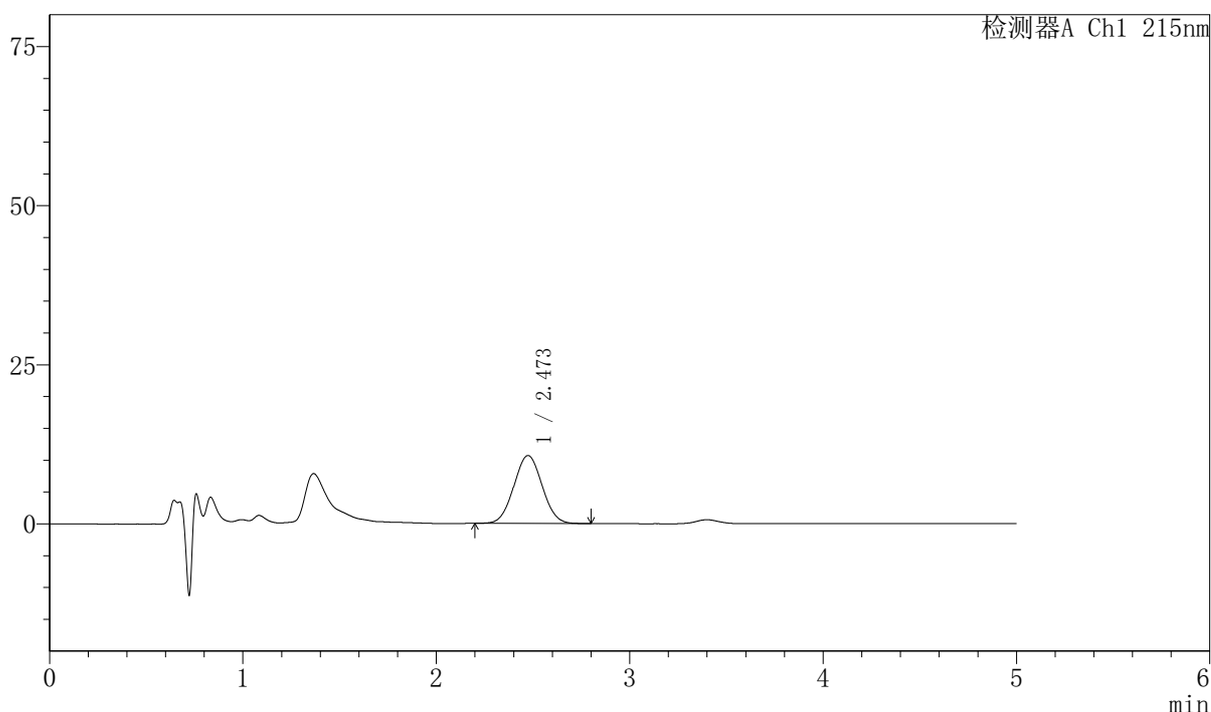
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	108195	100.000	10684	1346	1.038	--
总计		108195	100.000	10684			



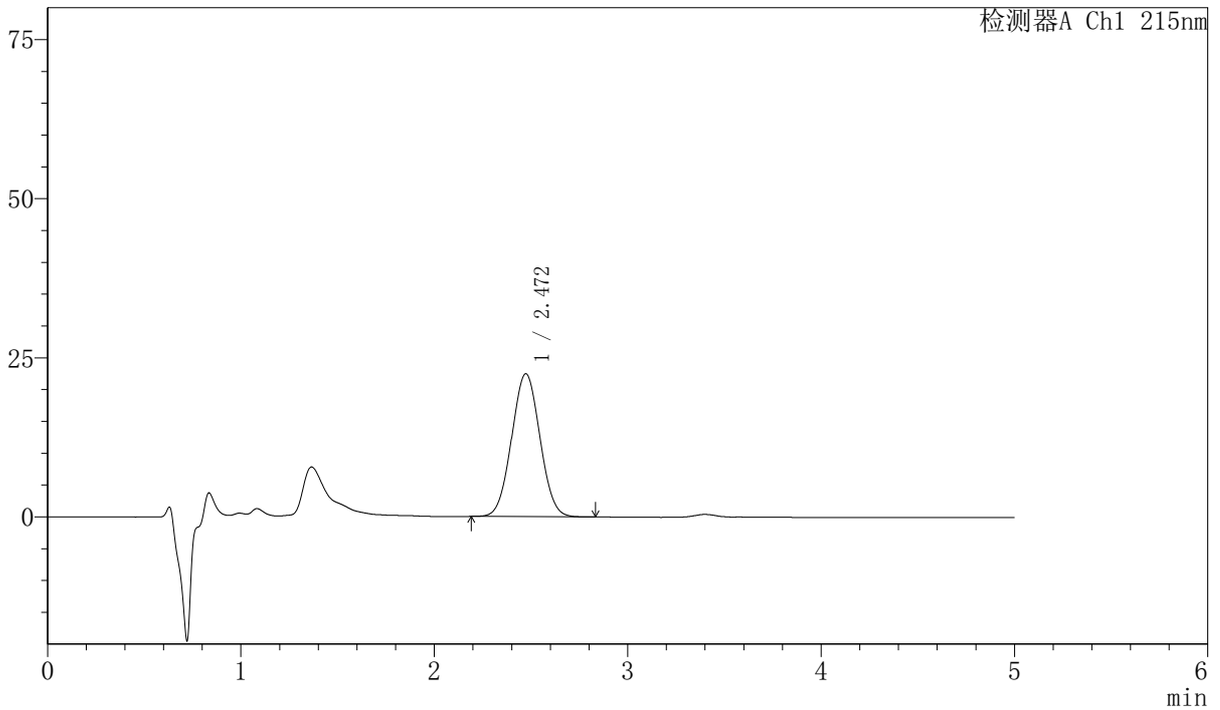
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:21:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	227624	100.000	22465	1355	1.034	--
总计		227624	100.000	22465			



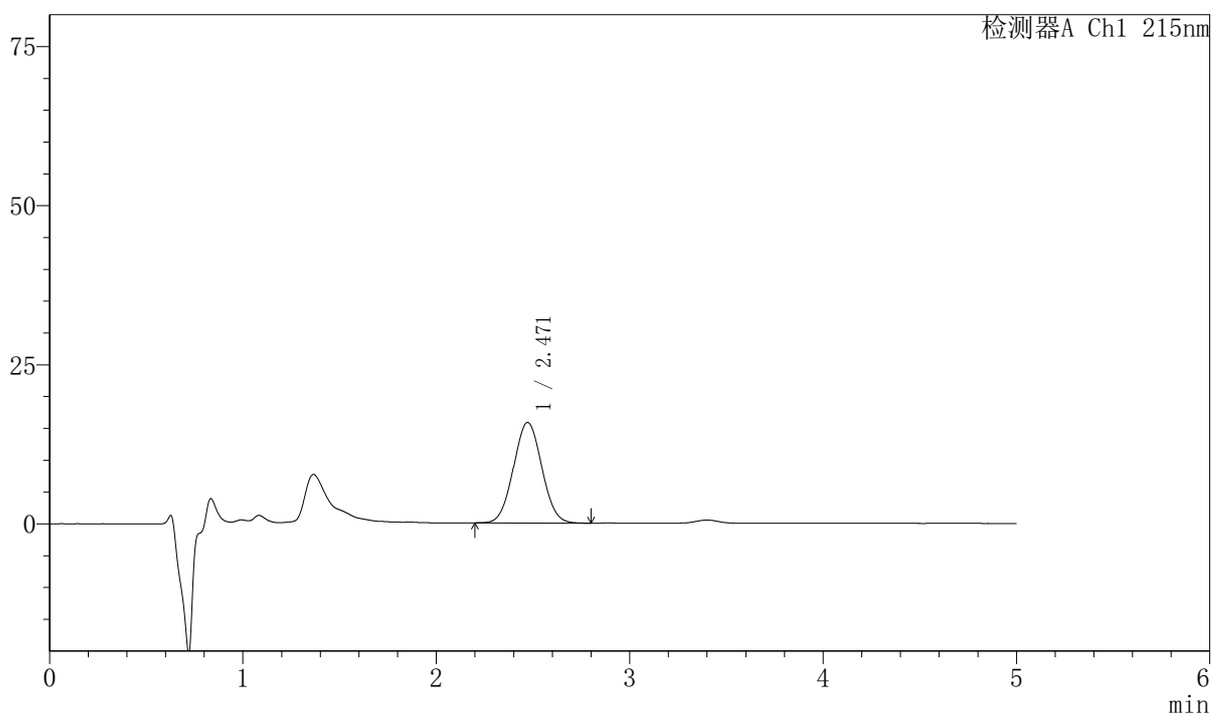
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	160374	100.000	15803	1348	1.039	--
总计		160374	100.000	15803			



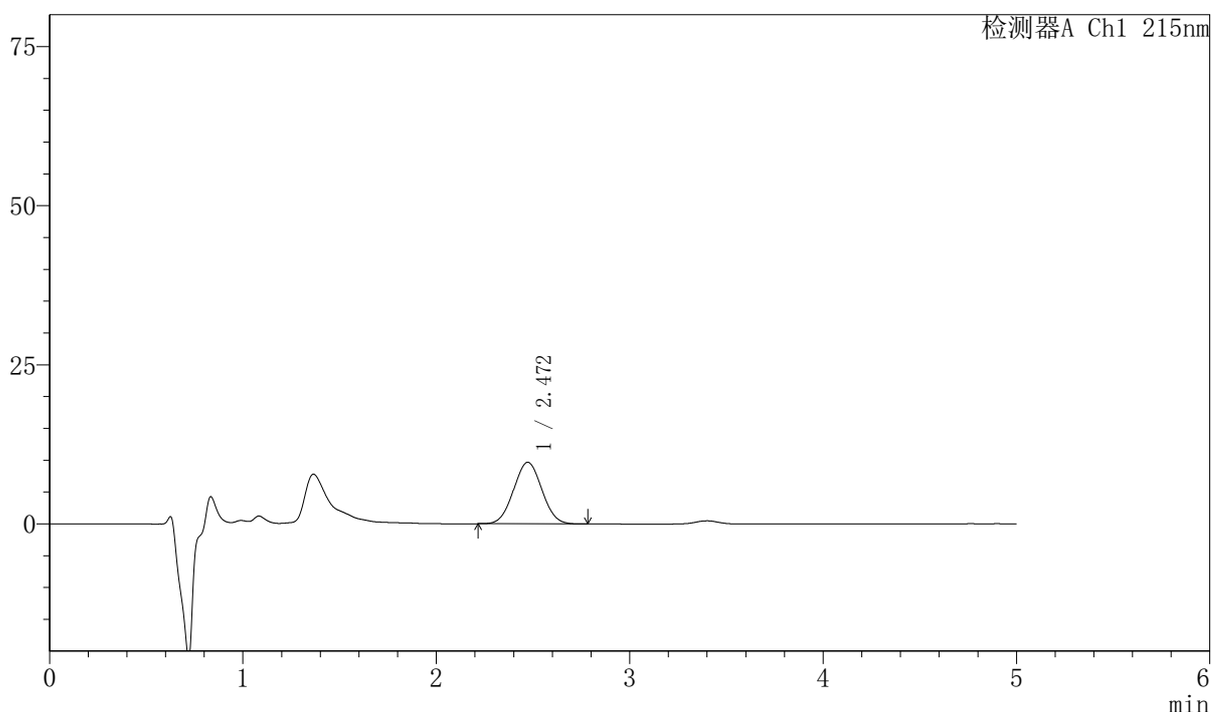
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:32:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	97993	100.000	9683	1340	1.037	--
总计		97993	100.000	9683			



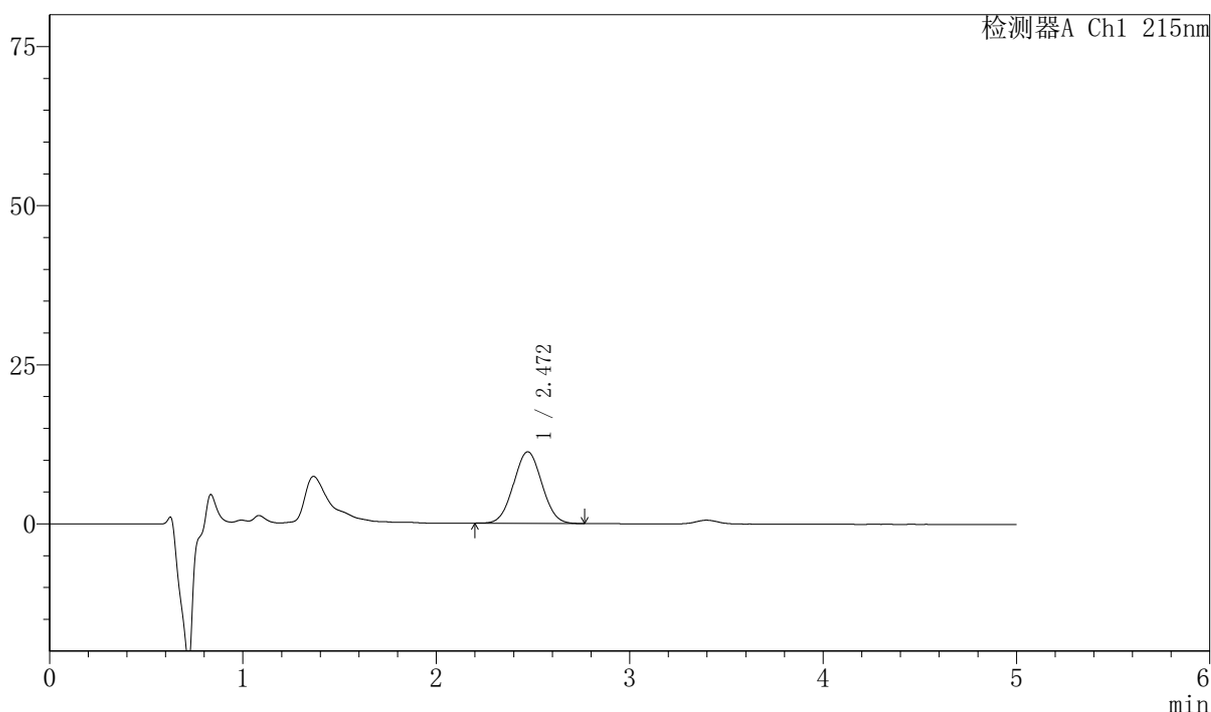
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 19:38:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	114178	100.000	11246	1343	1.033	--
总计		114178	100.000	11246			



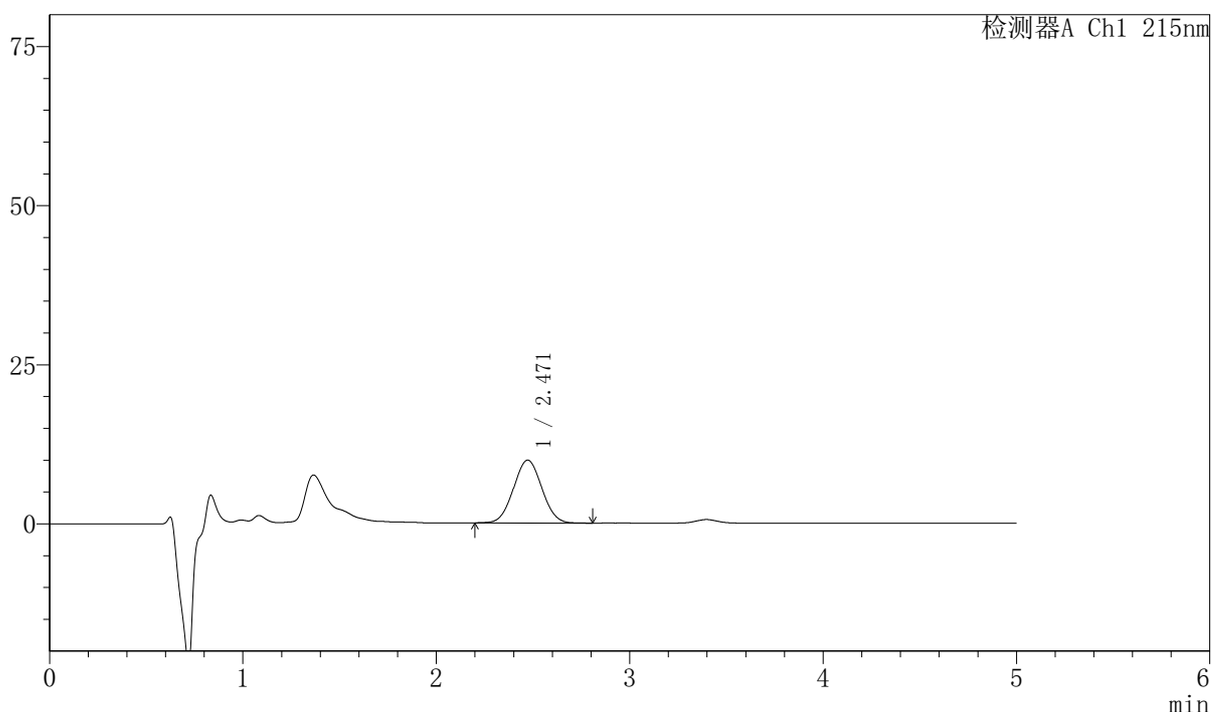
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	100259	100.000	9879	1346	1.037	--
总计		100259	100.000	9879			



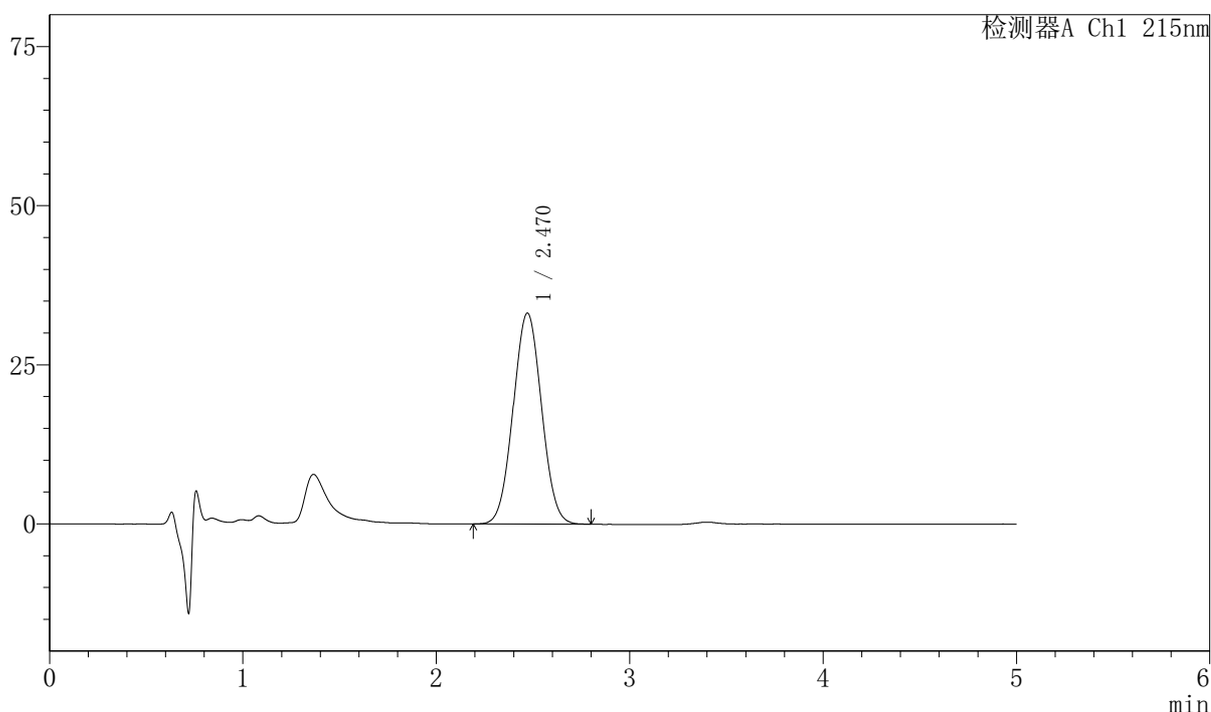
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	337159	100.000	33159	1342	1.036	--
总计		337159	100.000	33159			



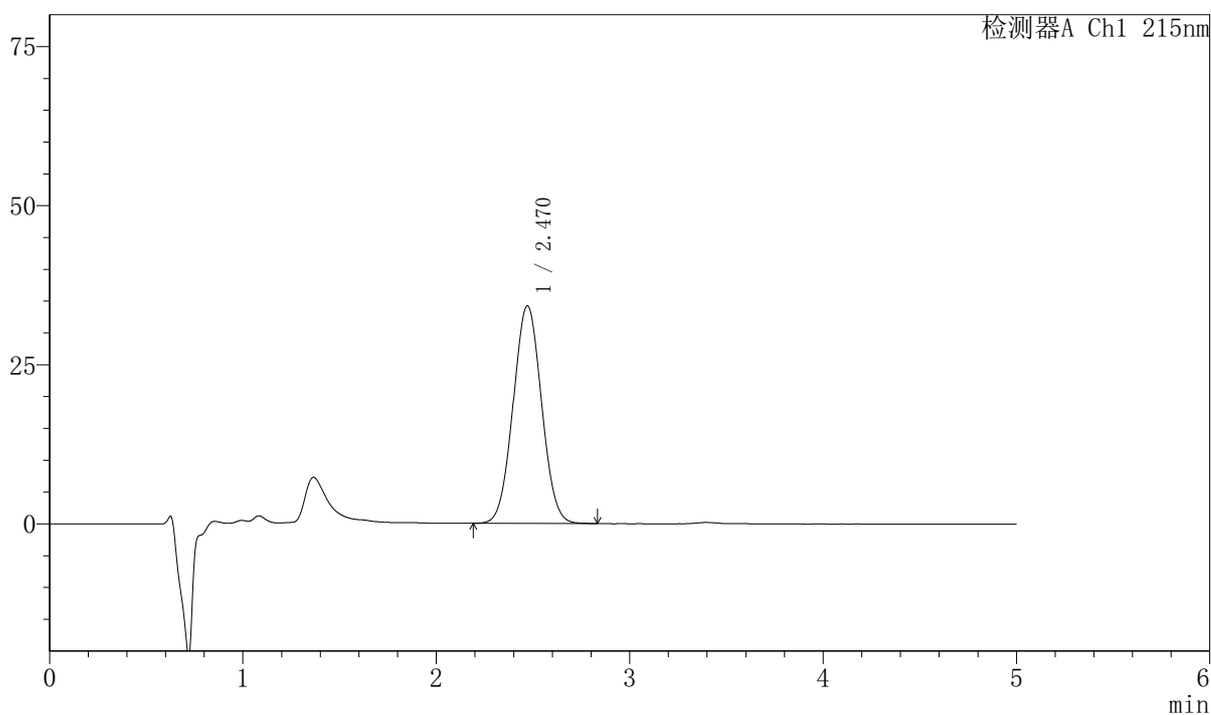
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	347431	100.000	34196	1350	1.035	--
总计		347431	100.000	34196			



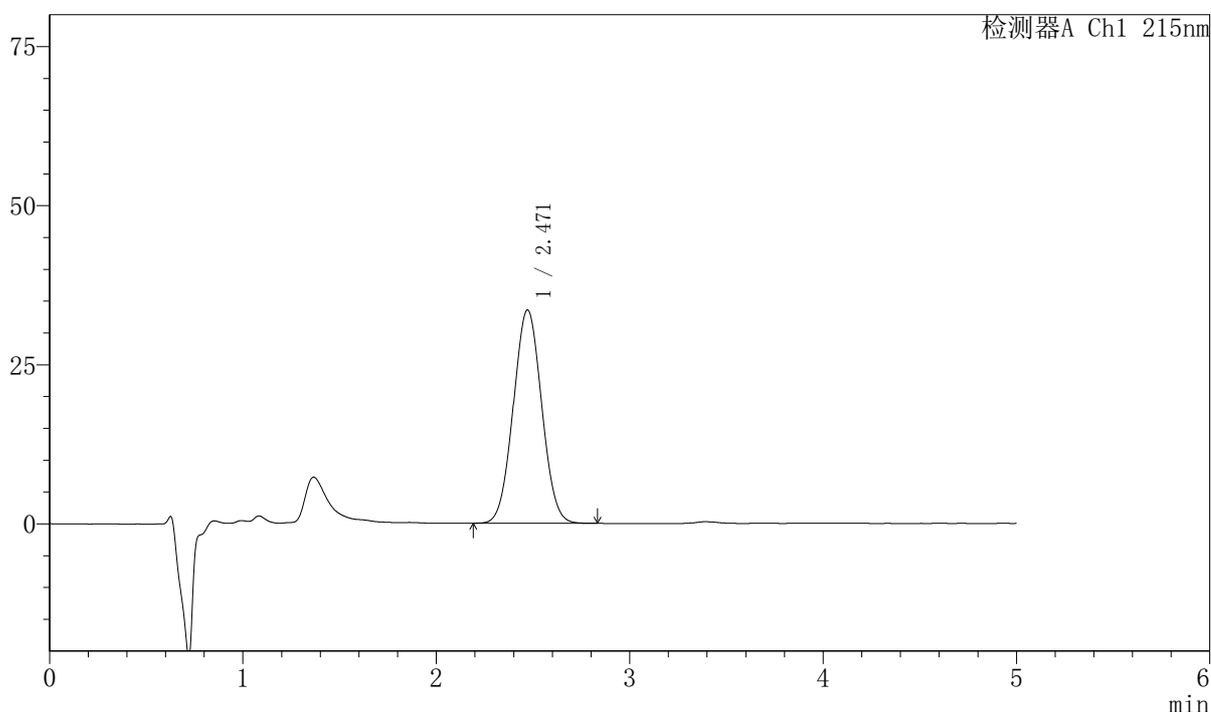
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:59:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	340563	100.000	33539	1346	1.036	--
总计		340563	100.000	33539			



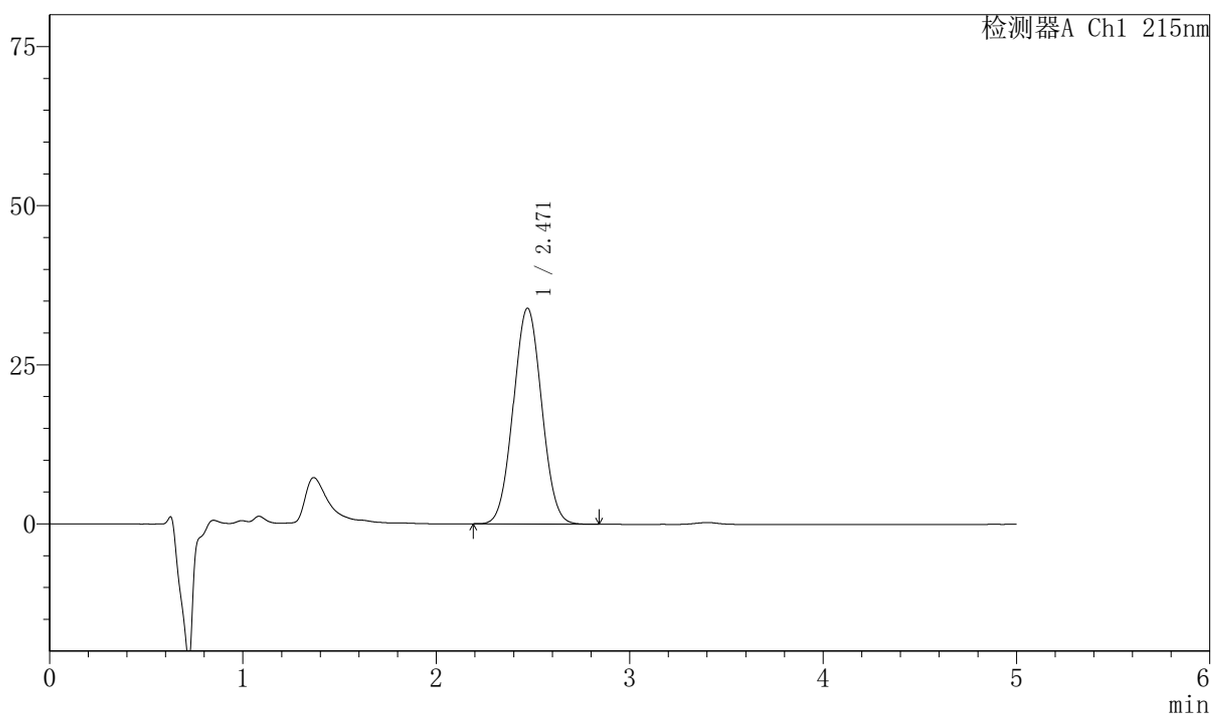
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	344645	100.000	33930	1345	1.038	--
总计		344645	100.000	33930			



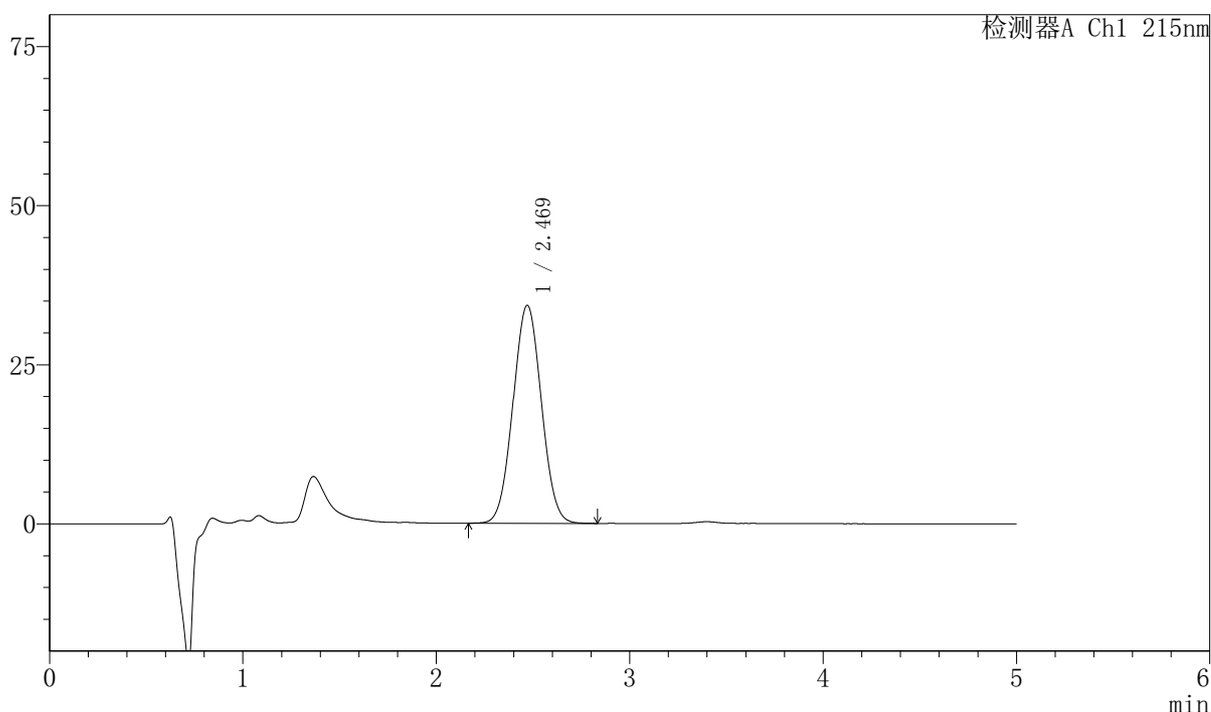
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:10:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	348148	100.000	34234	1343	1.036	--
总计		348148	100.000	34234			



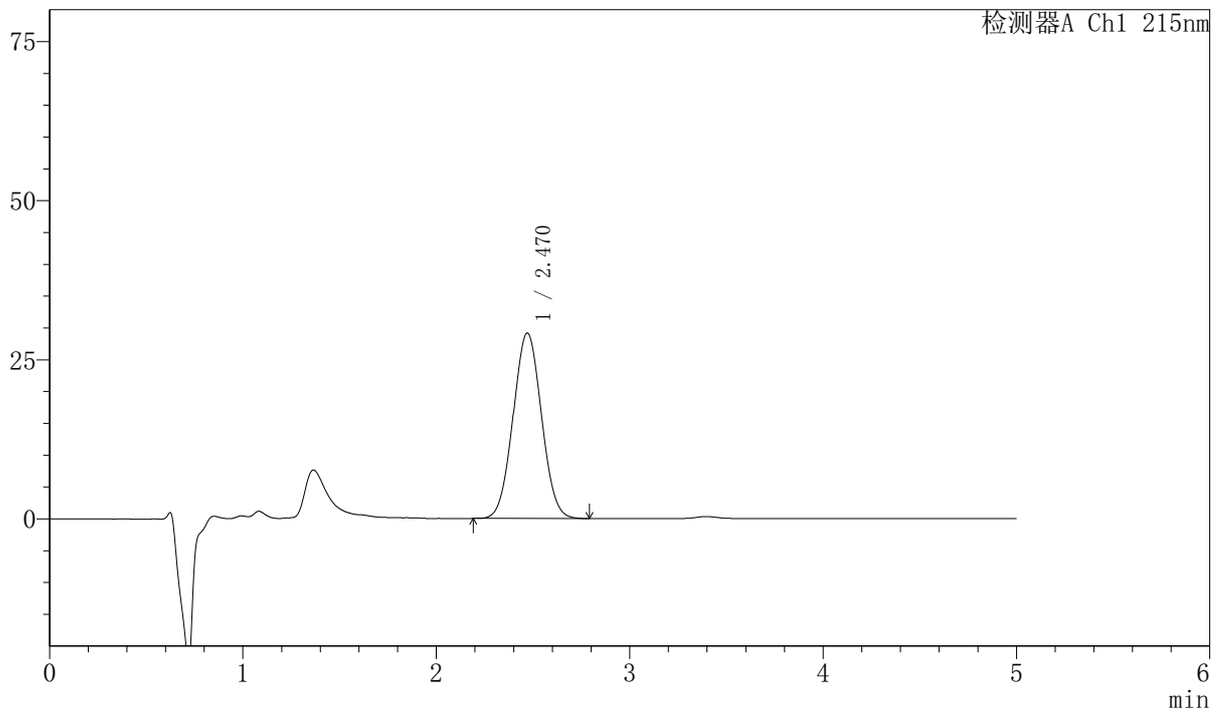
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:15:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	296024	100.000	29139	1344	1.037	--
总计		296024	100.000	29139			



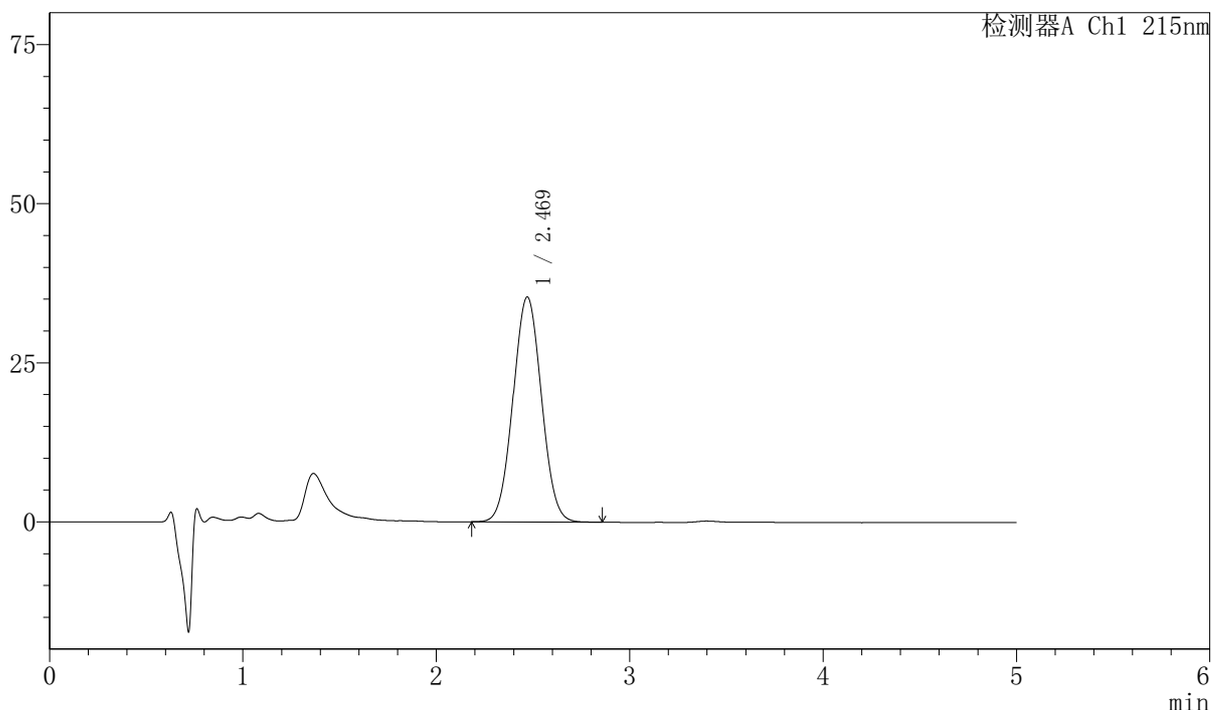
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 20:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	360283	100.000	35351	1341	1.036	--
总计		360283	100.000	35351			



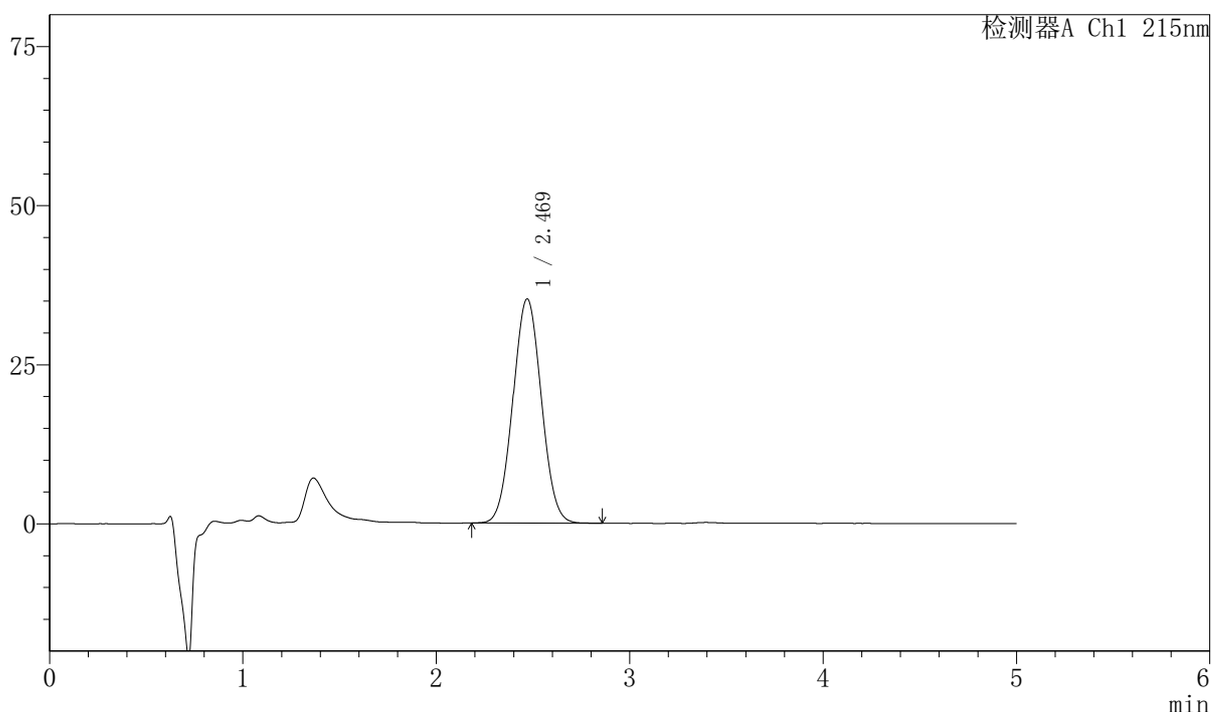
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	358904	100.000	35221	1340	1.038	--
总计		358904	100.000	35221			



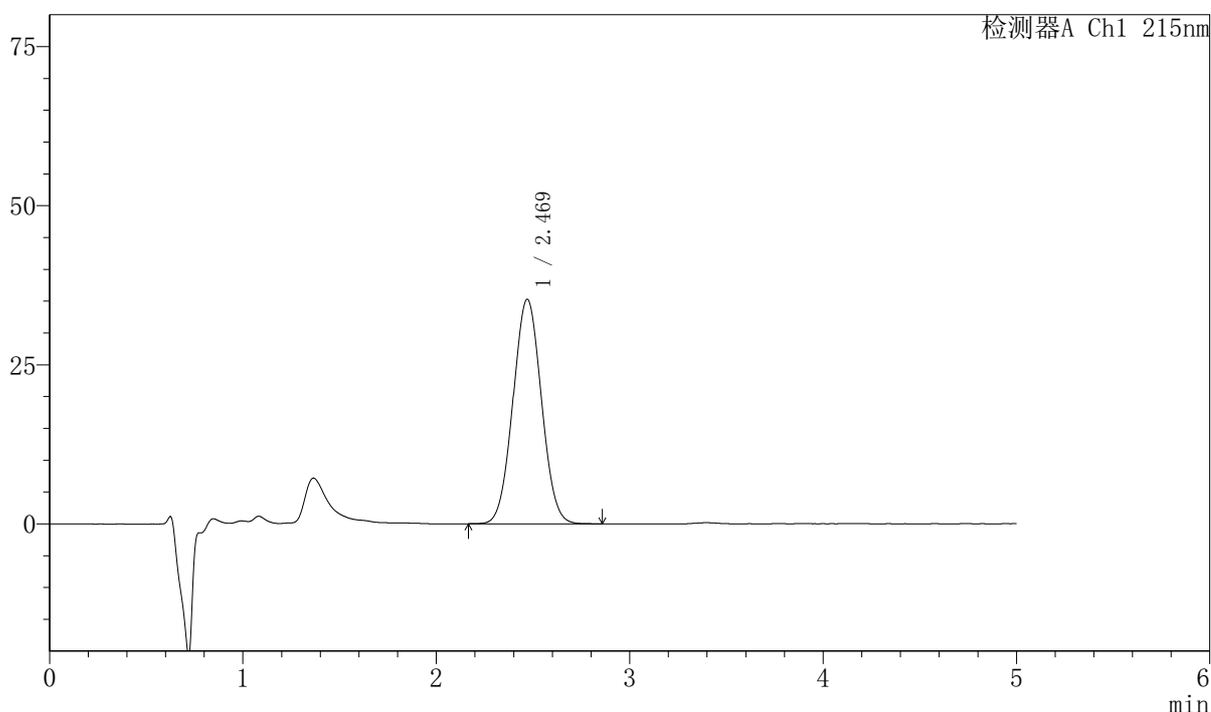
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:32:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	359193	100.000	35275	1341	1.038	--
总计		359193	100.000	35275			



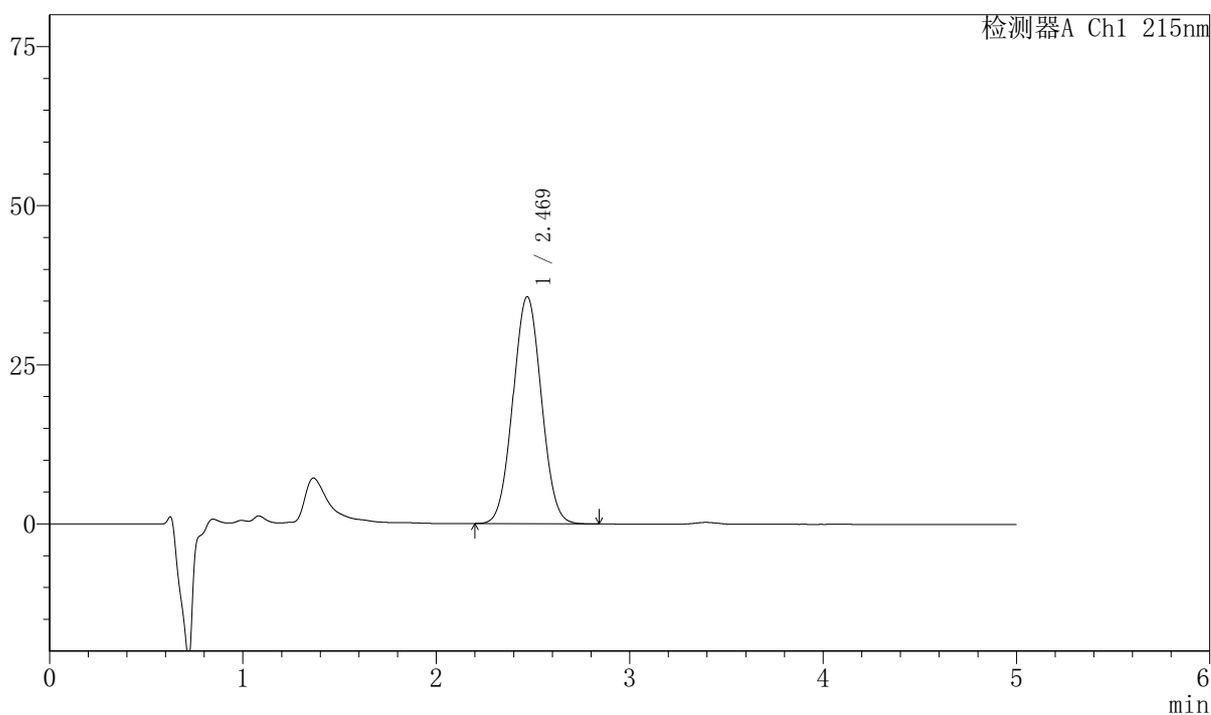
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	363193	100.000	35661	1339	1.036	--
总计		363193	100.000	35661			



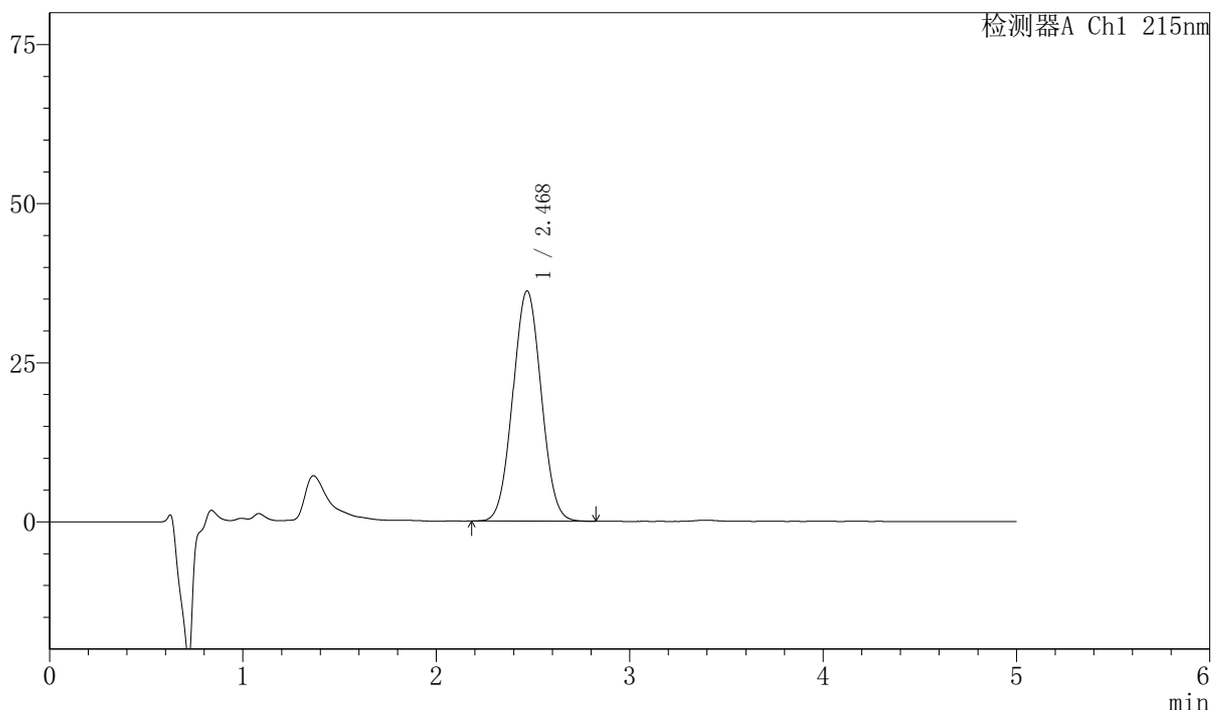
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:43:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	368001	100.000	36151	1341	1.037	--
总计		368001	100.000	36151			



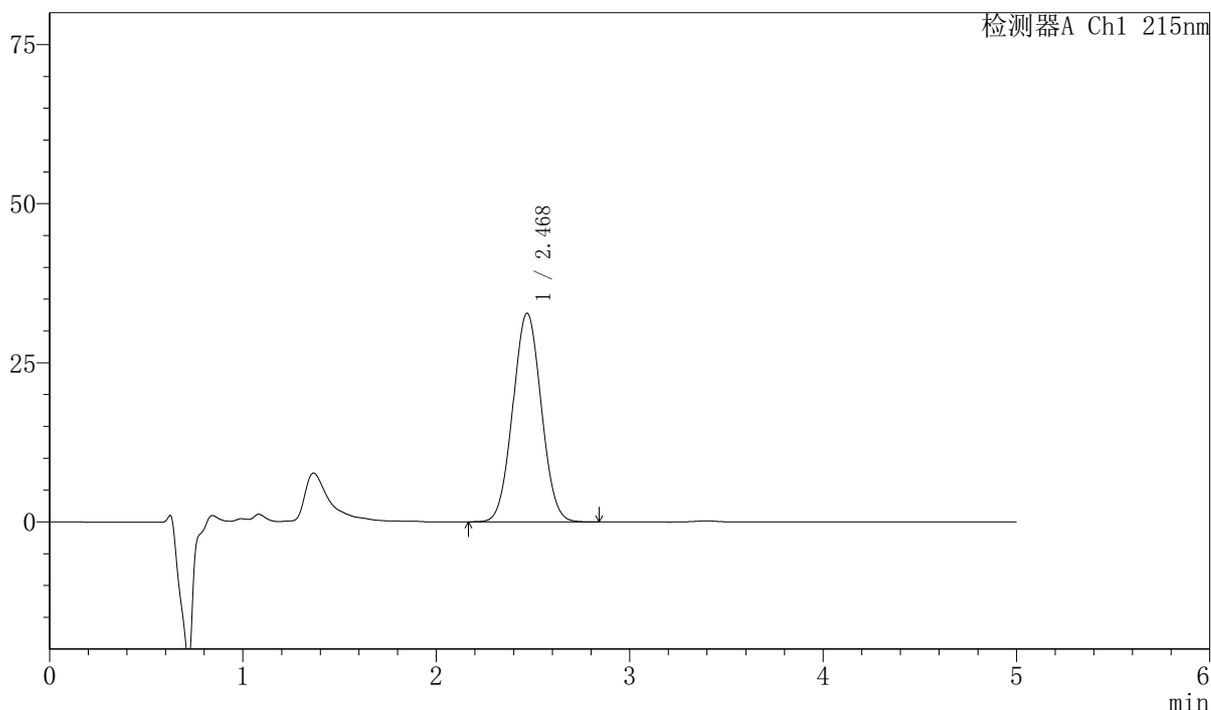
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:48:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	334314	100.000	32779	1338	1.038	--
总计		334314	100.000	32779			



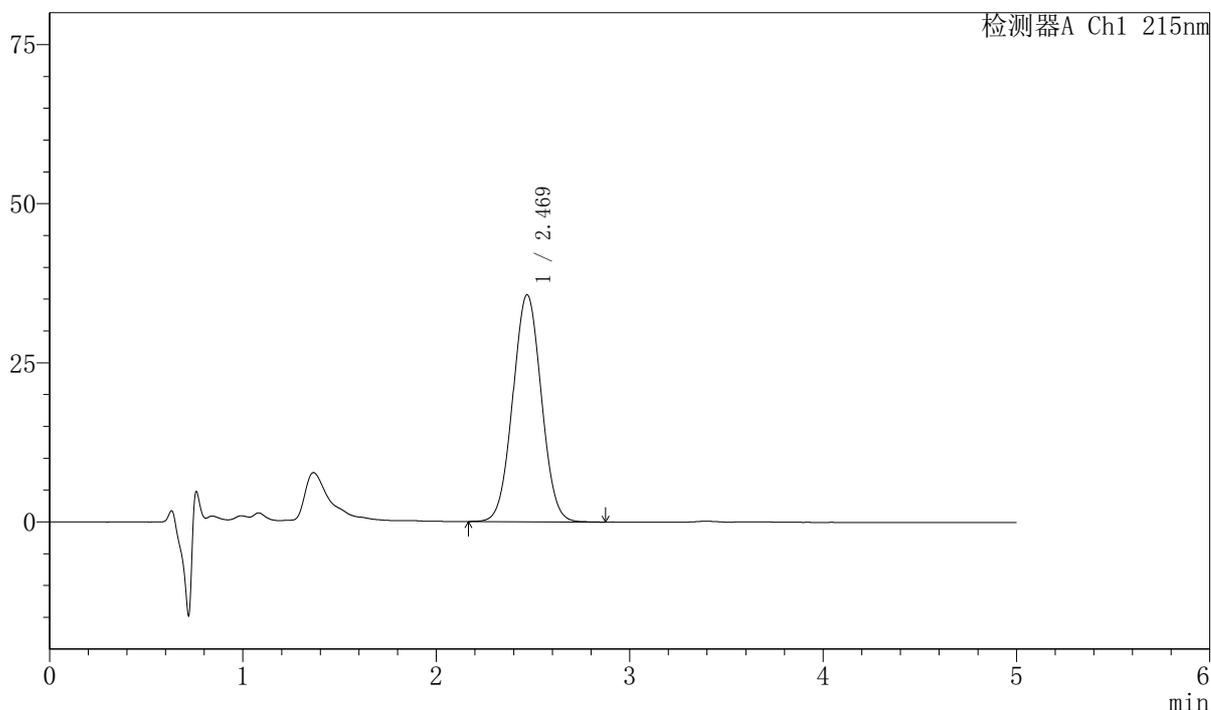
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 20:53:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	364273	100.000	35644	1339	1.032	--
总计		364273	100.000	35644			

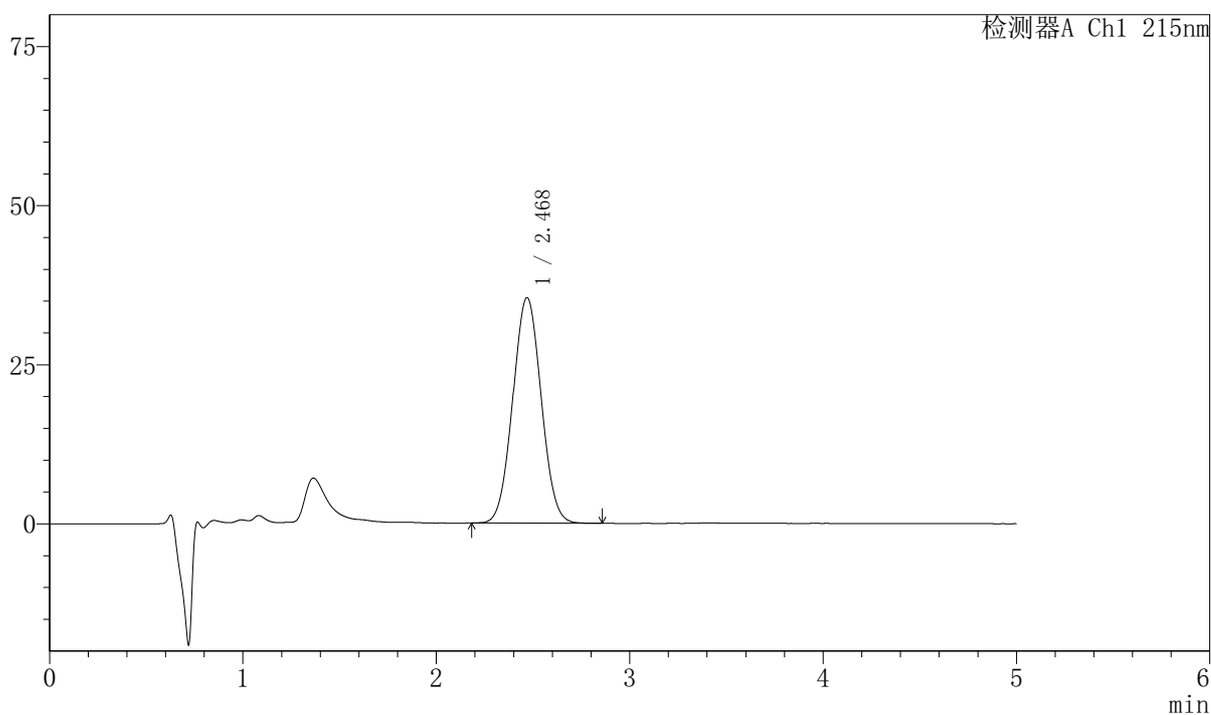
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	360745	100.000	35413	1342	1.038	--
总计		360745	100.000	35413			



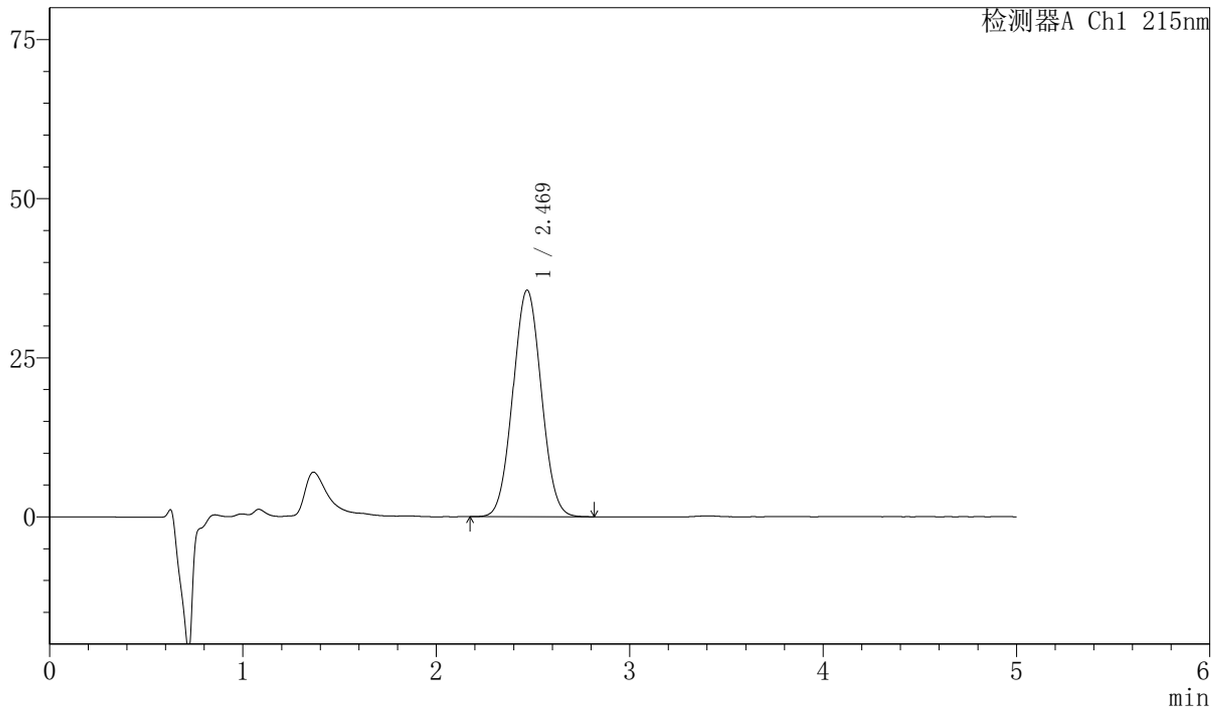
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:04:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	362460	100.000	35587	1341	1.040	--
总计		362460	100.000	35587			



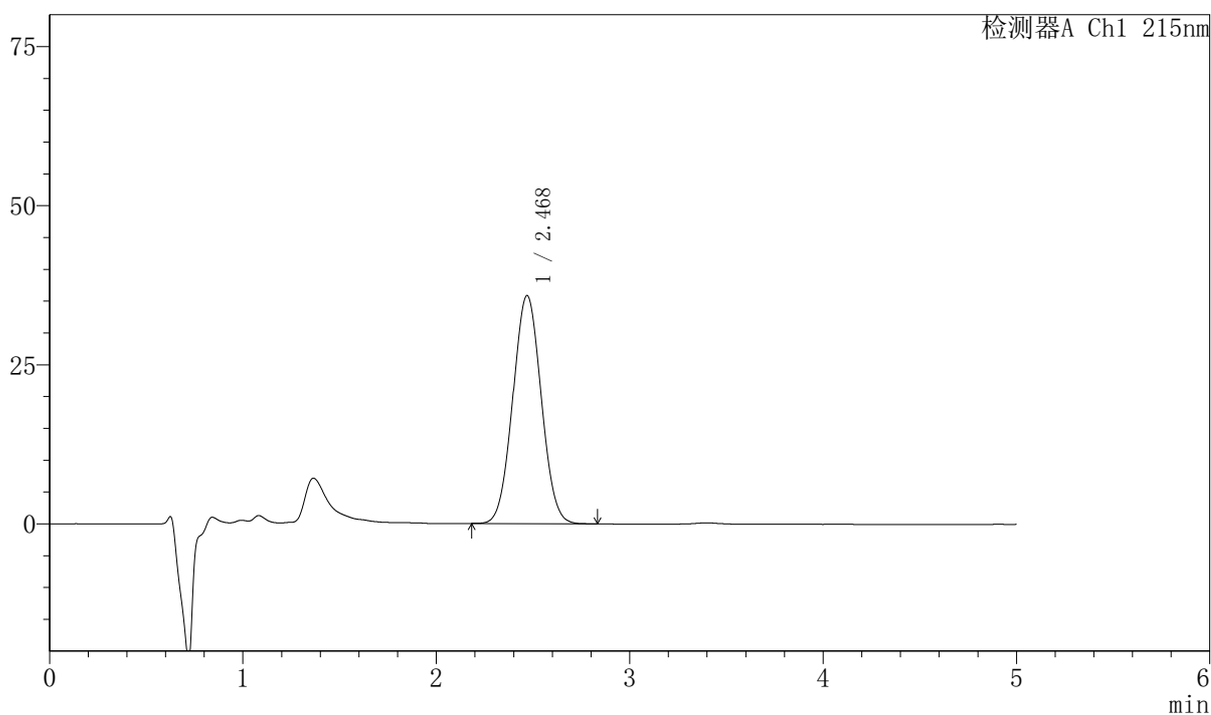
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	364604	100.000	35809	1342	1.038	--
总计		364604	100.000	35809			



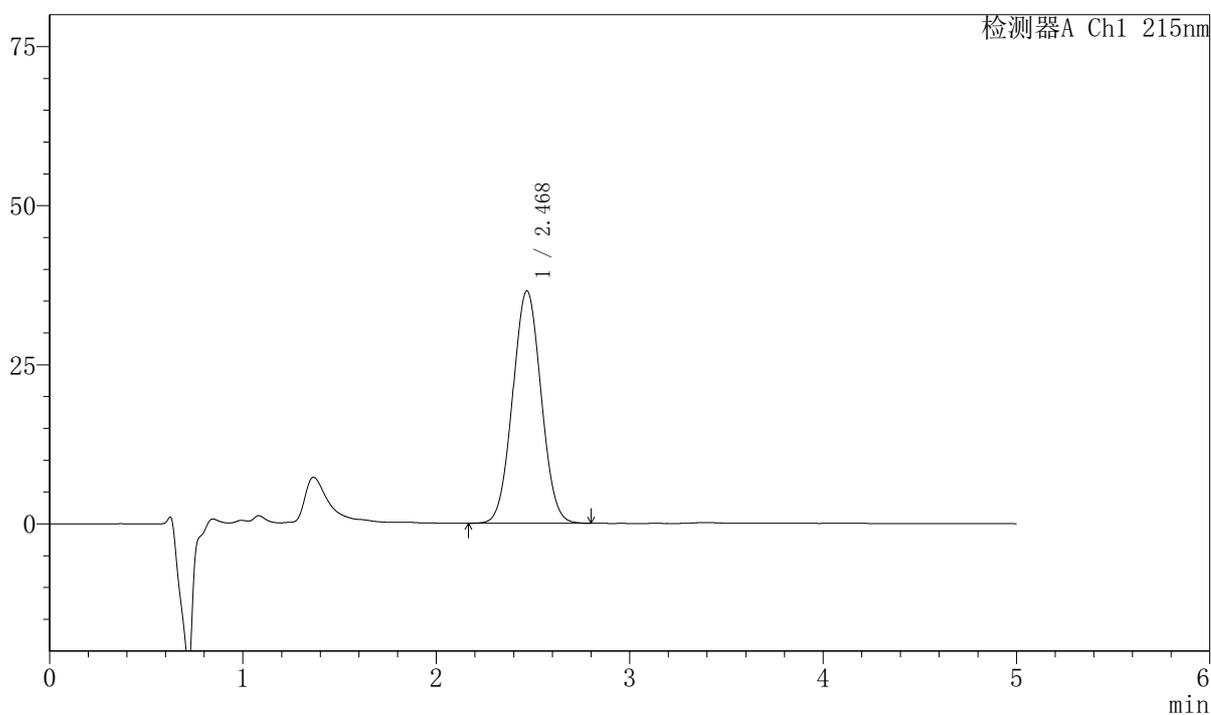
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	371551	100.000	36458	1338	1.038	--
总计		371551	100.000	36458			



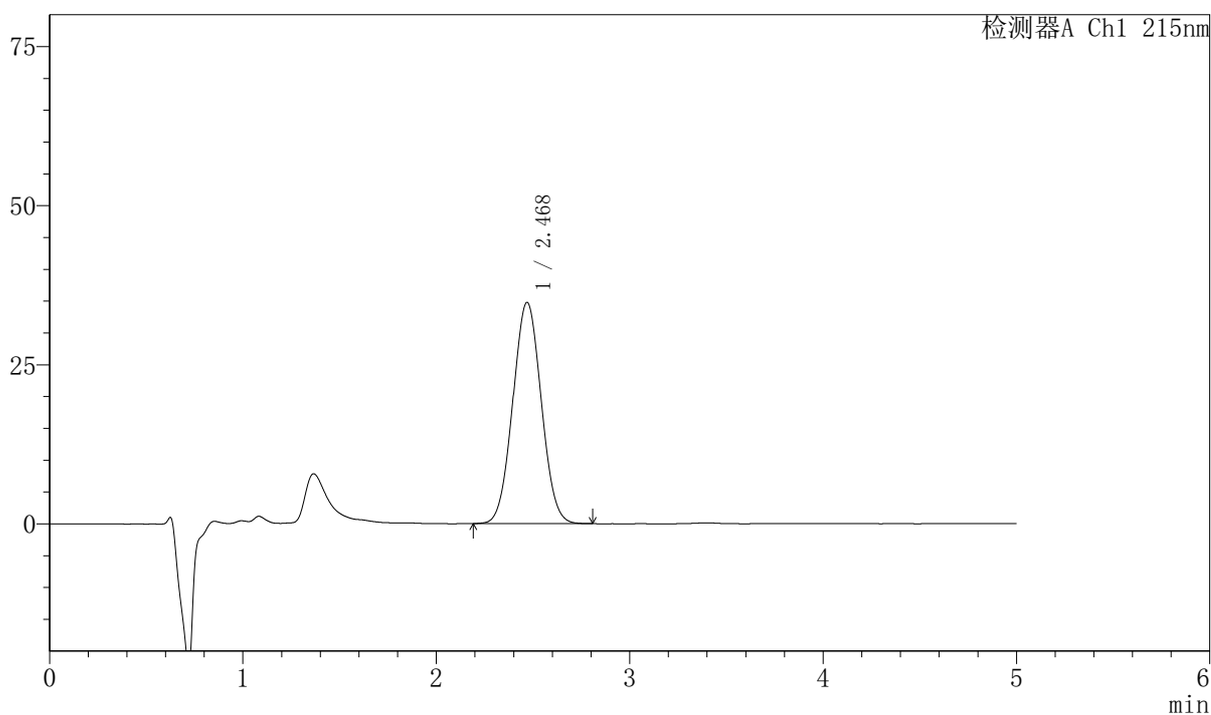
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	354045	100.000	34741	1337	1.039	--
总计		354045	100.000	34741			



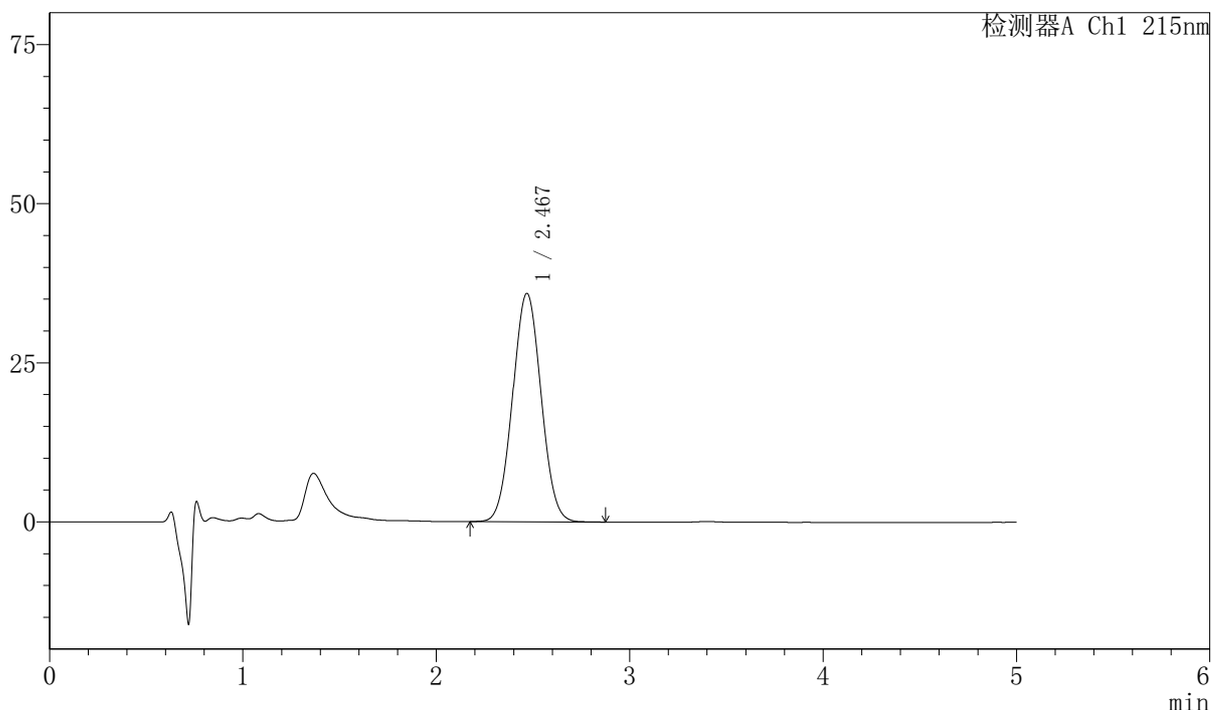
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365946	100.000	35842	1336	1.039	--
总计		365946	100.000	35842			



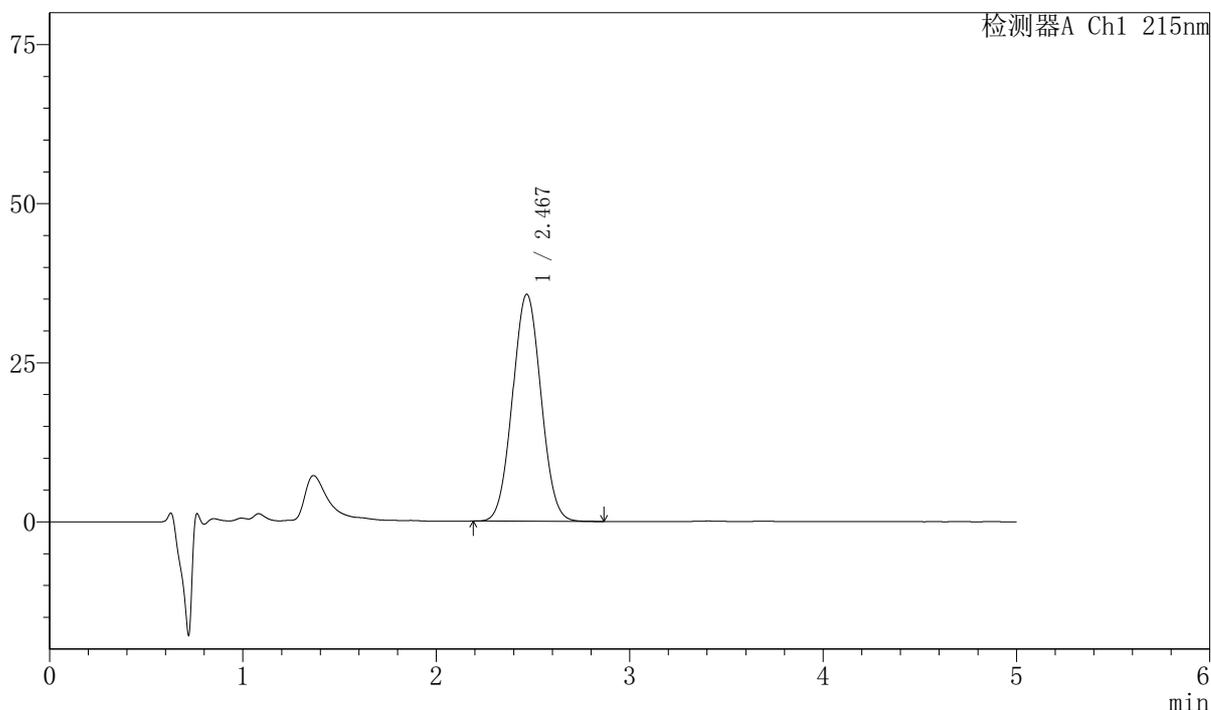
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:31:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363185	100.000	35635	1339	1.040	--
总计		363185	100.000	35635			



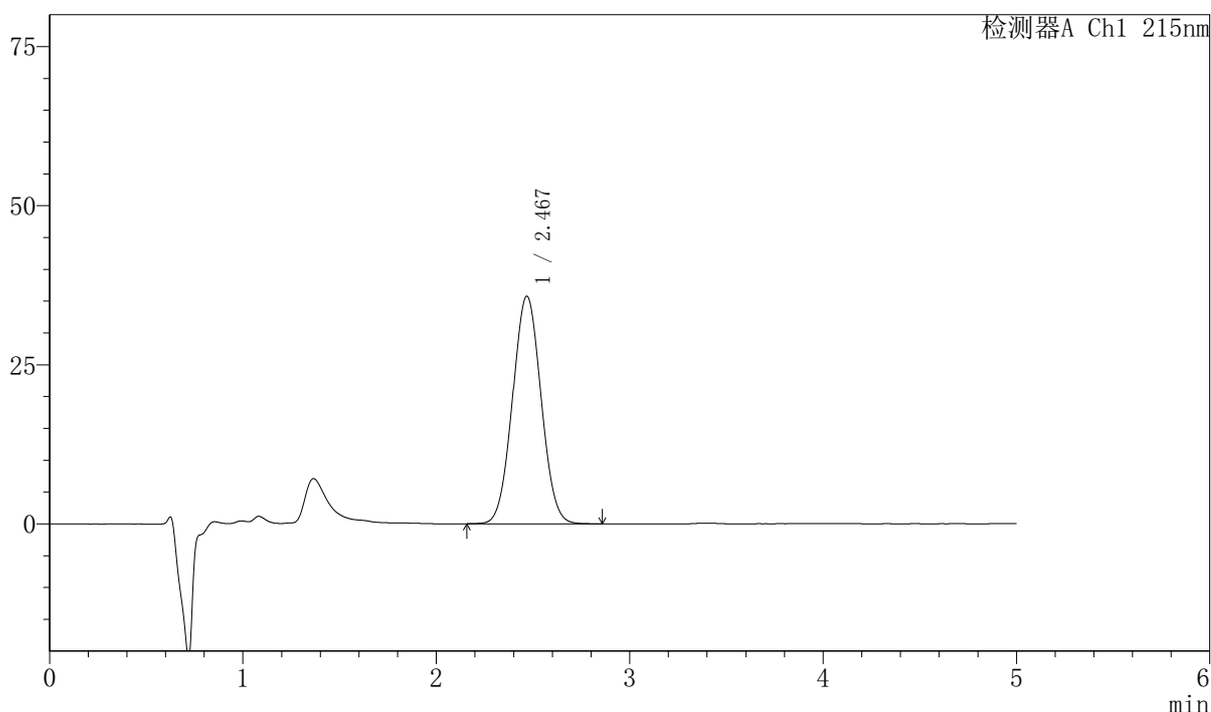
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365604	100.000	35721	1331	1.038	--
总计		365604	100.000	35721			



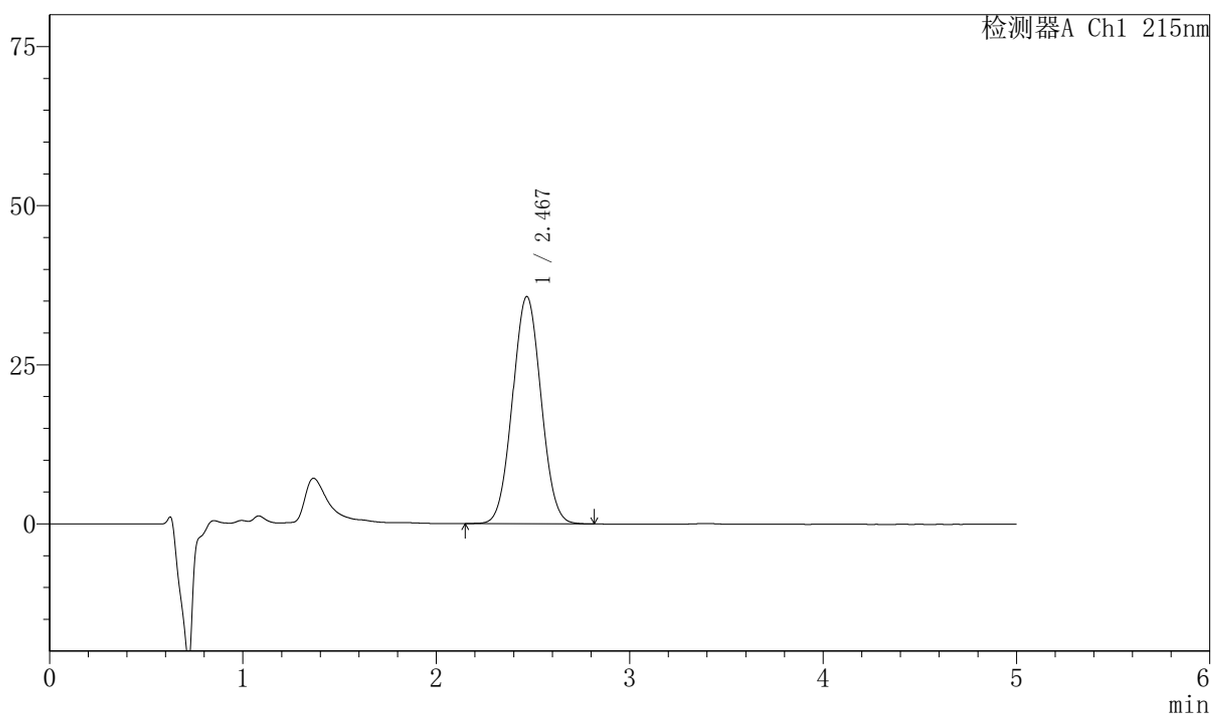
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	364963	100.000	35671	1331	1.038	--
总计		364963	100.000	35671			



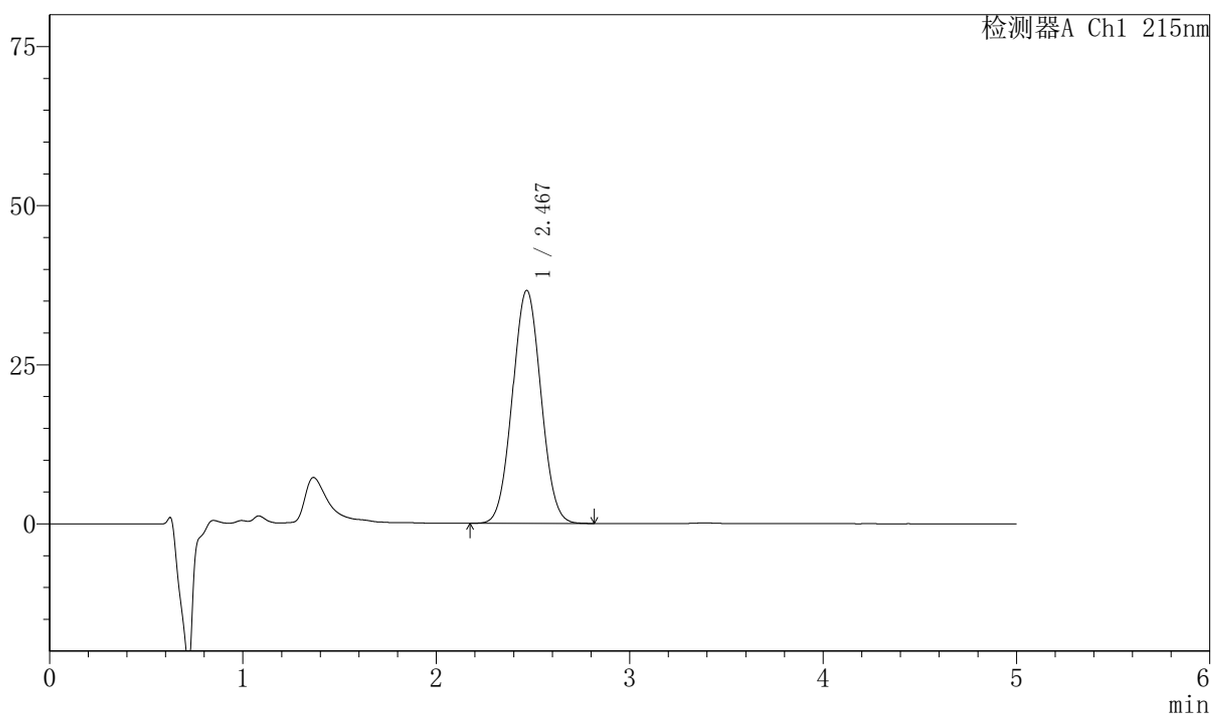
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	373784	100.000	36593	1329	1.039	--
总计		373784	100.000	36593			



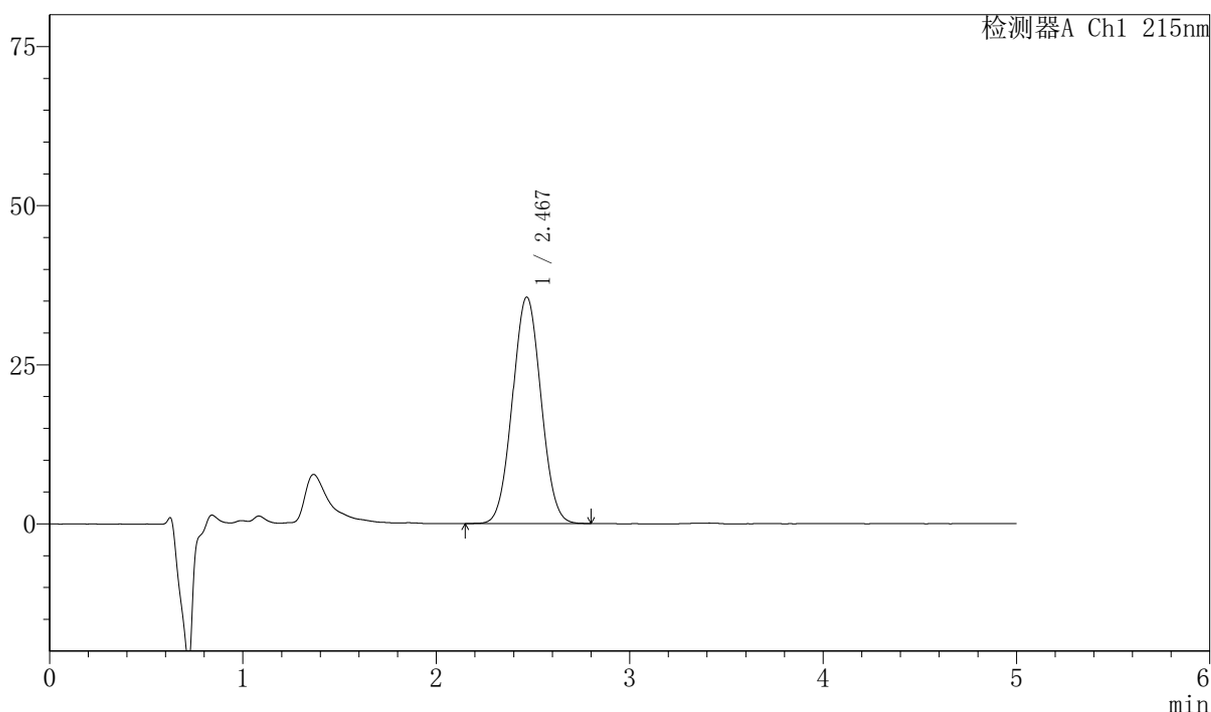
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:53:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363656	100.000	35575	1331	1.038	--
总计		363656	100.000	35575			



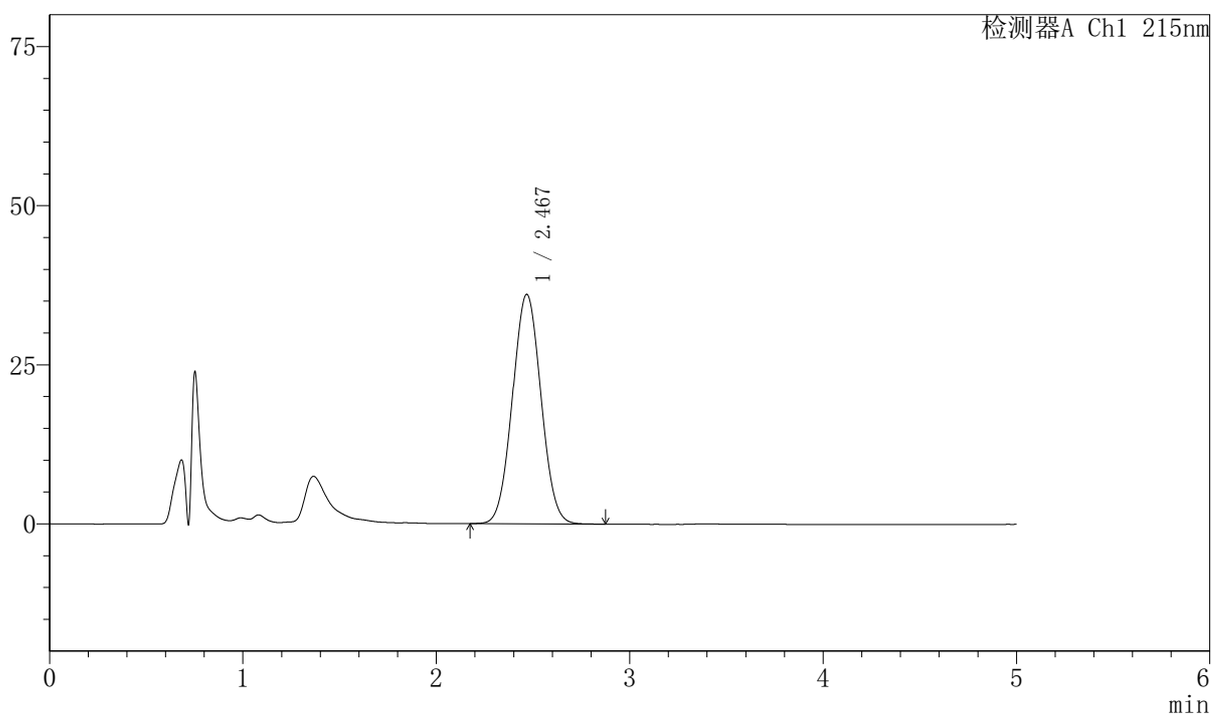
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2042-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	368673	100.000	36036	1327	1.038	--
总计		368673	100.000	36036			



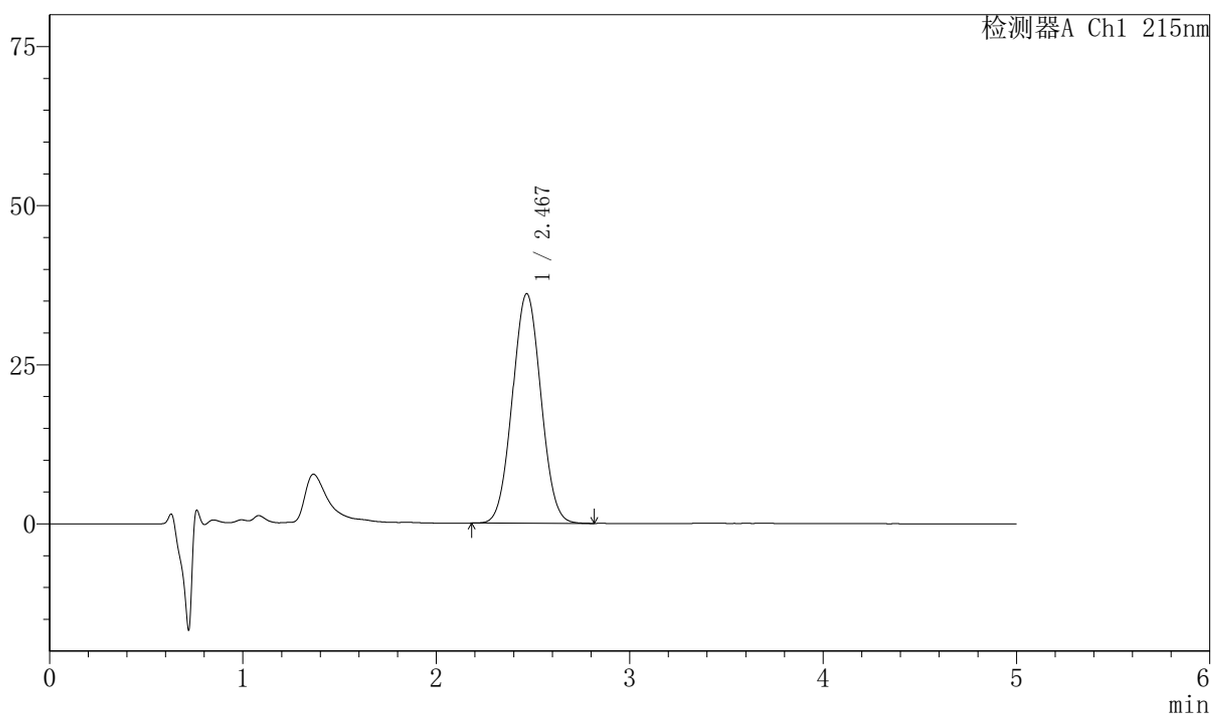
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2043-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	367937	100.000	36042	1332	1.038	--
总计		367937	100.000	36042			



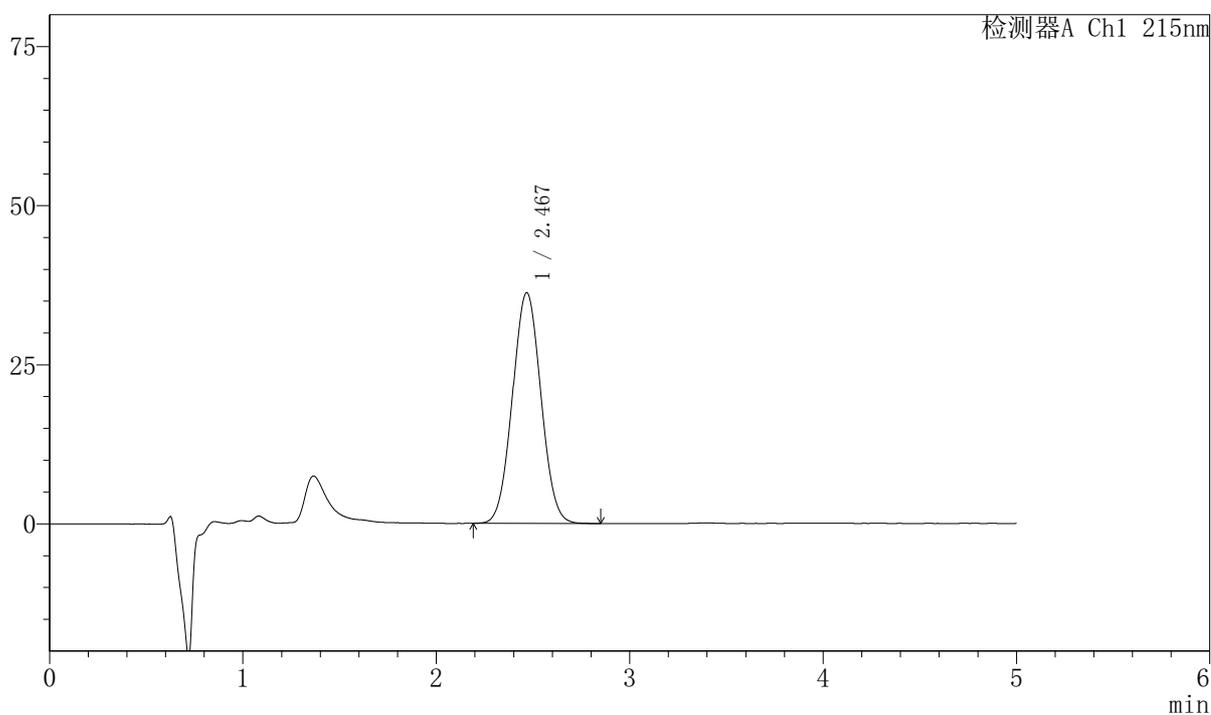
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2044-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	369898	100.000	36222	1330	1.038	--
总计		369898	100.000	36222			



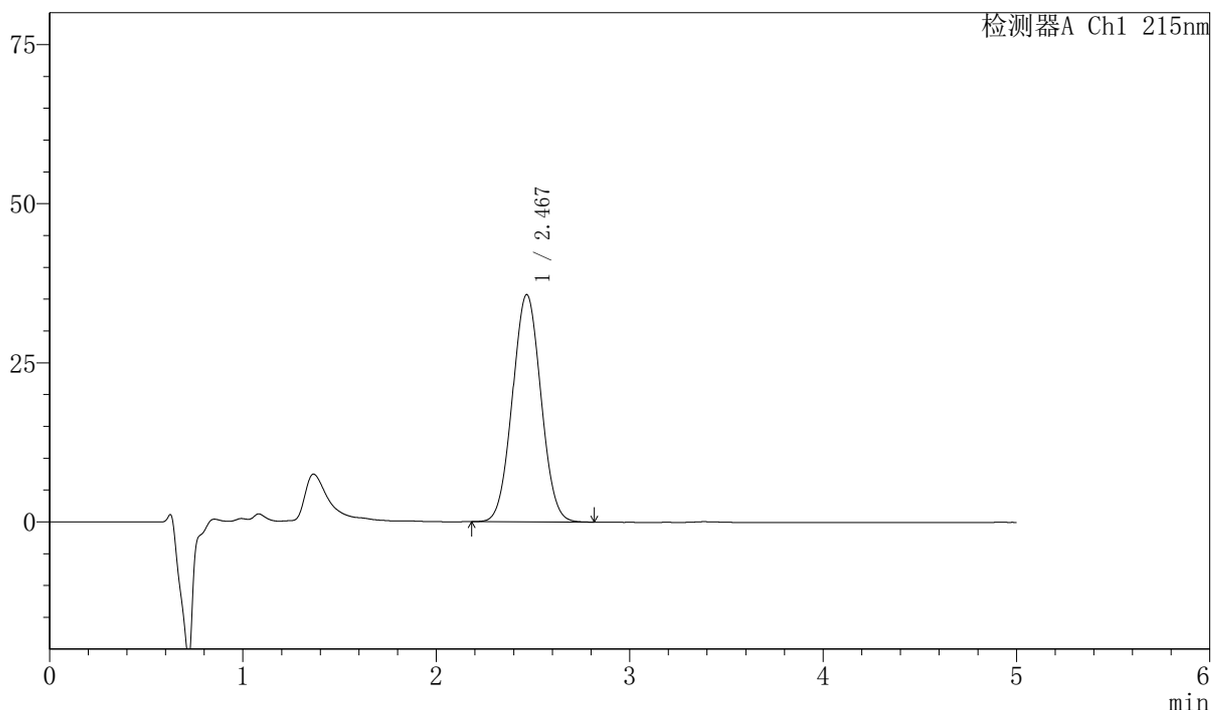
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2045-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363995	100.000	35684	1336	1.038	--
总计		363995	100.000	35684			



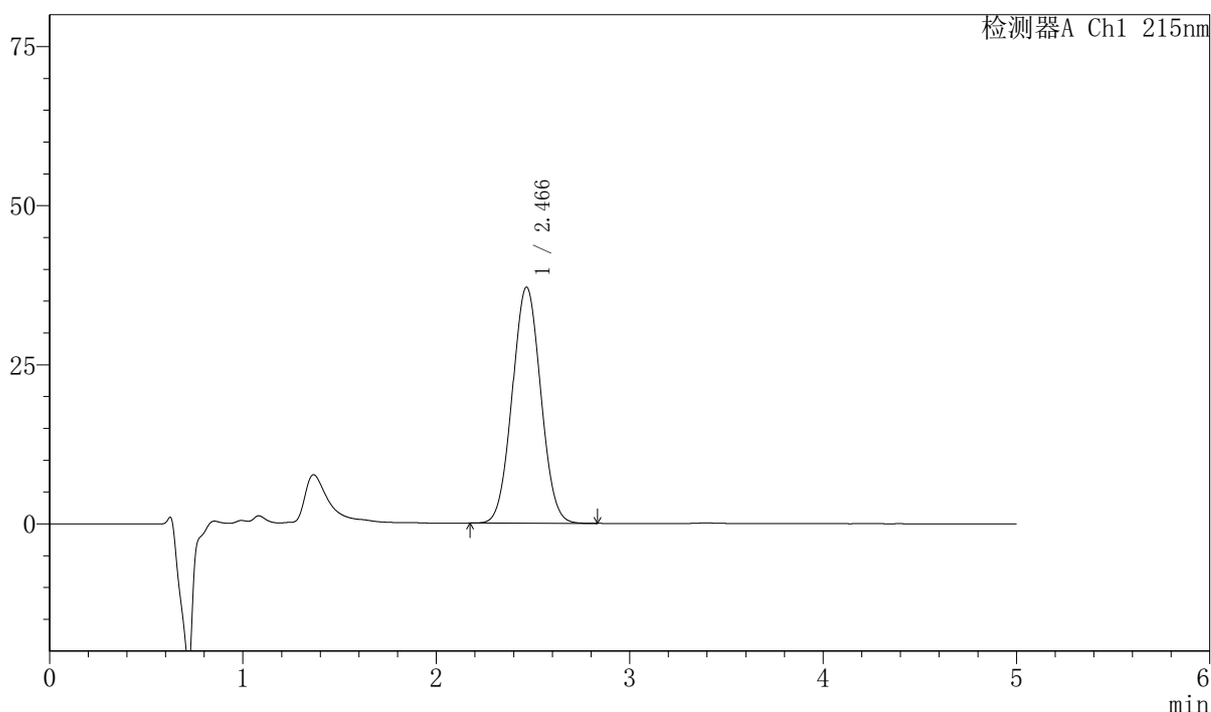
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2046-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:20:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	378087	100.000	37094	1332	1.038	--
总计		378087	100.000	37094			



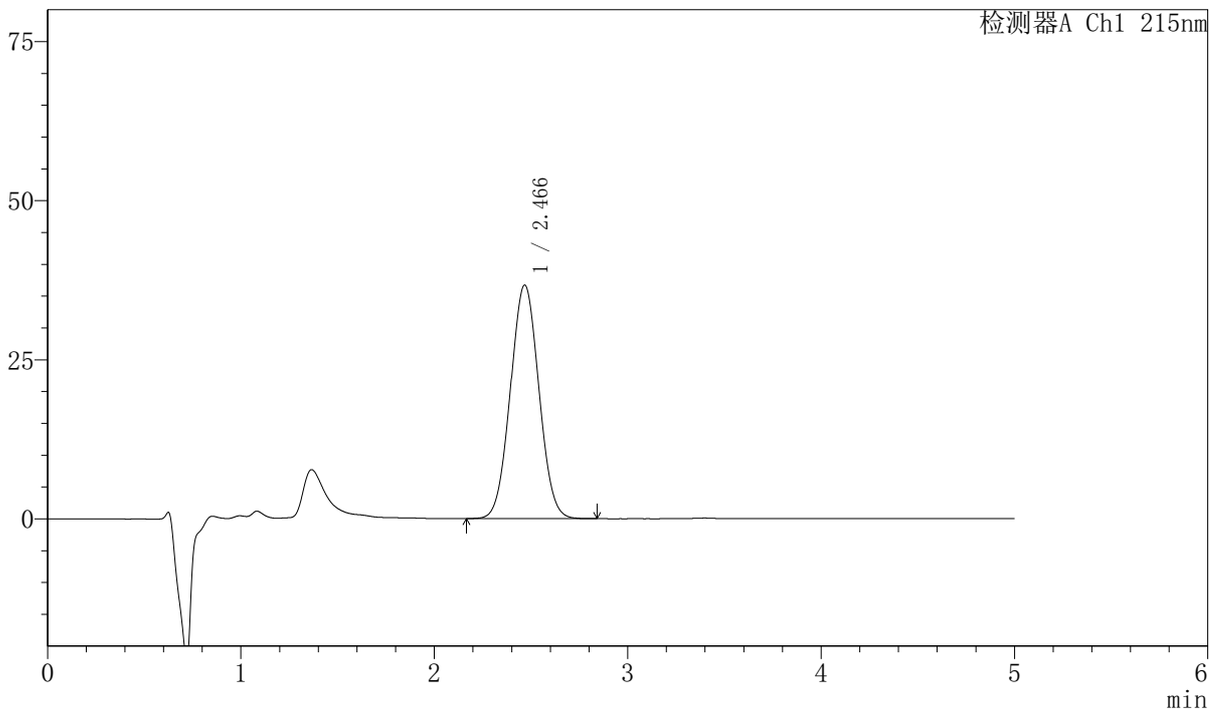
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2047-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:25:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	374412	100.000	36674	1331	1.037	--
总计		374412	100.000	36674			



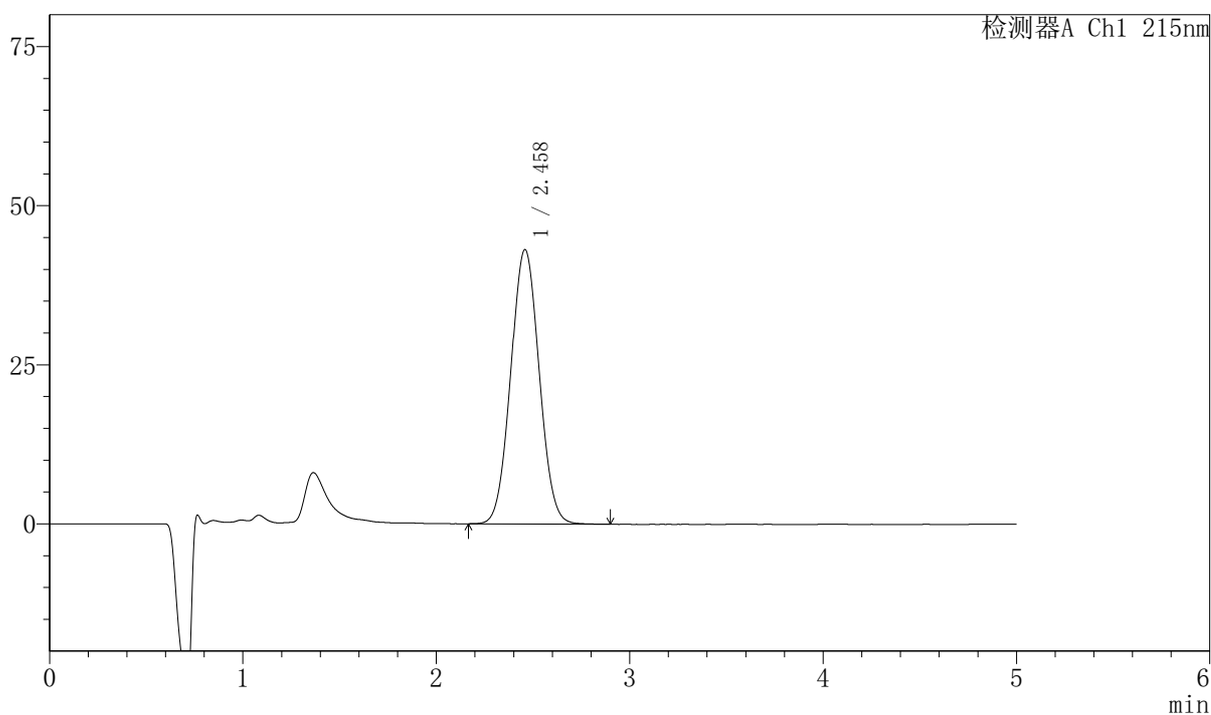
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2048-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439003	100.000	43113	1332	1.044	--
总计		439003	100.000	43113			



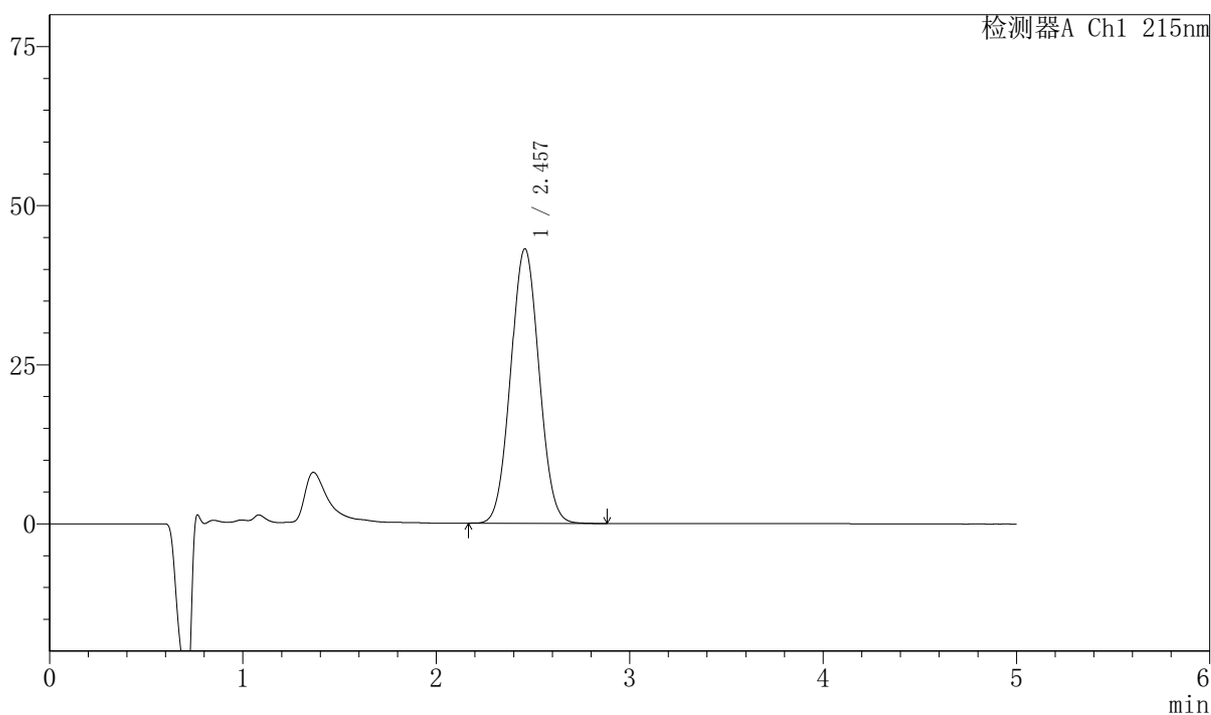
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2049-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	438725	100.000	43140	1330	1.044	--
总计		438725	100.000	43140			



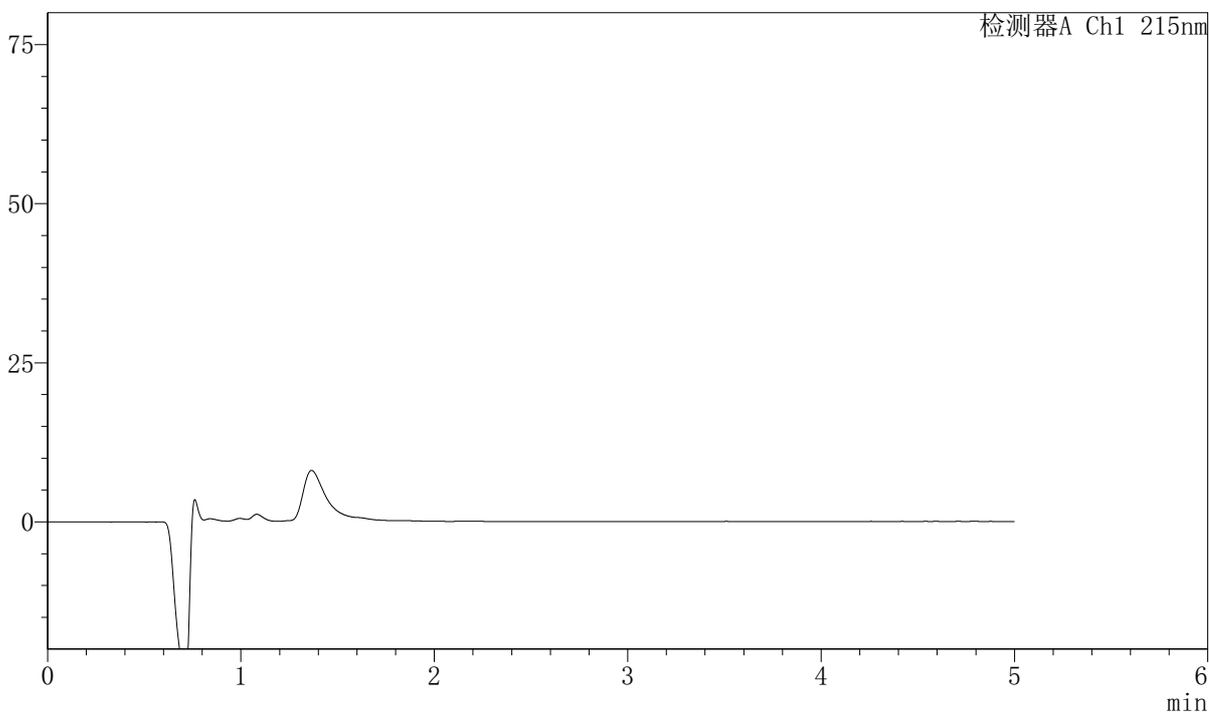
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2050-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:41:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



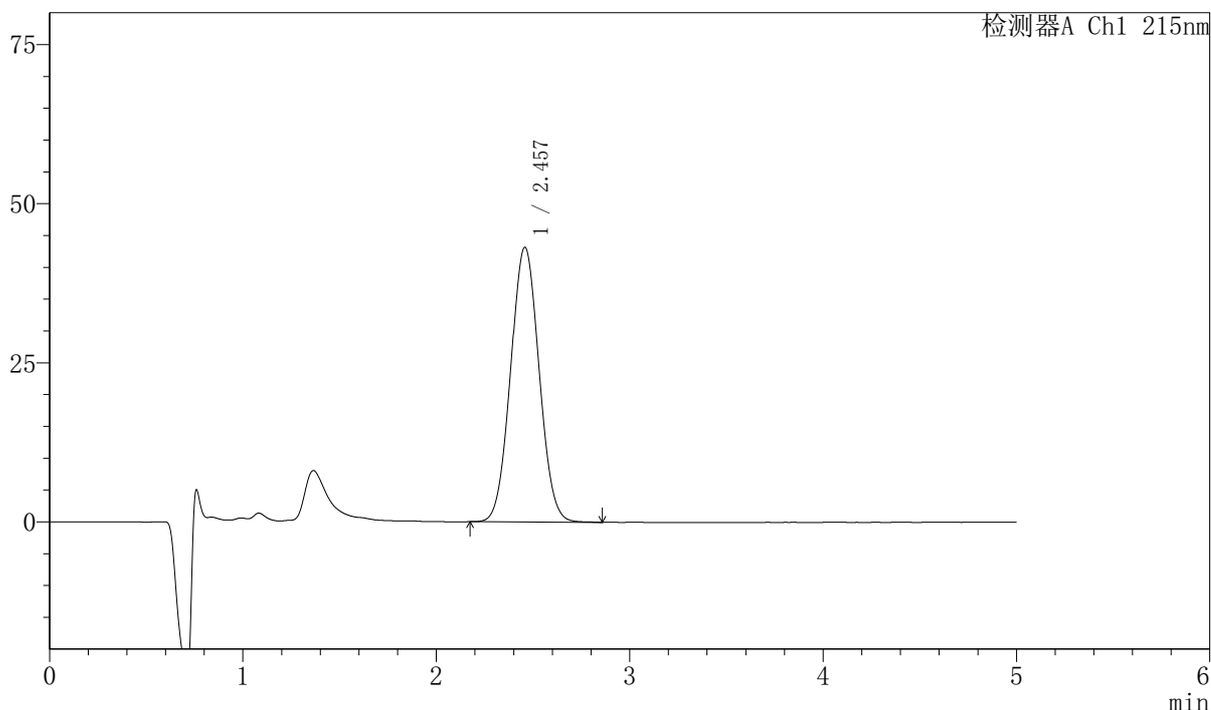
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2051-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:47:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439474	100.000	43156	1330	1.043	--
总计		439474	100.000	43156			



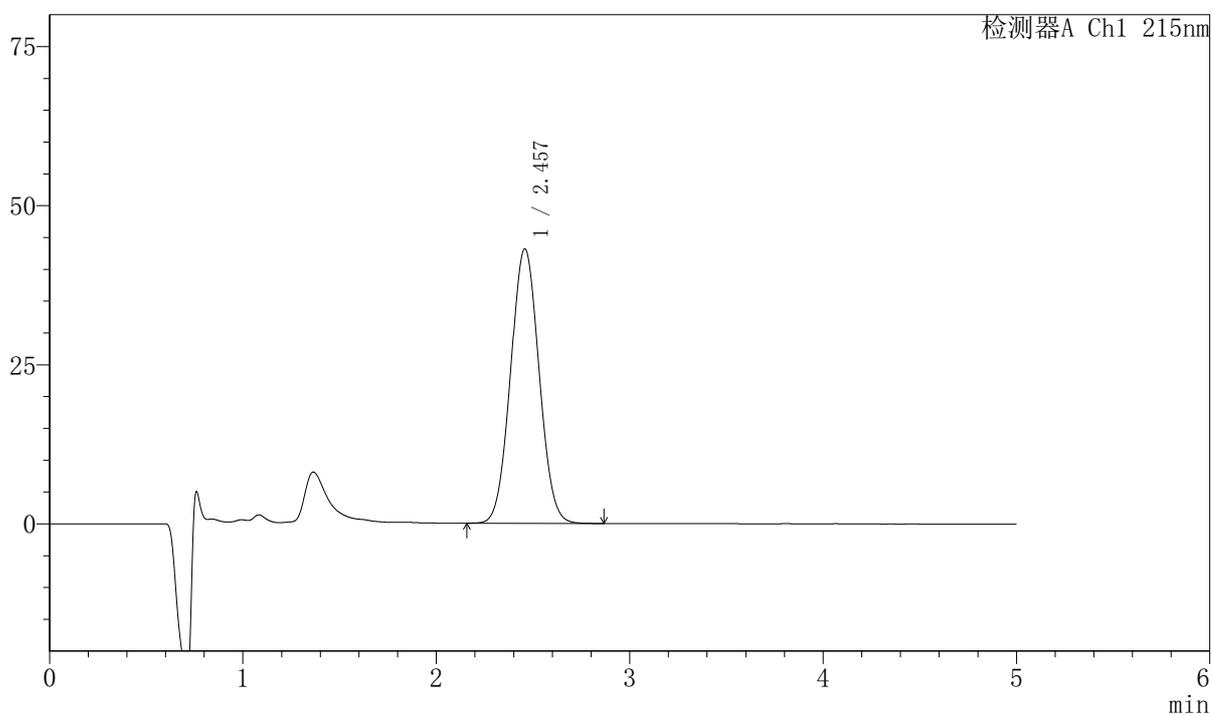
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2052-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439143	100.000	43134	1329	1.043	--
总计		439143	100.000	43134			



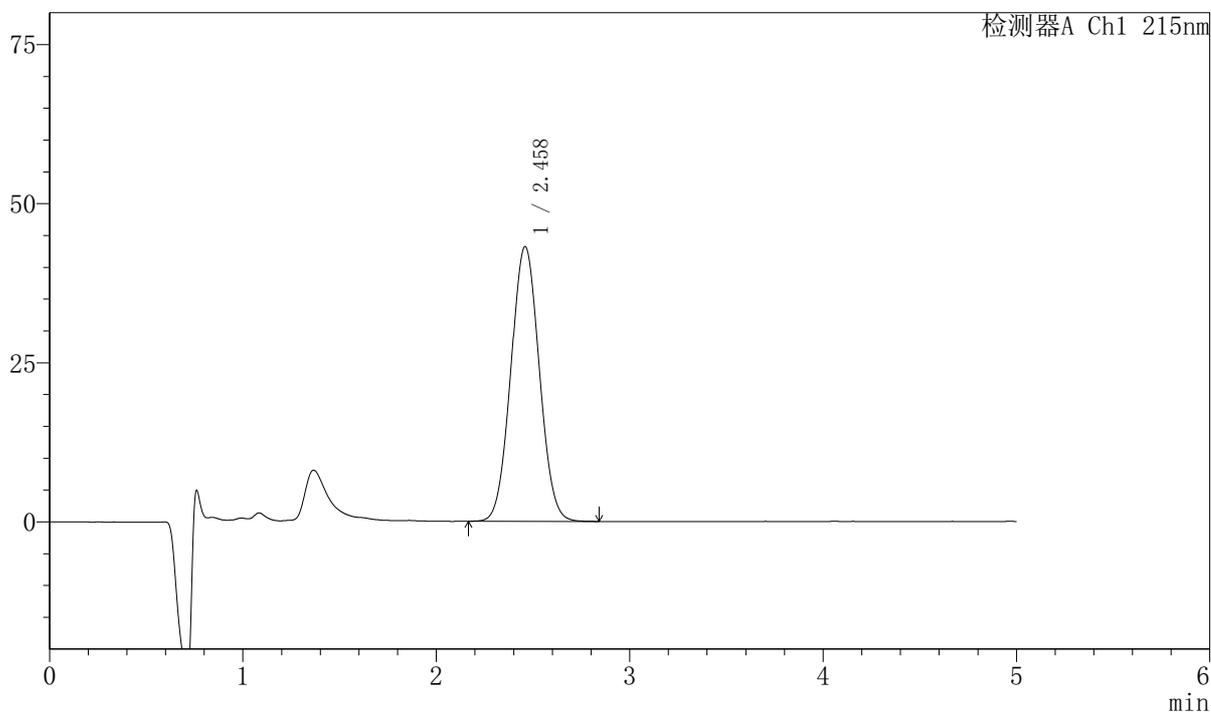
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2053-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:58:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439269	100.000	43158	1333	1.043	--
总计		439269	100.000	43158			



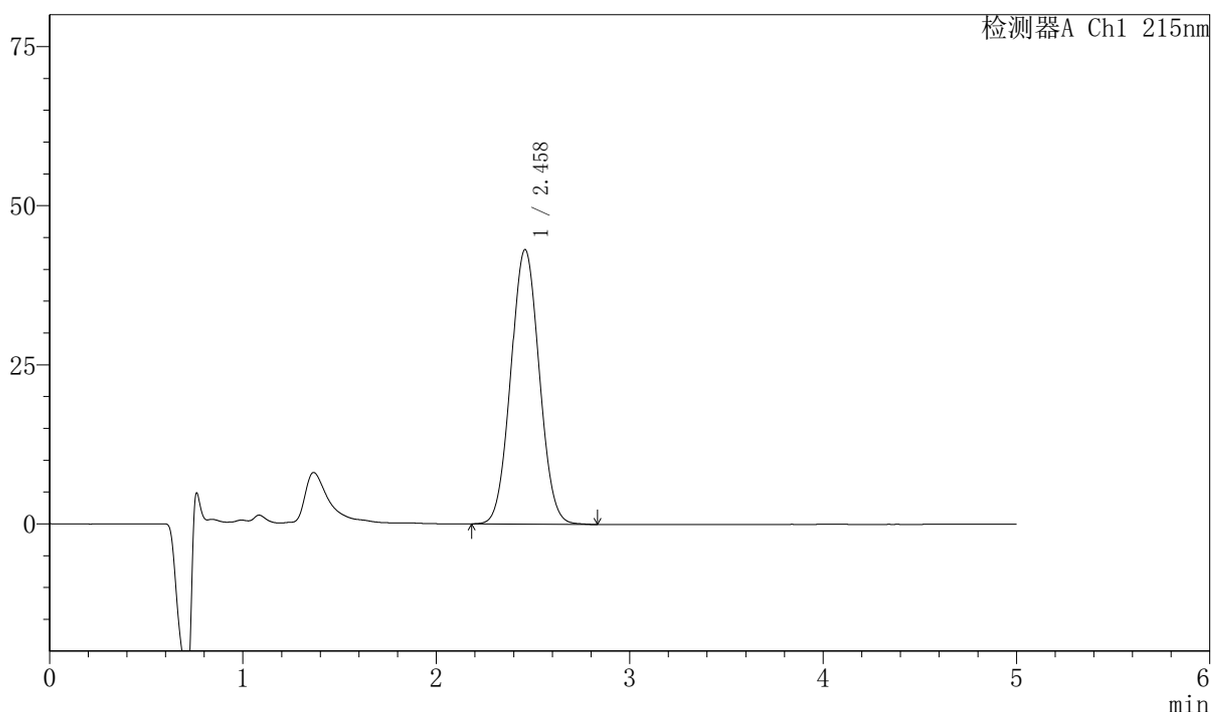
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2054-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:03:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439056	100.000	43114	1332	1.044	--
总计		439056	100.000	43114			



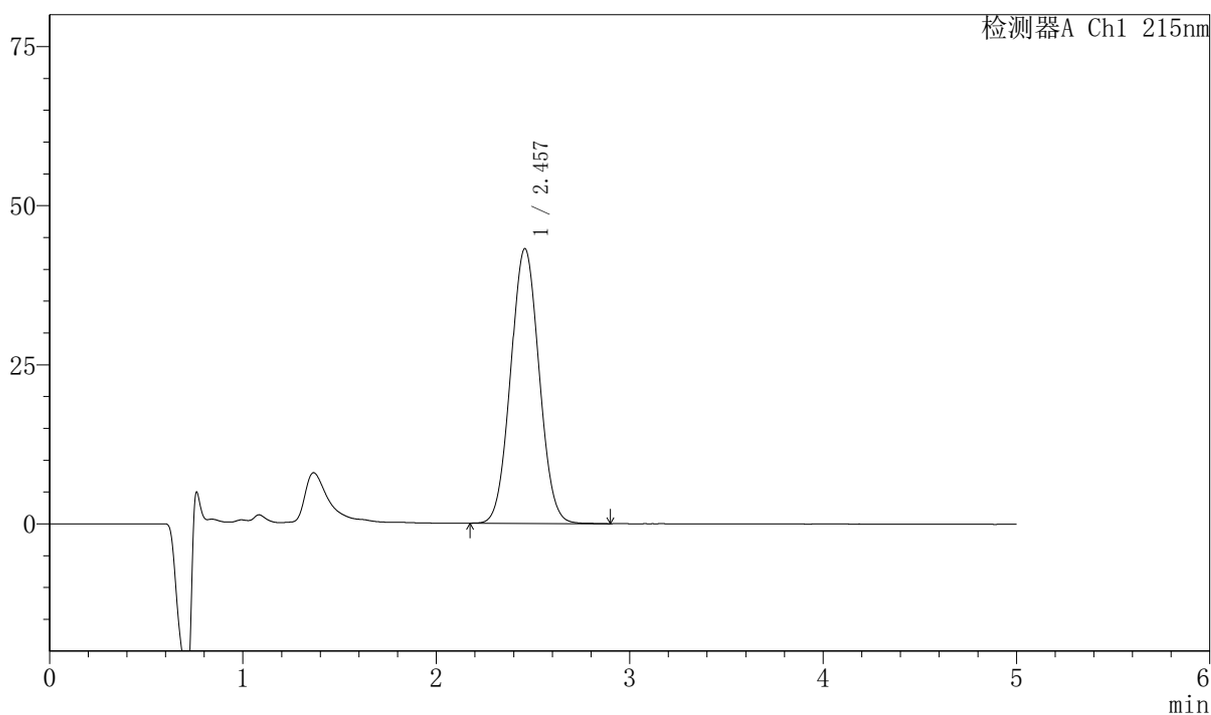
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2055-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:09:02 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439378	100.000	43175	1330	1.044	--
总计		439378	100.000	43175			



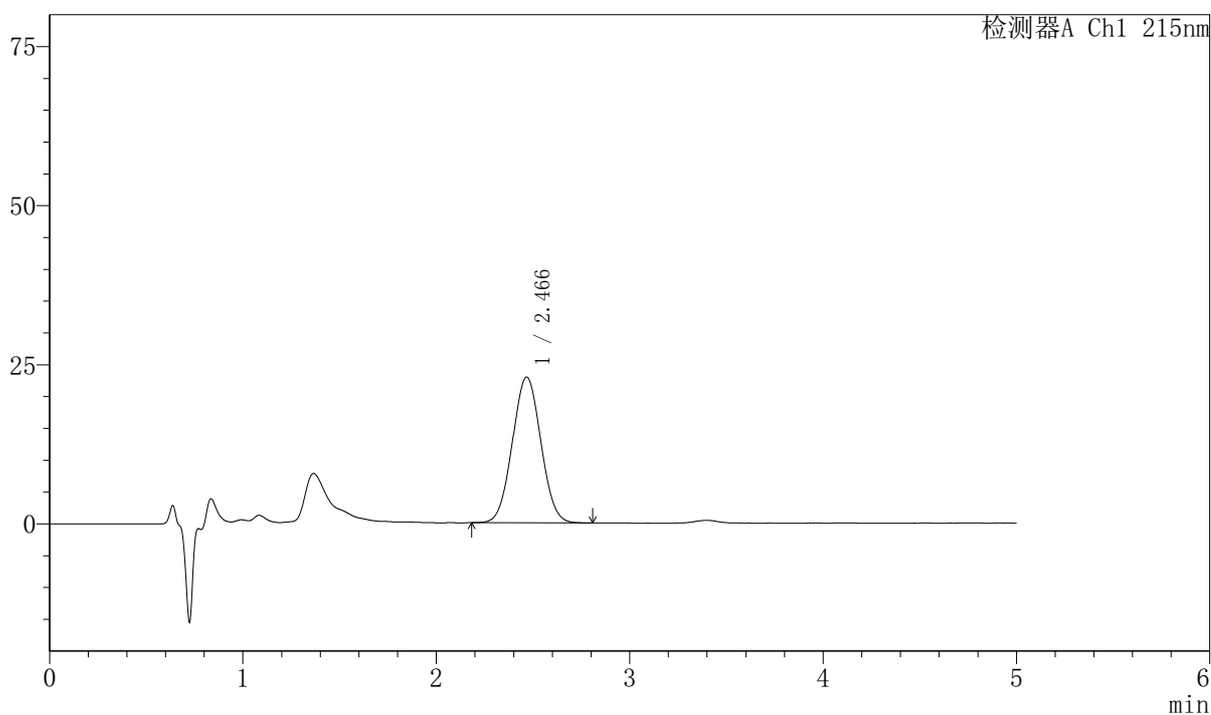
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2056-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:14:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233836	100.000	22907	1331	1.035	--
总计		233836	100.000	22907			

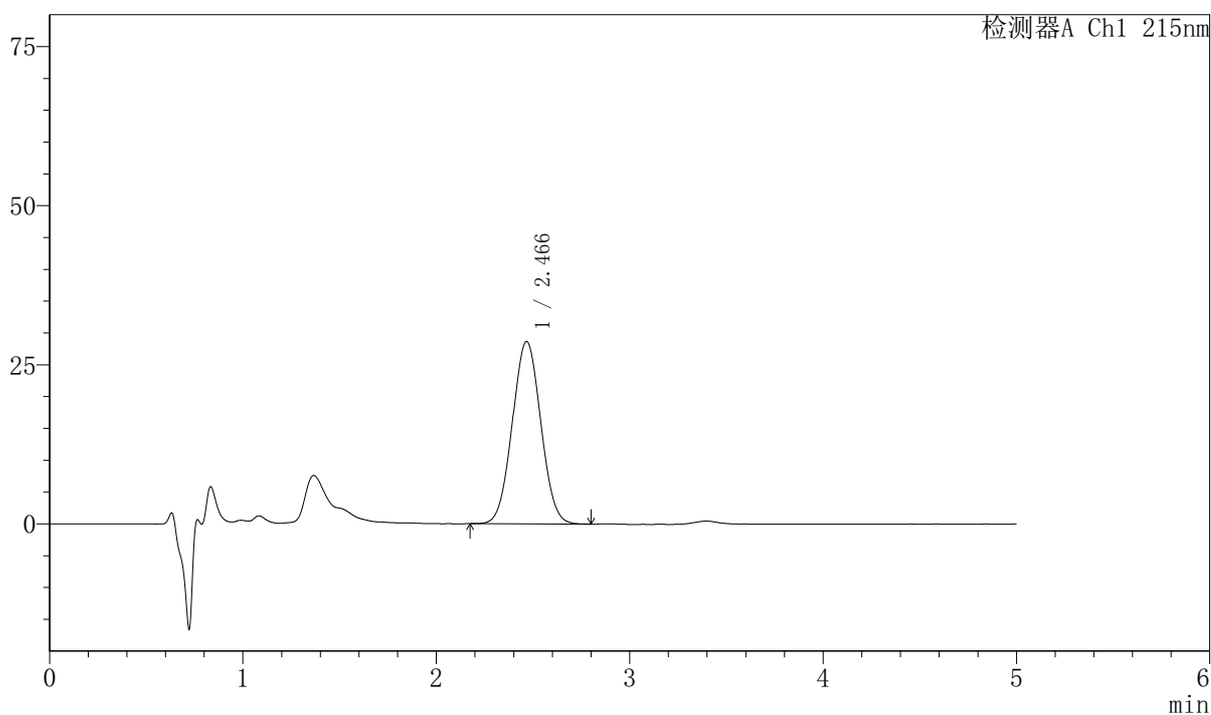
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2057-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	292515	100.000	28658	1328	1.037	--
总计		292515	100.000	28658			



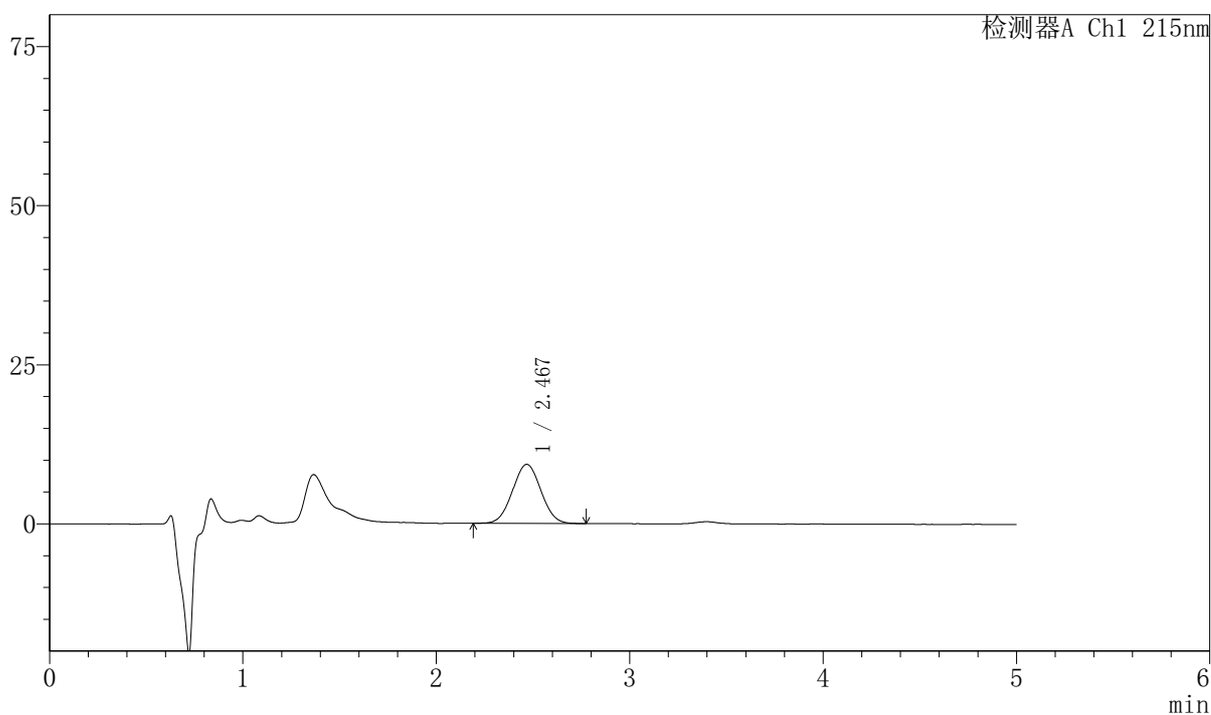
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2058-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:25:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	94561	100.000	9276	1334	1.032	--
总计		94561	100.000	9276			

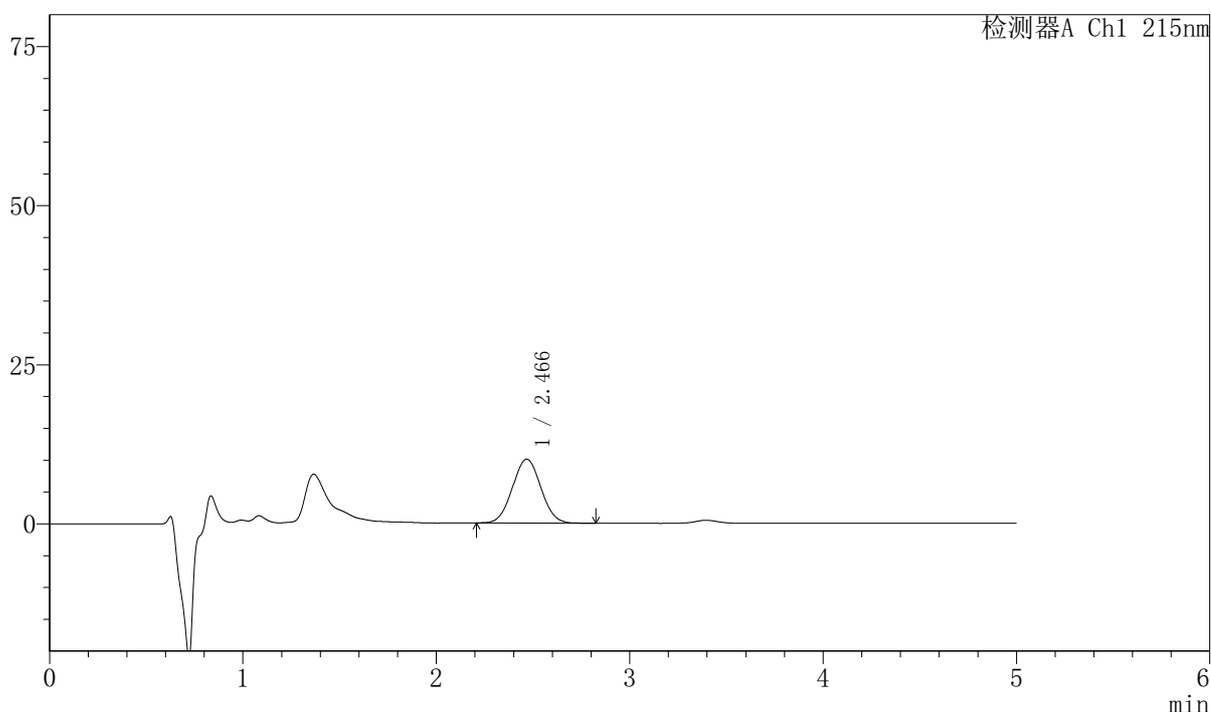
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2059-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102027	100.000	10024	1334	1.040	--
总计		102027	100.000	10024			



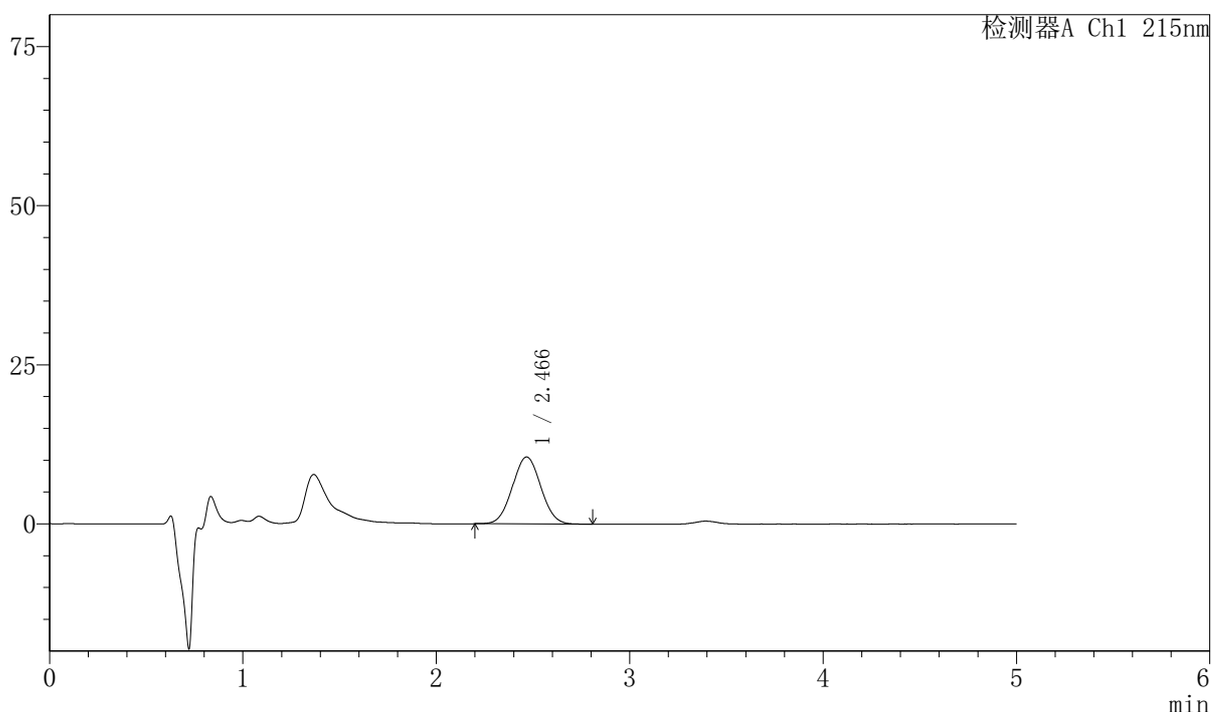
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2060-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:36:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	107262	100.000	10518	1332	1.038	--
总计		107262	100.000	10518			



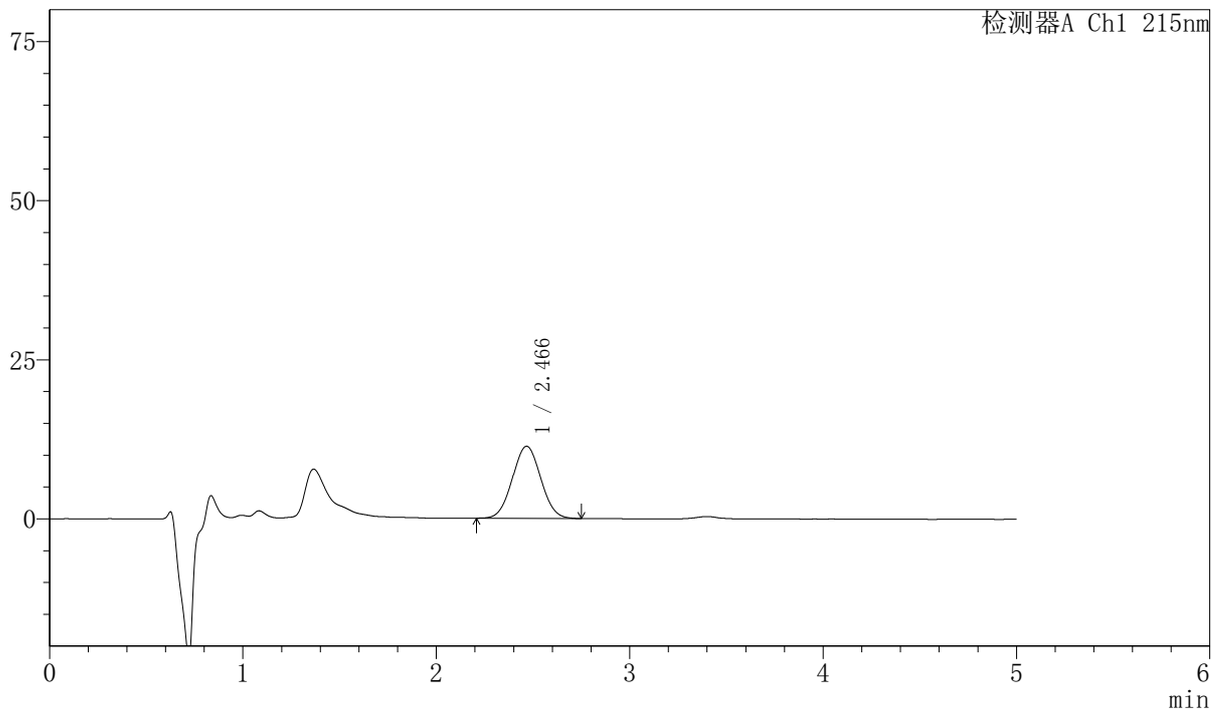
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2061-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:41:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	115137	100.000	11325	1334	1.037	--
总计		115137	100.000	11325			



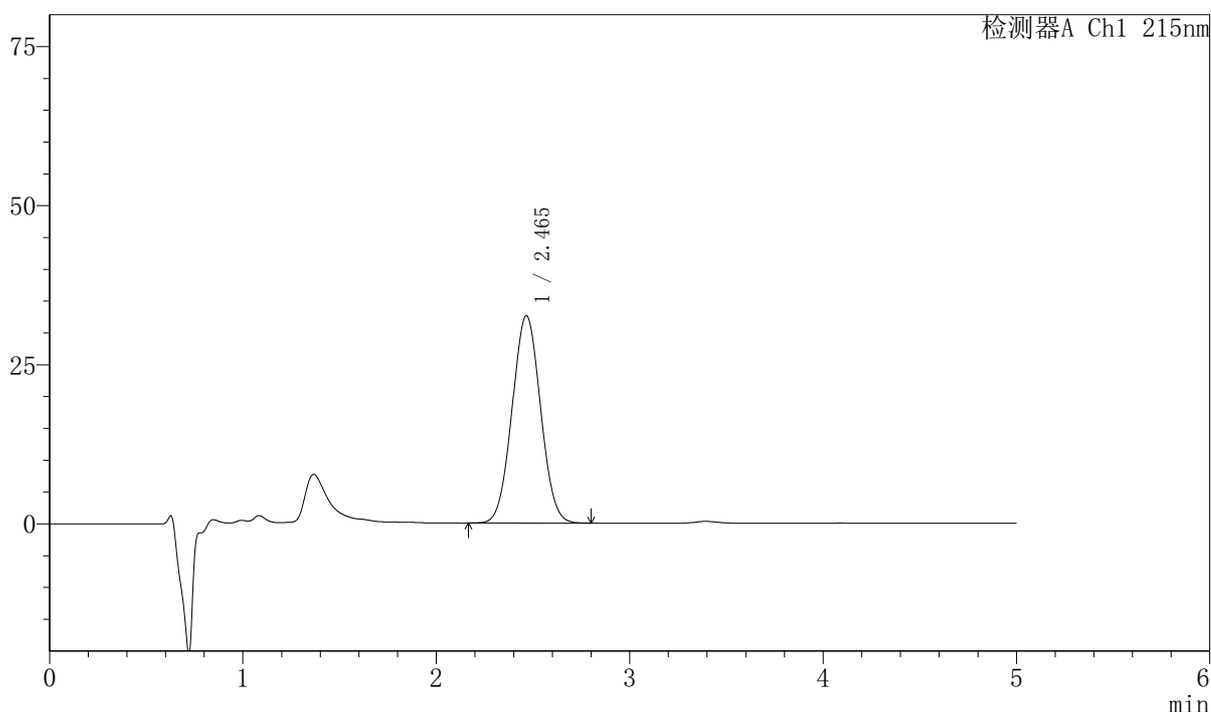
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2062-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:46:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331764	100.000	32591	1338	1.036	--
总计		331764	100.000	32591			



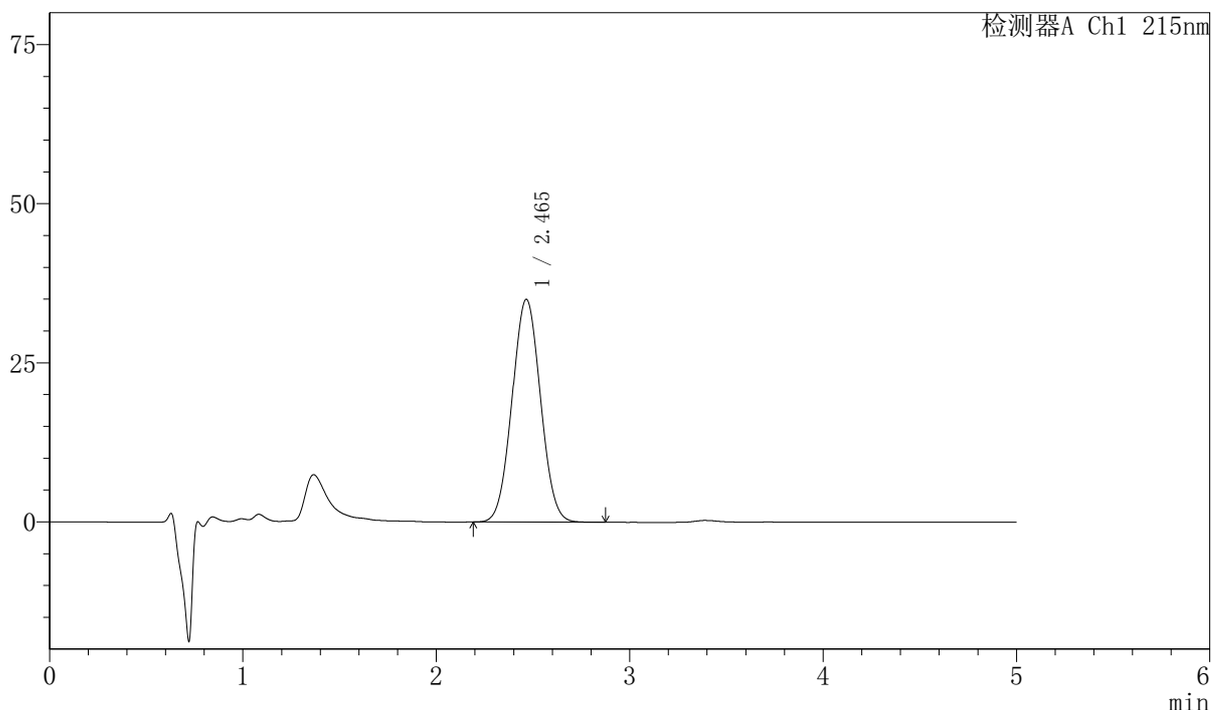
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2063-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	356057	100.000	35011	1334	1.037	--
总计		356057	100.000	35011			



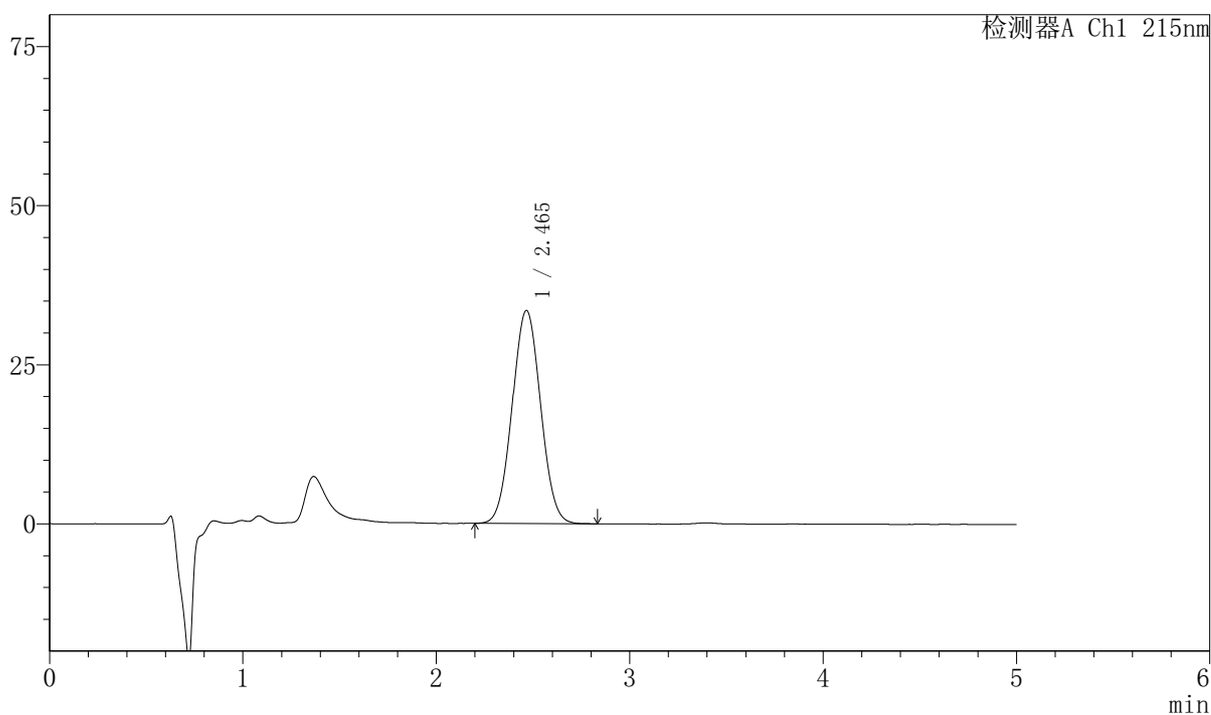
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2064-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	340871	100.000	33489	1336	1.038	--
总计		340871	100.000	33489			



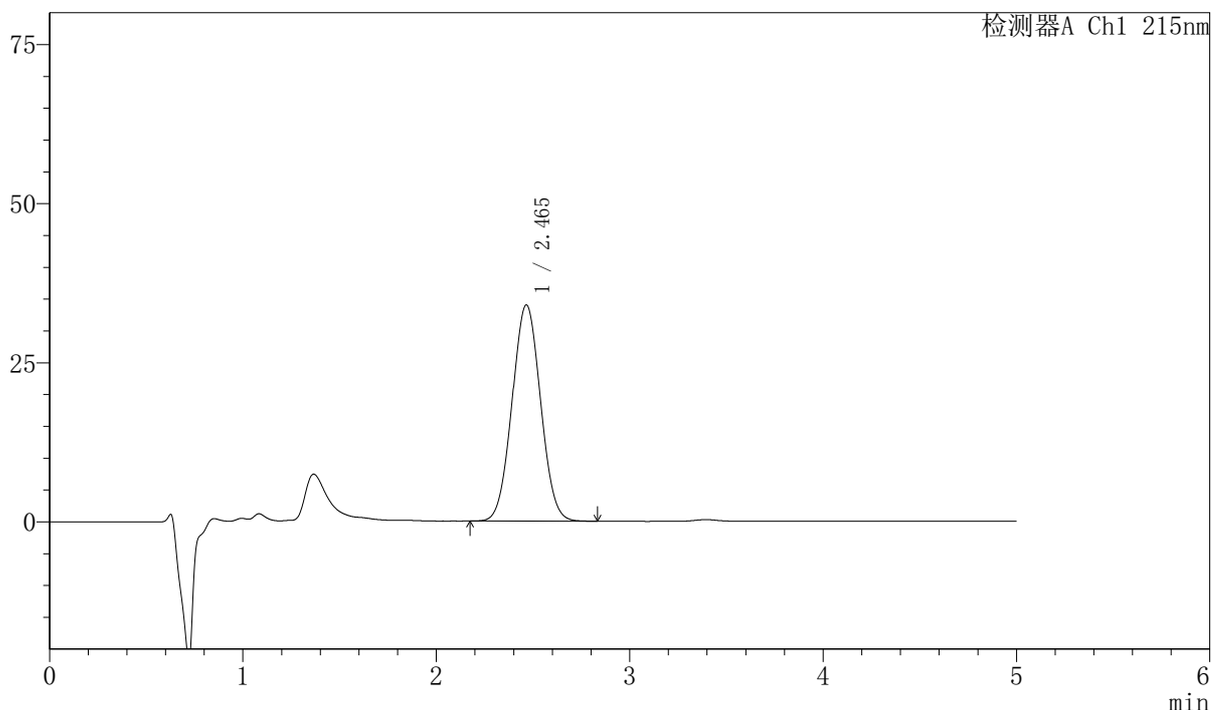
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2065-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:03:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	346480	100.000	33993	1332	1.037	--
总计		346480	100.000	33993			



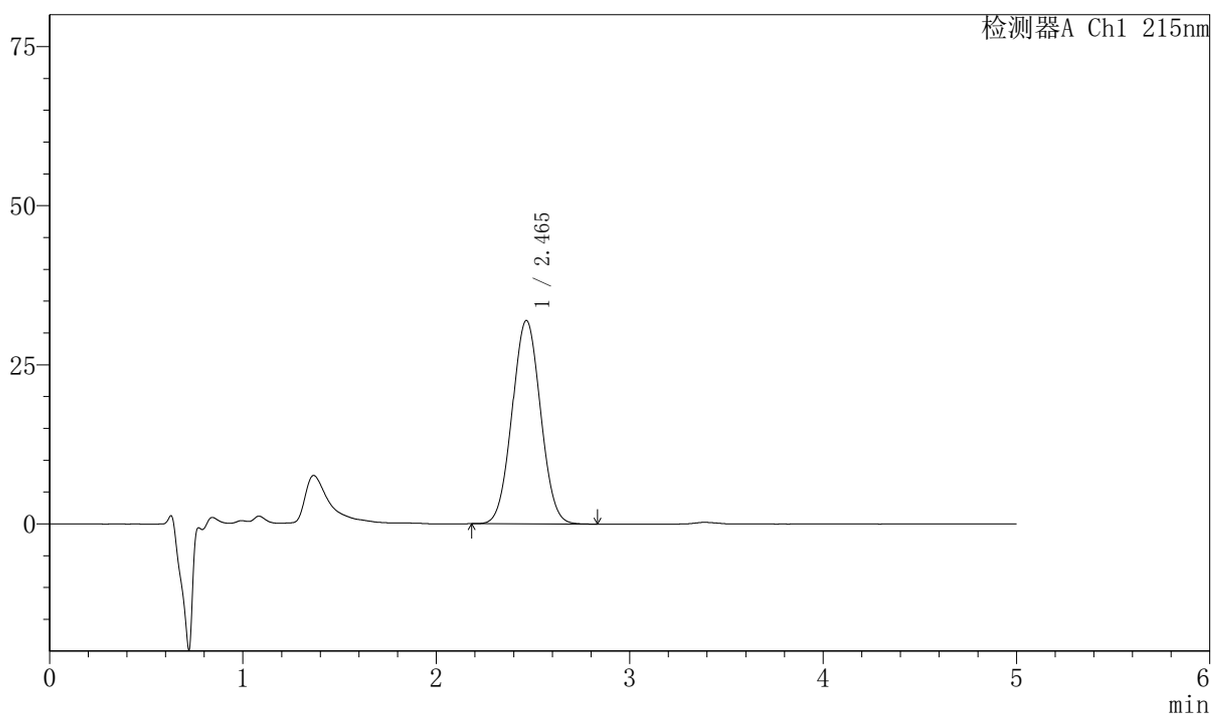
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2066-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	325255	100.000	31970	1337	1.036	--
总计		325255	100.000	31970			

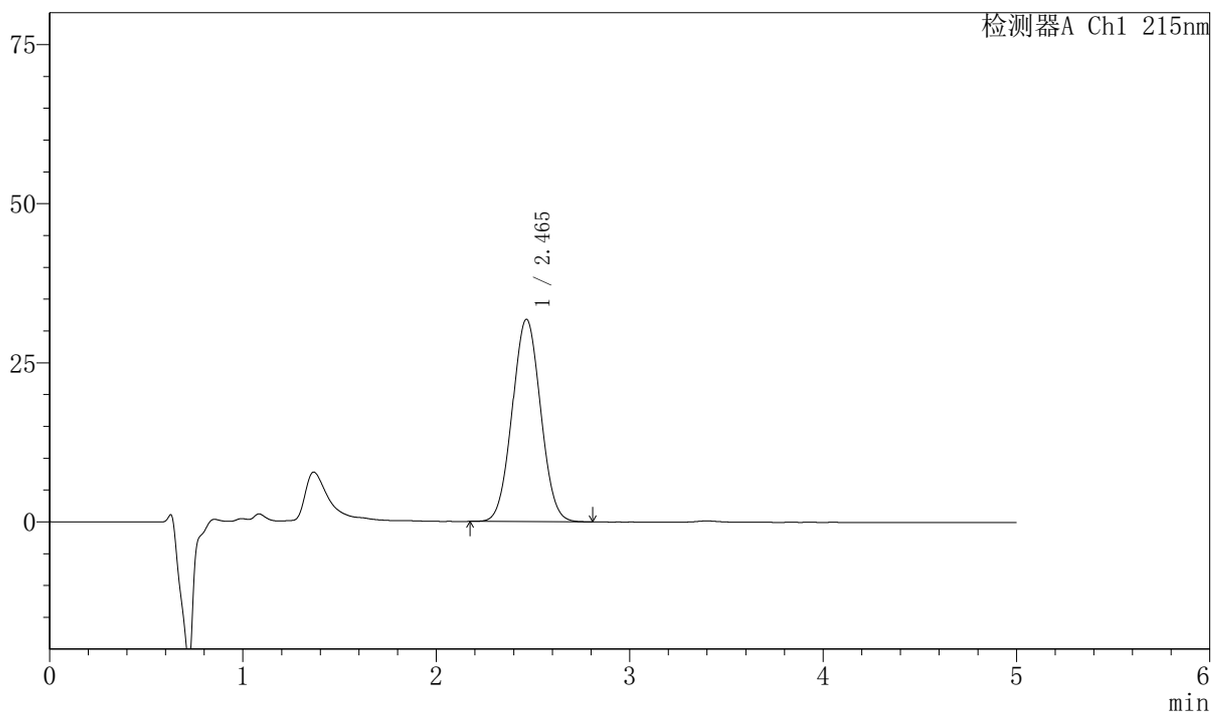
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2067-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	323116	100.000	31807	1339	1.037	--
总计		323116	100.000	31807			



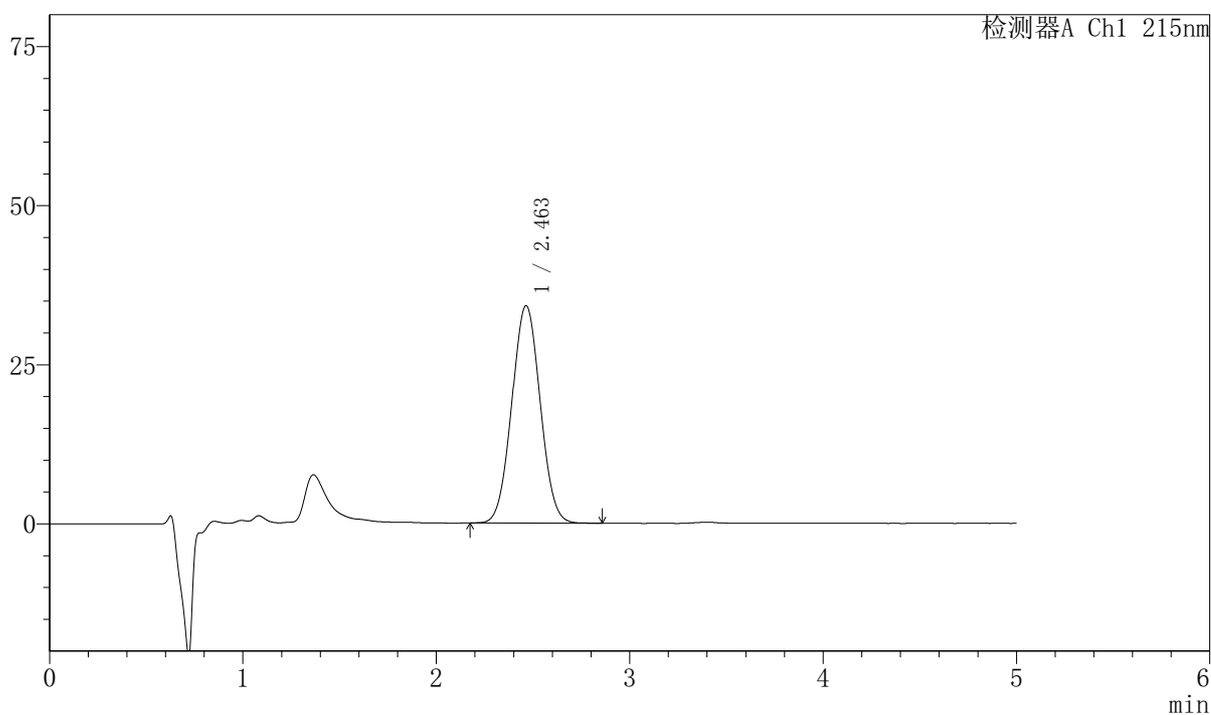
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2068-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	347096	100.000	34193	1341	1.036	--
总计		347096	100.000	34193			



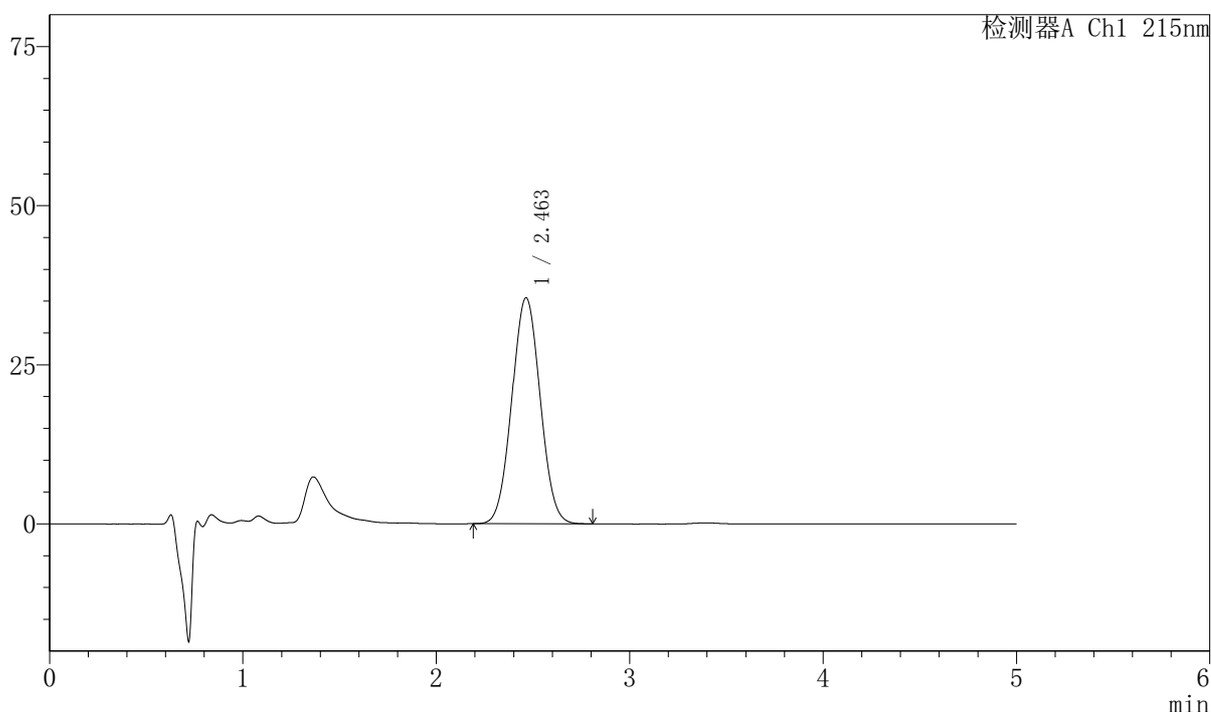
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2069-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 00:24:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	360361	100.000	35528	1341	1.037	--
总计		360361	100.000	35528			



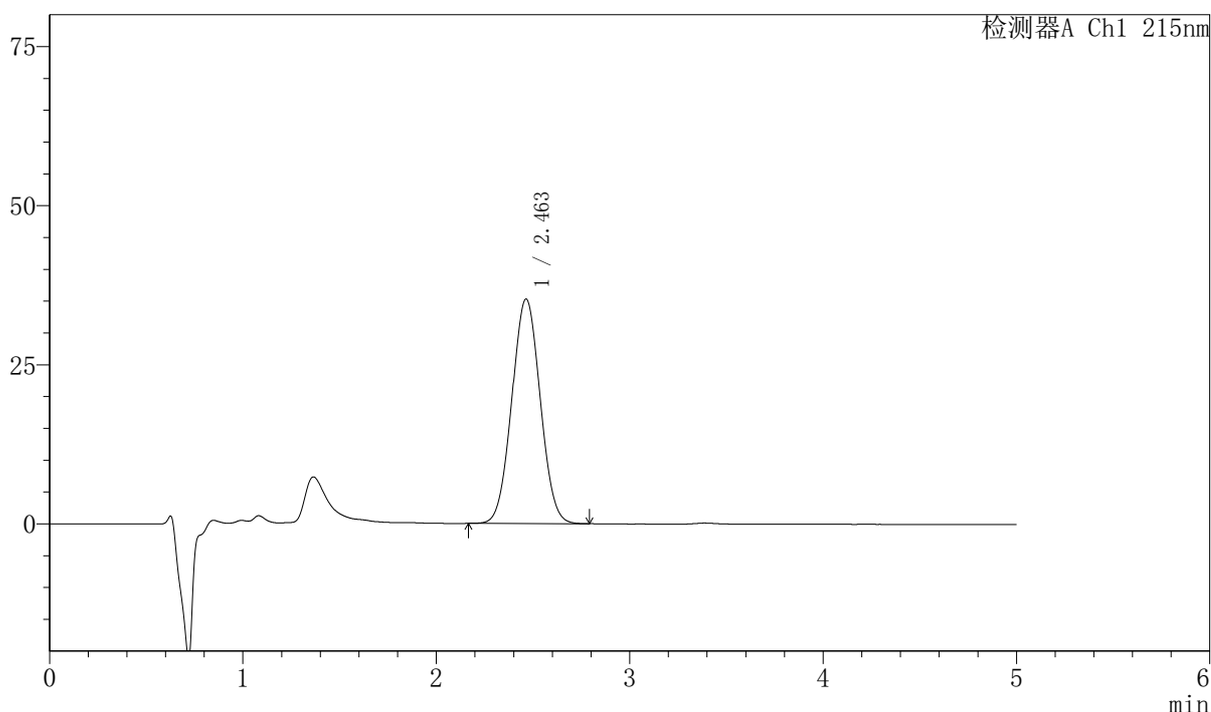
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2070-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 00:30:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	358296	100.000	35298	1339	1.035	--
总计		358296	100.000	35298			

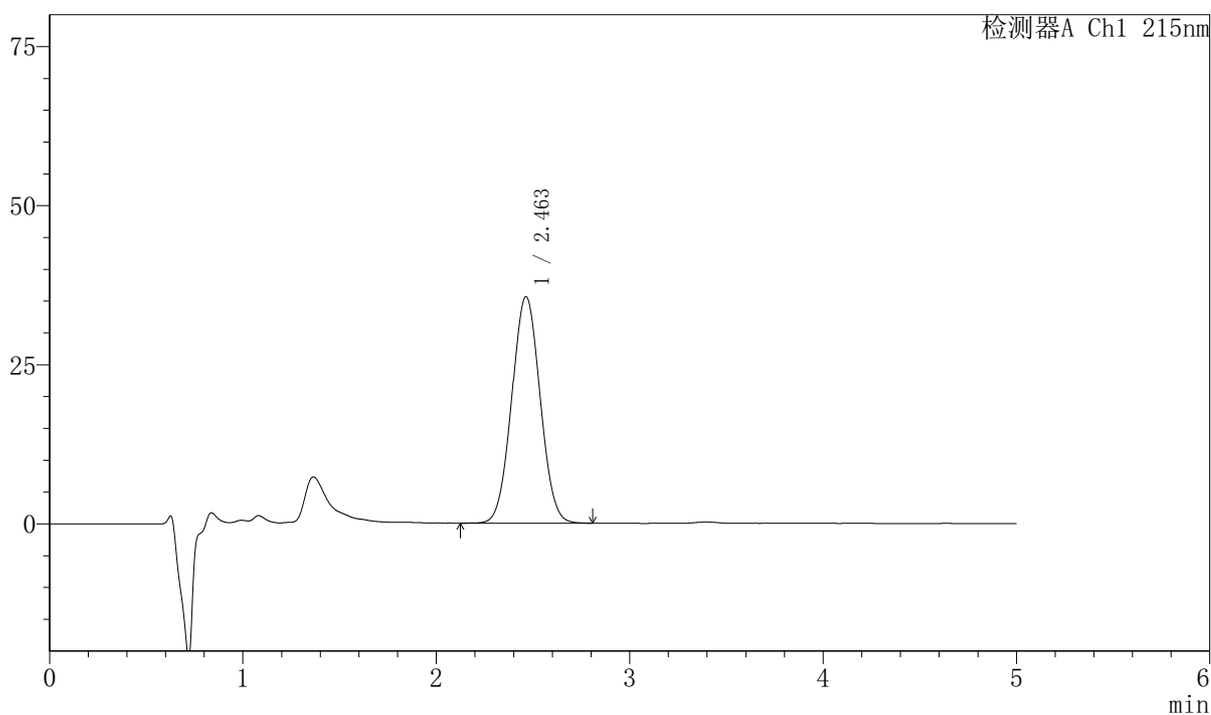
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2071-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362245	100.000	35615	1339	1.035	--
总计		362245	100.000	35615			



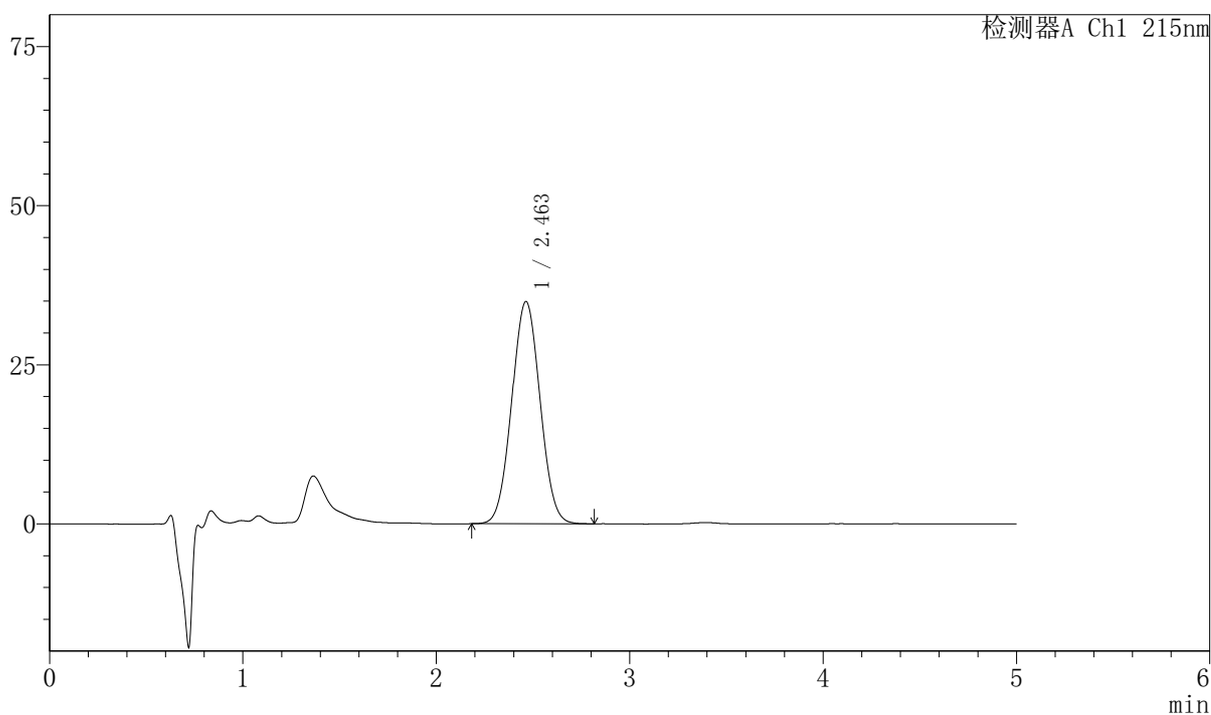
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2072-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	354336	100.000	34939	1343	1.036	--
总计		354336	100.000	34939			

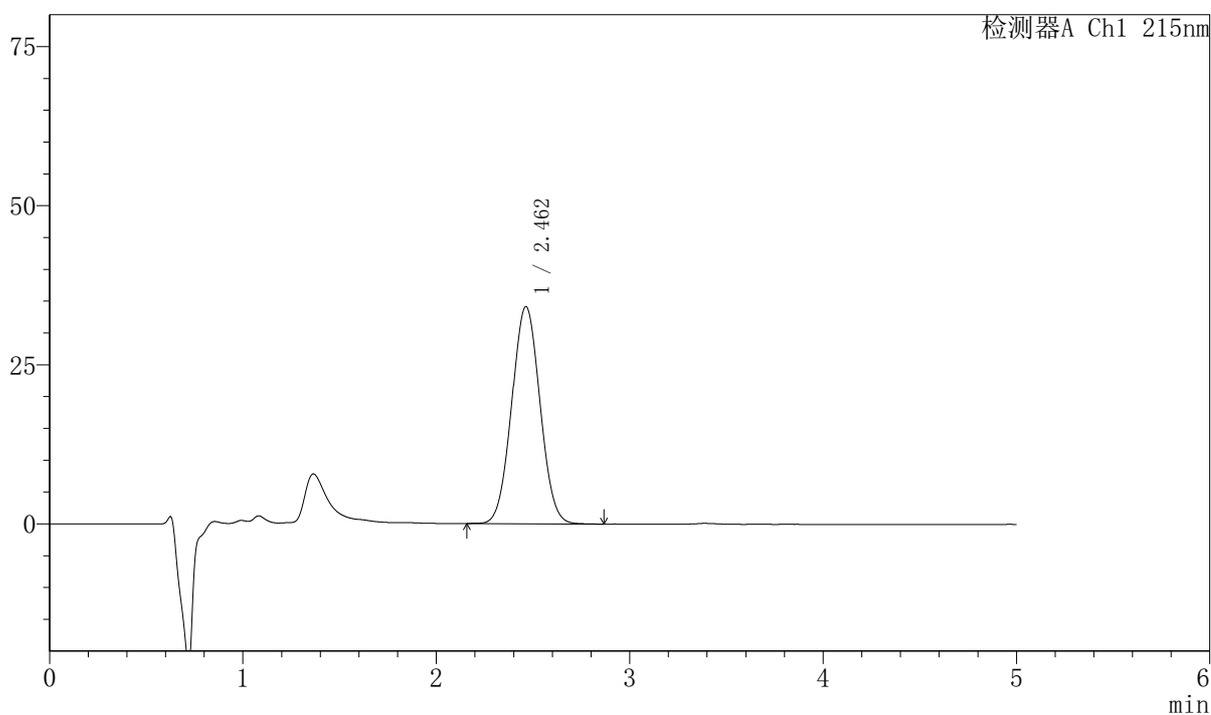
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2073-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	345570	100.000	34139	1349	1.036	--
总计		345570	100.000	34139			



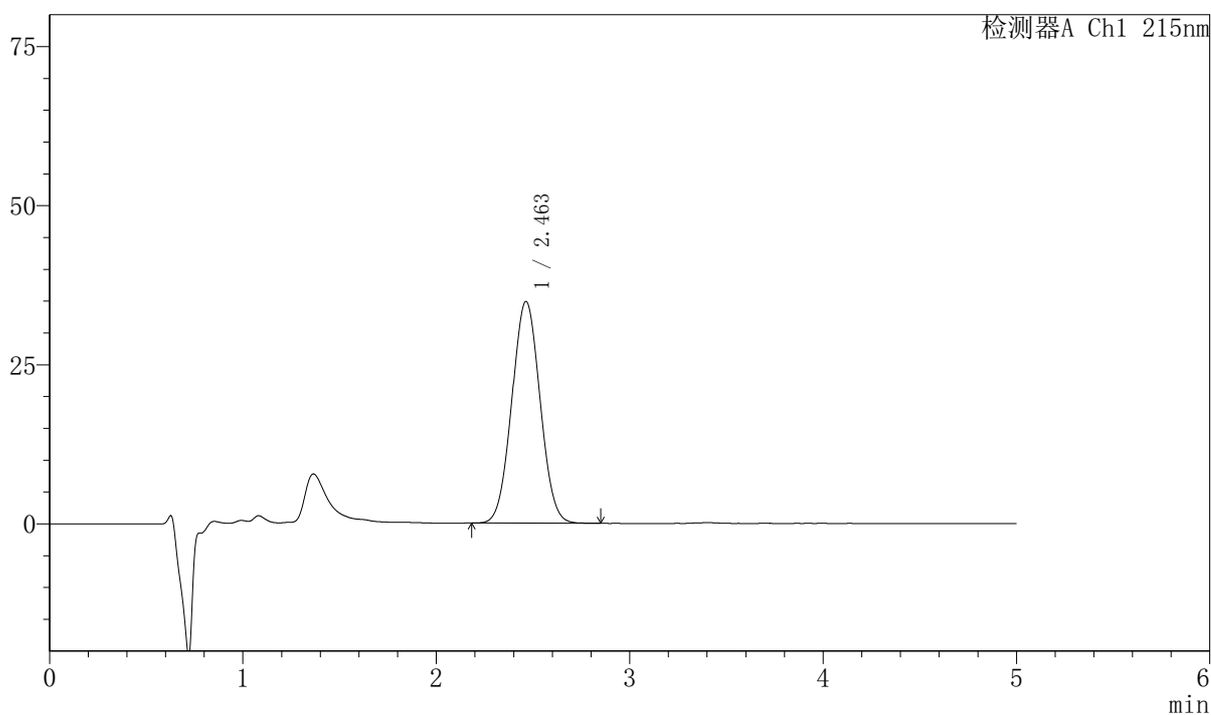
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2074-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 00:51:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	352066	100.000	34861	1351	1.037	--
总计		352066	100.000	34861			



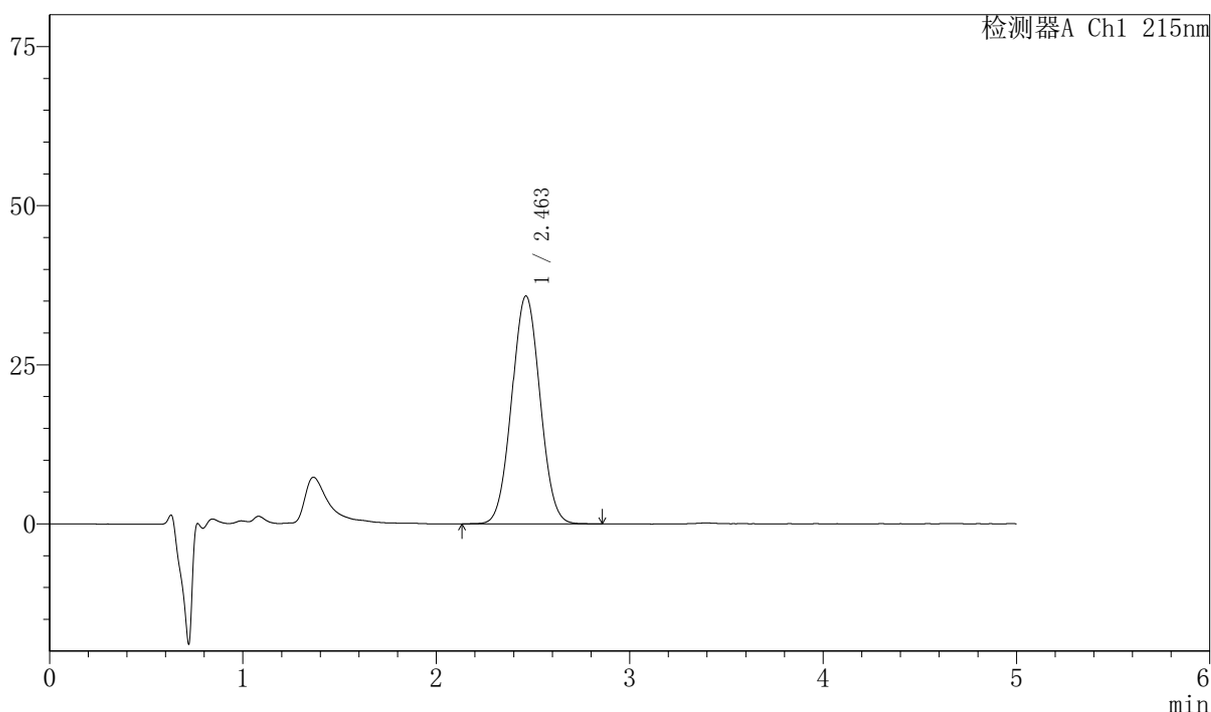
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2075-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:57:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362952	100.000	35842	1349	1.036	--
总计		362952	100.000	35842			

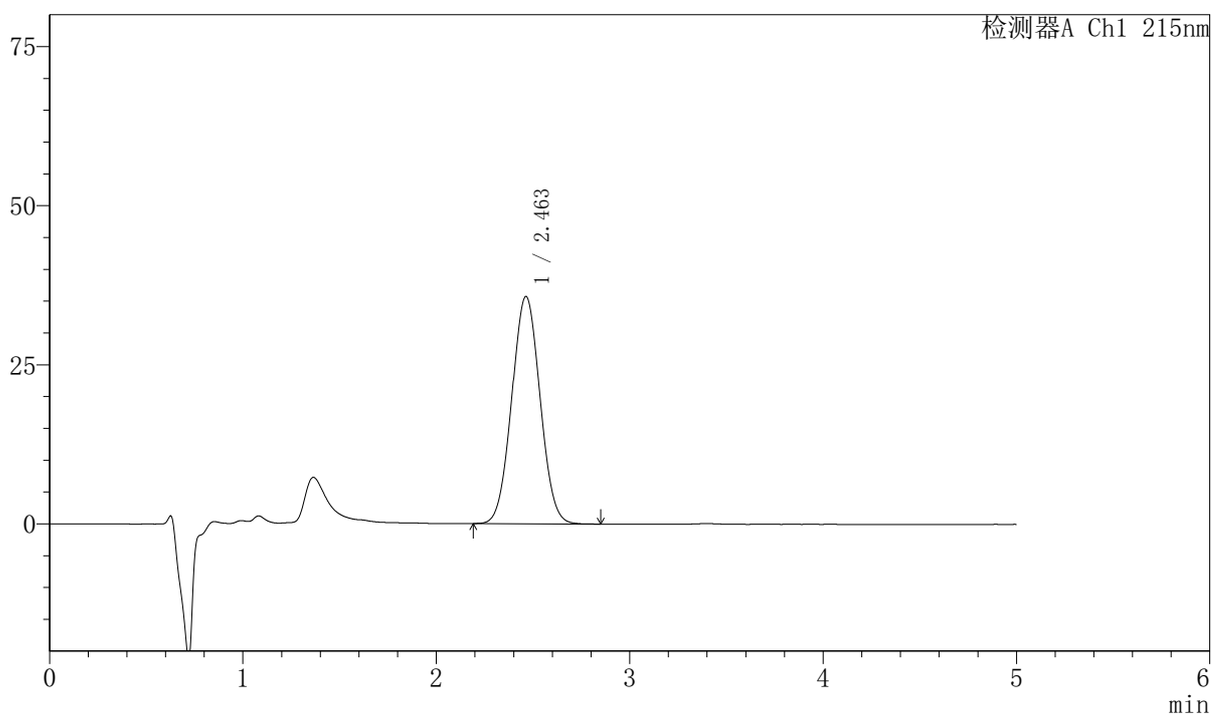
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2076-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	361440	100.000	35732	1349	1.037	--
总计		361440	100.000	35732			



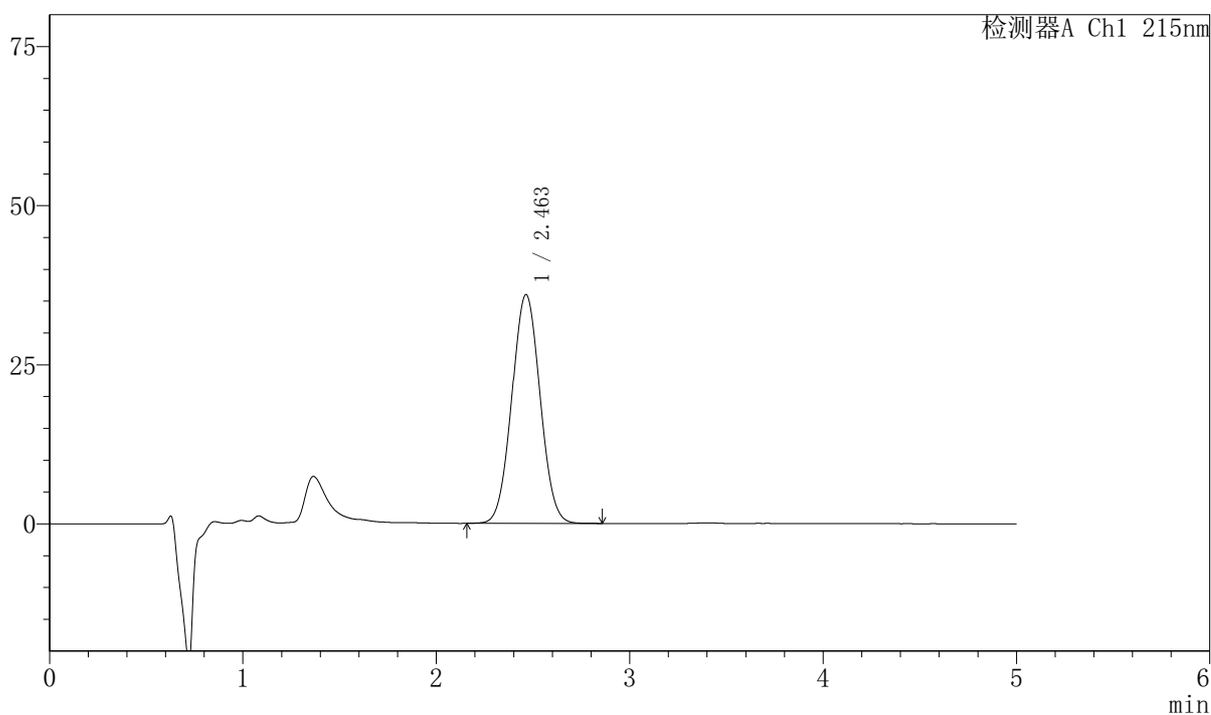
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2077-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363468	100.000	35966	1353	1.036	--
总计		363468	100.000	35966			



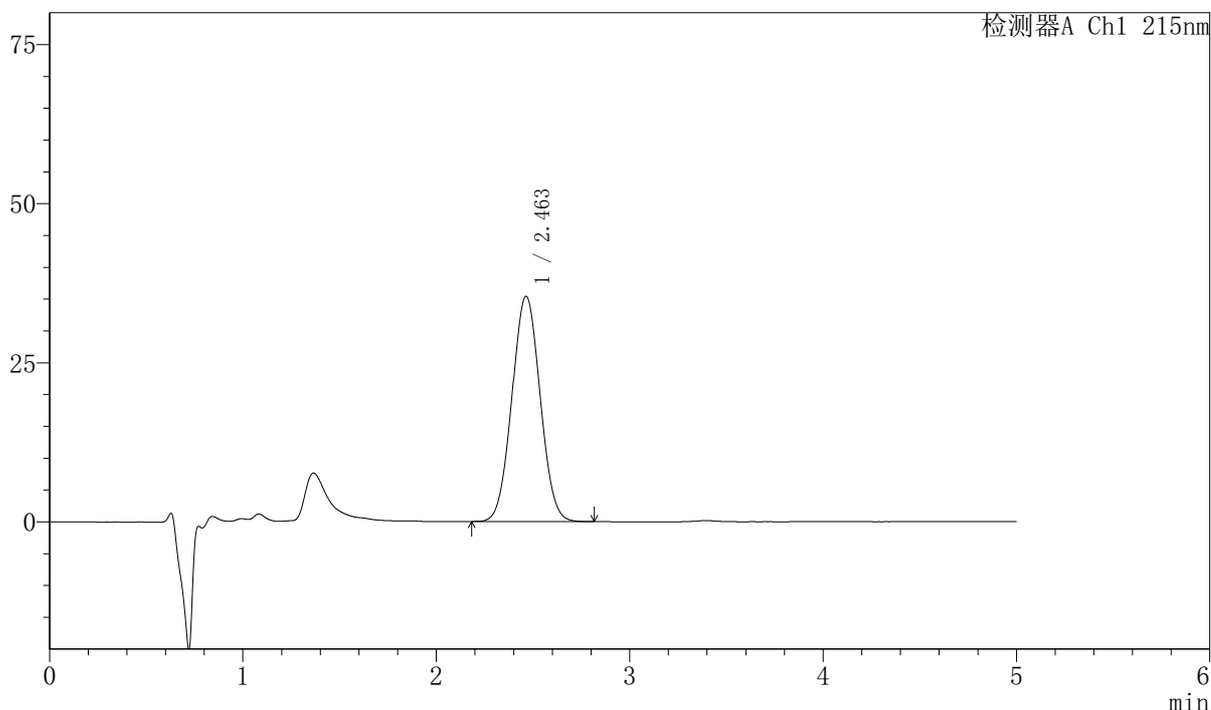
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2078-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:13:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	357525	100.000	35416	1353	1.036	--
总计		357525	100.000	35416			



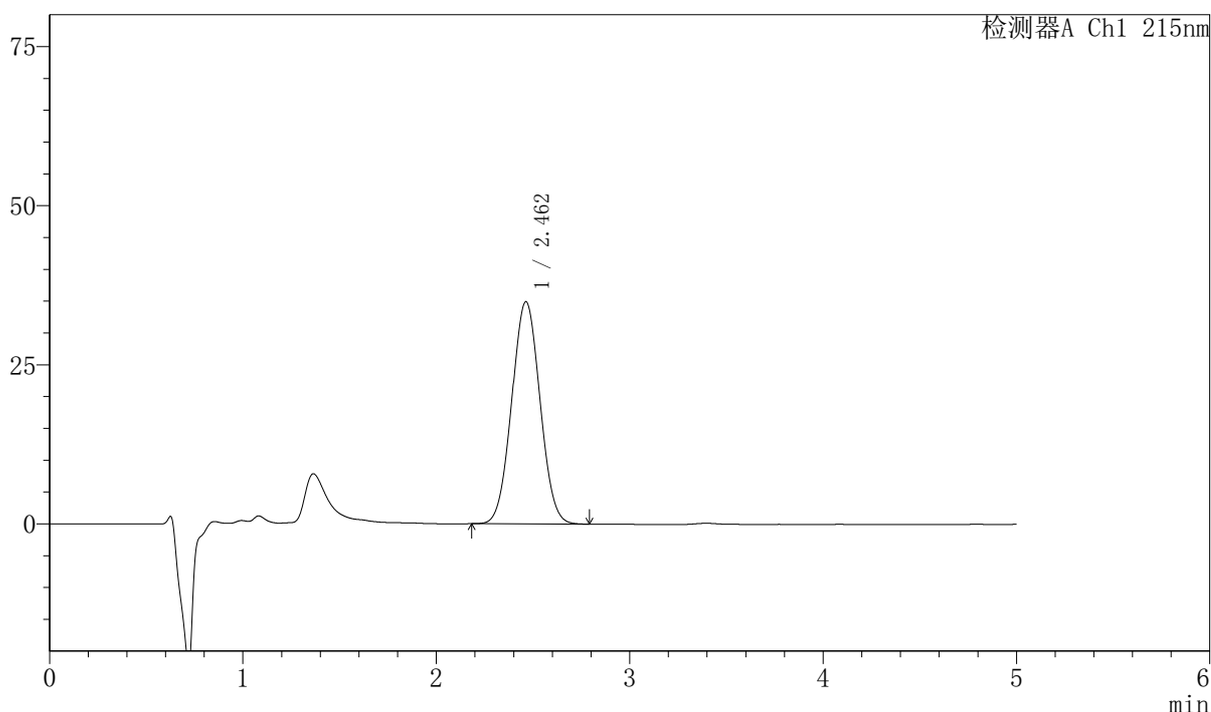
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2079-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	353011	100.000	34922	1349	1.036	--
总计		353011	100.000	34922			



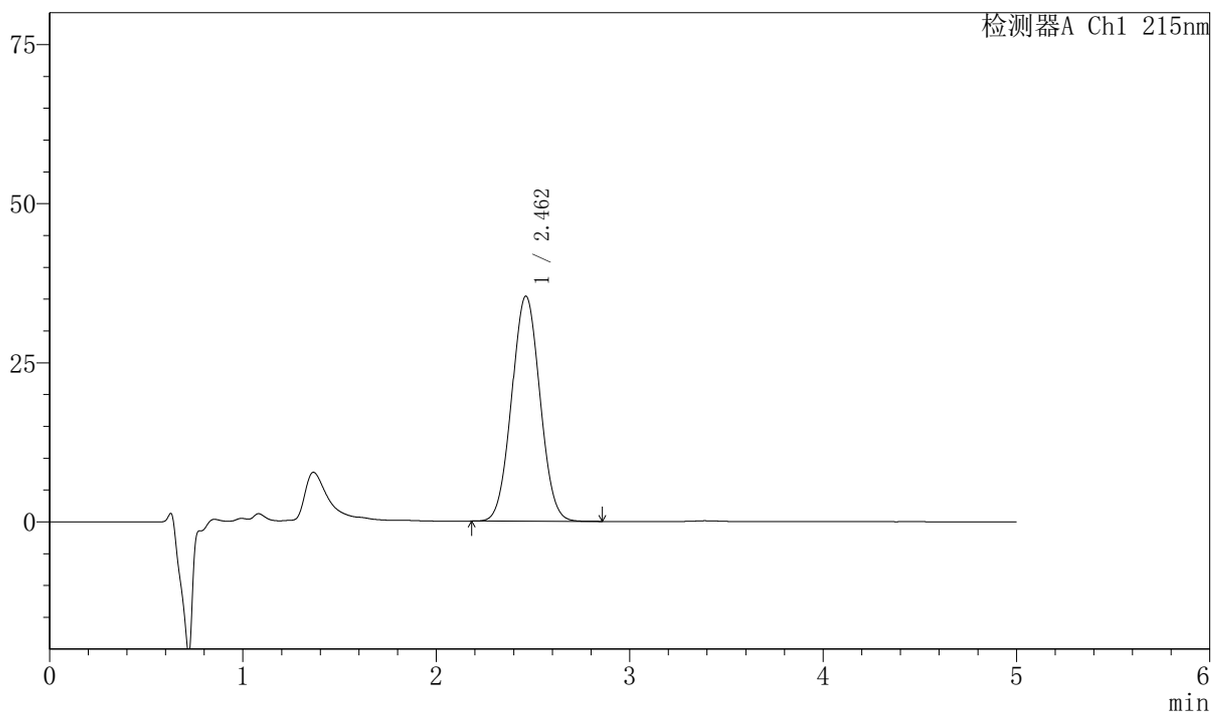
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2080-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:24:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	357692	100.000	35384	1352	1.037	--
总计		357692	100.000	35384			



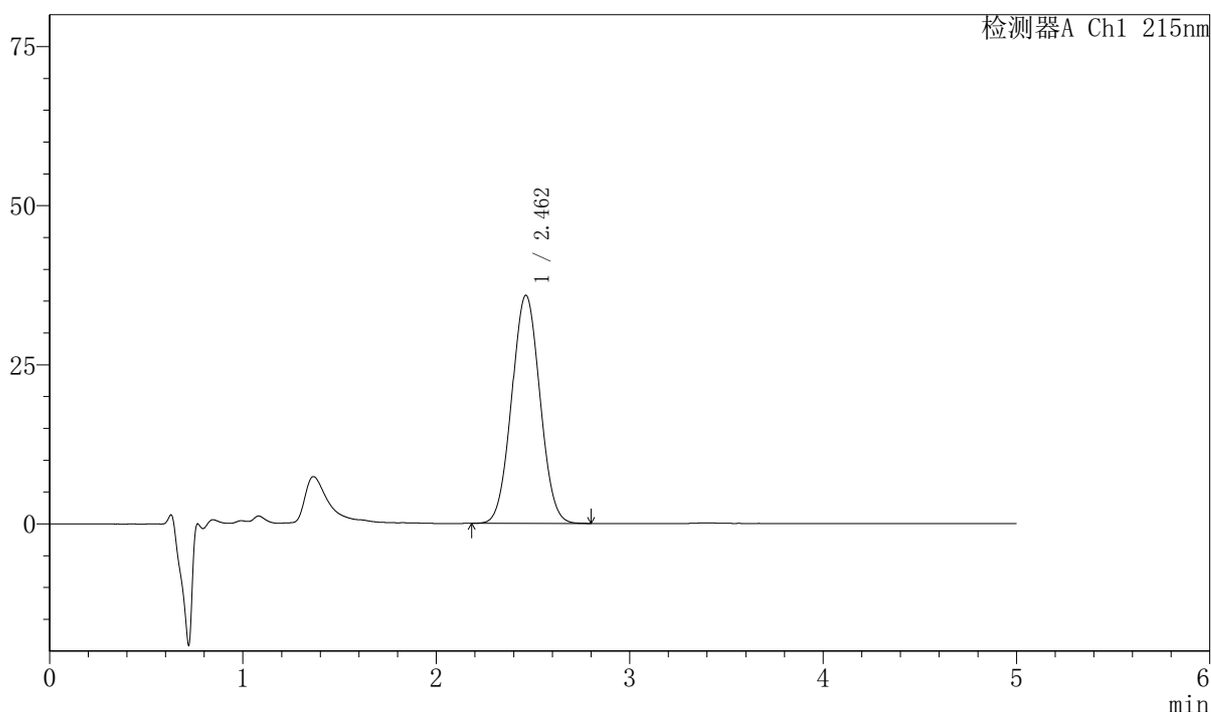
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2081-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362311	100.000	35865	1350	1.037	--
总计		362311	100.000	35865			



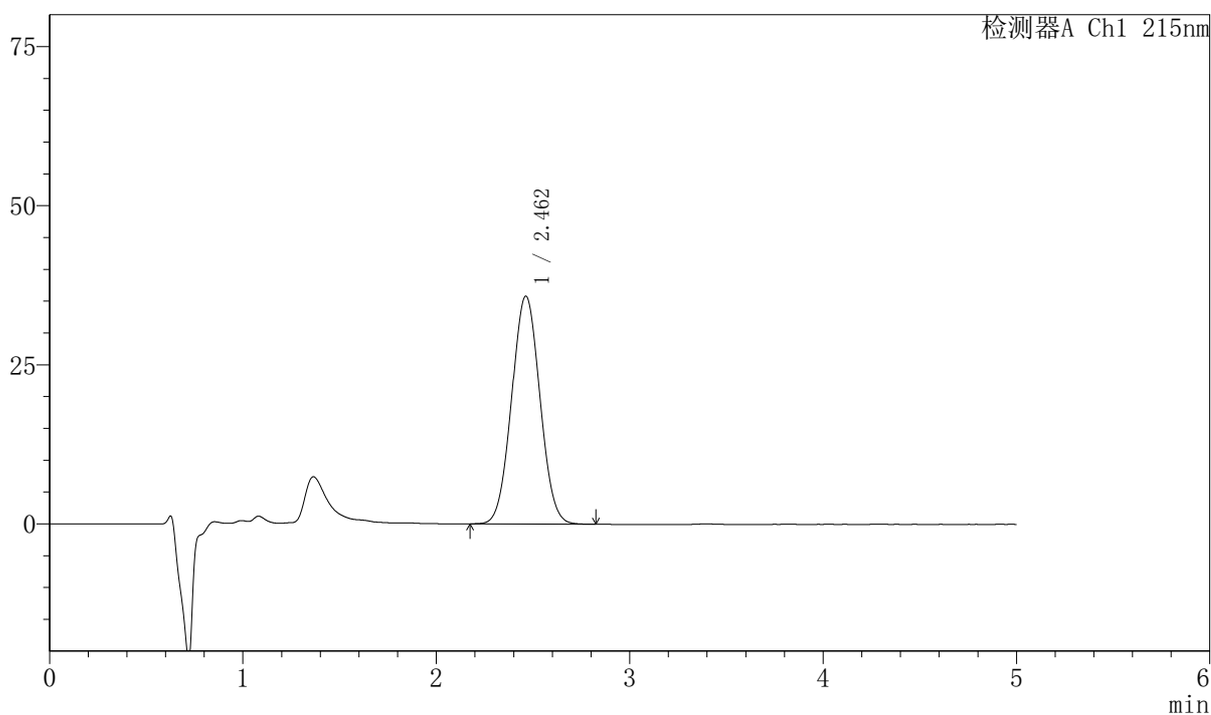
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2082-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:35:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362890	100.000	35831	1347	1.037	--
总计		362890	100.000	35831			



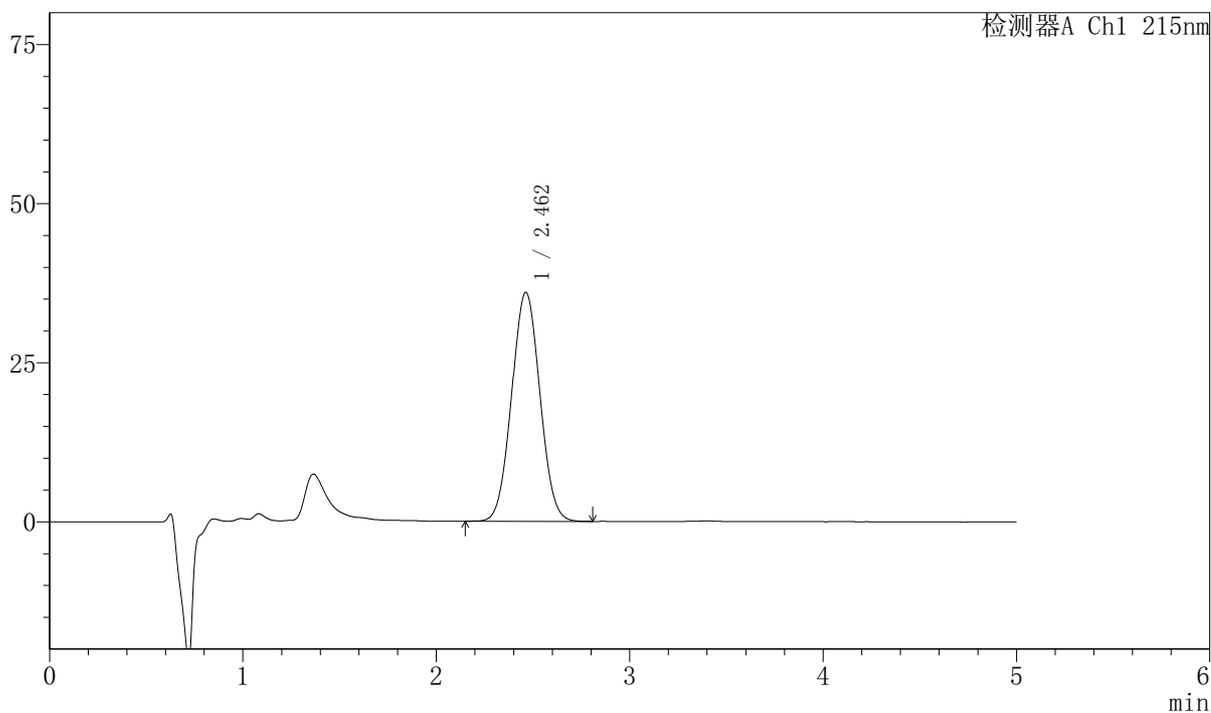
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2083-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:40:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364314	100.000	35997	1349	1.037	--
总计		364314	100.000	35997			

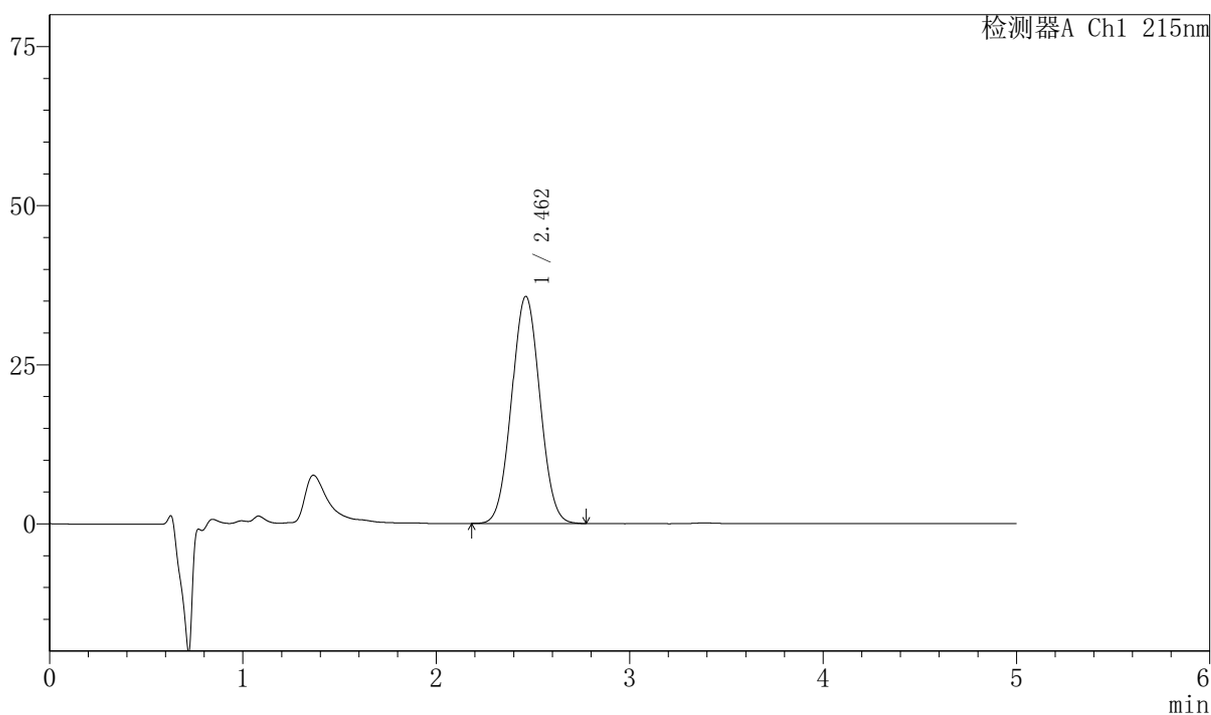
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2084-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	360966	100.000	35700	1350	1.037	--
总计		360966	100.000	35700			

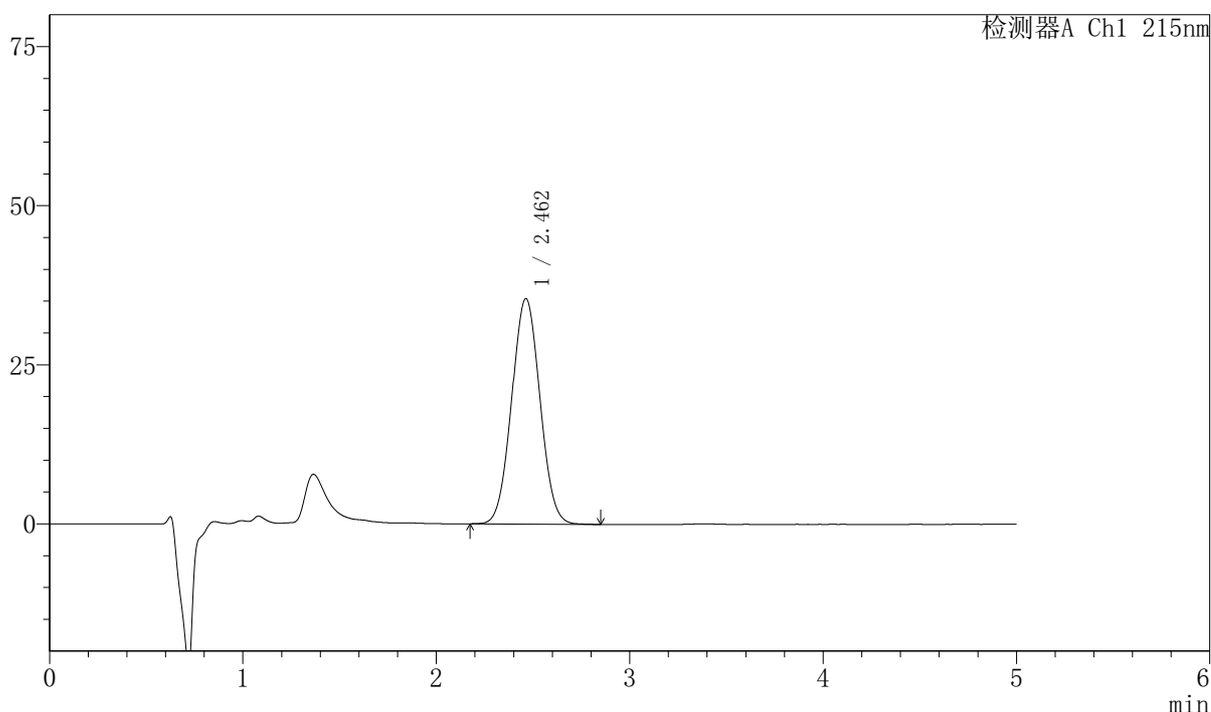
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2085-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	358749	100.000	35440	1348	1.037	--
总计		358749	100.000	35440			



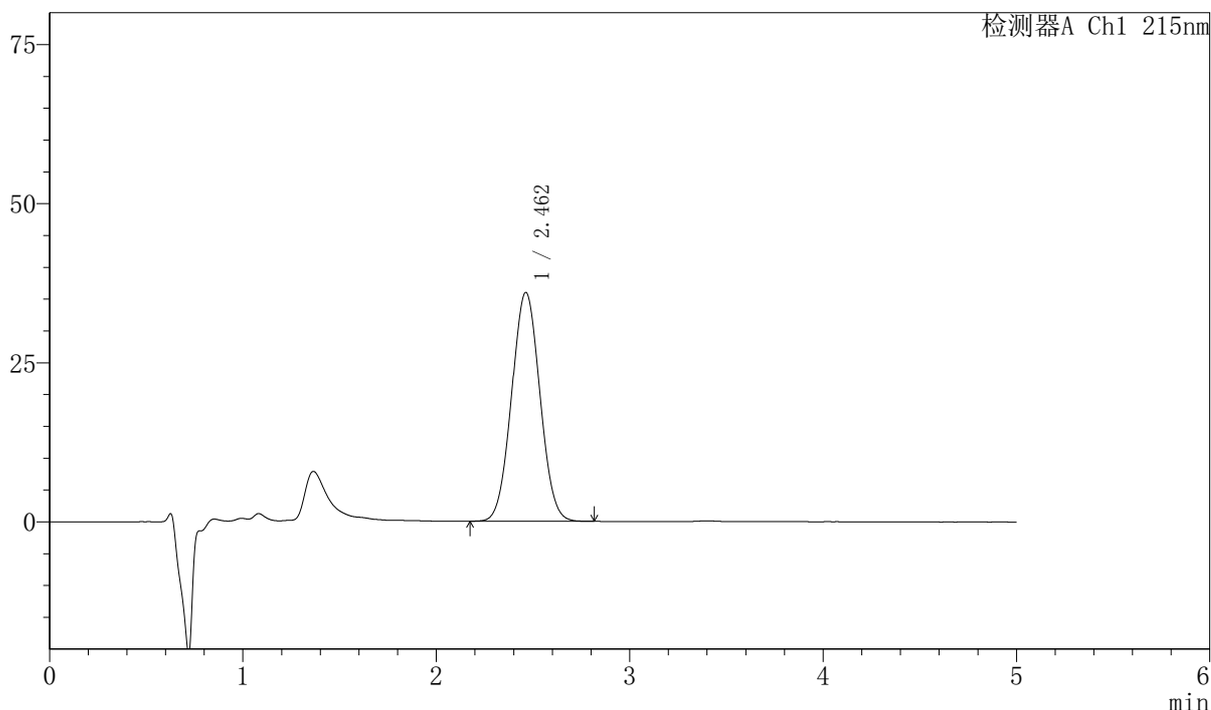
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2086-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:57:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364331	100.000	35977	1345	1.037	--
总计		364331	100.000	35977			



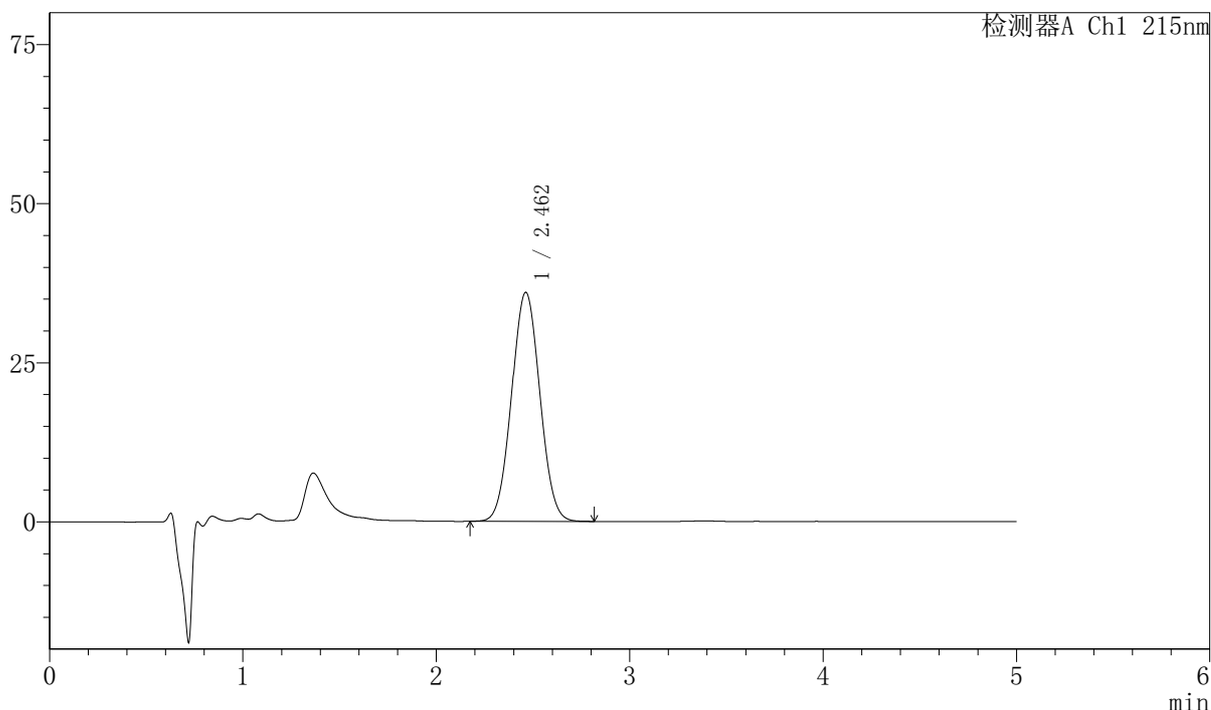
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2087-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364668	100.000	35989	1345	1.038	--
总计		364668	100.000	35989			



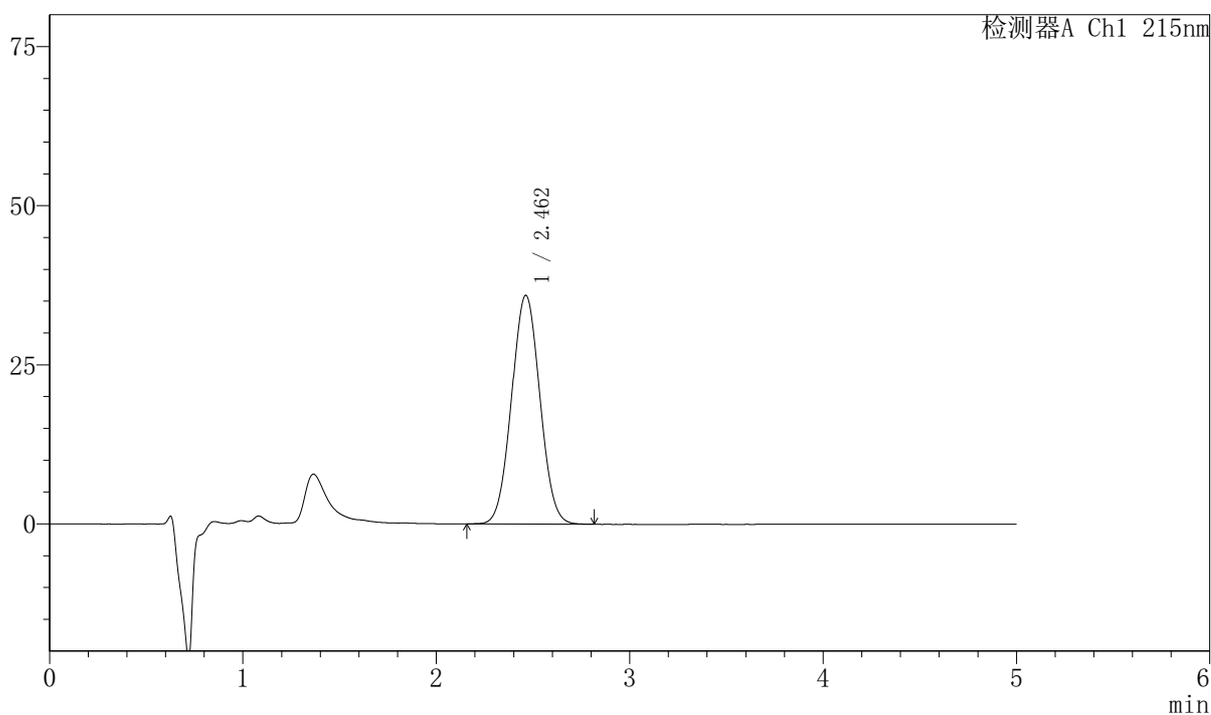
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2088-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:07:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364523	100.000	35953	1342	1.037	--
总计		364523	100.000	35953			



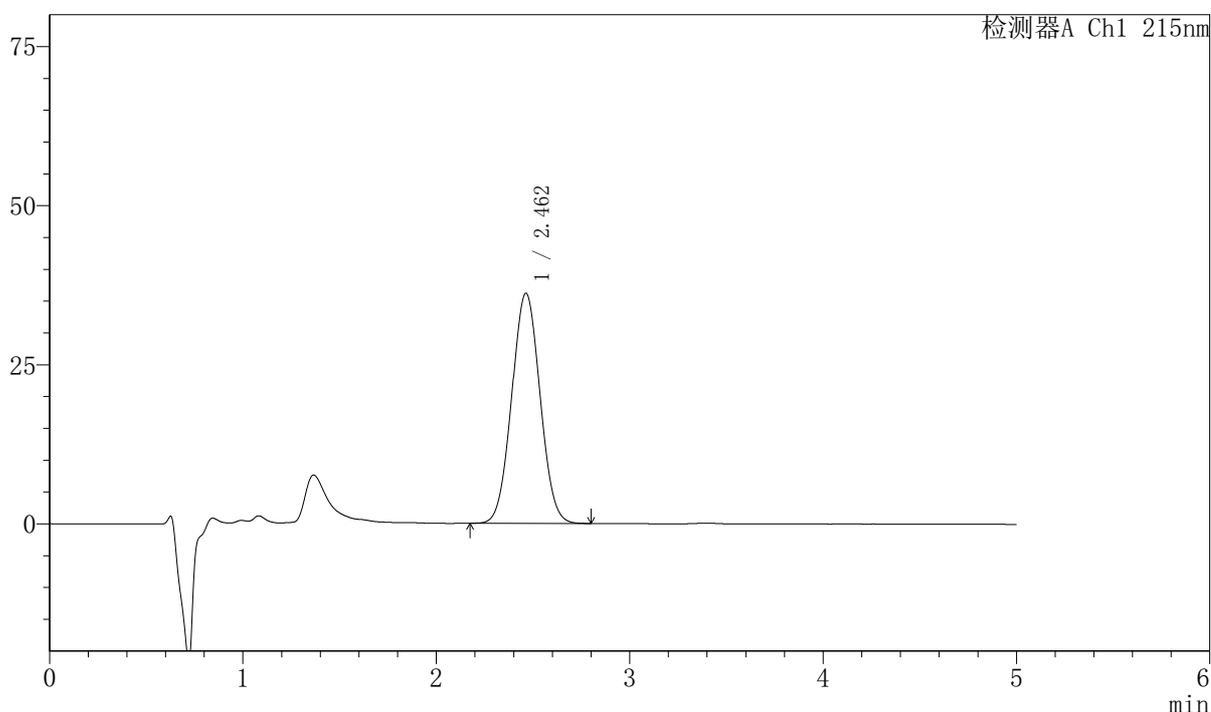
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2089-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	366650	100.000	36171	1343	1.038	--
总计		366650	100.000	36171			



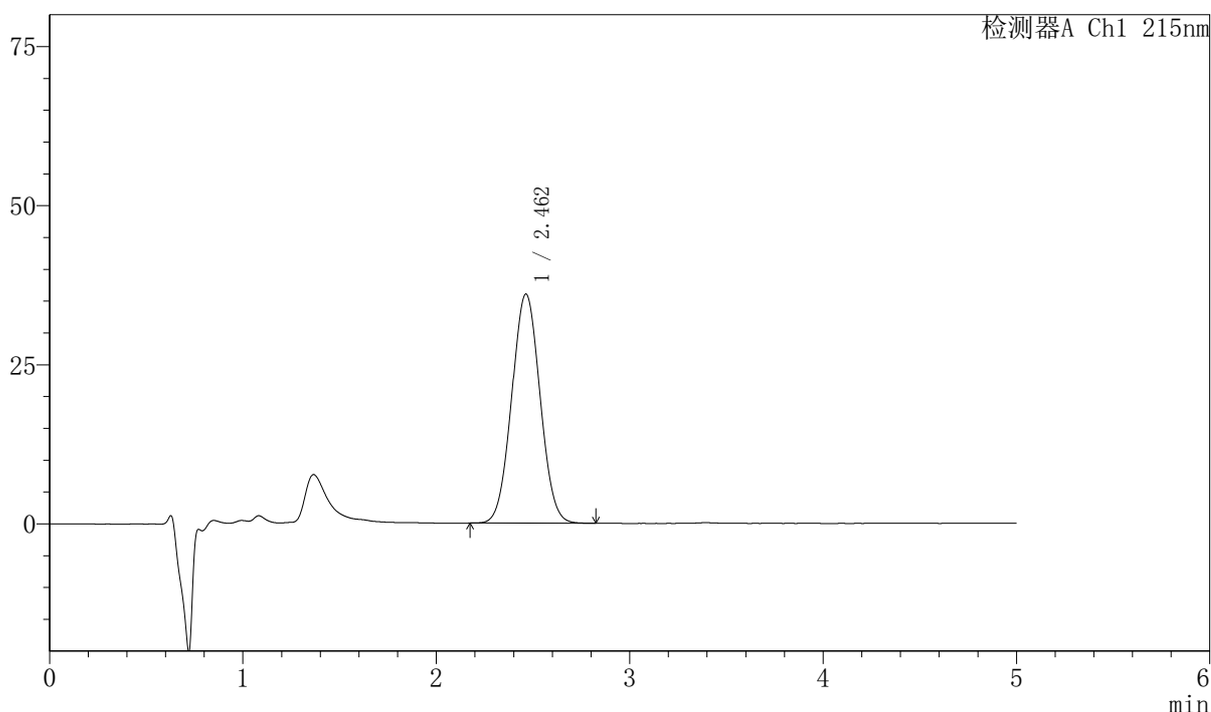
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2090-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364891	100.000	36024	1347	1.037	--
总计		364891	100.000	36024			



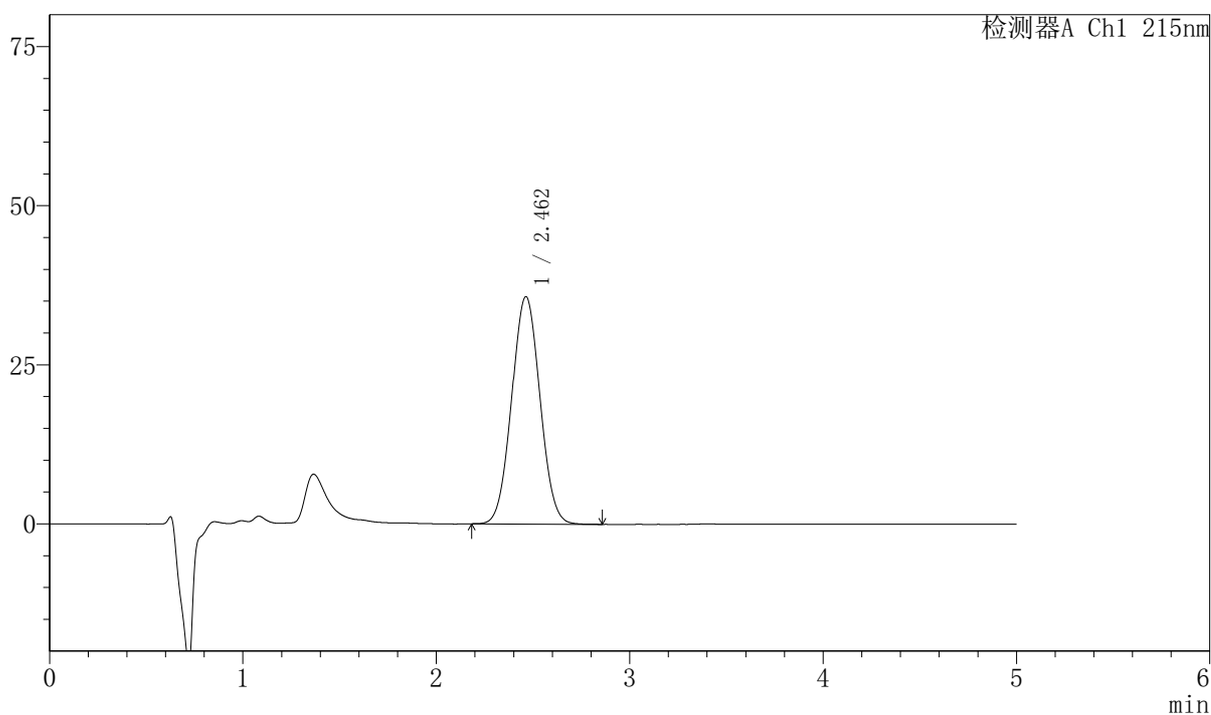
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2091-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362088	100.000	35751	1346	1.038	--
总计		362088	100.000	35751			

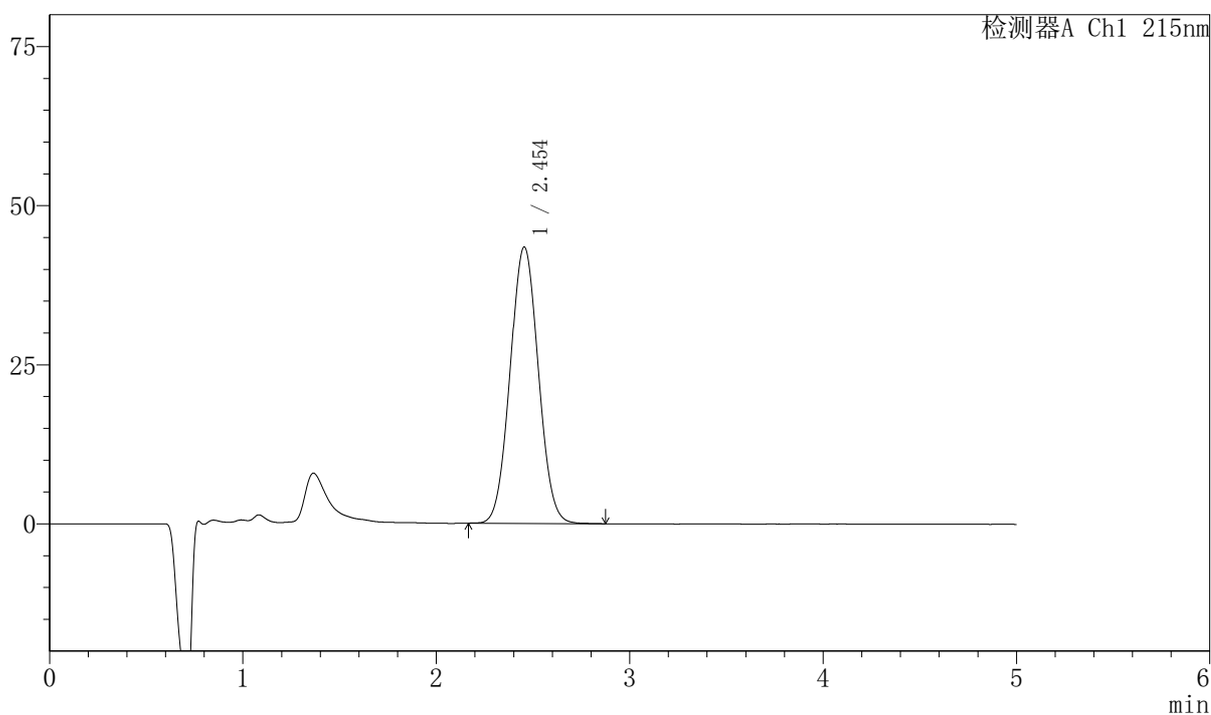
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2092-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	438905	100.000	43444	1347	1.044	--
总计		438905	100.000	43444			

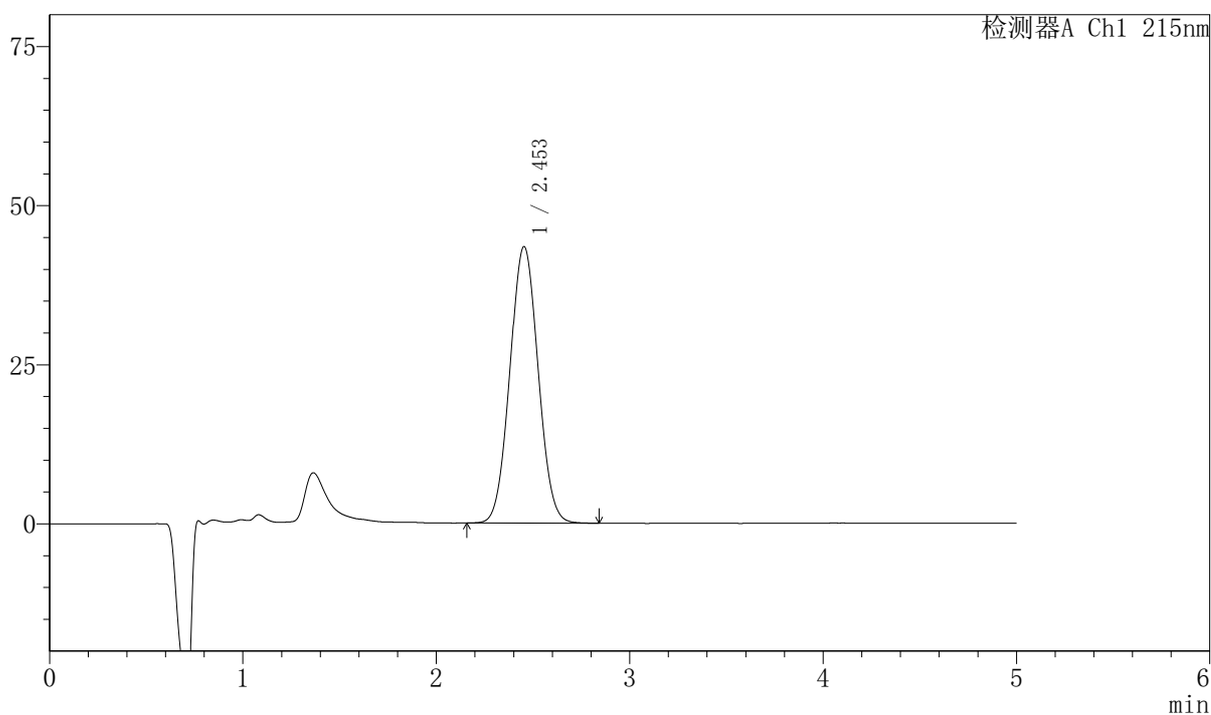
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2093-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438668	100.000	43439	1346	1.043	--
总计		438668	100.000	43439			



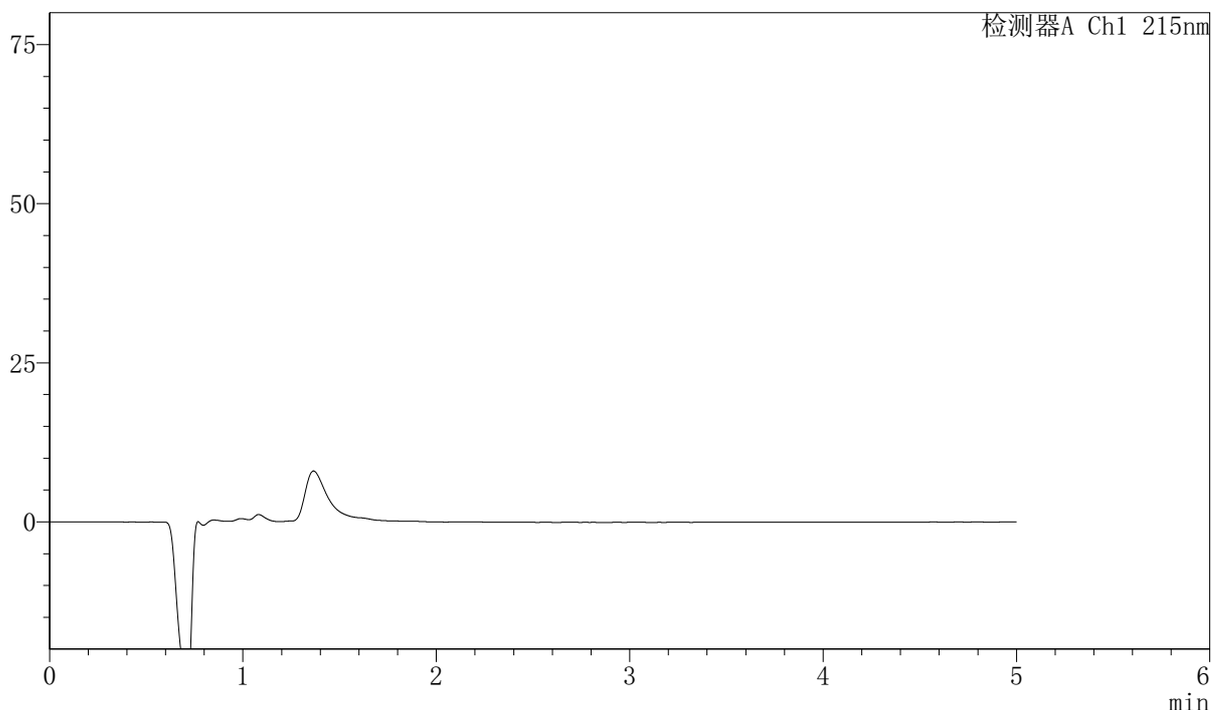
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:40:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



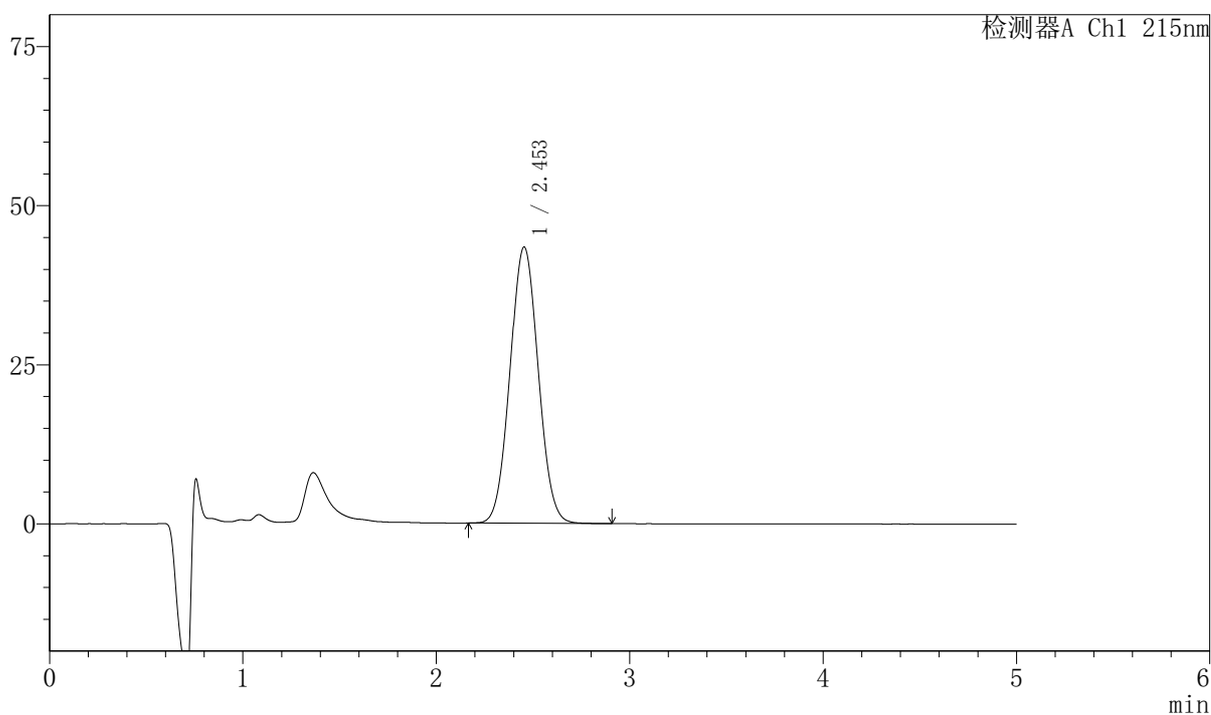
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:45:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438916	100.000	43408	1344	1.046	--
总计		438916	100.000	43408			



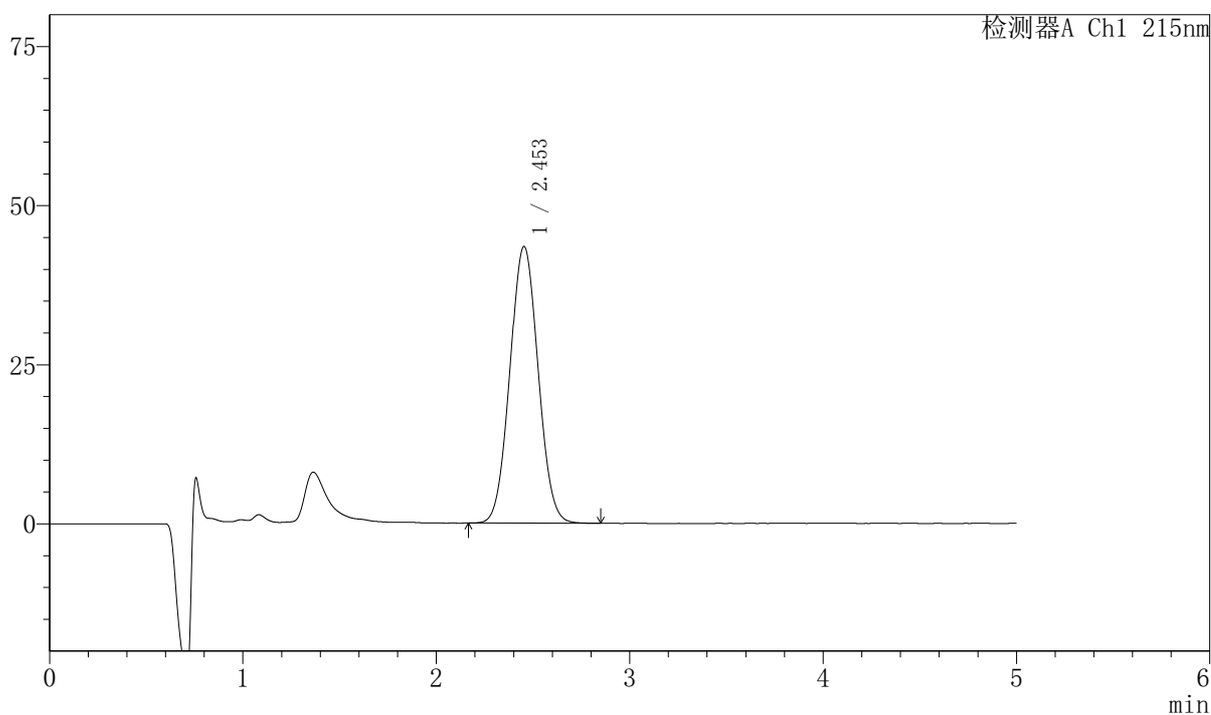
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	439195	100.000	43471	1344	1.045	--
总计		439195	100.000	43471			

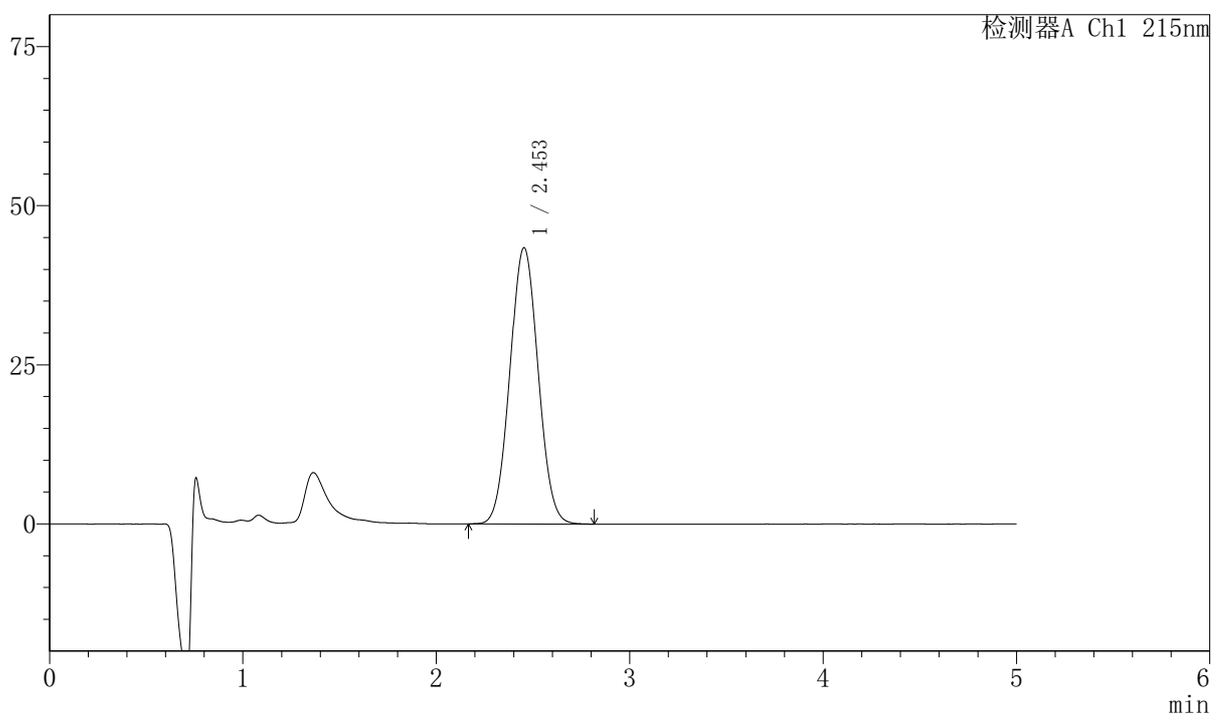
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438954	100.000	43411	1343	1.045	--
总计		438954	100.000	43411			



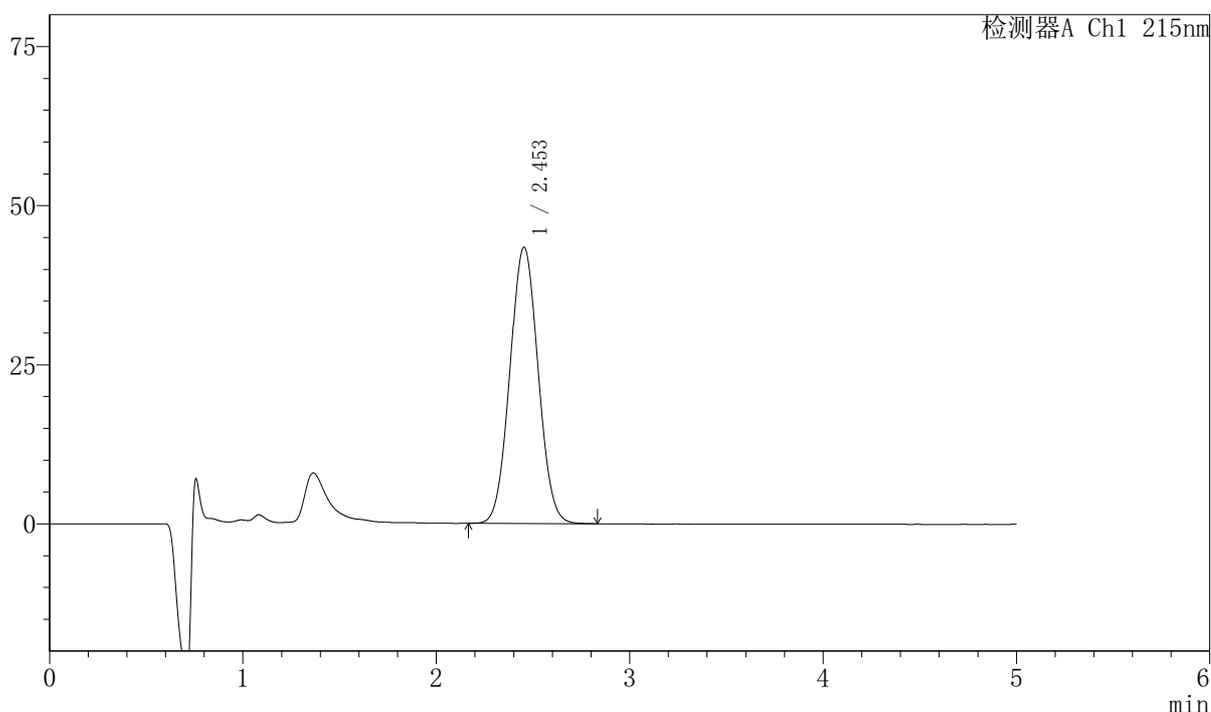
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 03:02:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438717	100.000	43396	1343	1.045	--
总计		438717	100.000	43396			

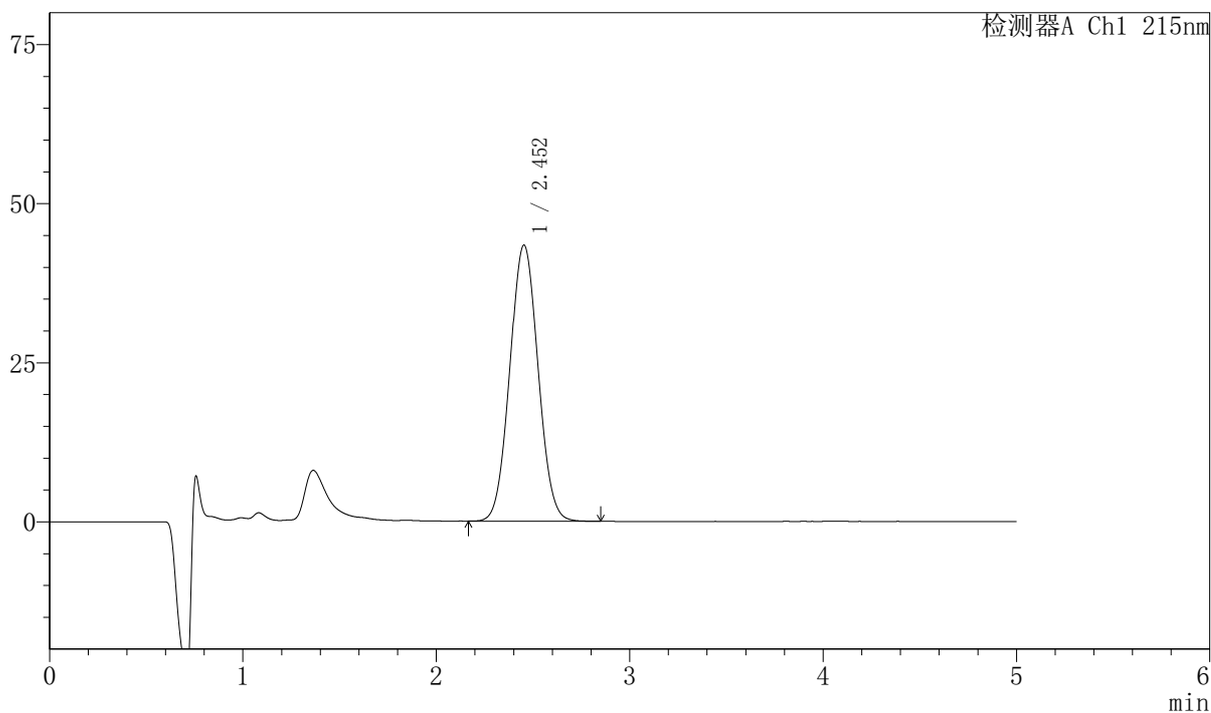
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	438781	100.000	43379	1344	1.046	--
总计		438781	100.000	43379			

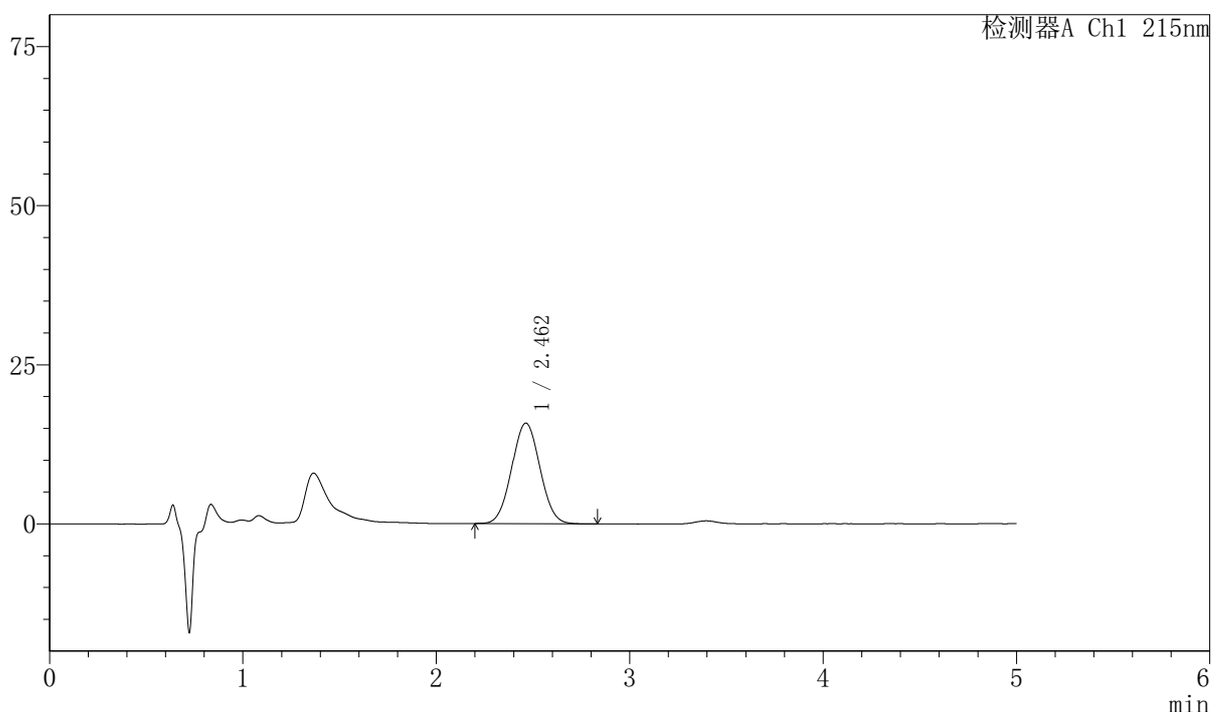
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	159970	100.000	15811	1348	1.039	--
总计		159970	100.000	15811			

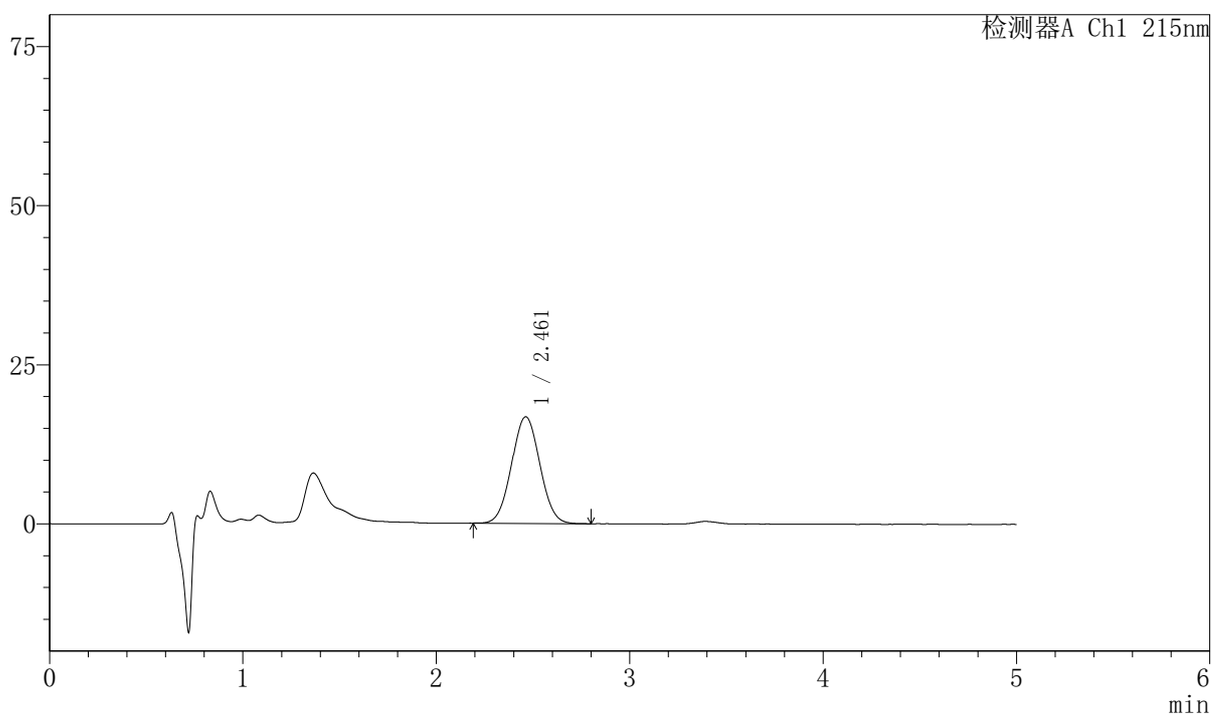
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	169736	100.000	16757	1343	1.038	--
总计		169736	100.000	16757			



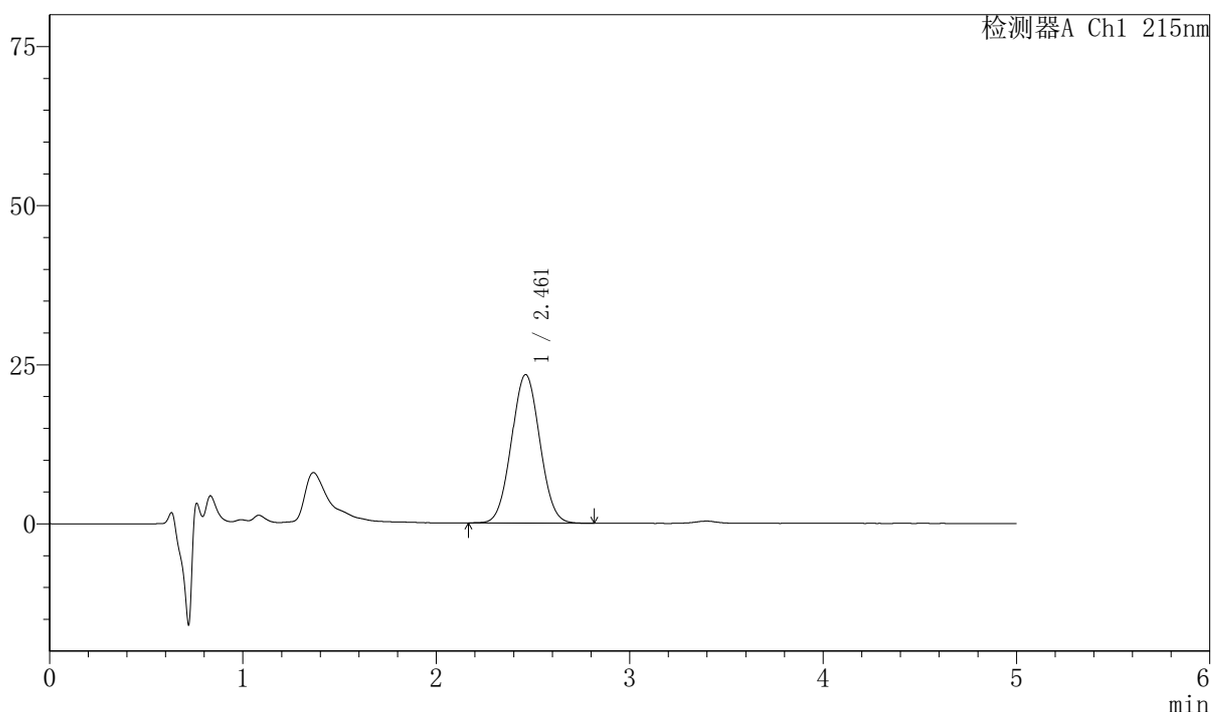
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:23:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	237176	100.000	23346	1342	1.039	--
总计		237176	100.000	23346			

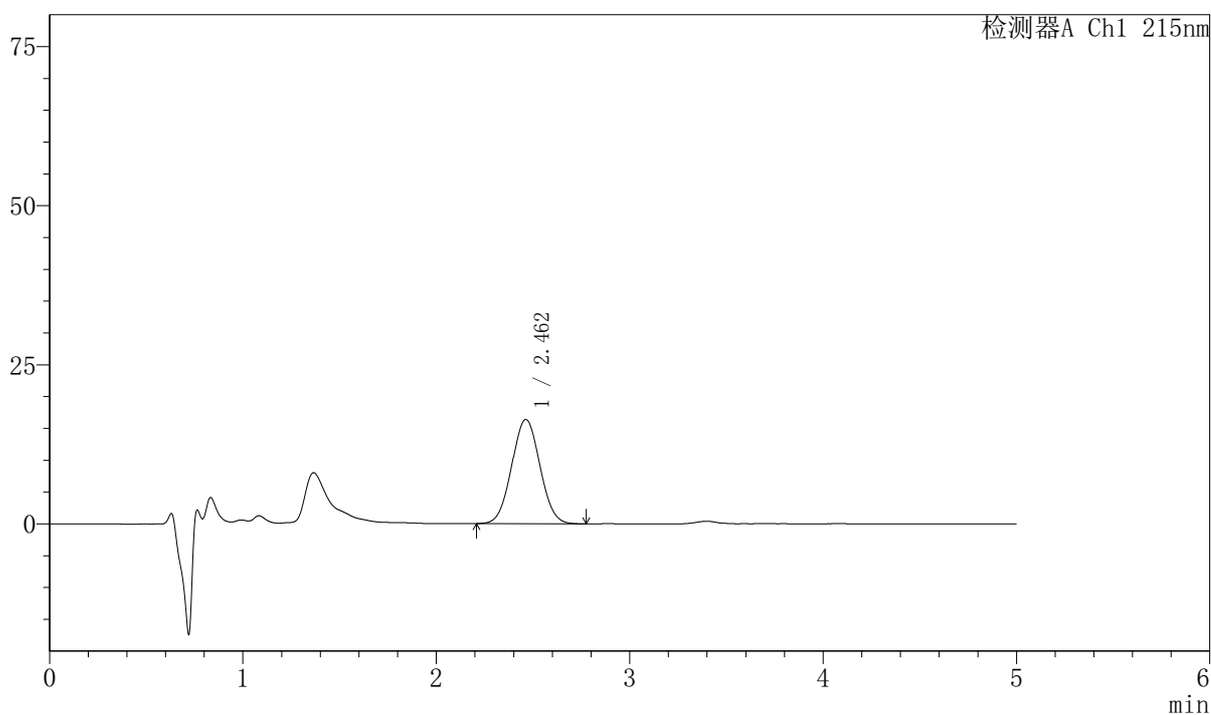
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	165673	100.000	16374	1346	1.040	--
总计		165673	100.000	16374			

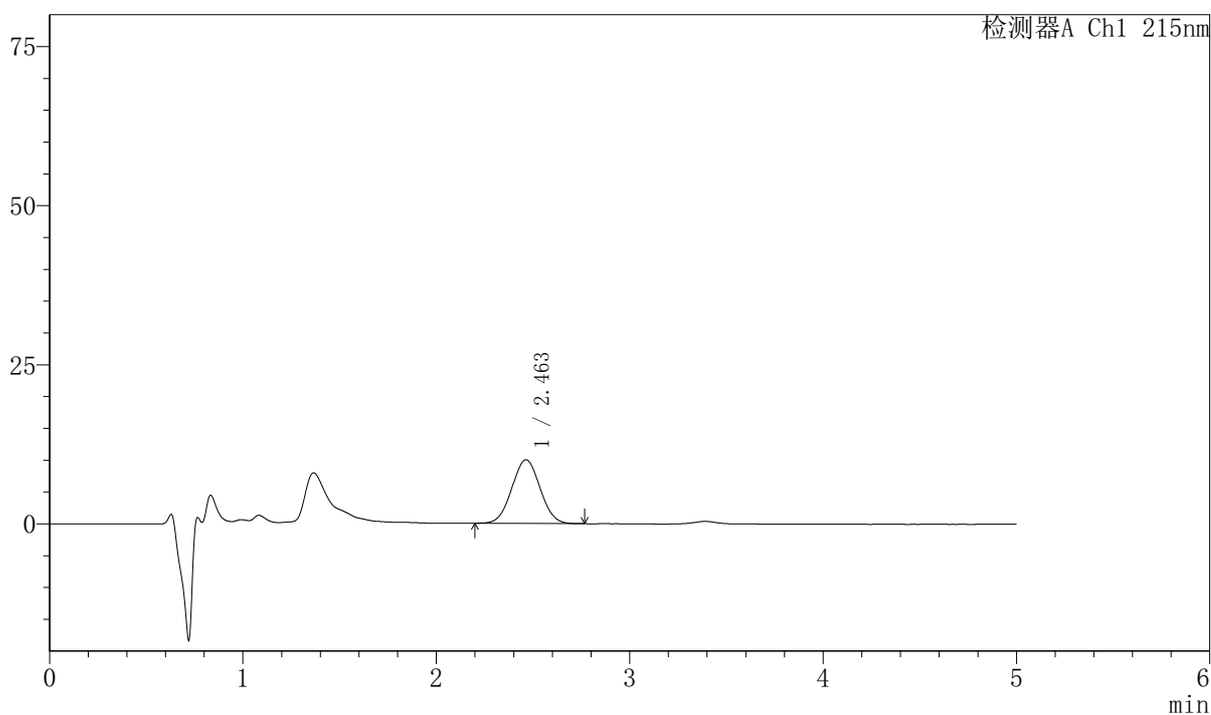
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	100884	100.000	9996	1347	1.031	--
总计		100884	100.000	9996			

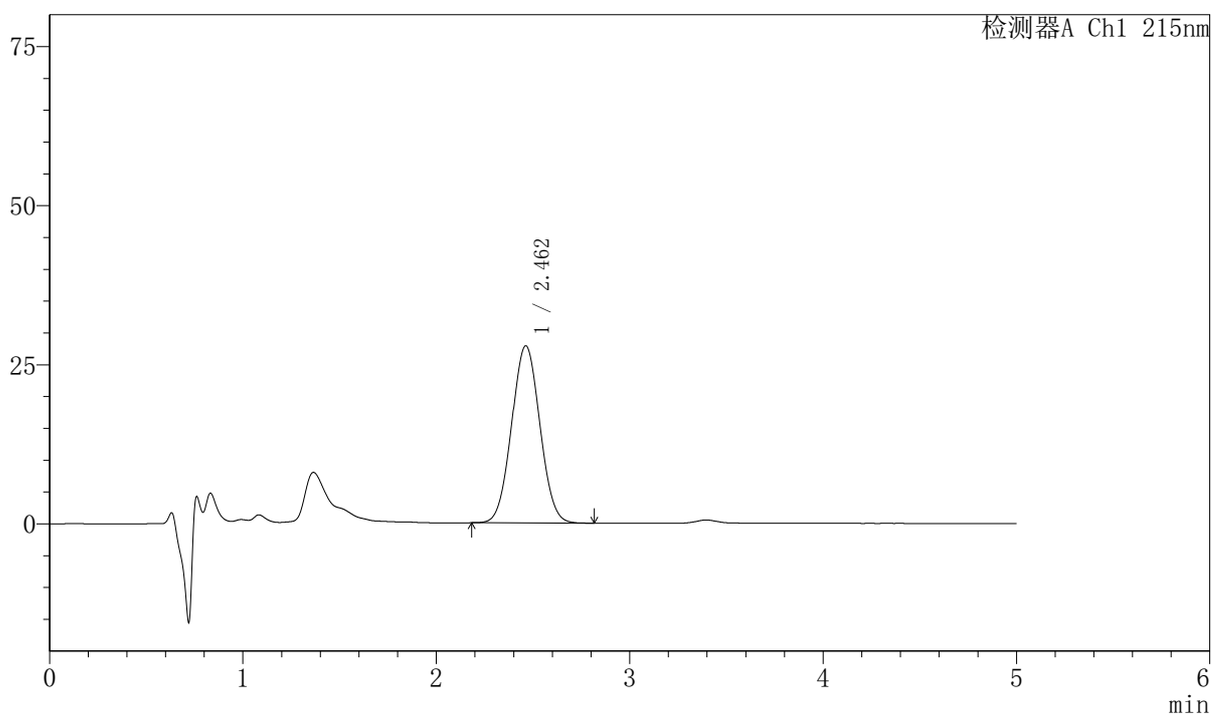
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	282075	100.000	27842	1345	1.038	--
总计		282075	100.000	27842			



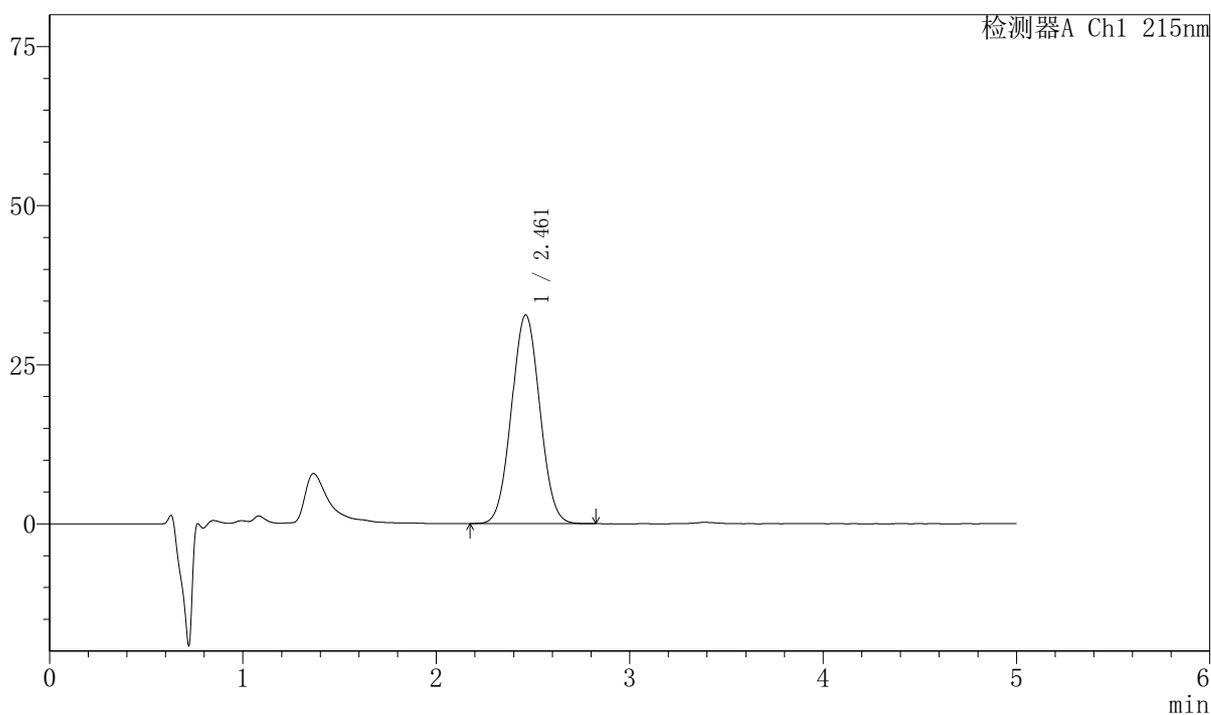
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	332323	100.000	32789	1342	1.038	--
总计		332323	100.000	32789			



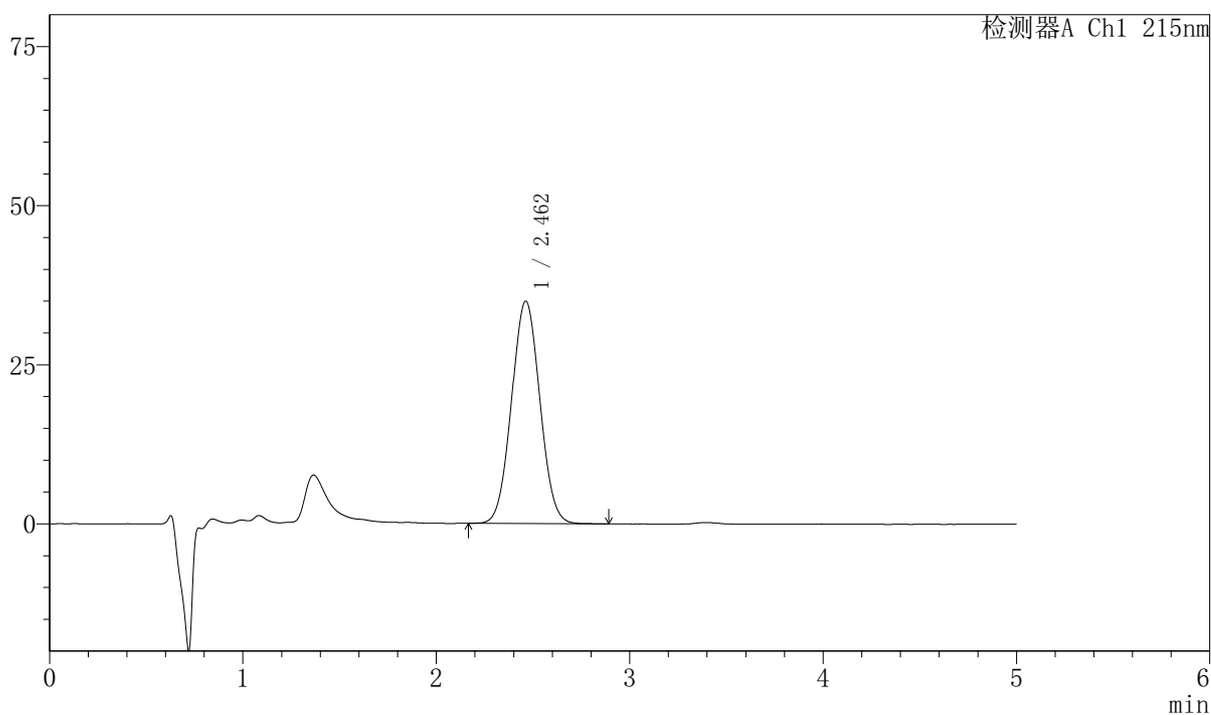
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 03:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	354698	100.000	34960	1341	1.040	--
总计		354698	100.000	34960			



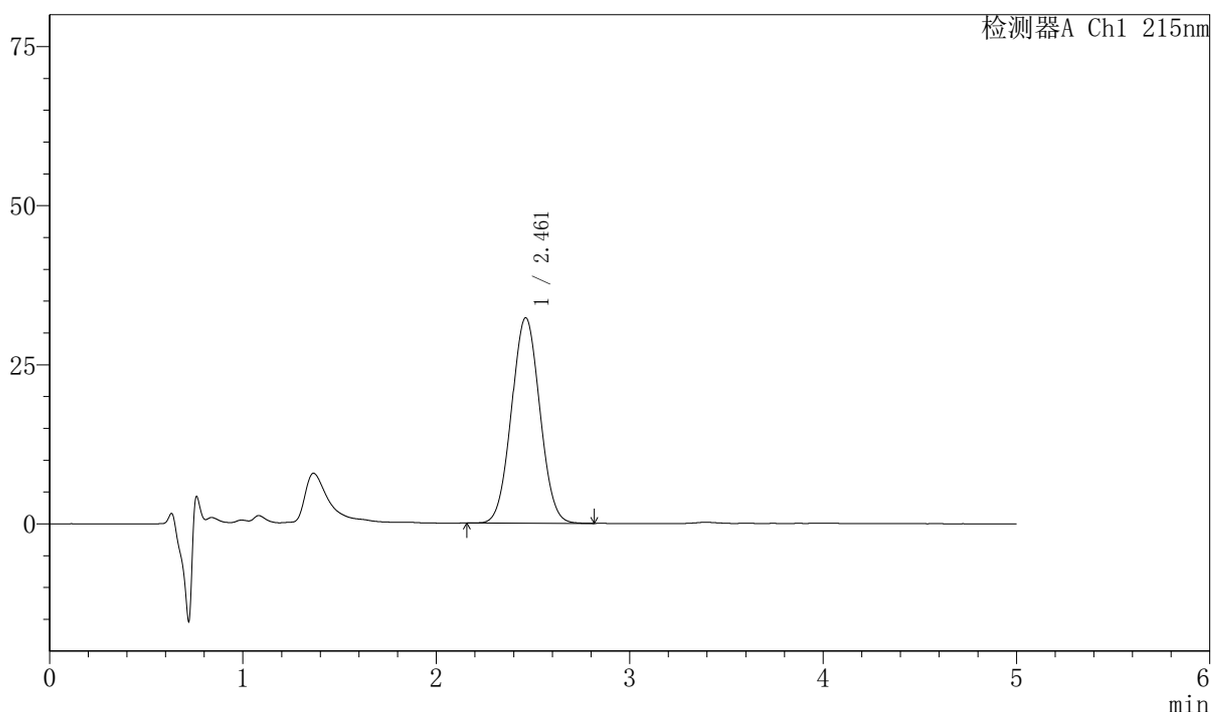
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:56:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	327425	100.000	32291	1342	1.038	--
总计		327425	100.000	32291			



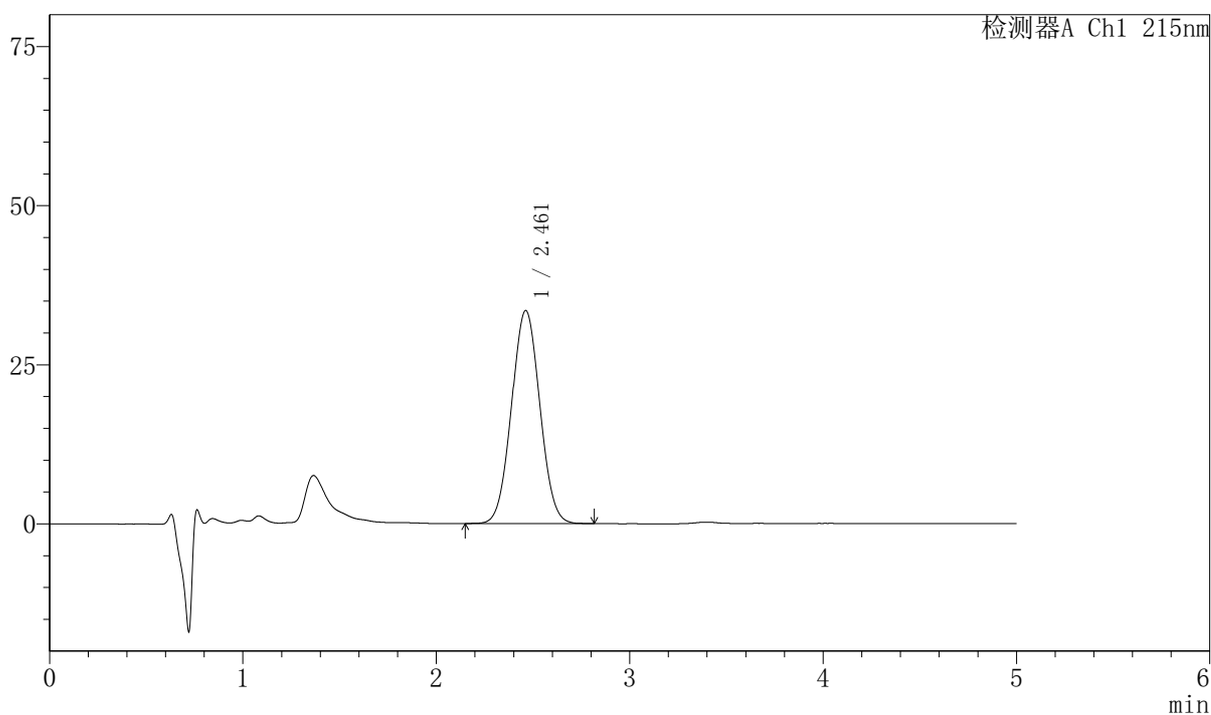
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 04:01:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339858	100.000	33483	1342	1.037	--
总计		339858	100.000	33483			



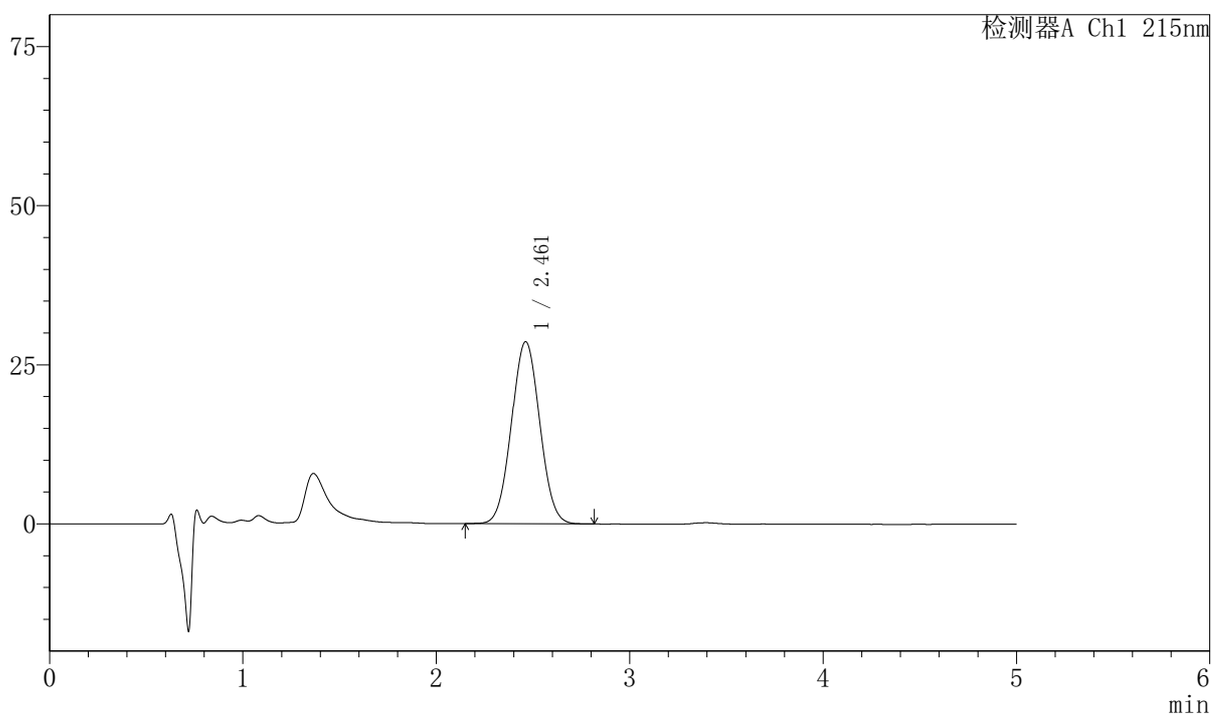
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	290067	100.000	28611	1345	1.037	--
总计		290067	100.000	28611			



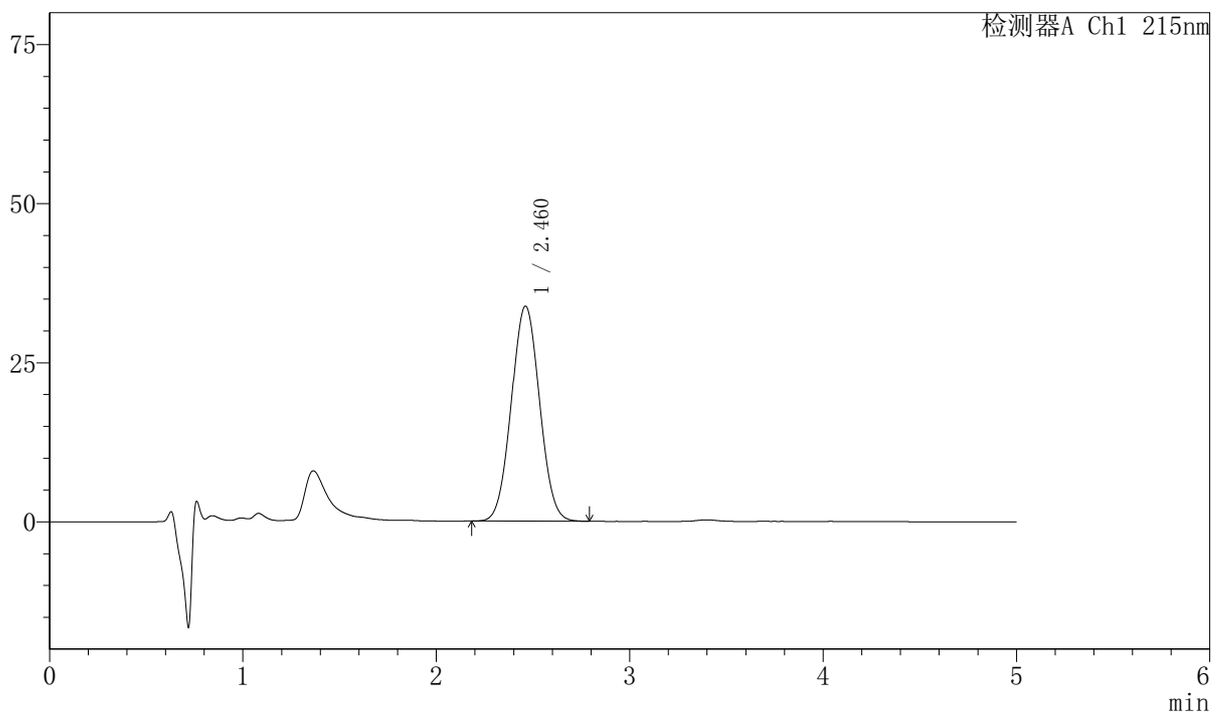
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	341641	100.000	33771	1349	1.039	--
总计		341641	100.000	33771			



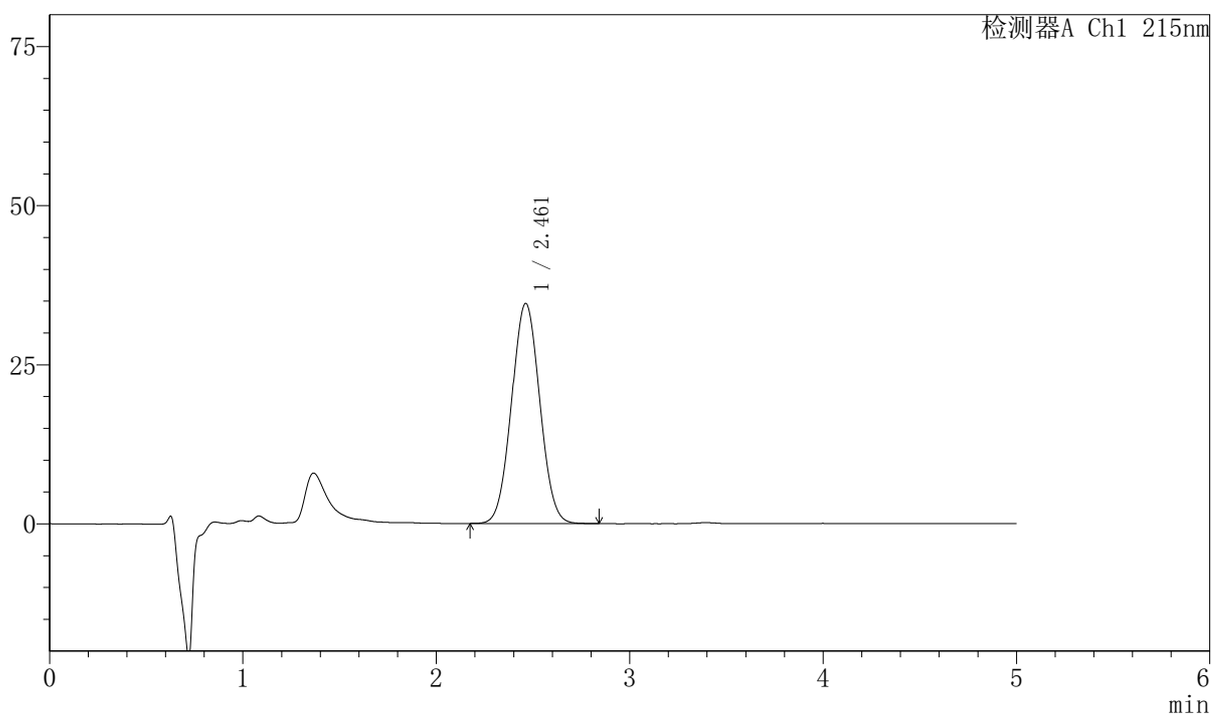
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	349548	100.000	34595	1350	1.037	--
总计		349548	100.000	34595			



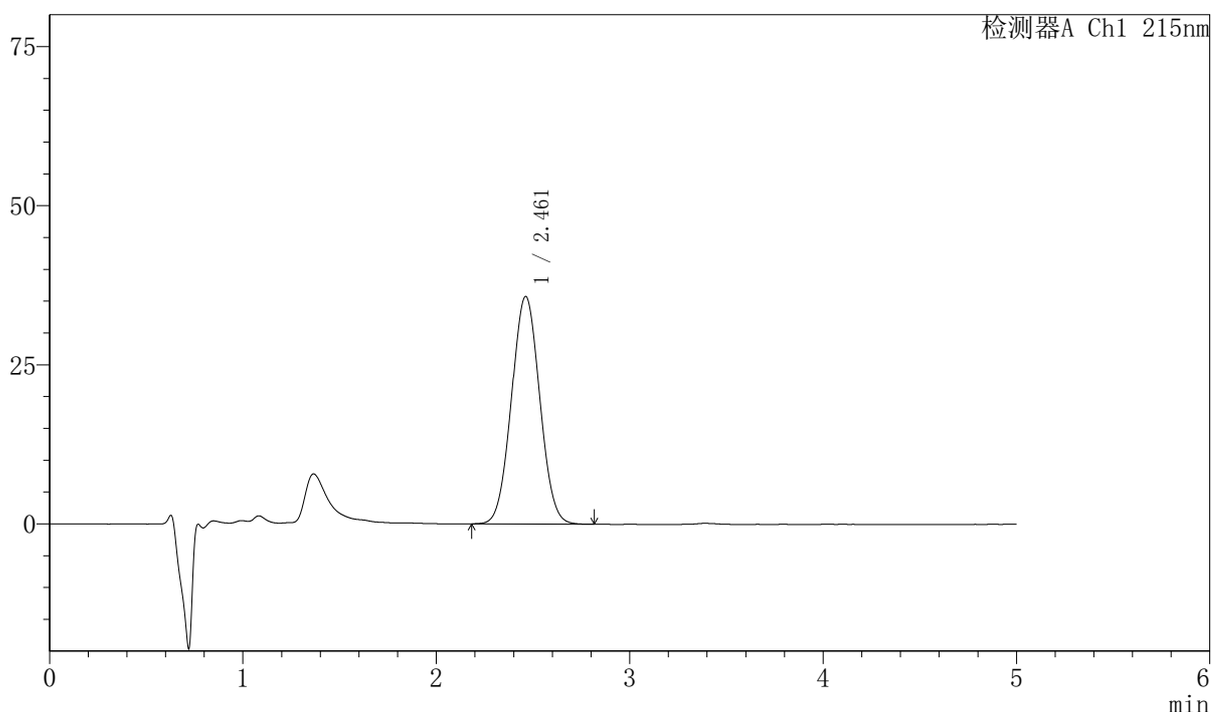
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 04:23:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361755	100.000	35759	1352	1.037	--
总计		361755	100.000	35759			



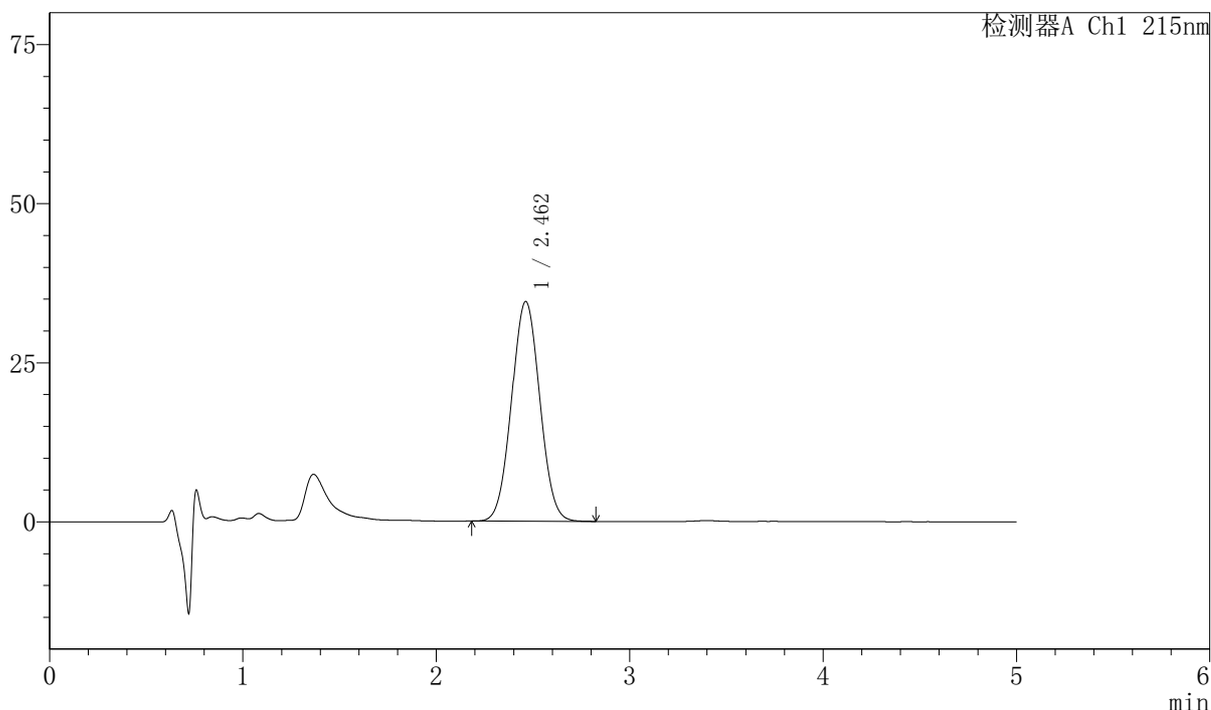
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:28:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	349303	100.000	34527	1352	1.037	--
总计		349303	100.000	34527			



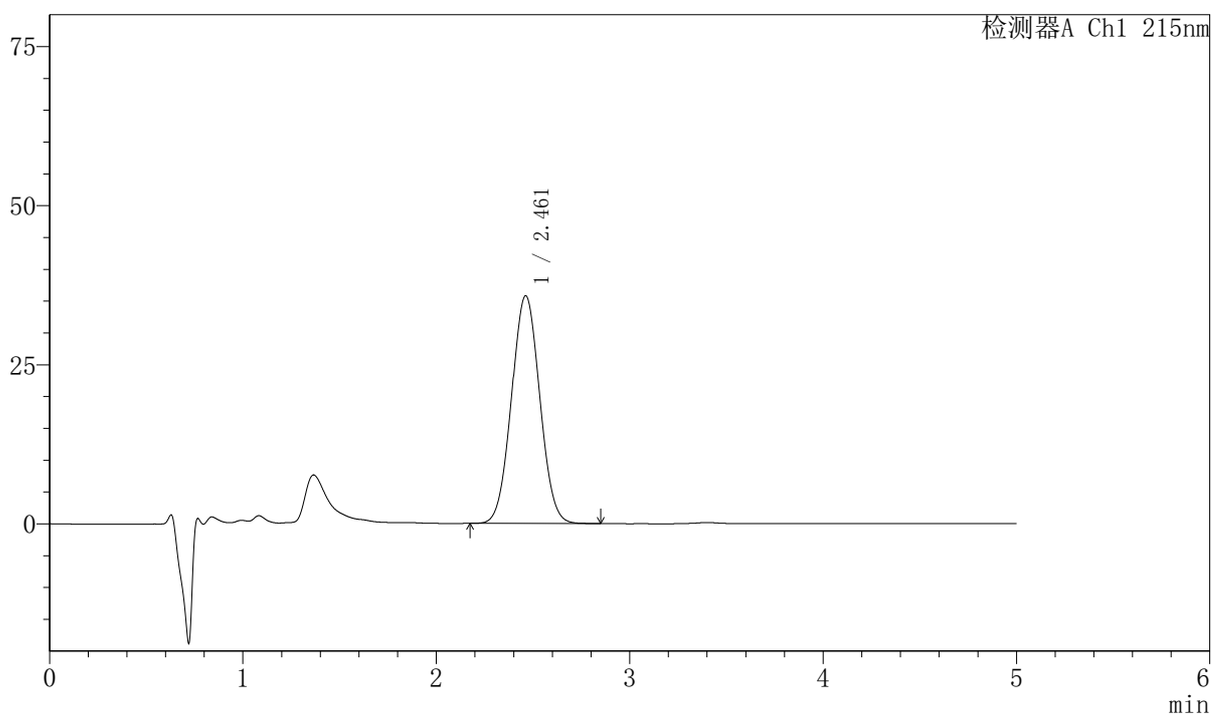
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361762	100.000	35770	1348	1.037	--
总计		361762	100.000	35770			



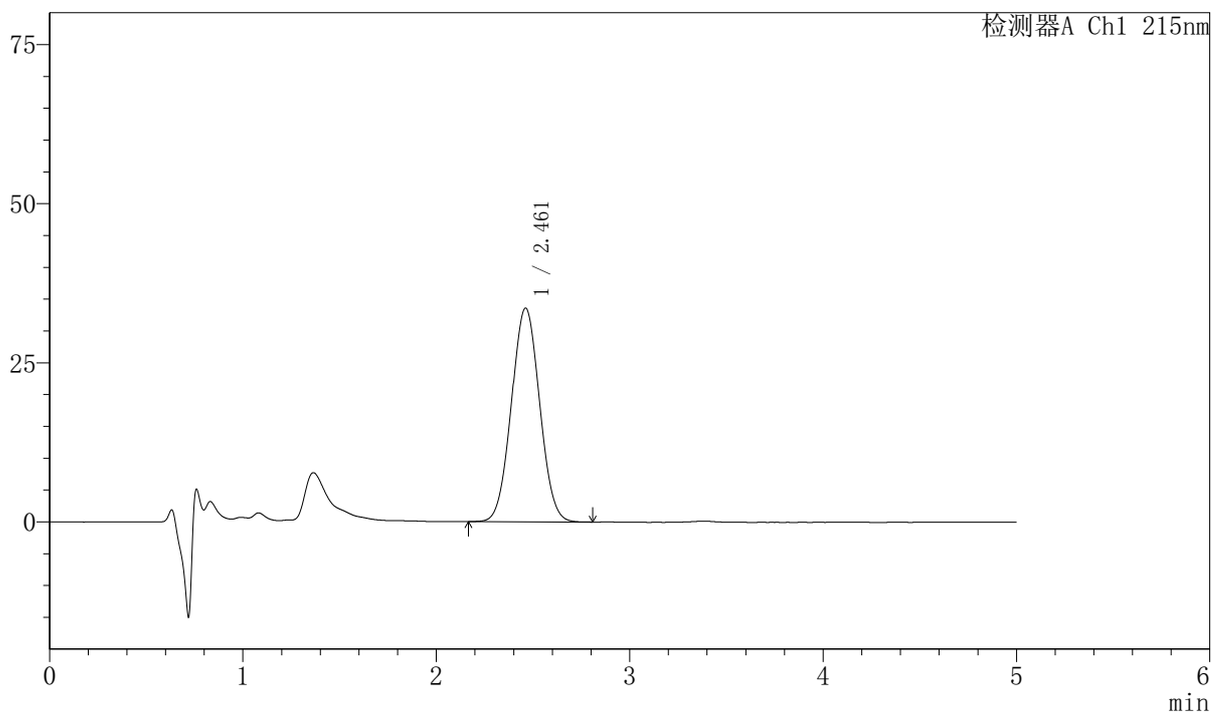
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:39:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339091	100.000	33571	1351	1.036	--
总计		339091	100.000	33571			



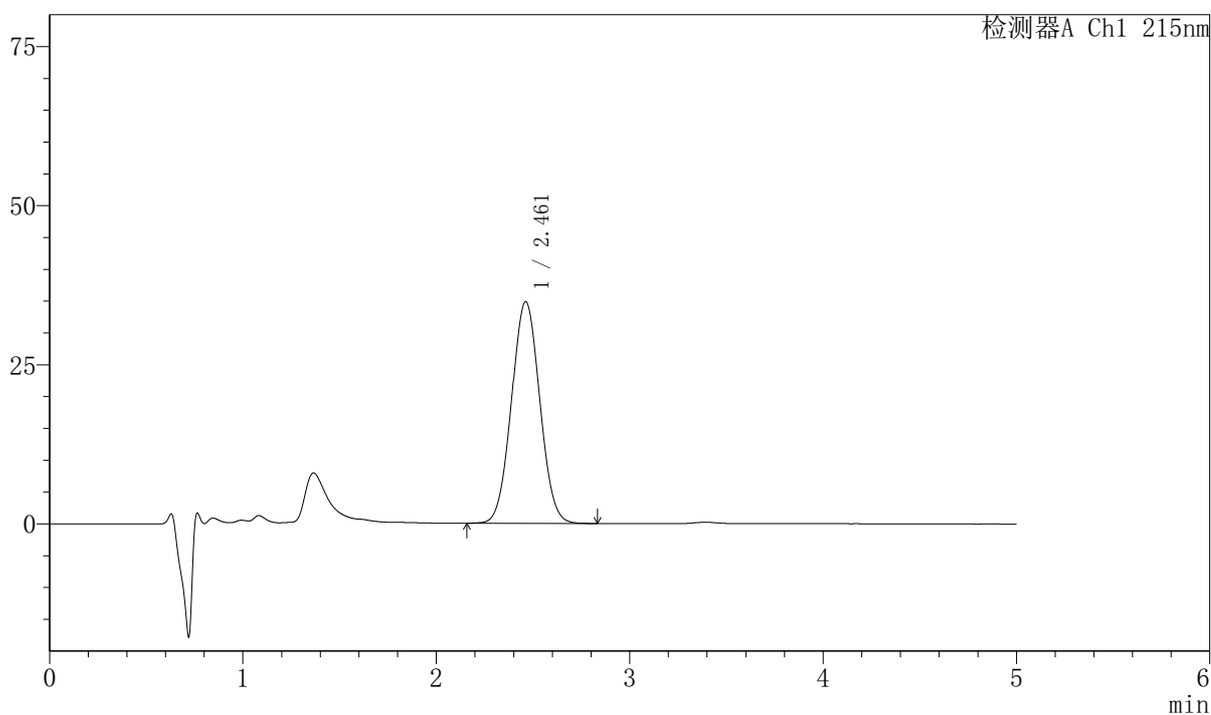
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	352570	100.000	34828	1347	1.038	--
总计		352570	100.000	34828			



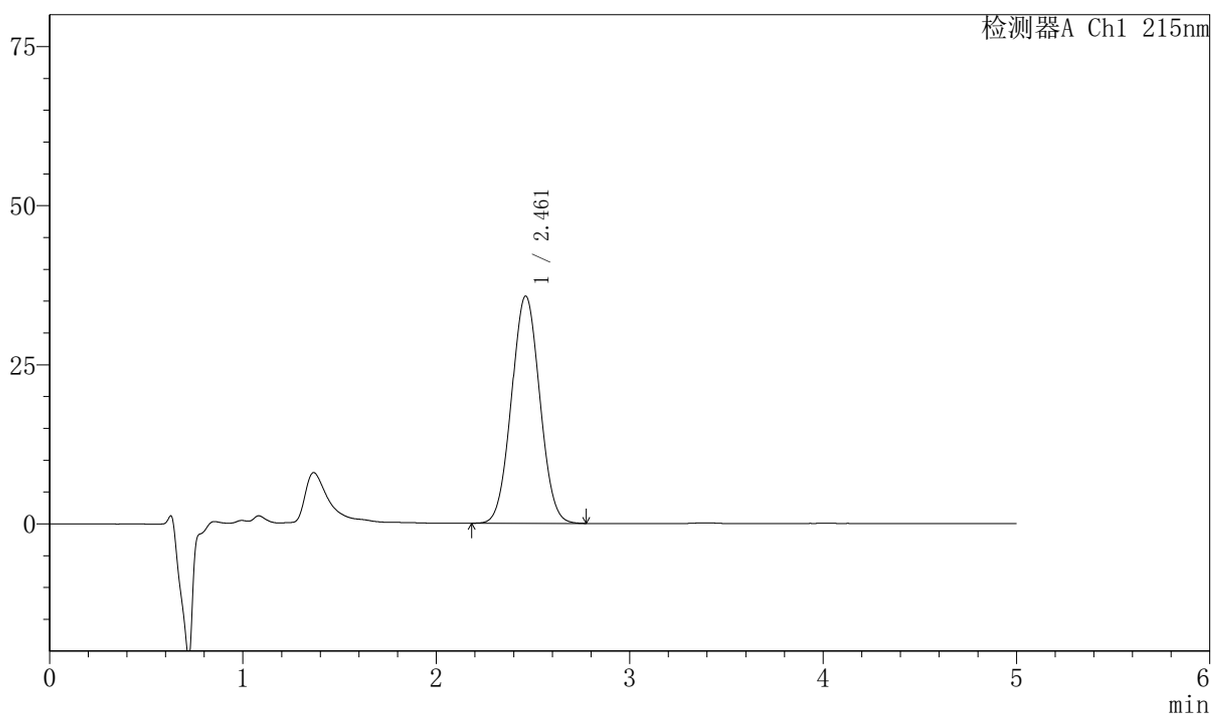
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 04:50:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360919	100.000	35707	1349	1.038	--
总计		360919	100.000	35707			



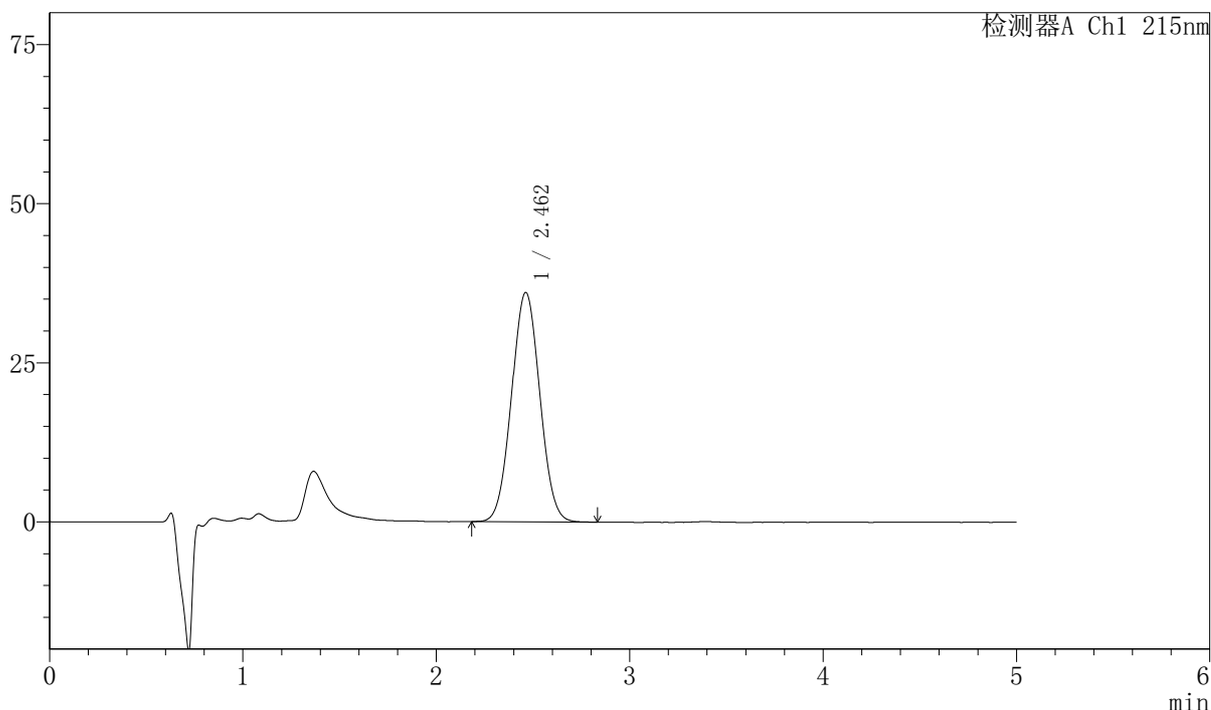
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364638	100.000	36048	1348	1.037	--
总计		364638	100.000	36048			



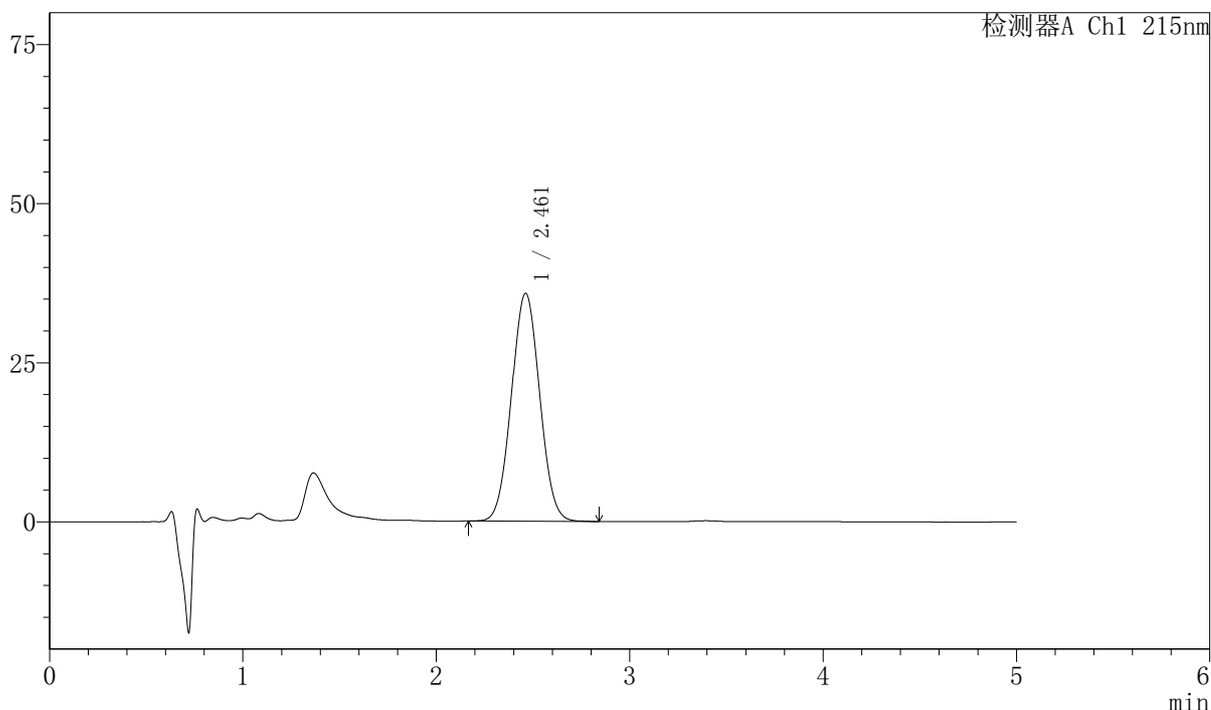
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 05:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	362271	100.000	35804	1349	1.037	--
总计		362271	100.000	35804			



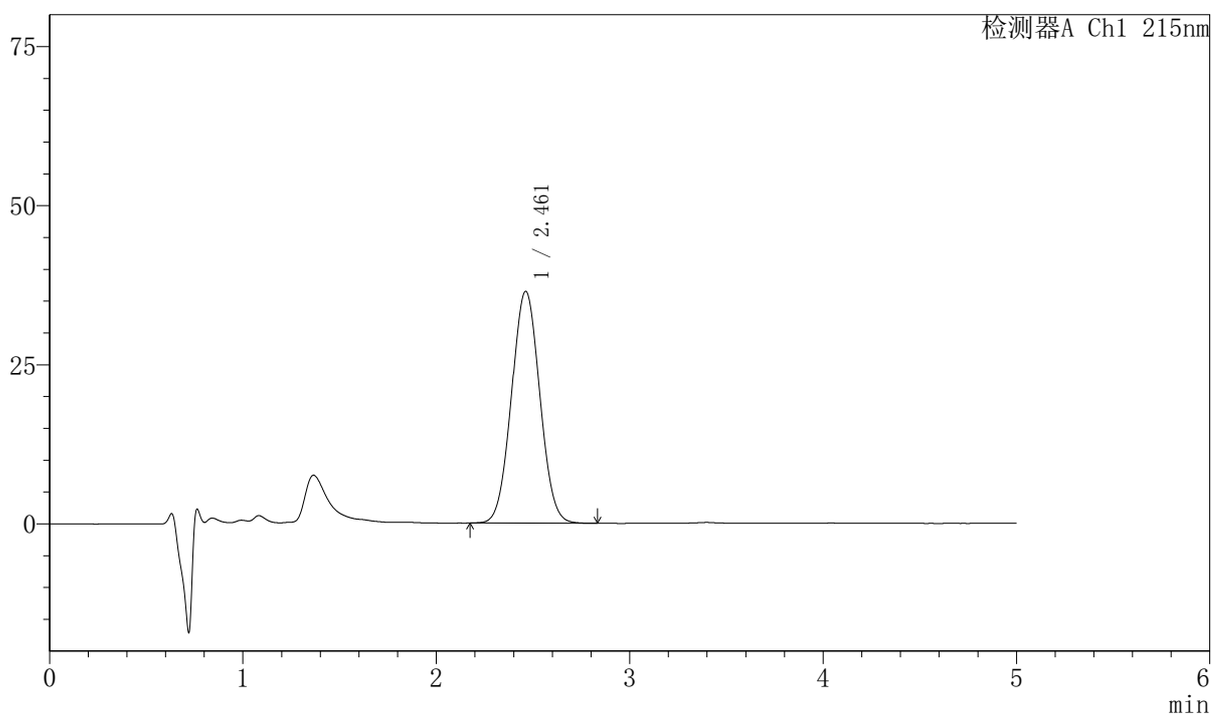
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 05:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	368450	100.000	36420	1348	1.037	--
总计		368450	100.000	36420			



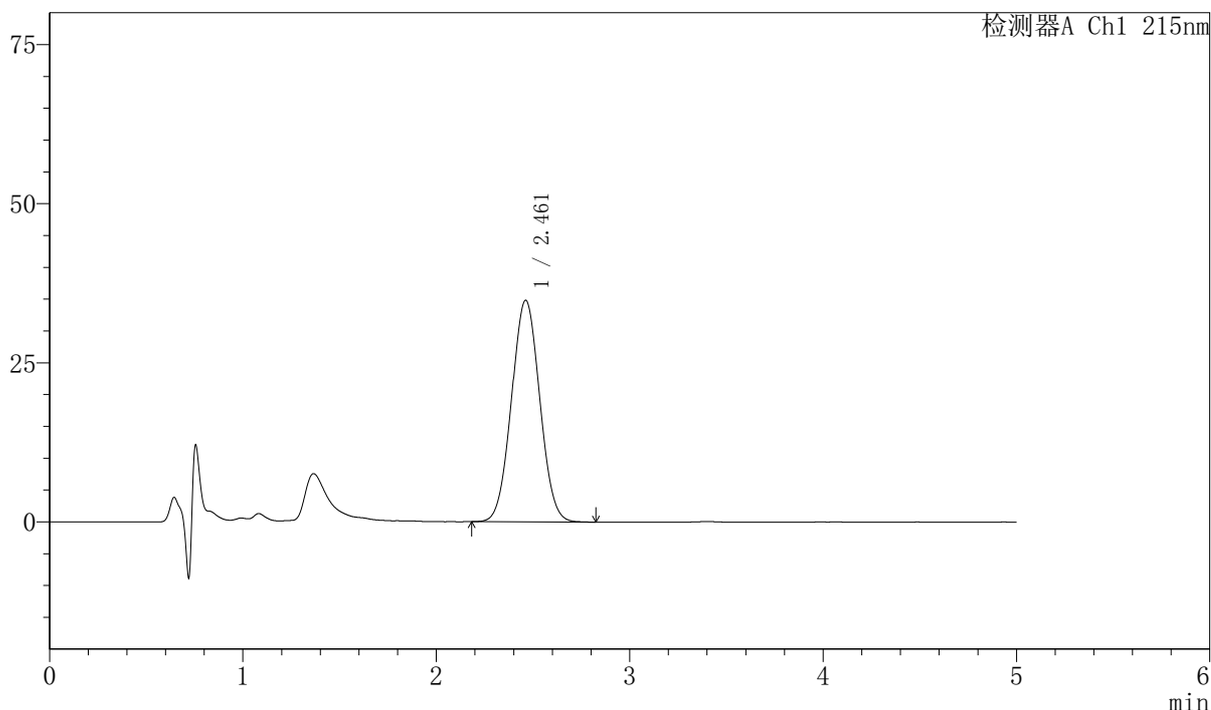
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	351815	100.000	34806	1354	1.036	--
总计		351815	100.000	34806			



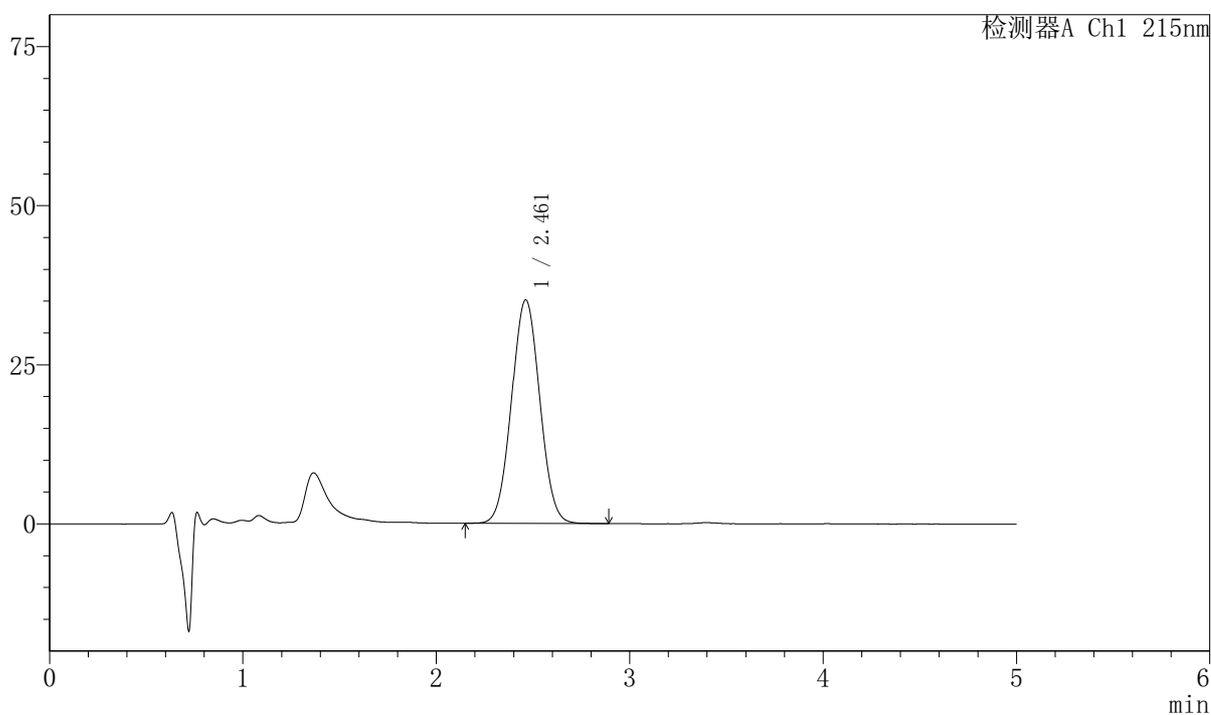
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 05:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	355738	100.000	35132	1348	1.037	--
总计		355738	100.000	35132			



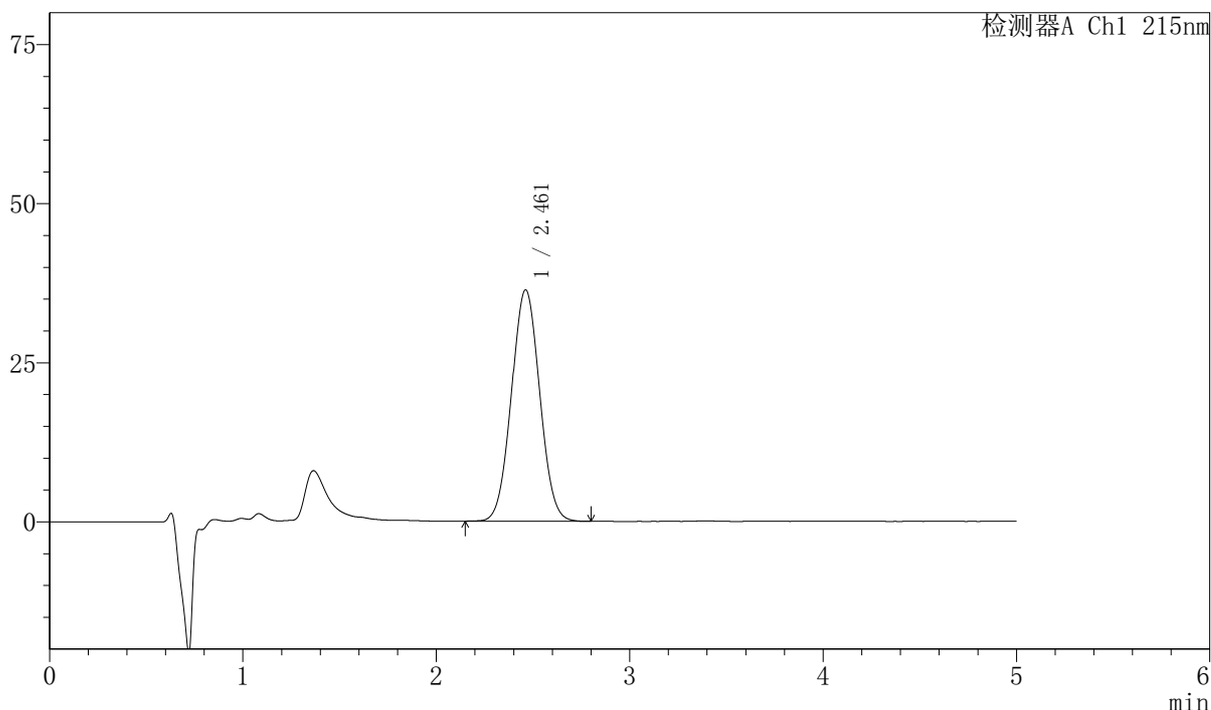
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	367352	100.000	36339	1351	1.037	--
总计		367352	100.000	36339			



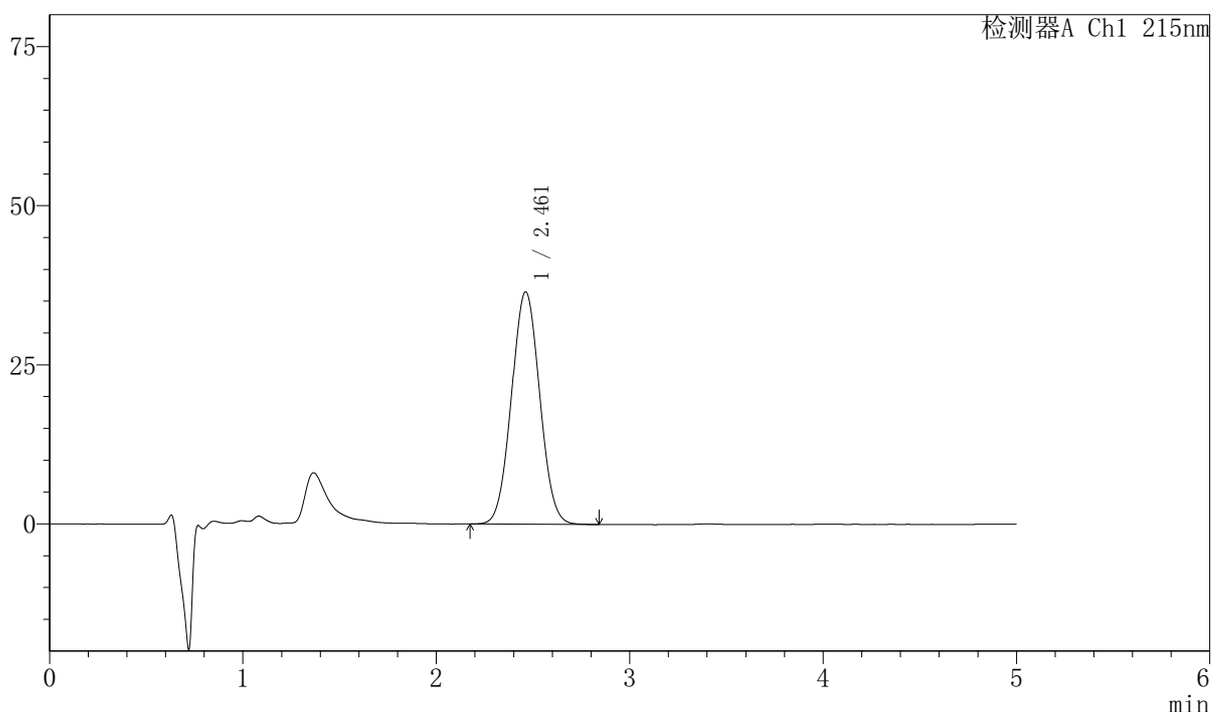
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	369046	100.000	36509	1353	1.038	--
总计		369046	100.000	36509			



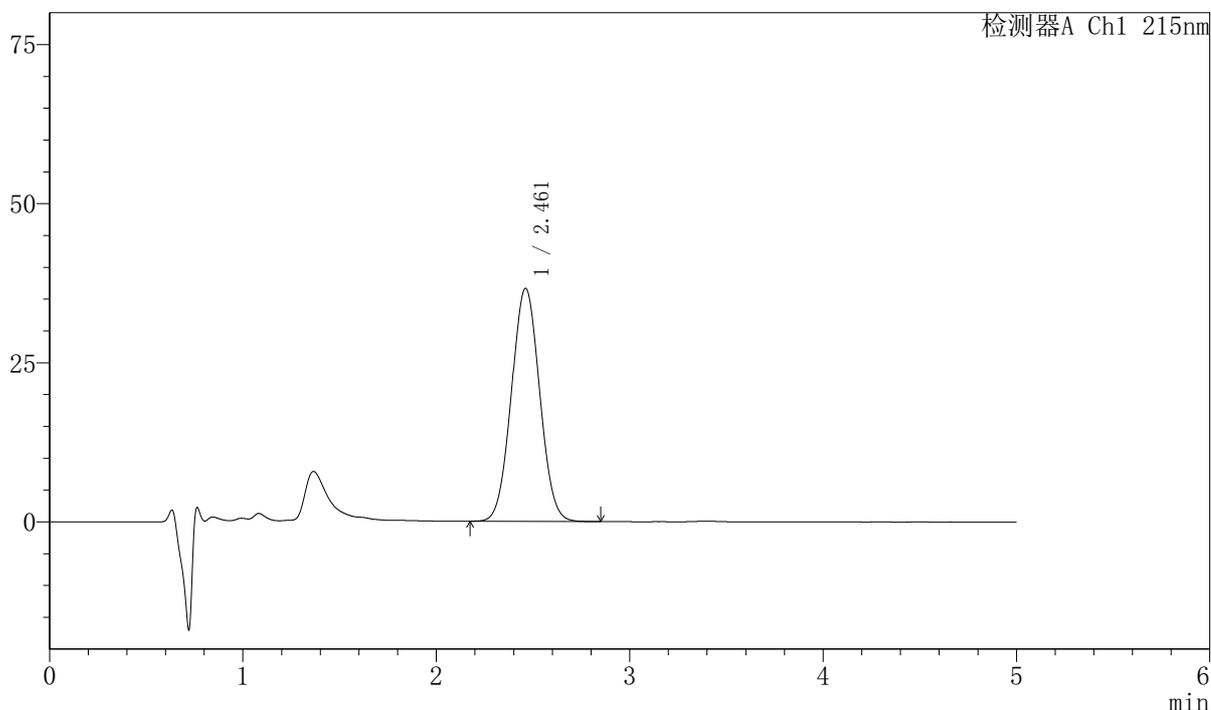
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:33:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	370229	100.000	36612	1352	1.037	--
总计		370229	100.000	36612			



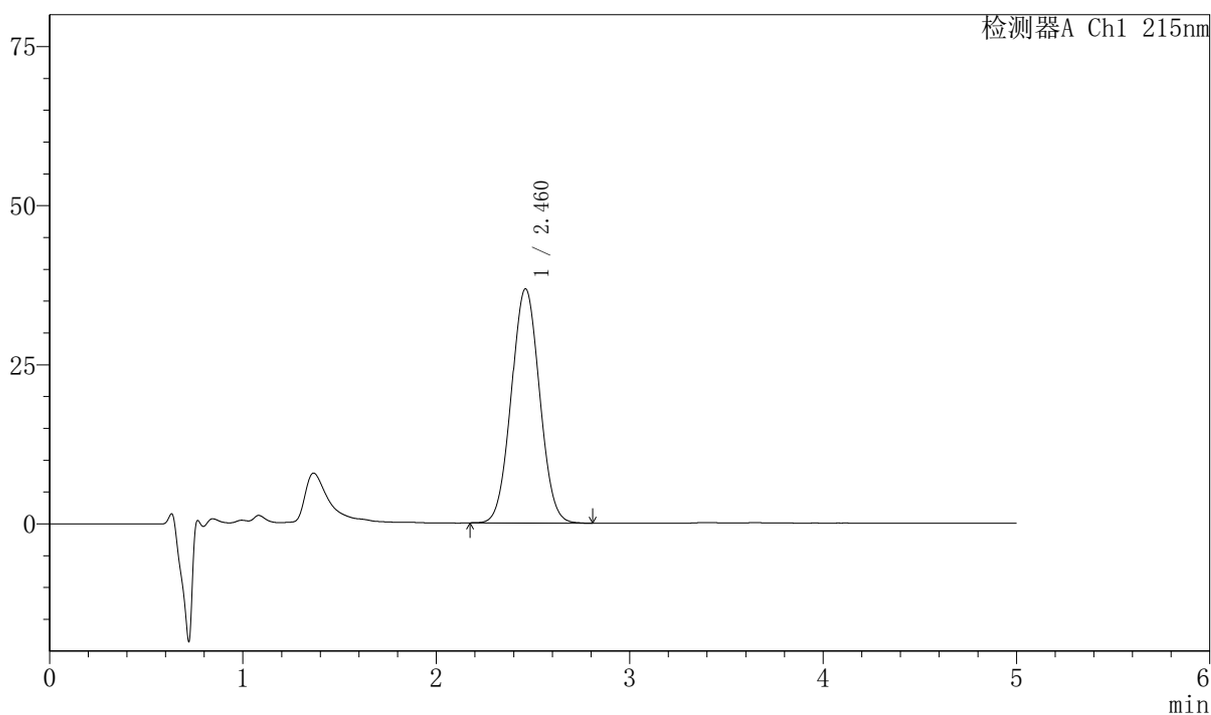
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 05:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	371849	100.000	36784	1352	1.037	--
总计		371849	100.000	36784			



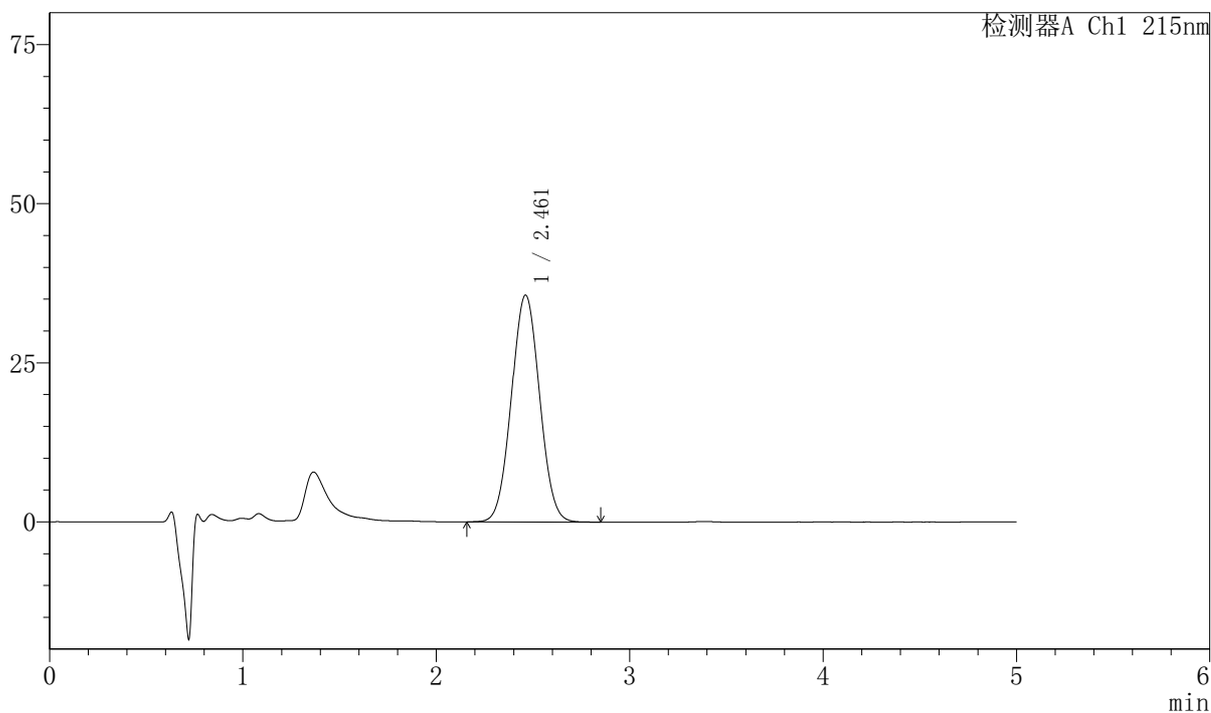
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:44:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	359938	100.000	35636	1355	1.037	--
总计		359938	100.000	35636			



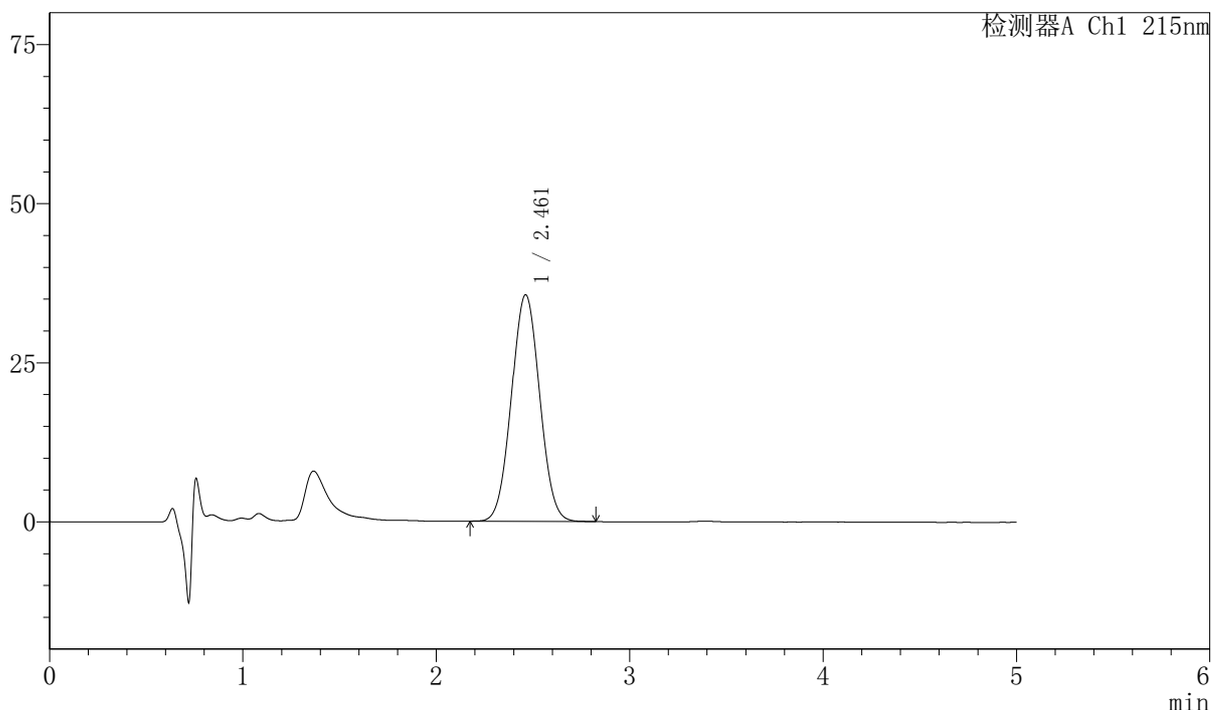
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:50:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360248	100.000	35599	1349	1.036	--
总计		360248	100.000	35599			



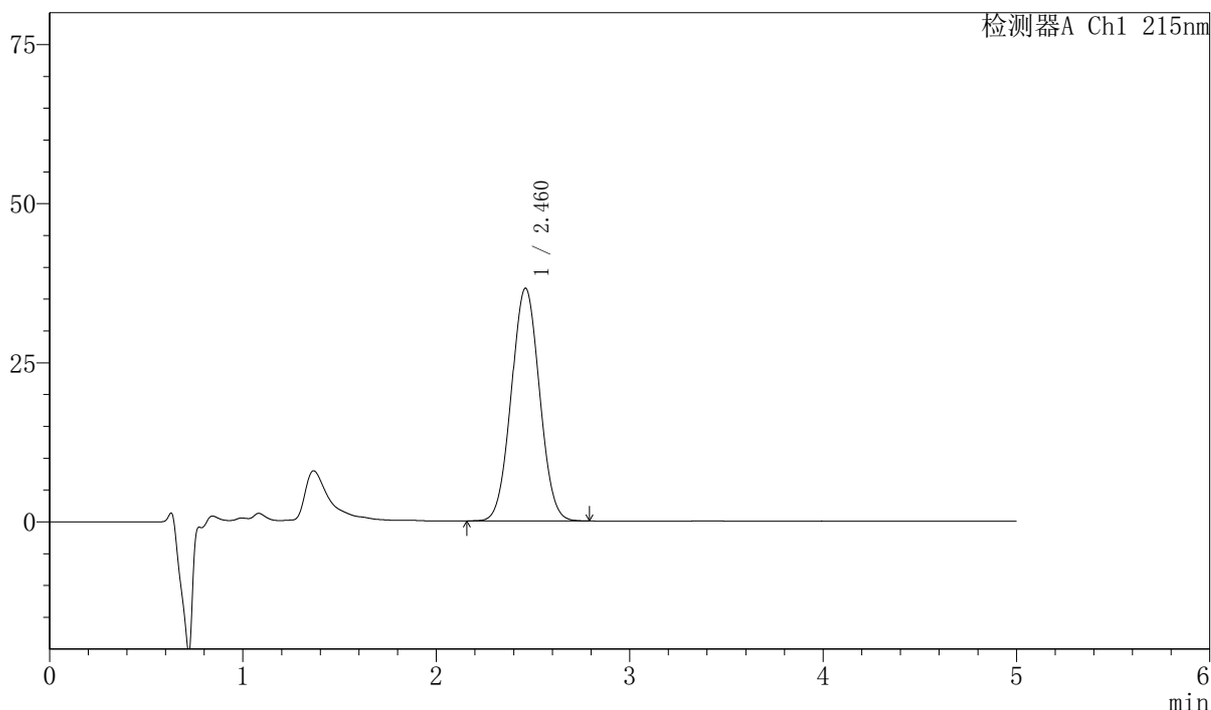
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2130-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 05:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	369265	100.000	36557	1353	1.035	--
总计		369265	100.000	36557			



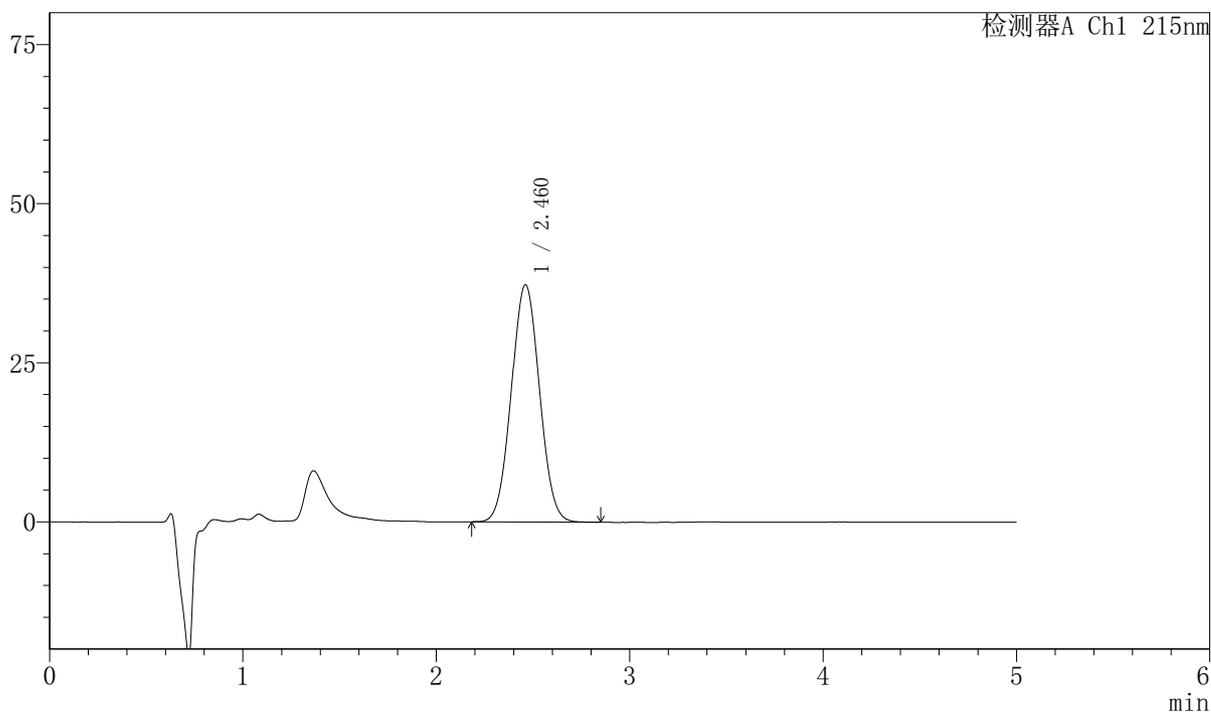
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2131-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	376534	100.000	37256	1352	1.038	--
总计		376534	100.000	37256			



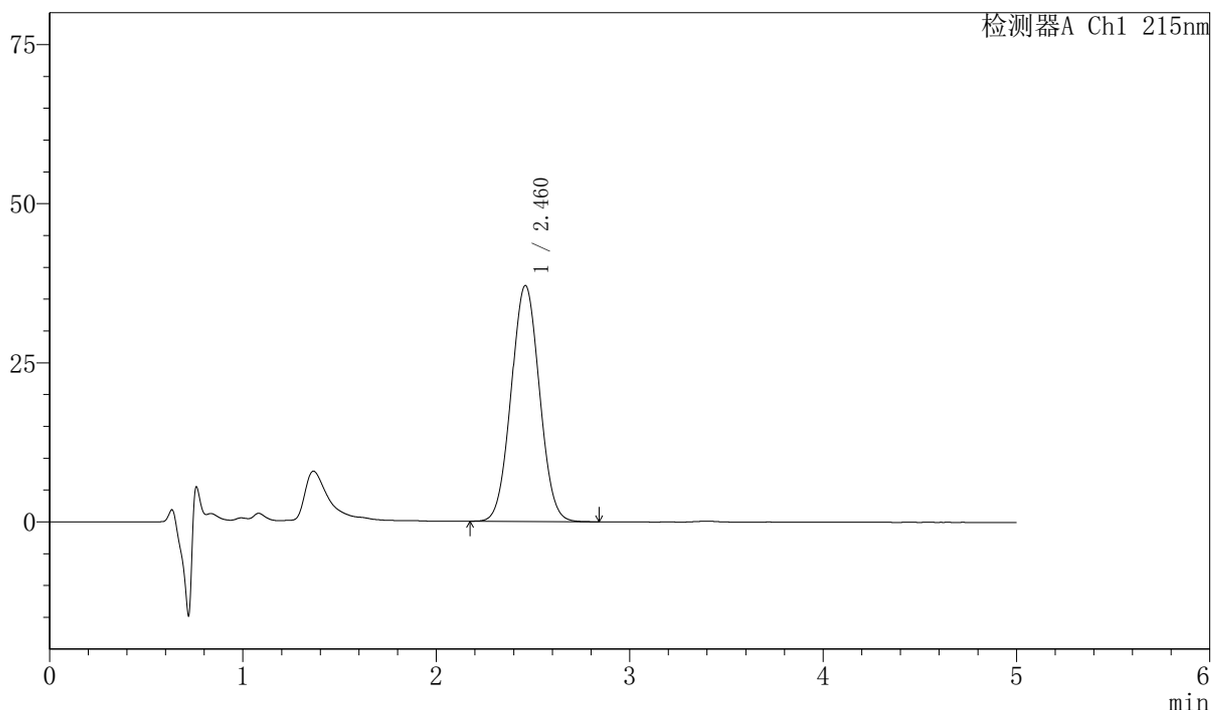
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2132-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:06:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	374882	100.000	37030	1350	1.037	--
总计		374882	100.000	37030			



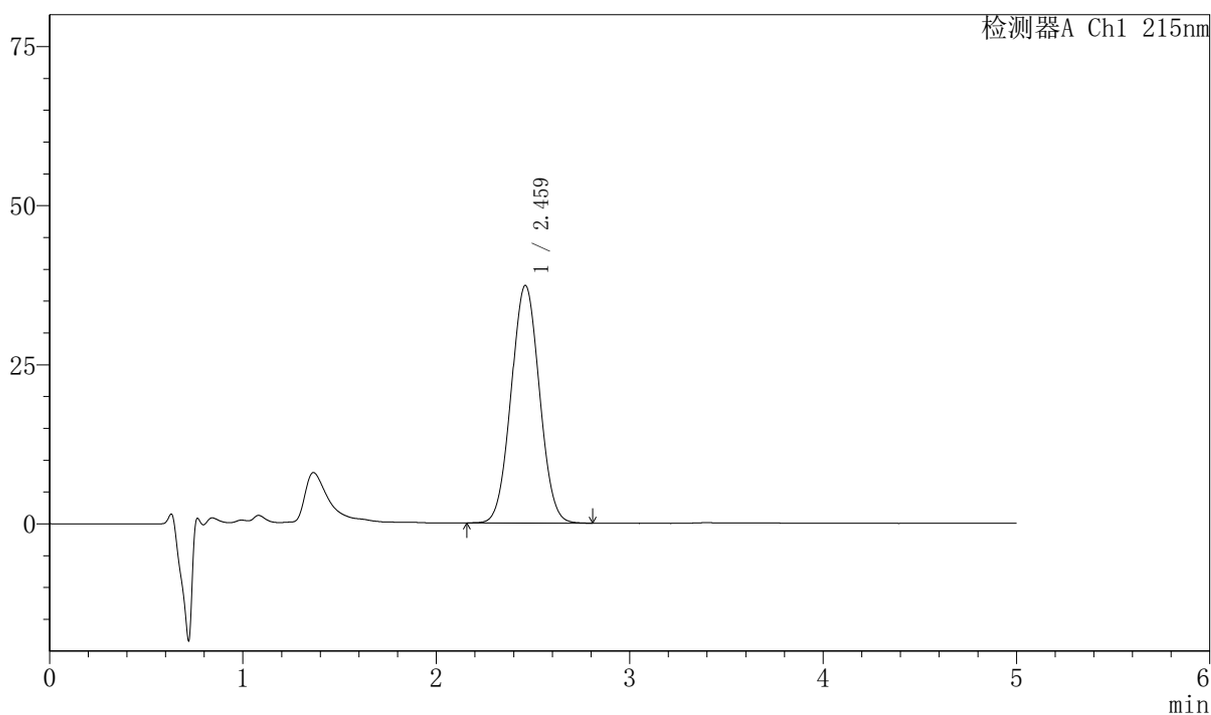
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2133-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	377620	100.000	37295	1348	1.037	--
总计		377620	100.000	37295			



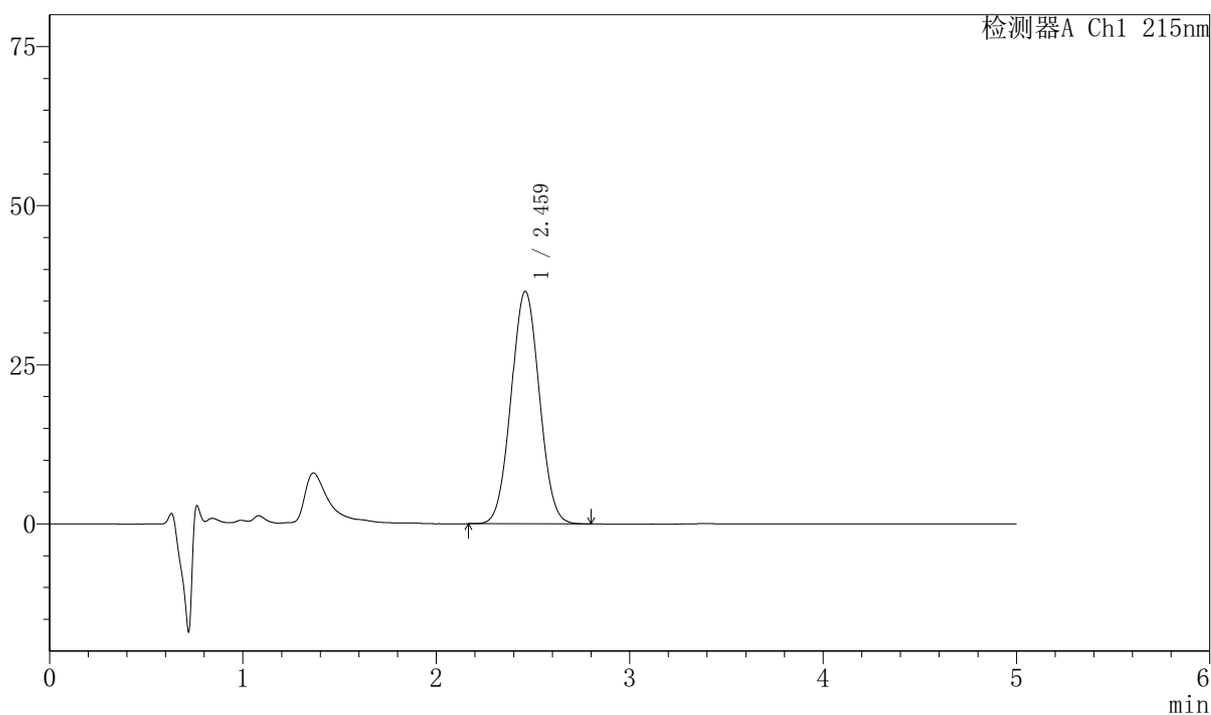
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2134-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:17:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	369101	100.000	36485	1350	1.037	--
总计		369101	100.000	36485			



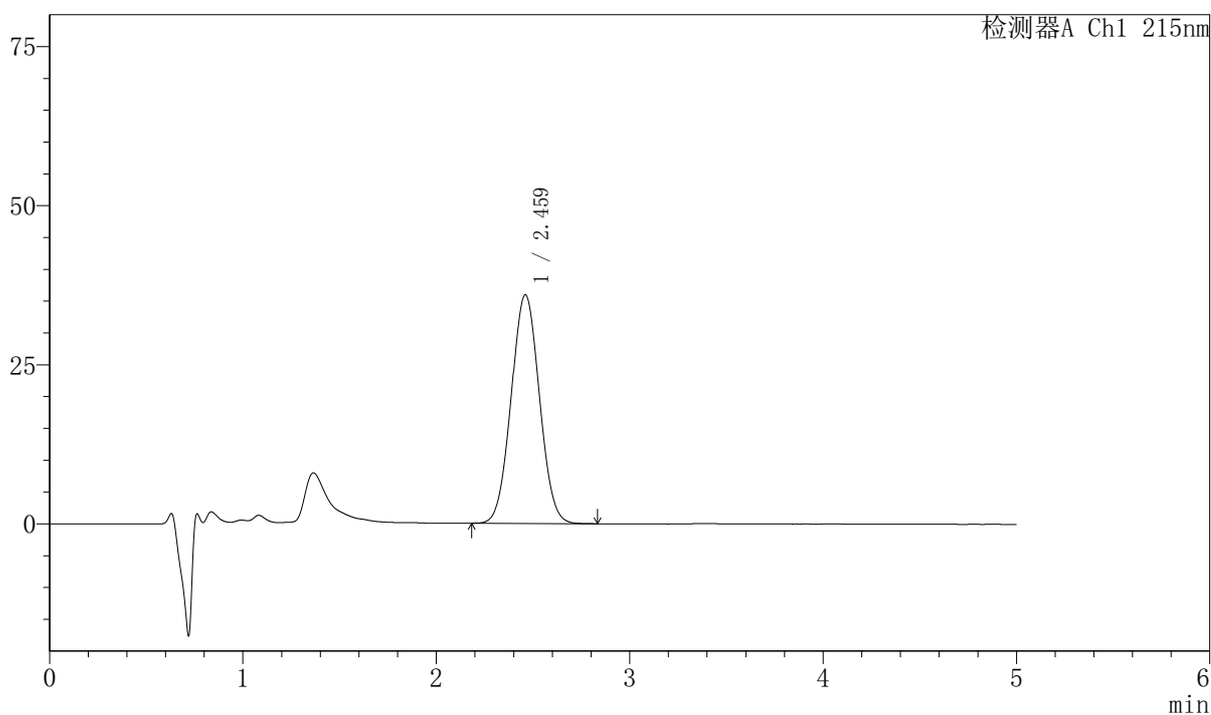
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2135-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	363523	100.000	35895	1350	1.037	--
总计		363523	100.000	35895			



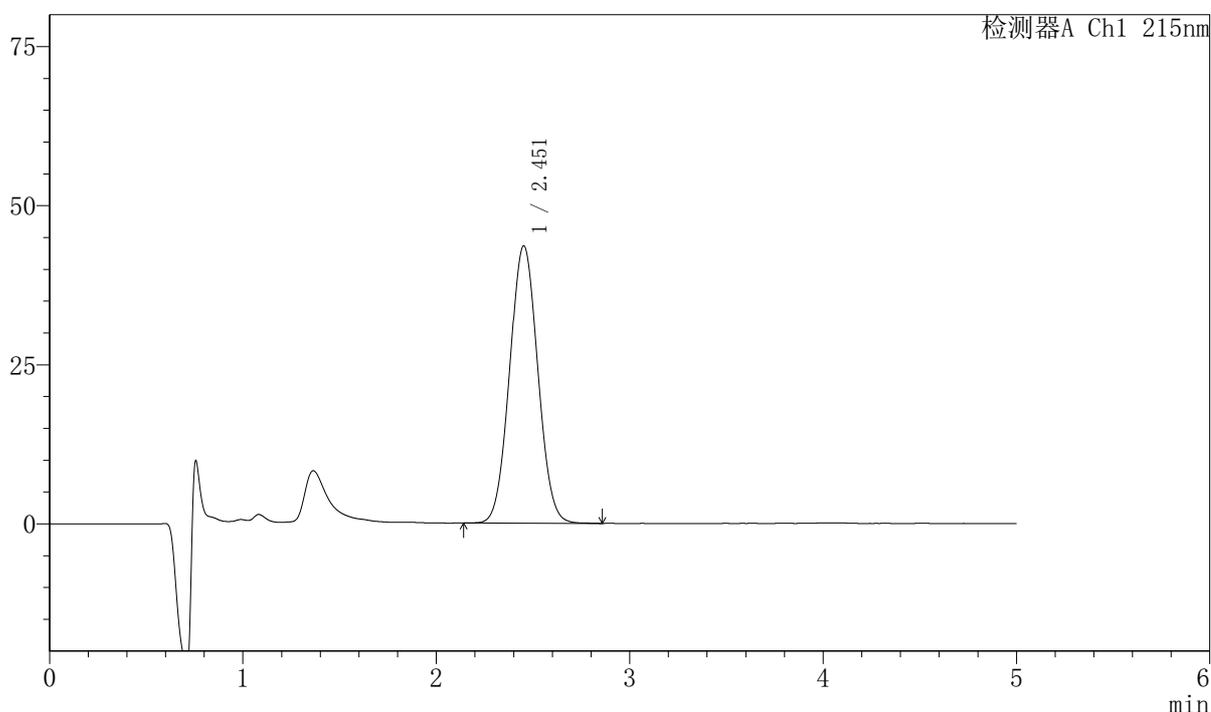
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2136-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:27:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439531	100.000	43524	1350	1.043	--
总计		439531	100.000	43524			



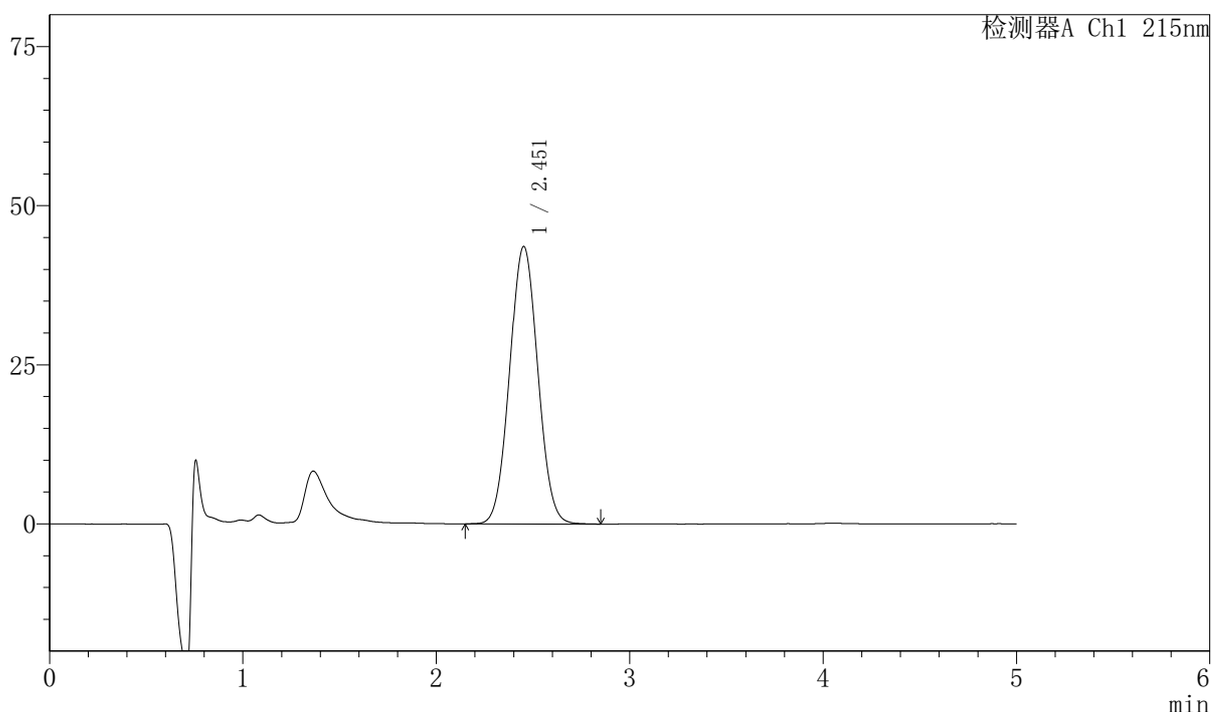
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2137-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439628	100.000	43540	1349	1.044	--
总计		439628	100.000	43540			



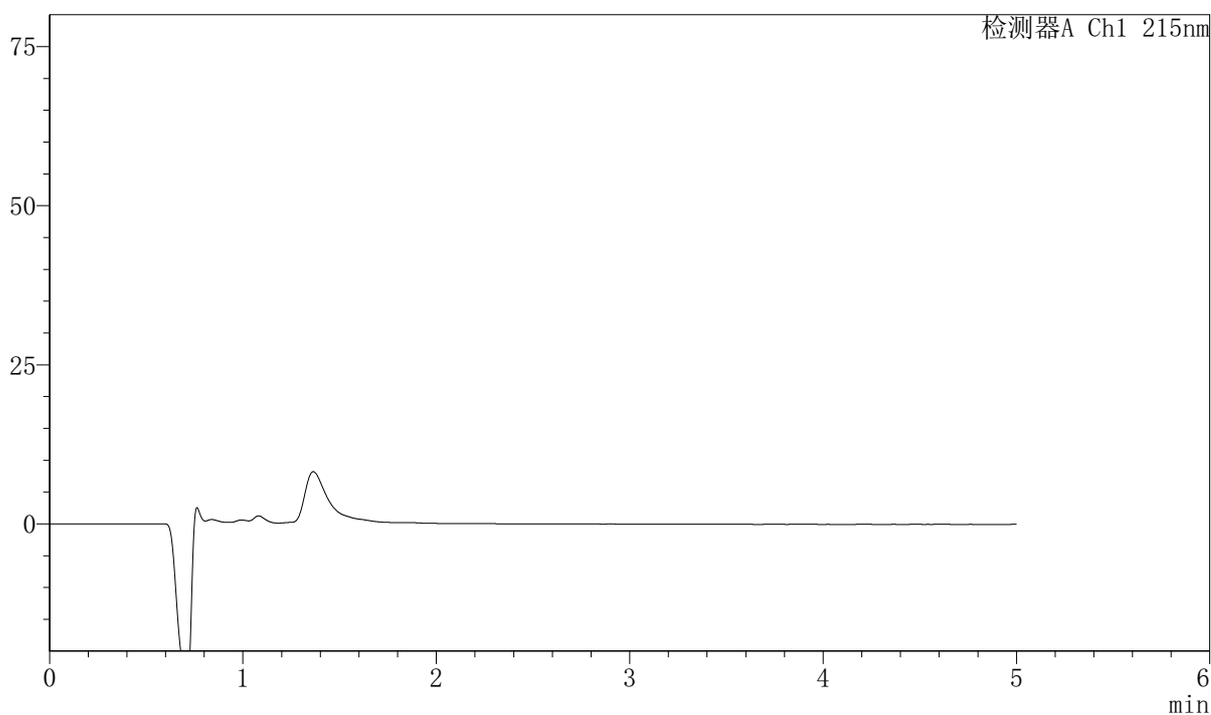
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2138-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



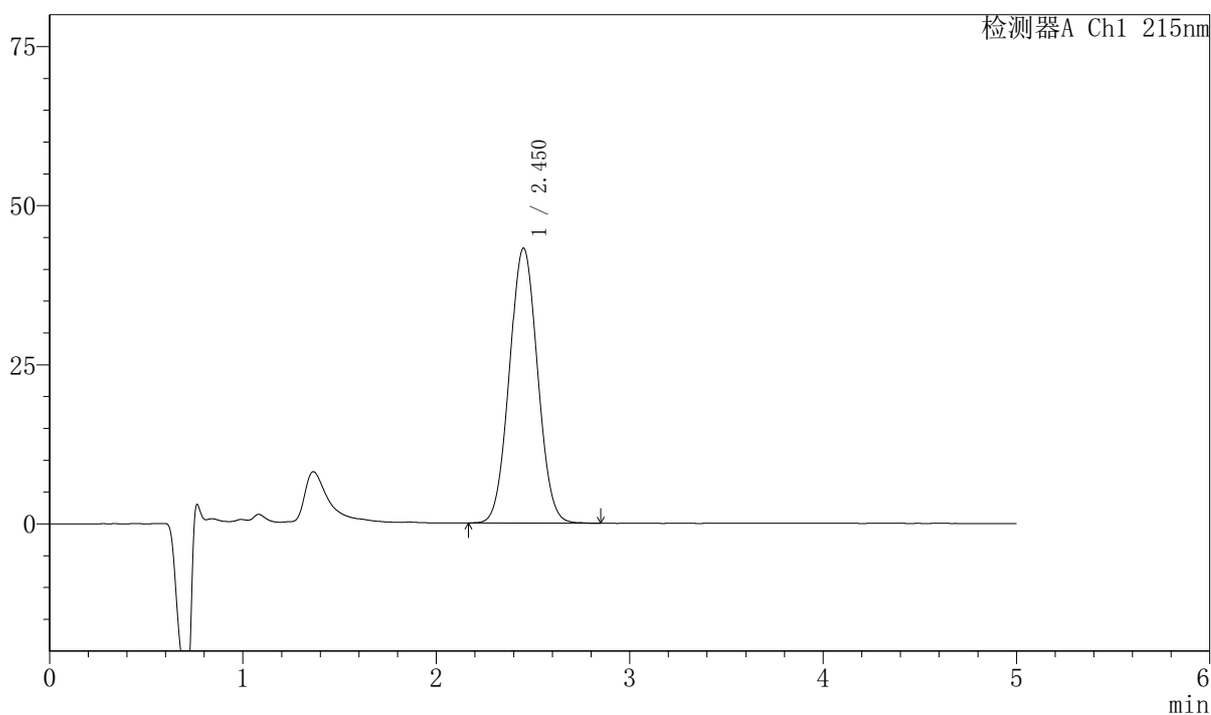
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2139-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435588	100.000	43183	1349	1.043	--
总计		435588	100.000	43183			



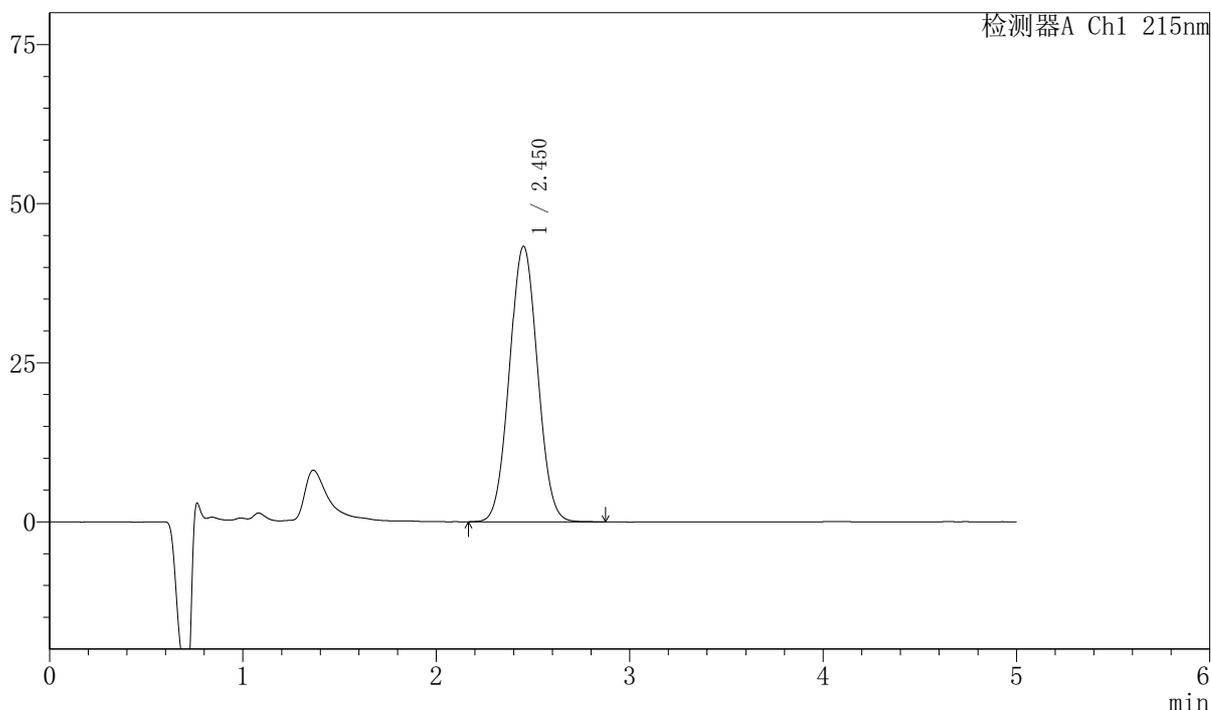
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2140-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:49:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436174	100.000	43261	1351	1.042	--
总计		436174	100.000	43261			



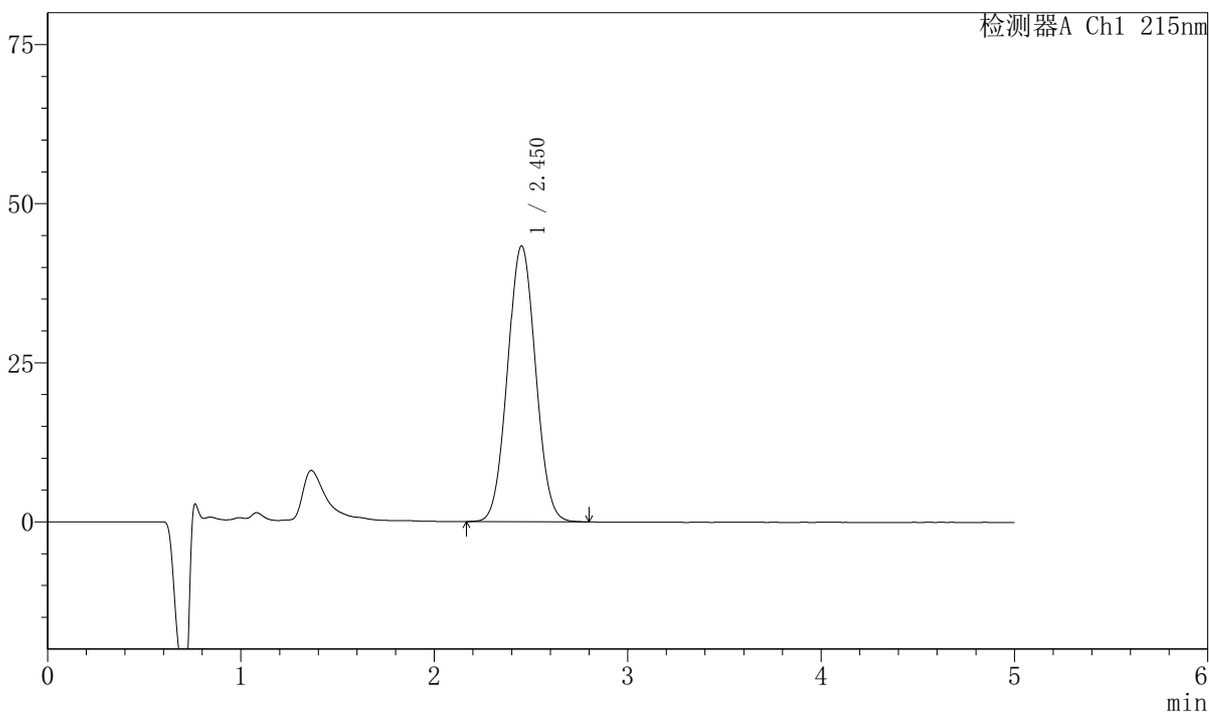
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2141-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:55:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435492	100.000	43292	1356	1.043	--
总计		435492	100.000	43292			



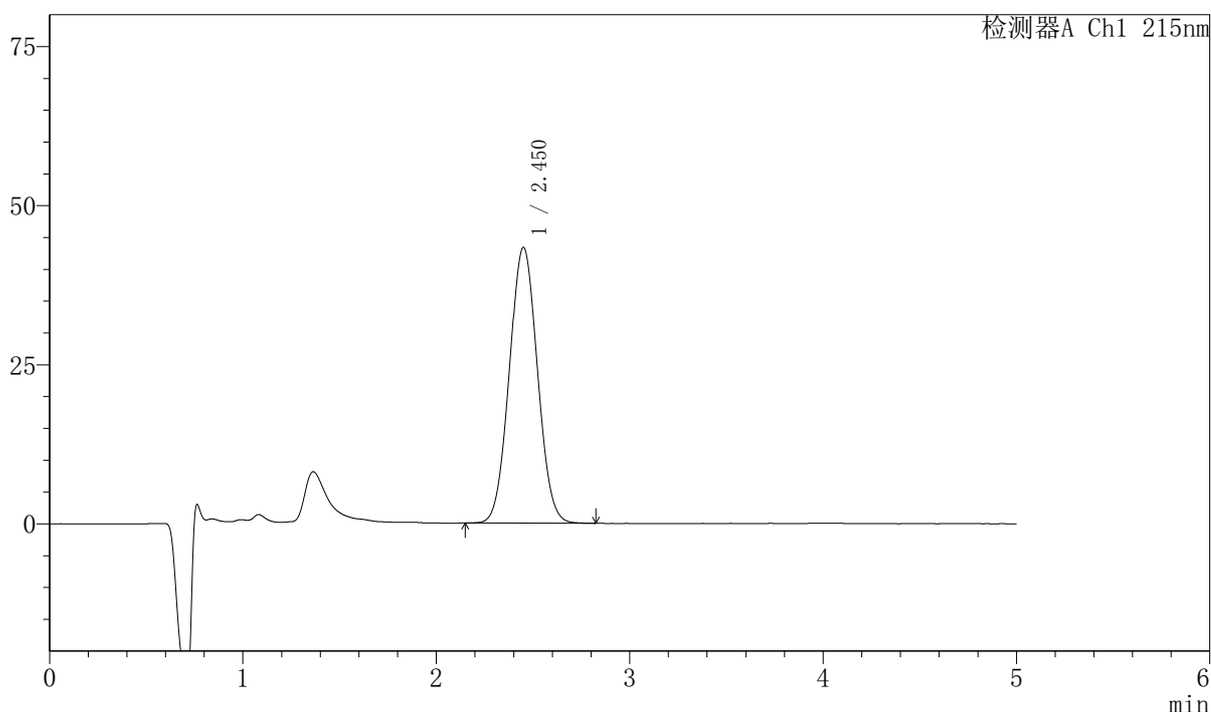
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2142-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:00:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435893	100.000	43319	1355	1.042	--
总计		435893	100.000	43319			



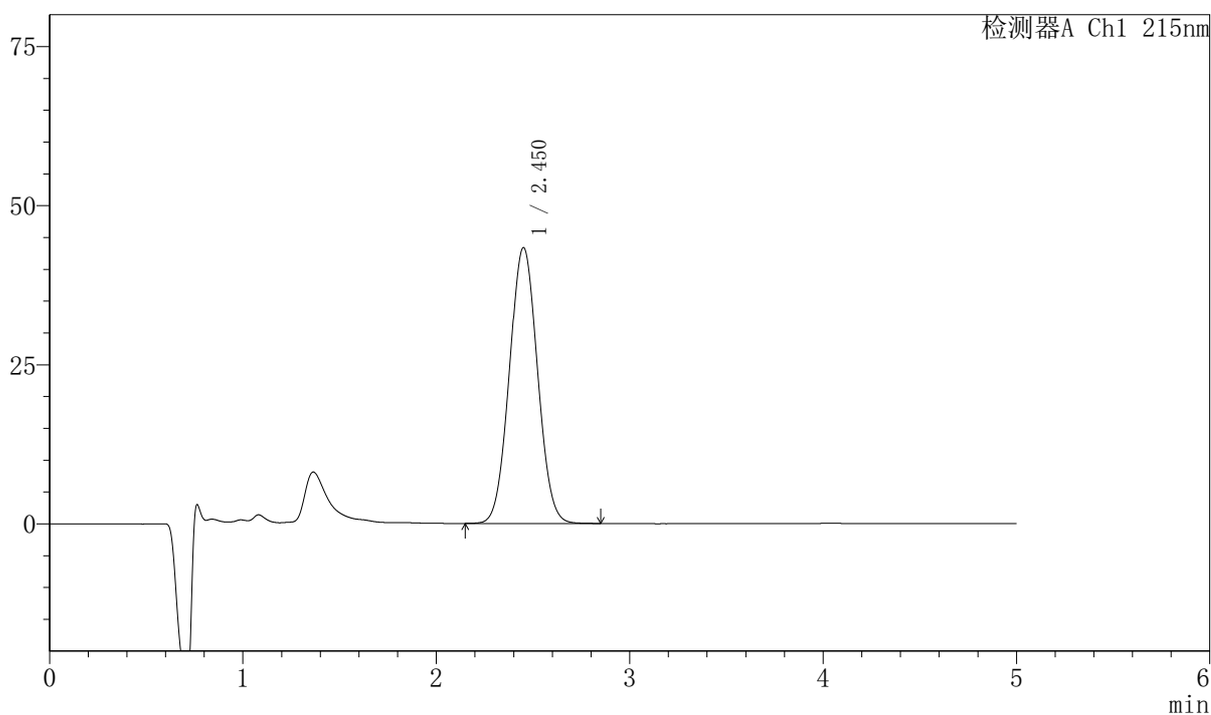
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2143-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 07:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436084	100.000	43332	1355	1.042	--
总计		436084	100.000	43332			



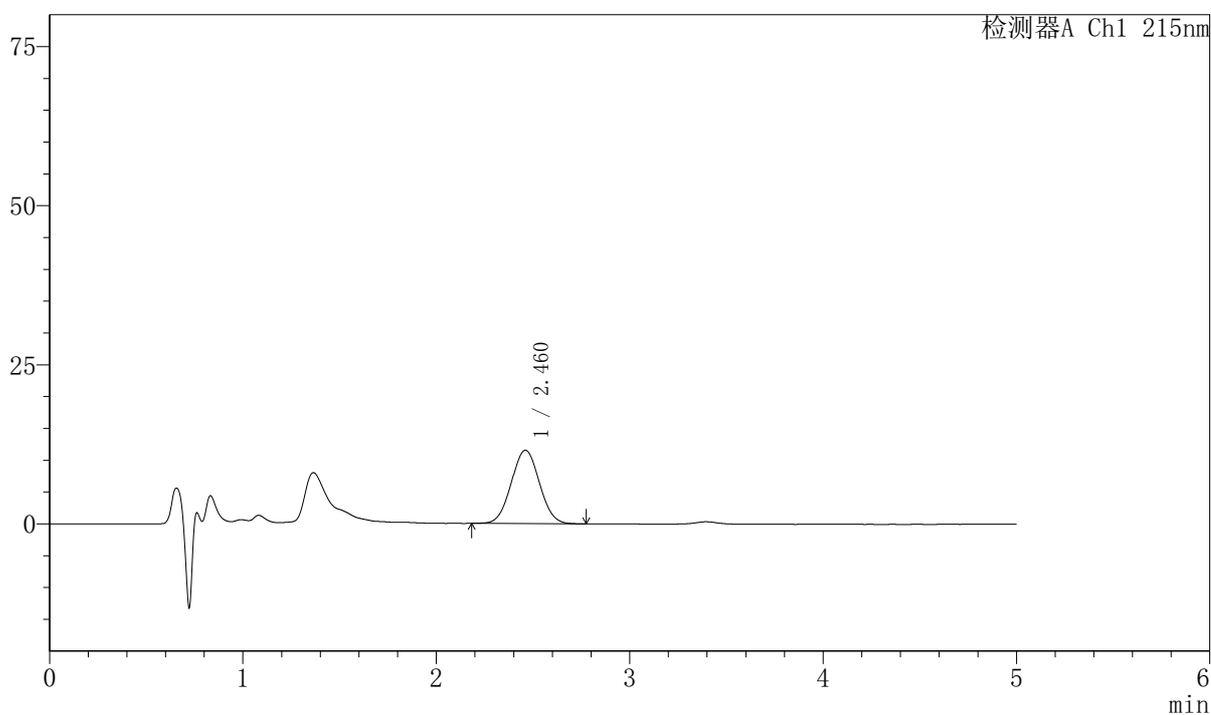
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2144-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 07:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	116254	100.000	11516	1357	1.037	--
总计		116254	100.000	11516			



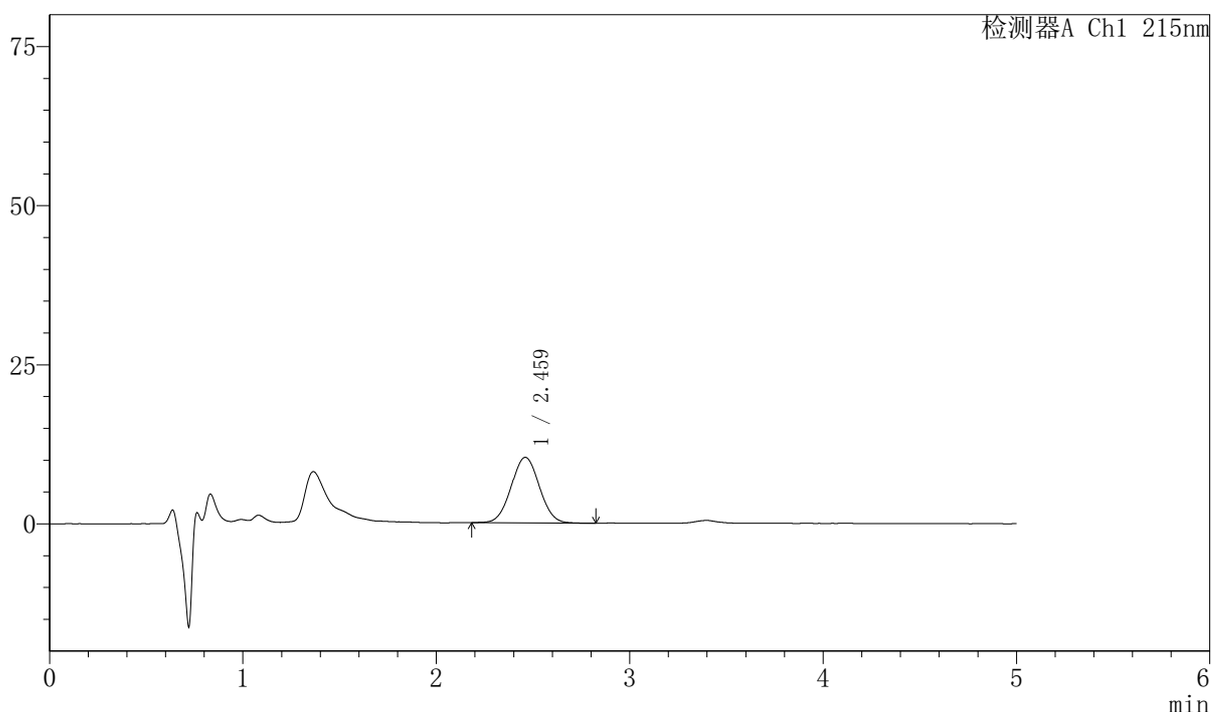
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2145-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:16:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	104125	100.000	10285	1355	1.031	--
总计		104125	100.000	10285			



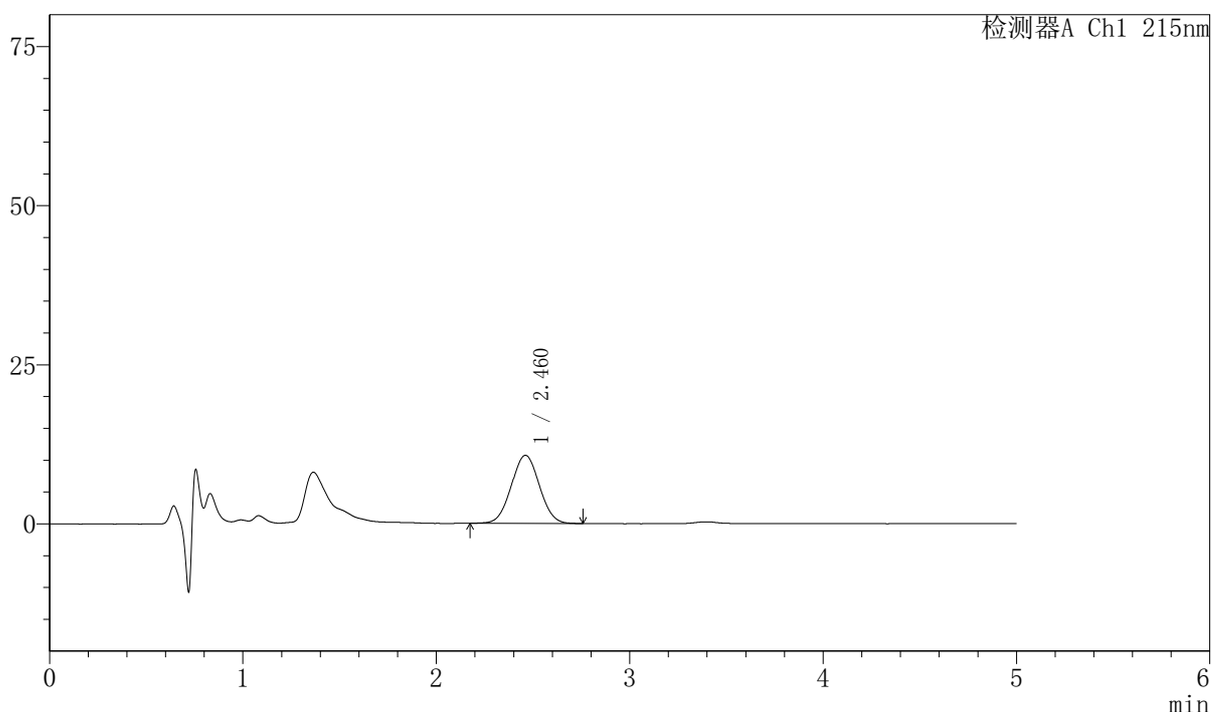
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2146-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:22:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	107990	100.000	10702	1354	1.030	--
总计		107990	100.000	10702			



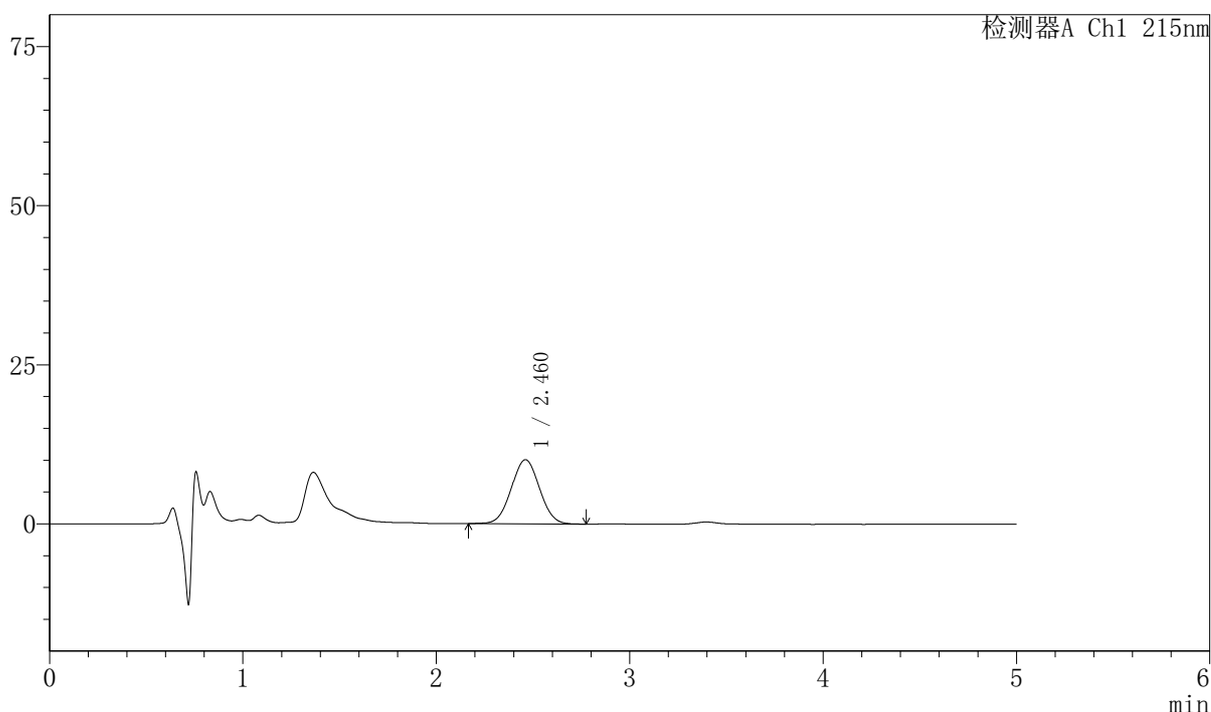
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2147-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:27:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	101658	100.000	10056	1342	1.029	--
总计		101658	100.000	10056			



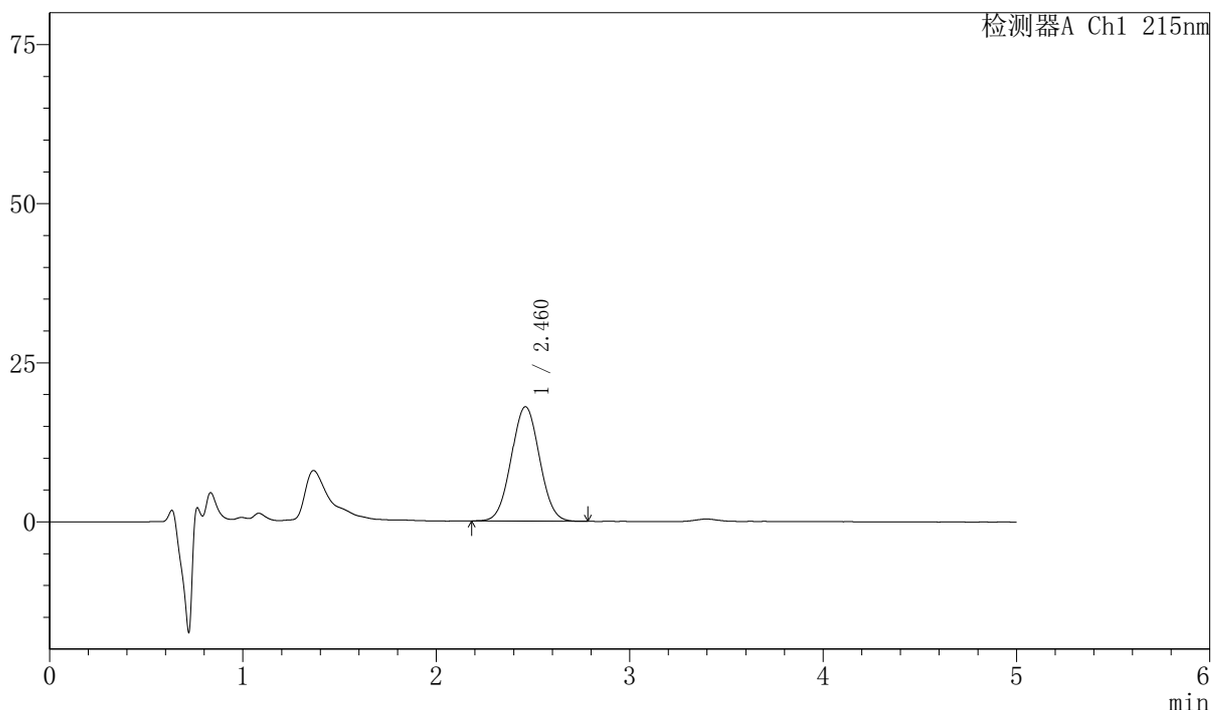
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2148-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:33:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	181734	100.000	17972	1352	1.033	--
总计		181734	100.000	17972			

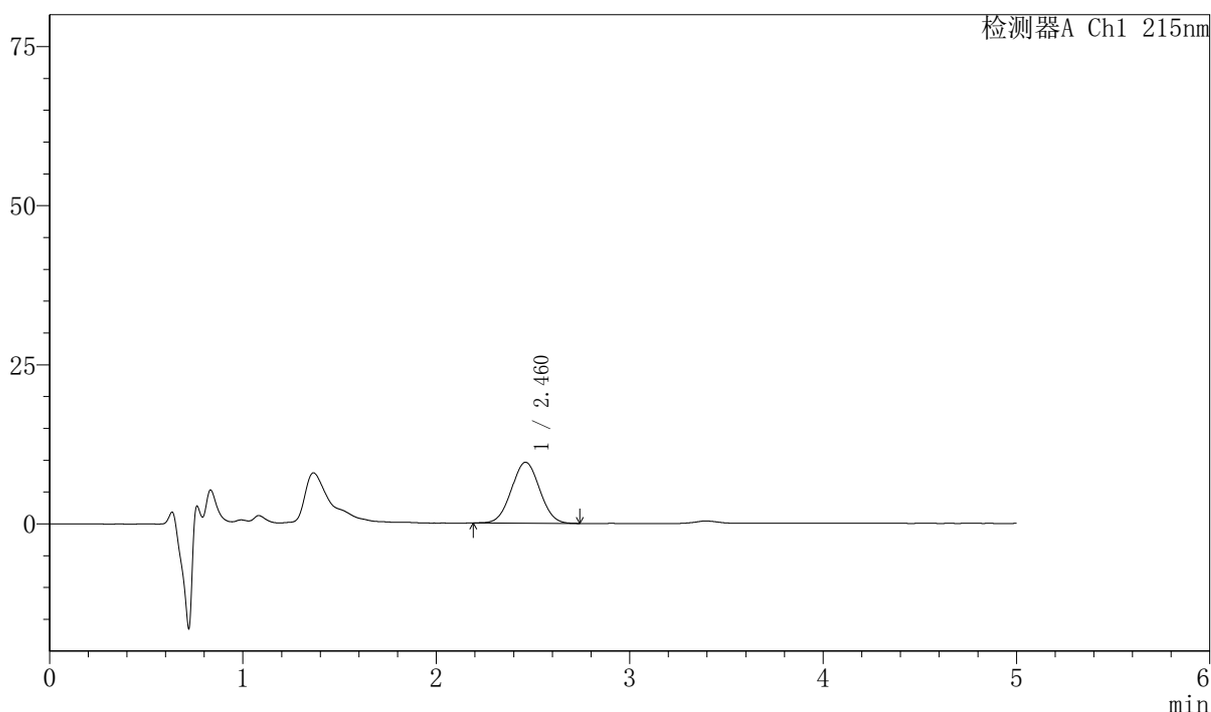
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2149-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 07:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	96738	100.000	9573	1354	1.033	--
总计		96738	100.000	9573			



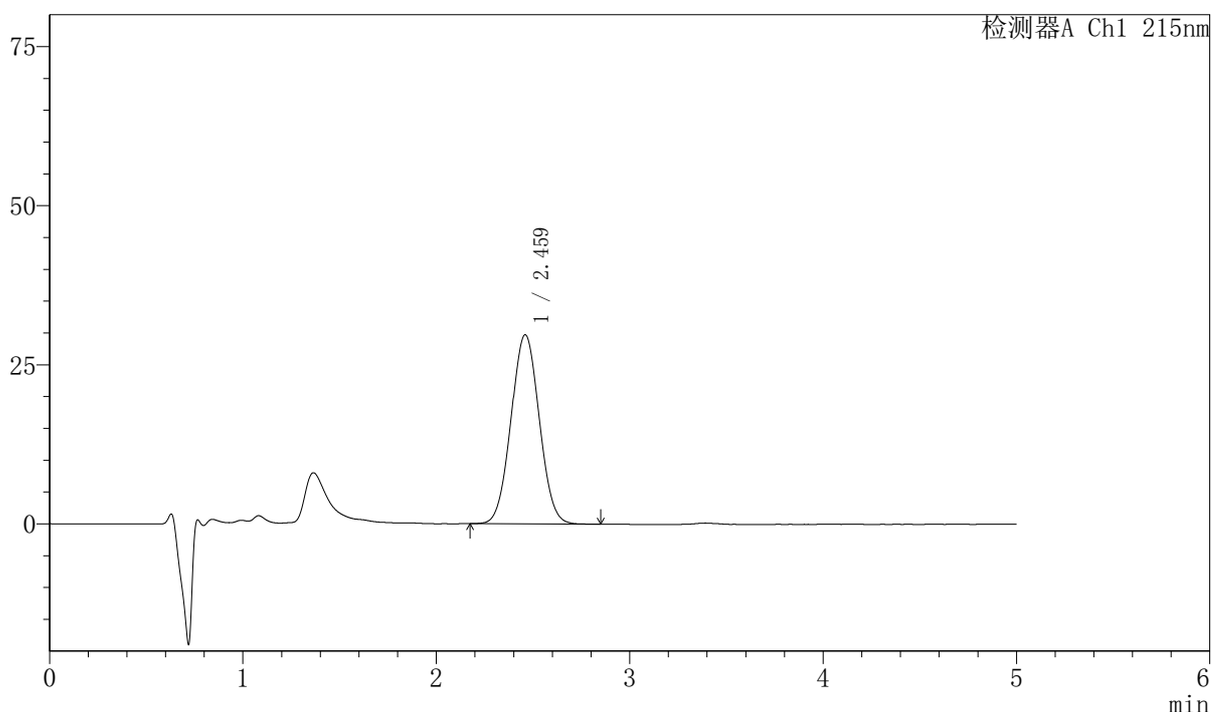
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2150-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:44:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	300810	100.000	29690	1347	1.035	--
总计		300810	100.000	29690			

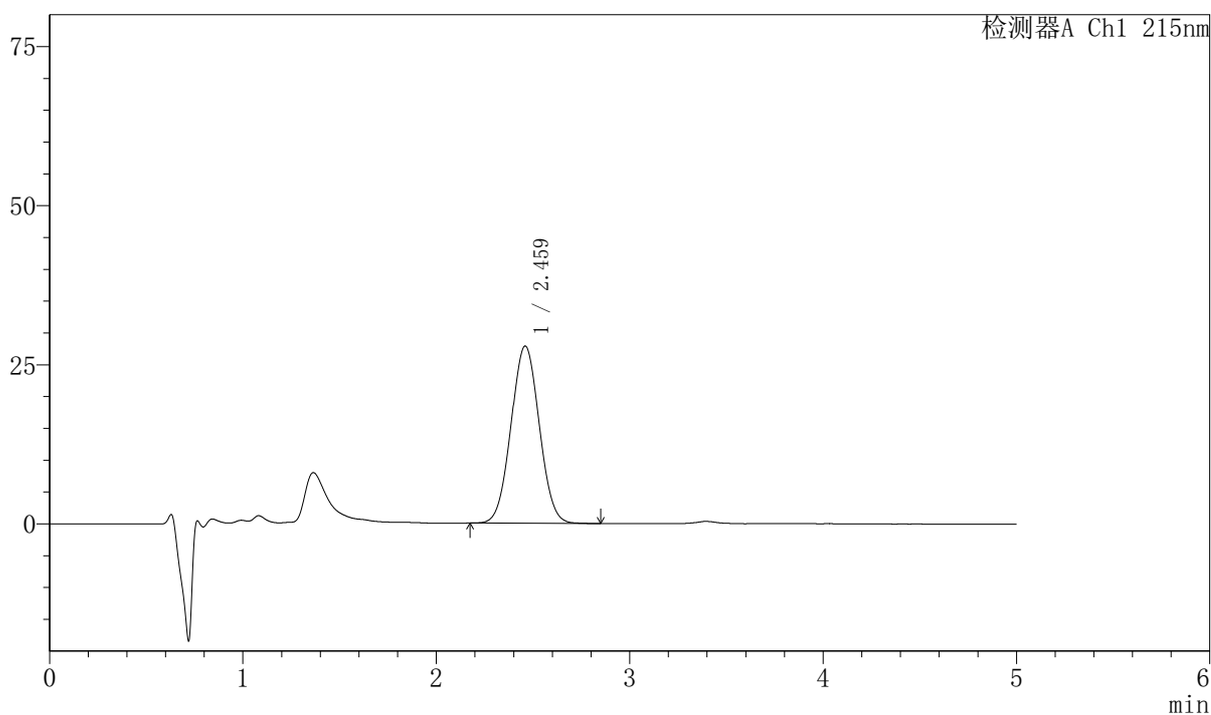
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2151-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 07:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	281818	100.000	27821	1346	1.035	--
总计		281818	100.000	27821			



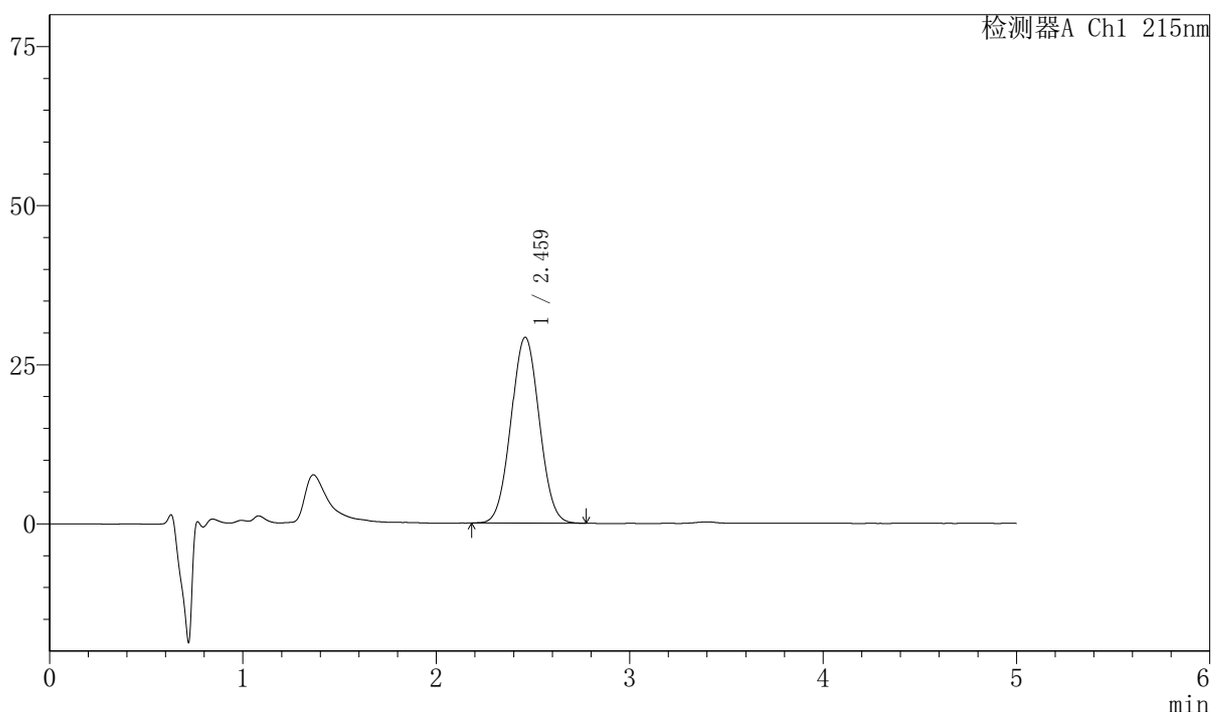
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2152-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:54:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	295721	100.000	29189	1344	1.035	--
总计		295721	100.000	29189			



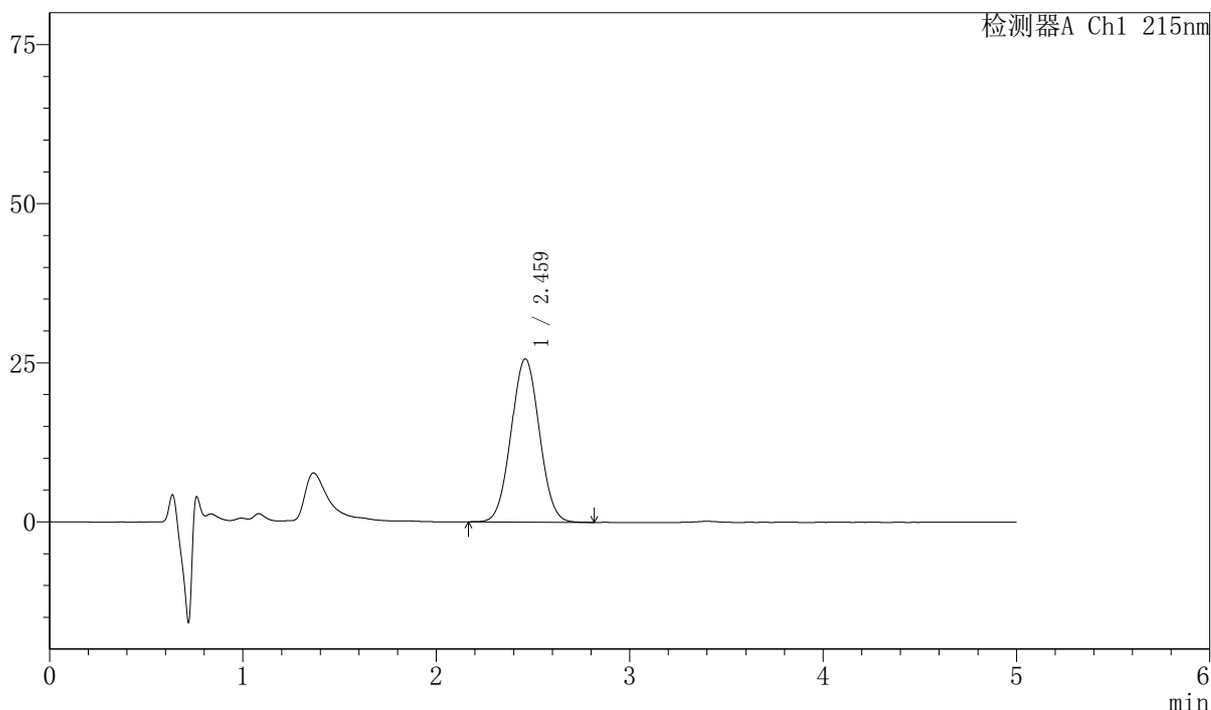
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2153-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:00:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	259630	100.000	25629	1350	1.035	--
总计		259630	100.000	25629			

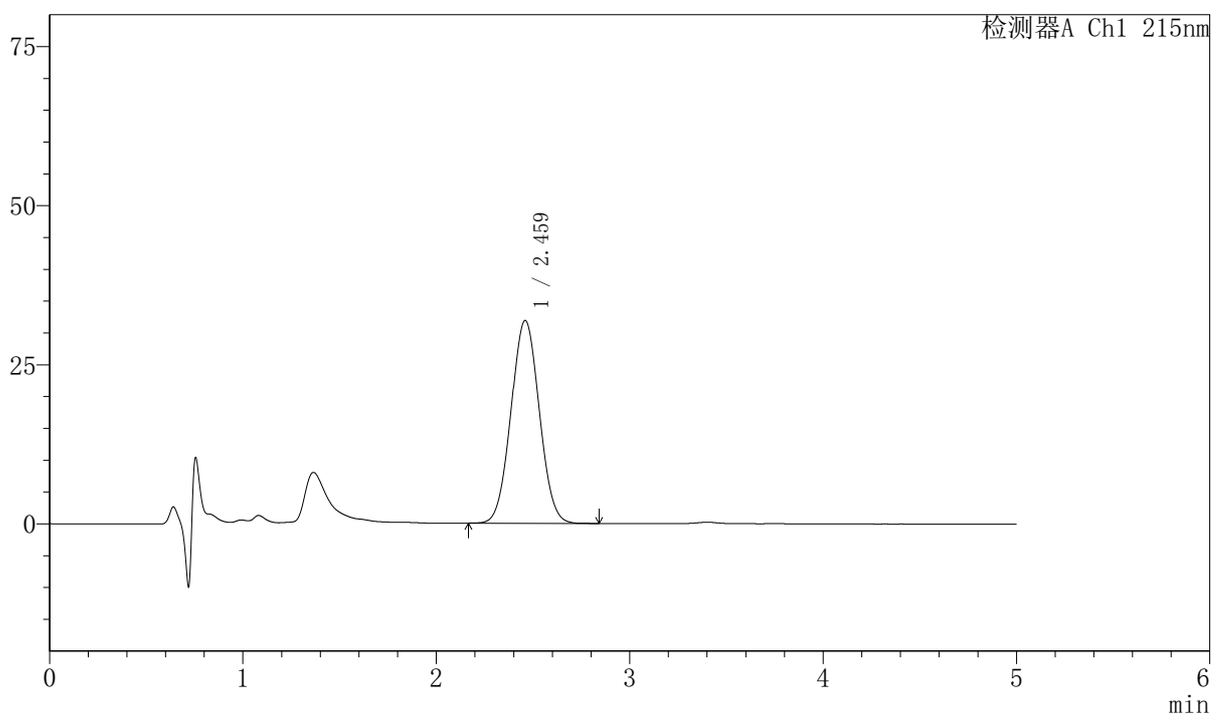
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2154-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	322860	100.000	31839	1340	1.036	--
总计		322860	100.000	31839			



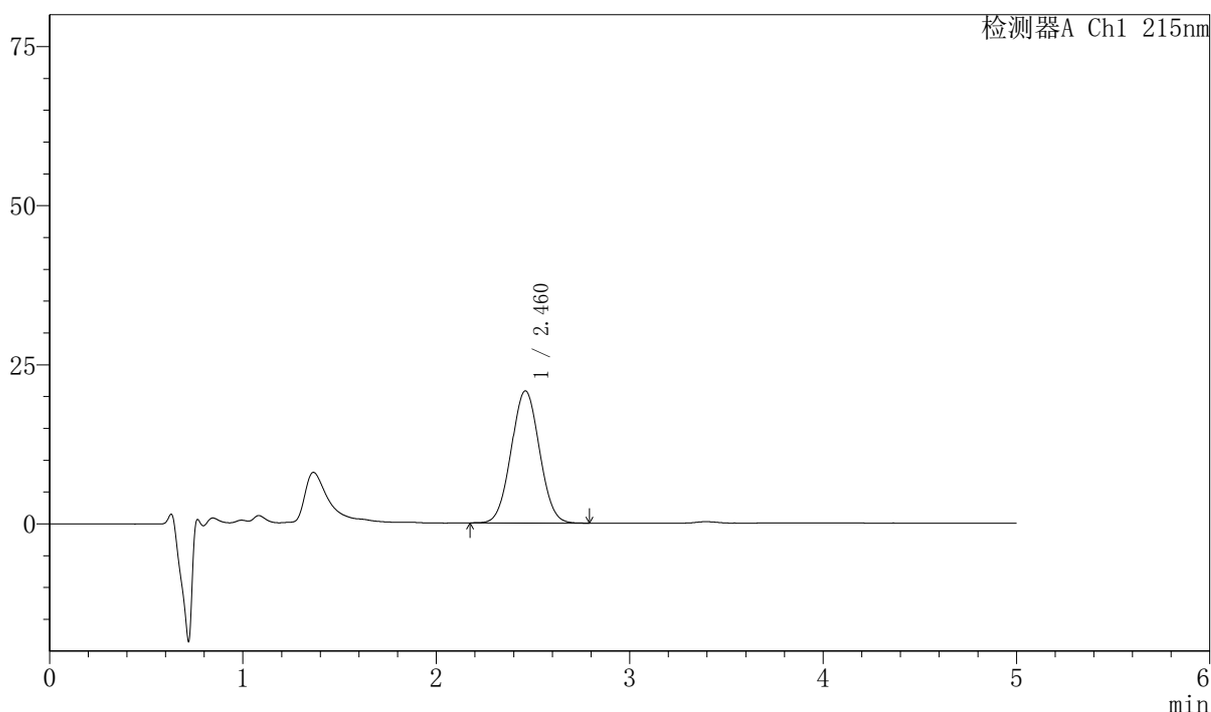
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2155-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:11:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	209906	100.000	20744	1347	1.035	--
总计		209906	100.000	20744			



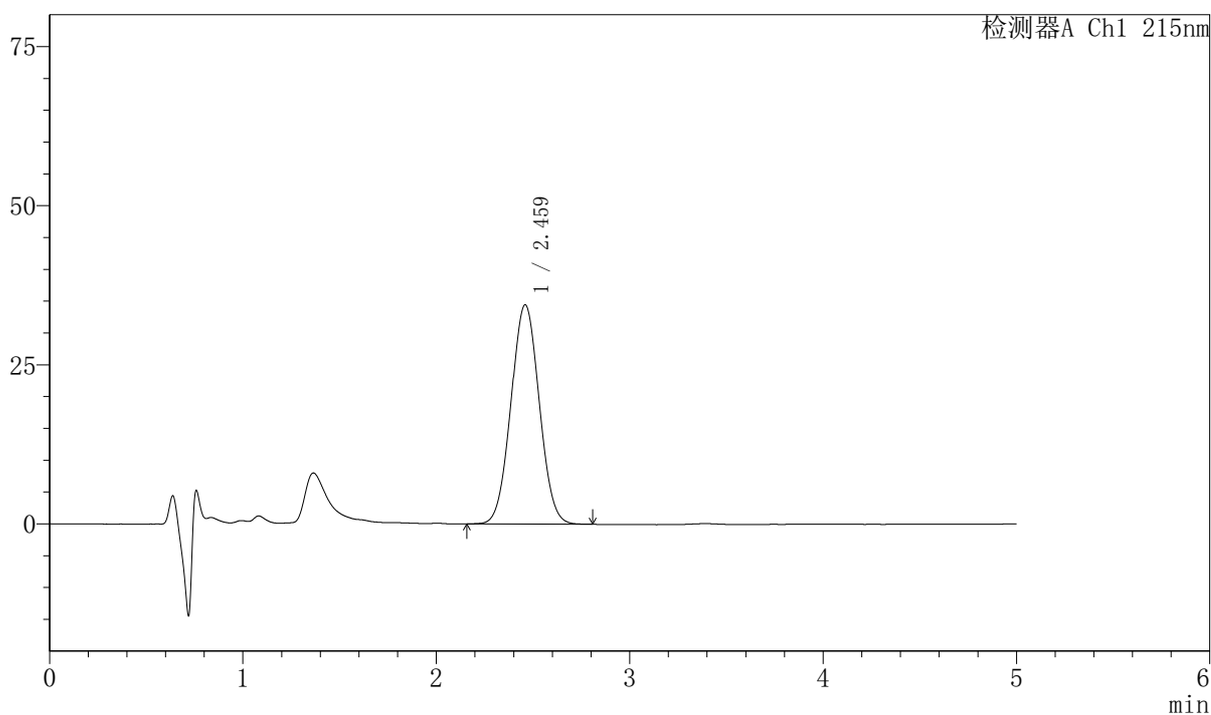
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2156-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 08:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	349121	100.000	34426	1344	1.035	--
总计		349121	100.000	34426			

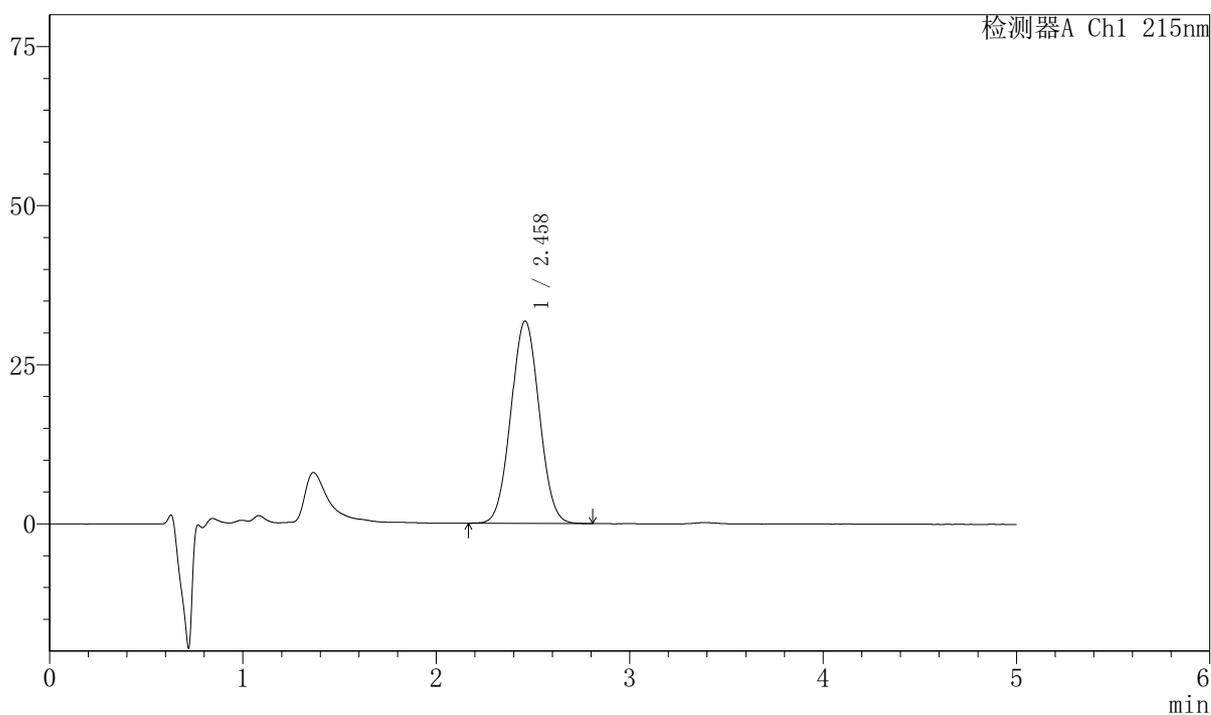
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2157-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	322402	100.000	31778	1340	1.035	--
总计		322402	100.000	31778			



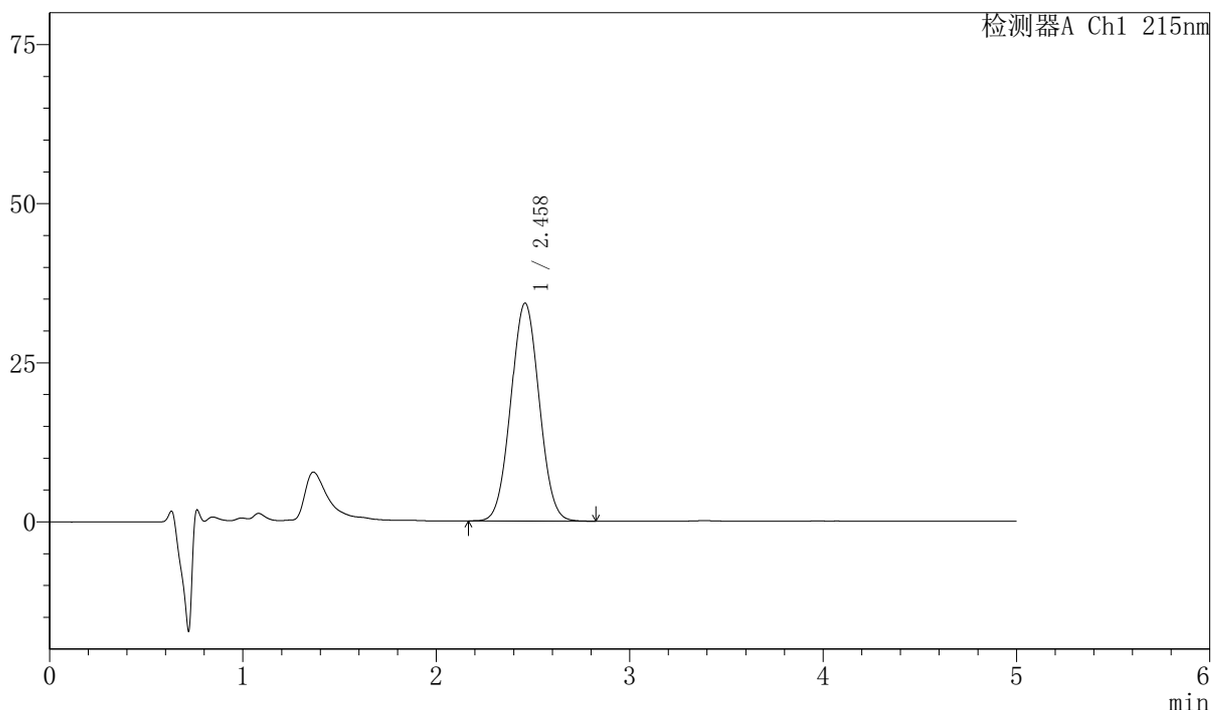
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2158-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	347253	100.000	34216	1339	1.035	--
总计		347253	100.000	34216			



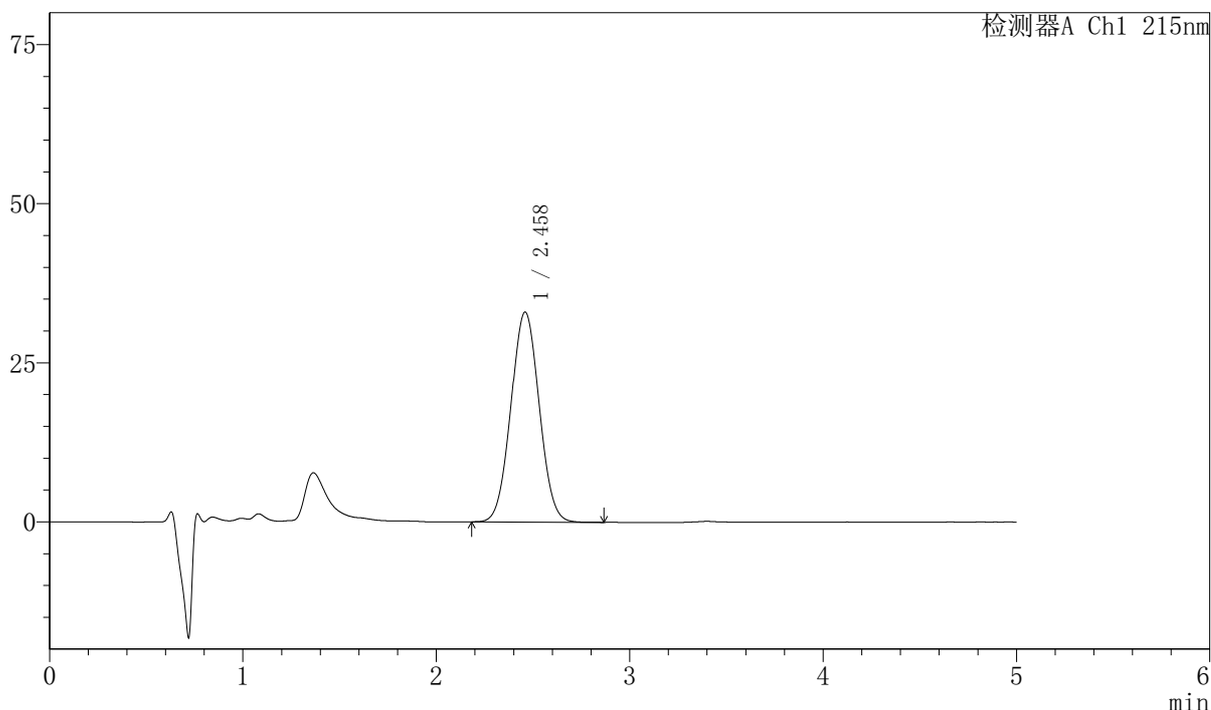
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2159-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:32:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	334214	100.000	32968	1339	1.036	--
总计		334214	100.000	32968			



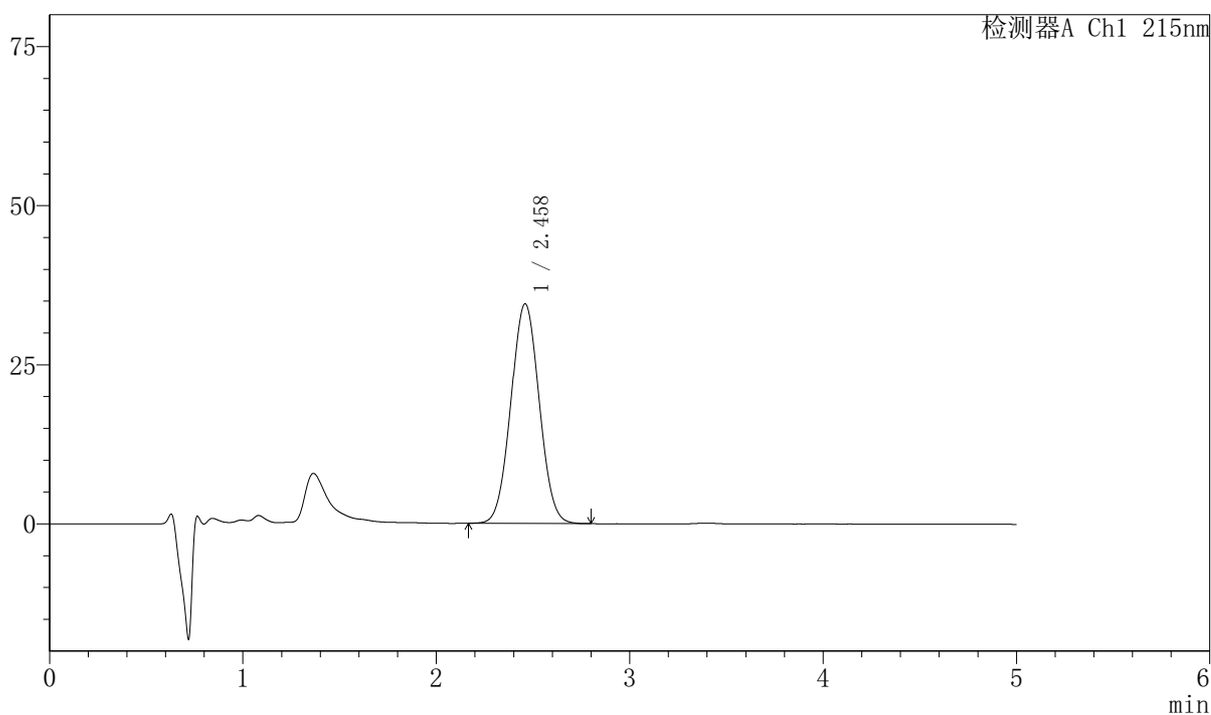
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2160-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	349658	100.000	34474	1342	1.035	--
总计		349658	100.000	34474			



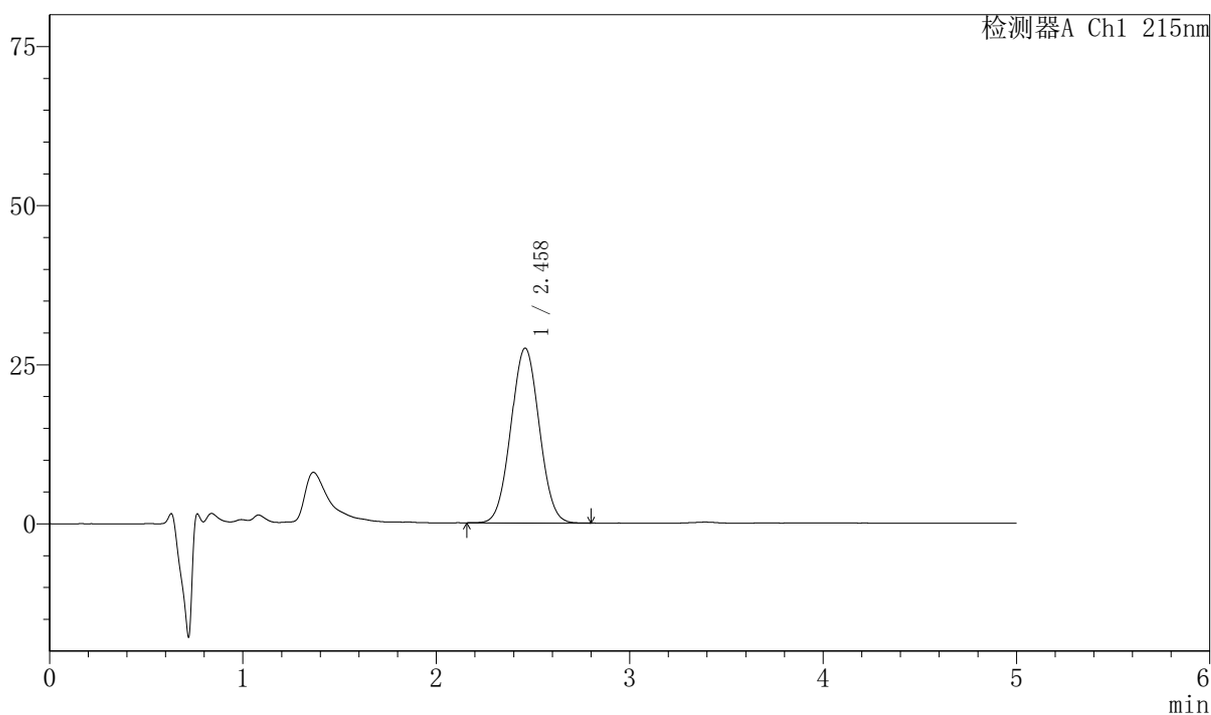
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2161-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:43:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	278613	100.000	27455	1340	1.034	--
总计		278613	100.000	27455			



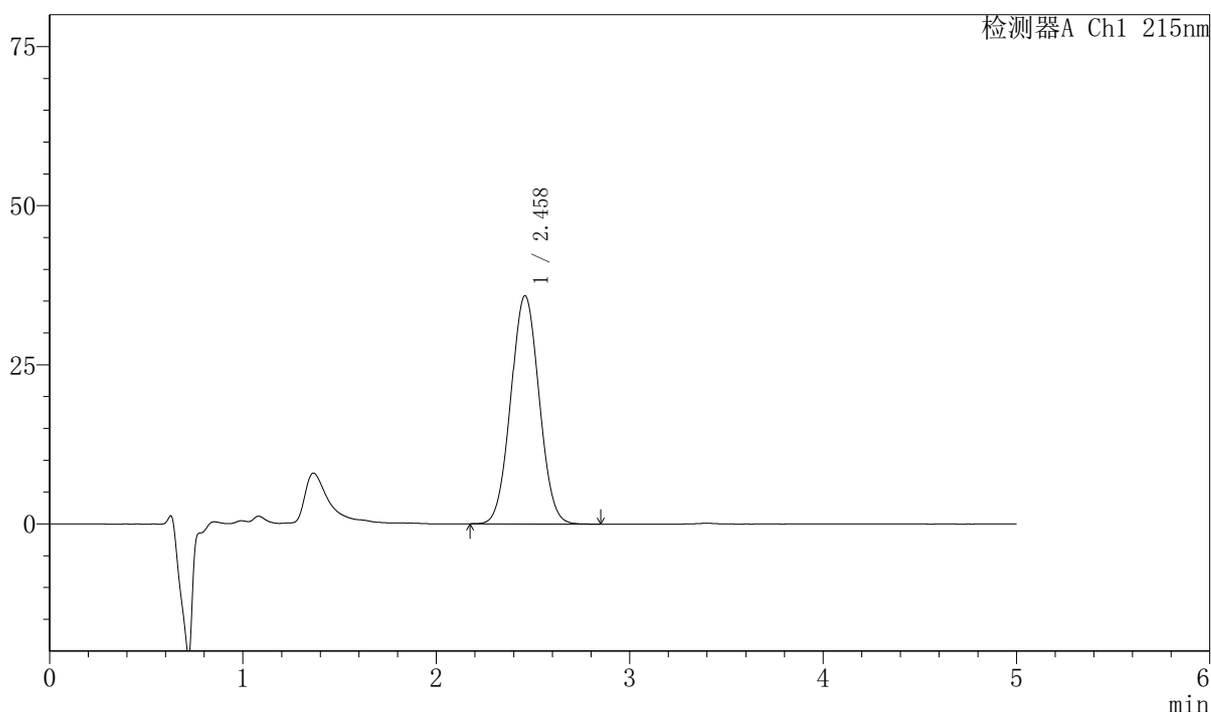
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2162-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:49:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	364072	100.000	35857	1338	1.038	--
总计		364072	100.000	35857			



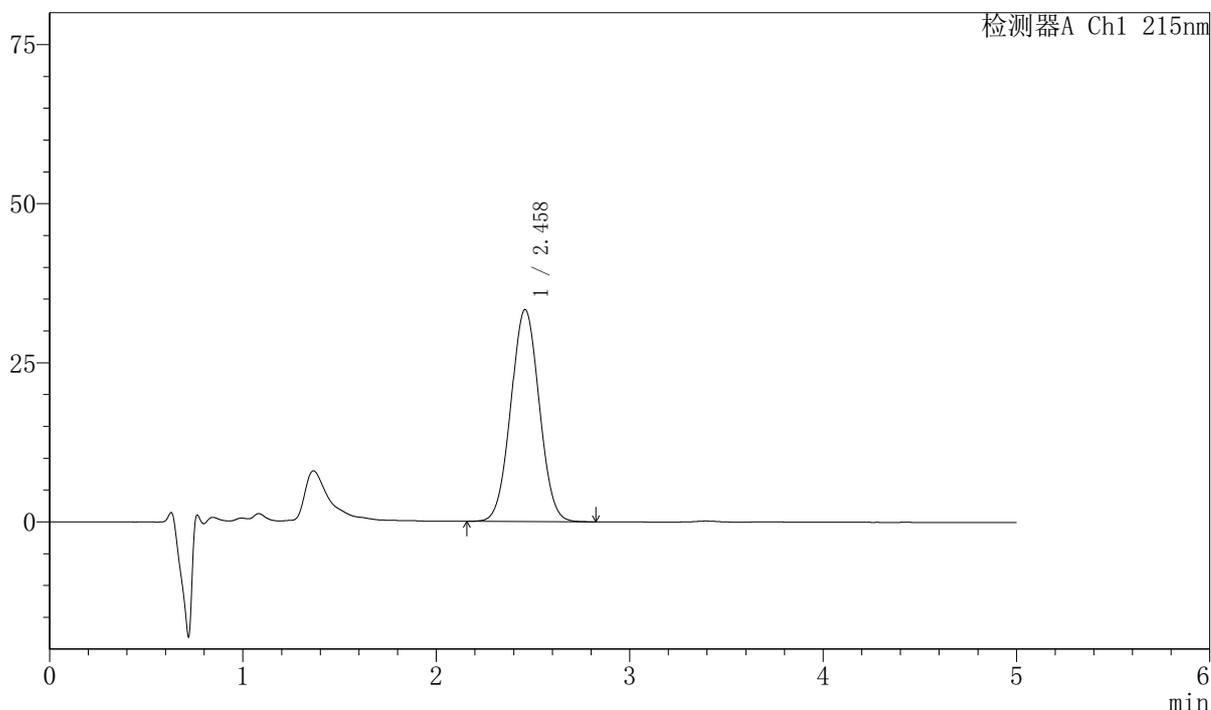
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2163-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:54:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	338485	100.000	33291	1337	1.031	--
总计		338485	100.000	33291			



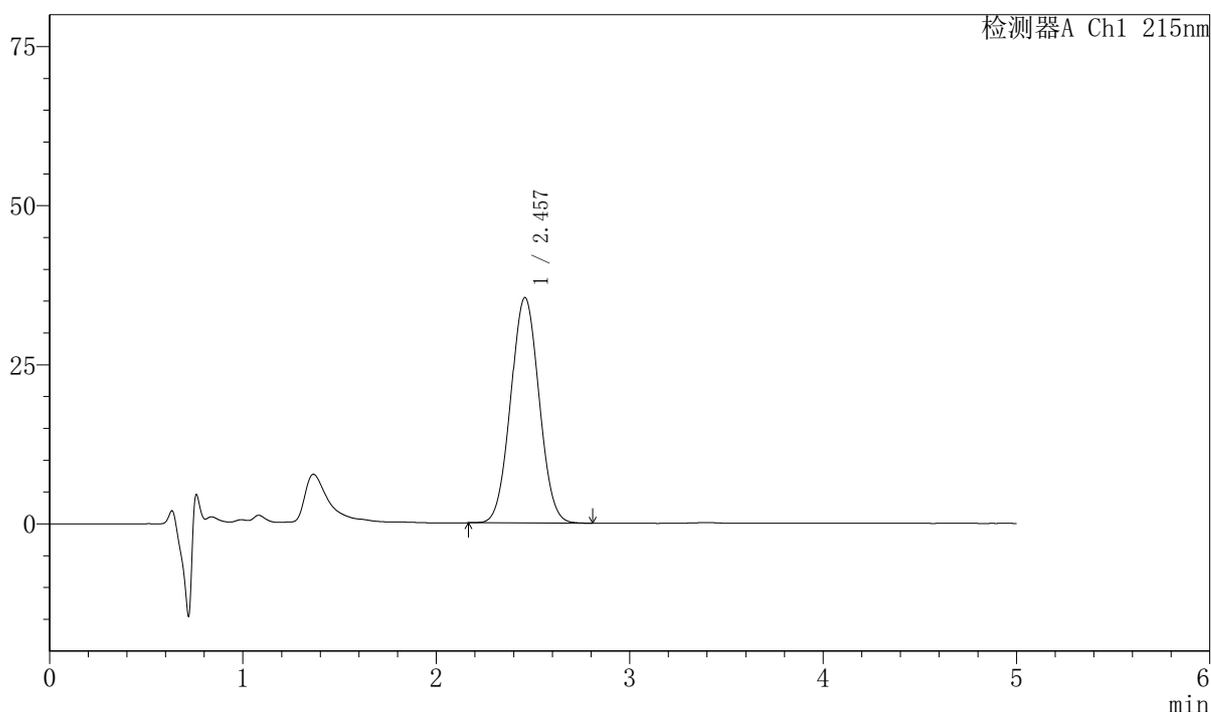
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2164-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 09:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	359521	100.000	35413	1335	1.036	--
总计		359521	100.000	35413			



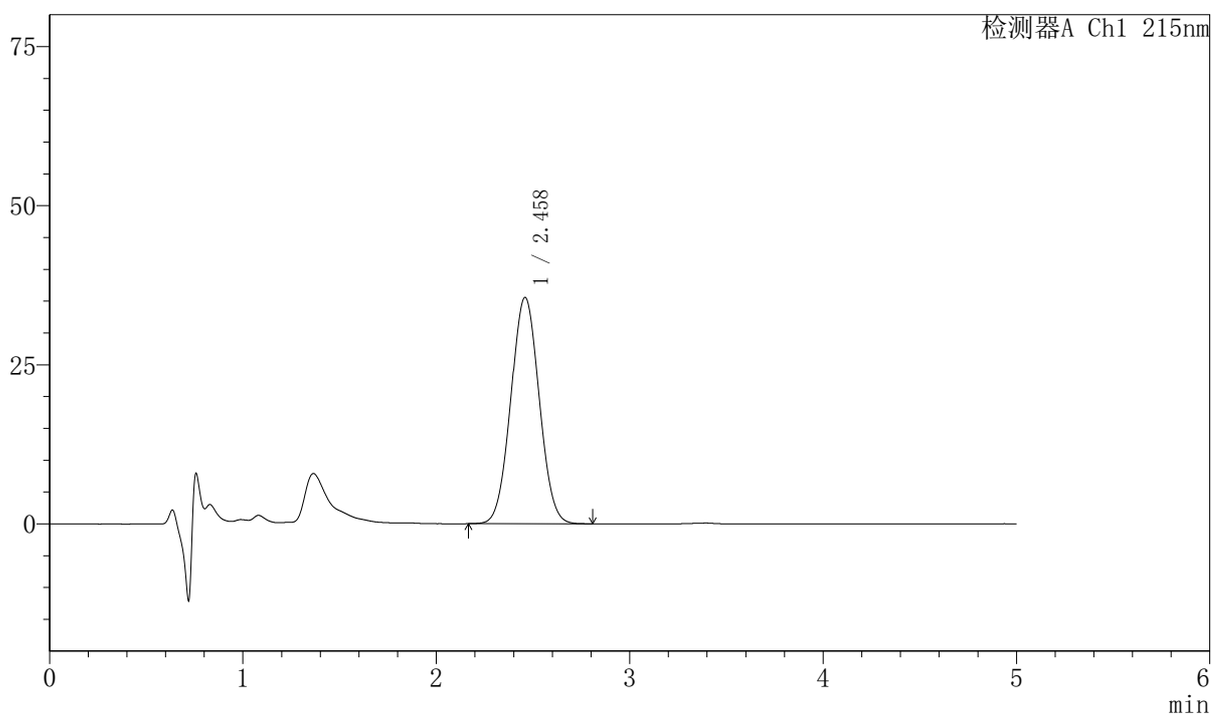
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2165-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 09:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	360941	100.000	35544	1335	1.036	--
总计		360941	100.000	35544			



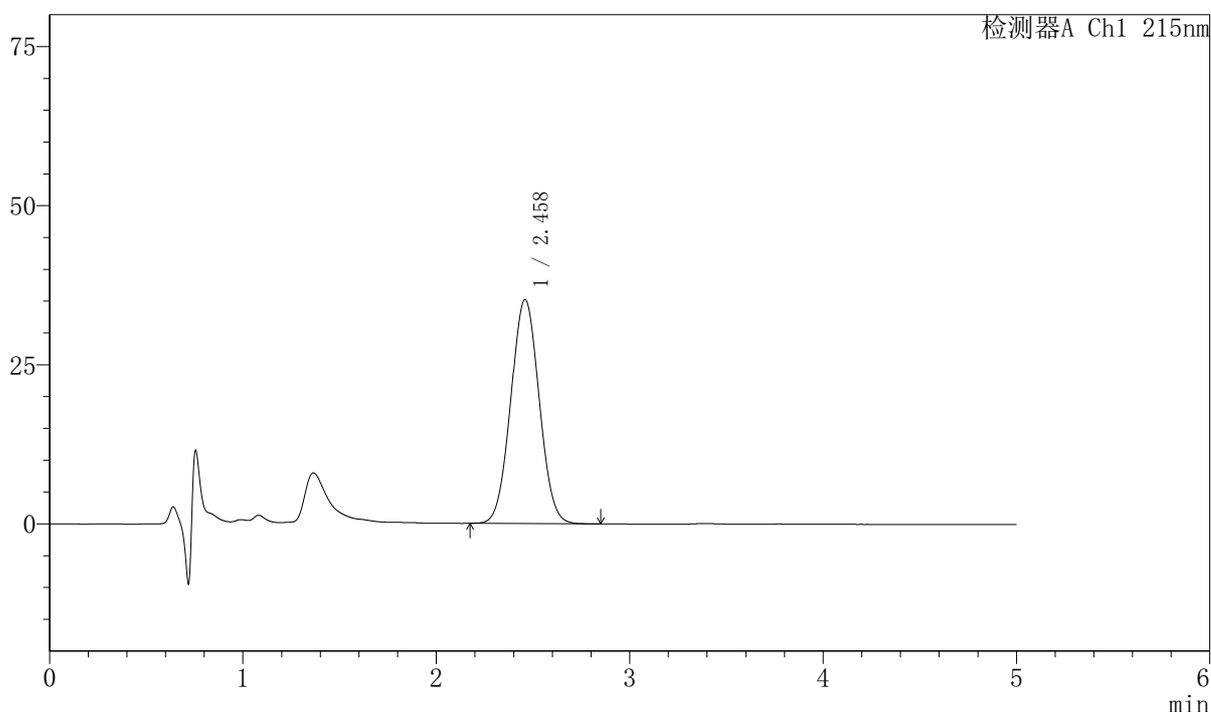
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2166-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 09:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	357376	100.000	35179	1333	1.036	--
总计		357376	100.000	35179			

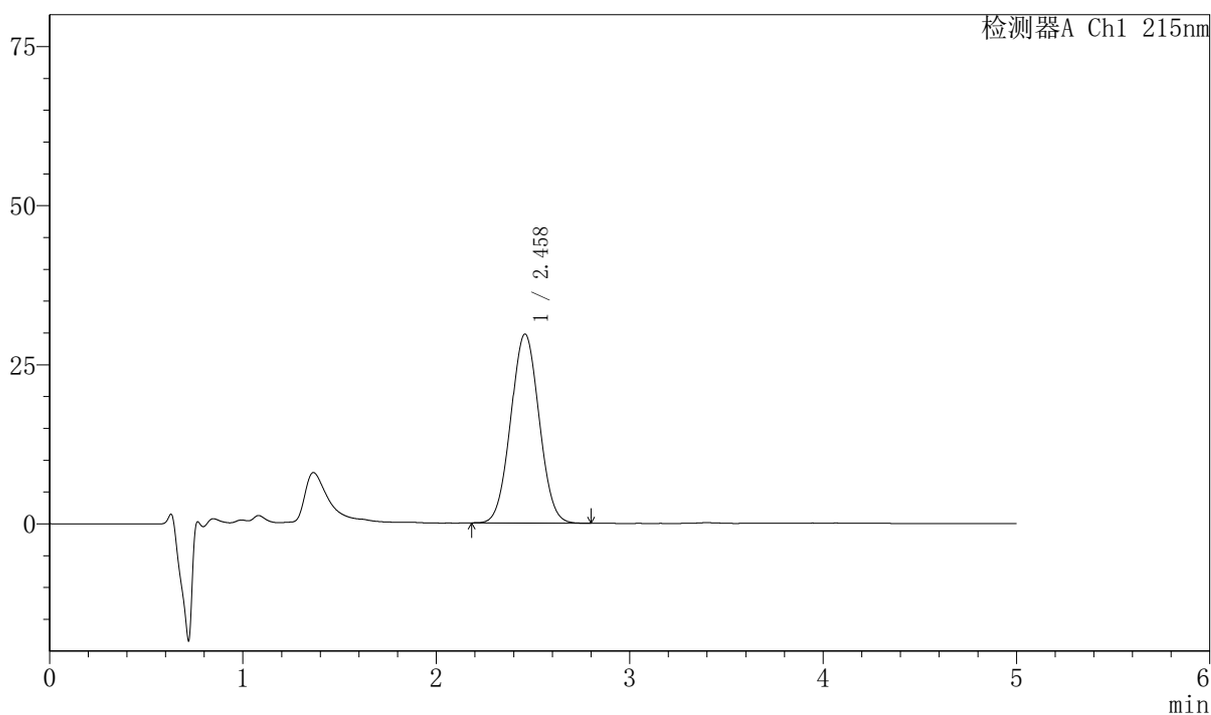
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-60/7-2167-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 09:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	301384	100.000	29698	1334	1.034	--
总计		301384	100.000	29698			



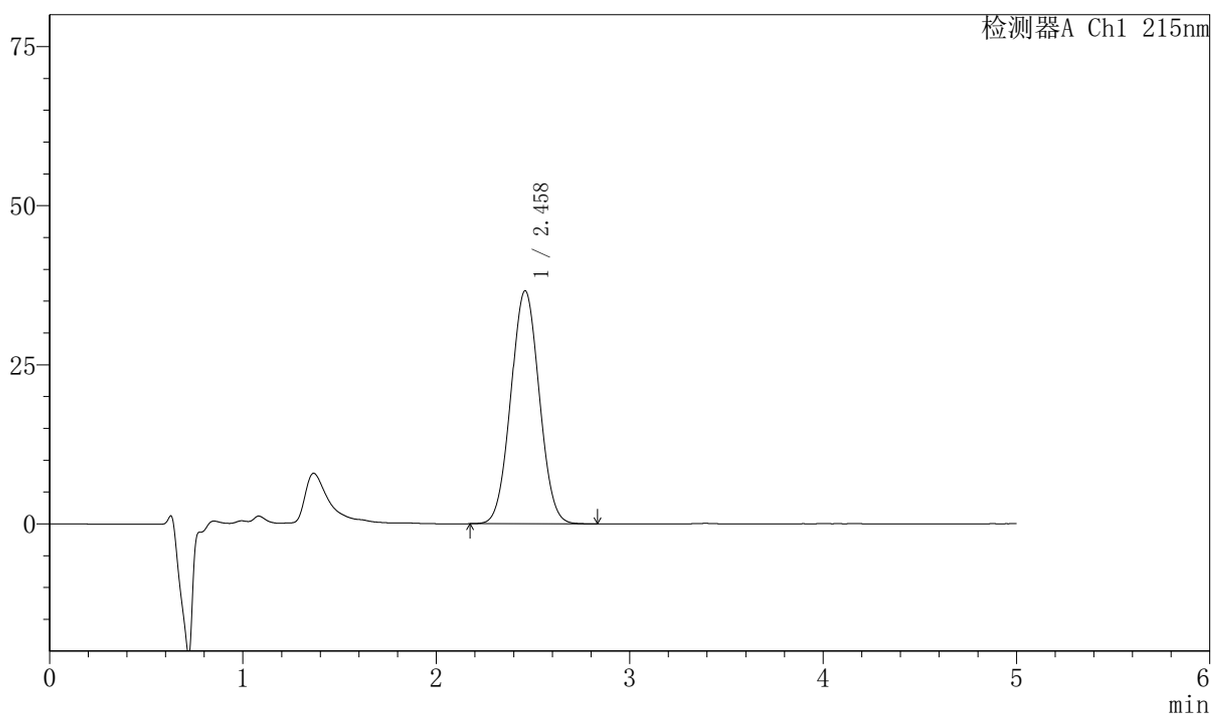
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2168-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:21:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	372097	100.000	36597	1333	1.036	--
总计		372097	100.000	36597			



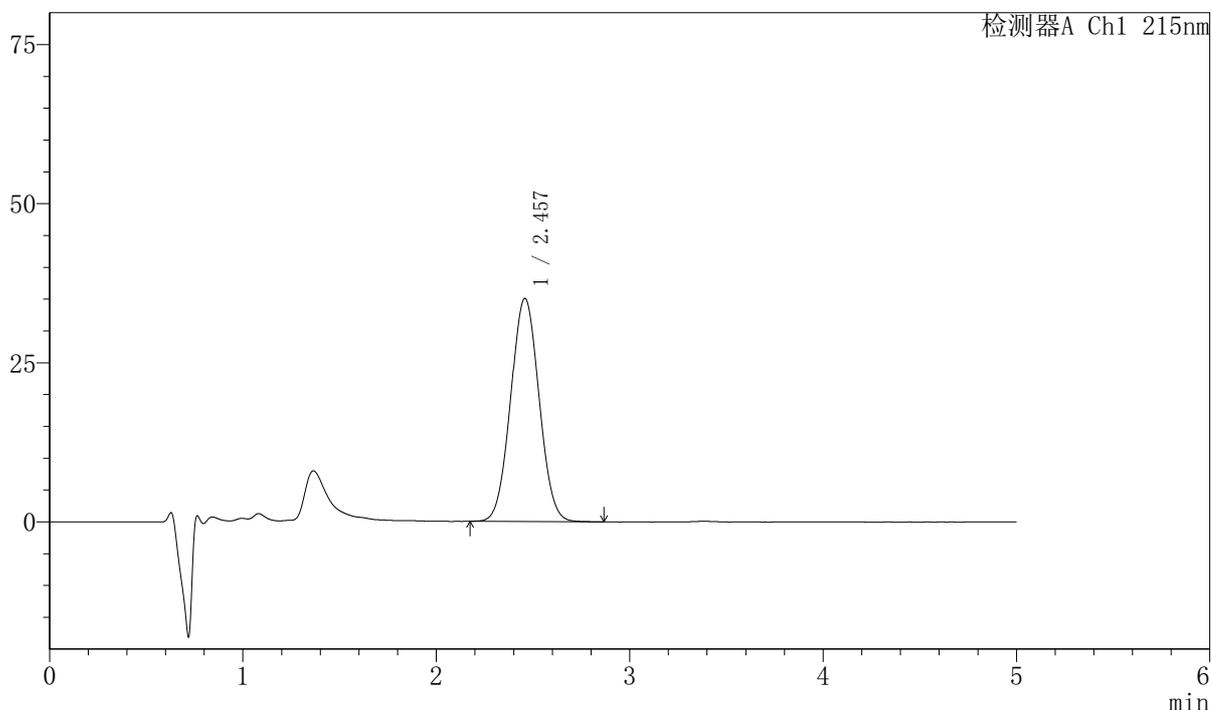
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2169-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:27:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	356268	100.000	35059	1333	1.037	--
总计		356268	100.000	35059			



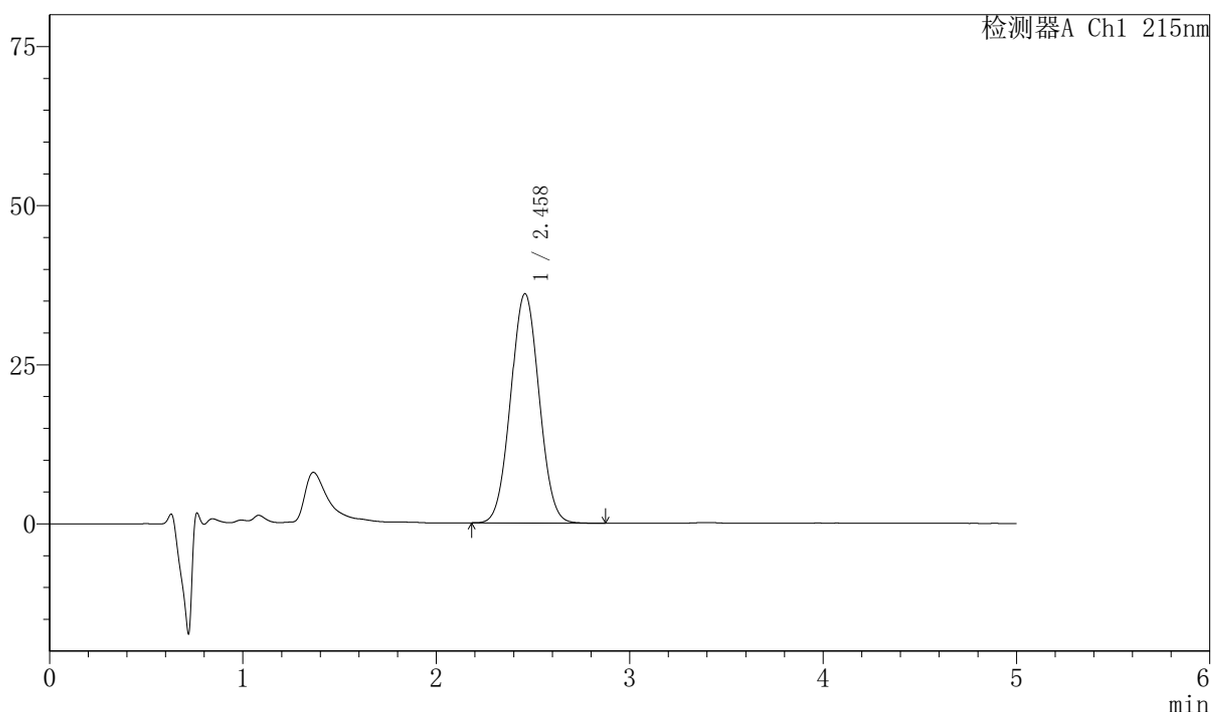
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2170-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:32:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	366627	100.000	36037	1333	1.036	--
总计		366627	100.000	36037			



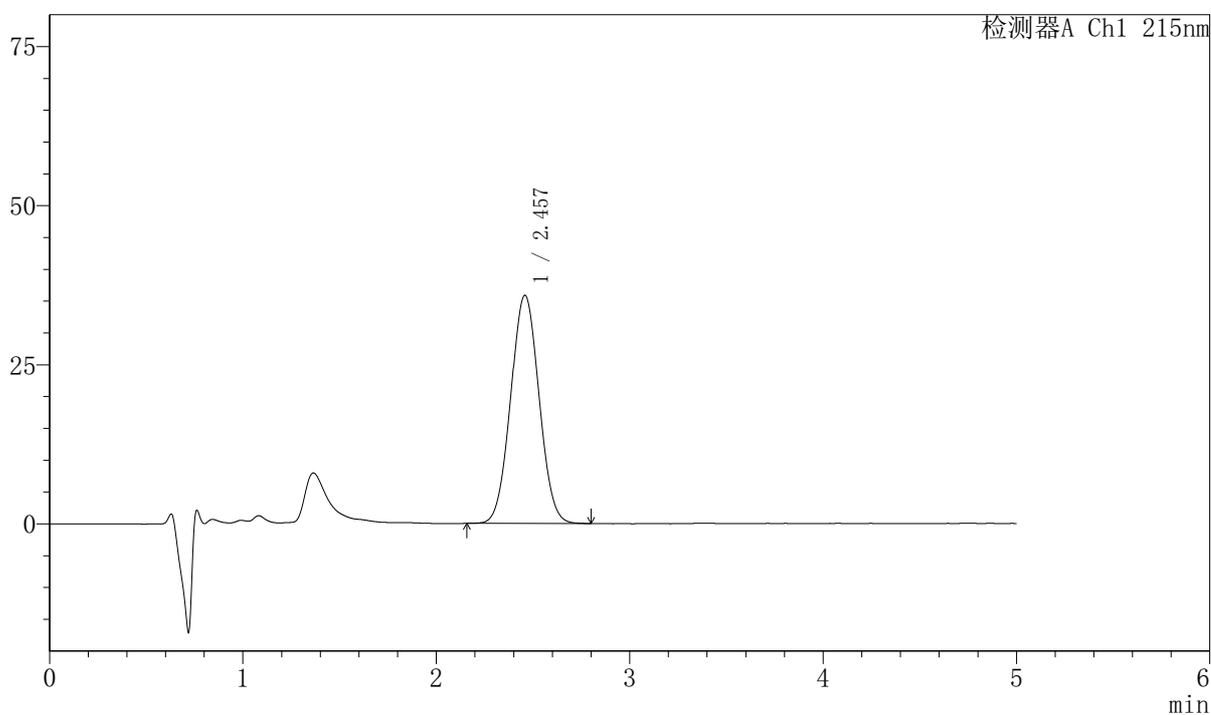
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2171-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:38:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	364235	100.000	35849	1333	1.036	--
总计		364235	100.000	35849			



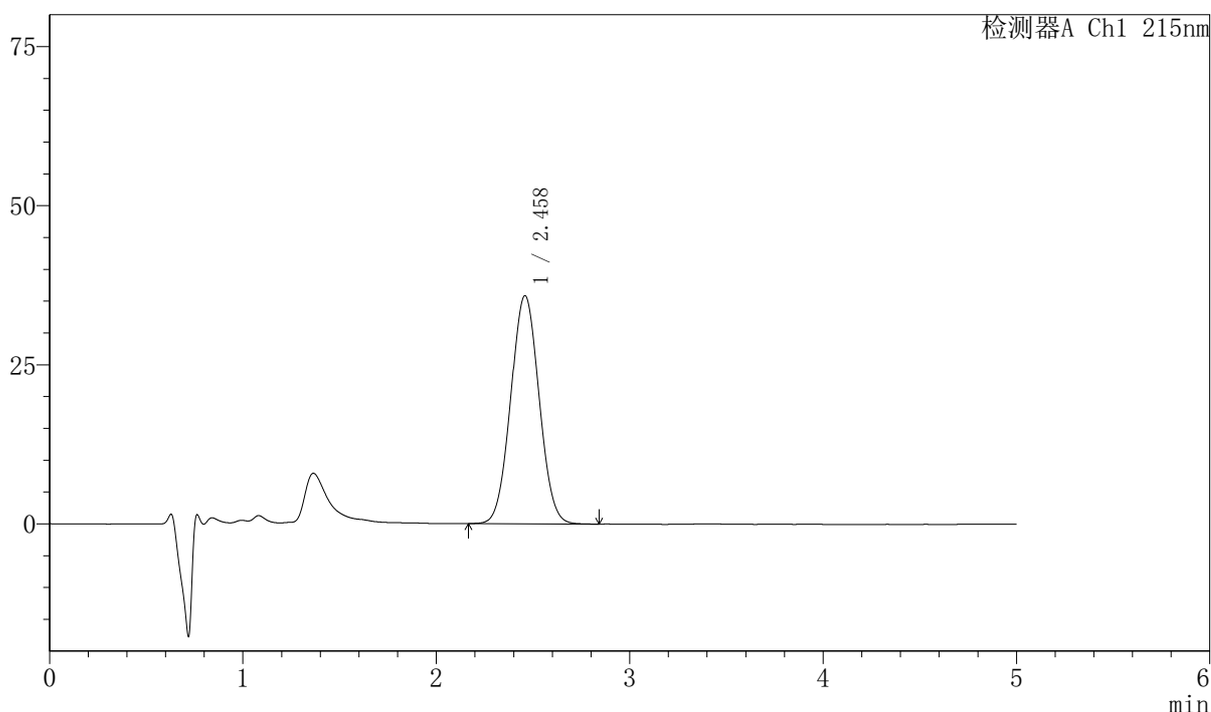
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2172-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:43:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	363444	100.000	35820	1337	1.037	--
总计		363444	100.000	35820			



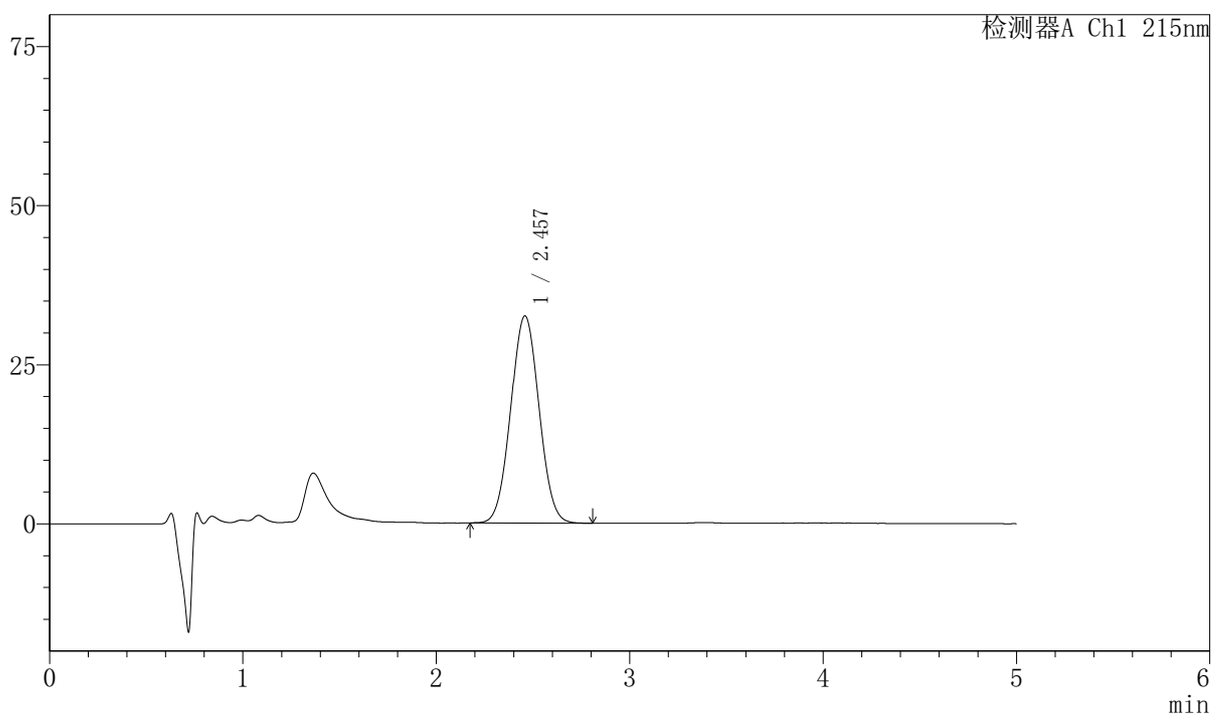
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2173-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:48:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	330212	100.000	32544	1339	1.035	--
总计		330212	100.000	32544			



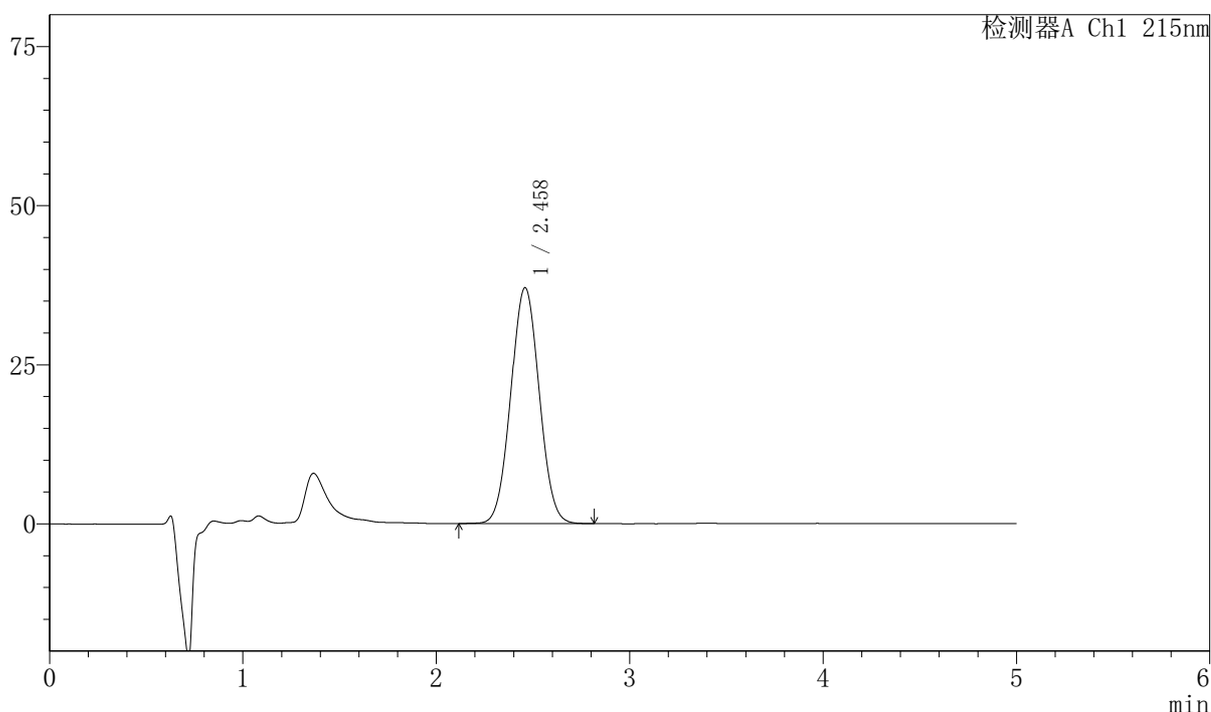
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2174-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:54:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	377431	100.000	37058	1332	1.037	--
总计		377431	100.000	37058			



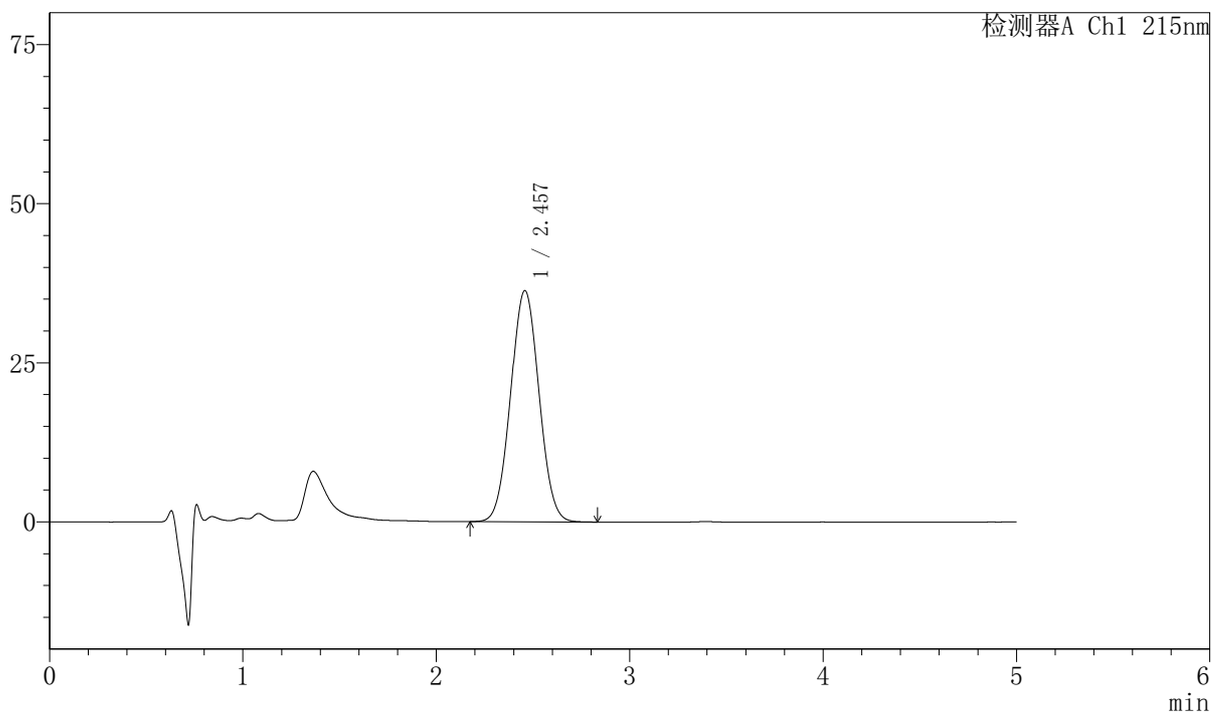
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2175-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	369319	100.000	36331	1332	1.037	--
总计		369319	100.000	36331			



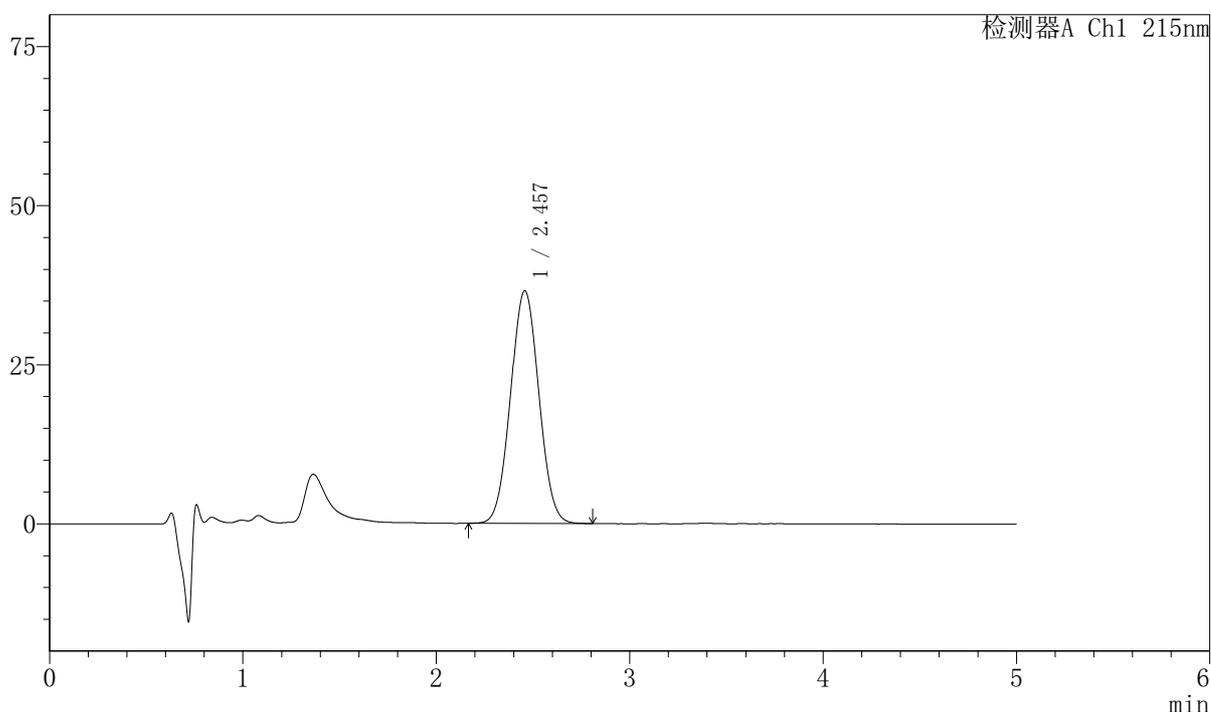
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2176-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:05:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370675	100.000	36551	1336	1.036	--
总计		370675	100.000	36551			



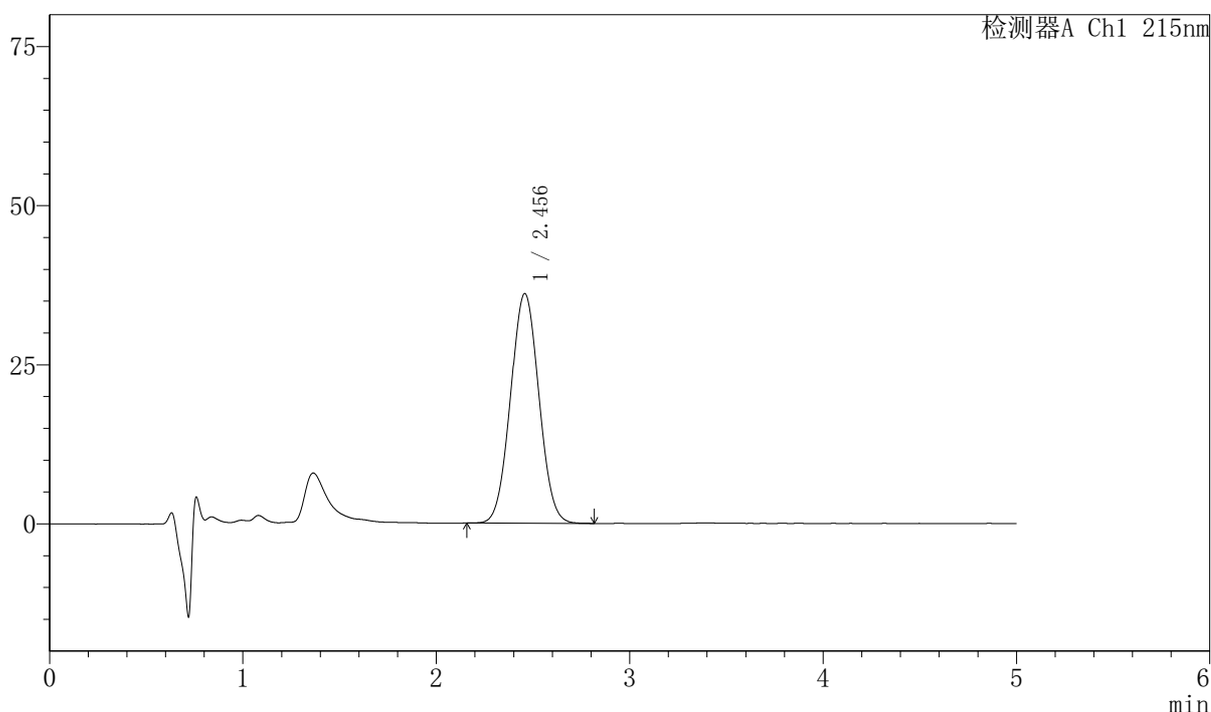
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2177-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 10:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	366526	100.000	36087	1331	1.037	--
总计		366526	100.000	36087			



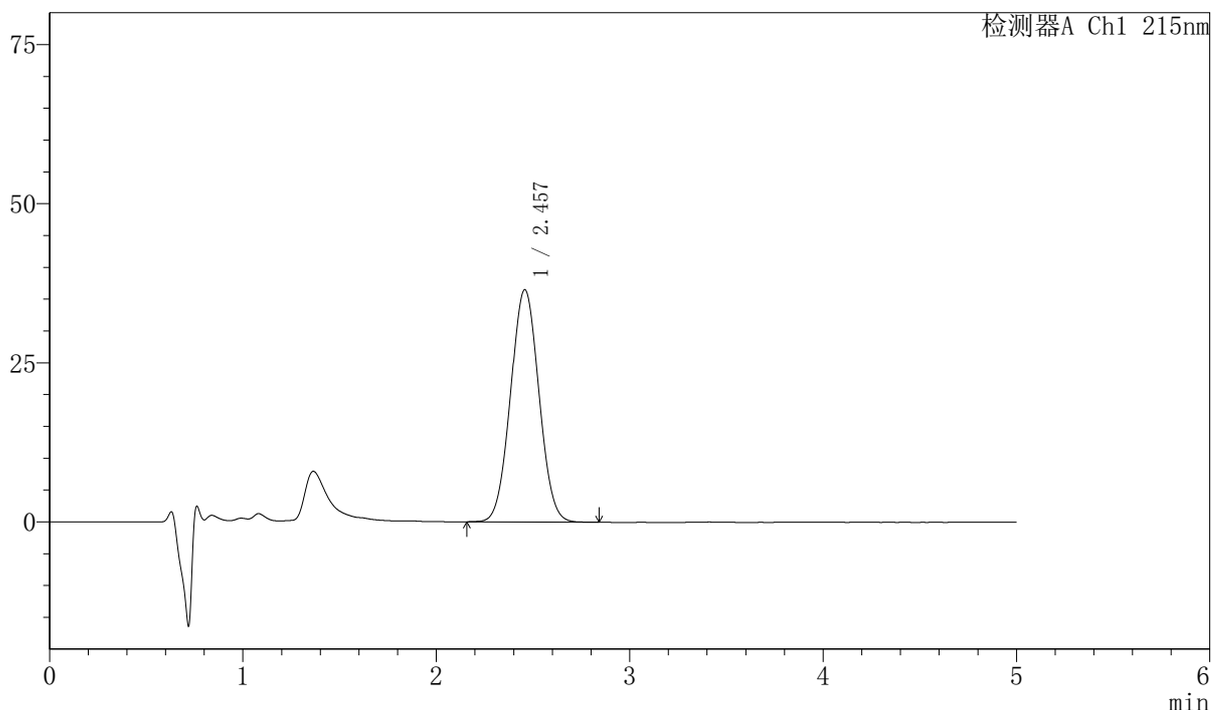
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2178-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370724	100.000	36514	1335	1.035	--
总计		370724	100.000	36514			



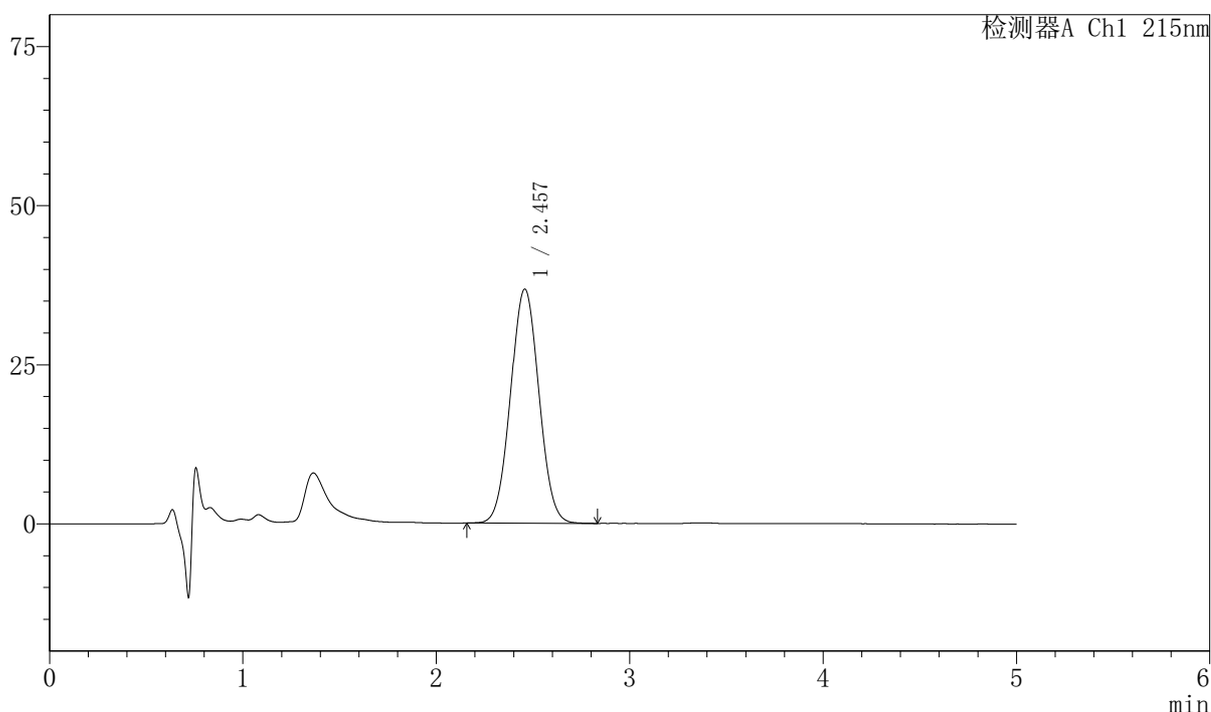
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2179-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 10:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	374085	100.000	36800	1332	1.035	--
总计		374085	100.000	36800			



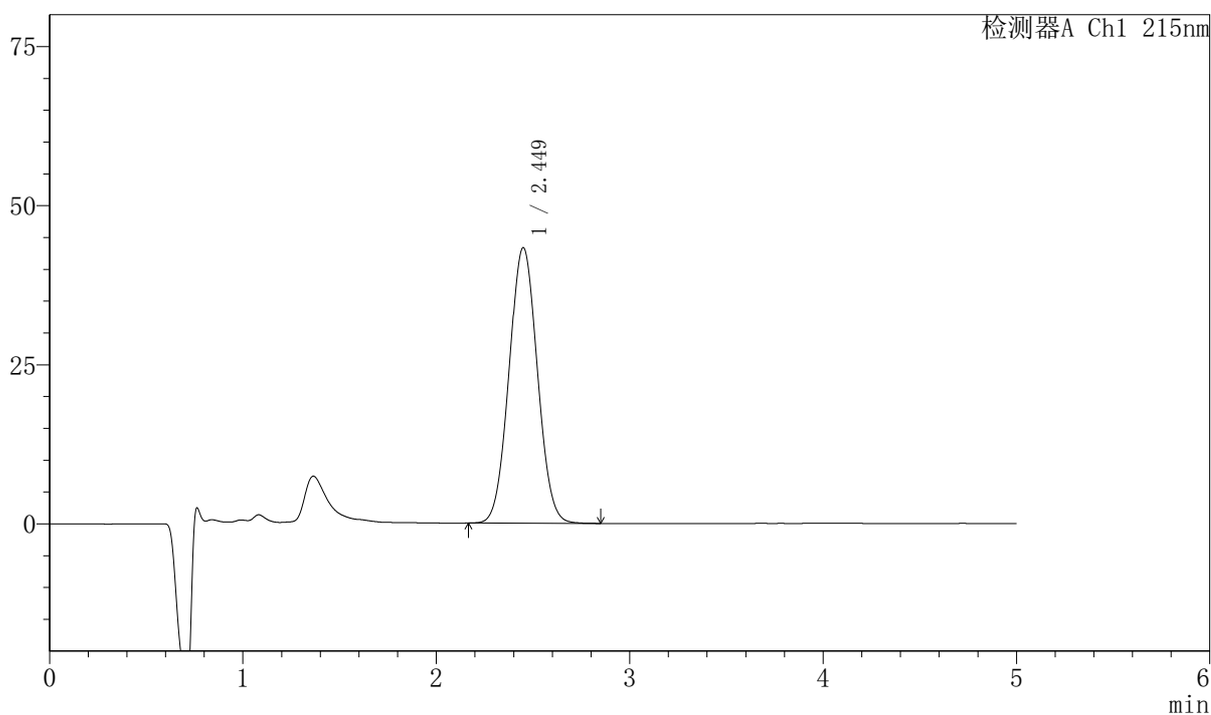
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2180-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:27:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	438736	100.000	43307	1334	1.042	--
总计		438736	100.000	43307			



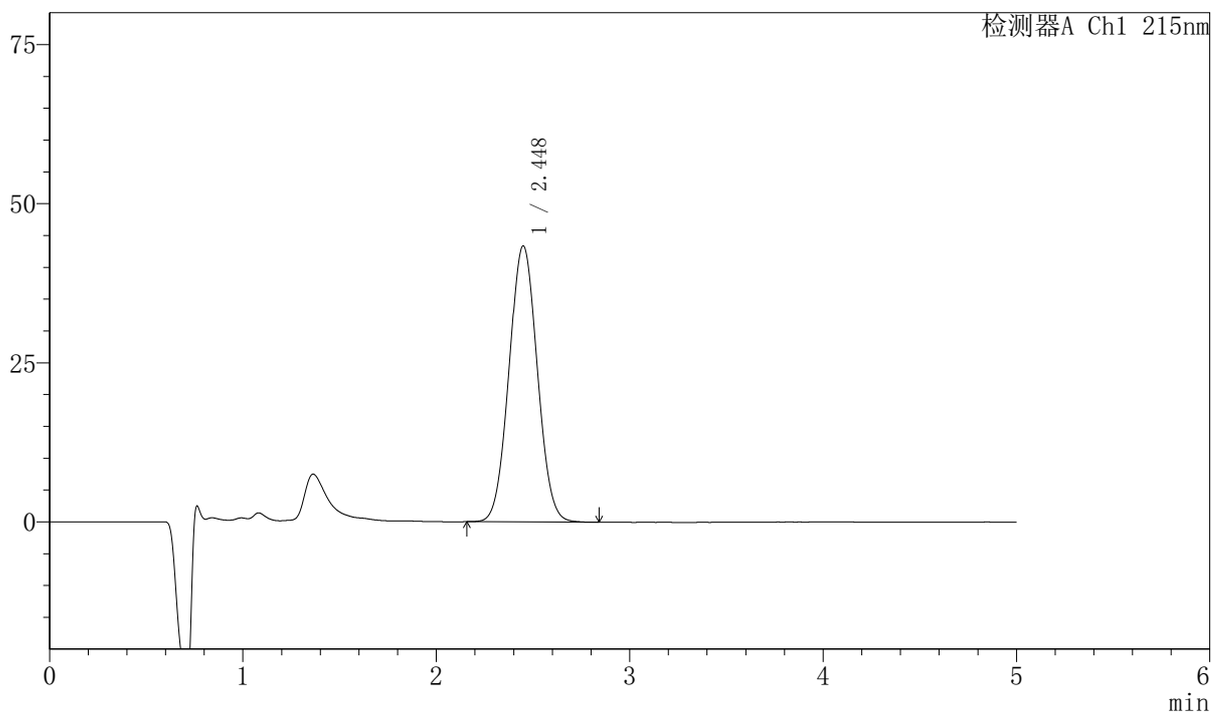
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2181-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 10:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	438308	100.000	43380	1339	1.042	--
总计		438308	100.000	43380			