



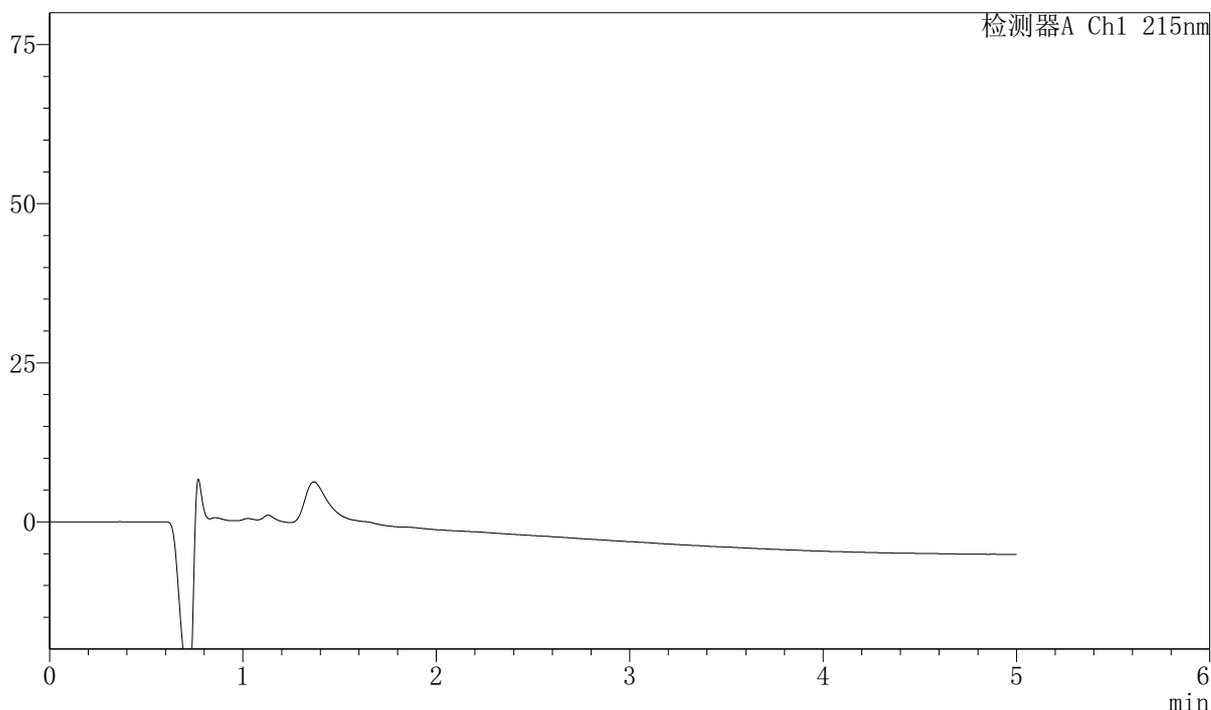
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3276-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:29:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



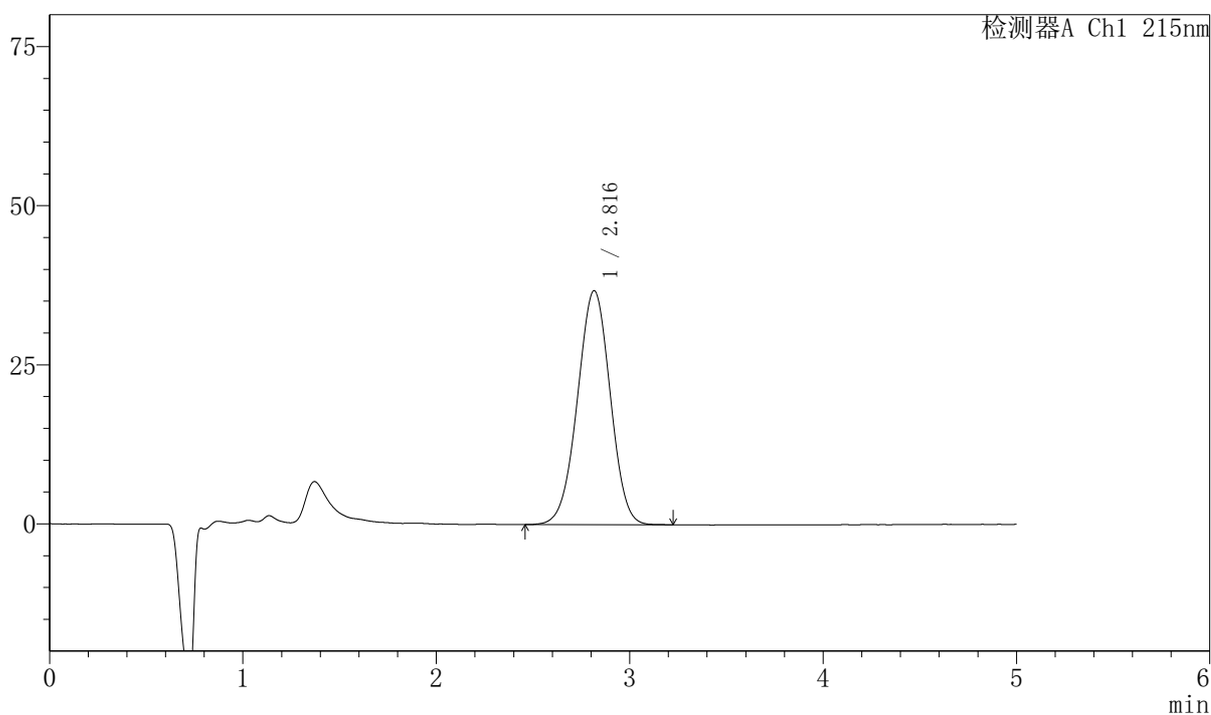
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3277-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	433561	100.000	36765	1308	0.988	--
总计		433561	100.000	36765			



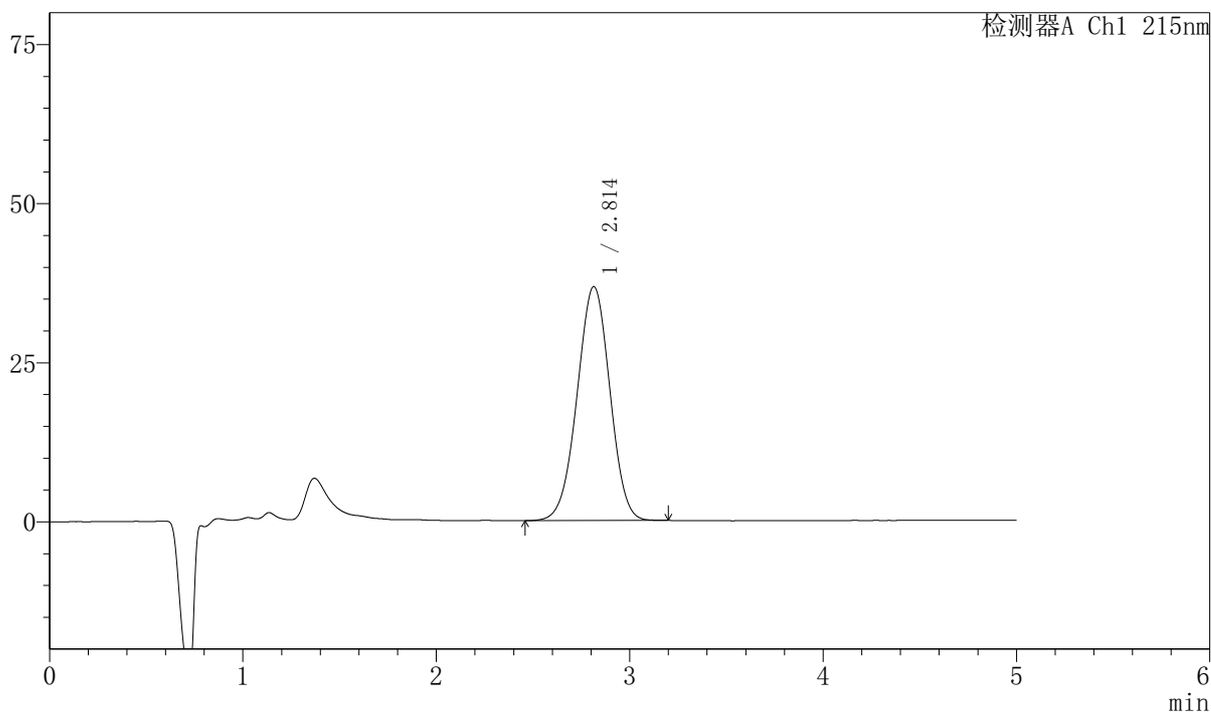
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3278-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	433039	100.000	36780	1308	0.987	--
总计		433039	100.000	36780			



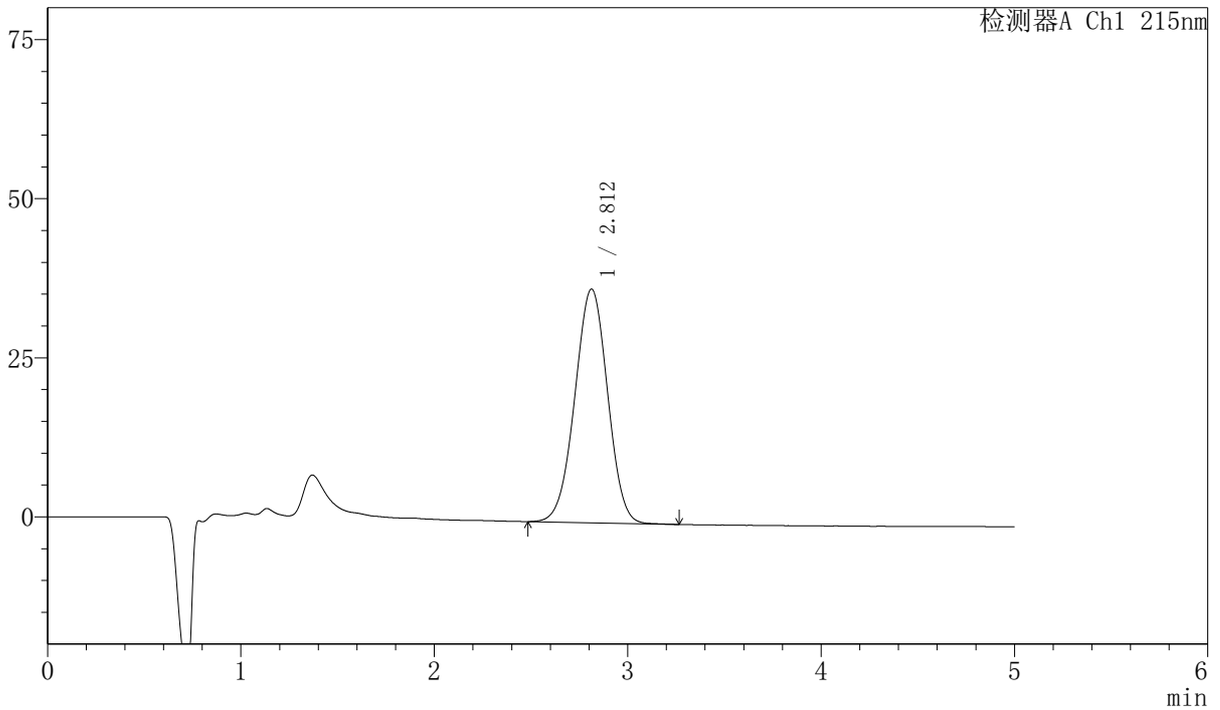
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3279-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:45:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	432778	100.000	36761	1309	0.989	--
总计		432778	100.000	36761			

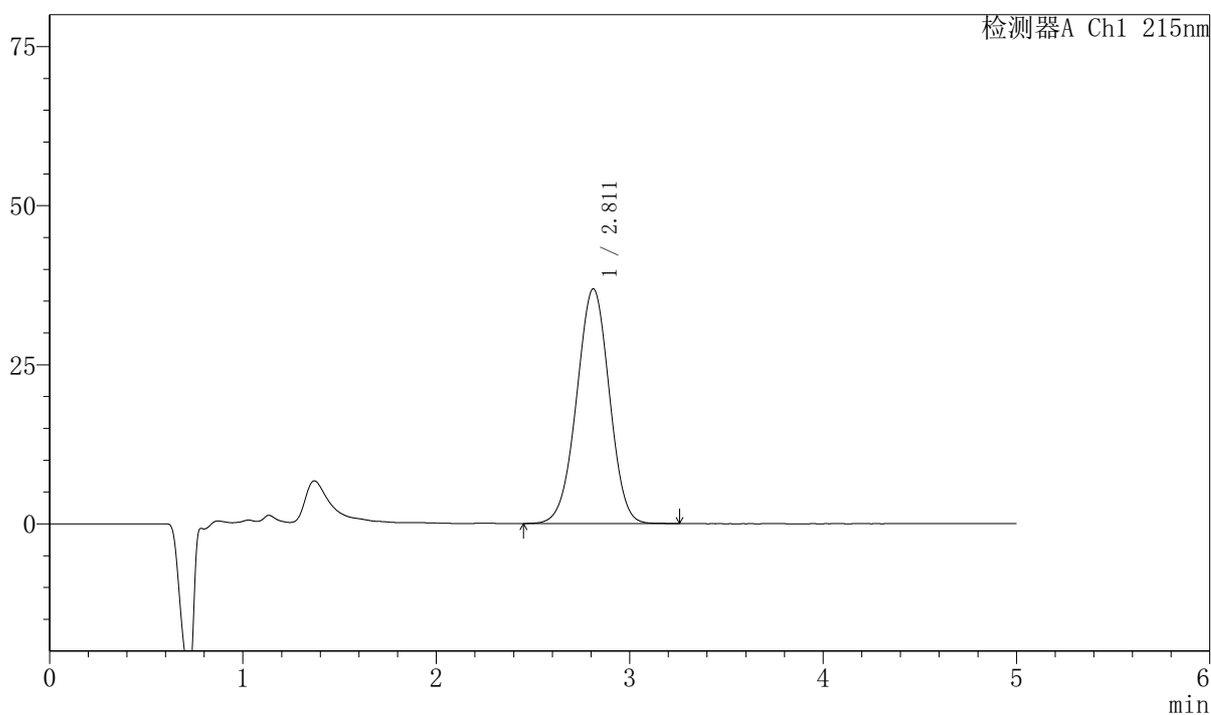
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3280-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	433761	100.000	36897	1315	0.986	--
总计		433761	100.000	36897			

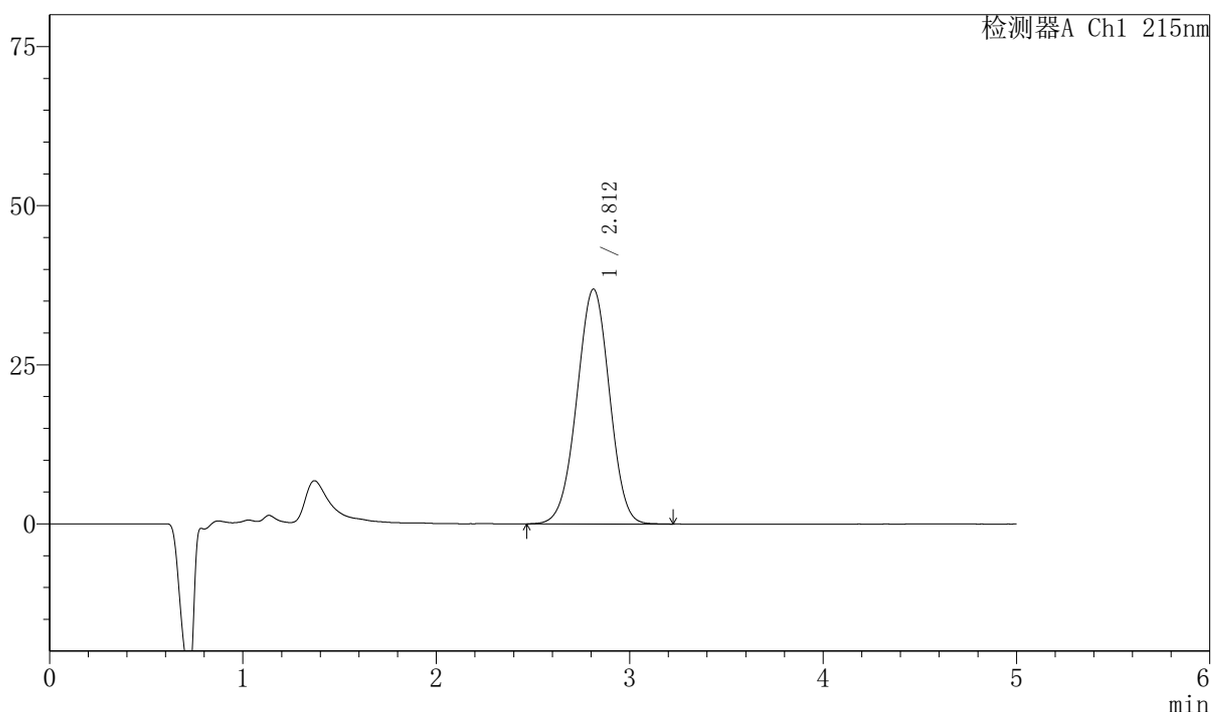
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3281-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	433401	100.000	36921	1315	0.988	--
总计		433401	100.000	36921			



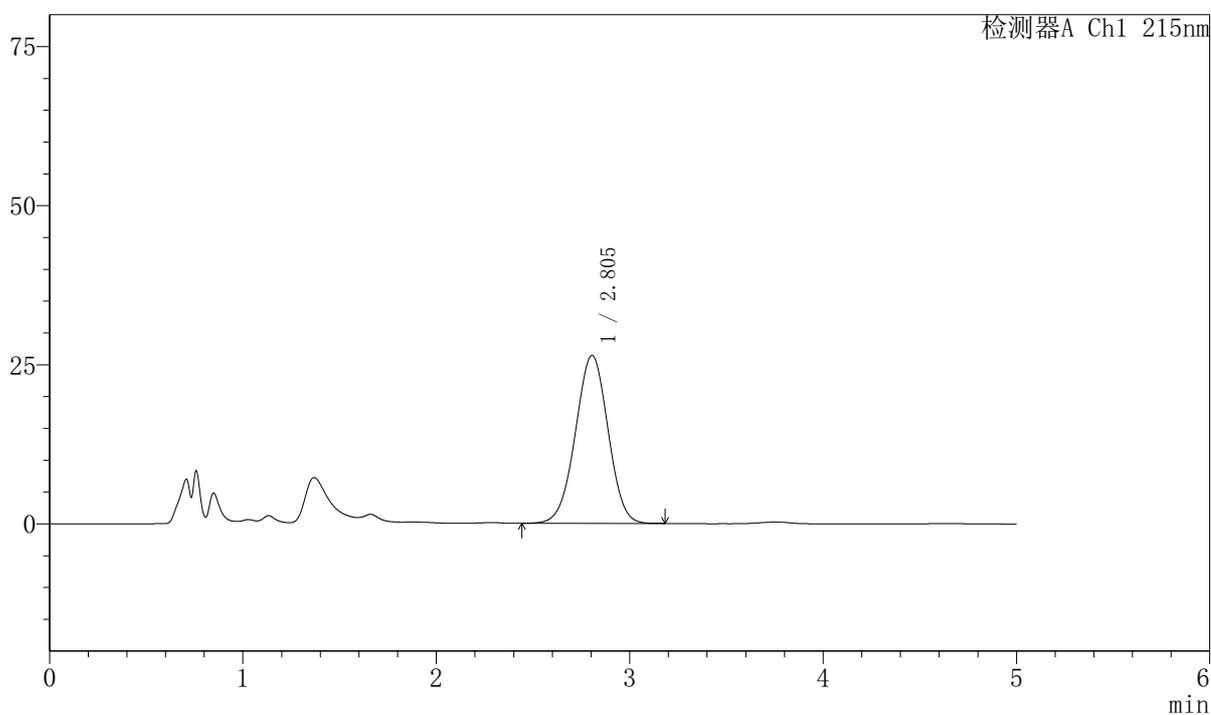
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3282-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	309638	100.000	26402	1307	0.989	--
总计		309638	100.000	26402			



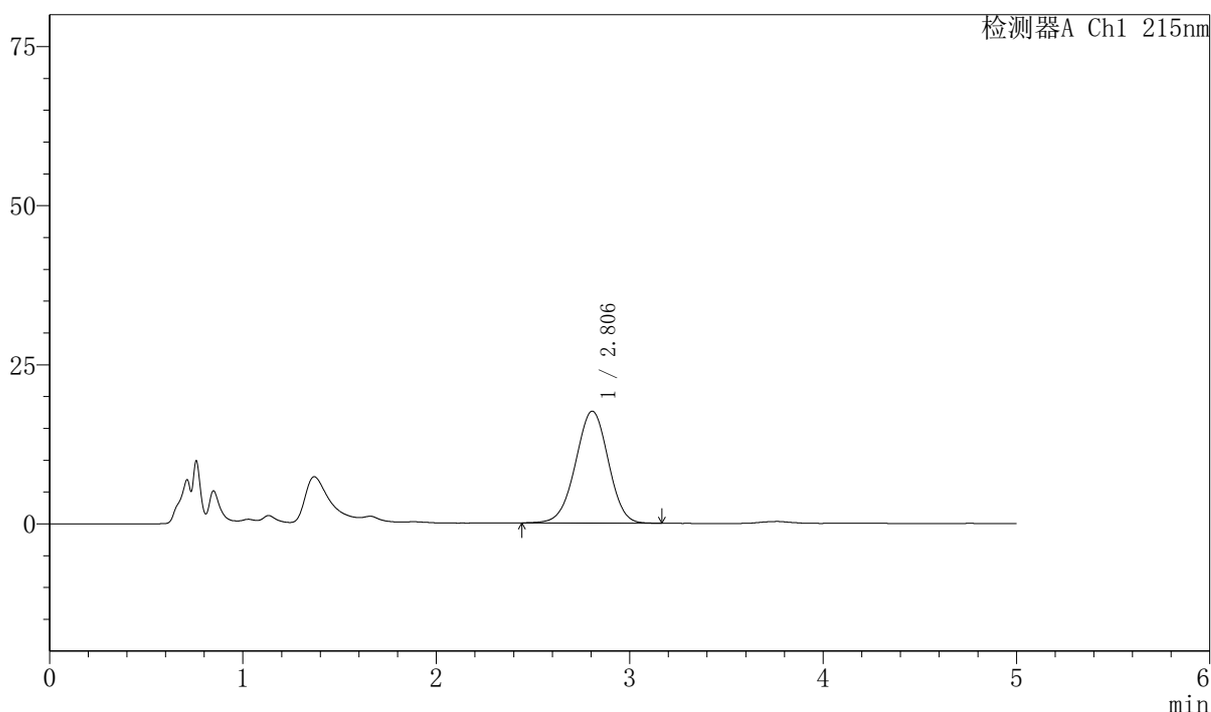
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3283-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	207015	100.000	17593	1308	0.982	--
总计		207015	100.000	17593			



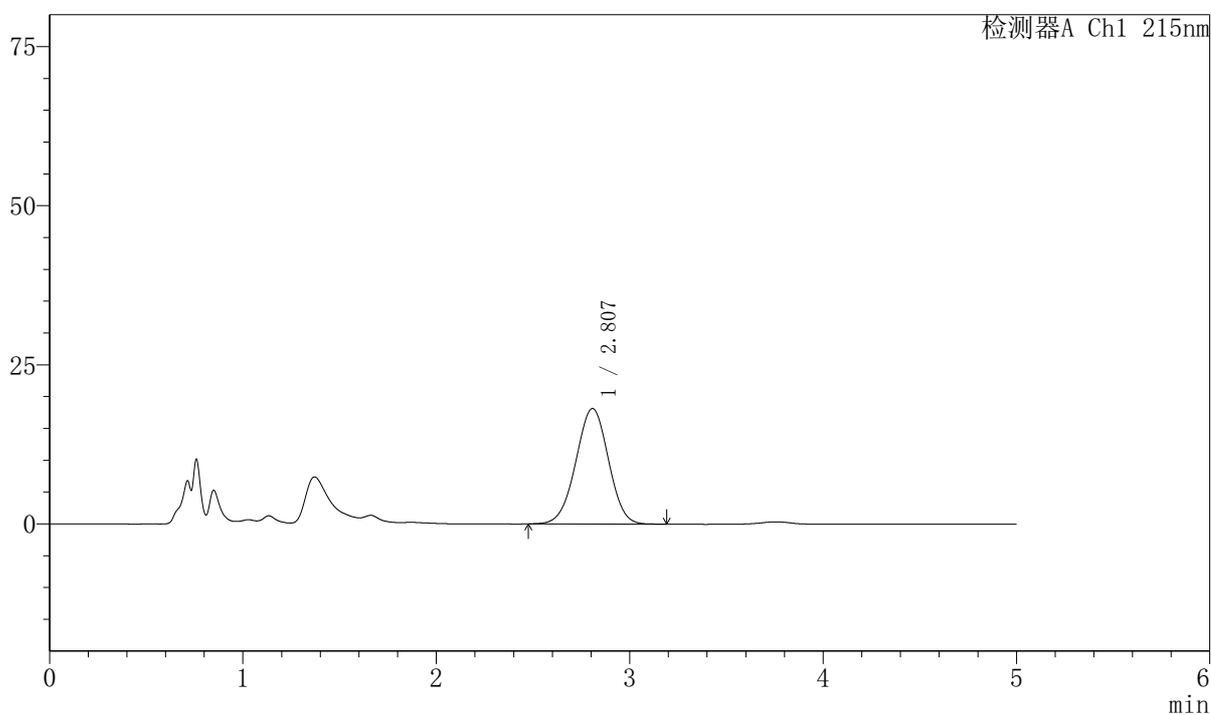
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3284-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	212890	100.000	18153	1316	0.989	--
总计		212890	100.000	18153			



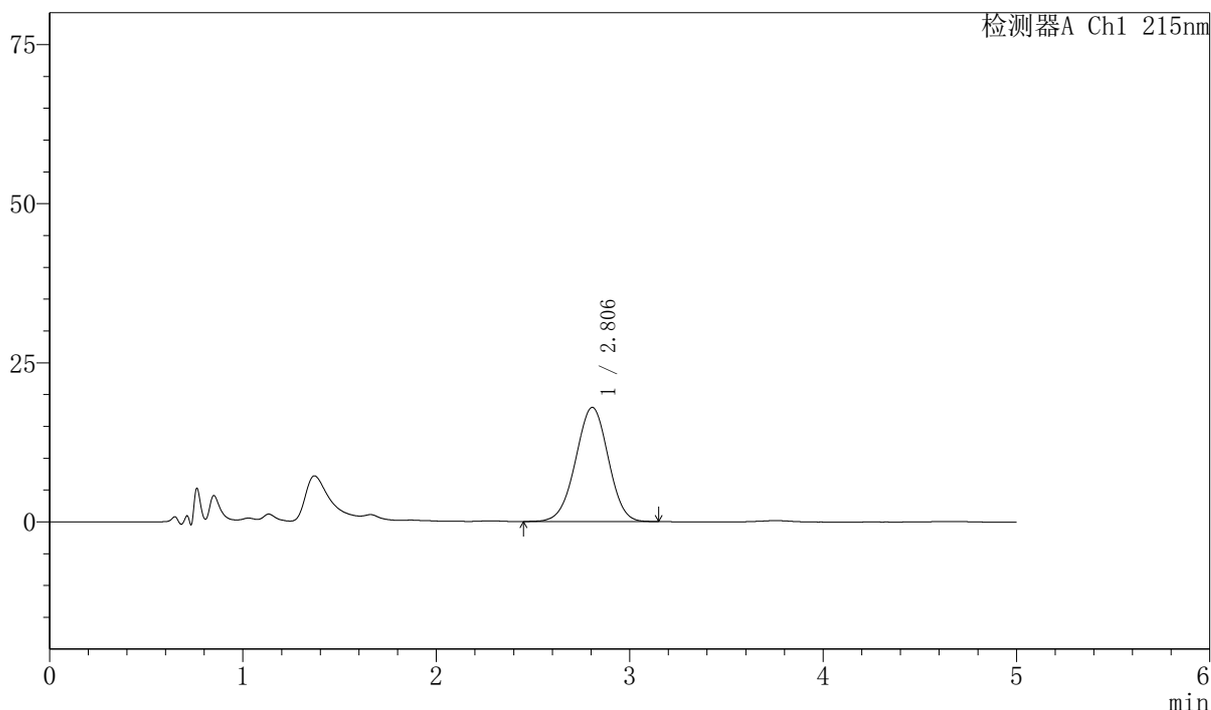
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3285-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	210770	100.000	17957	1313	0.986	--
总计		210770	100.000	17957			



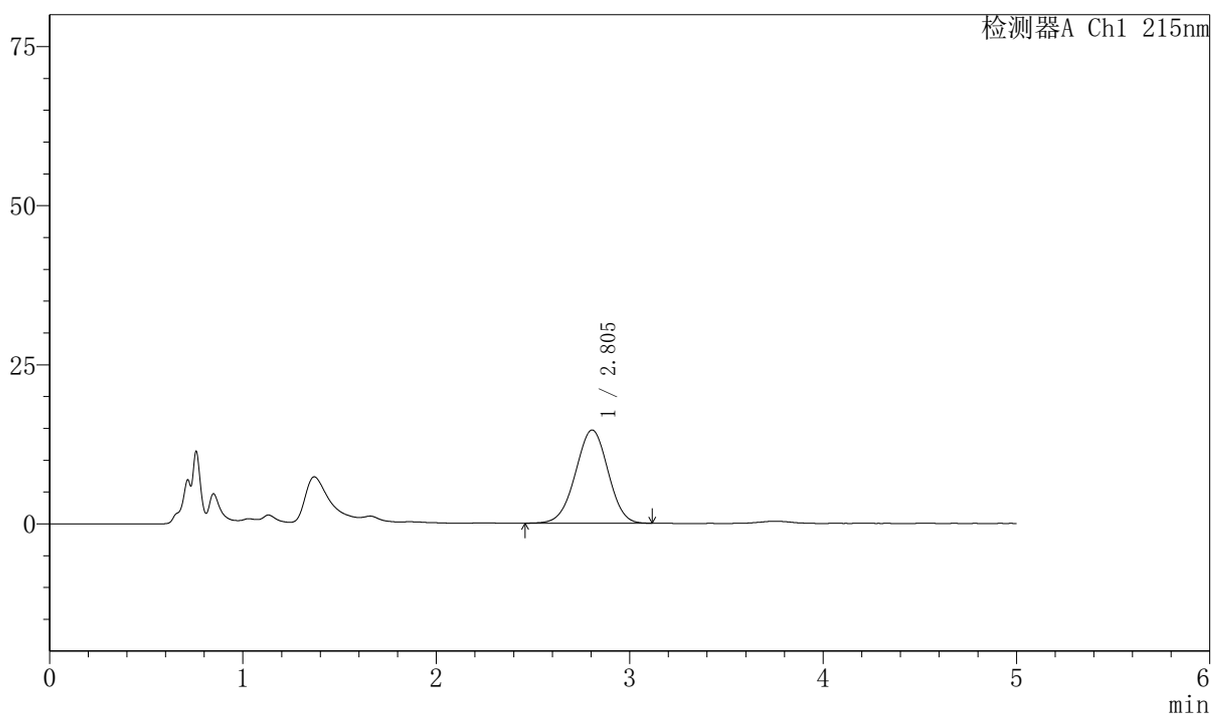
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3286-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	171557	100.000	14651	1311	0.983	--
总计		171557	100.000	14651			



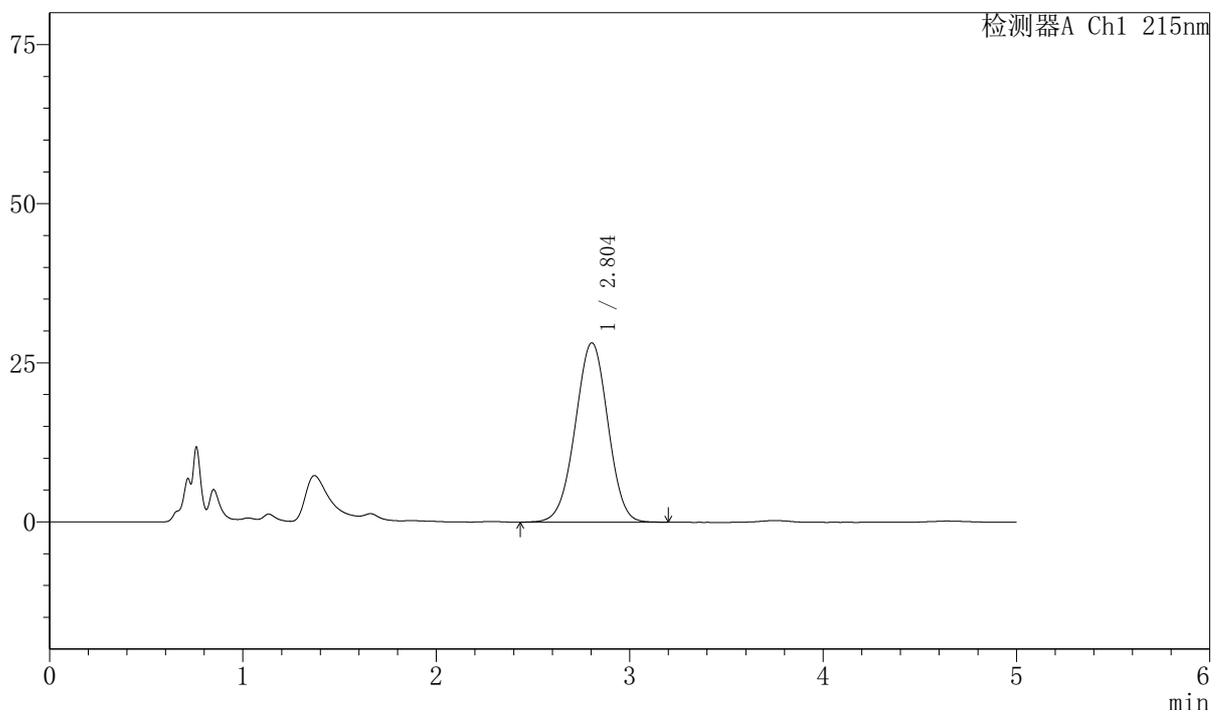
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3287-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:29:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	331143	100.000	28193	1308	0.988	--
总计		331143	100.000	28193			



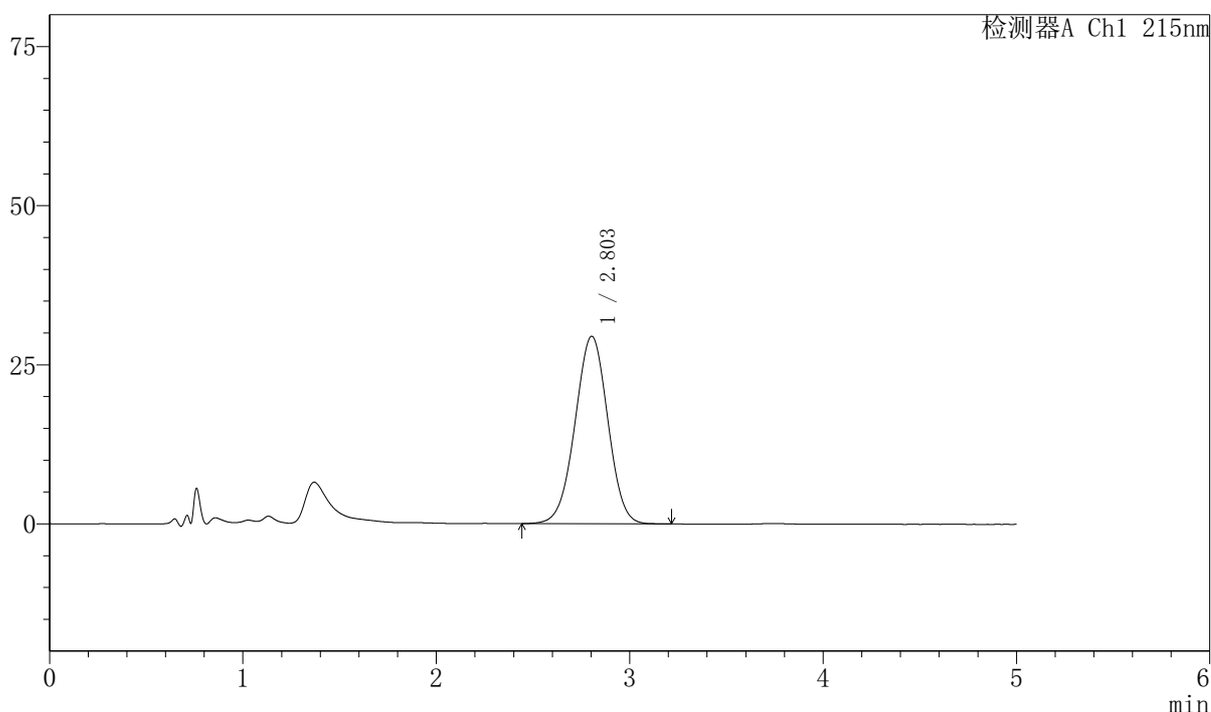
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3288-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	347125	100.000	29468	1304	0.989	--
总计		347125	100.000	29468			



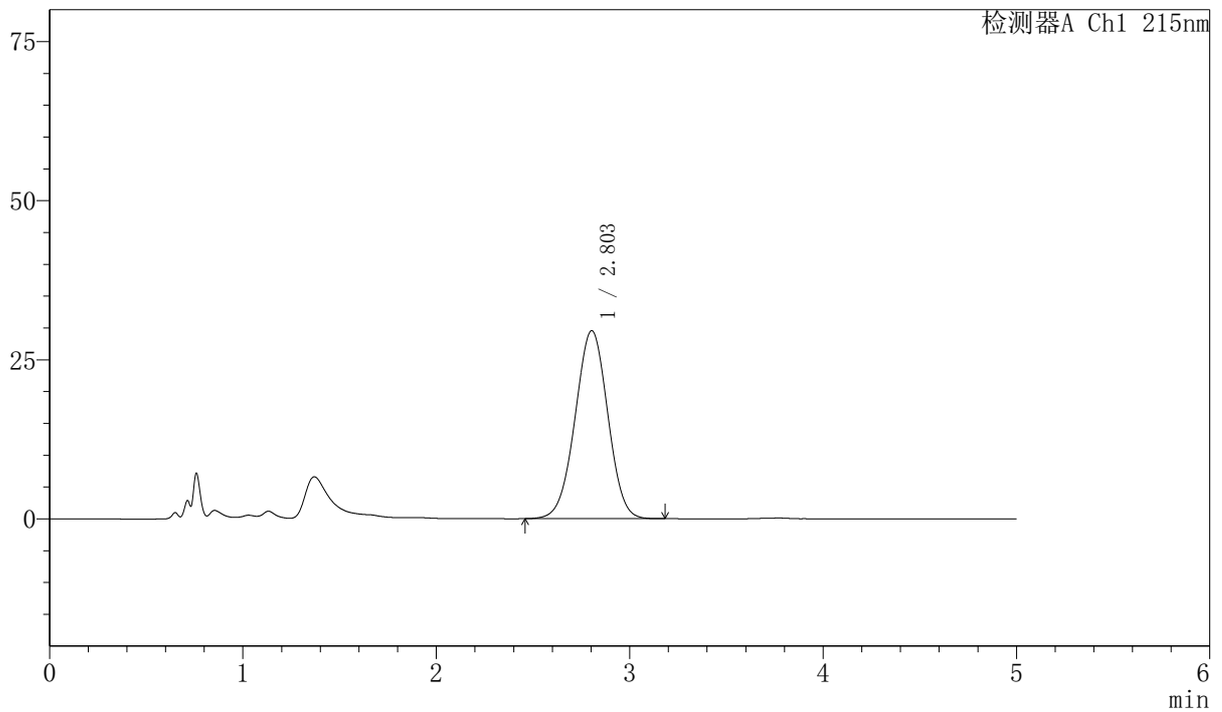
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3289-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	346938	100.000	29539	1309	0.990	--
总计		346938	100.000	29539			



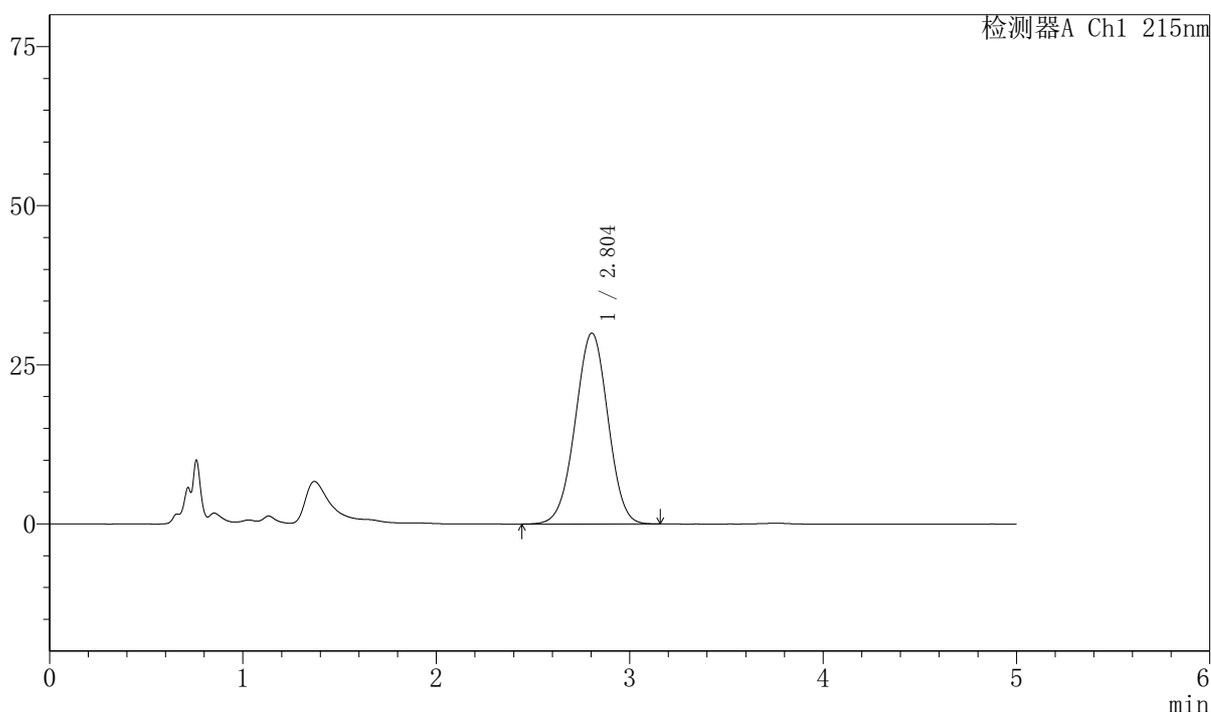
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3290-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:45:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	352547	100.000	30005	1305	0.988	--
总计		352547	100.000	30005			



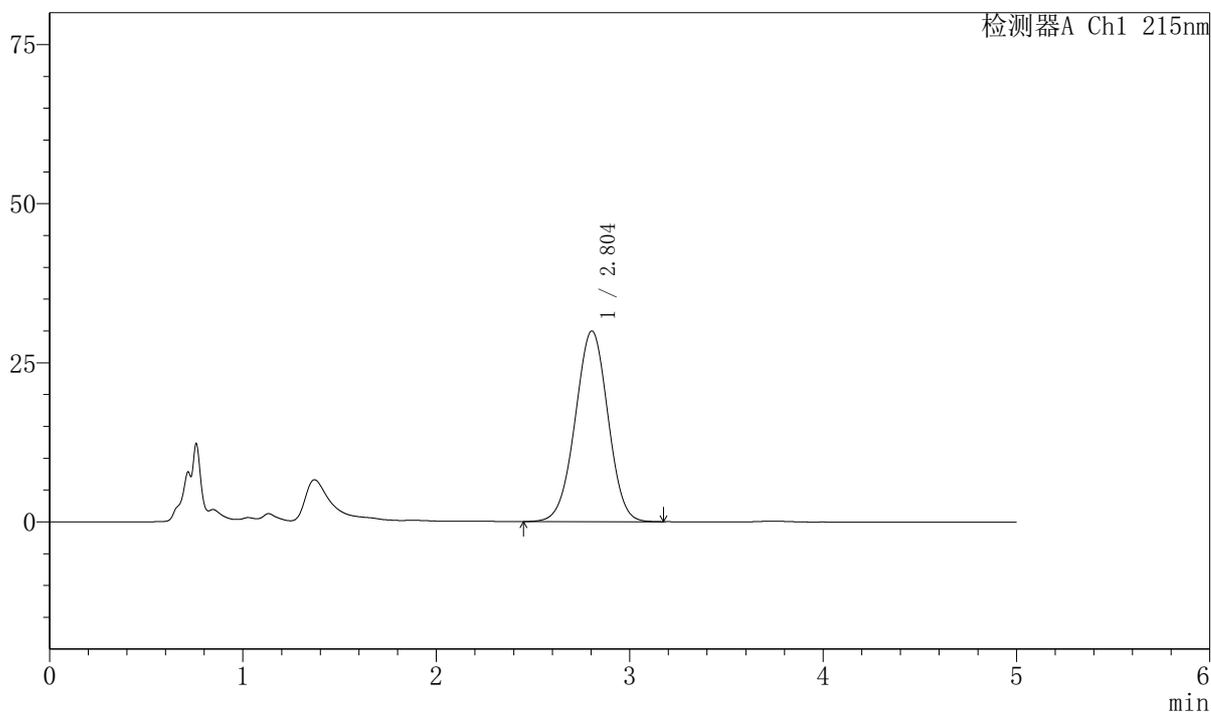
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3291-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	352583	100.000	29975	1307	0.990	--
总计		352583	100.000	29975			



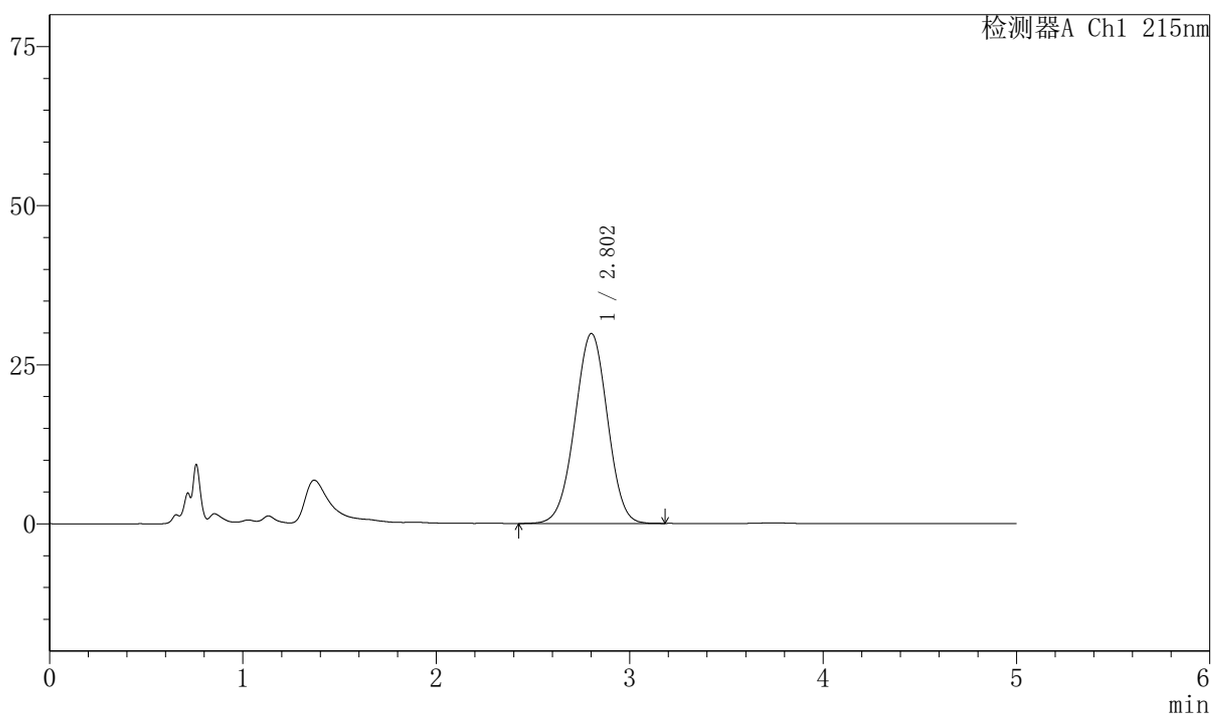
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3292-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 11:56:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	350589	100.000	29830	1306	0.990	--
总计		350589	100.000	29830			



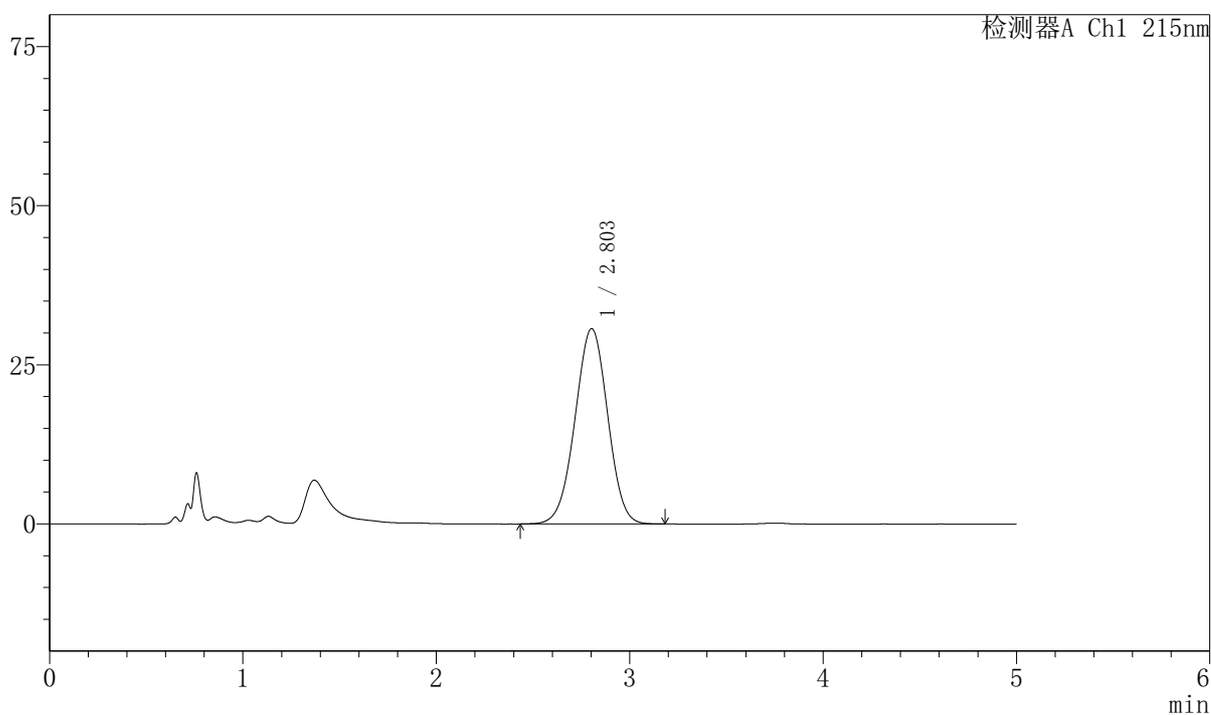
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3293-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	360916	100.000	30706	1305	0.990	--
总计		360916	100.000	30706			

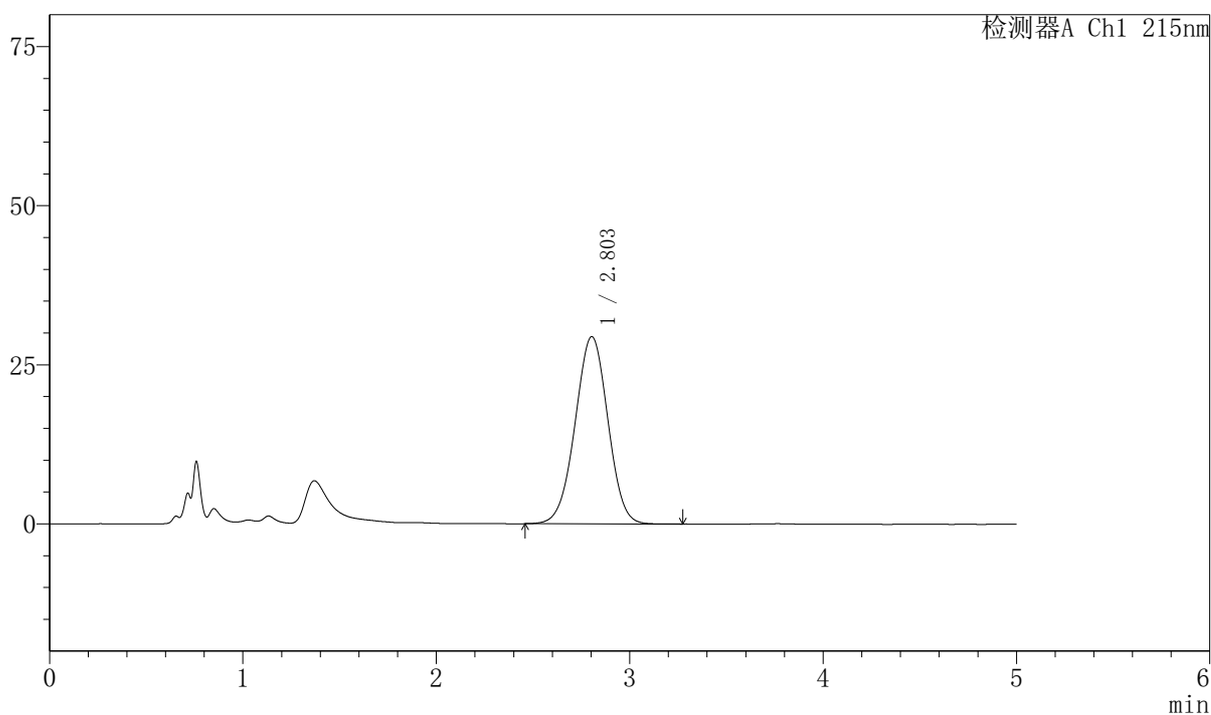
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3294-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	346578	100.000	29430	1308	0.991	--
总计		346578	100.000	29430			



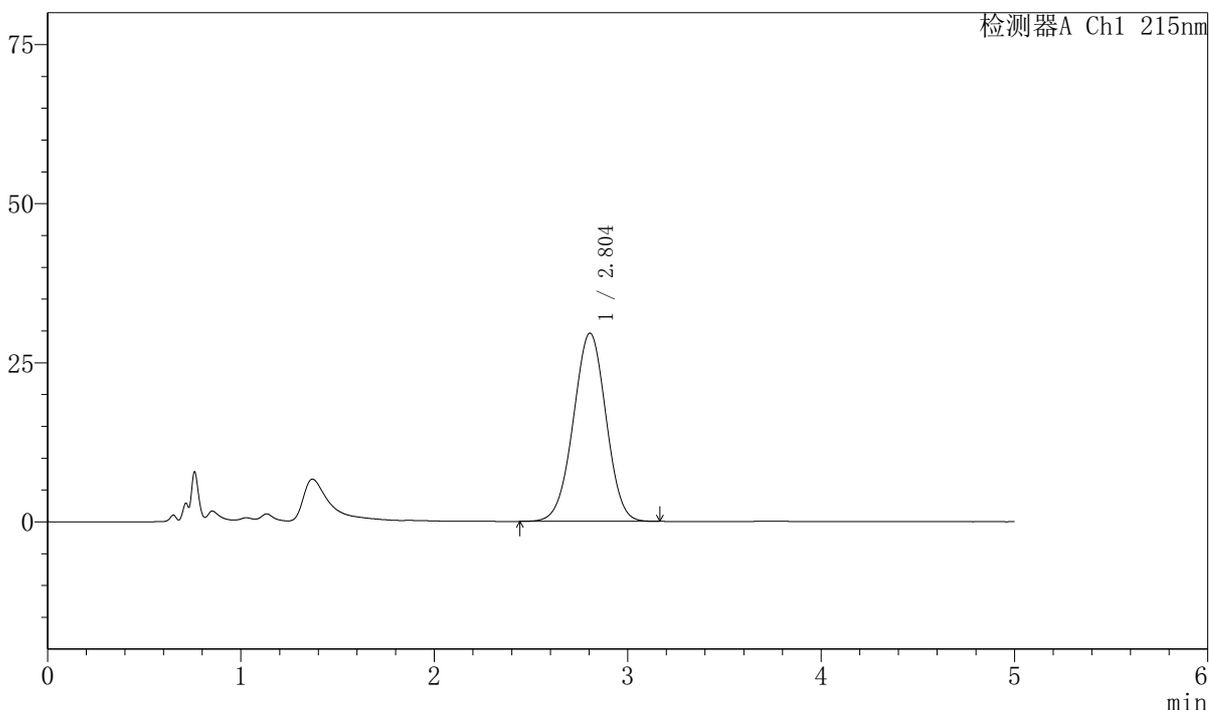
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3295-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:12:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	347739	100.000	29592	1305	0.990	--
总计		347739	100.000	29592			



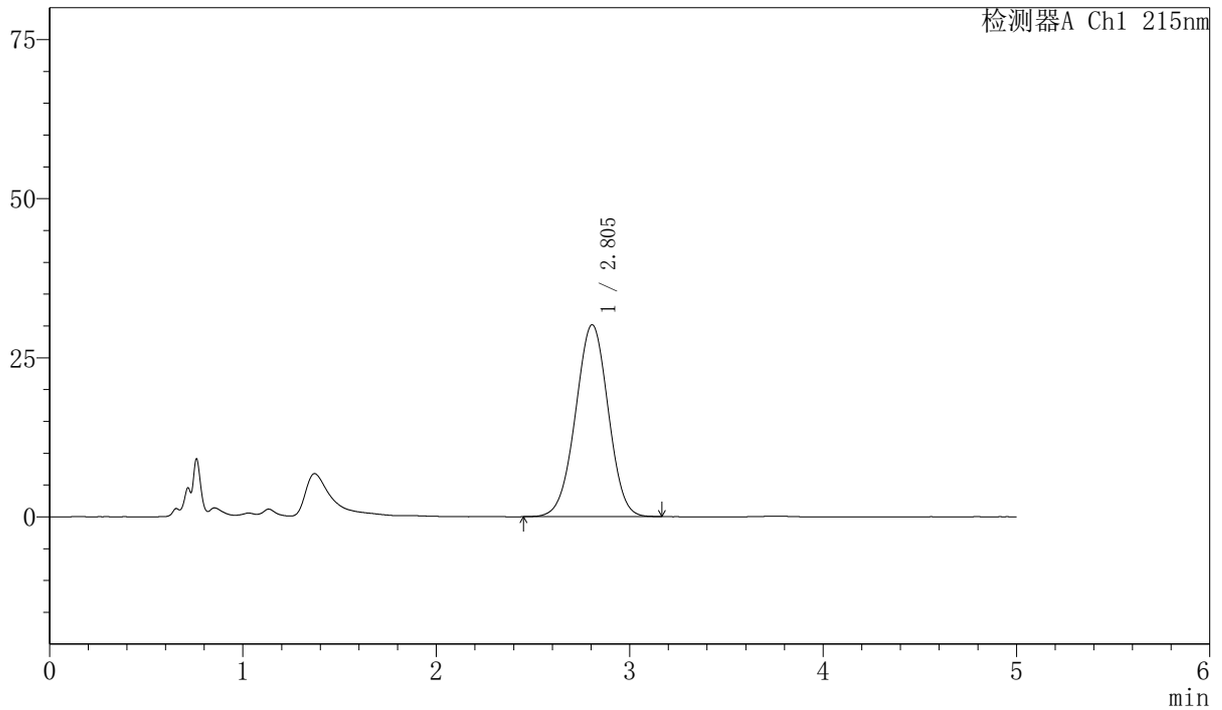
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3296-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 12:17:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	354636	100.000	30174	1309	0.991	--
总计		354636	100.000	30174			



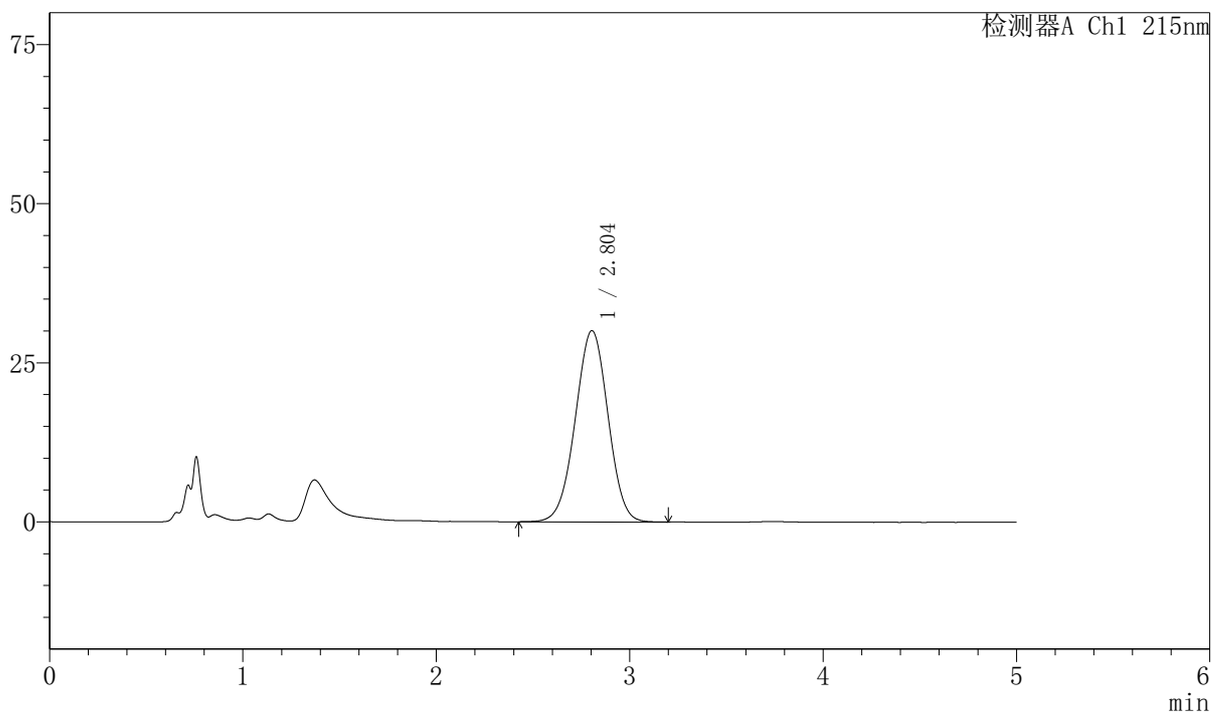
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3297-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 12:23:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	353987	100.000	30064	1304	0.991	--
总计		353987	100.000	30064			



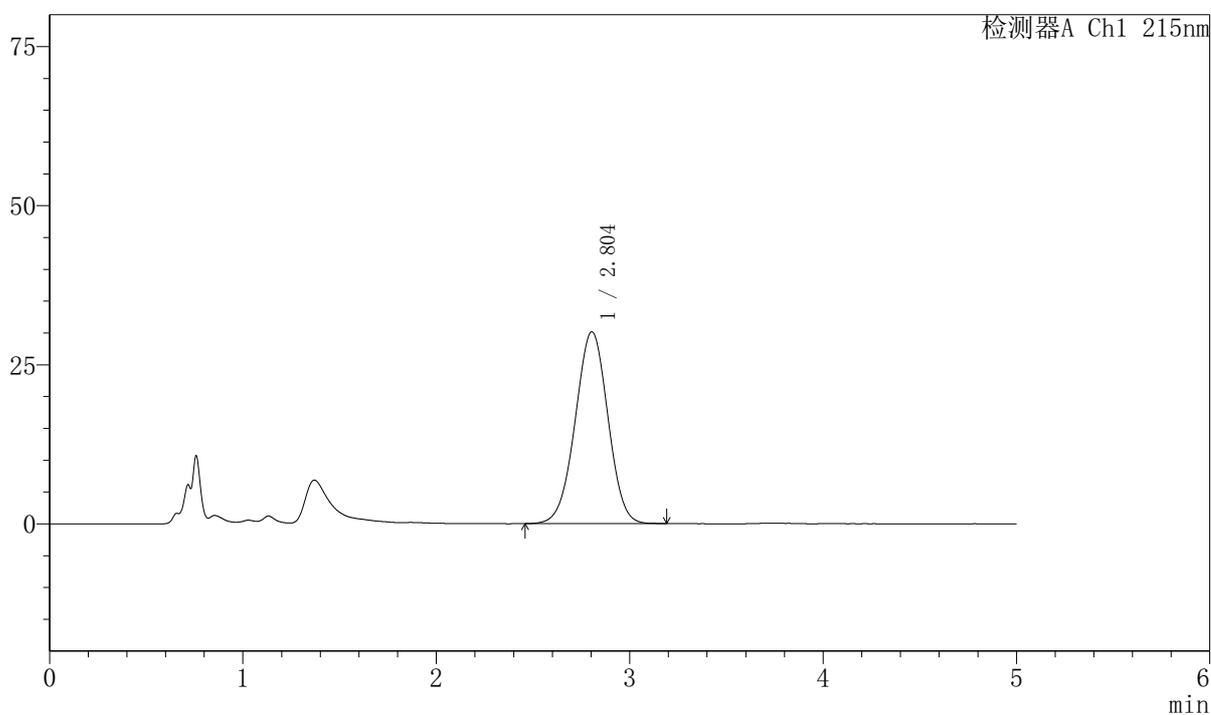
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3298-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	354785	100.000	30162	1306	0.989	--
总计		354785	100.000	30162			



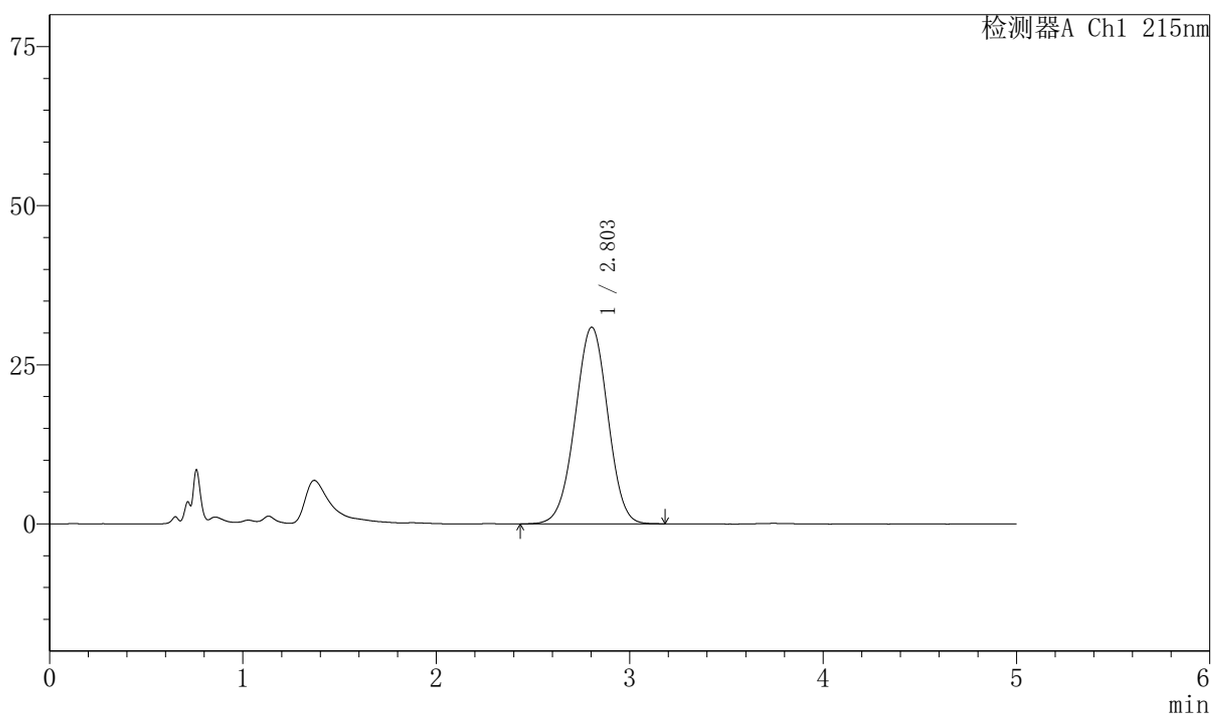
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3299-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	363798	100.000	30917	1304	0.990	--
总计		363798	100.000	30917			



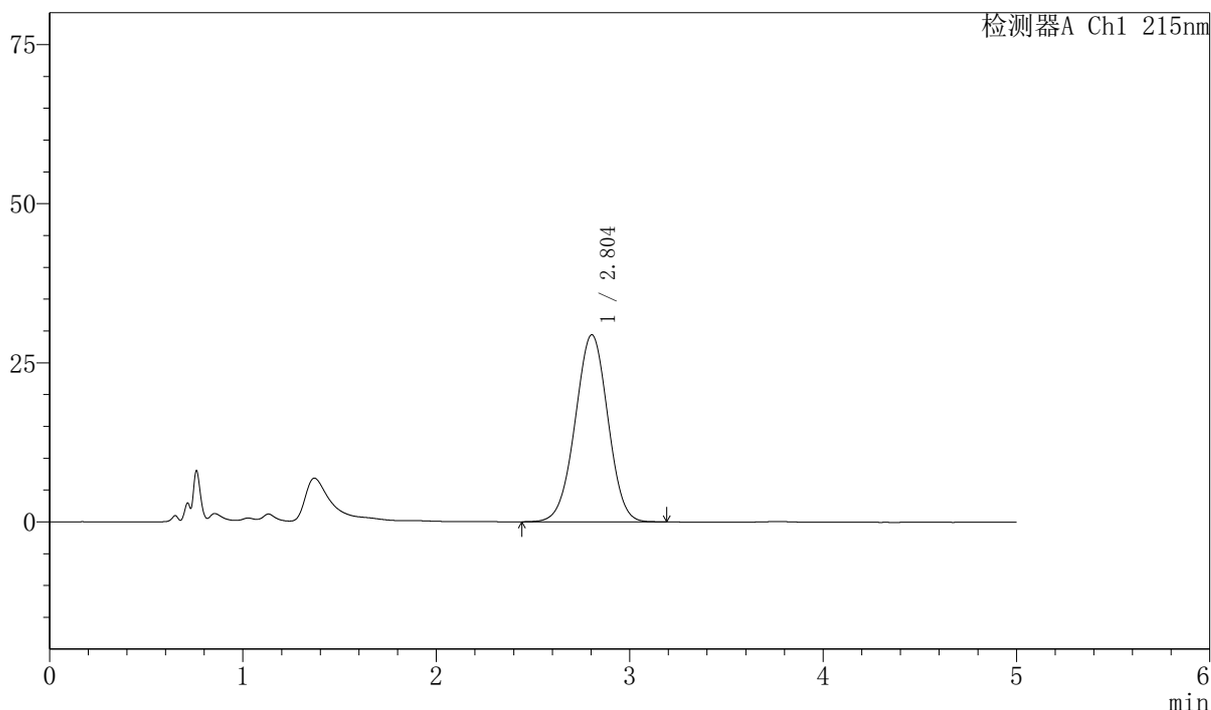
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3300-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 12:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	345715	100.000	29410	1305	0.991	--
总计		345715	100.000	29410			



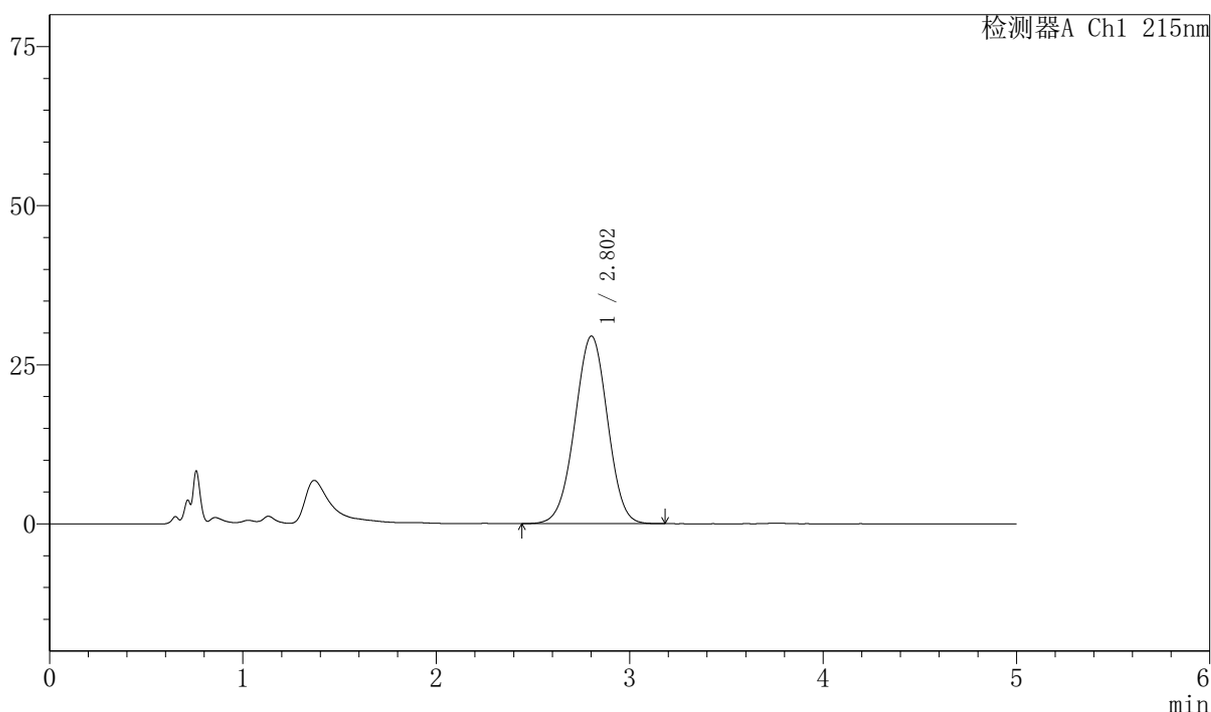
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3301-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	346771	100.000	29468	1304	0.991	--
总计		346771	100.000	29468			

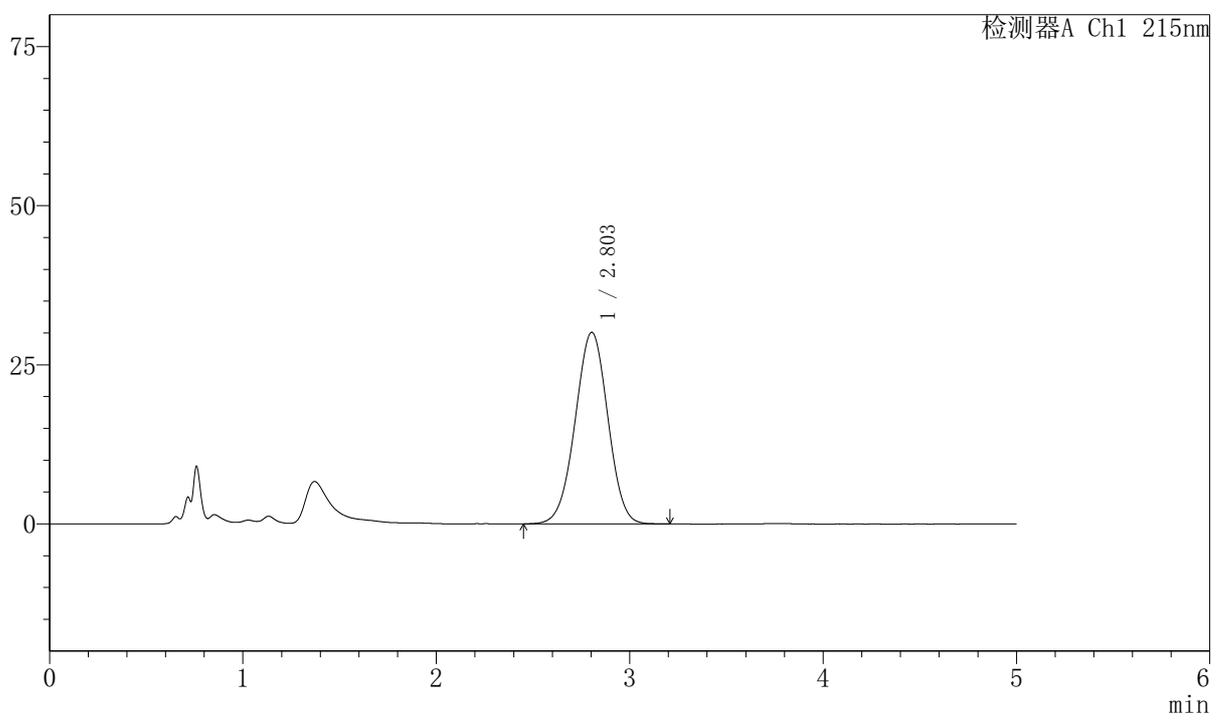
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3302-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	353879	100.000	30114	1308	0.991	--
总计		353879	100.000	30114			



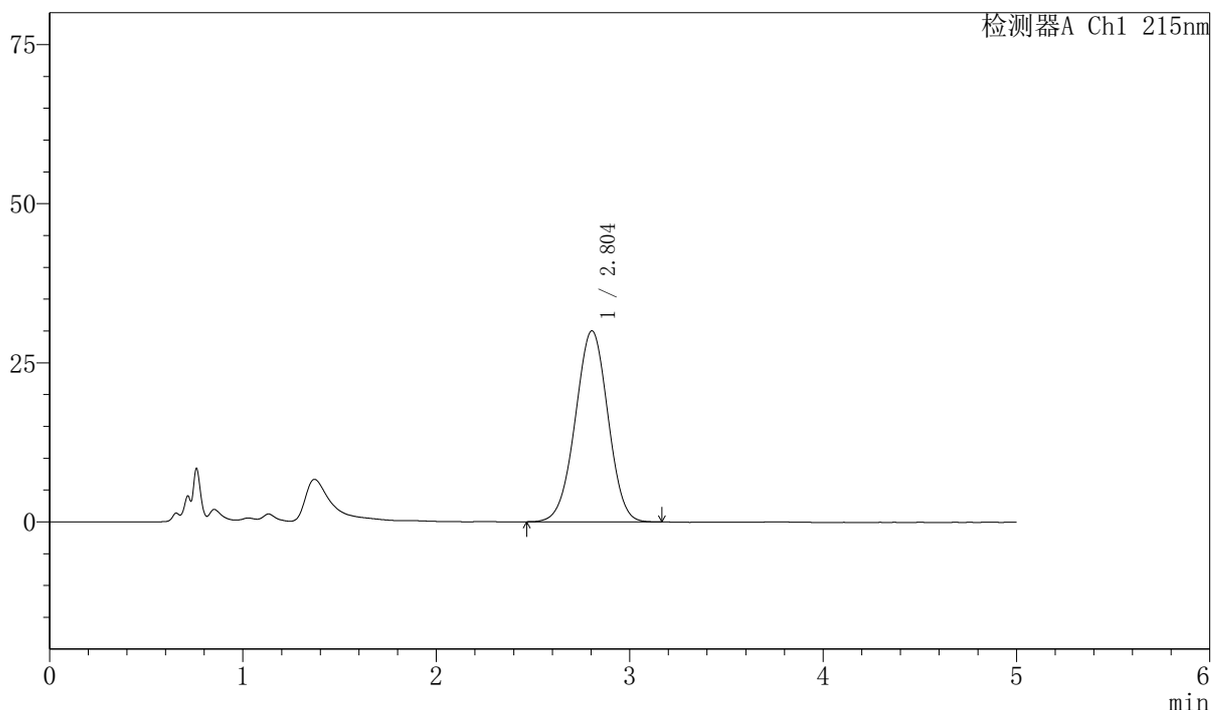
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3303-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 12:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	352593	100.000	30038	1308	0.989	--
总计		352593	100.000	30038			

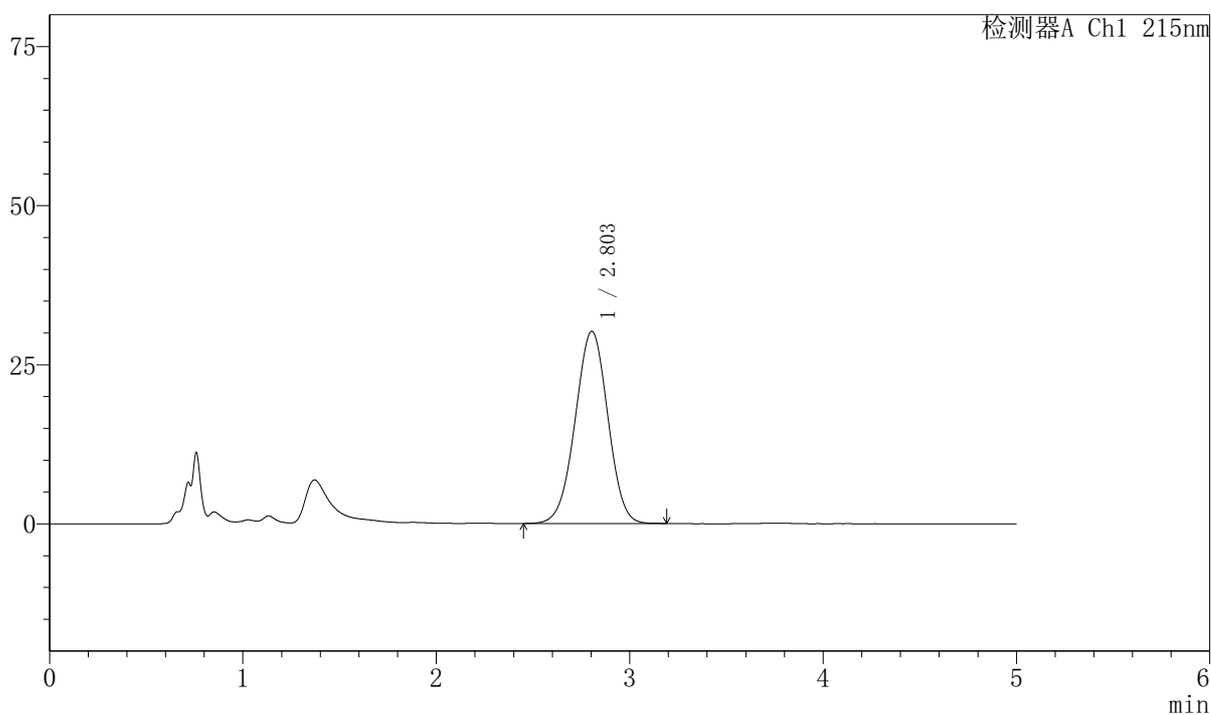
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3304-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	355006	100.000	30214	1305	0.990	--
总计		355006	100.000	30214			



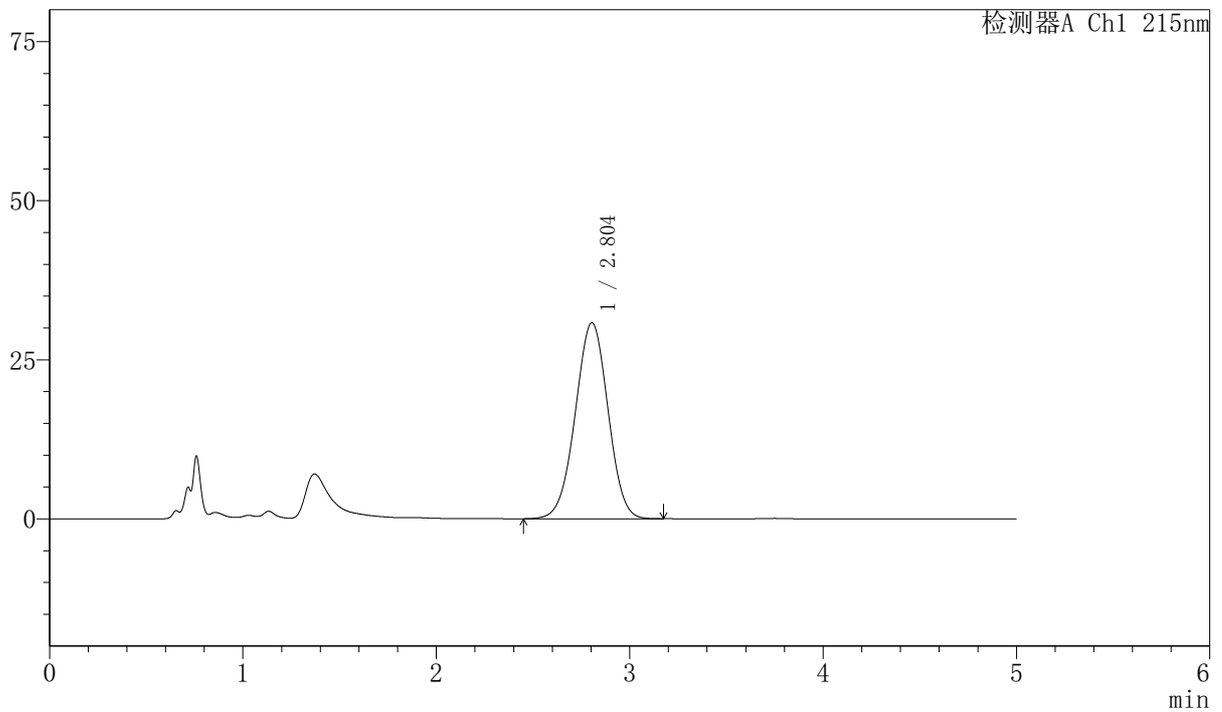
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3305-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 13:06:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	362372	100.000	30812	1307	0.990	--
总计		362372	100.000	30812			



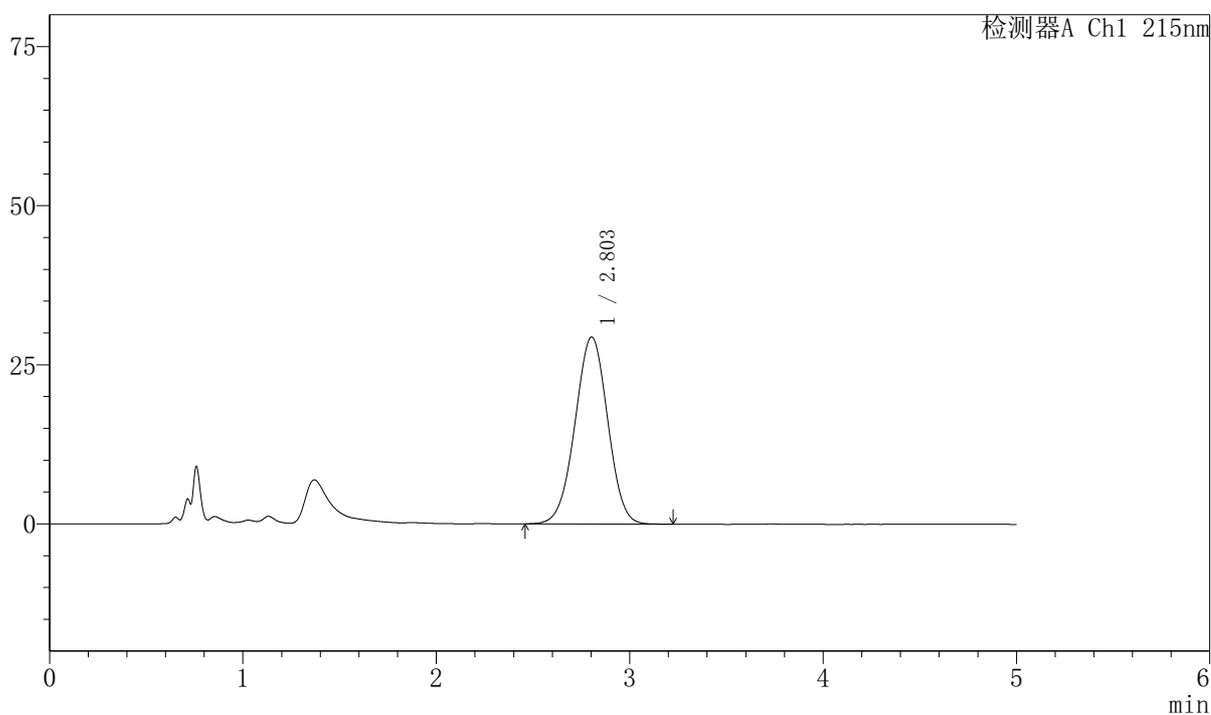
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3306-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	345597	100.000	29388	1305	0.990	--
总计		345597	100.000	29388			



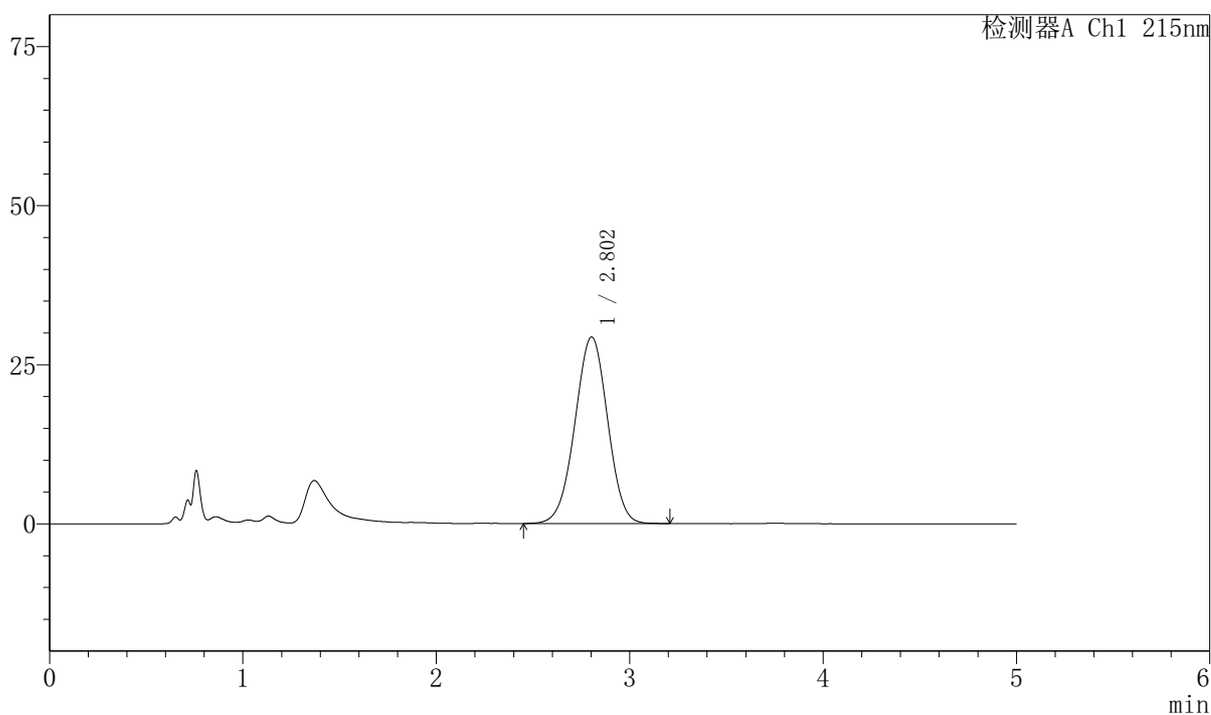
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3307-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:17:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	345139	100.000	29325	1307	0.988	--
总计		345139	100.000	29325			



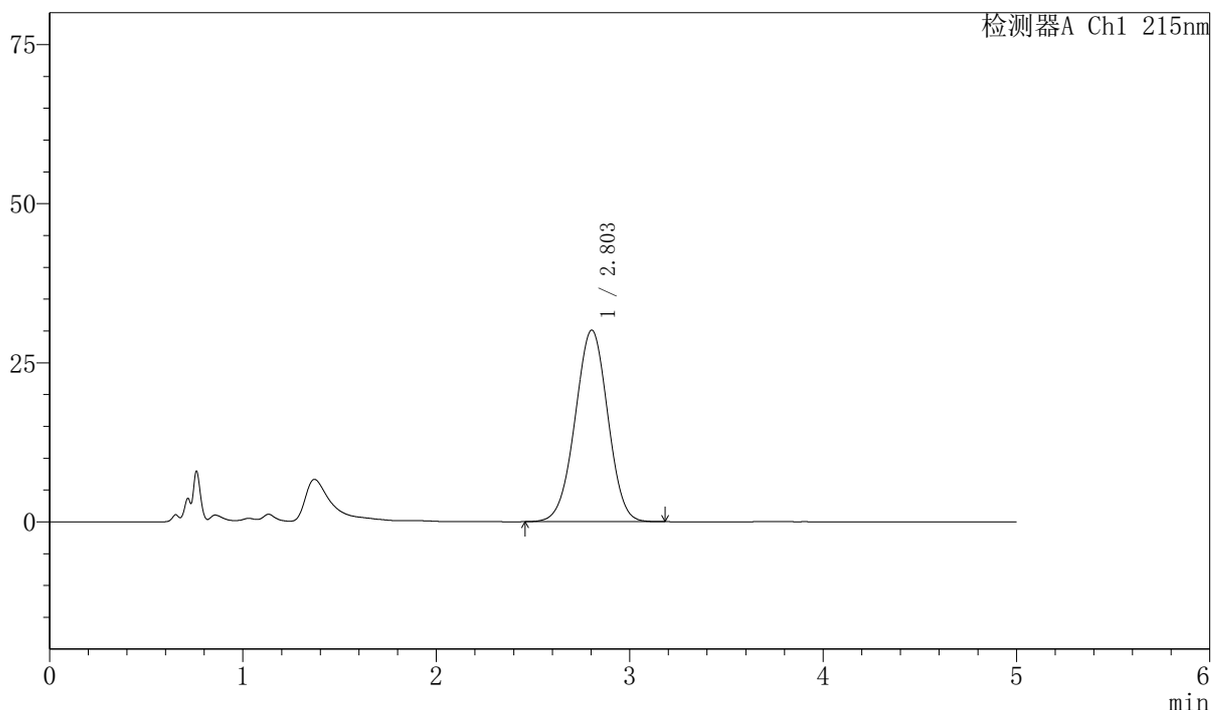
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3308-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	353631	100.000	30107	1303	0.989	--
总计		353631	100.000	30107			



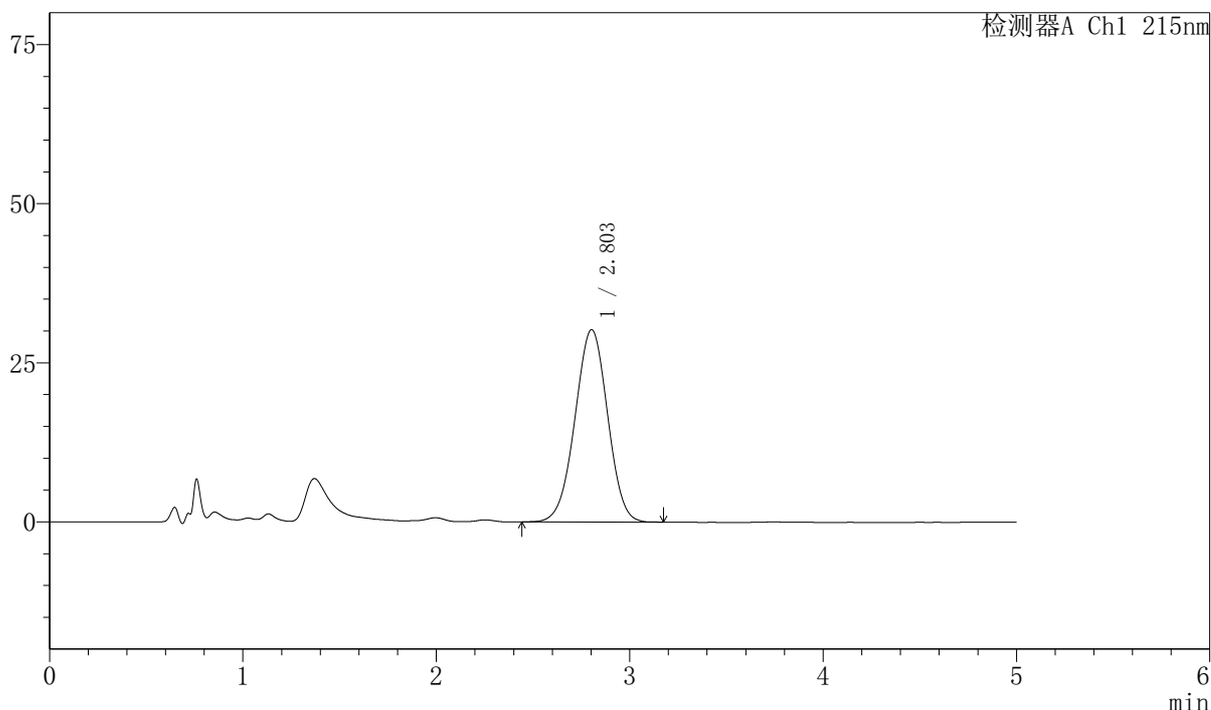
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3309-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:28:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	355249	100.000	30236	1306	0.989	--
总计		355249	100.000	30236			

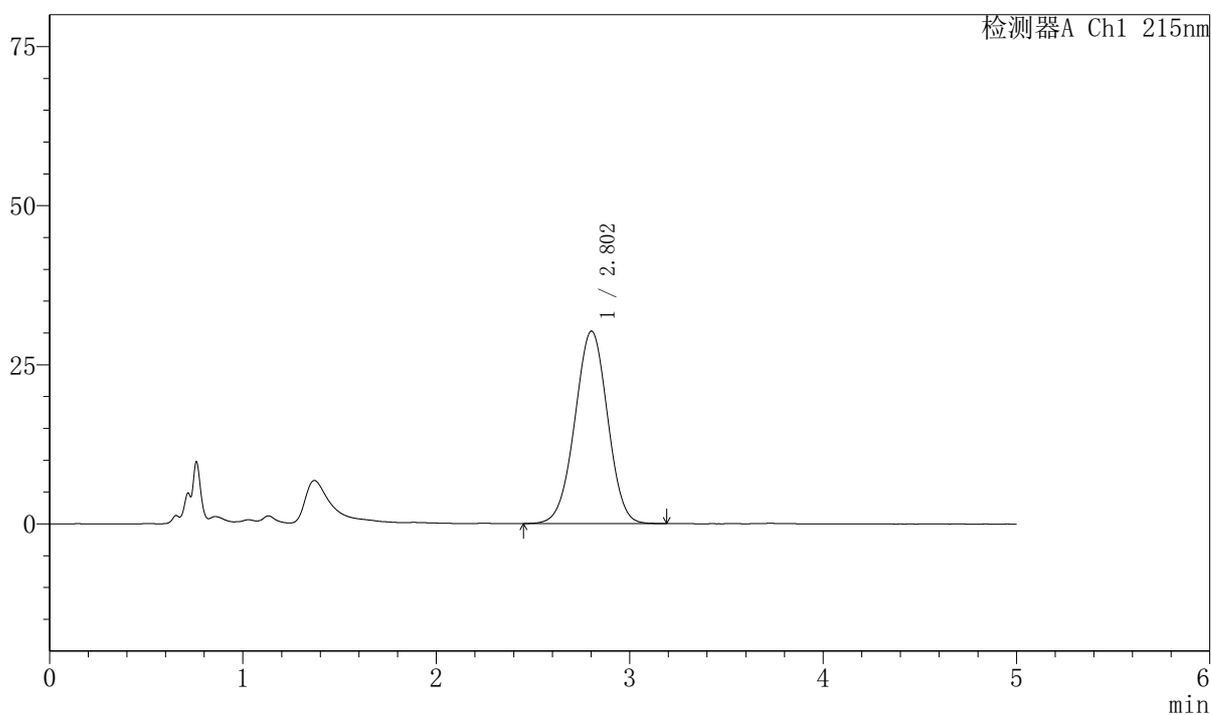
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3310-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 13:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	355661	100.000	30243	1308	0.990	--
总计		355661	100.000	30243			



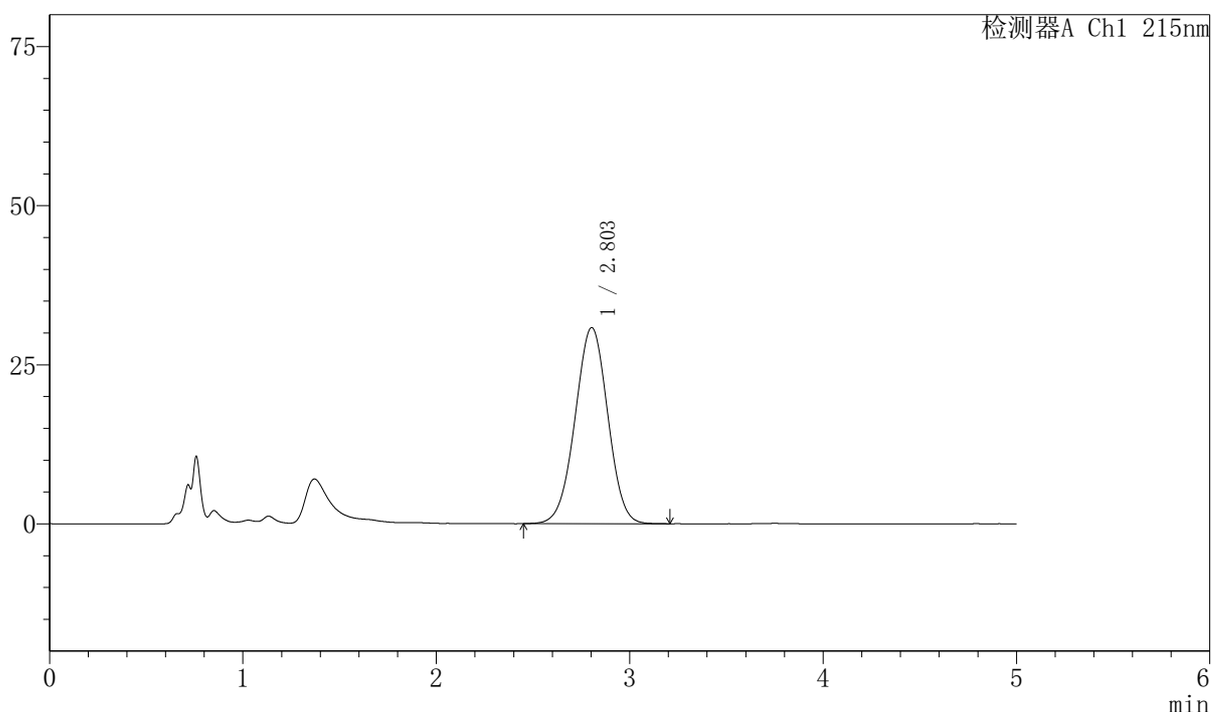
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3311-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:39:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	362540	100.000	30823	1302	0.992	--
总计		362540	100.000	30823			



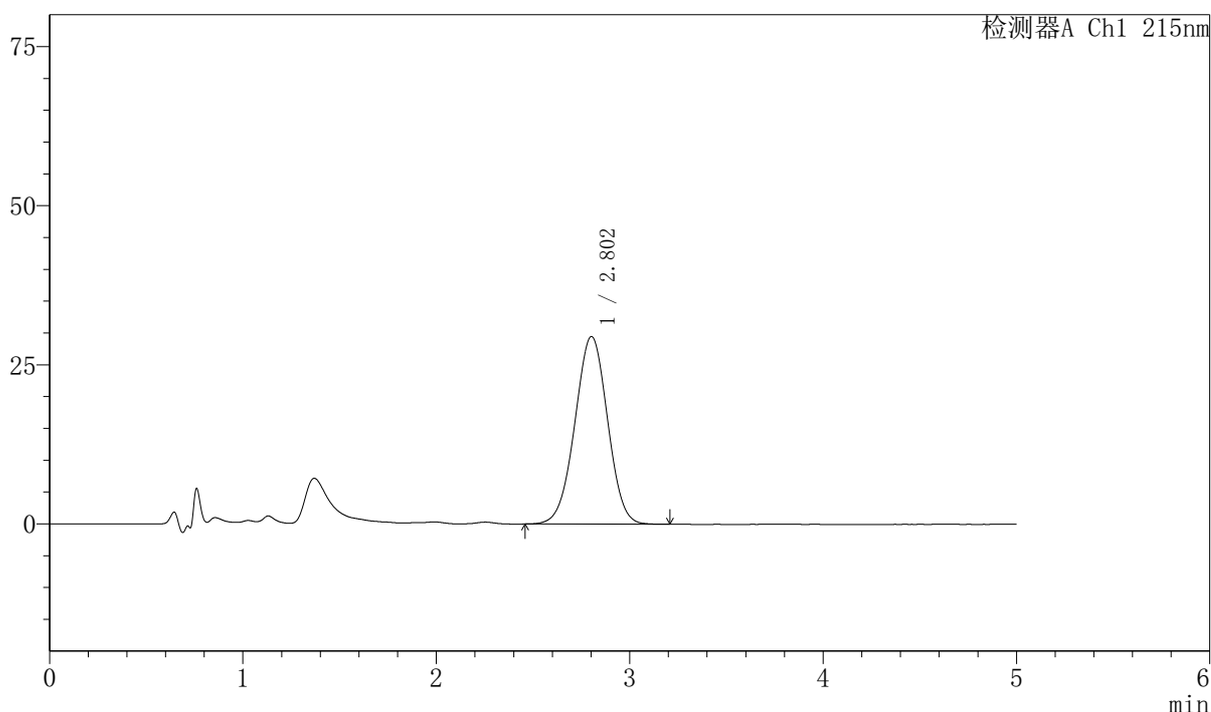
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3312-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:44:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	346754	100.000	29476	1306	0.992	--
总计		346754	100.000	29476			



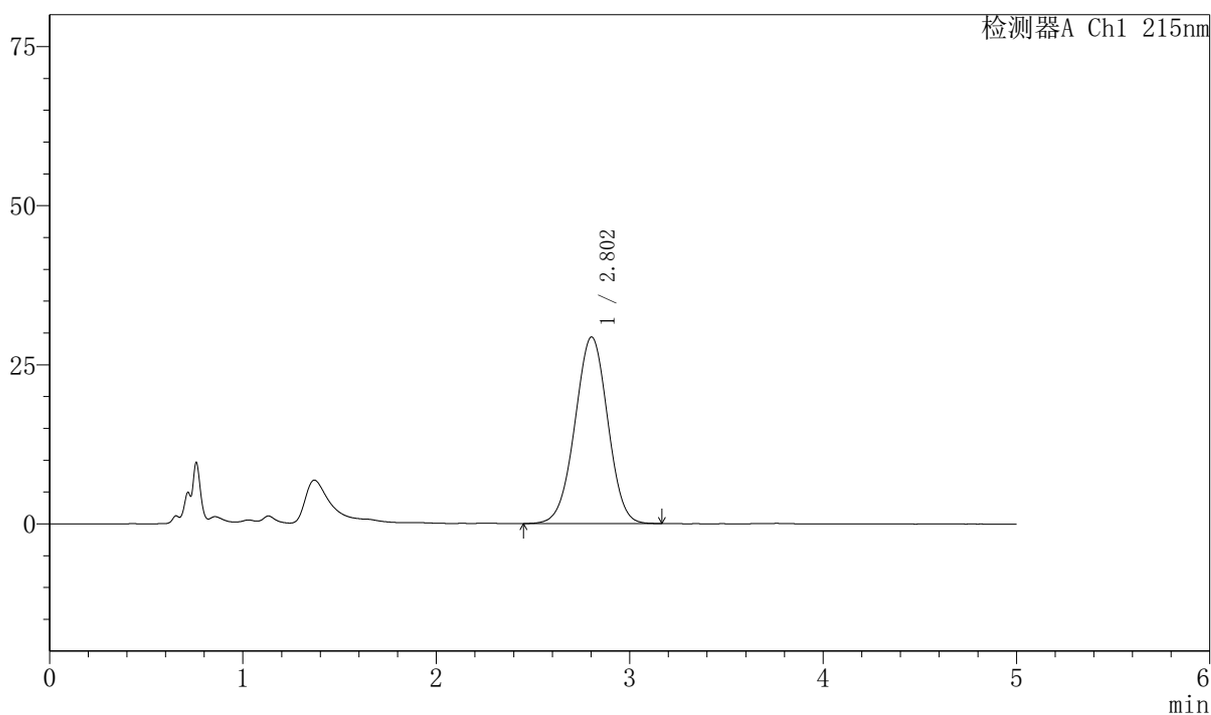
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3313-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	345263	100.000	29334	1304	0.991	--
总计		345263	100.000	29334			



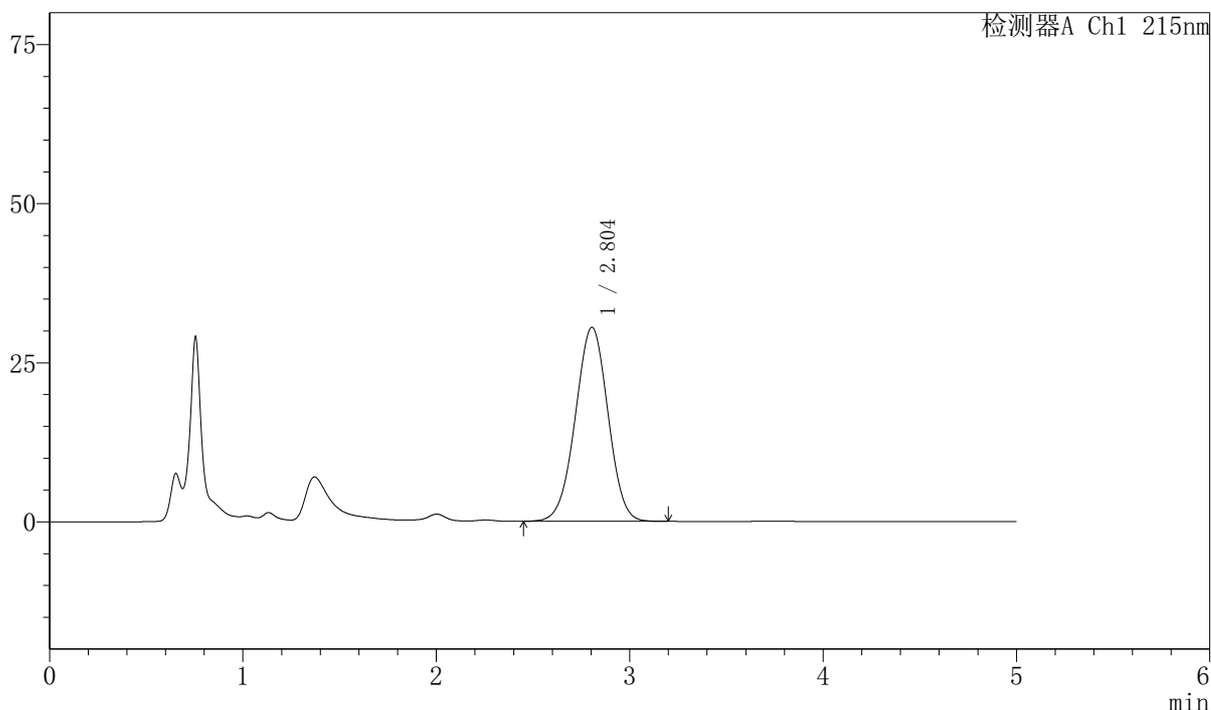
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3314-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 13:55:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	358384	100.000	30491	1305	0.990	--
总计		358384	100.000	30491			

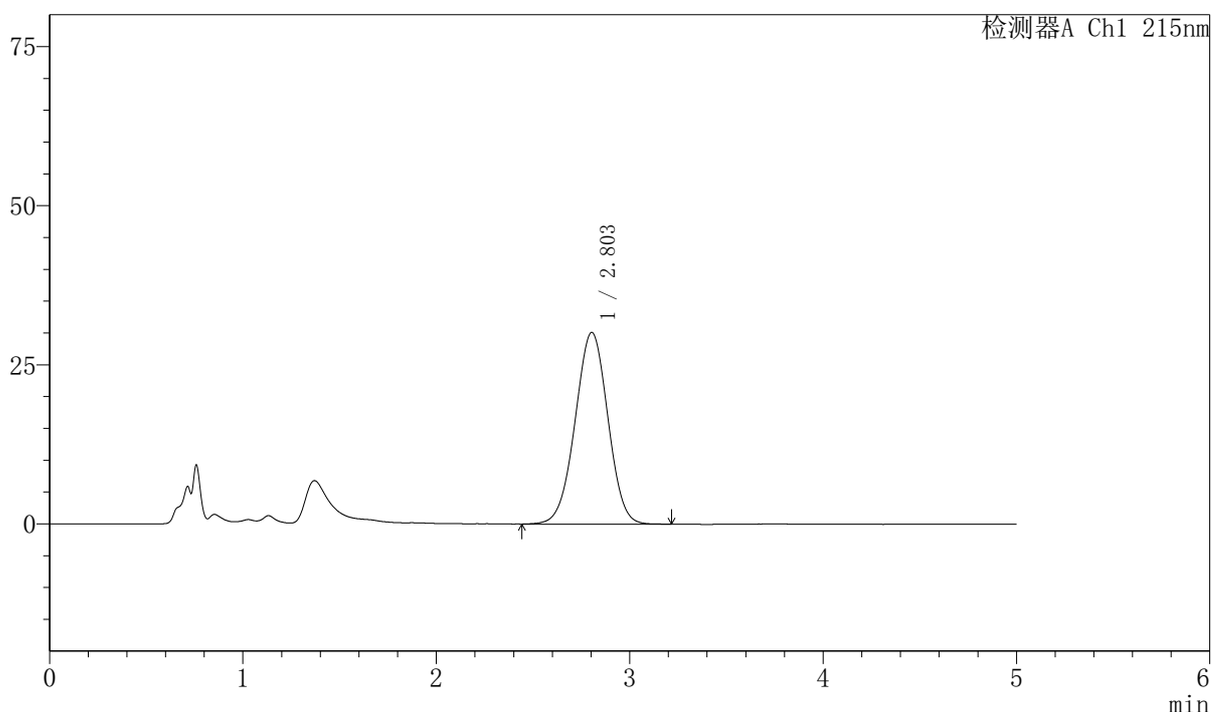
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3315-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	355013	100.000	30131	1303	0.991	--
总计		355013	100.000	30131			



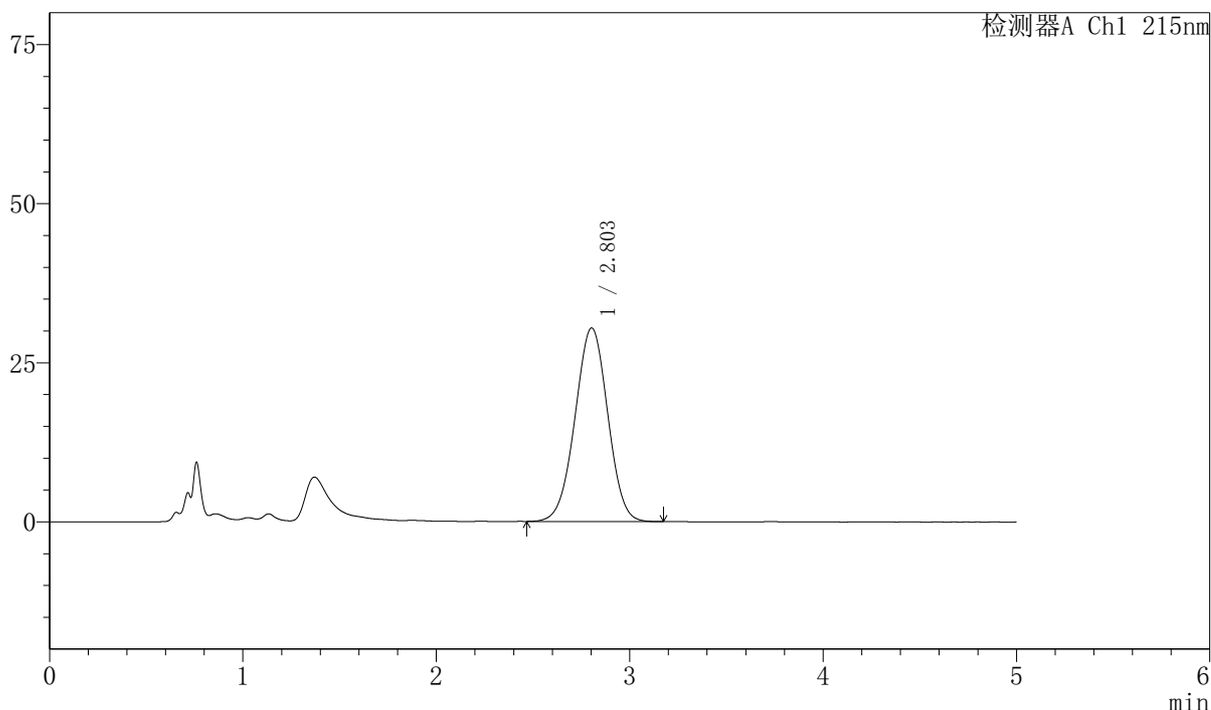
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3316-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	357716	100.000	30426	1305	0.992	--
总计		357716	100.000	30426			



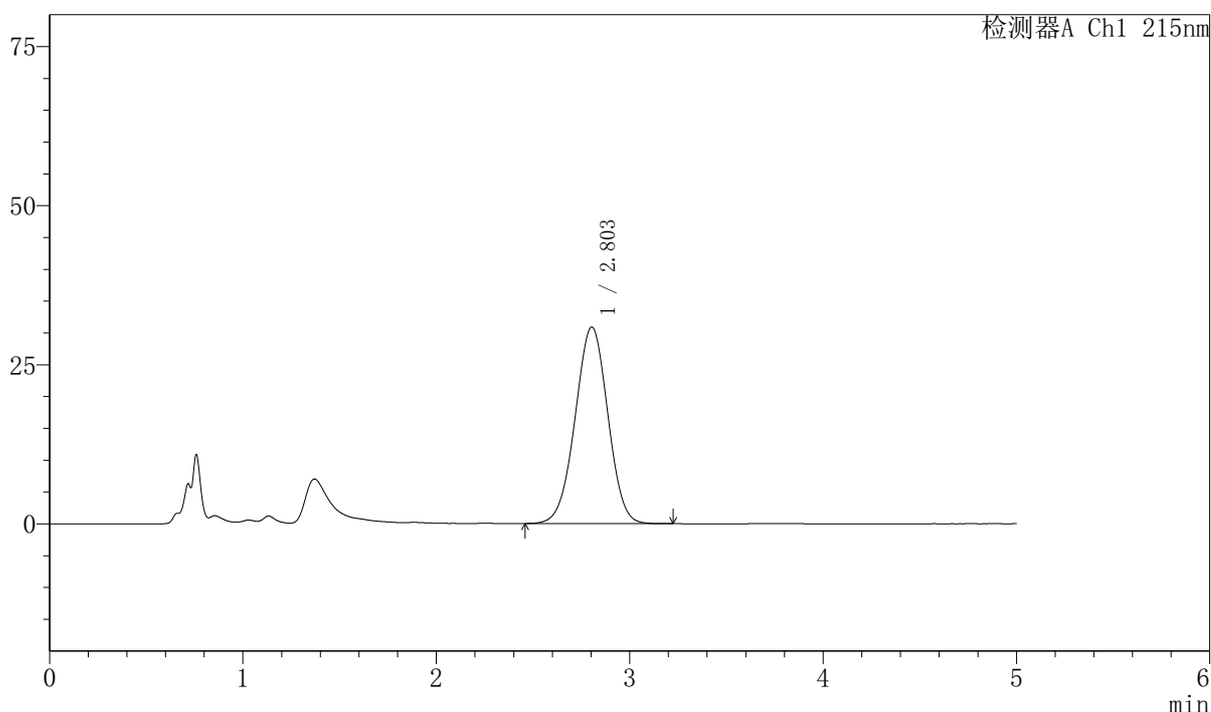
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3317-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	363100	100.000	30888	1305	0.990	--
总计		363100	100.000	30888			



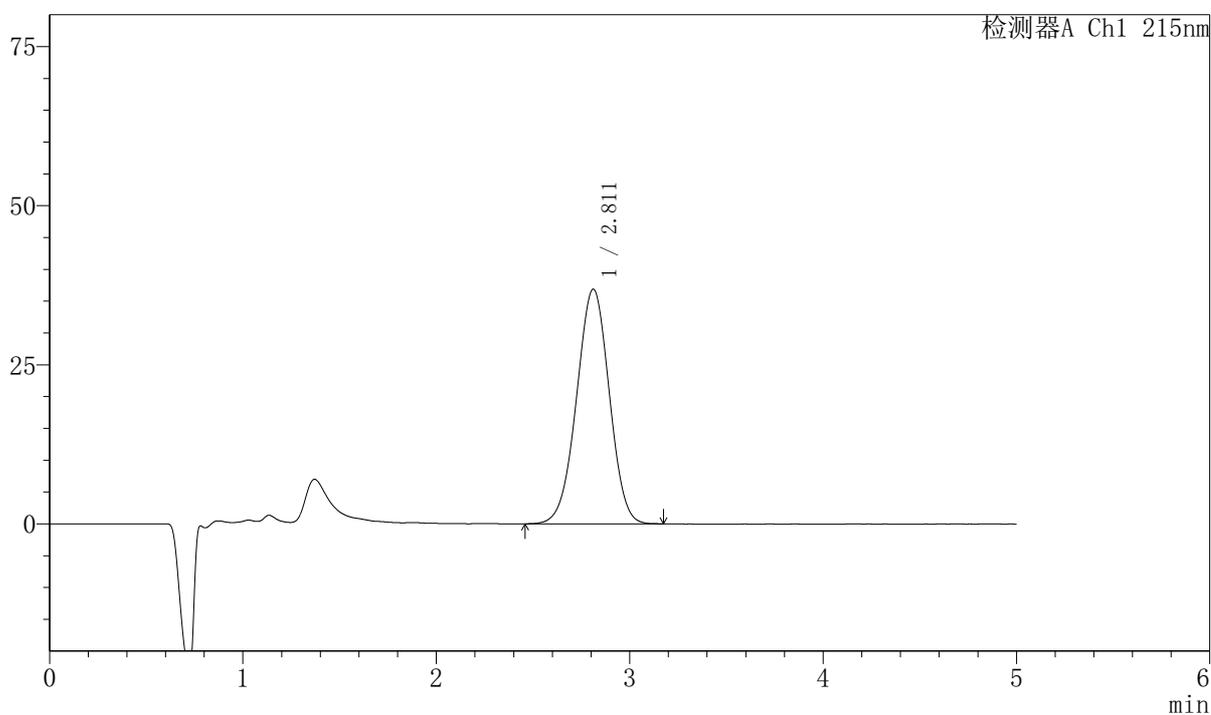
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3318-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	433726	100.000	36883	1311	0.986	--
总计		433726	100.000	36883			



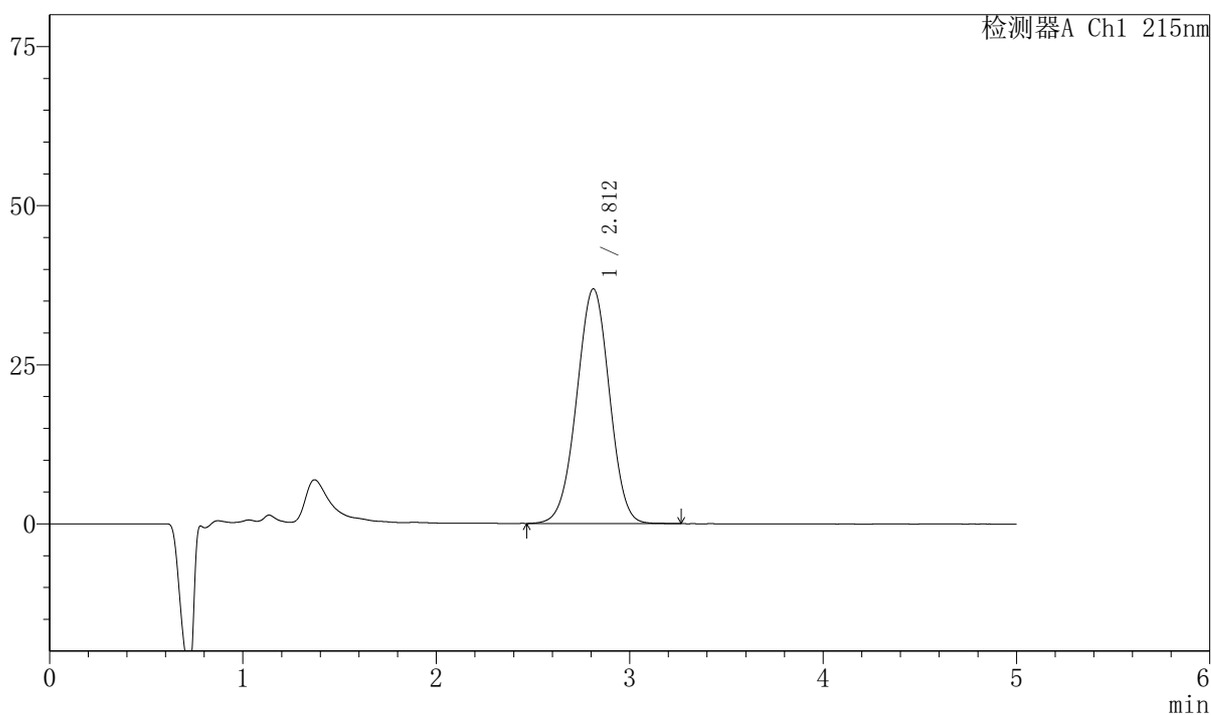
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3319-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	434404	100.000	36887	1307	0.989	--
总计		434404	100.000	36887			



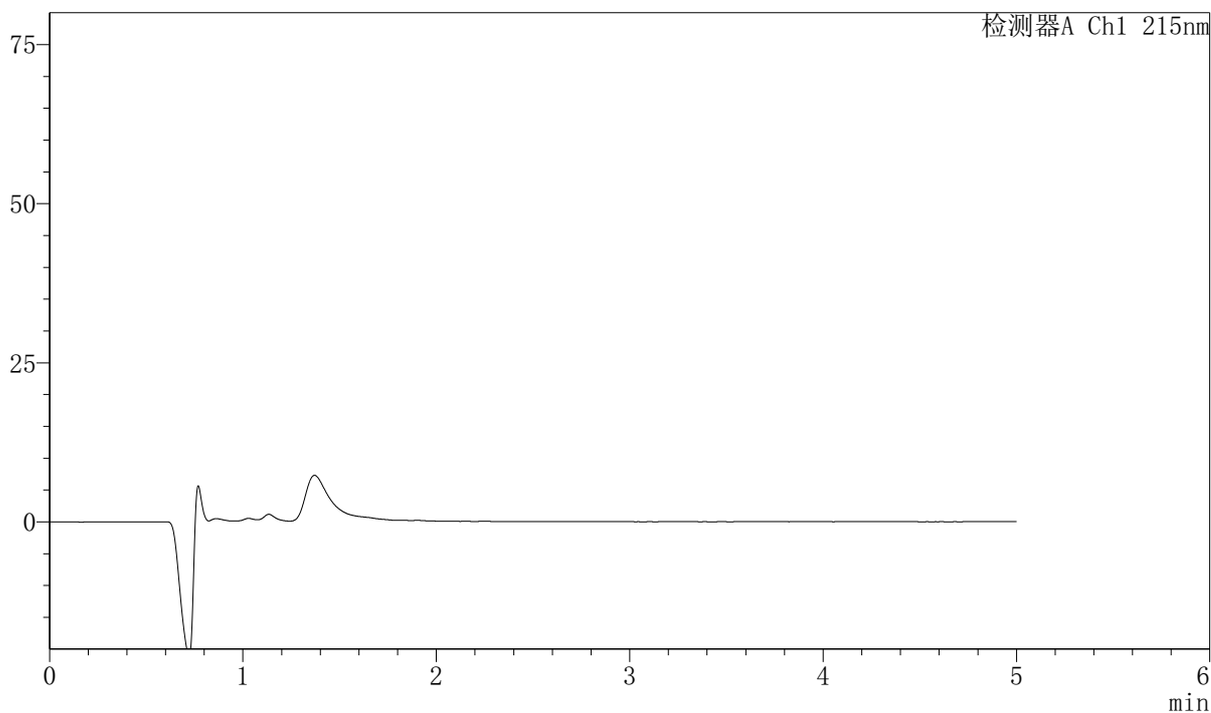
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3320-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



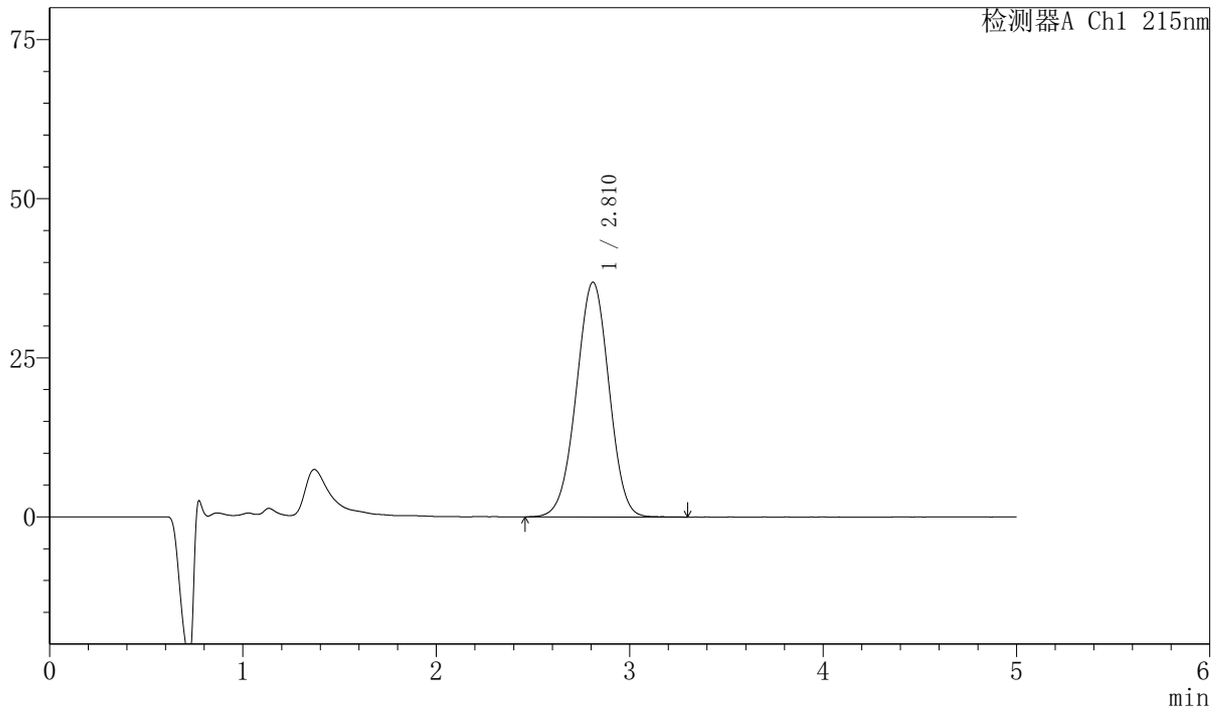
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3321-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:33:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:19:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	433892	100.000	36869	1312	0.987	--
总计		433892	100.000	36869			

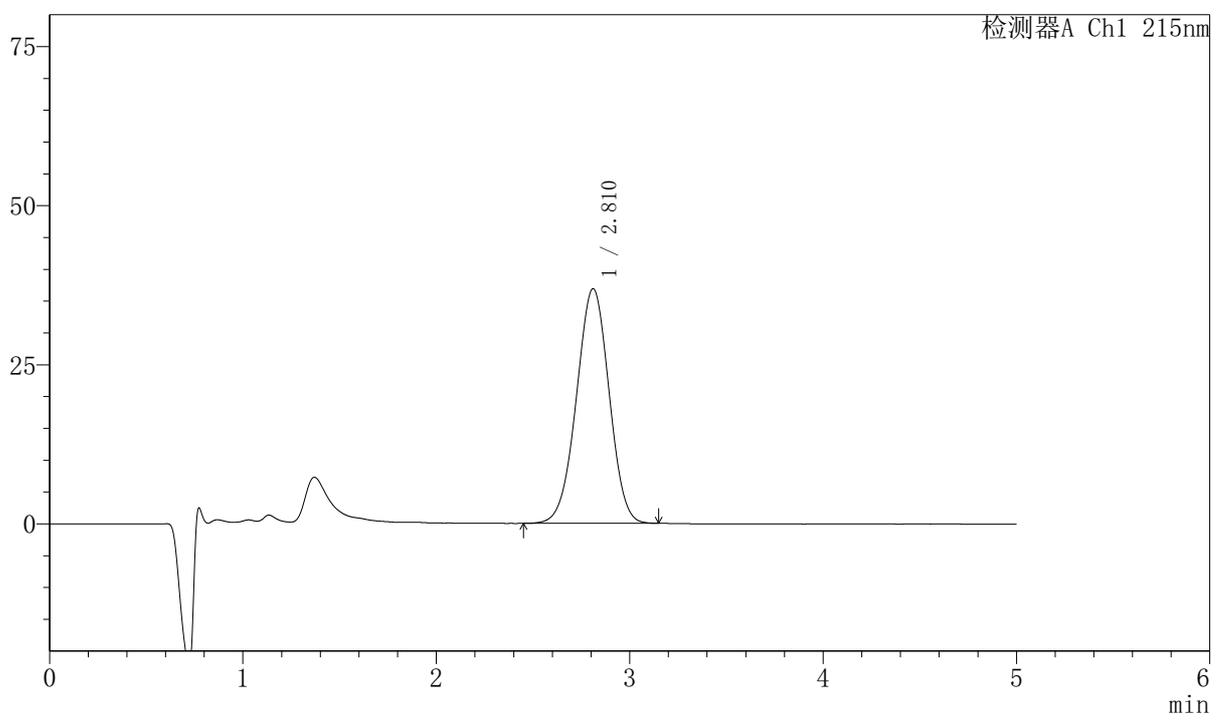
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3322-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	432986	100.000	36859	1311	0.986	--
总计		432986	100.000	36859			



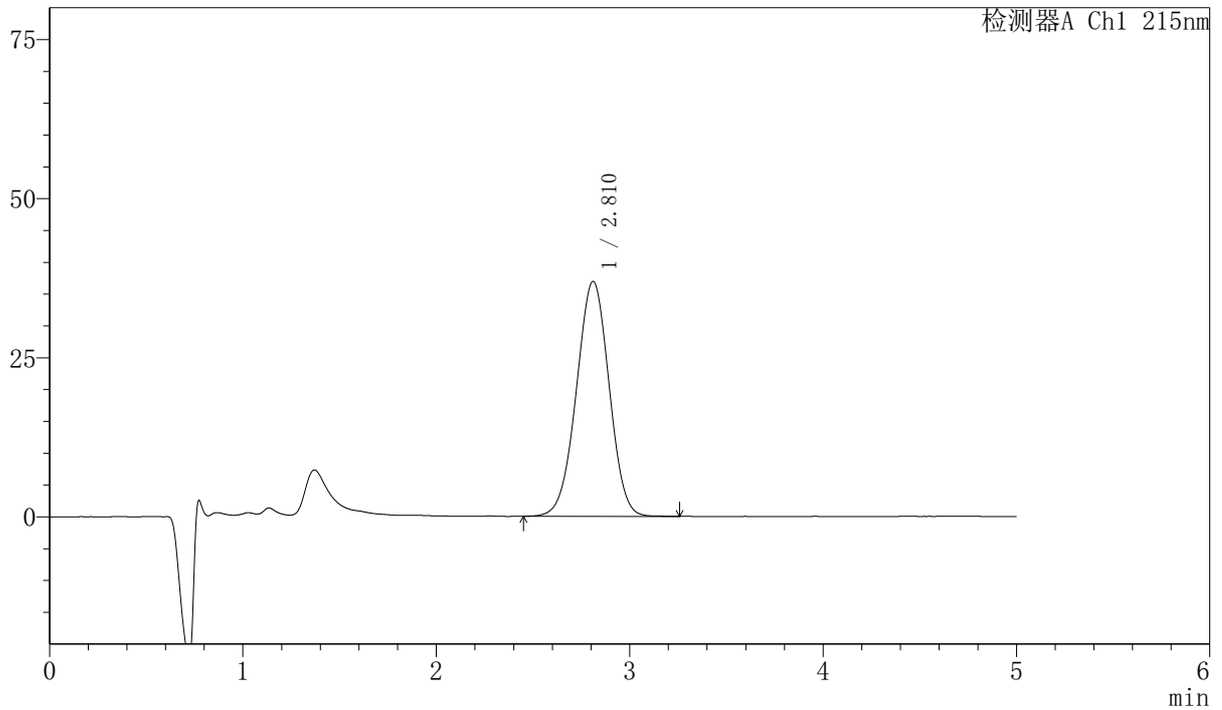
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3323-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:44:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	434095	100.000	36902	1309	0.988	--
总计		434095	100.000	36902			

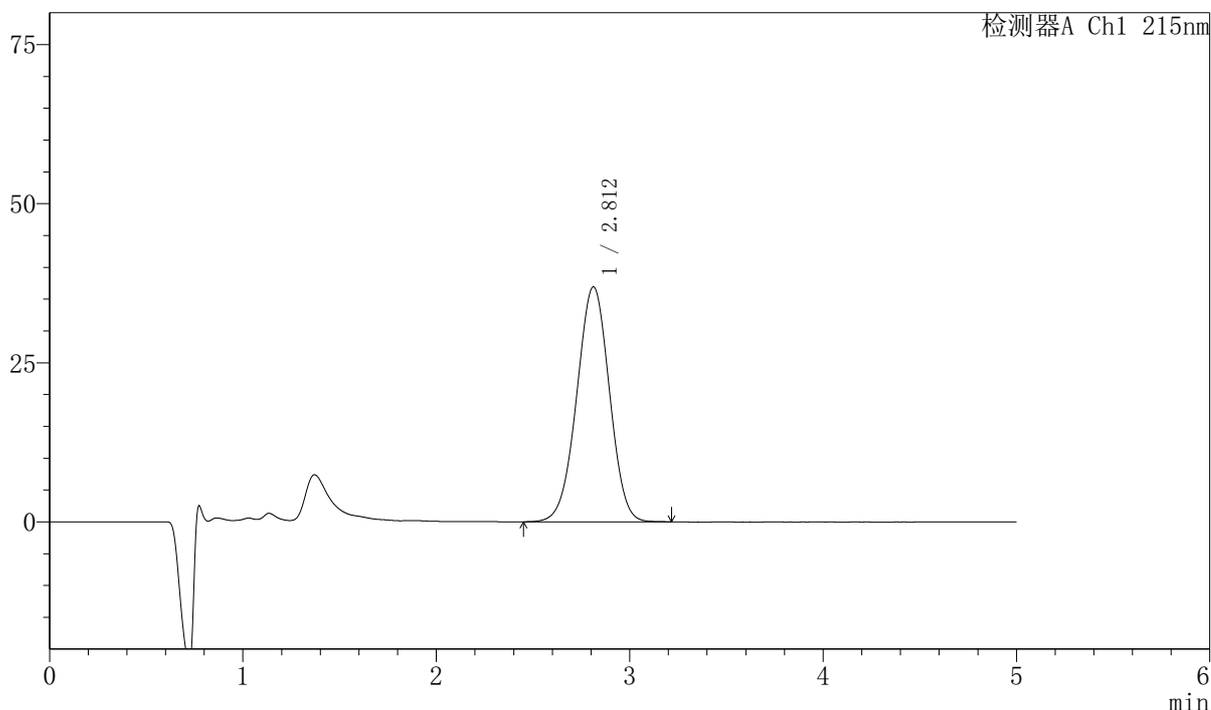
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3324-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	434079	100.000	36939	1311	0.986	--
总计		434079	100.000	36939			



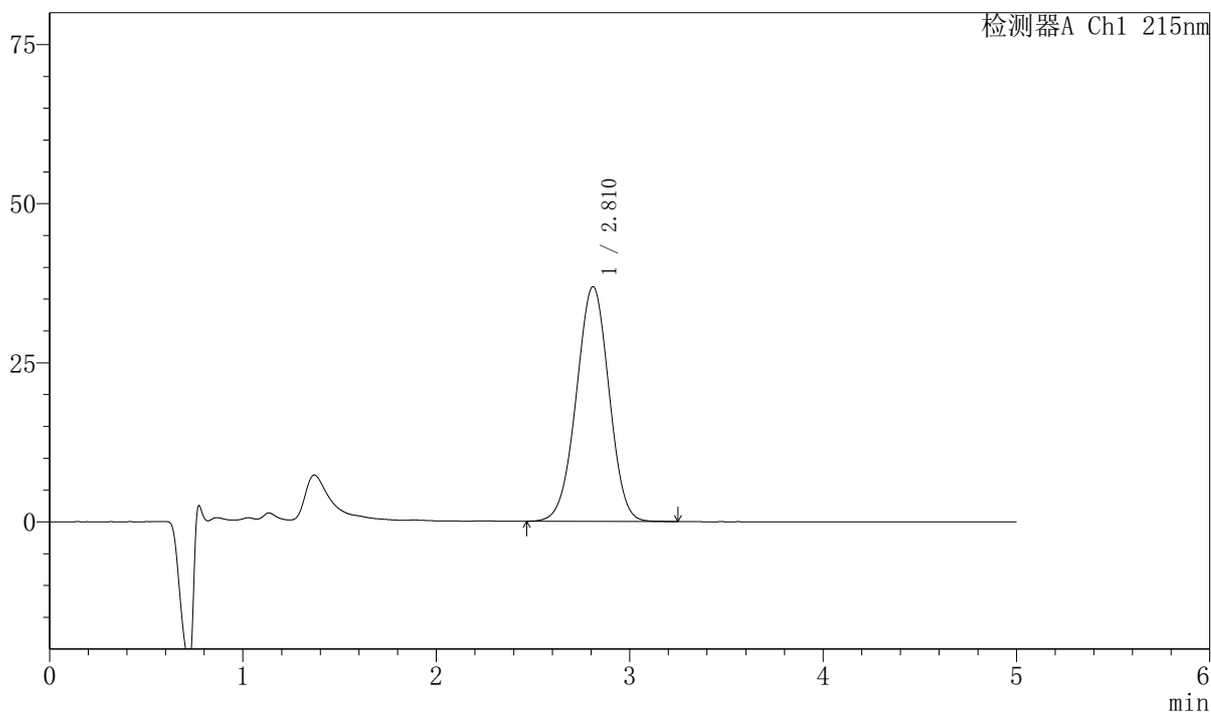
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3325-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 14:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	433877	100.000	36875	1309	0.987	--
总计		433877	100.000	36875			



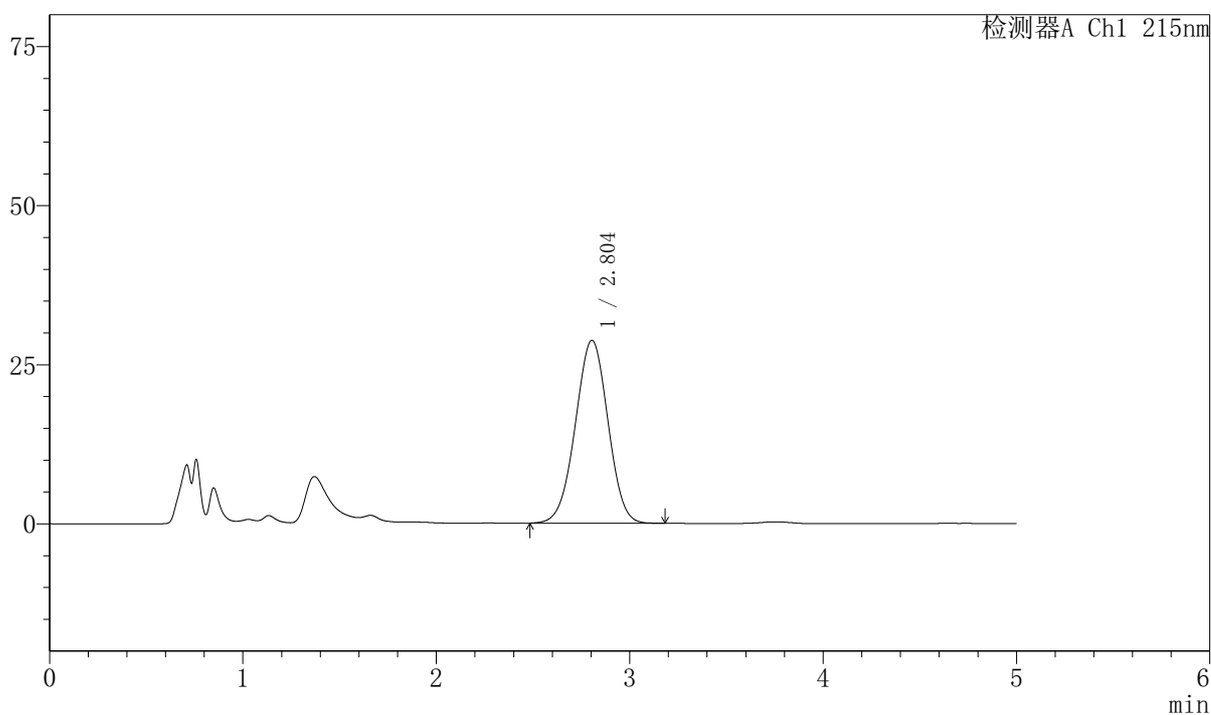
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3326-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:00:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	337352	100.000	28758	1308	0.990	--
总计		337352	100.000	28758			



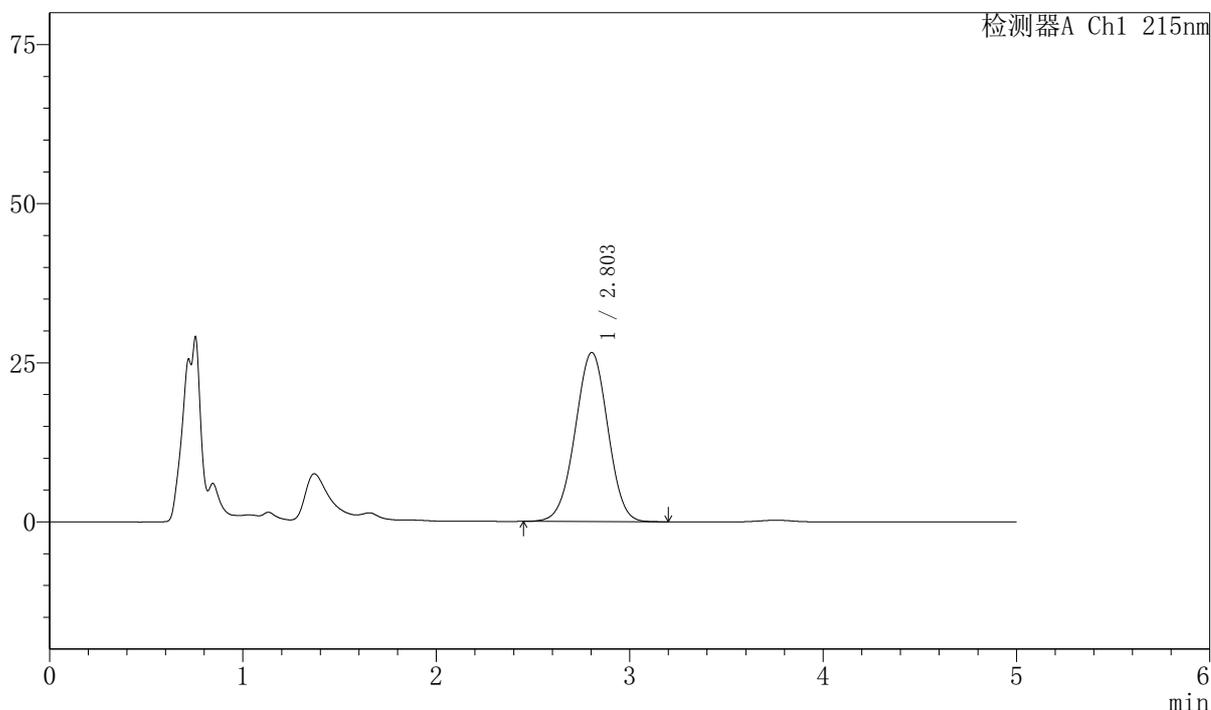
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3327-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:05:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	312099	100.000	26567	1308	0.989	--
总计		312099	100.000	26567			



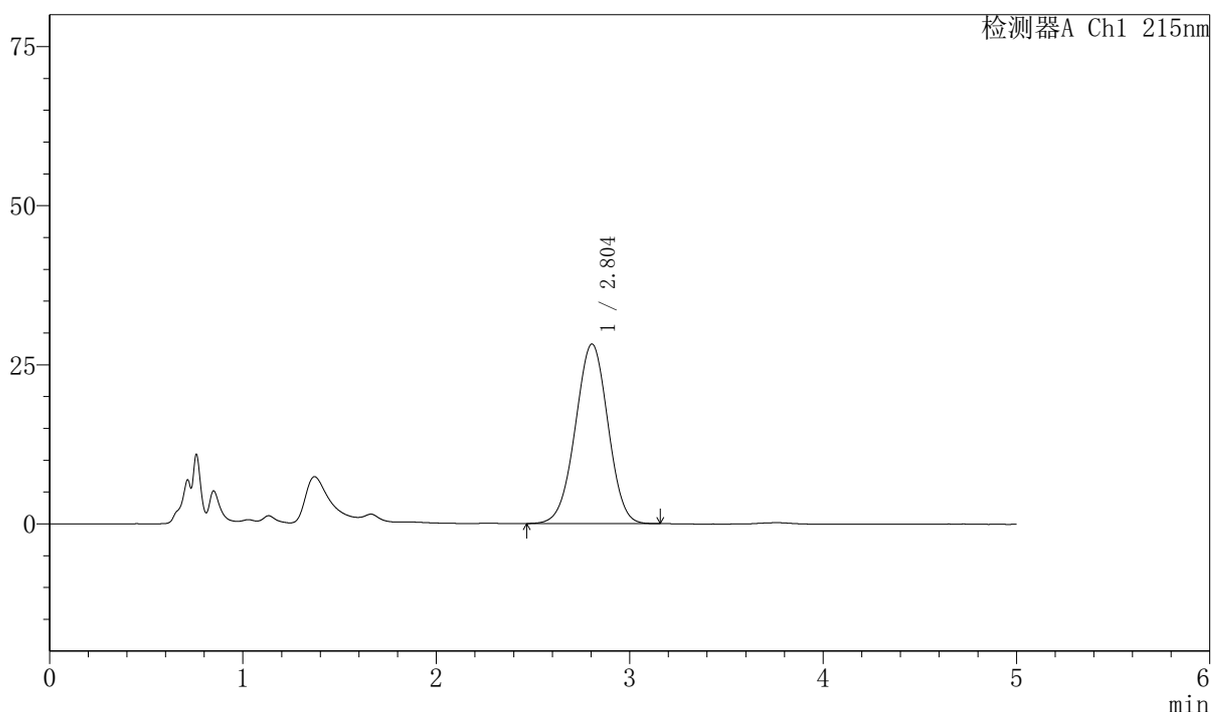
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3328-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:11:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	330960	100.000	28238	1309	0.988	--
总计		330960	100.000	28238			



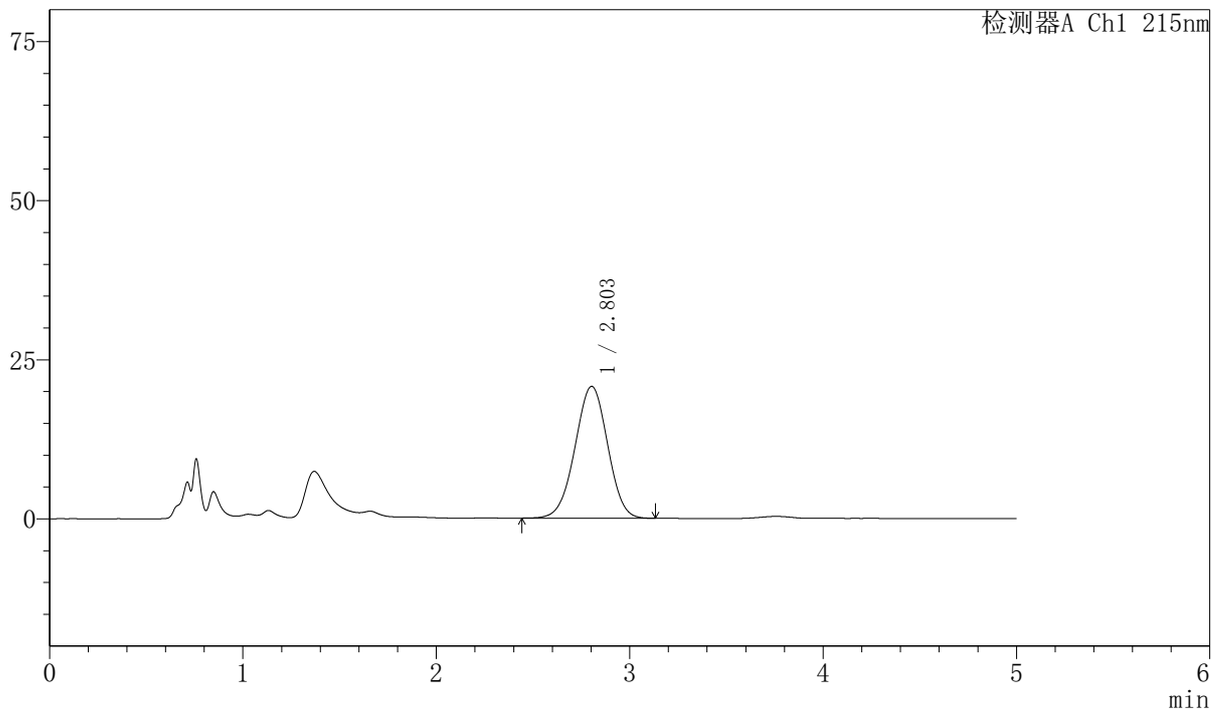
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3329-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	243110	100.000	20726	1307	0.985	--
总计		243110	100.000	20726			



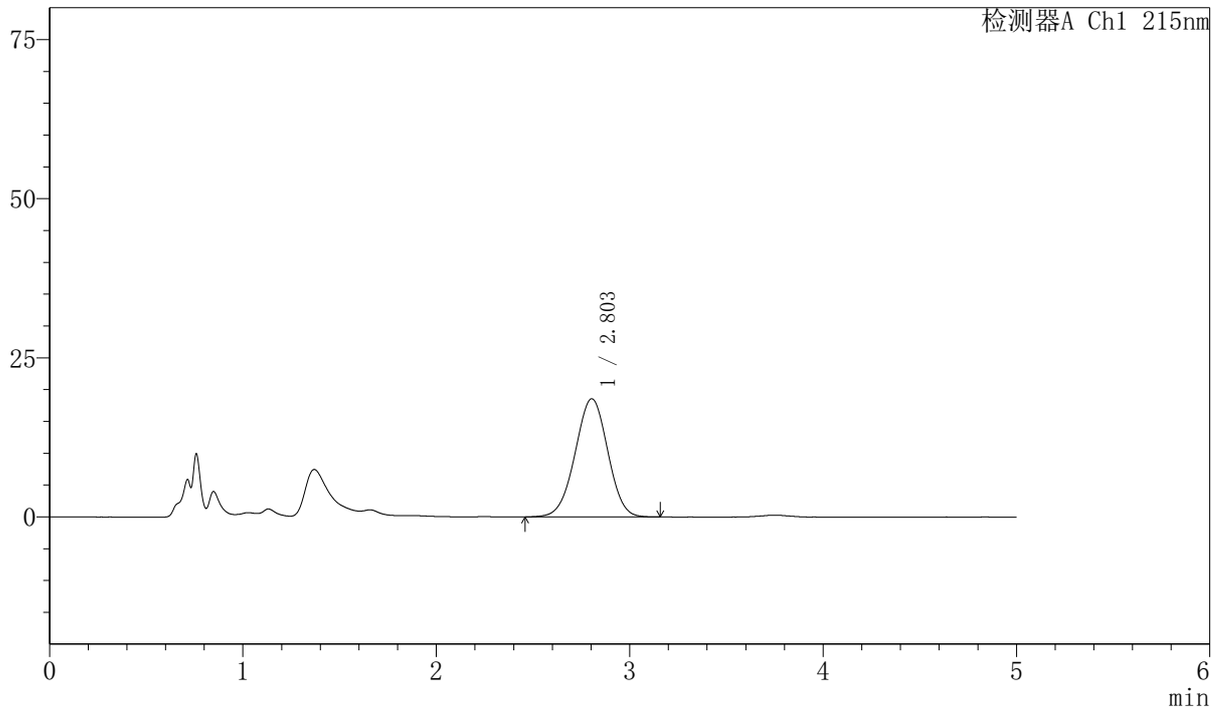
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3330-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	218048	100.000	18576	1307	0.986	--
总计		218048	100.000	18576			



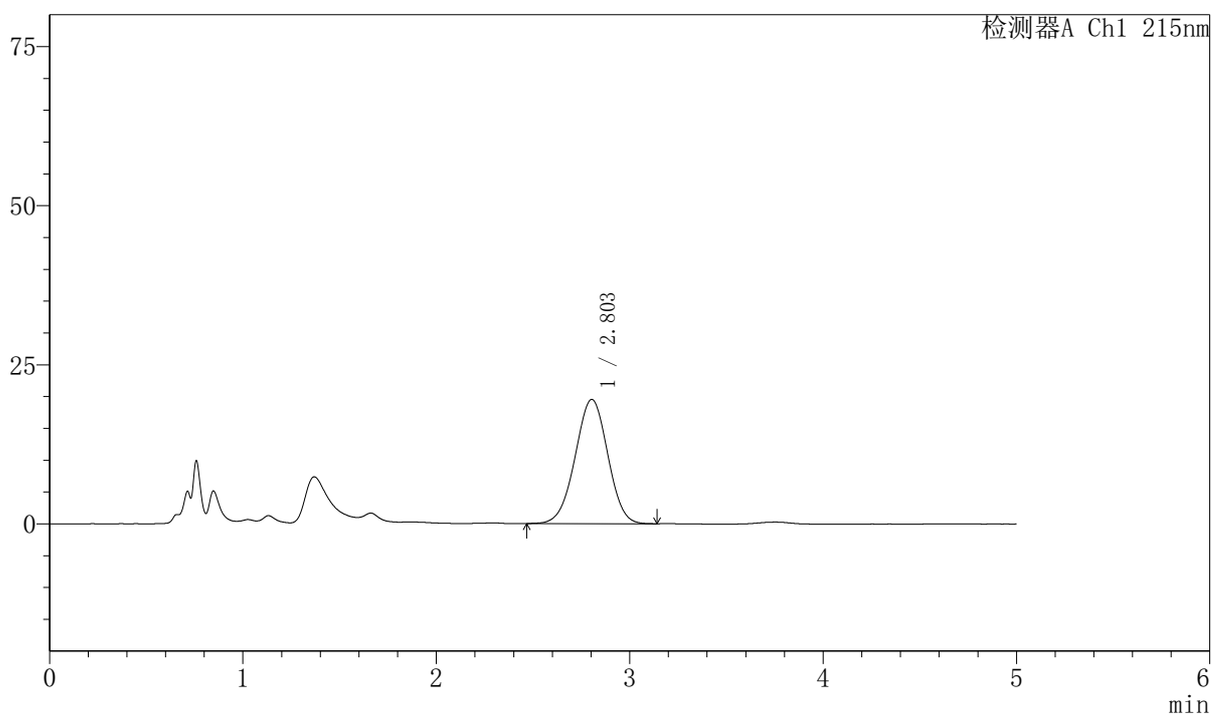
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3331-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	228756	100.000	19523	1316	0.988	--
总计		228756	100.000	19523			



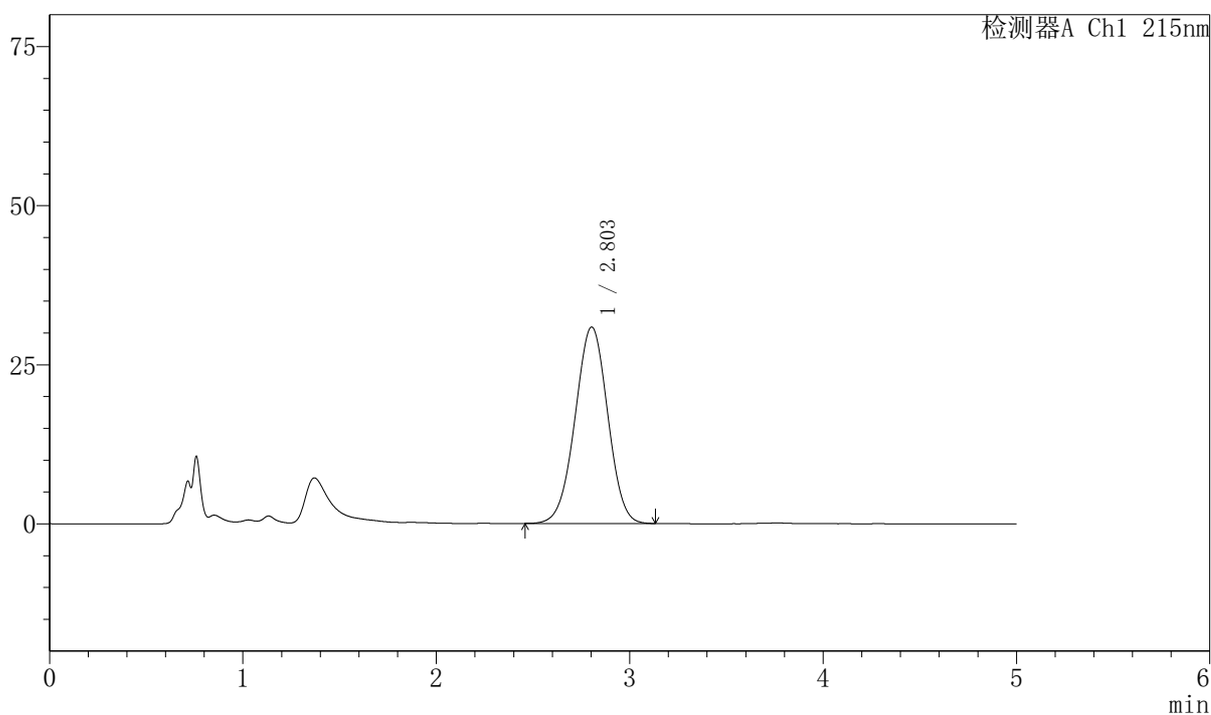
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3332-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	362288	100.000	30868	1310	0.989	--
总计		362288	100.000	30868			



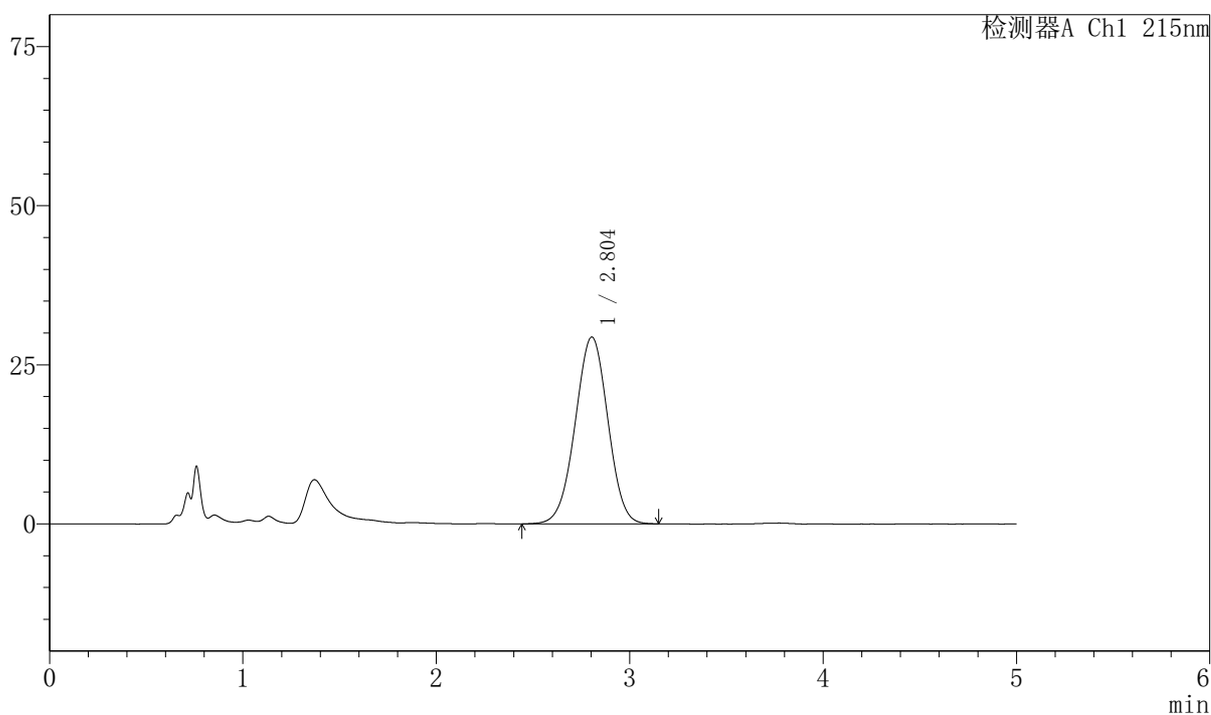
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3333-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:38:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	345134	100.000	29371	1307	0.989	--
总计		345134	100.000	29371			



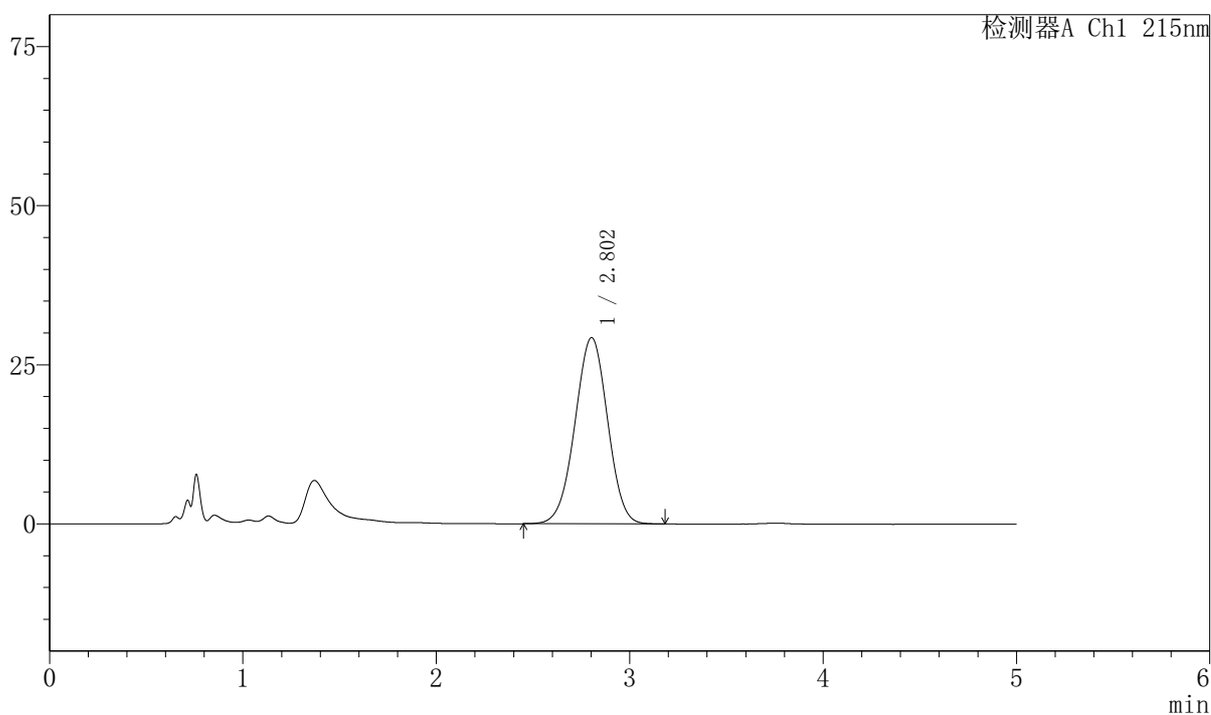
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3334-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 15:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	343527	100.000	29259	1305	0.990	--
总计		343527	100.000	29259			



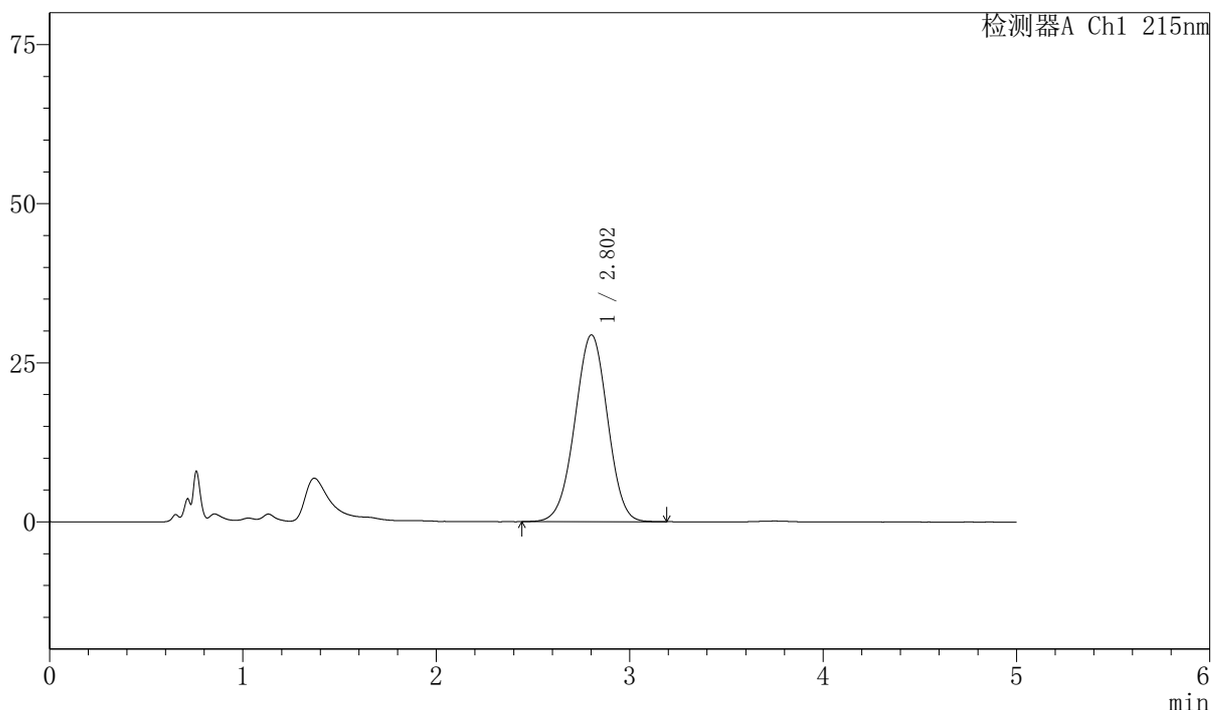
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3335-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:49:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	345067	100.000	29345	1305	0.989	--
总计		345067	100.000	29345			



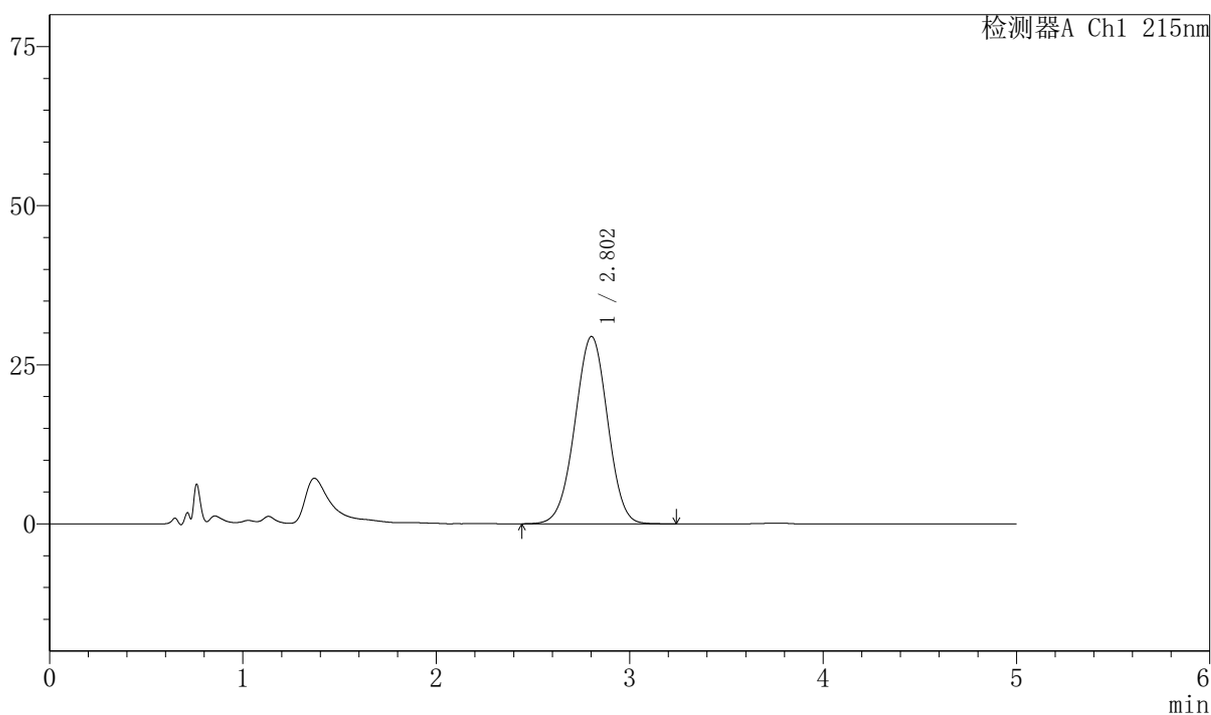
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3336-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 15:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	346065	100.000	29437	1308	0.991	--
总计		346065	100.000	29437			

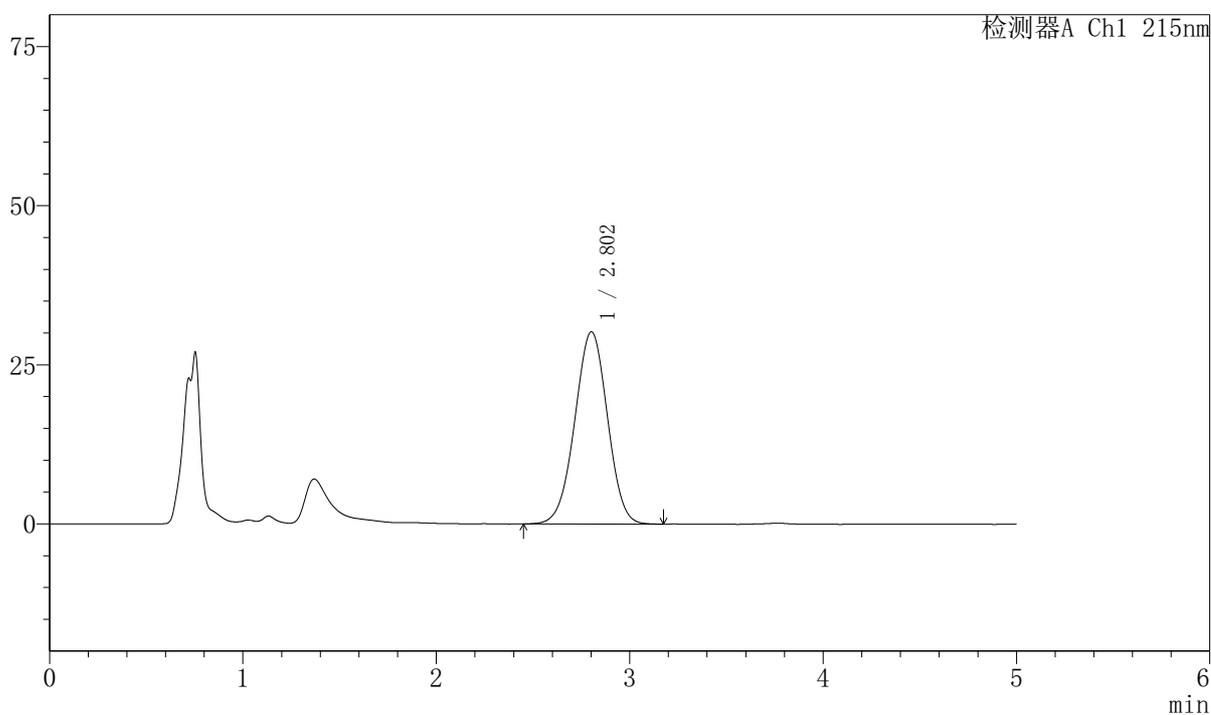
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3337-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	354611	100.000	30174	1308	0.990	--
总计		354611	100.000	30174			



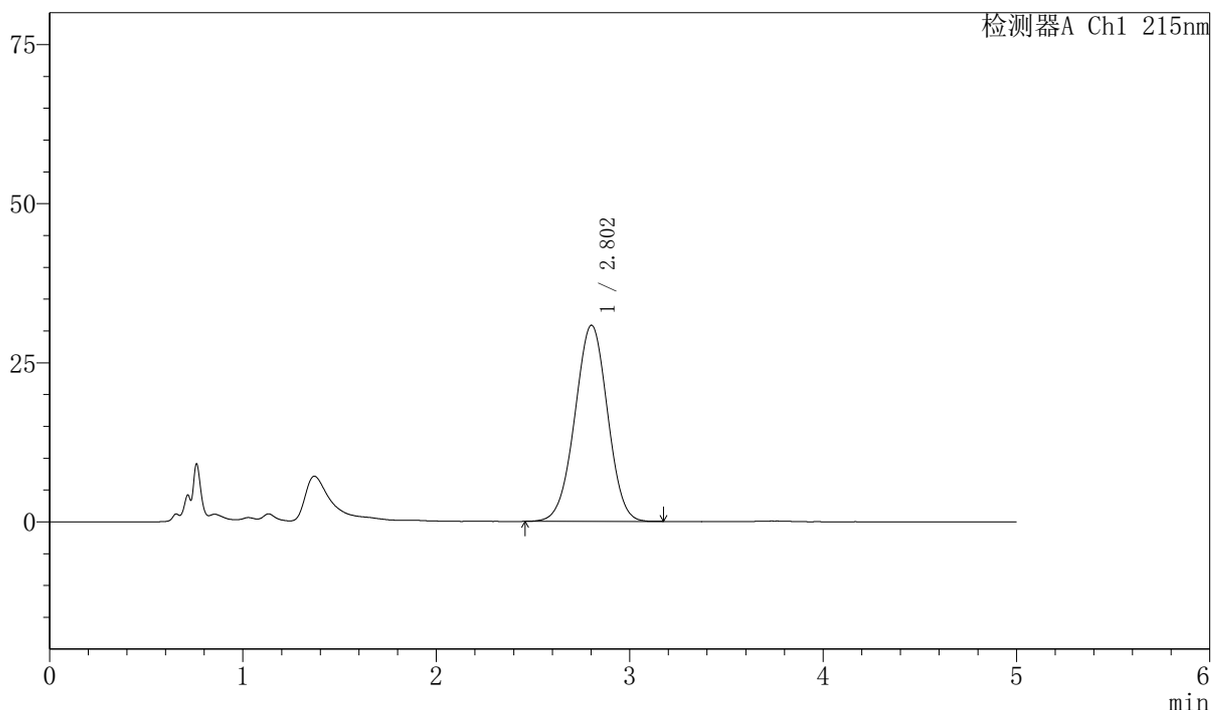
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3338-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:05:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	362083	100.000	30819	1306	0.990	--
总计		362083	100.000	30819			



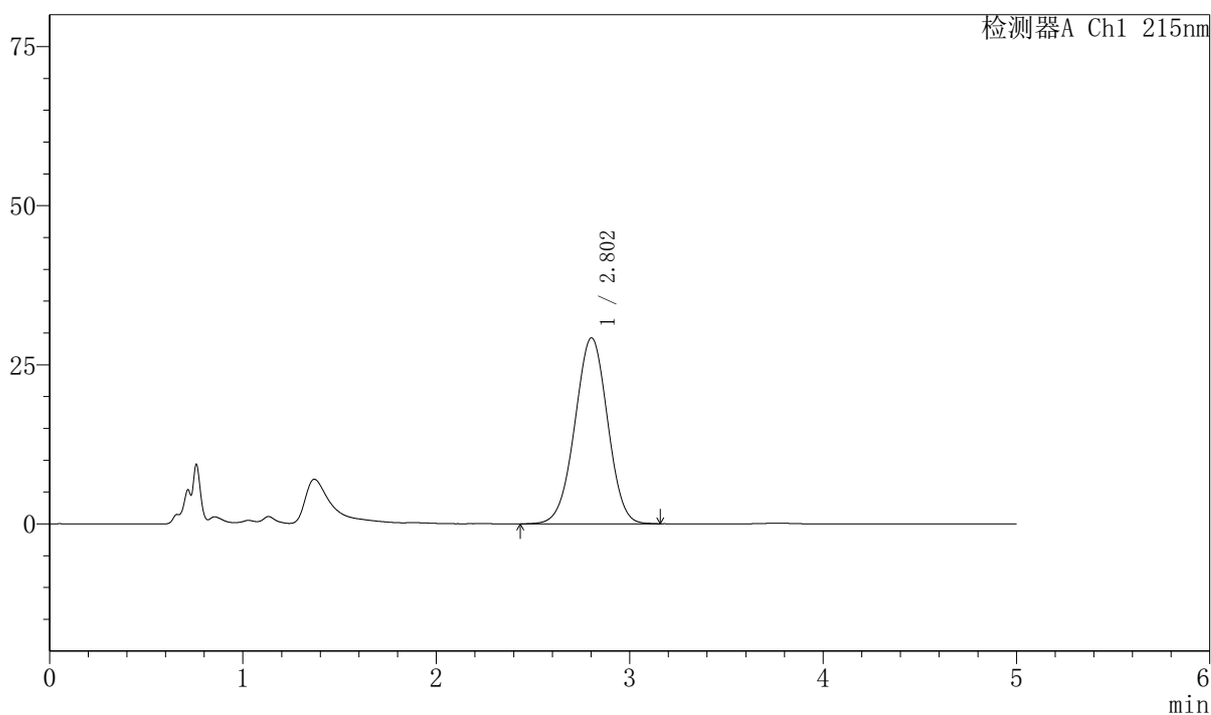
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3339-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:11:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	343543	100.000	29222	1302	0.989	--
总计		343543	100.000	29222			



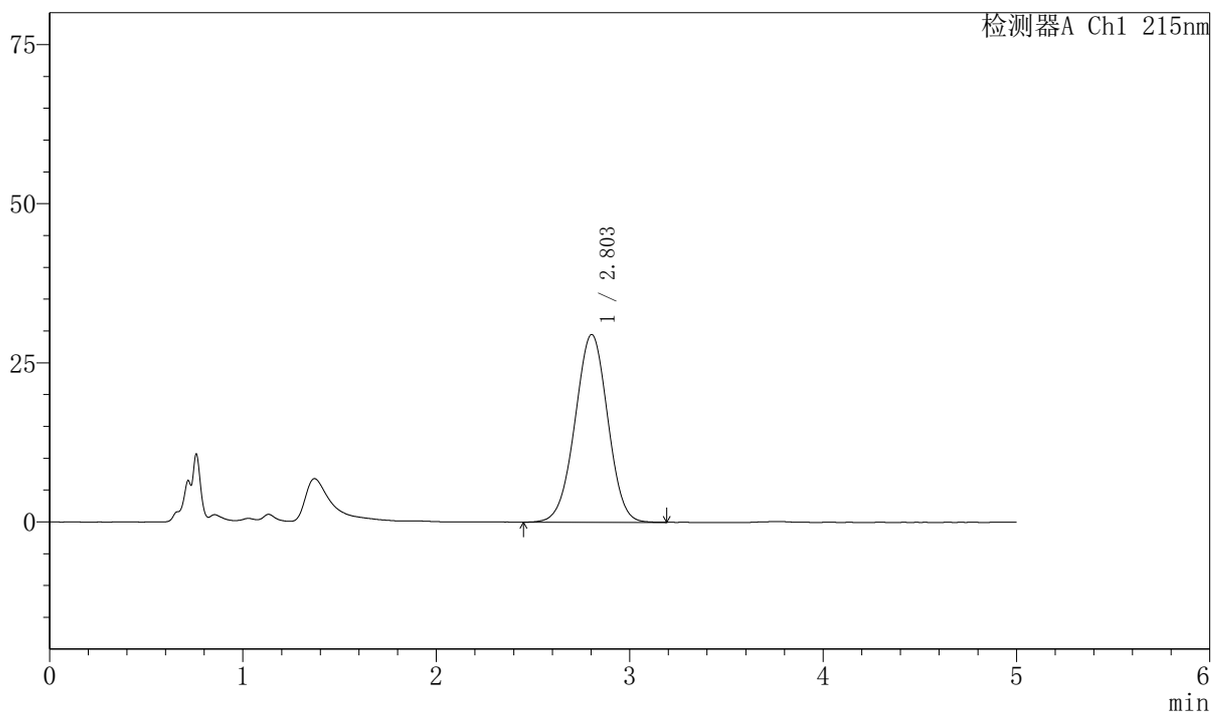
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3340-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 16:16:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	347258	100.000	29509	1306	0.989	--
总计		347258	100.000	29509			



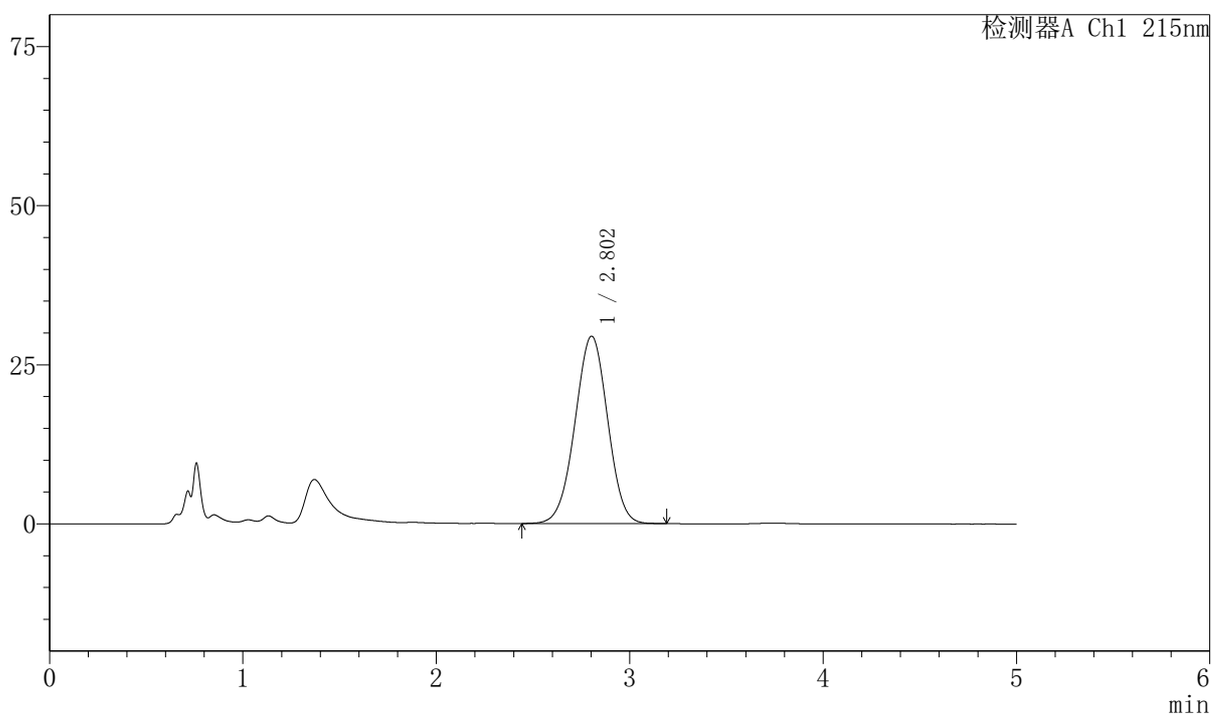
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3341-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 16:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	346274	100.000	29447	1301	0.990	--
总计		346274	100.000	29447			



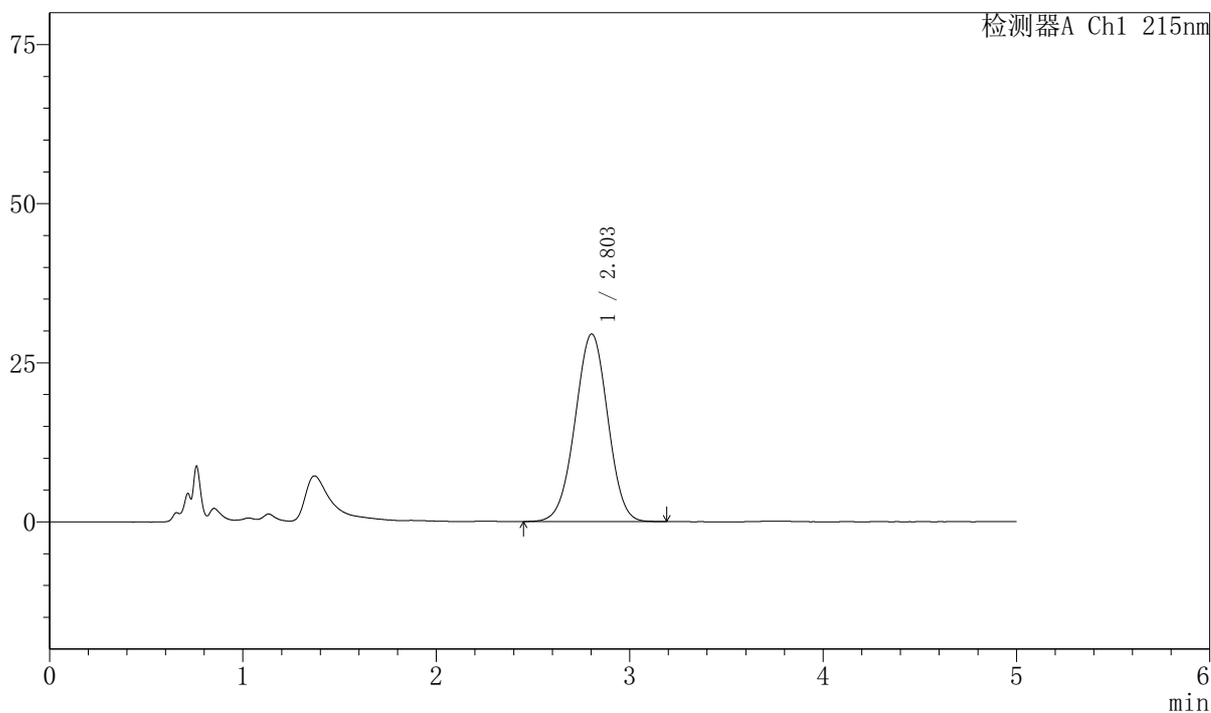
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3342-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	346494	100.000	29485	1306	0.990	--
总计		346494	100.000	29485			



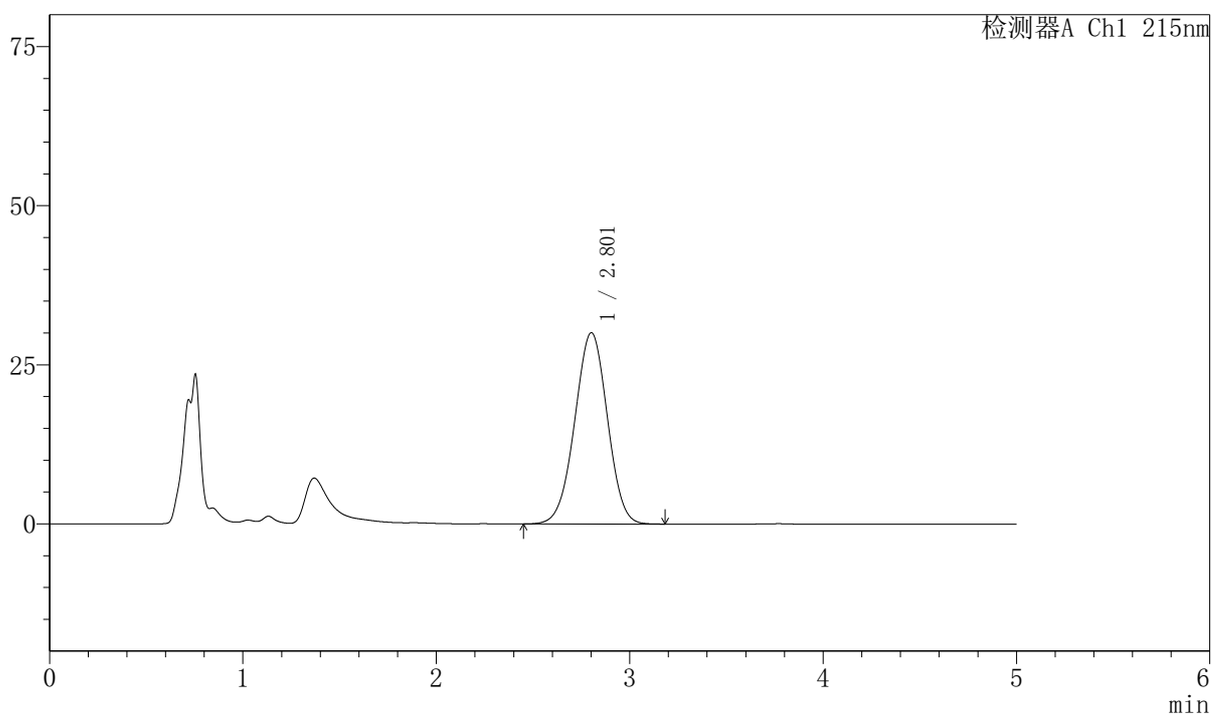
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3343-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 16:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	353112	100.000	30043	1308	0.988	--
总计		353112	100.000	30043			



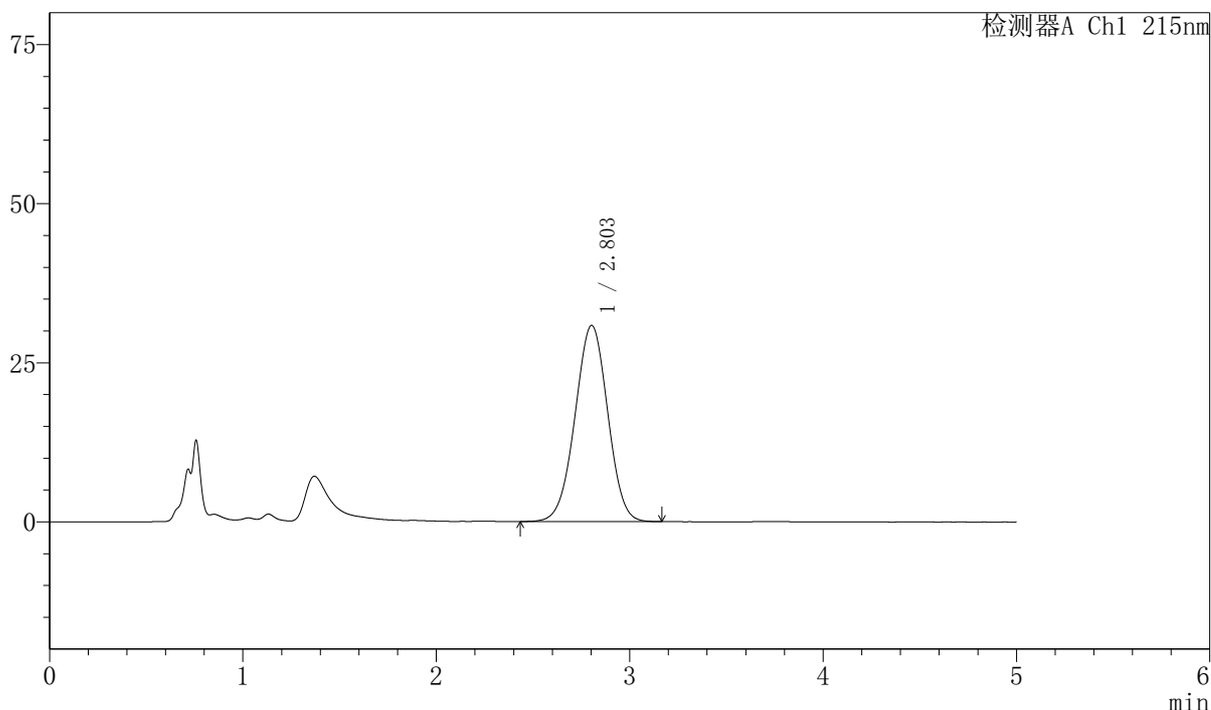
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3344-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:38:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	362472	100.000	30832	1306	0.990	--
总计		362472	100.000	30832			



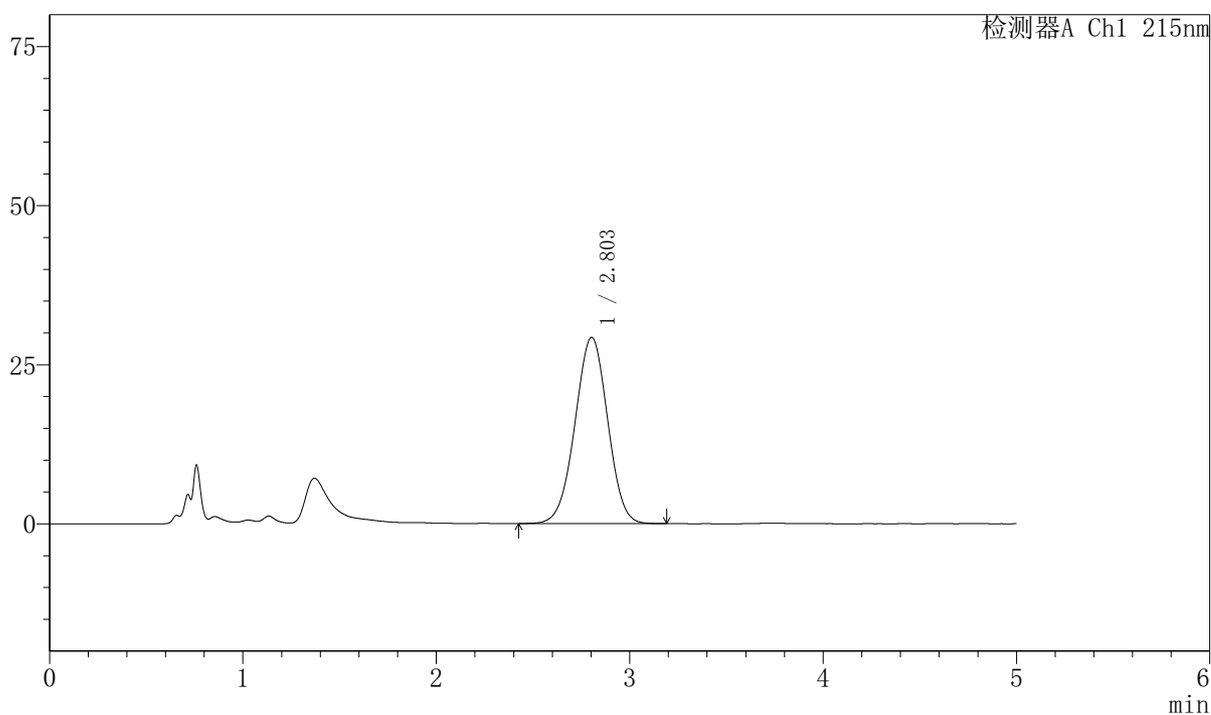
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3345-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 16:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	343820	100.000	29266	1305	0.989	--
总计		343820	100.000	29266			



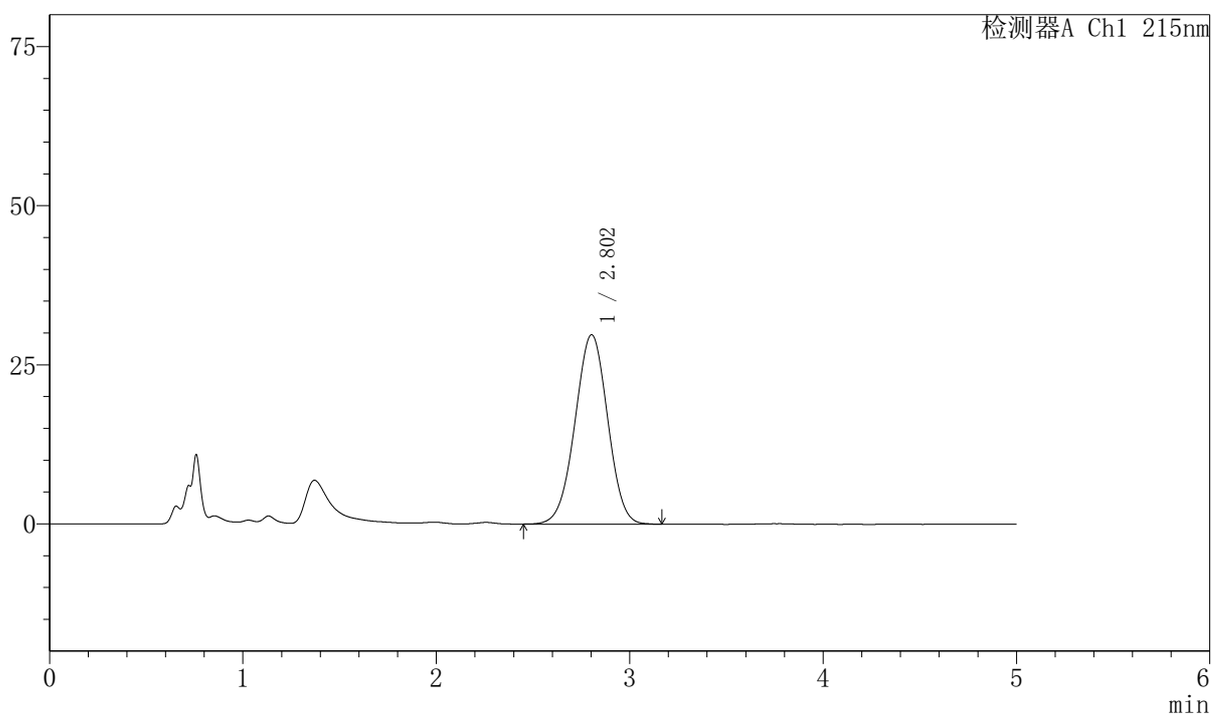
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3346-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	349830	100.000	29770	1306	0.990	--
总计		349830	100.000	29770			



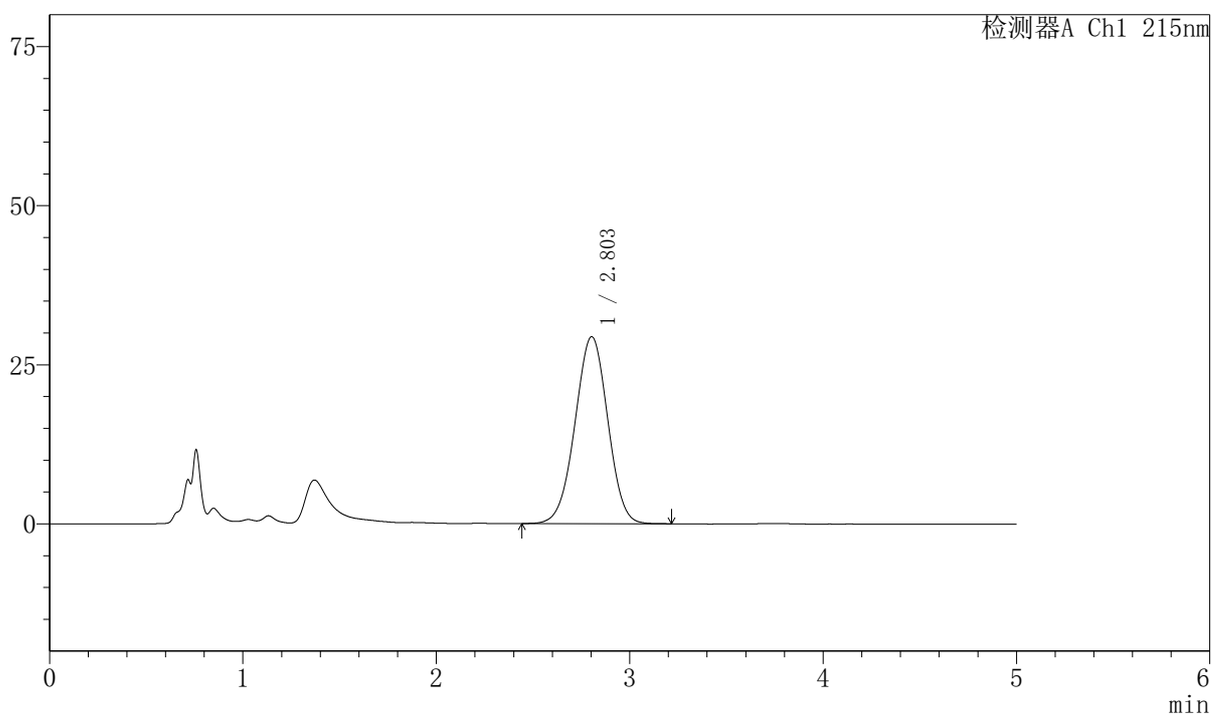
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3347-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 16:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	345733	100.000	29383	1305	0.989	--
总计		345733	100.000	29383			



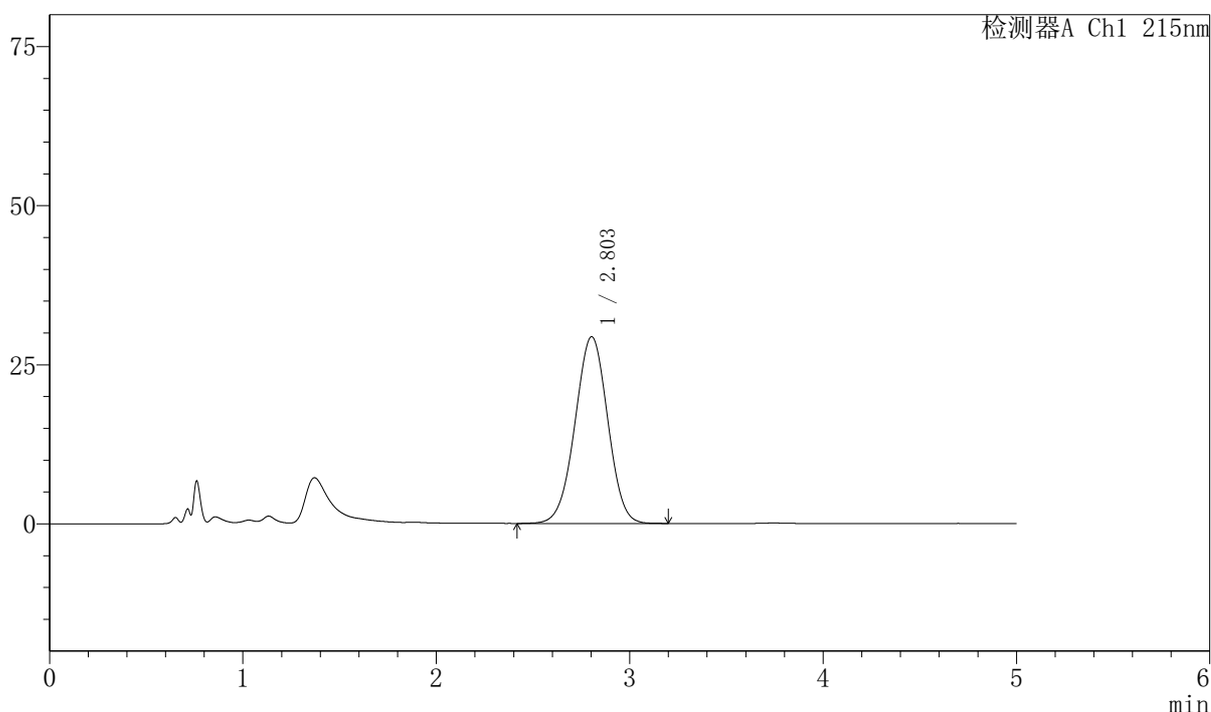
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3348-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	345492	100.000	29357	1307	0.990	--
总计		345492	100.000	29357			



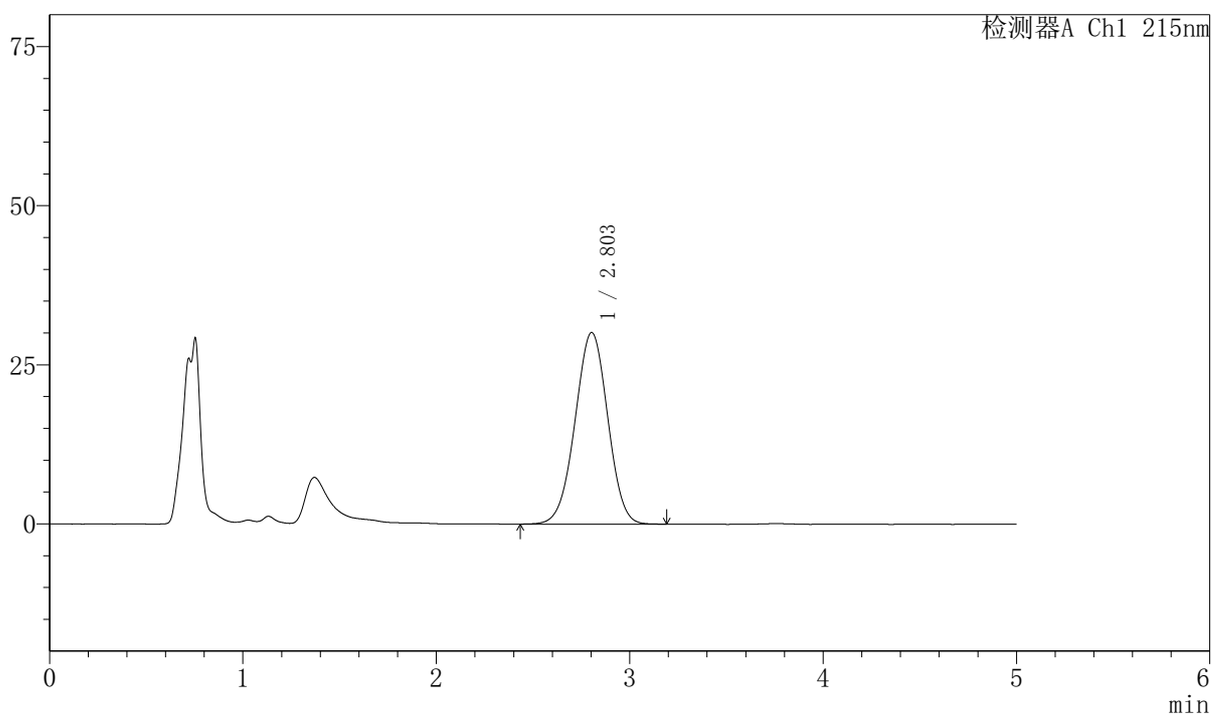
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3349-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	353953	100.000	30118	1306	0.989	--
总计		353953	100.000	30118			



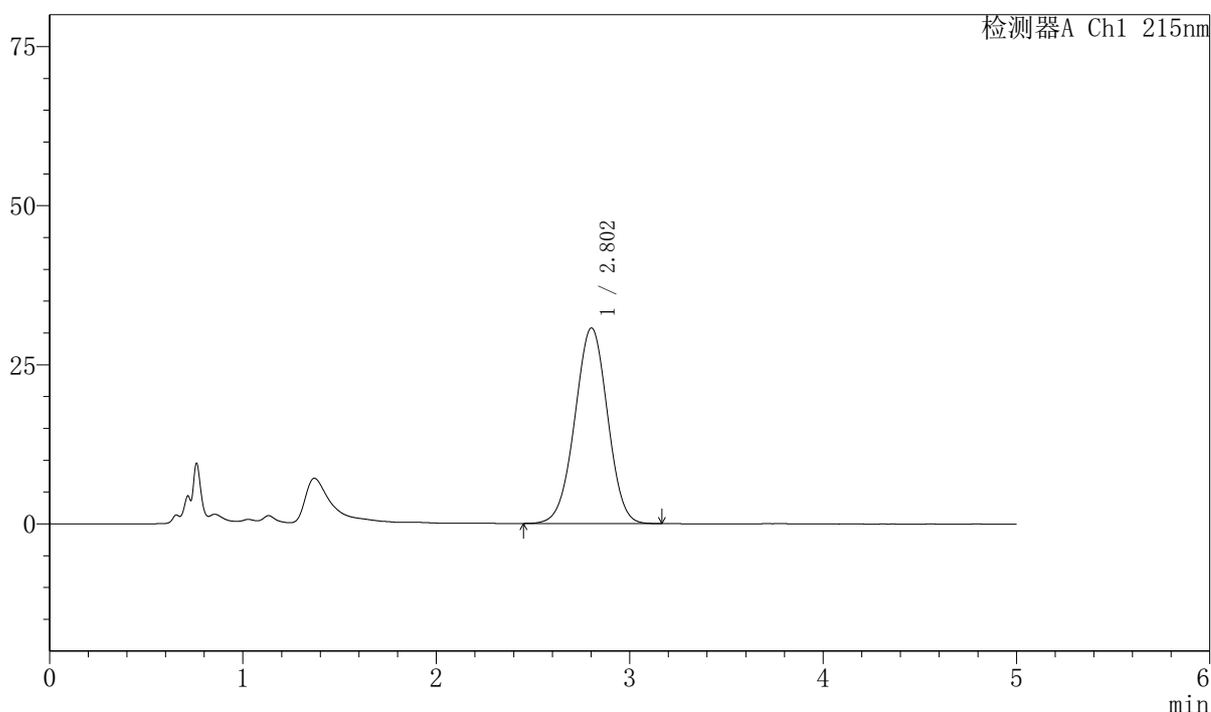
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3350-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 17:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	361267	100.000	30736	1304	0.989	--
总计		361267	100.000	30736			



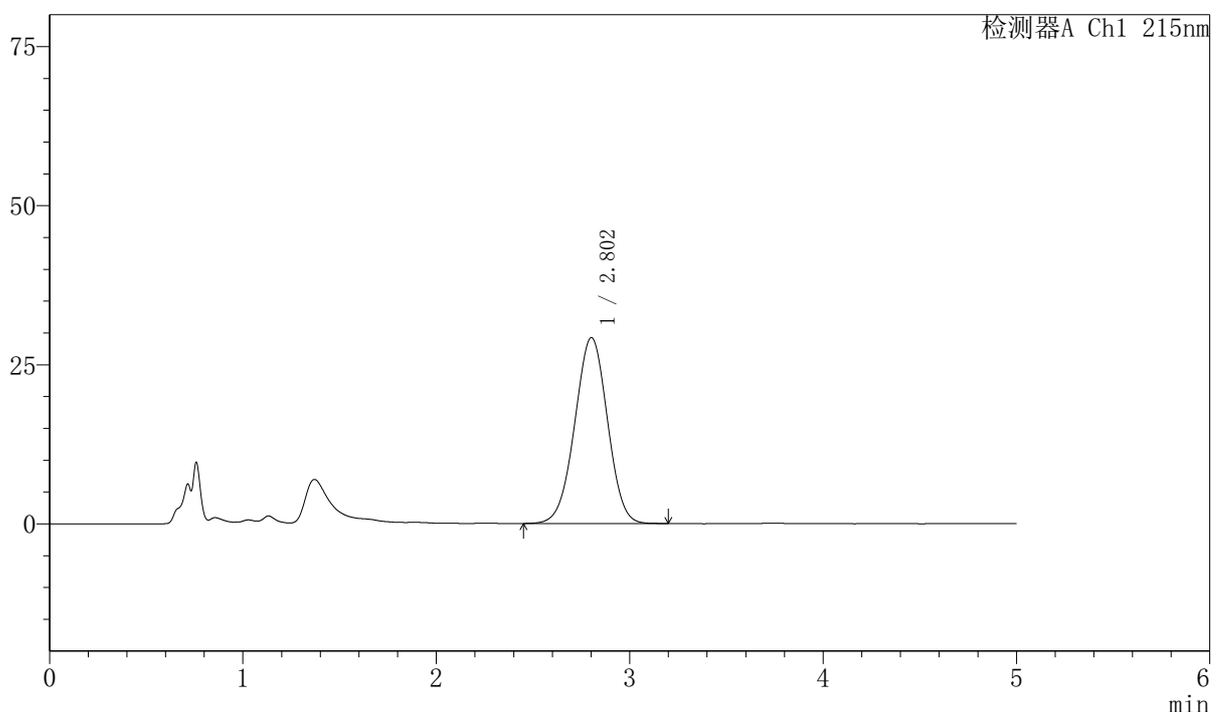
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3351-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 17:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	343442	100.000	29198	1302	0.989	--
总计		343442	100.000	29198			



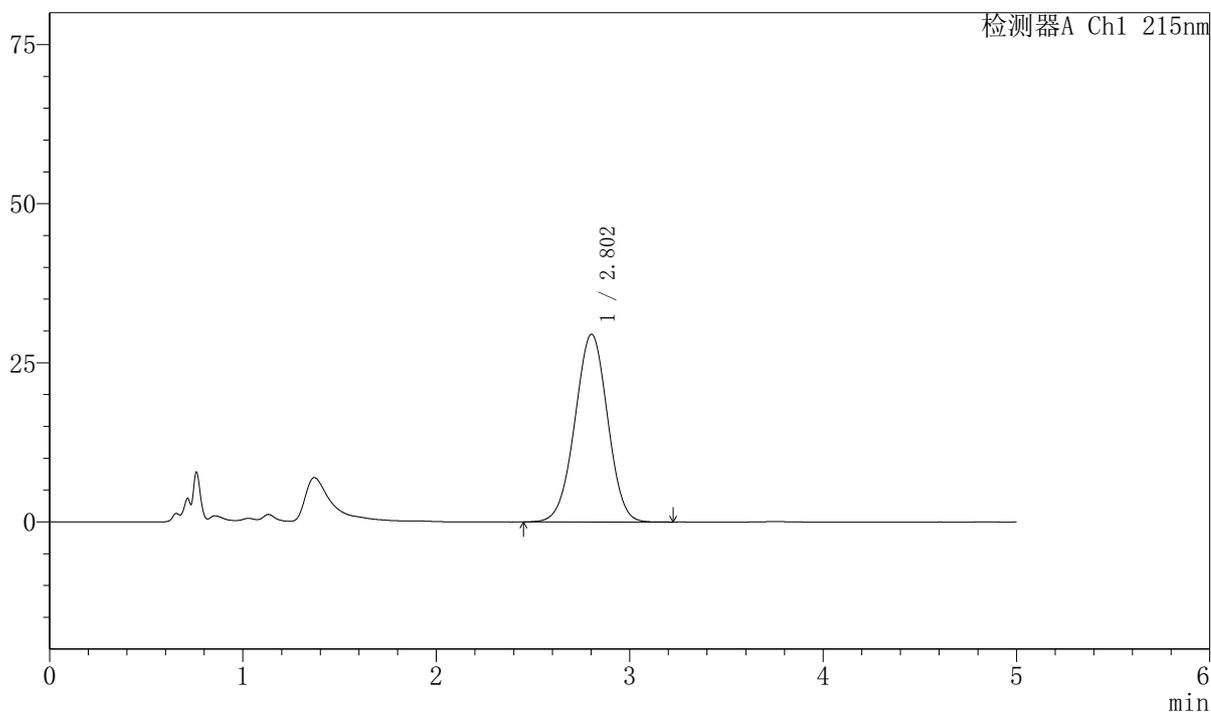
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3352-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 17:21:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	347081	100.000	29506	1303	0.990	--
总计		347081	100.000	29506			

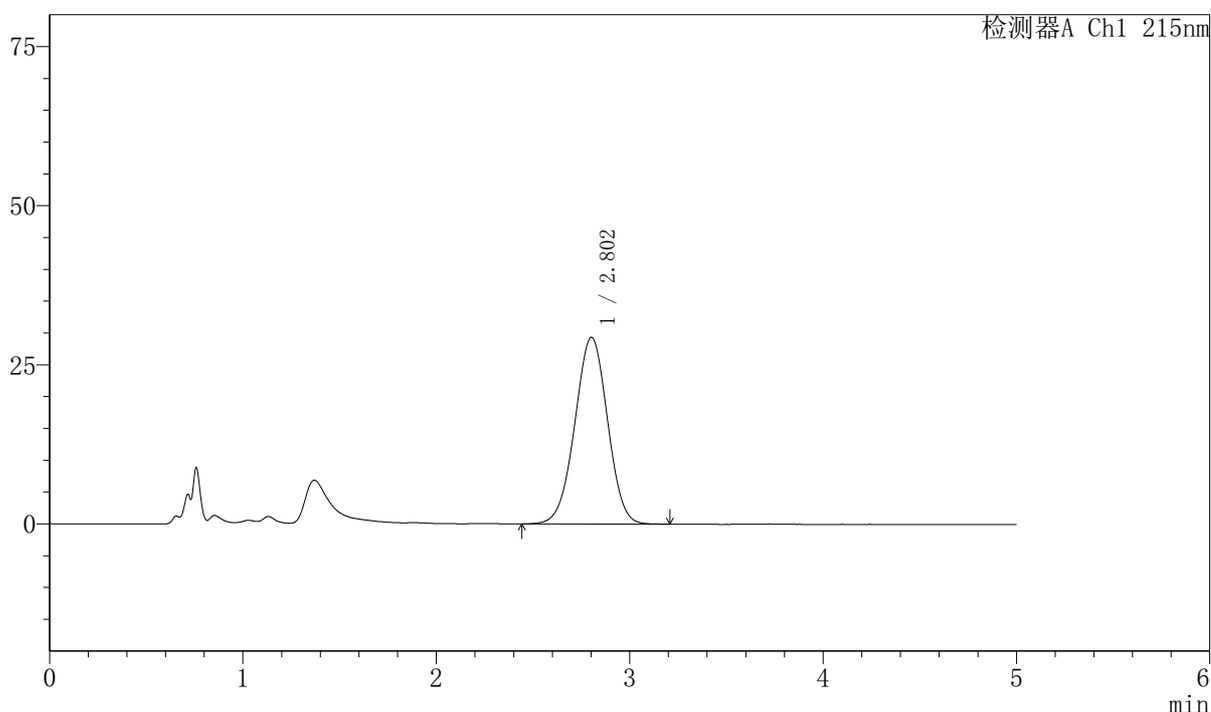
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3353-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 17:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	345148	100.000	29332	1305	0.989	--
总计		345148	100.000	29332			



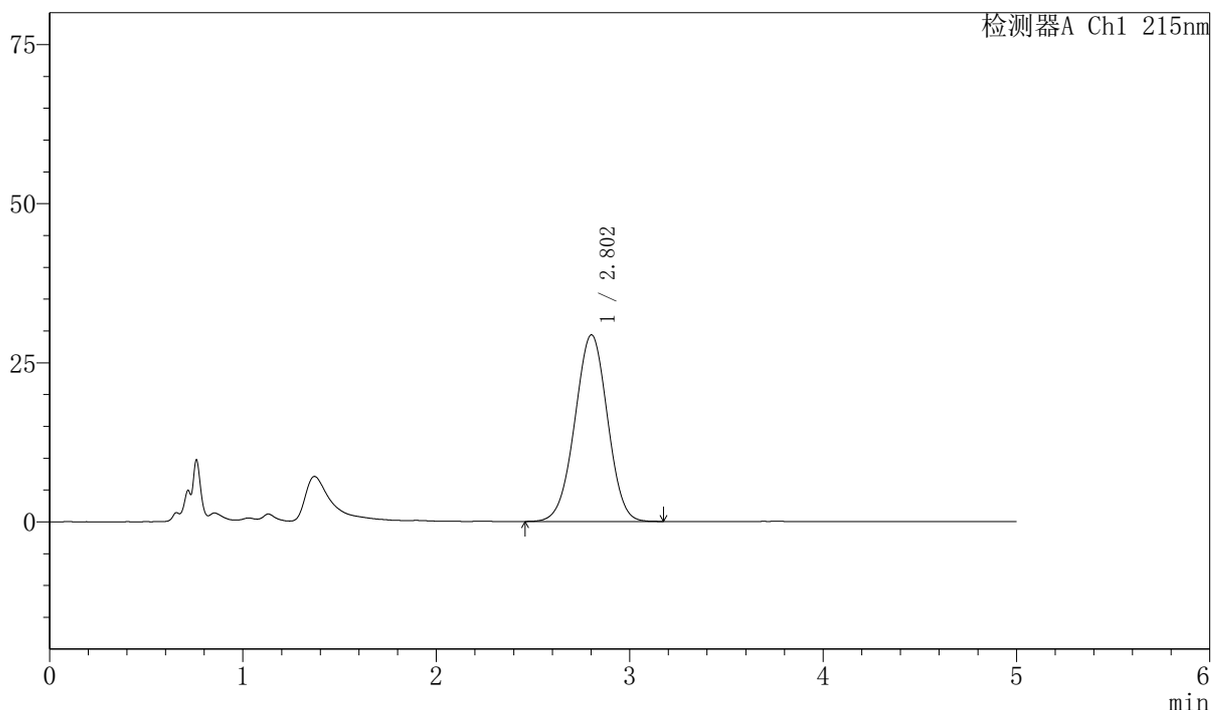
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3354-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:32:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	344628	100.000	29325	1305	0.989	--
总计		344628	100.000	29325			



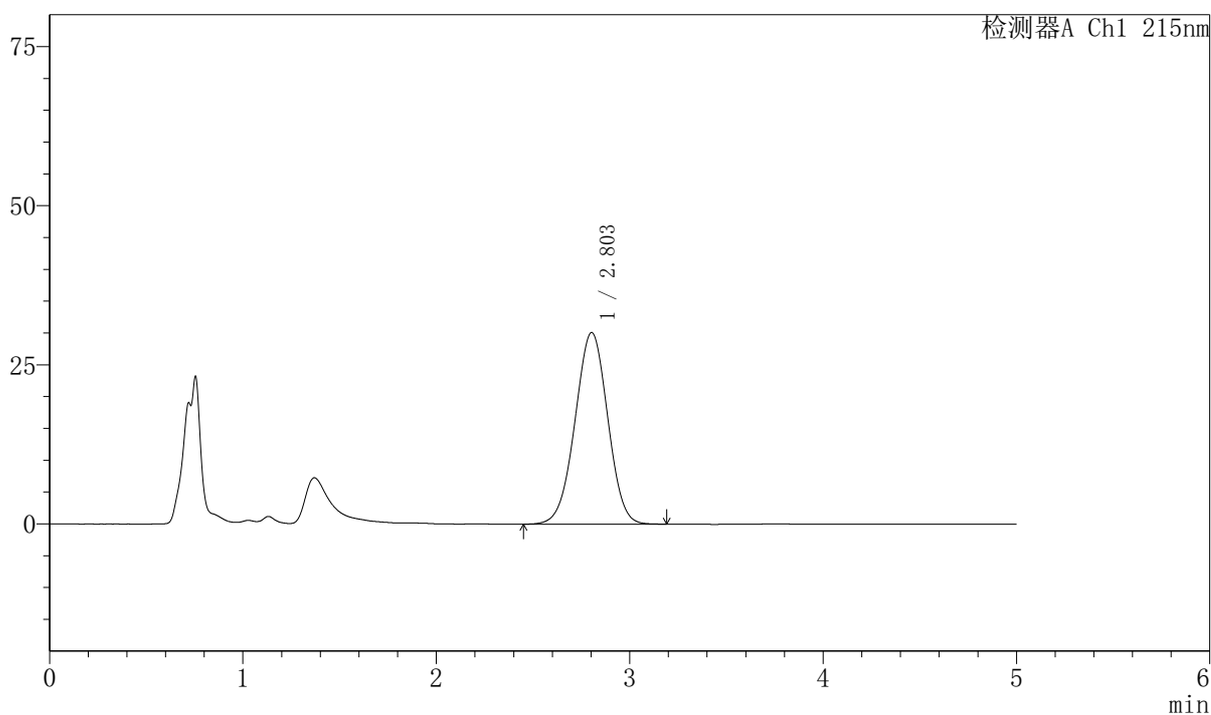
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3355-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:38:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	354107	100.000	30111	1303	0.989	--
总计		354107	100.000	30111			



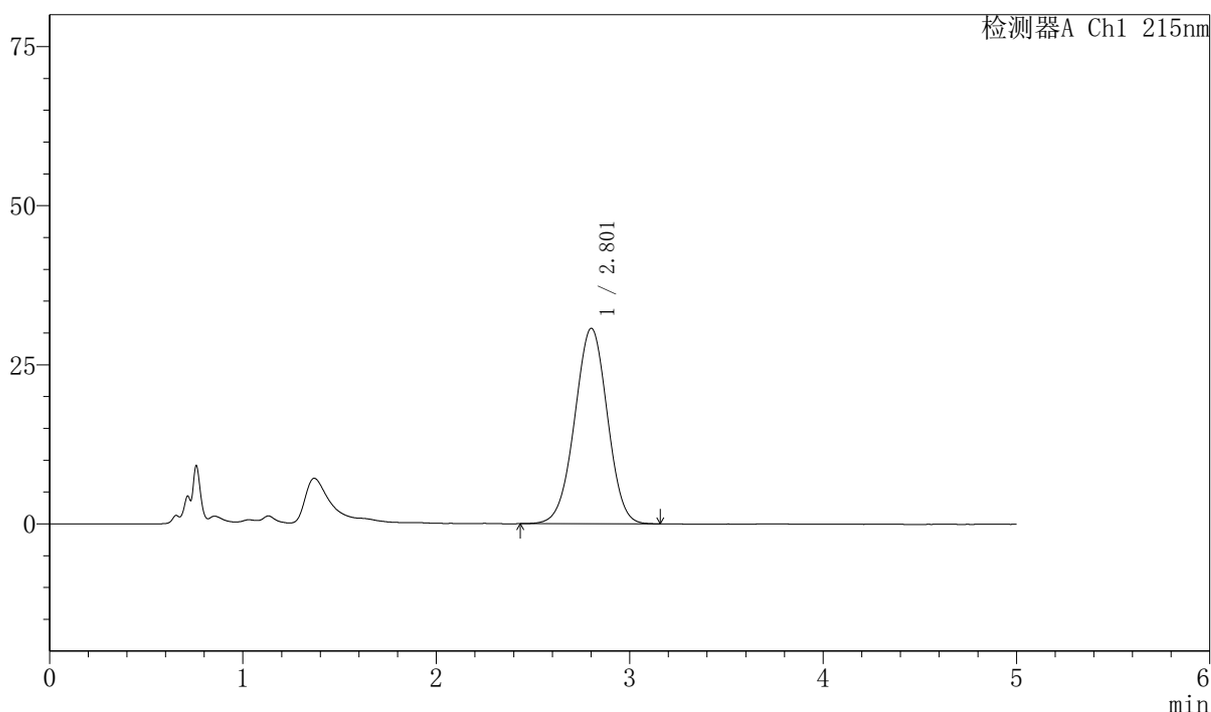
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3356-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:43:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	361023	100.000	30693	1308	0.988	--
总计		361023	100.000	30693			



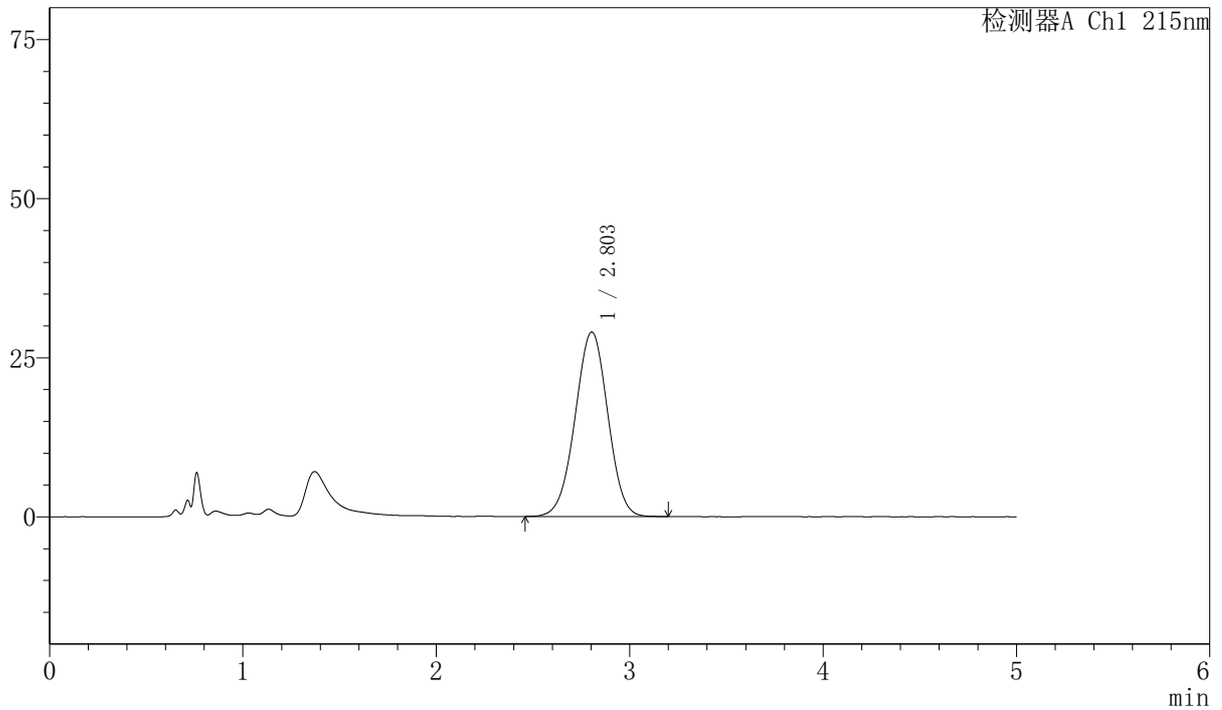
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3357-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 17:49:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	340617	100.000	29003	1307	0.989	--
总计		340617	100.000	29003			



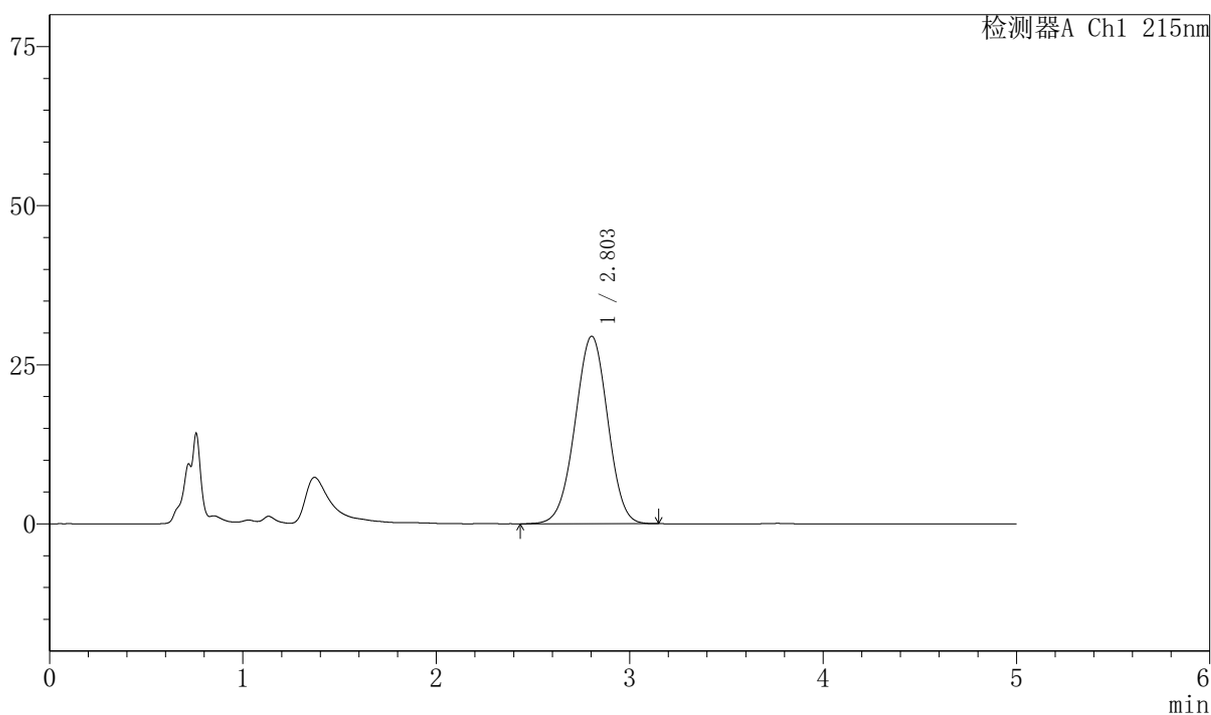
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3358-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 17:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	346264	100.000	29471	1307	0.987	--
总计		346264	100.000	29471			



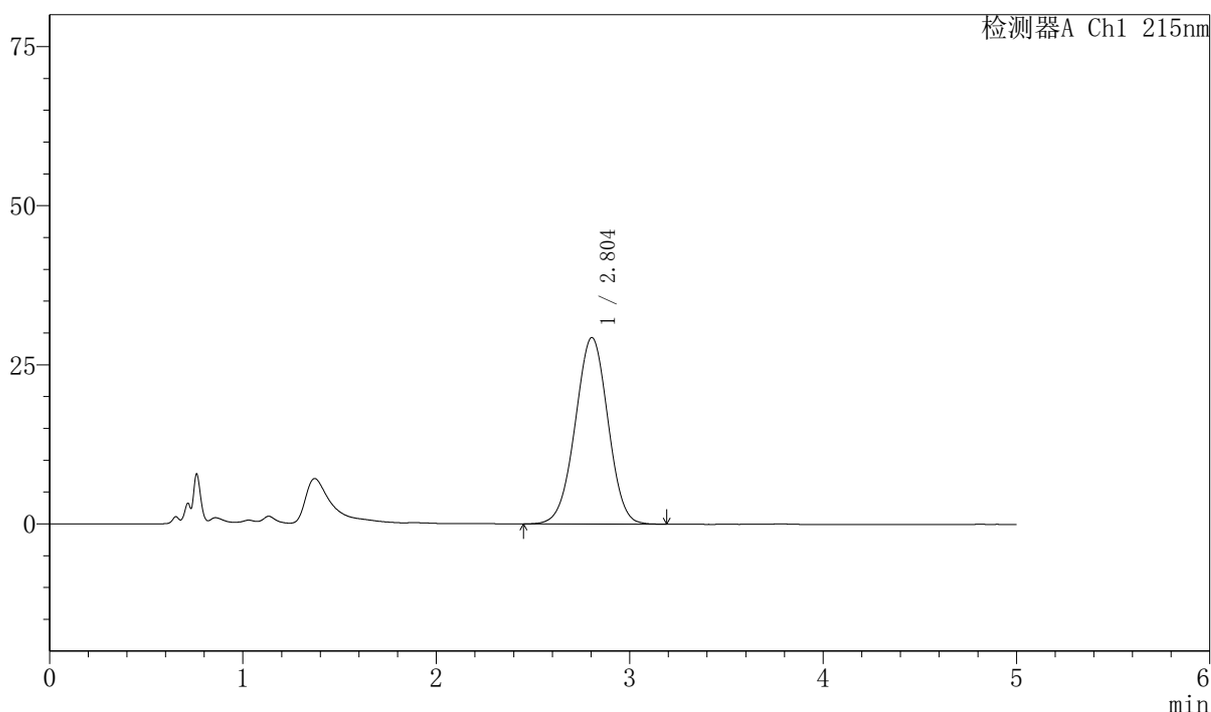
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3359-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 17:59:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	345003	100.000	29320	1305	0.991	--
总计		345003	100.000	29320			

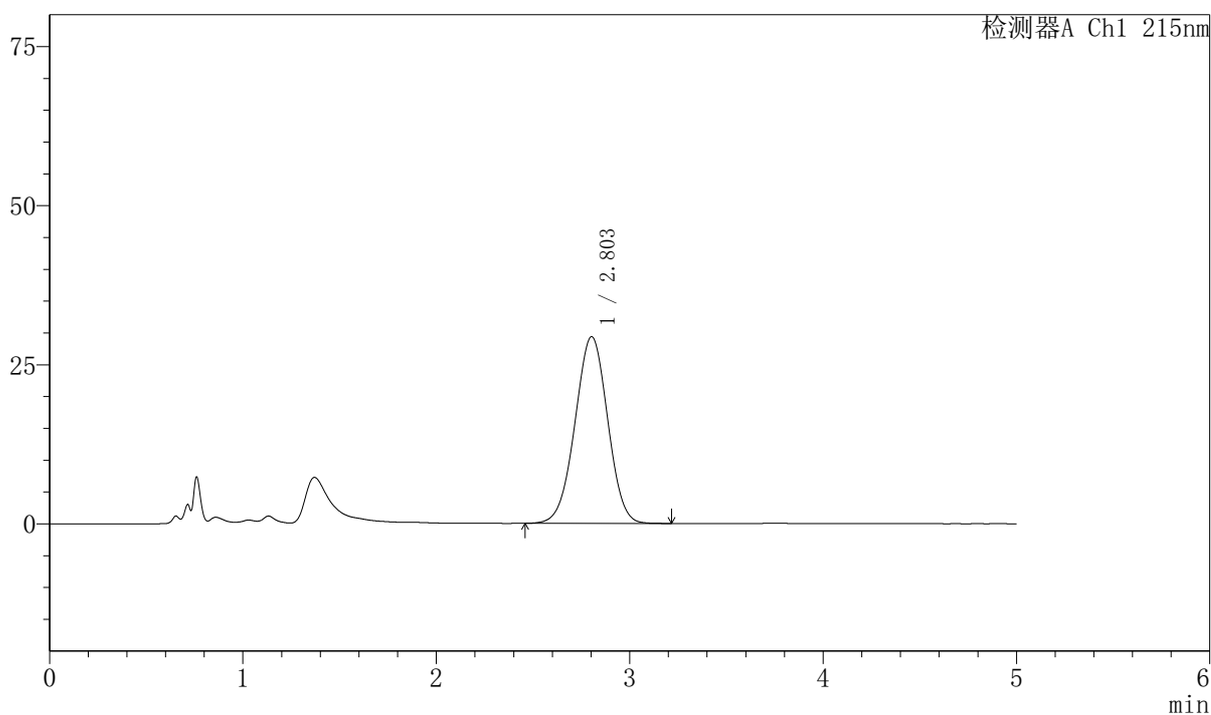
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3360-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 18:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	345276	100.000	29355	1304	0.990	--
总计		345276	100.000	29355			



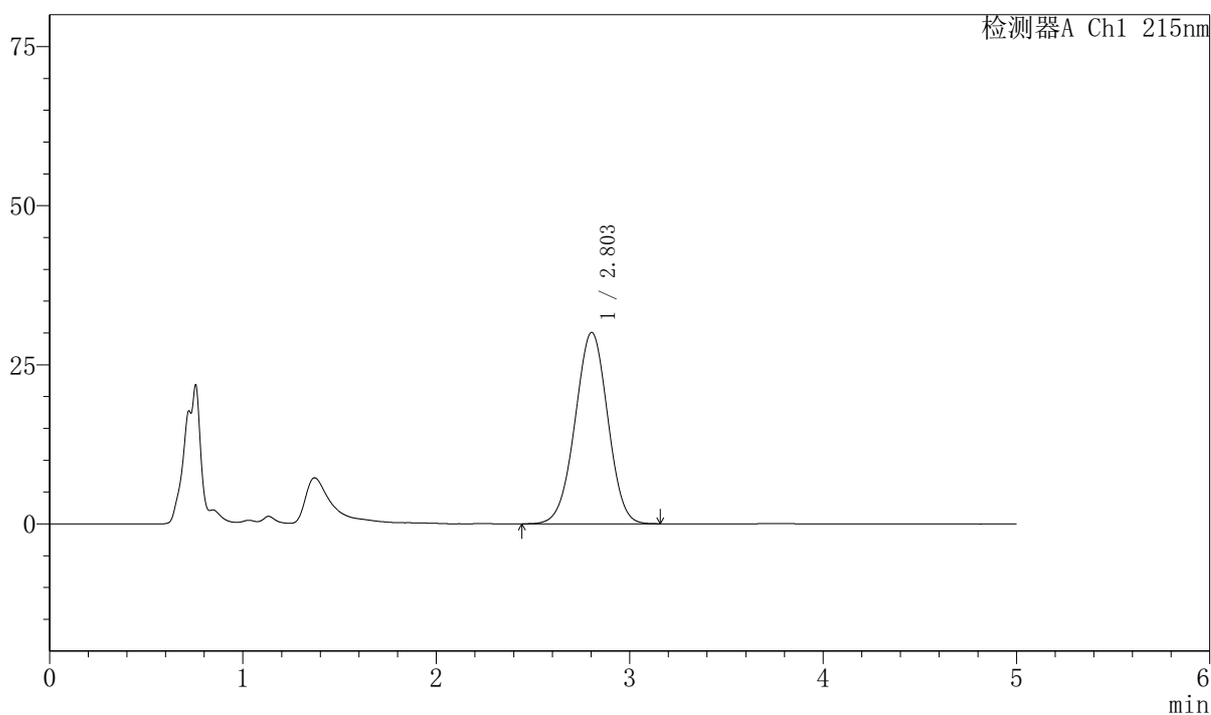
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3361-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	353322	100.000	30082	1305	0.988	--
总计		353322	100.000	30082			



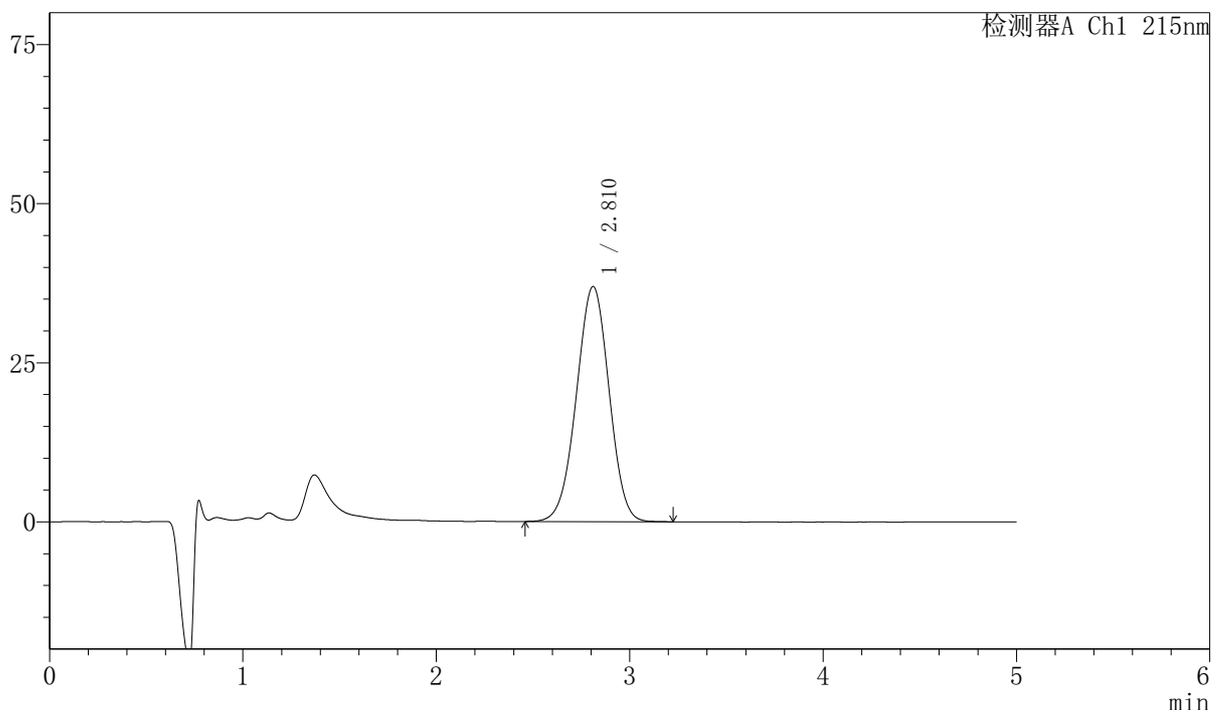
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3362-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:16:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	434403	100.000	36940	1308	0.987	--
总计		434403	100.000	36940			



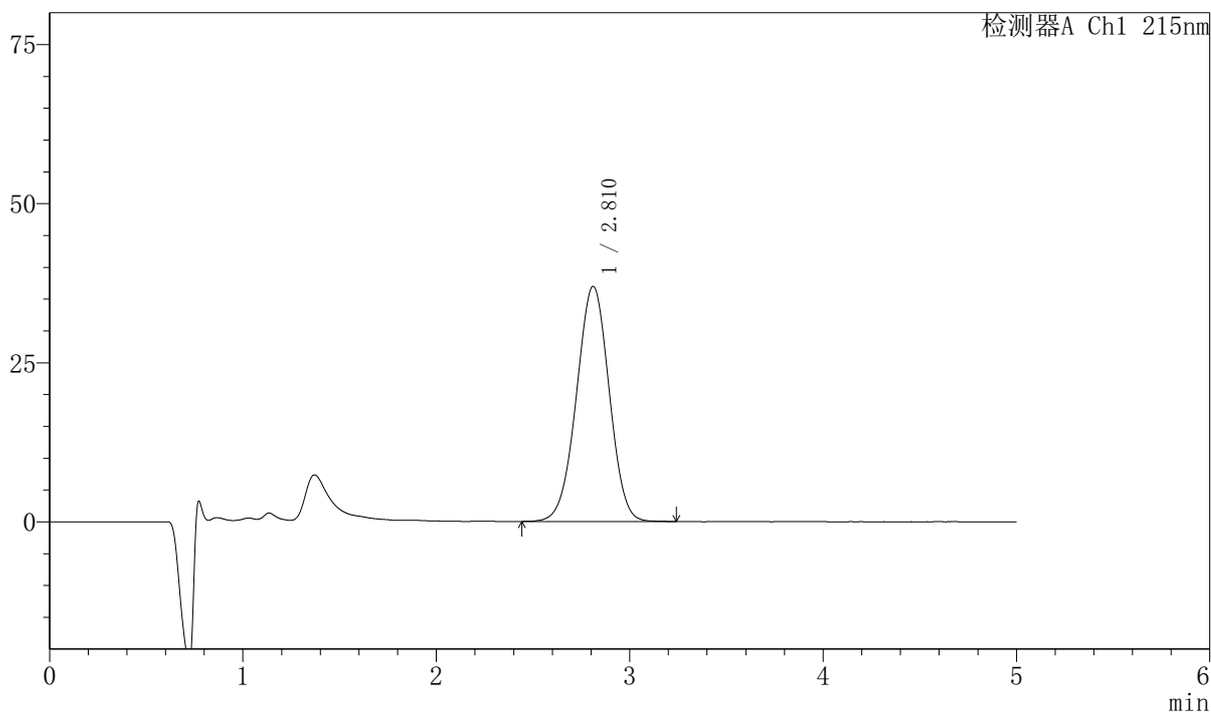
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3363-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	434701	100.000	36941	1312	0.987	--
总计		434701	100.000	36941			



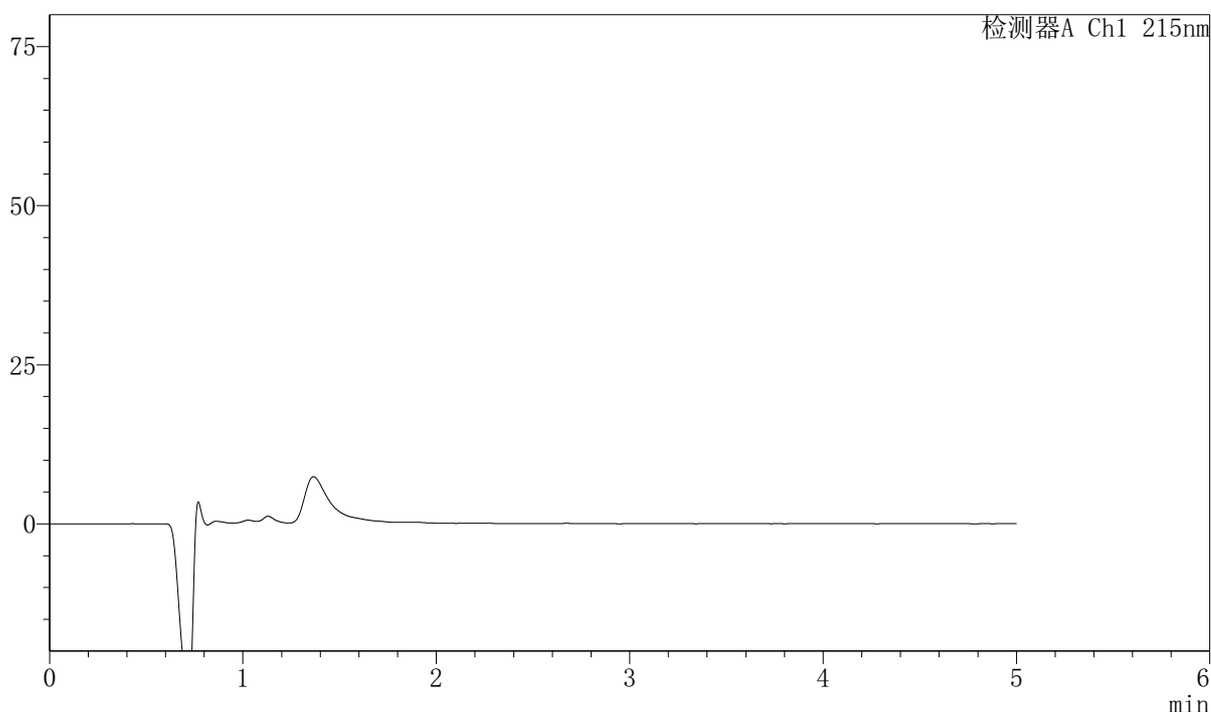
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3100-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:27:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



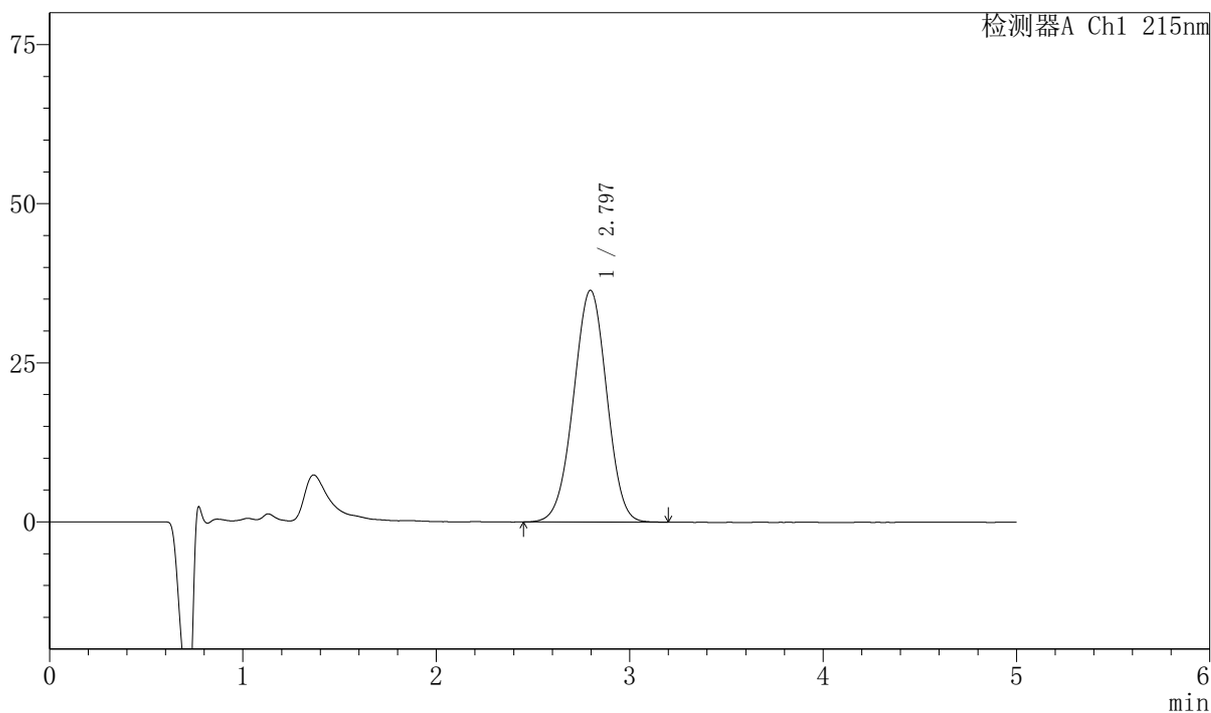
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3101-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:32:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	434651	100.000	36440	1259	0.987	--
总计		434651	100.000	36440			



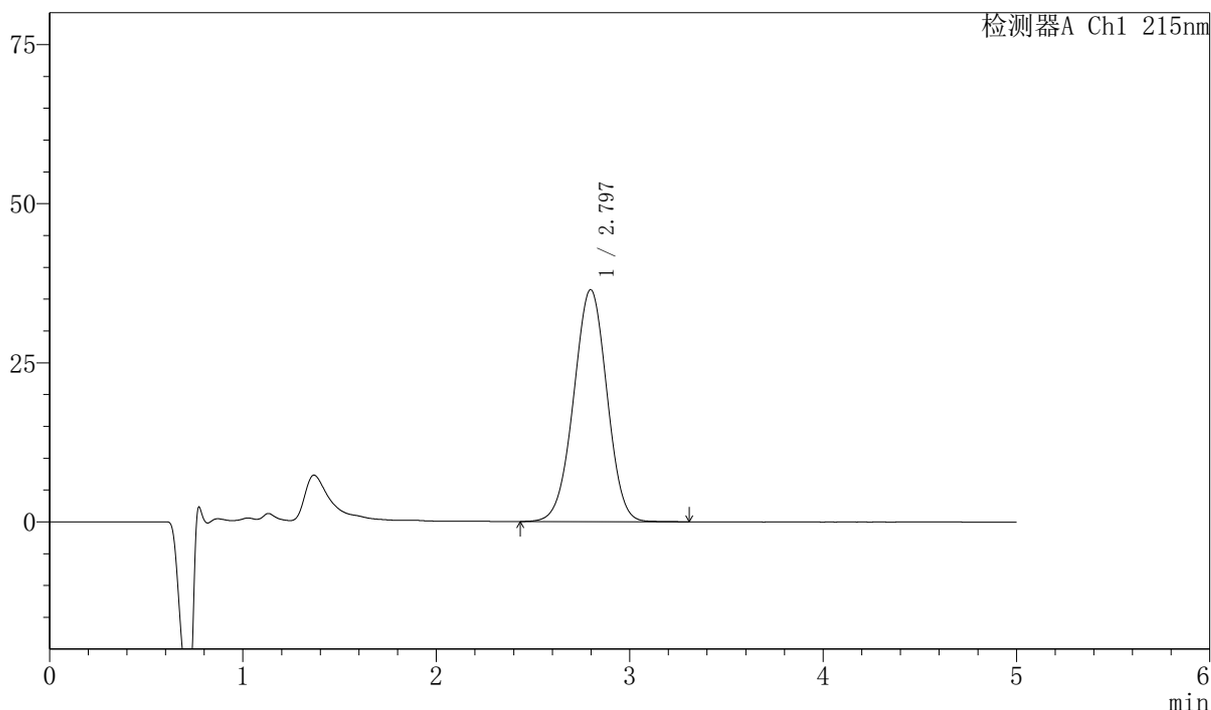
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3102-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:38:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	436344	100.000	36477	1257	0.989	--
总计		436344	100.000	36477			



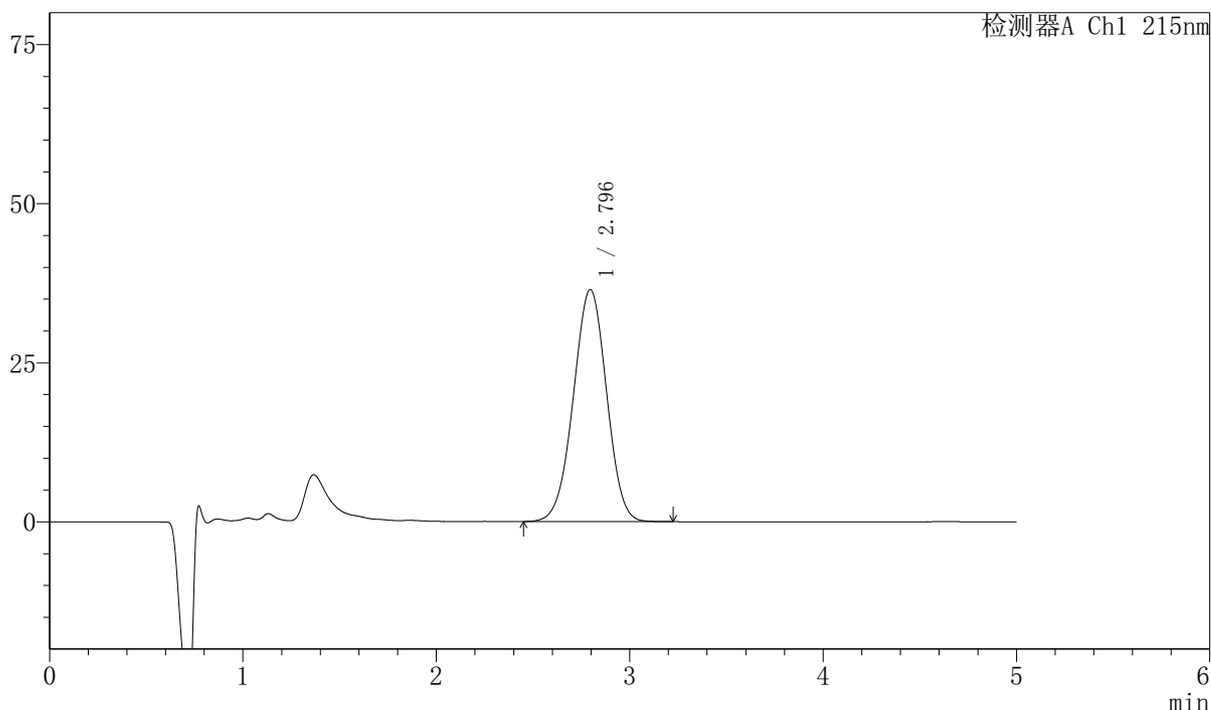
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3103-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:43:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	434955	100.000	36470	1260	0.987	--
总计		434955	100.000	36470			



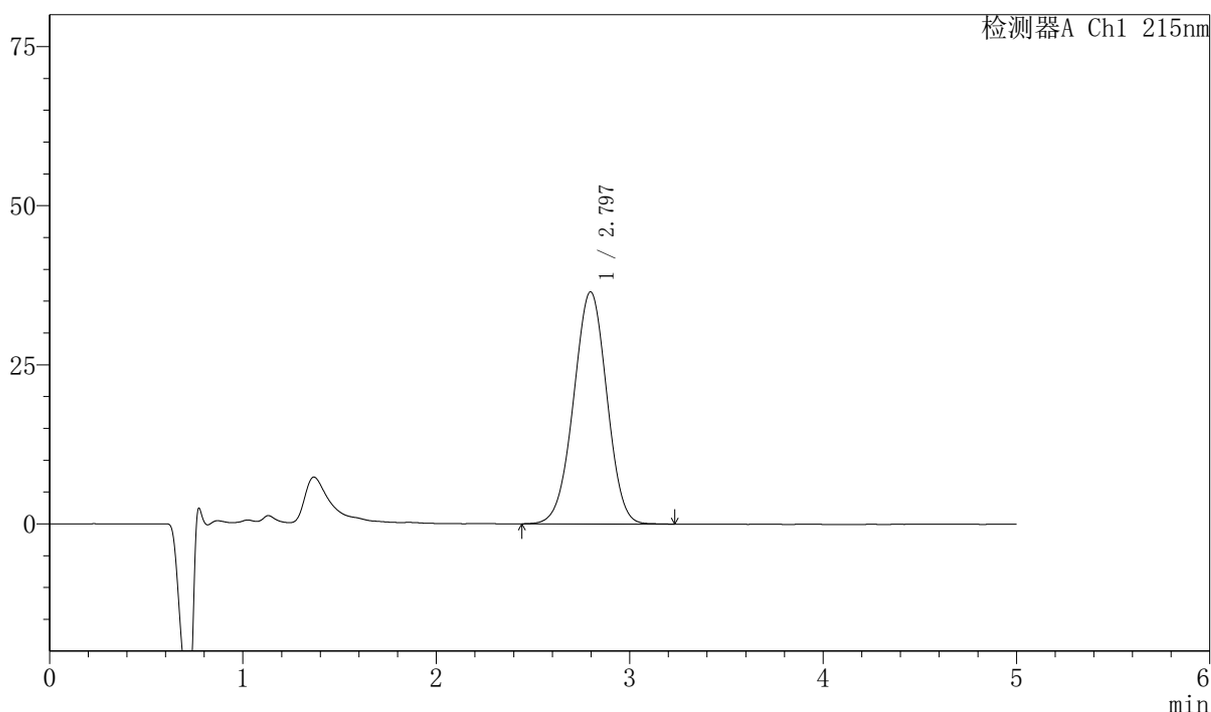
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3104-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:48:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	435651	100.000	36487	1257	0.986	--
总计		435651	100.000	36487			



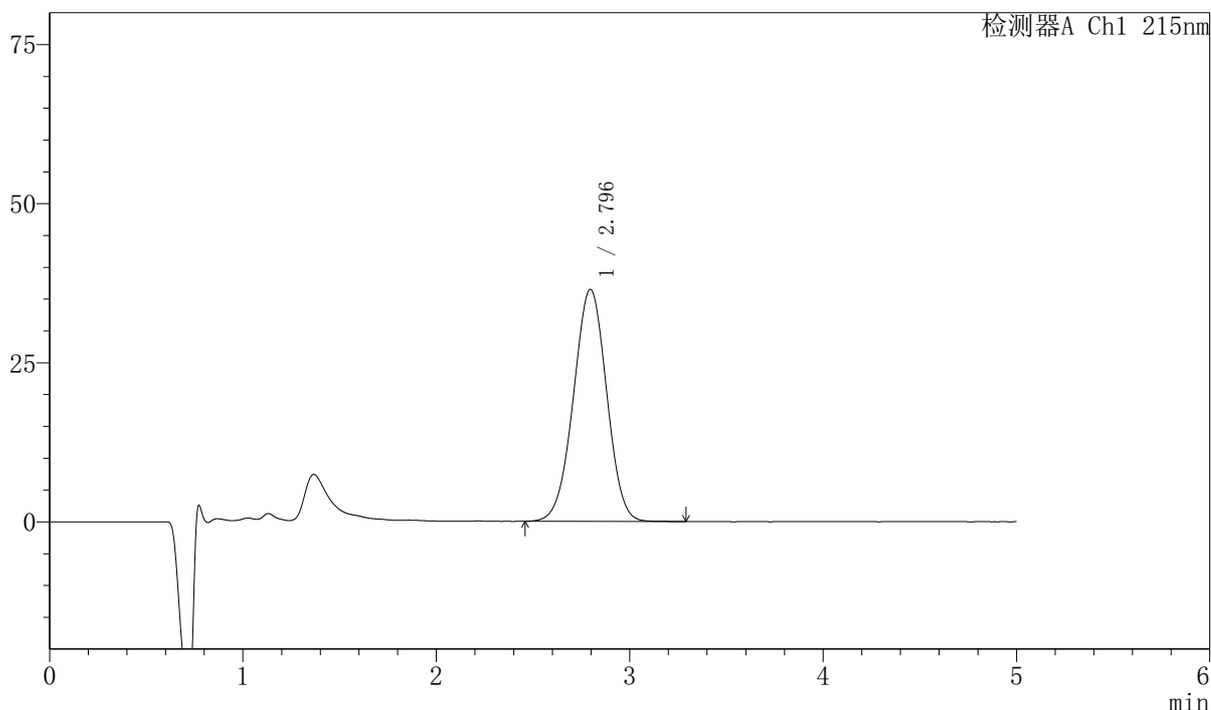
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3105-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:54:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	435949	100.000	36489	1256	0.988	--
总计		435949	100.000	36489			



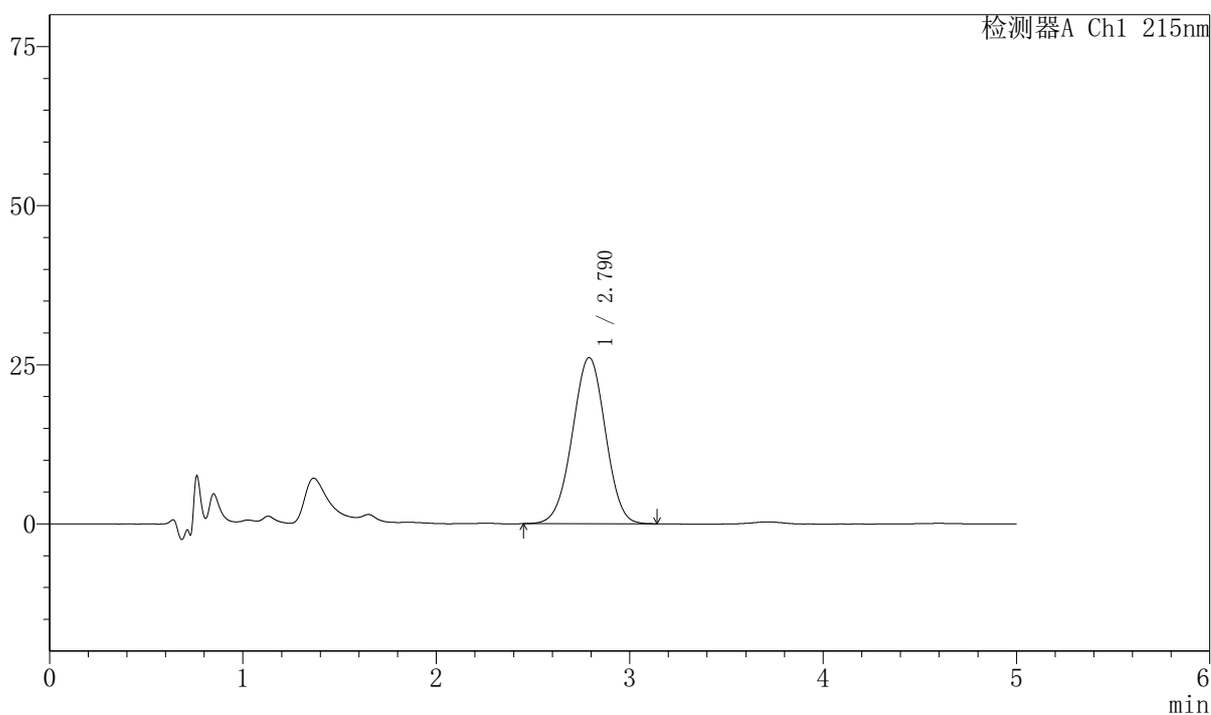
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3106-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 18:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	310925	100.000	26123	1260	0.989	--
总计		310925	100.000	26123			



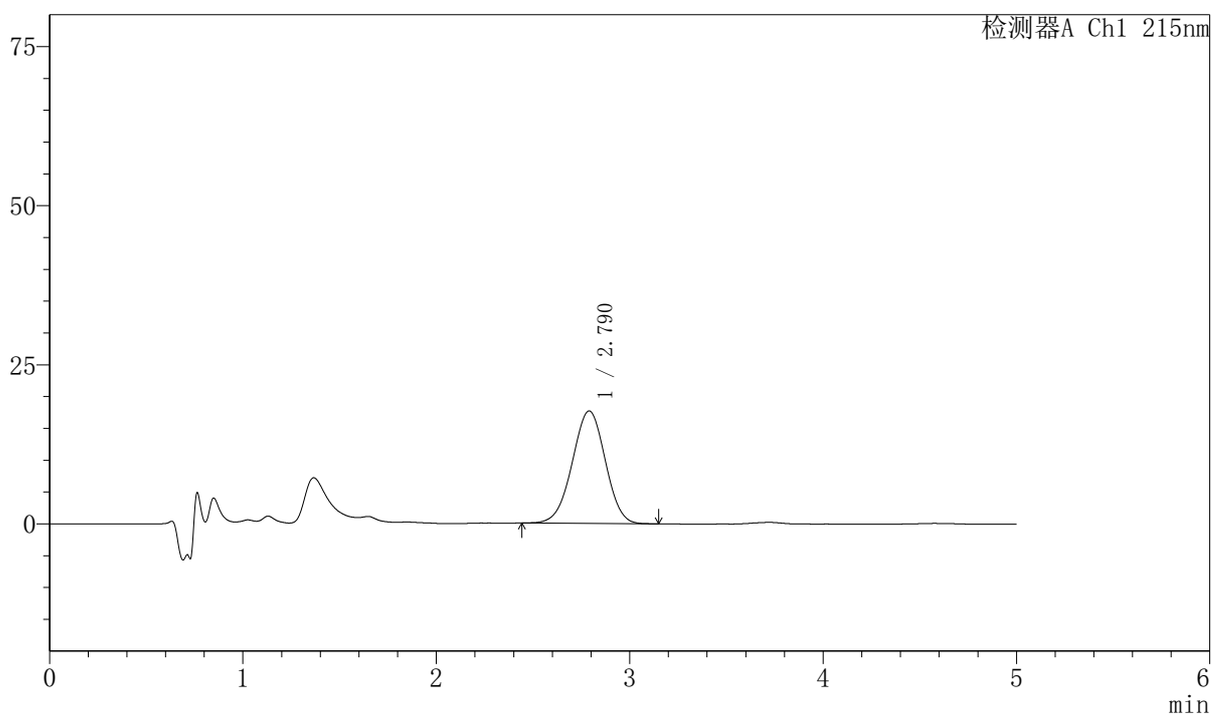
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3107-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	210300	100.000	17688	1259	0.982	--
总计		210300	100.000	17688			



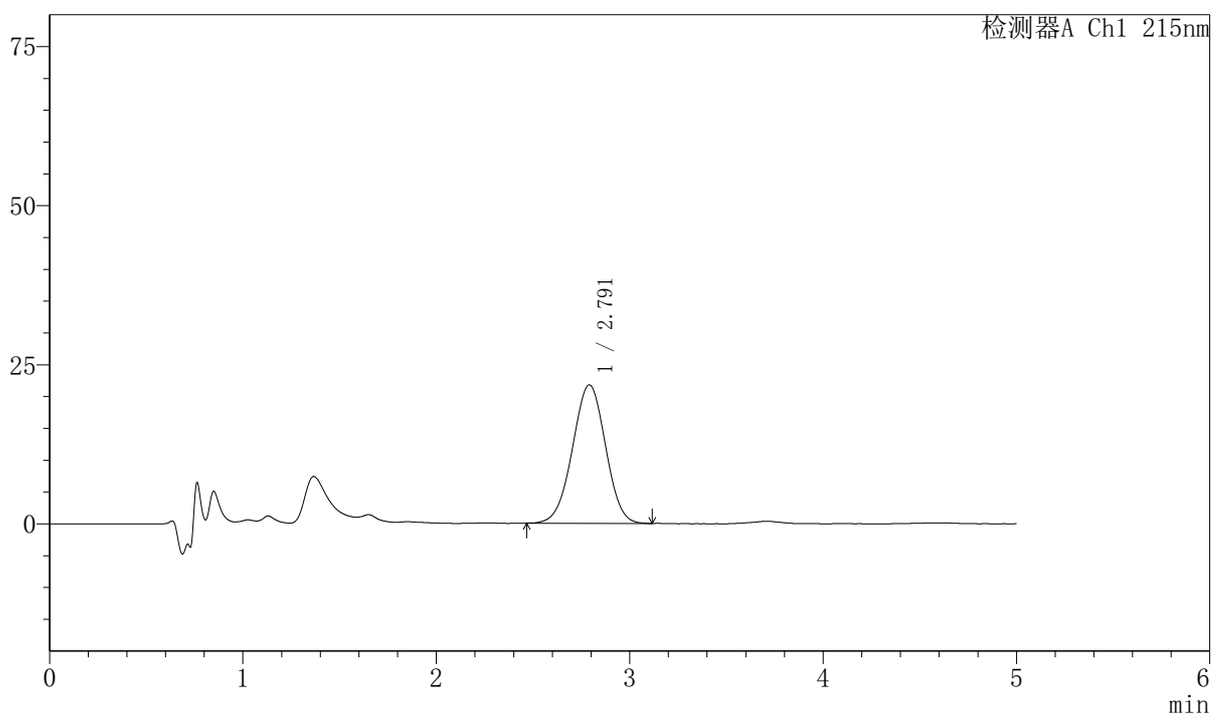
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3108-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 19:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	258534	100.000	21746	1256	0.989	--
总计		258534	100.000	21746			

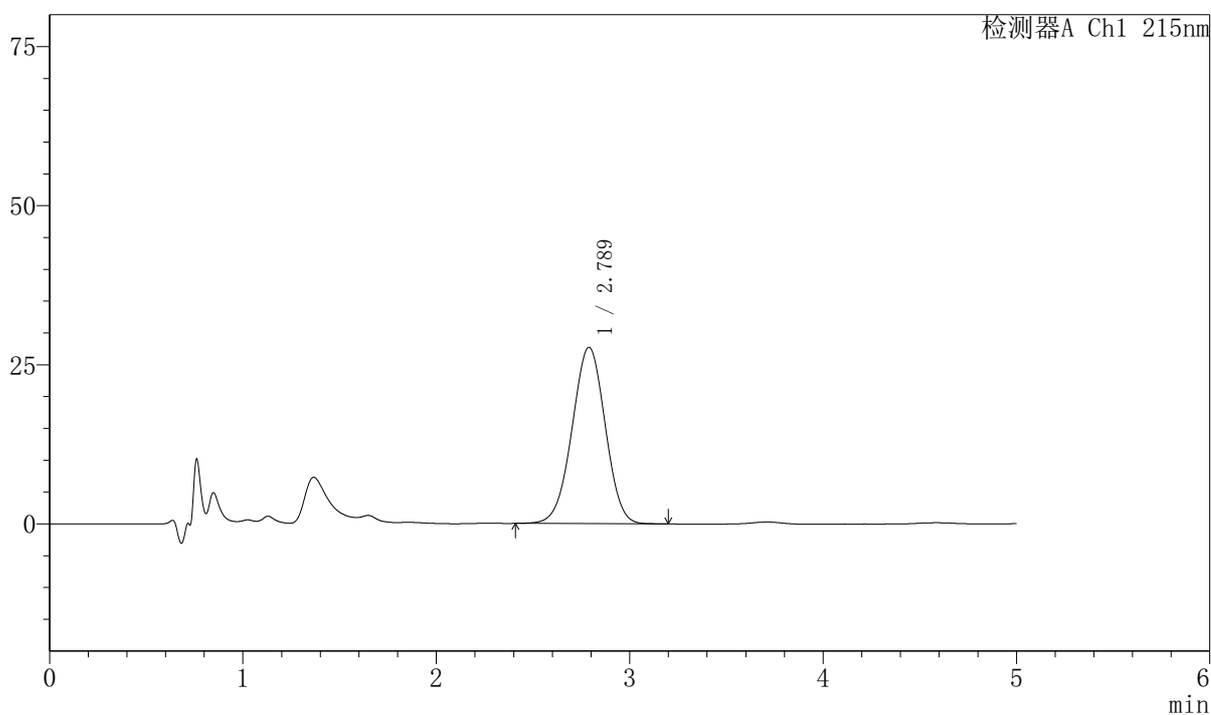
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3109-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	330433	100.000	27720	1253	0.986	--
总计		330433	100.000	27720			



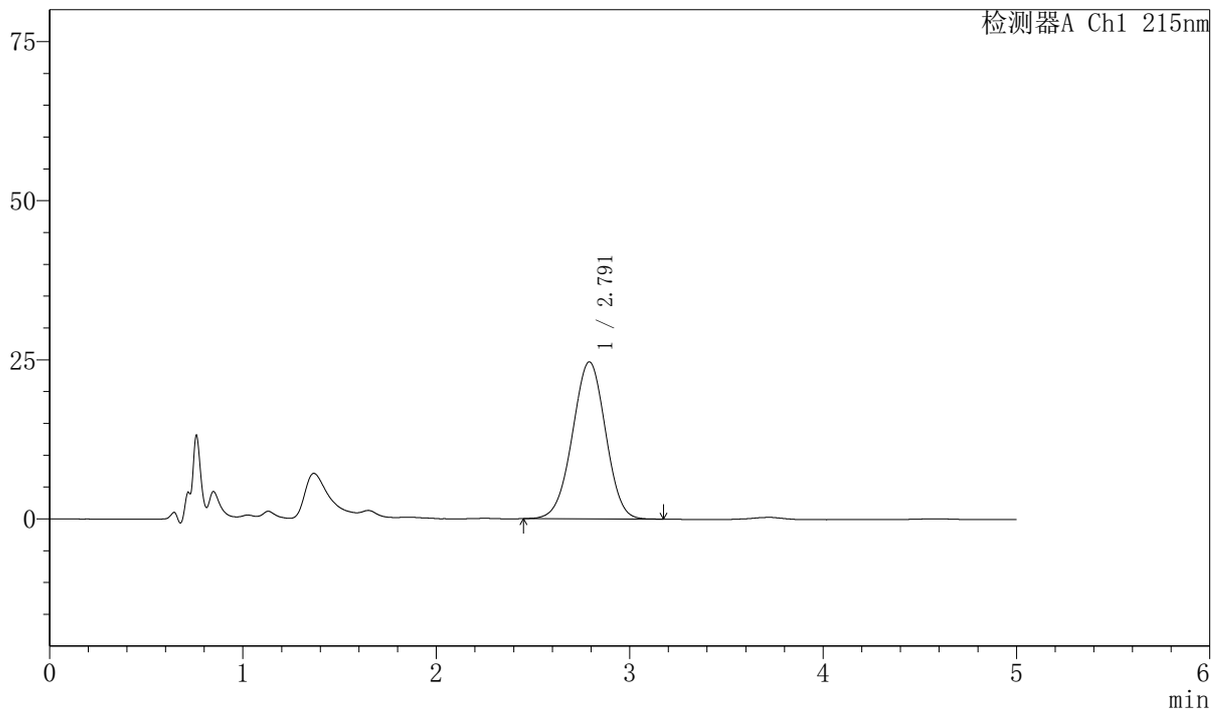
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3110-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	294129	100.000	24678	1257	0.987	--
总计		294129	100.000	24678			



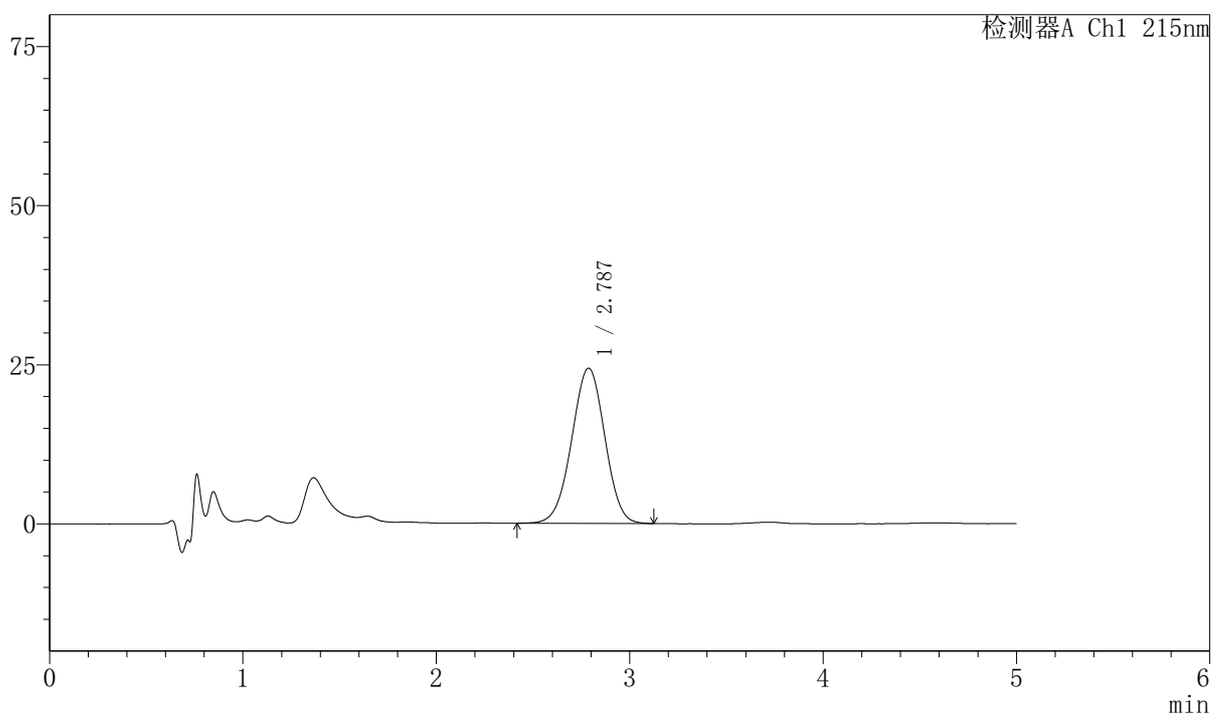
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3111-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 19:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	290773	100.000	24407	1260	0.986	--
总计		290773	100.000	24407			

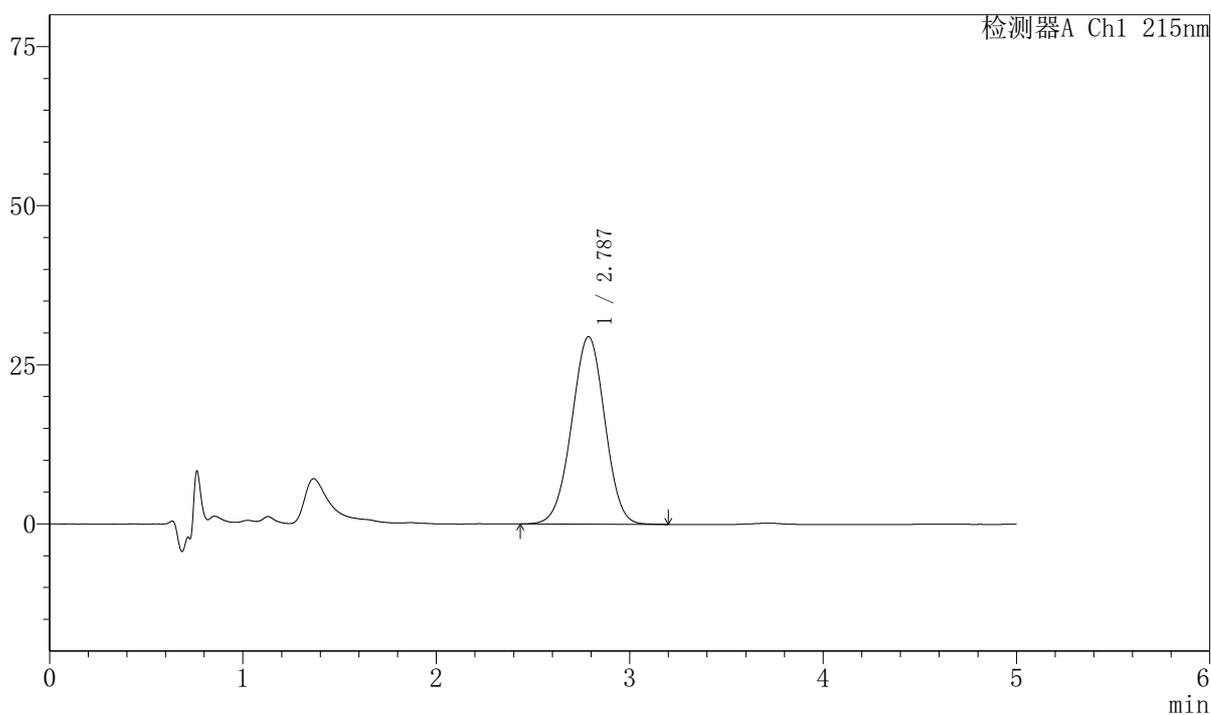
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3112-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 19:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	351365	100.000	29459	1253	0.990	--
总计		351365	100.000	29459			



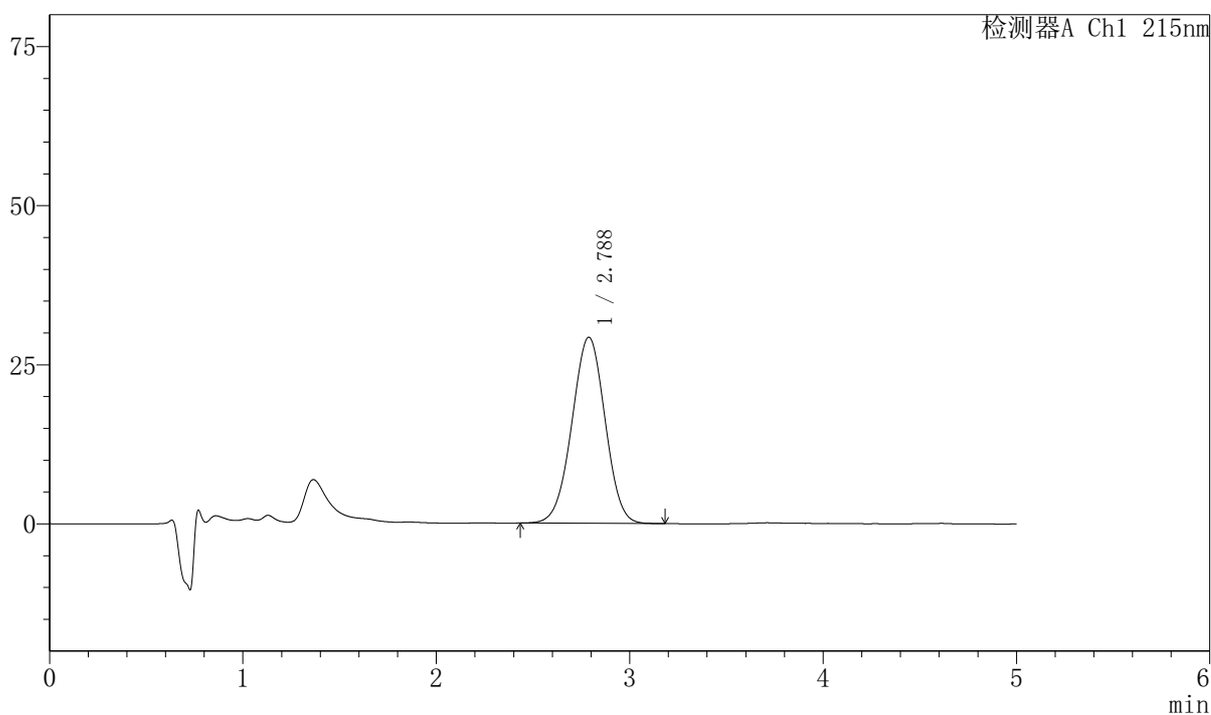
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3113-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 19:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	348823	100.000	29254	1252	0.989	--
总计		348823	100.000	29254			



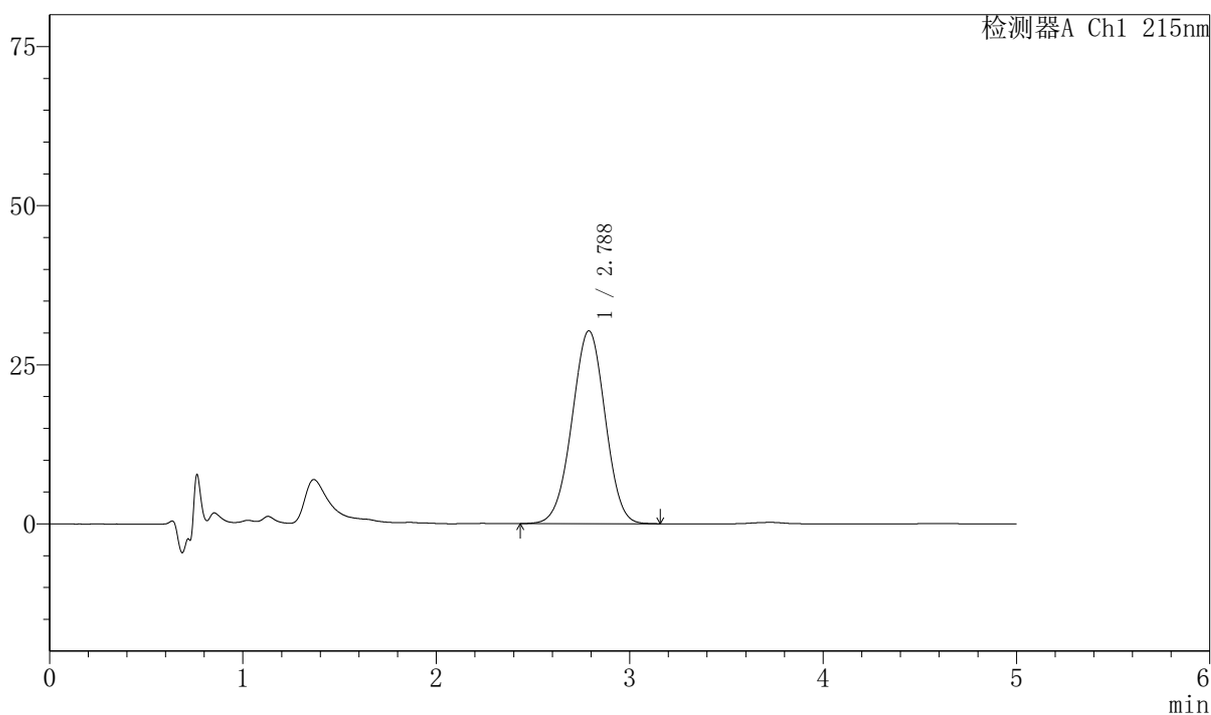
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3114-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 19:42:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	361436	100.000	30325	1254	0.990	--
总计		361436	100.000	30325			



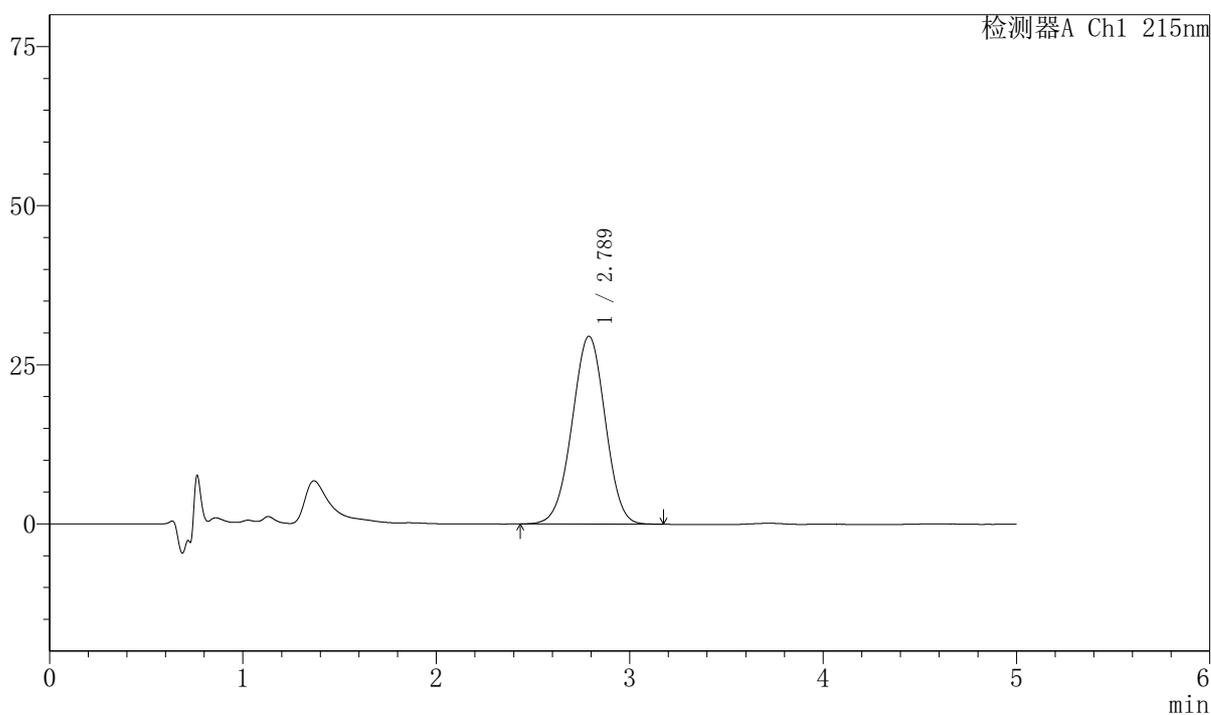
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3115-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 19:48:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	352084	100.000	29528	1253	0.989	--
总计		352084	100.000	29528			



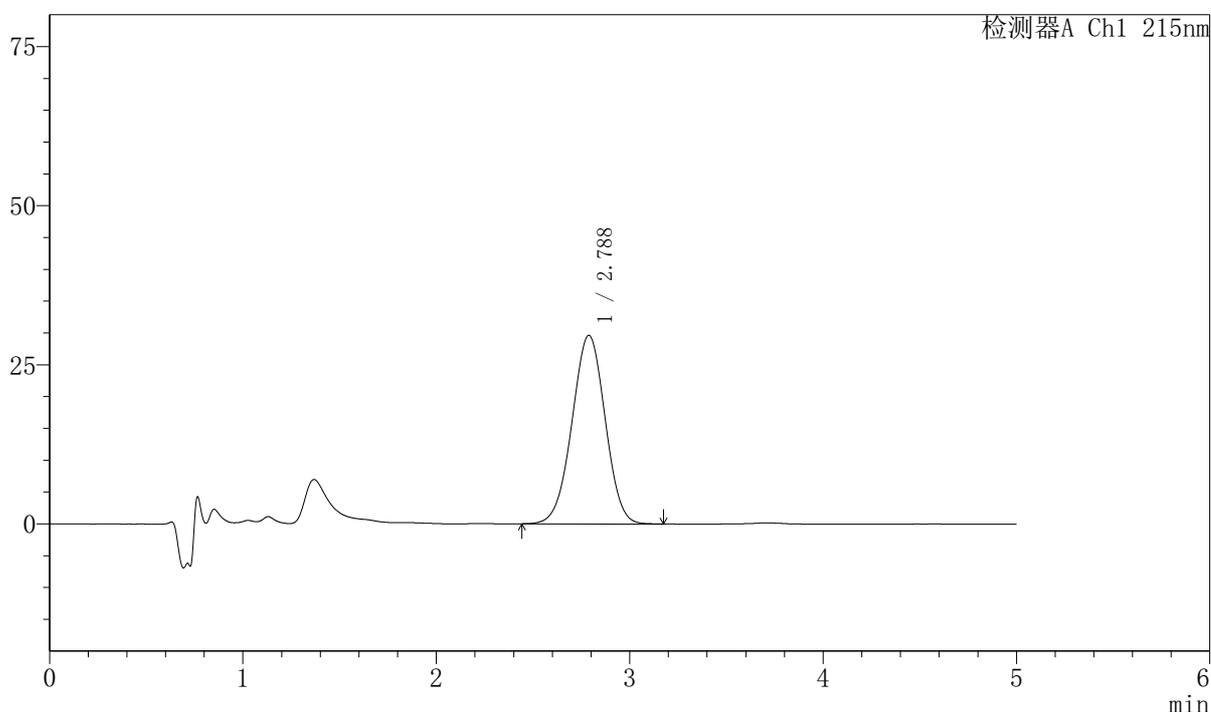
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3116-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 19:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	353481	100.000	29637	1255	0.989	--
总计		353481	100.000	29637			

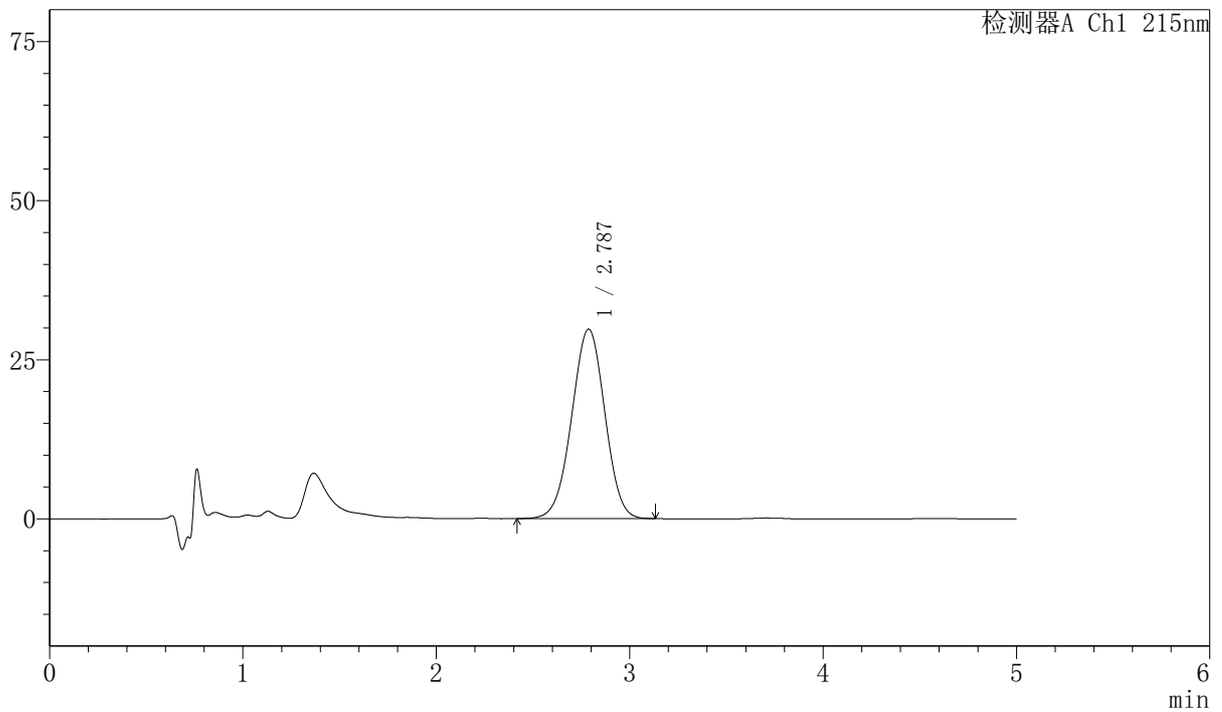
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3117-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	354933	100.000	29778	1253	0.989	--
总计		354933	100.000	29778			



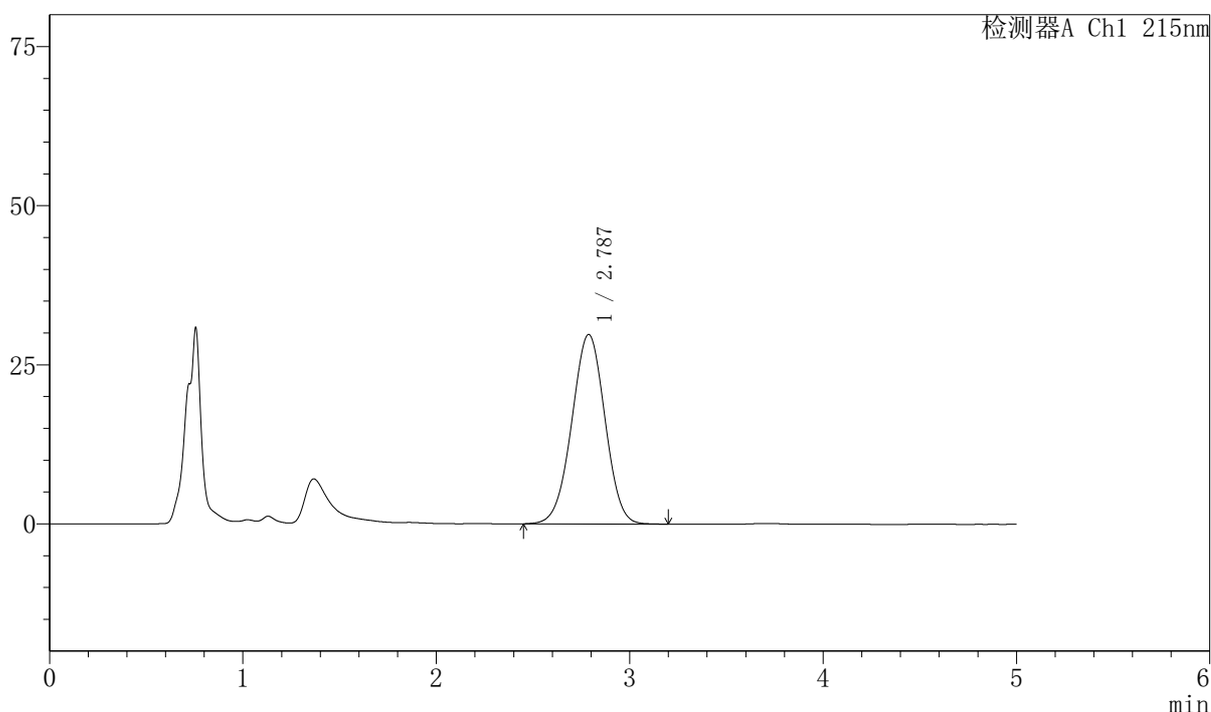
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3118-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:04:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	355586	100.000	29793	1254	0.990	--
总计		355586	100.000	29793			



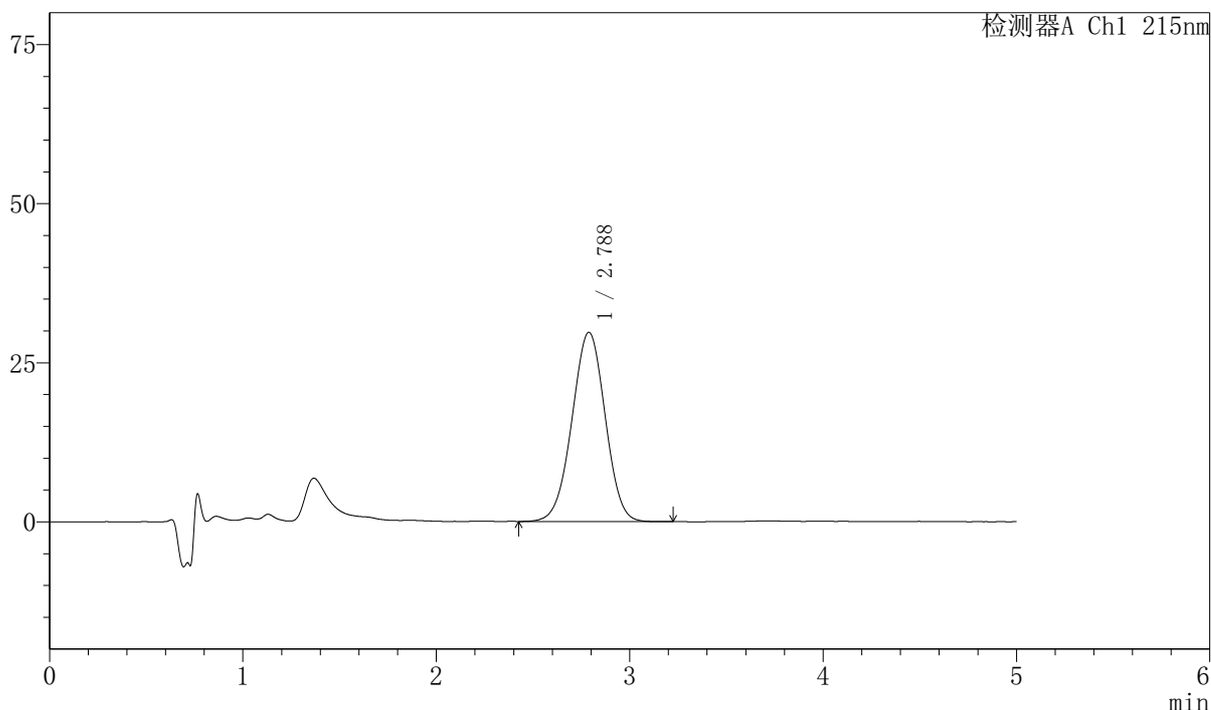
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3119-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 20:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	355201	100.000	29745	1251	0.989	--
总计		355201	100.000	29745			



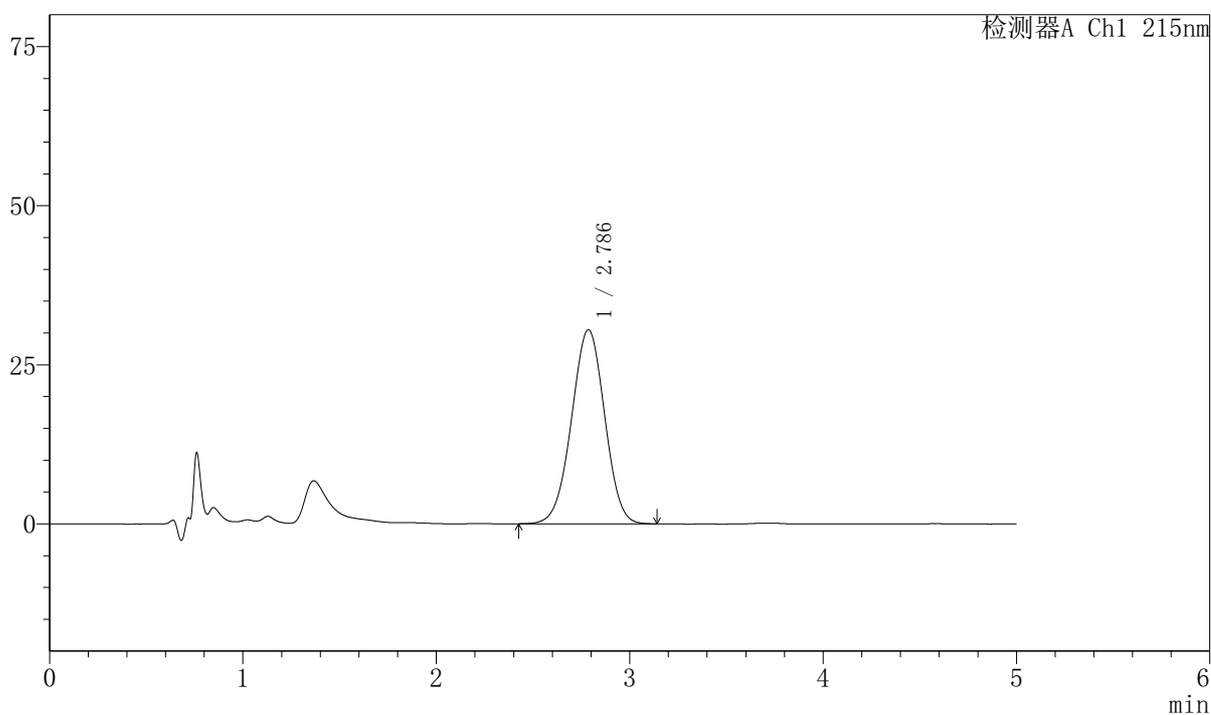
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3120-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 20:15:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	363577	100.000	30485	1251	0.989	--
总计		363577	100.000	30485			



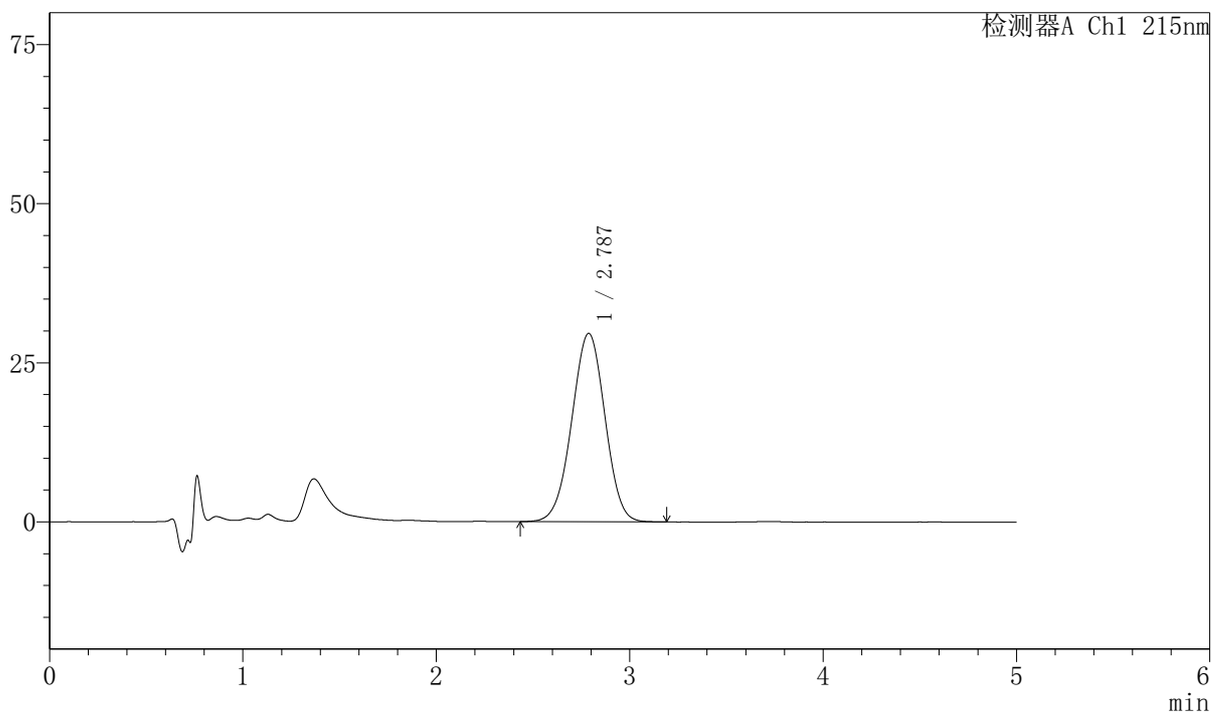
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3121-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:20:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	353651	100.000	29618	1249	0.988	--
总计		353651	100.000	29618			

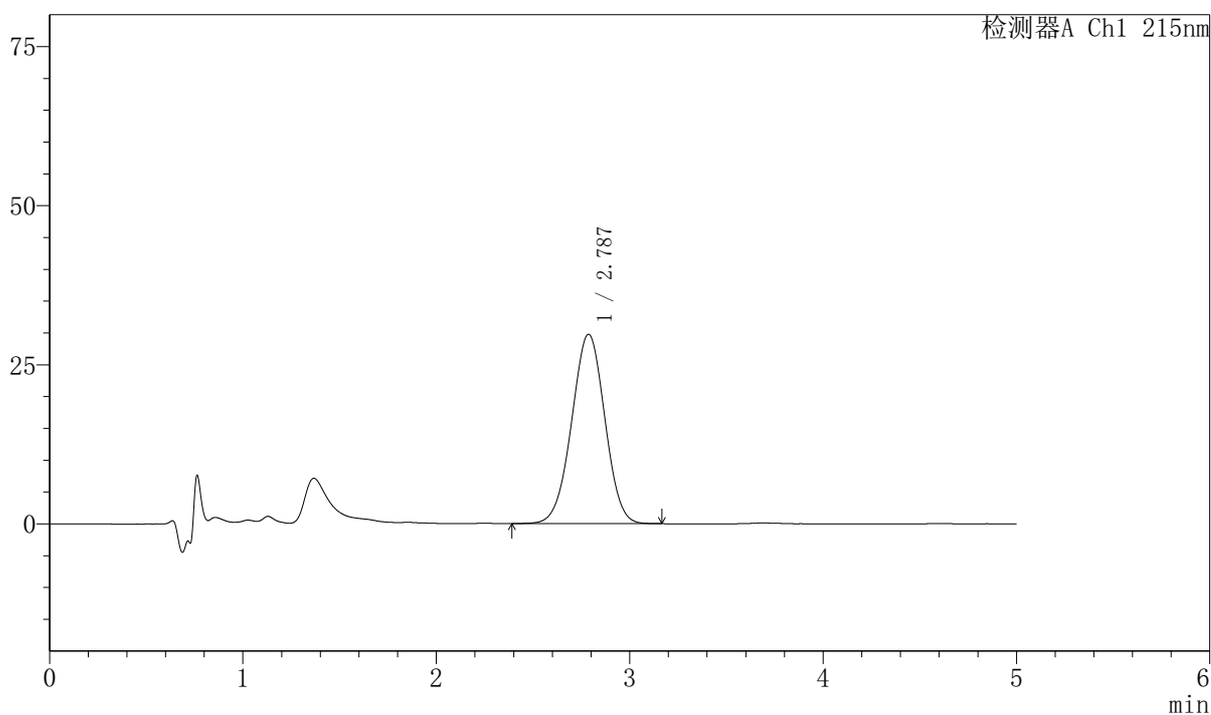
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3122-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 20:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	355111	100.000	29774	1250	0.990	--
总计		355111	100.000	29774			

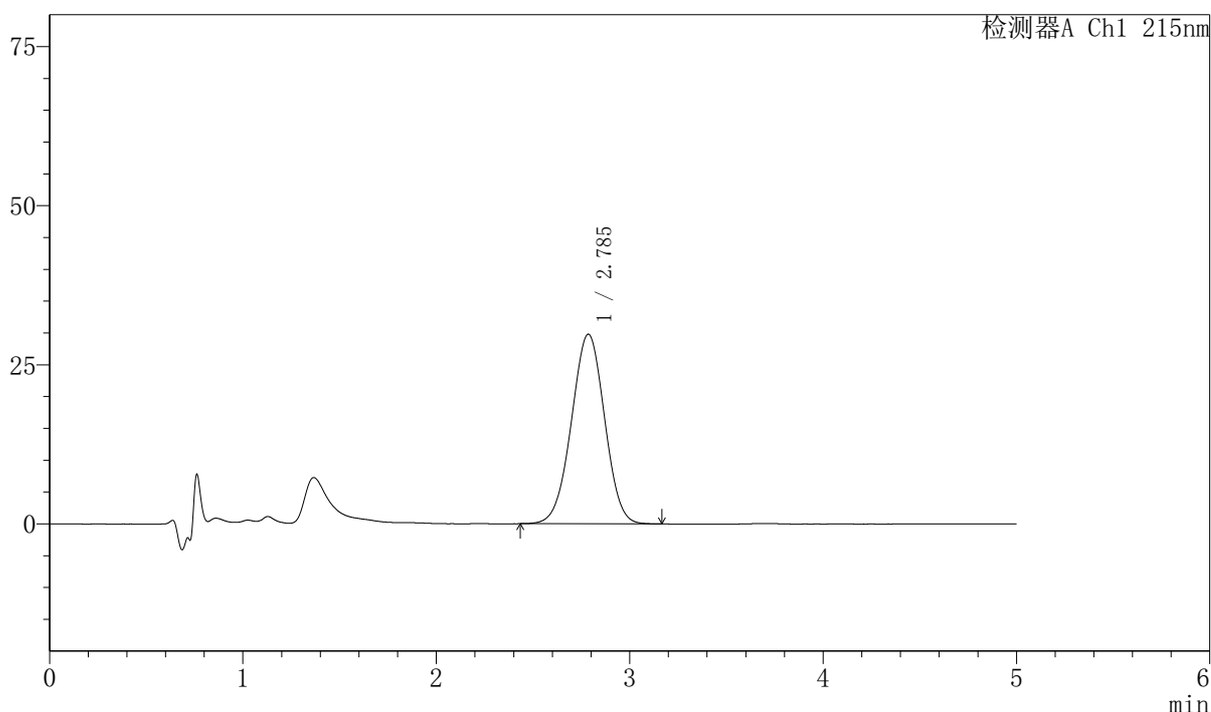
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3123-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	355160	100.000	29787	1250	0.991	--
总计		355160	100.000	29787			



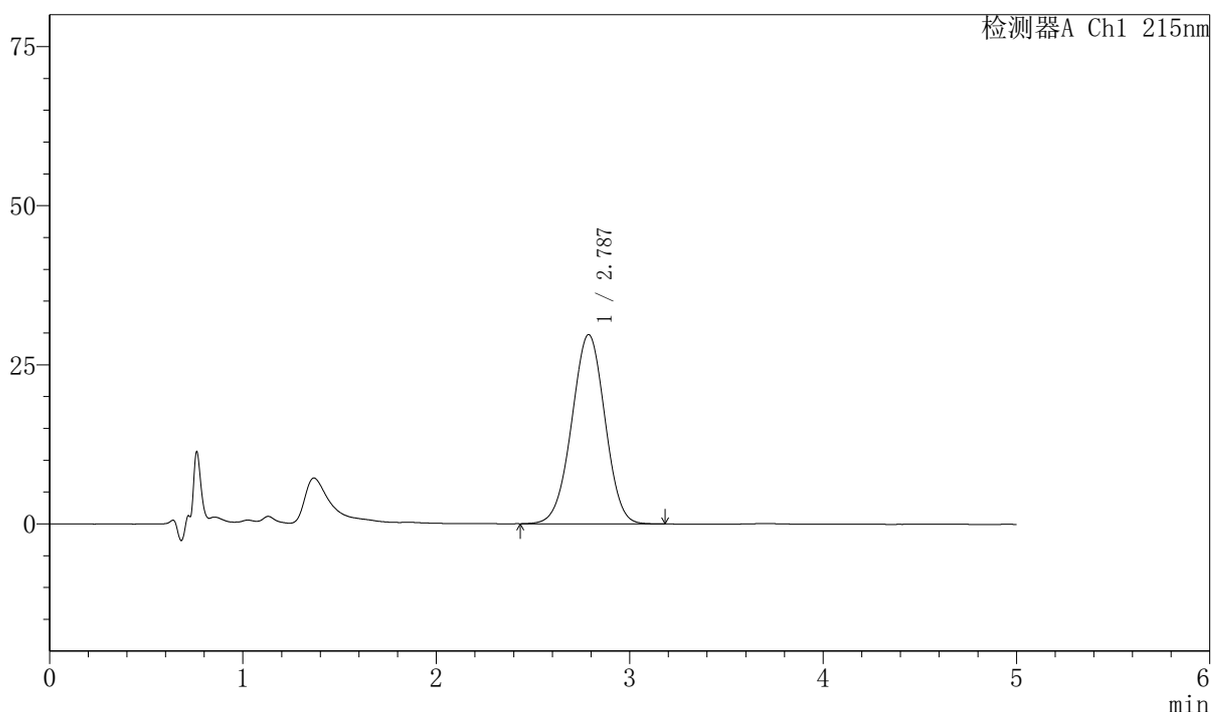
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3124-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	355425	100.000	29760	1247	0.990	--
总计		355425	100.000	29760			



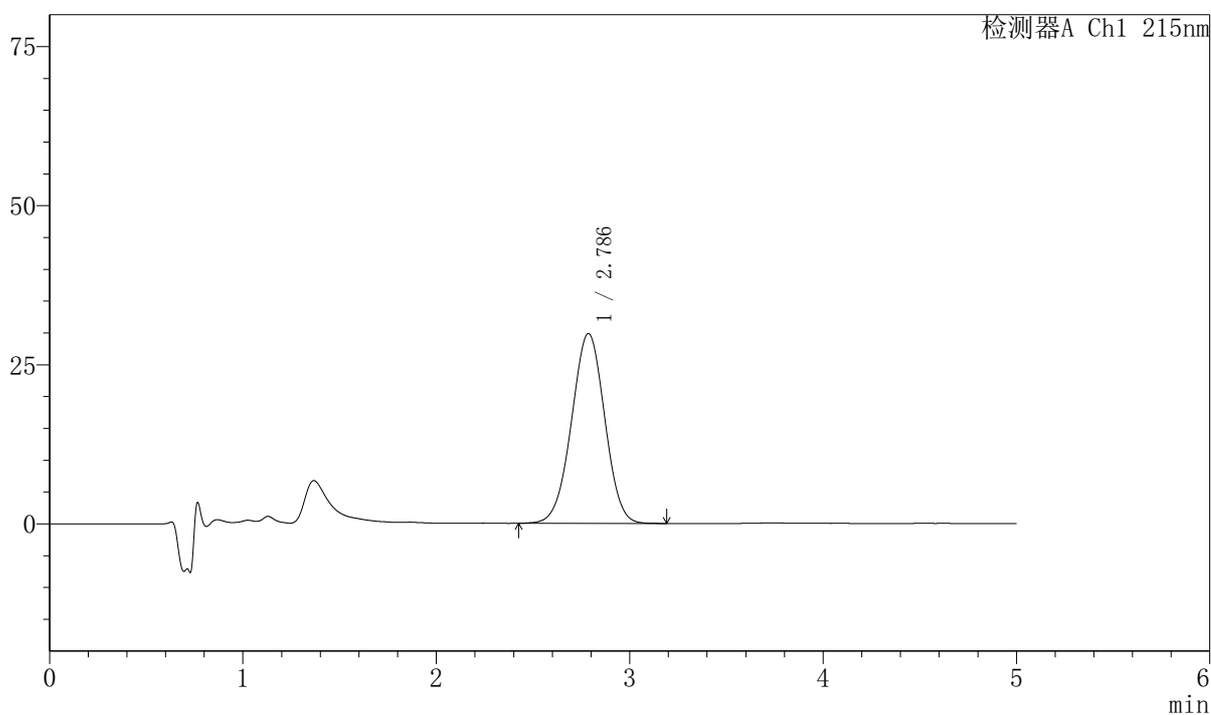
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3125-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 20:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	356018	100.000	29825	1253	0.989	--
总计		356018	100.000	29825			

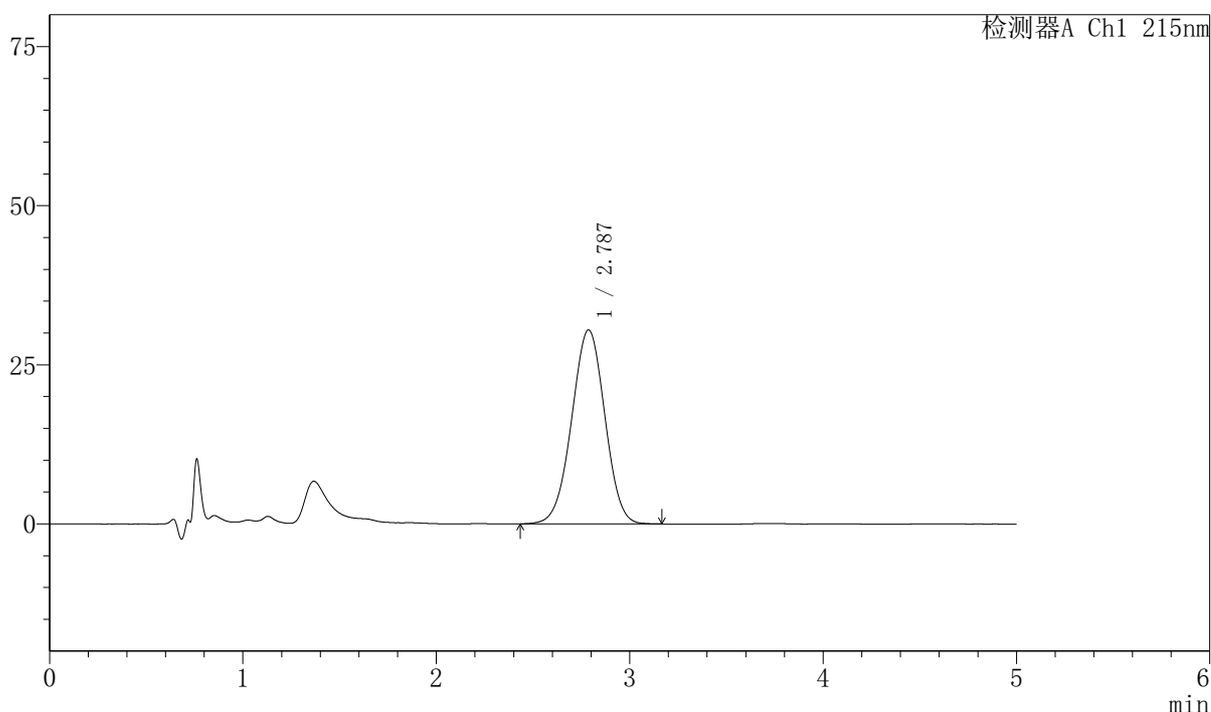
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3126-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	363815	100.000	30494	1250	0.990	--
总计		363815	100.000	30494			

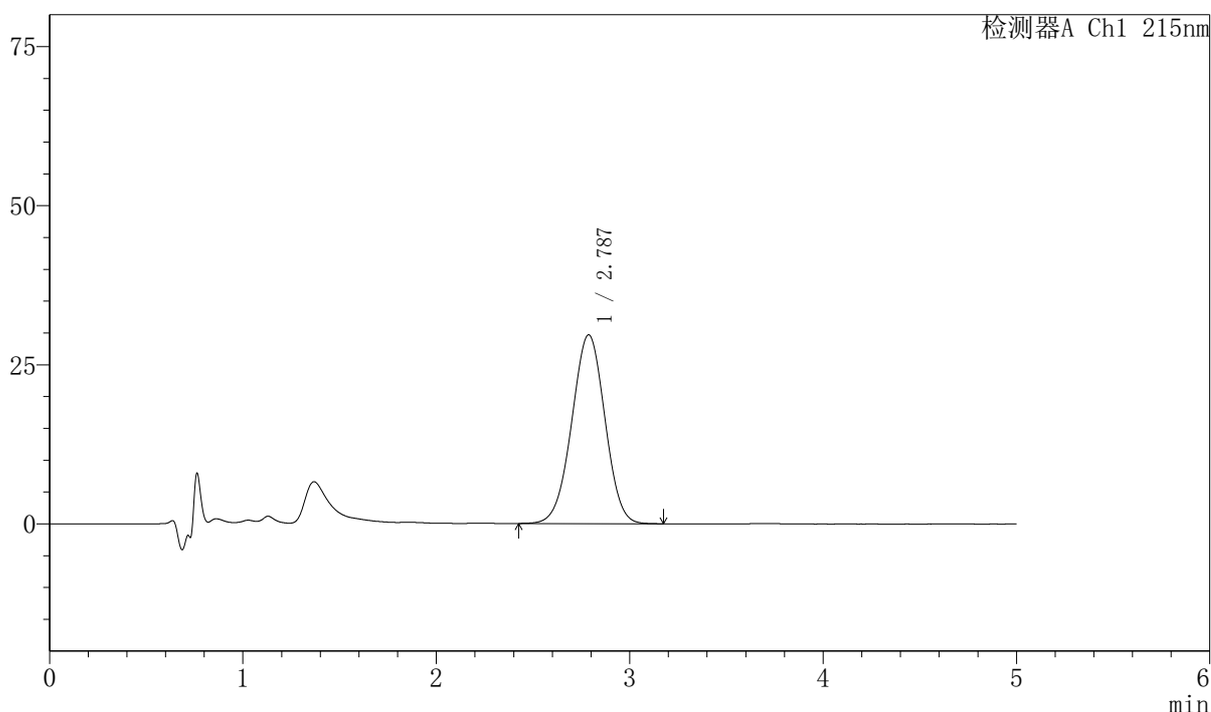
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3127-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 20:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	354131	100.000	29678	1249	0.989	--
总计		354131	100.000	29678			



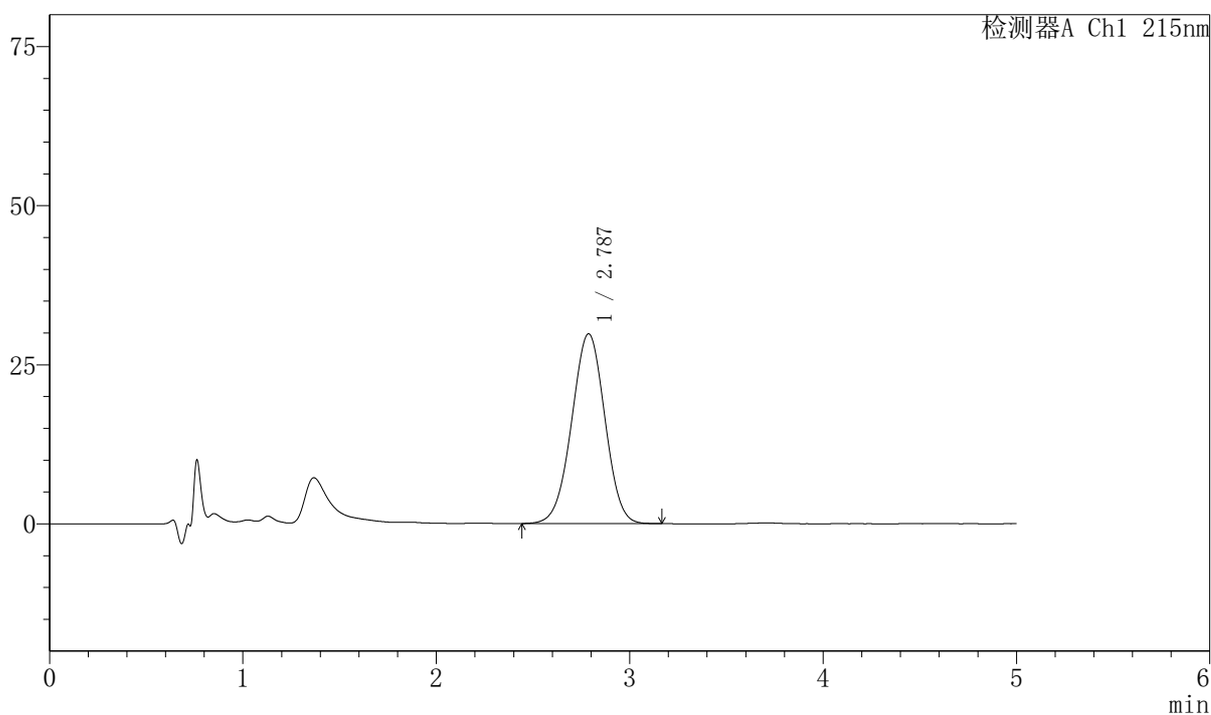
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3128-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 20:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	355962	100.000	29830	1251	0.989	--
总计		355962	100.000	29830			

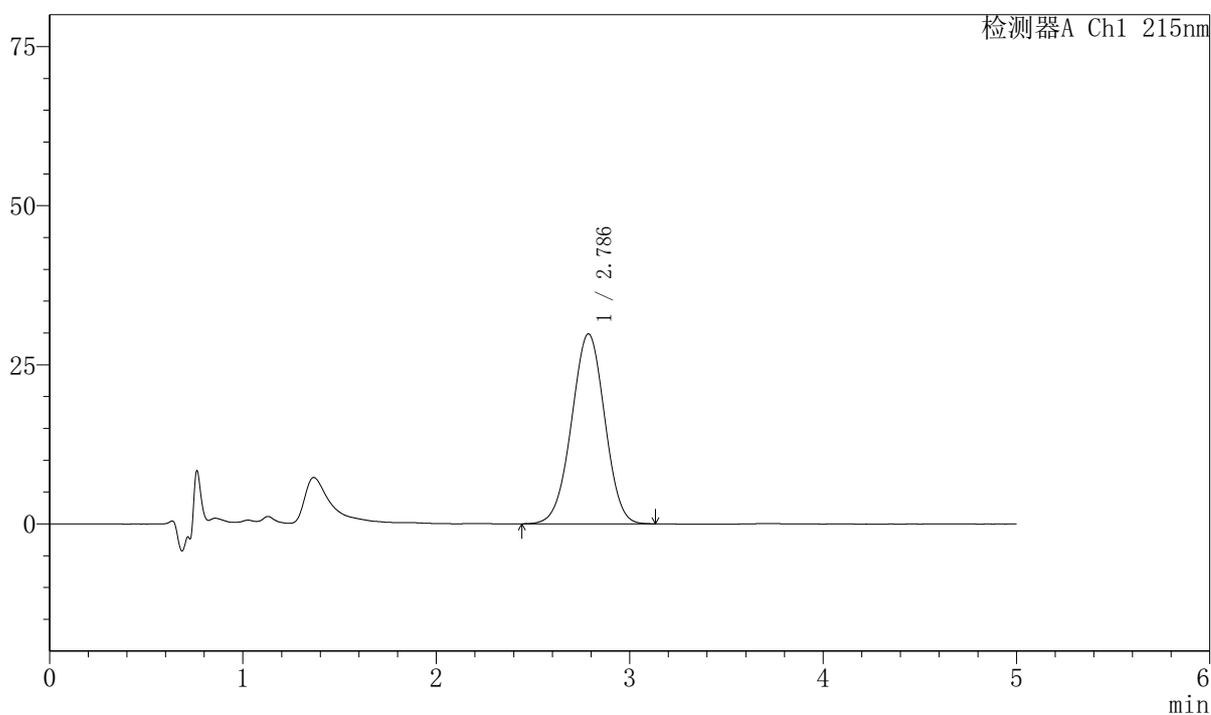
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3129-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 21:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	355642	100.000	29845	1252	0.989	--
总计		355642	100.000	29845			



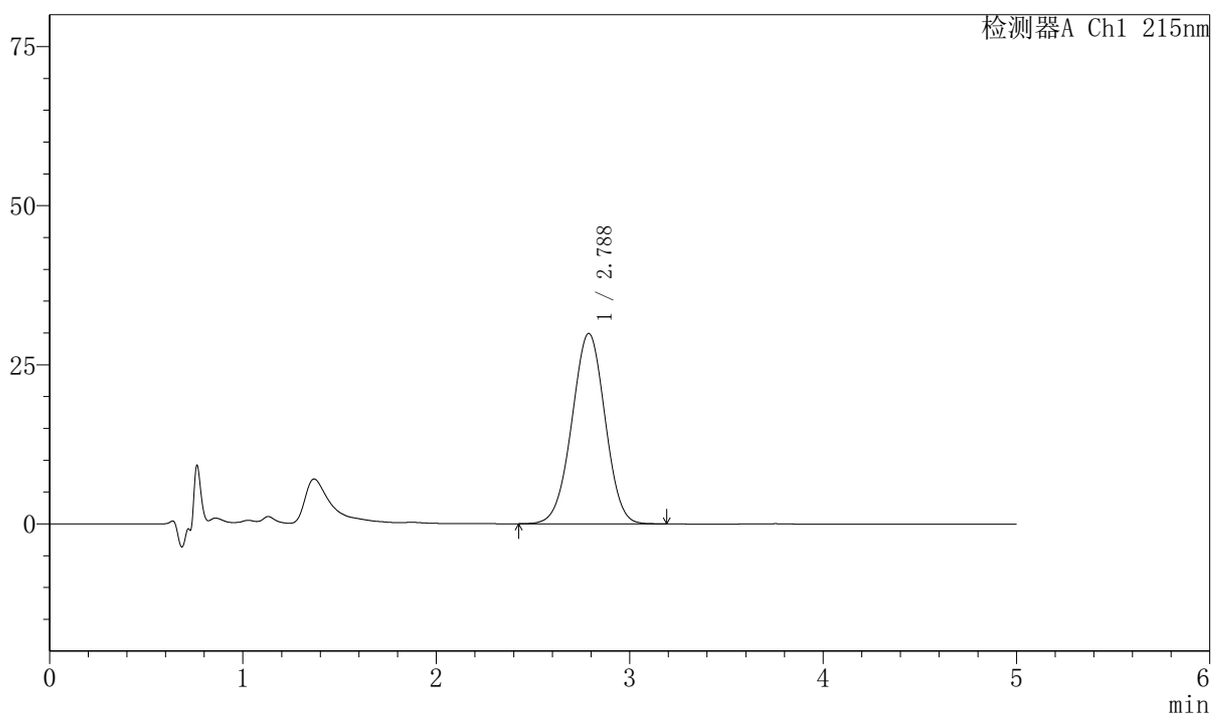
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3130-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 21:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	357104	100.000	29933	1250	0.990	--
总计		357104	100.000	29933			



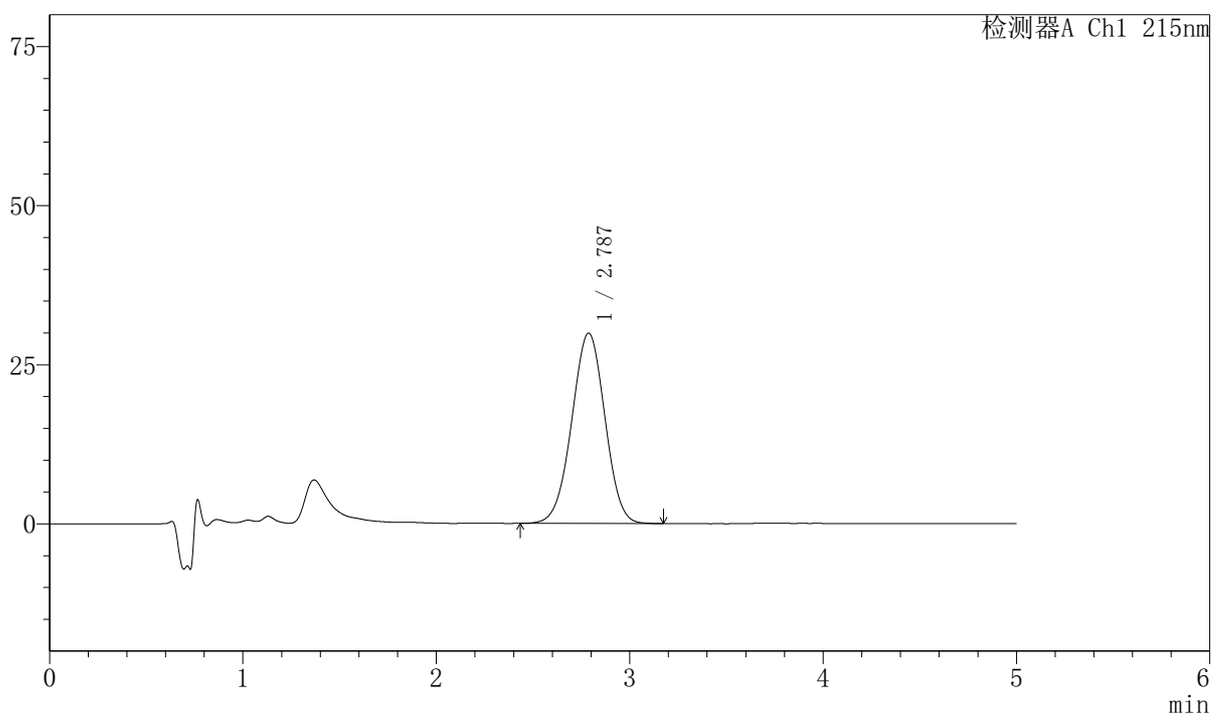
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3131-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	356980	100.000	29920	1251	0.989	--
总计		356980	100.000	29920			



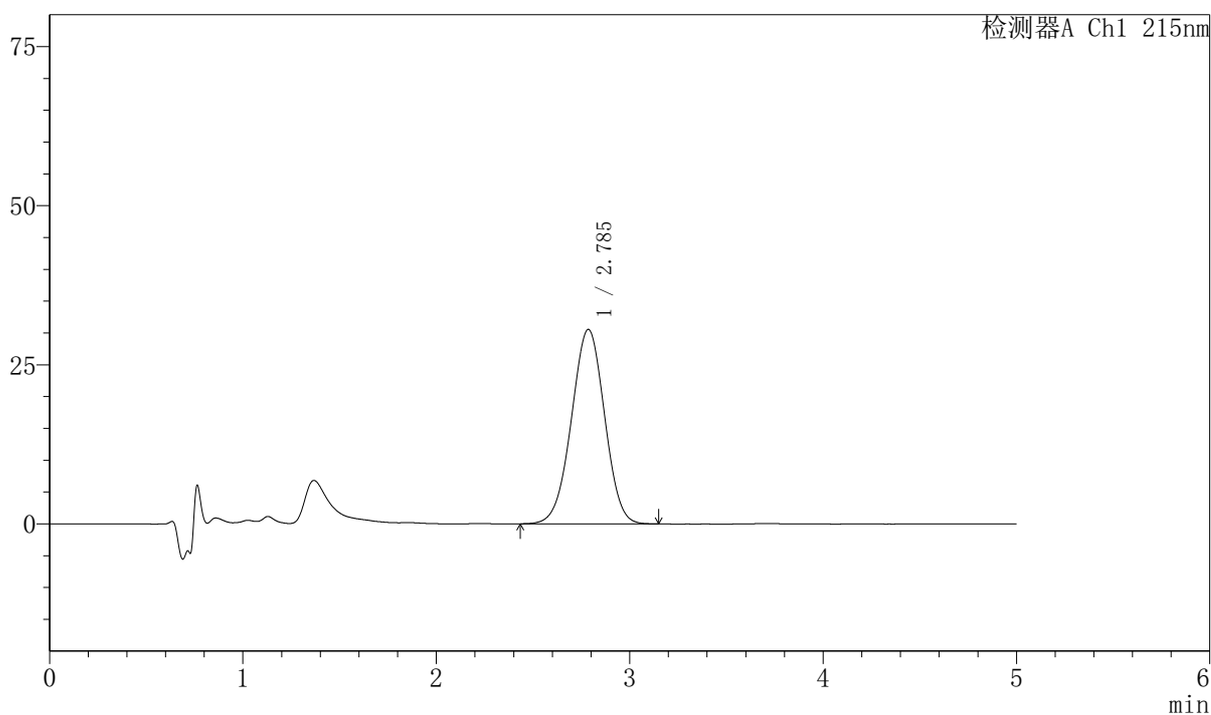
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3132-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	363868	100.000	30542	1253	0.988	--
总计		363868	100.000	30542			



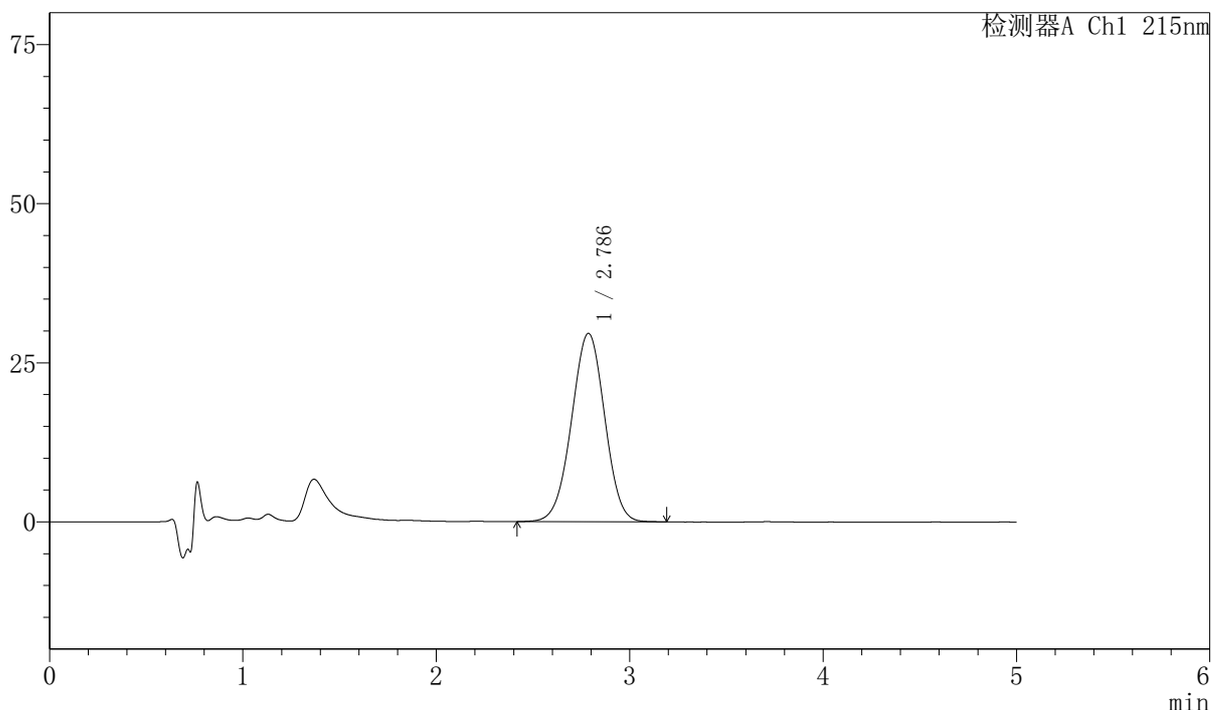
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3133-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:25:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	353134	100.000	29600	1254	0.990	--
总计		353134	100.000	29600			



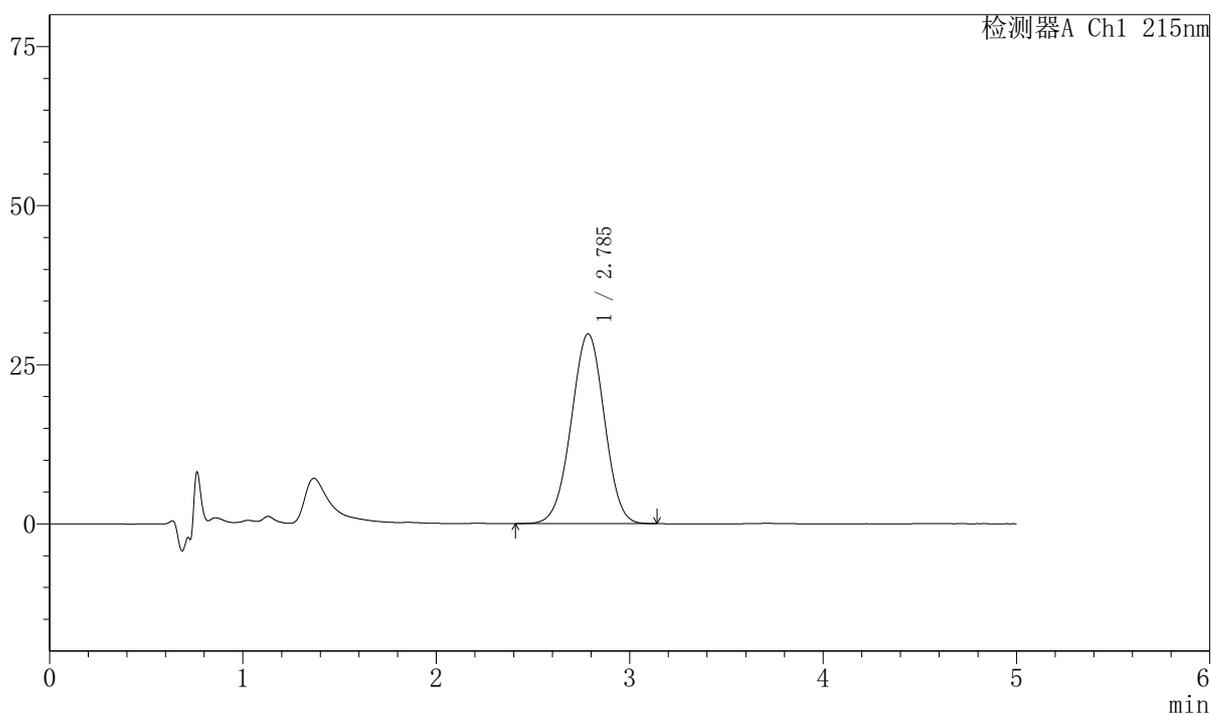
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3134-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 21:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	355309	100.000	29796	1250	0.988	--
总计		355309	100.000	29796			



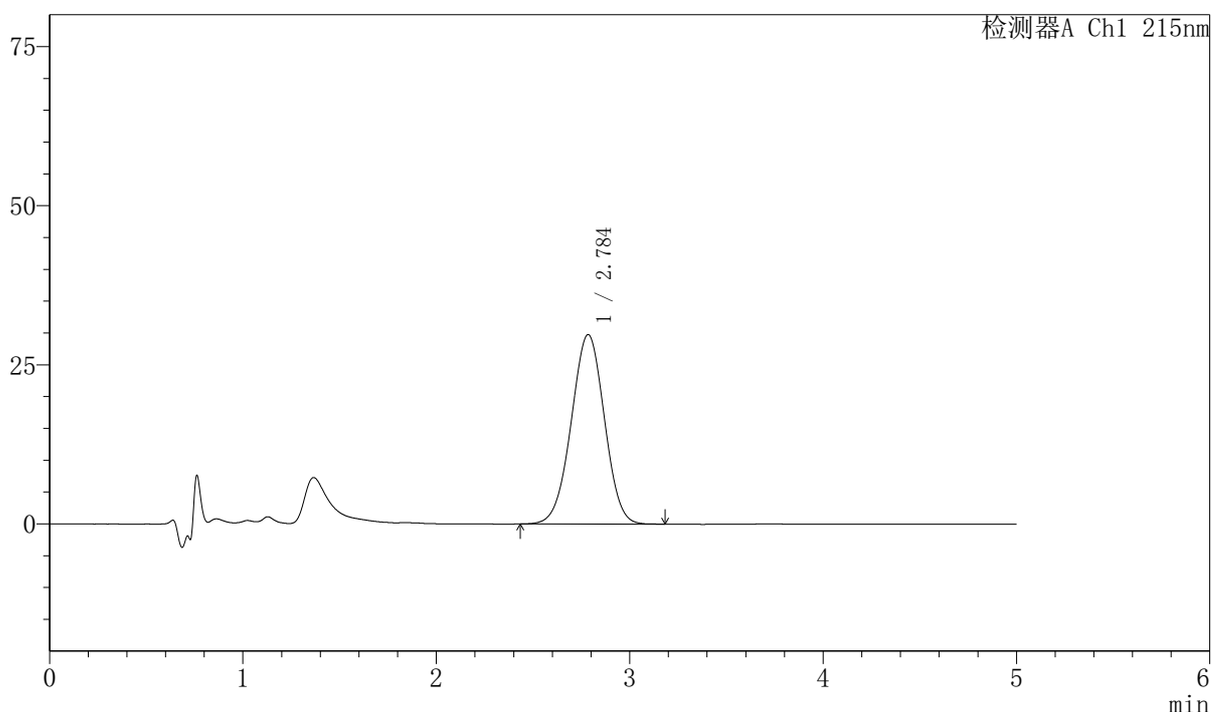
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3135-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	355621	100.000	29764	1247	0.991	--
总计		355621	100.000	29764			



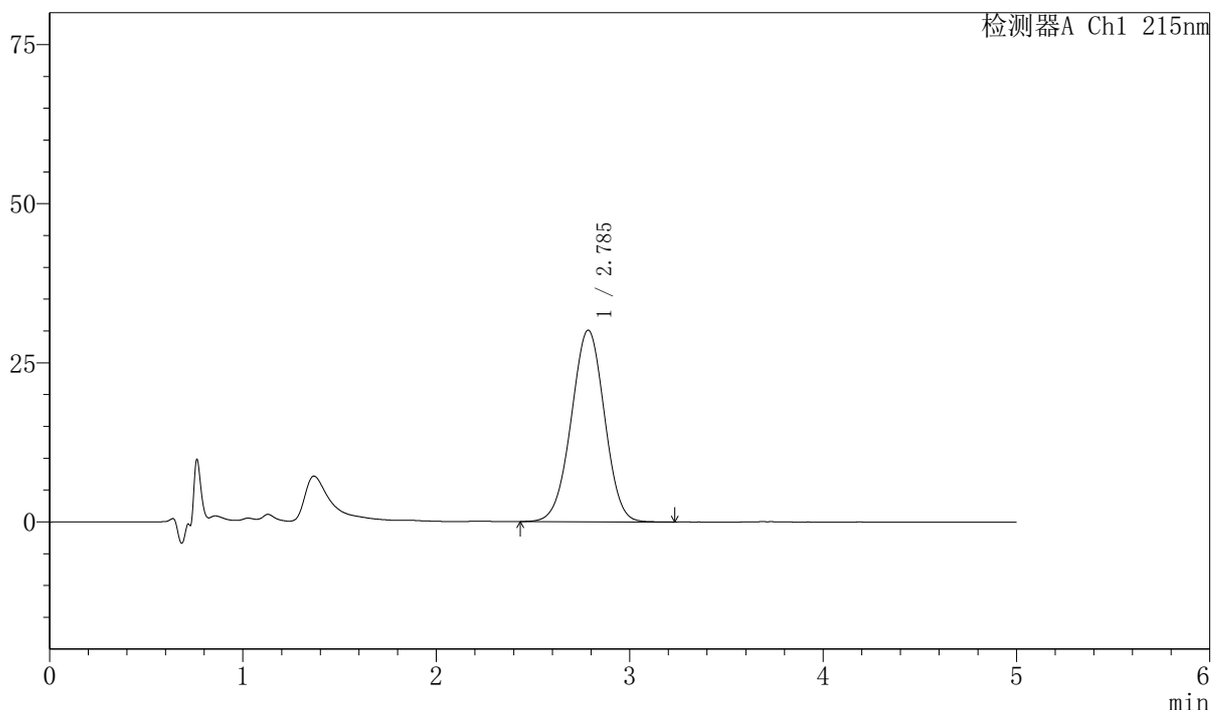
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3136-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 21:41:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	359546	100.000	30093	1251	0.990	--
总计		359546	100.000	30093			



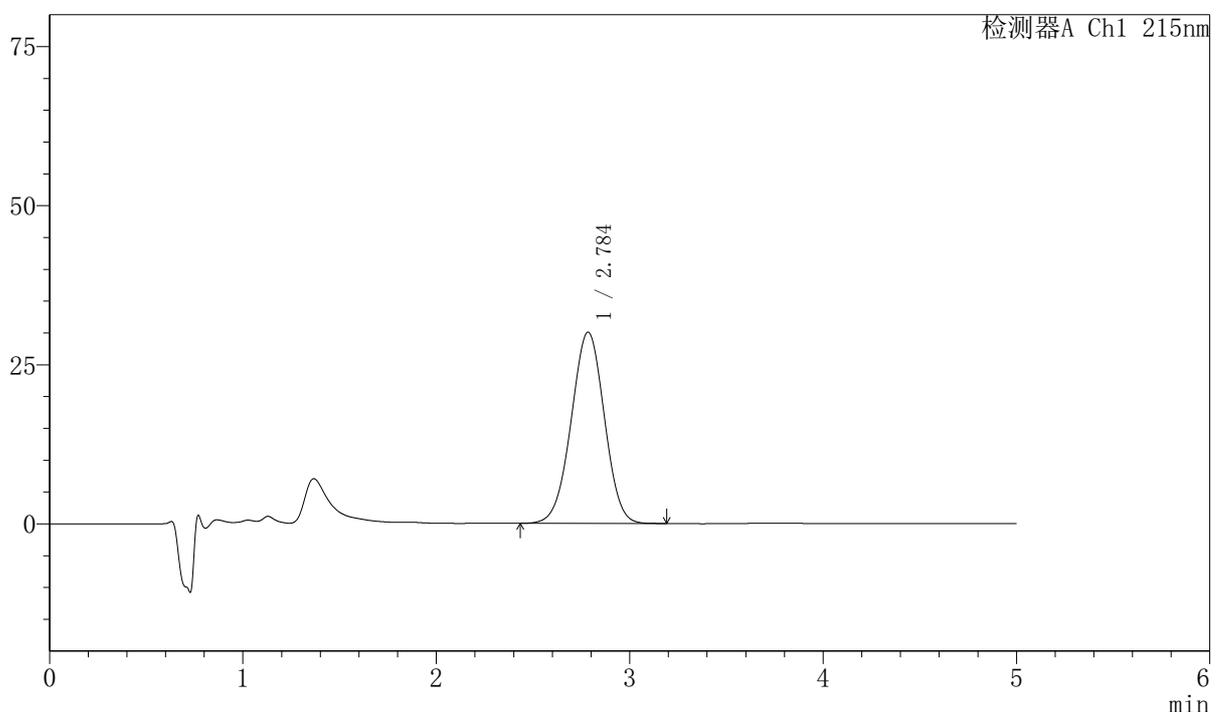
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3137-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 21:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	358502	100.000	30035	1248	0.990	--
总计		358502	100.000	30035			



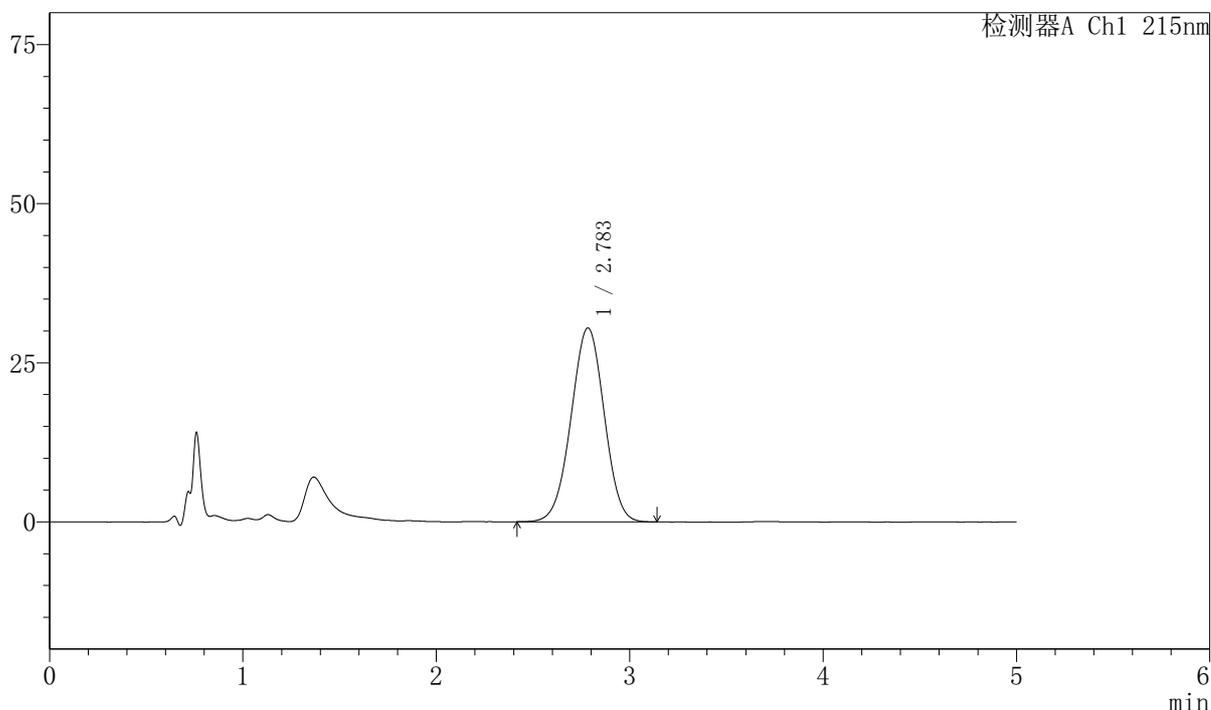
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3138-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 21:52:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	363198	100.000	30456	1250	0.991	--
总计		363198	100.000	30456			



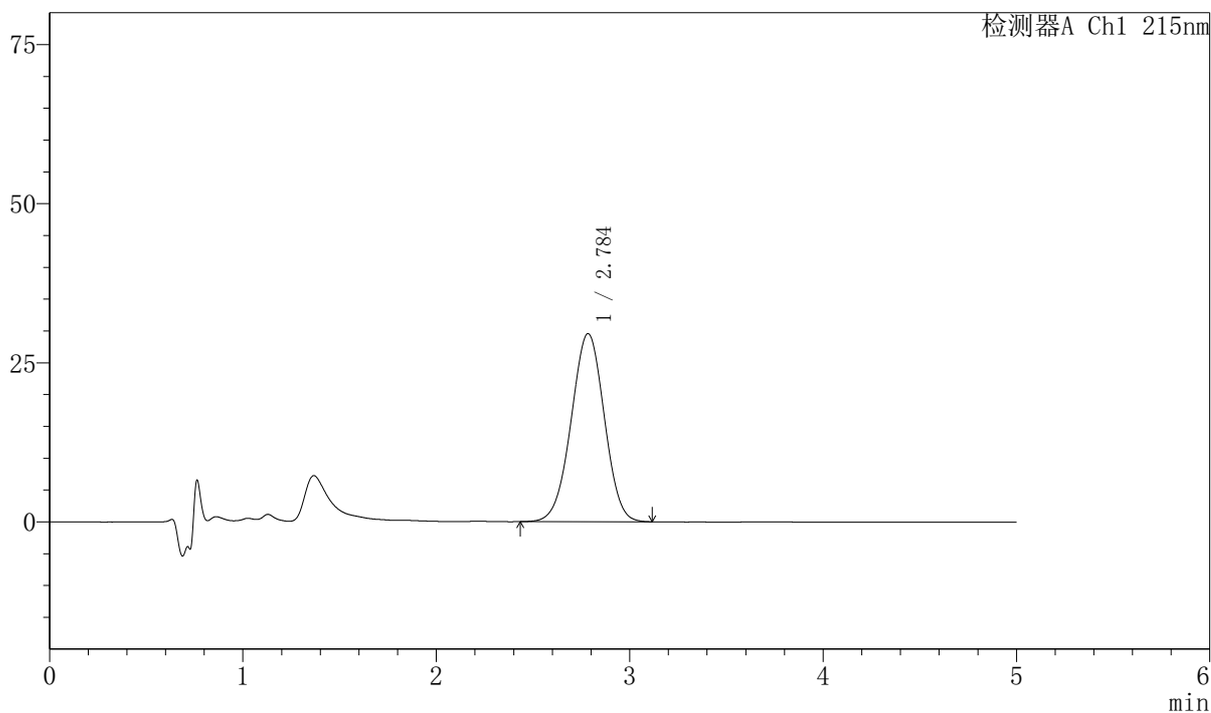
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3139-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:58:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	352202	100.000	29529	1252	0.989	--
总计		352202	100.000	29529			



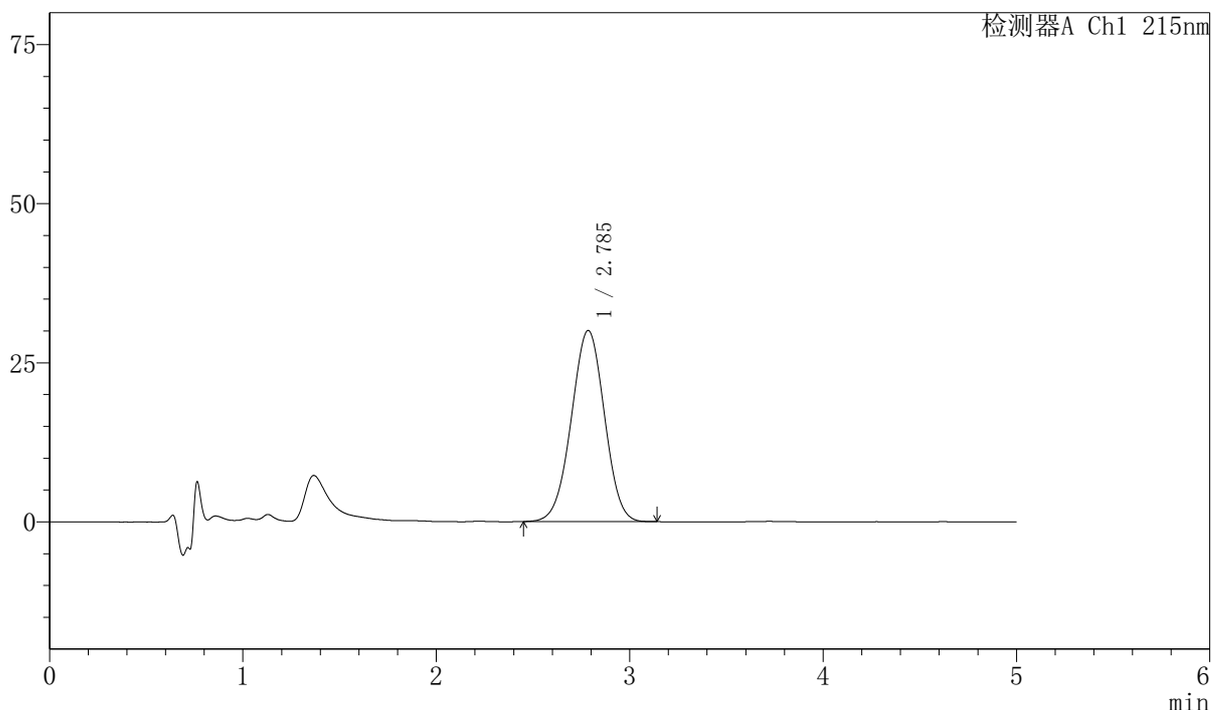
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3140-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:03:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	357816	100.000	30021	1252	0.990	--
总计		357816	100.000	30021			



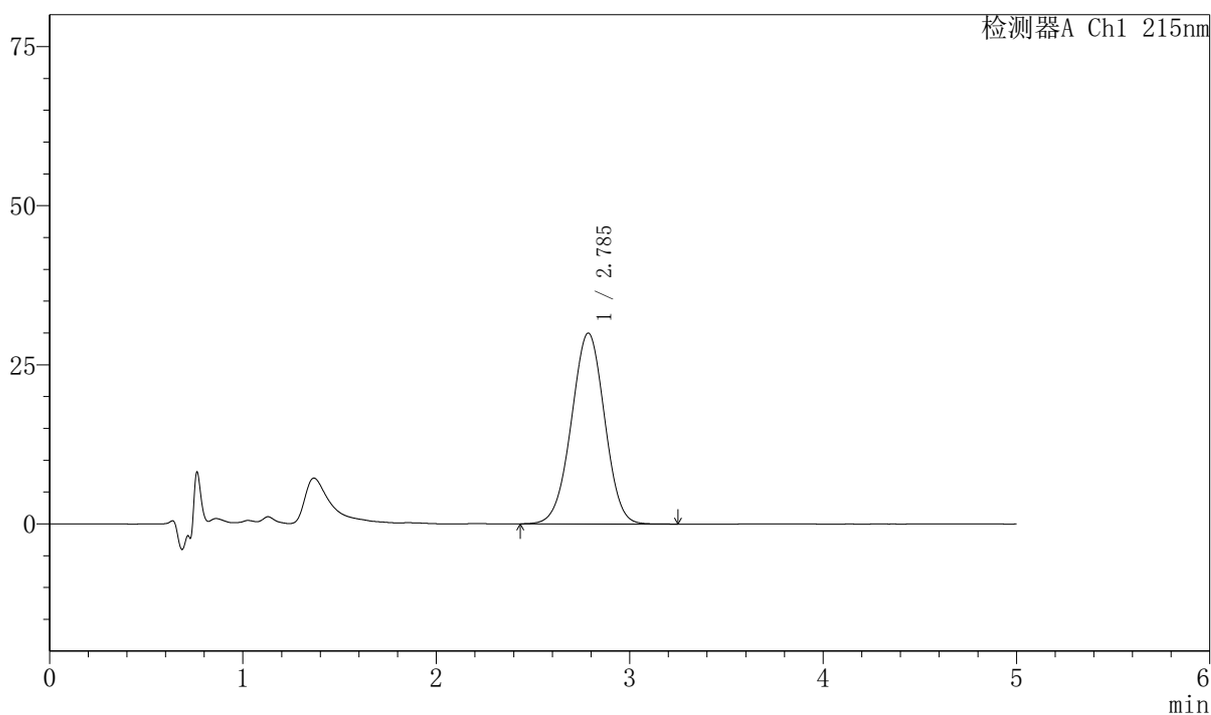
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3141-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	358146	100.000	29981	1249	0.990	--
总计		358146	100.000	29981			



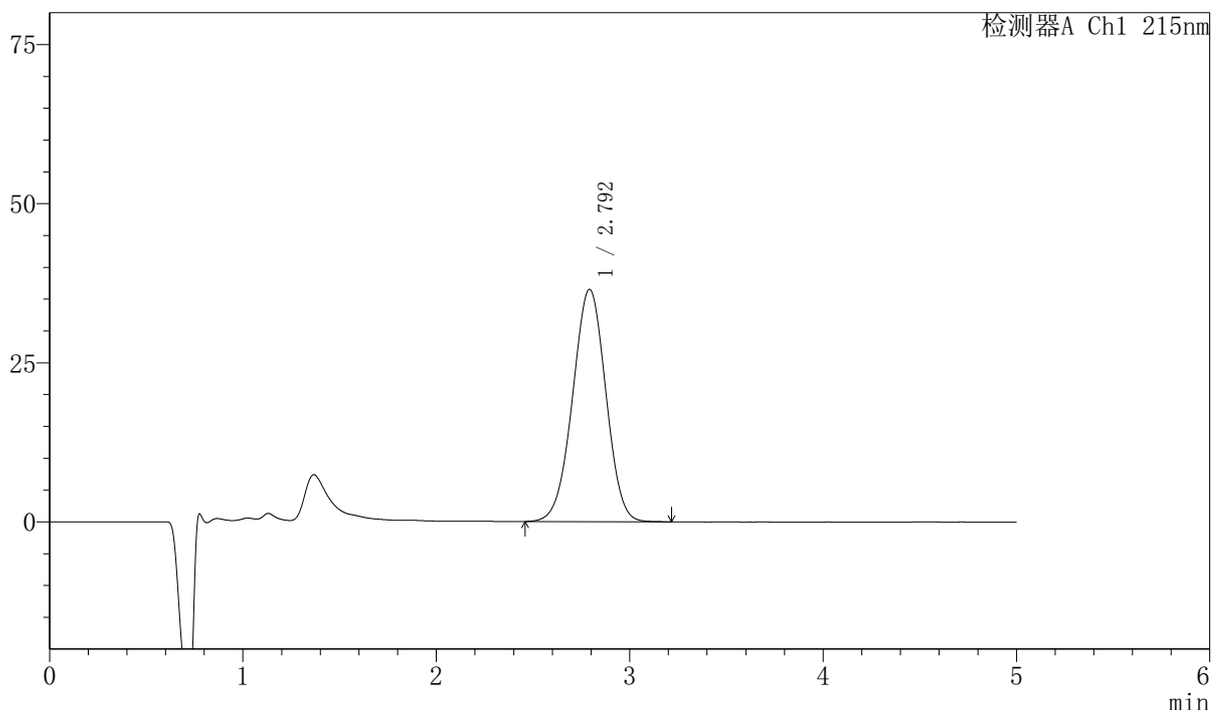
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3142-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:14:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	436041	100.000	36489	1253	0.987	--
总计		436041	100.000	36489			



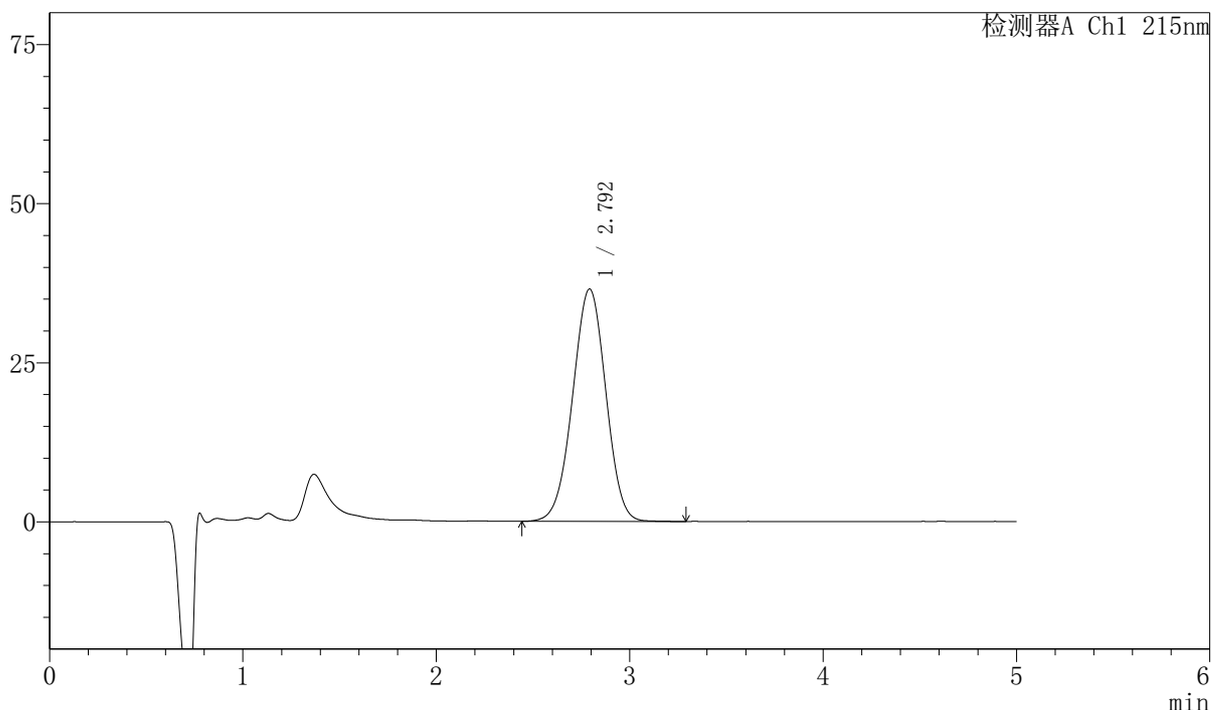
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3143-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:19:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	436569	100.000	36505	1252	0.986	--
总计		436569	100.000	36505			



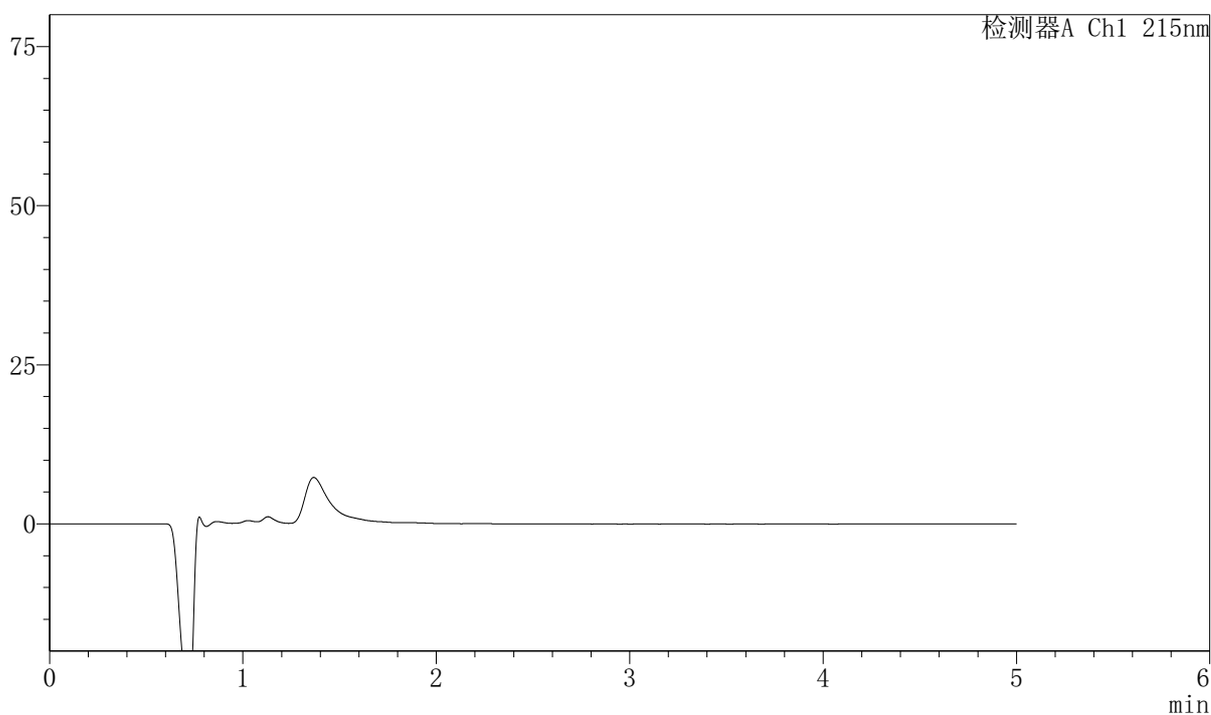
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-61/10-3144-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 22:25:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

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



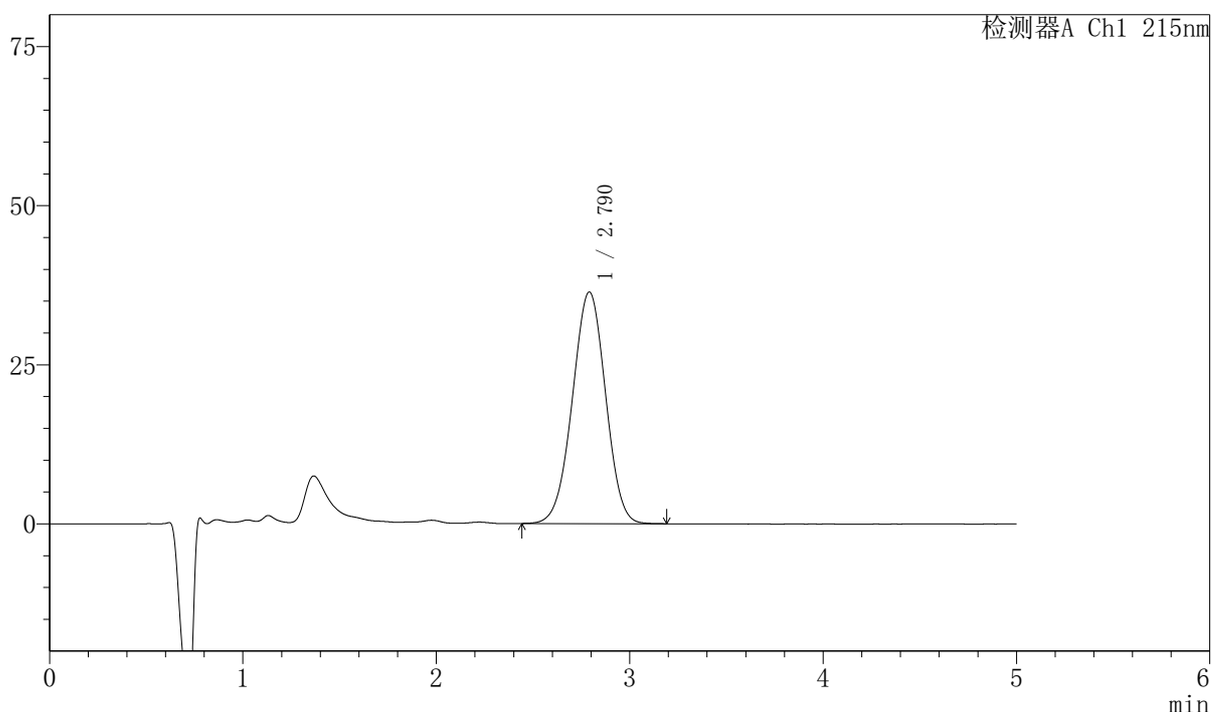
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3145-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:30:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	434228	100.000	36402	1255	0.989	--
总计		434228	100.000	36402			



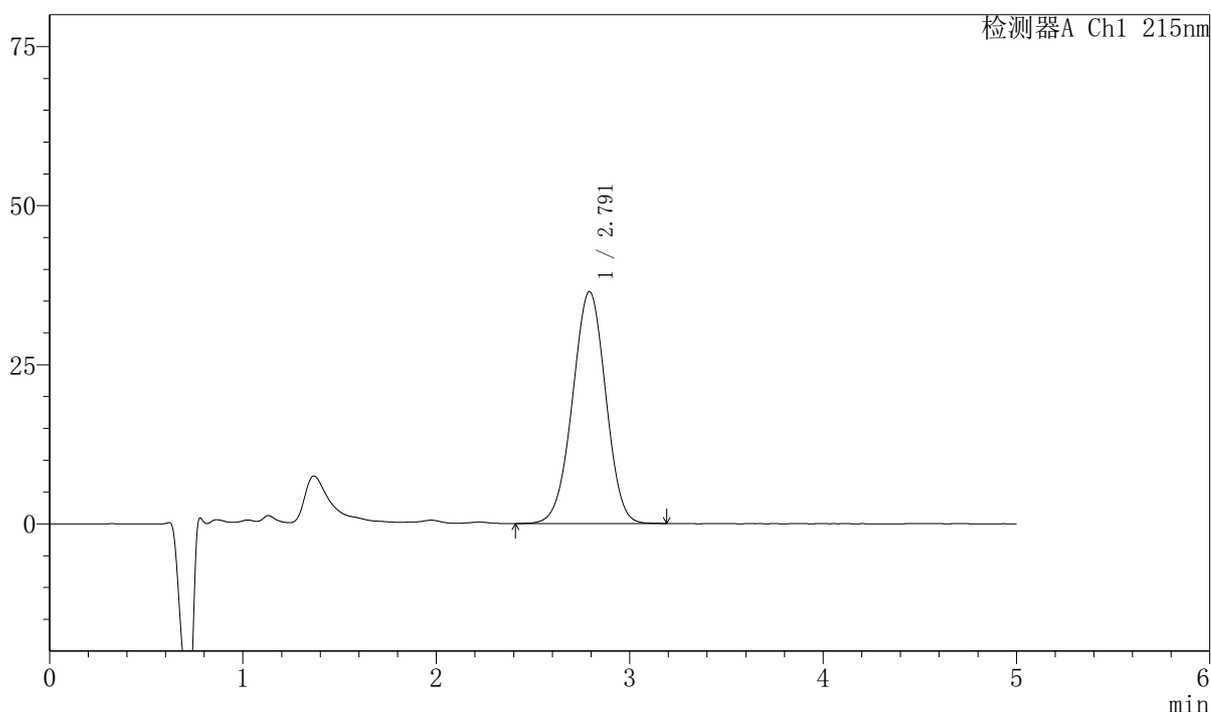
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3146-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:35:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	434564	100.000	36431	1255	0.986	--
总计		434564	100.000	36431			



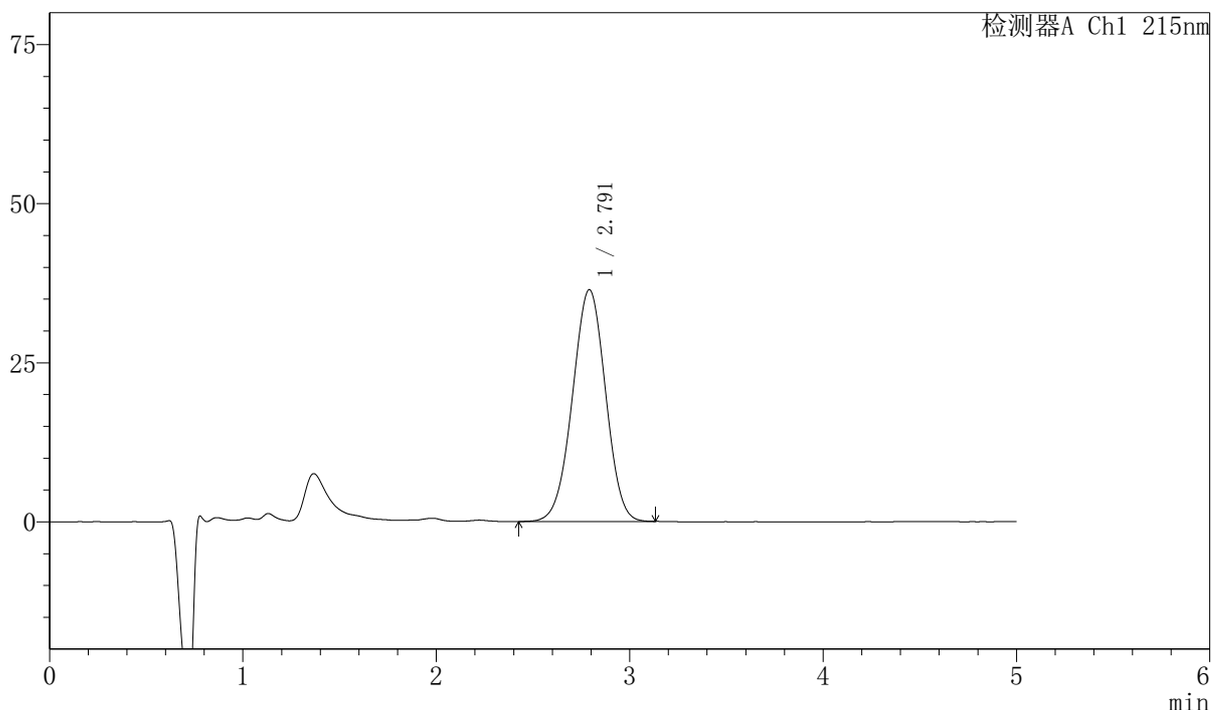
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3147-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:41:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	433735	100.000	36422	1255	0.987	--
总计		433735	100.000	36422			



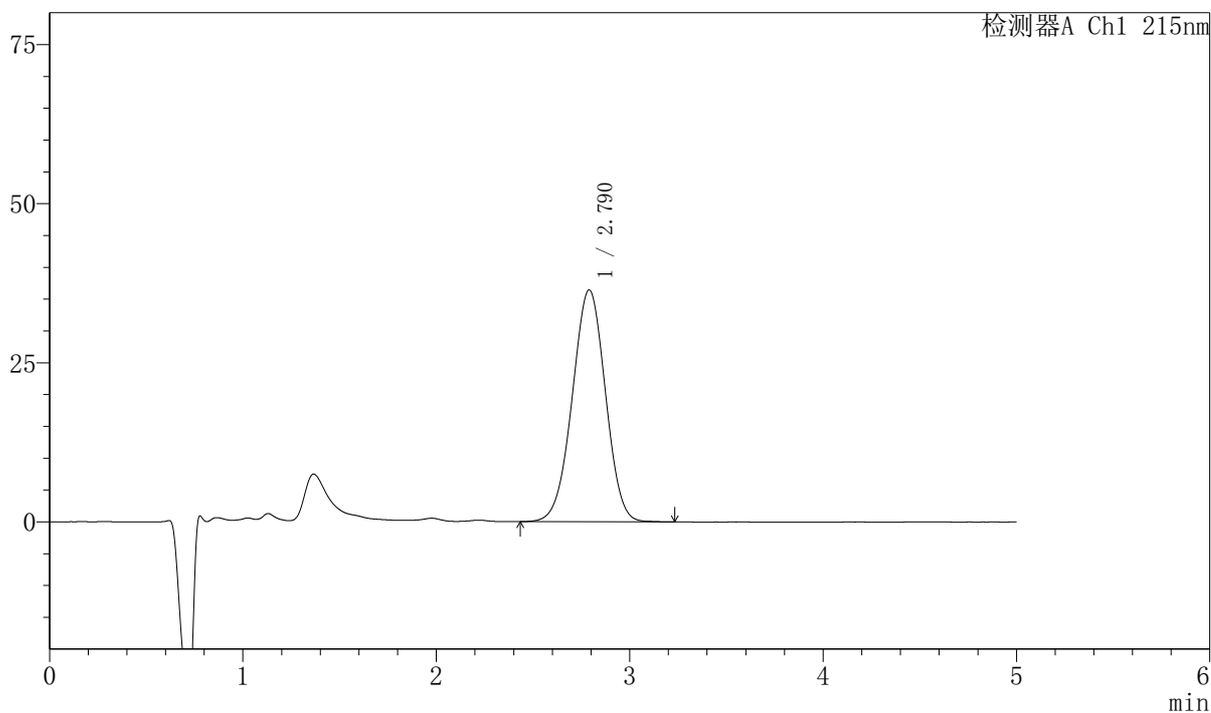
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3148-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:46:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	434655	100.000	36448	1255	0.987	--
总计		434655	100.000	36448			



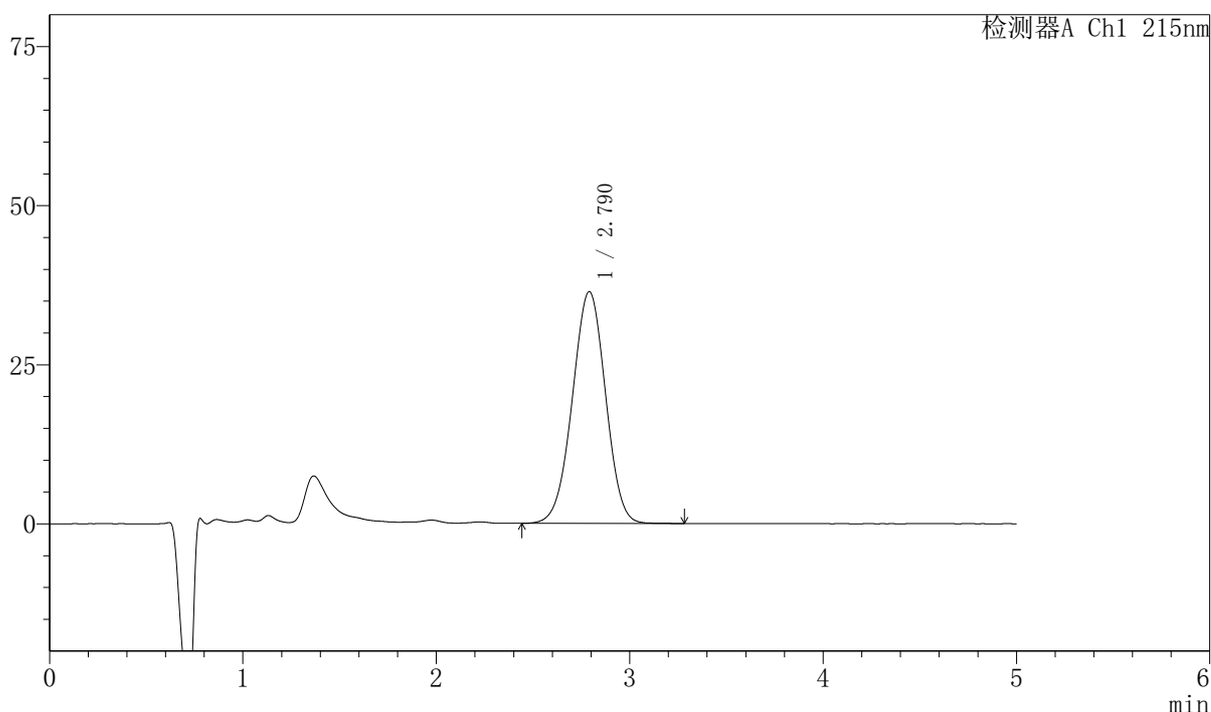
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3149-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 22:52:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	434653	100.000	36427	1255	0.988	--
总计		434653	100.000	36427			



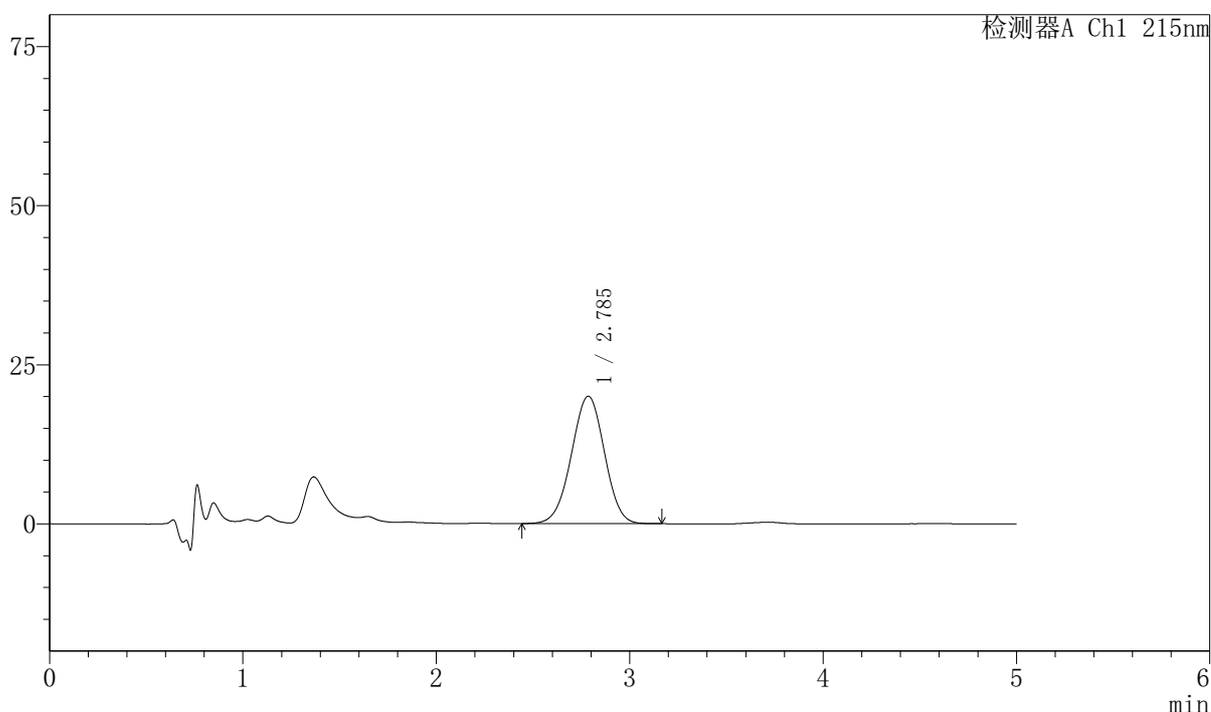
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3150-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	238554	100.000	20028	1257	0.985	--
总计		238554	100.000	20028			



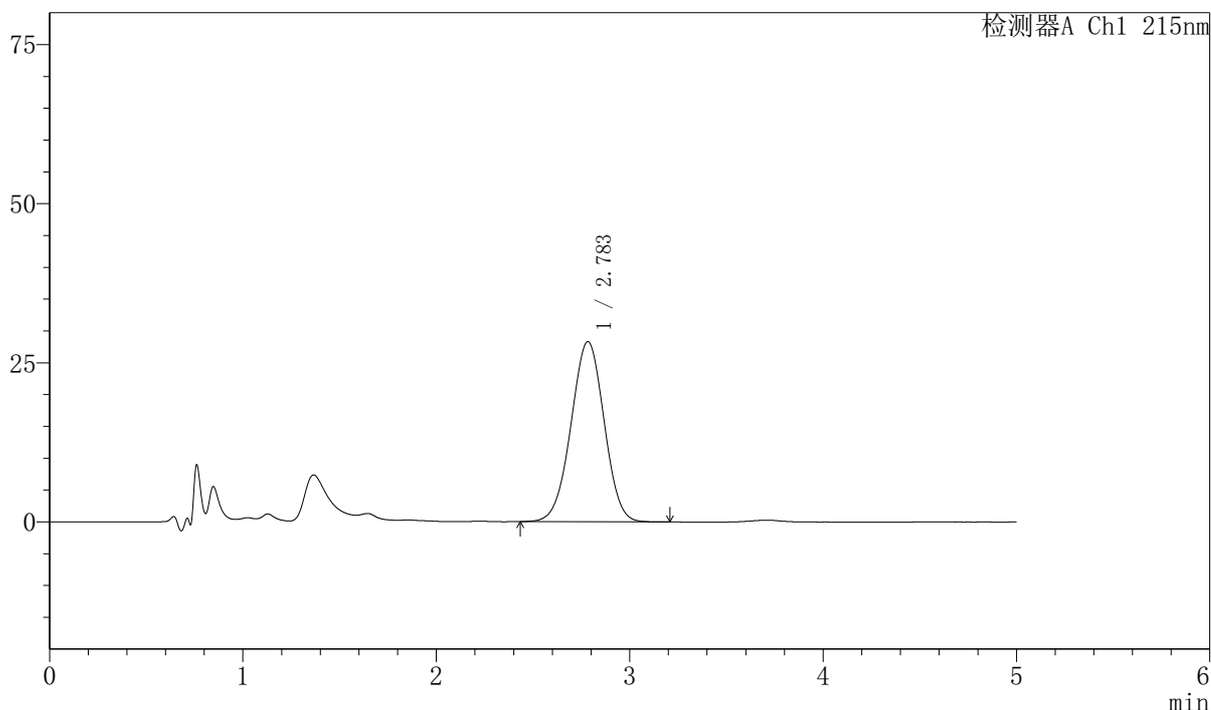
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3151-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:03:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	337146	100.000	28294	1251	0.990	--
总计		337146	100.000	28294			

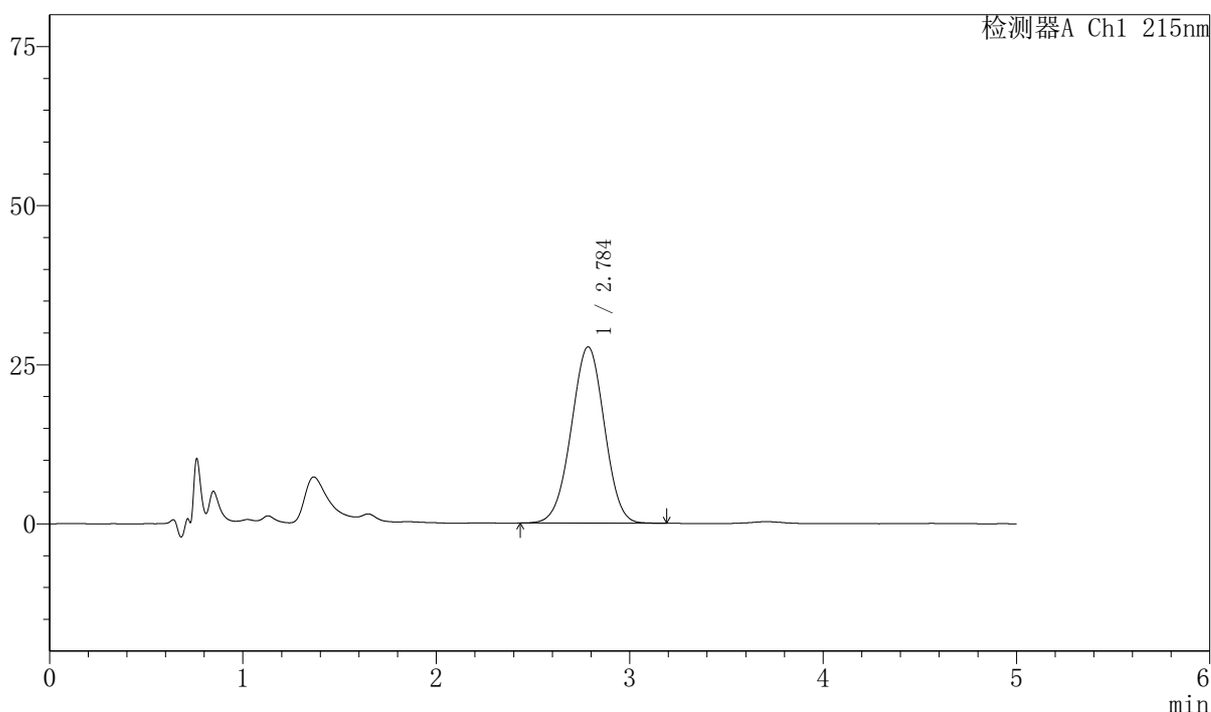
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3152-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	329876	100.000	27686	1251	0.990	--
总计		329876	100.000	27686			



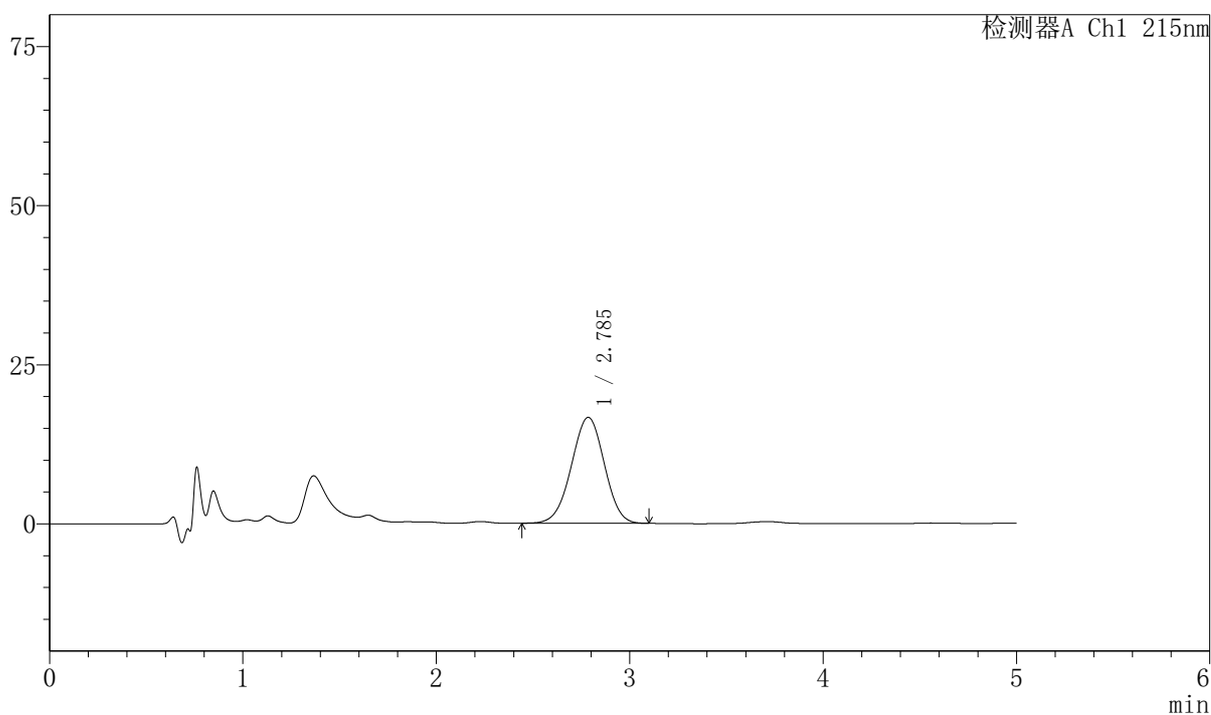
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3153-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 23:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	197664	100.000	16645	1256	0.983	--
总计		197664	100.000	16645			



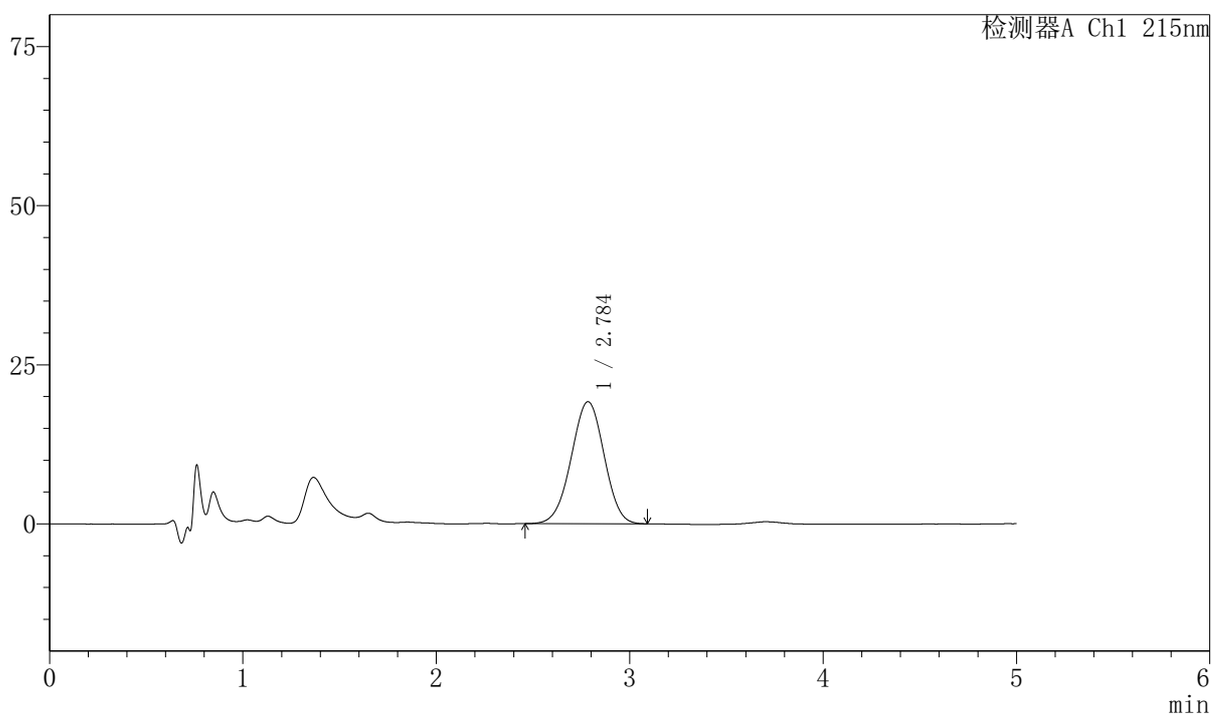
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3154-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	226983	100.000	19162	1261	0.985	--
总计		226983	100.000	19162			



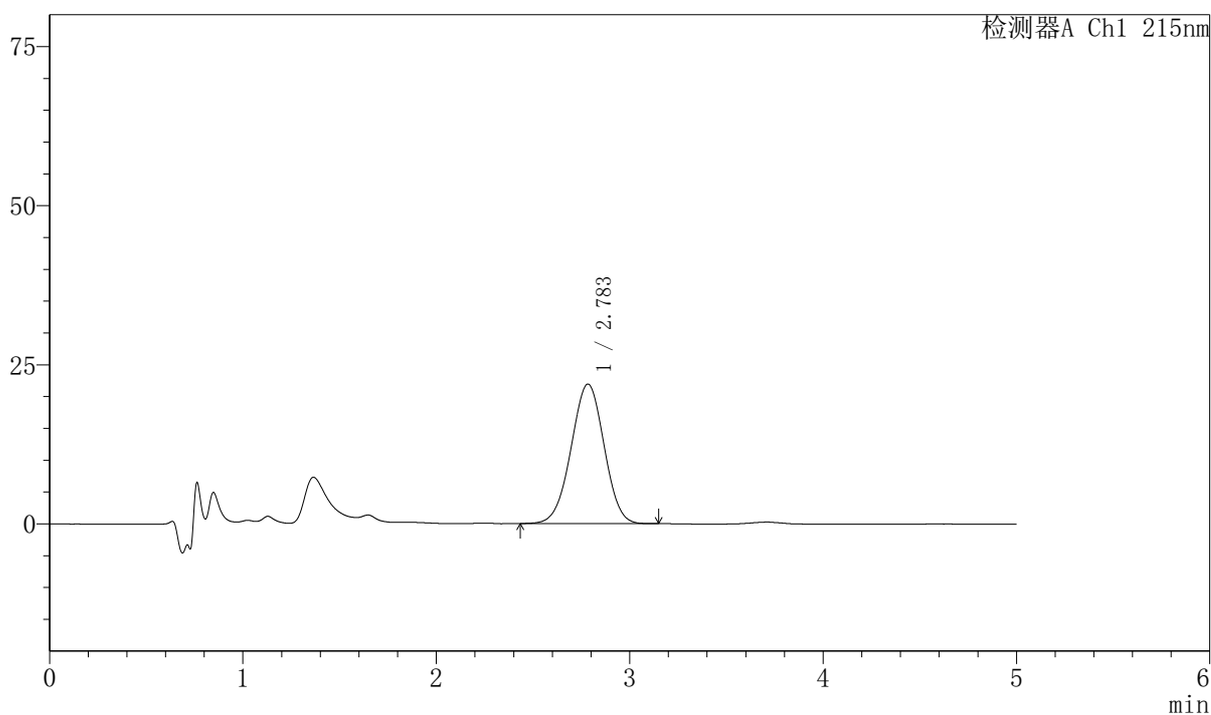
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3155-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	260248	100.000	21907	1253	0.987	--
总计		260248	100.000	21907			



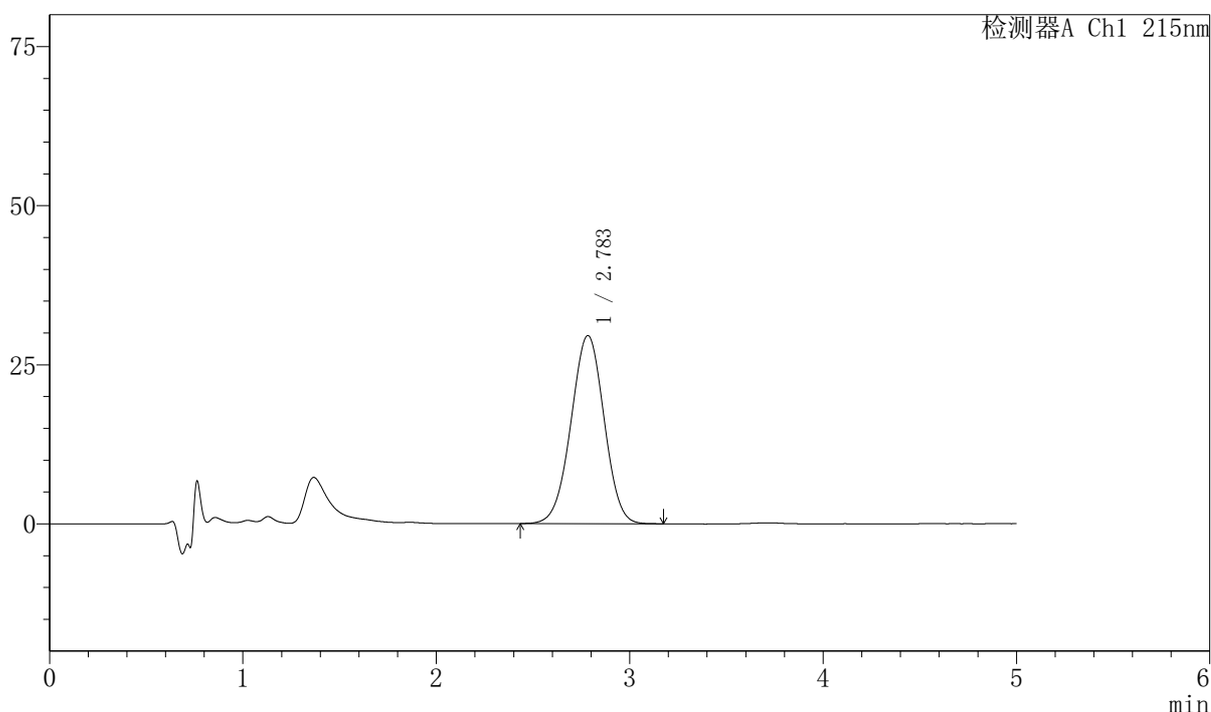
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3156-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 23:30:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	352683	100.000	29571	1252	0.989	--
总计		352683	100.000	29571			



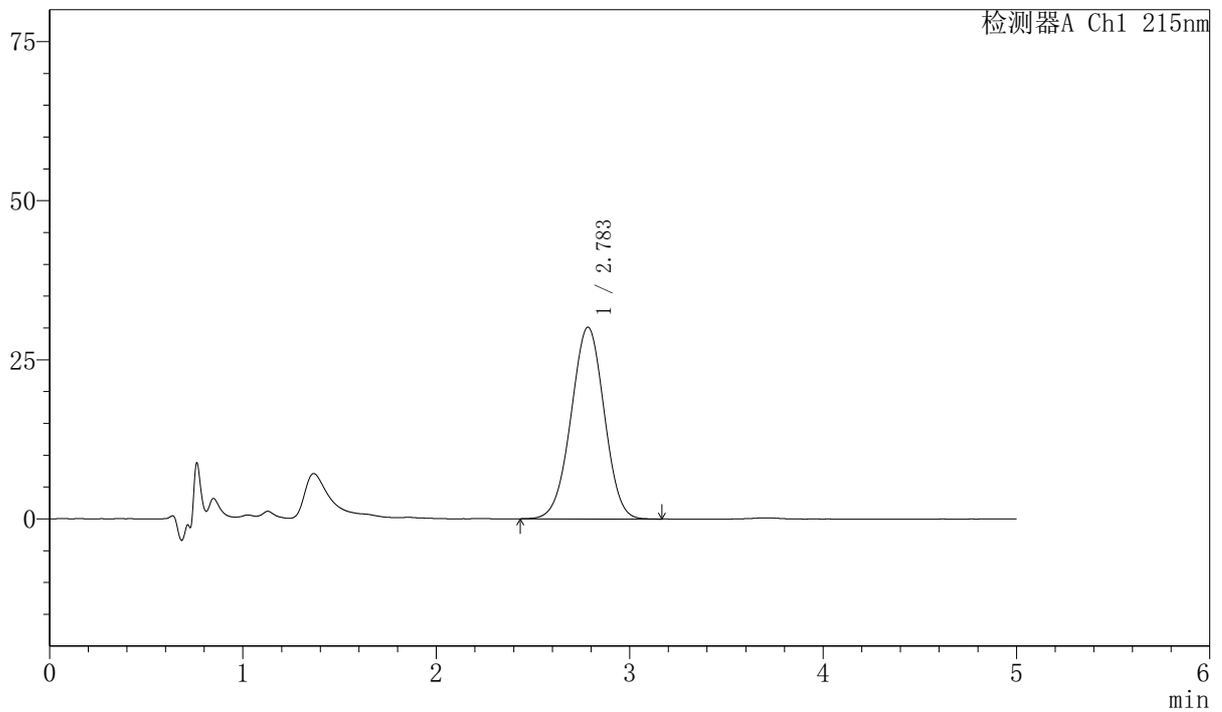
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3157-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	358825	100.000	30114	1251	0.989	--
总计		358825	100.000	30114			



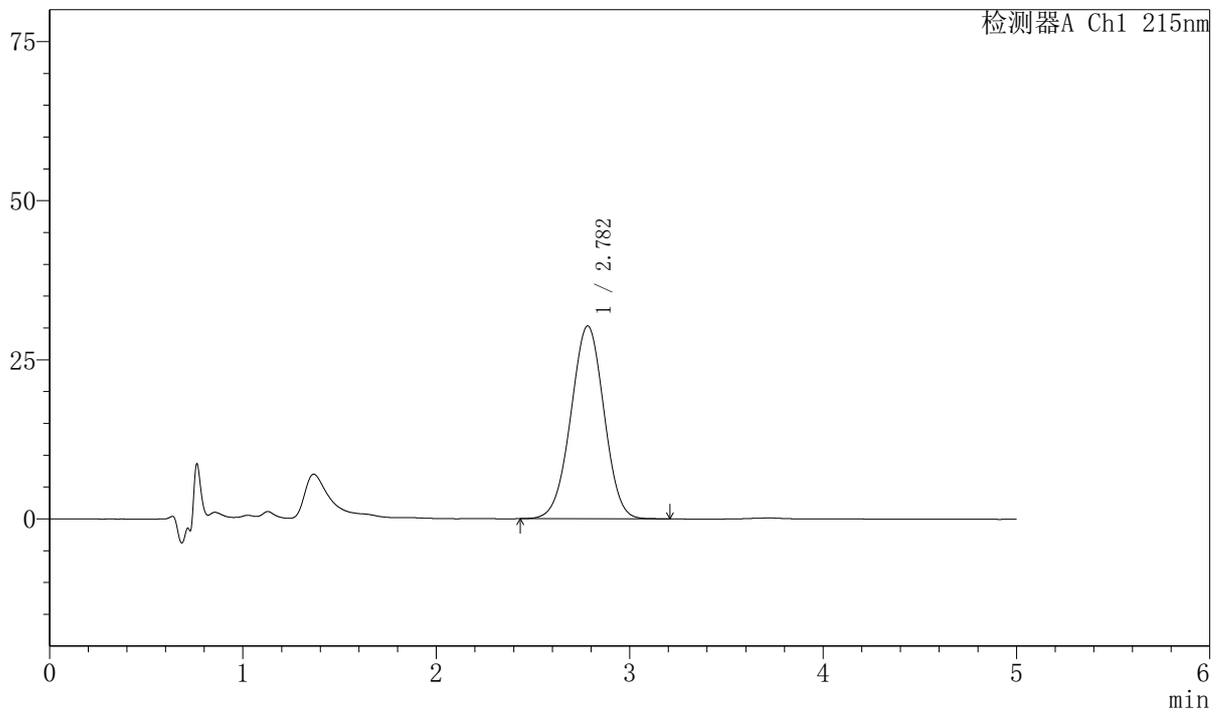
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3158-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 23:41:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	361225	100.000	30311	1250	0.991	--
总计		361225	100.000	30311			



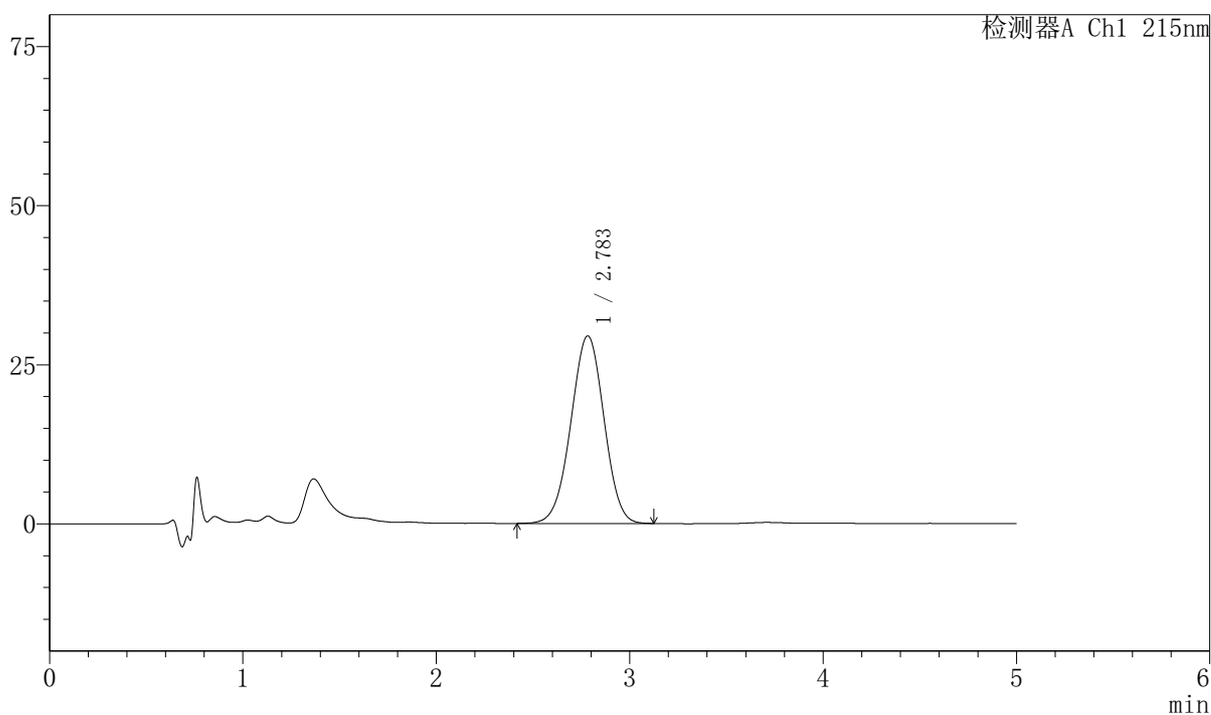
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3159-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 23:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	351275	100.000	29474	1252	0.988	--
总计		351275	100.000	29474			



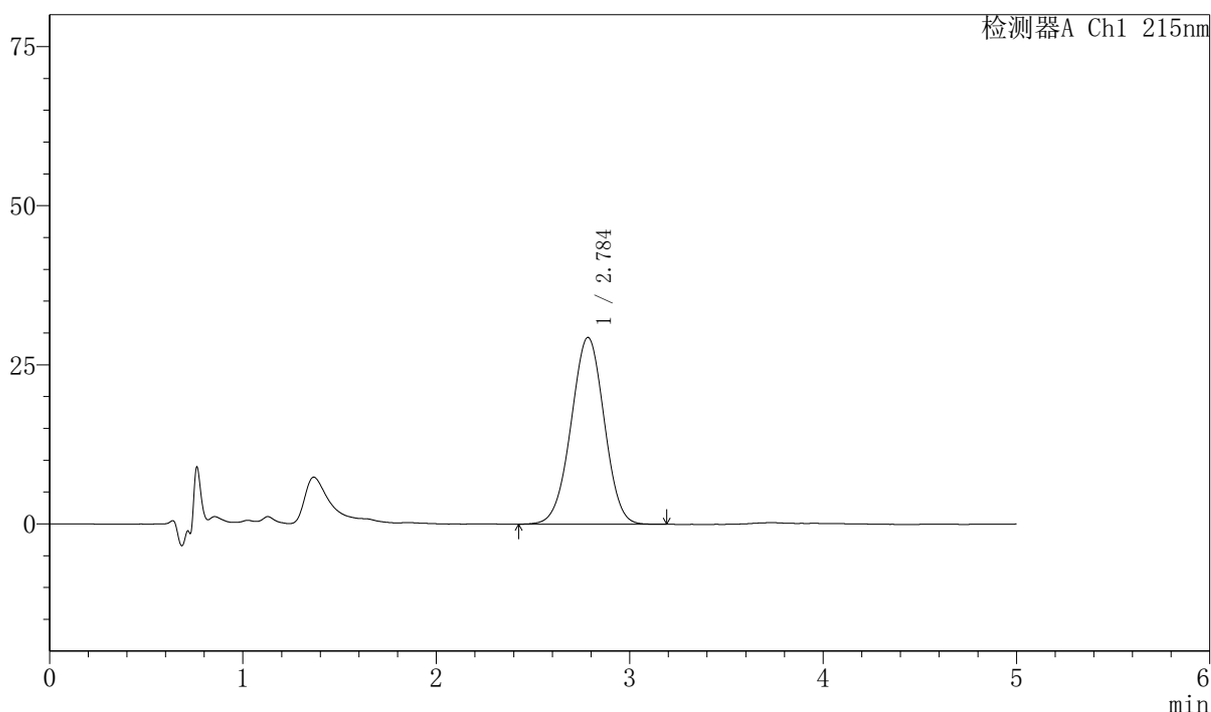
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3160-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 23:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	349653	100.000	29341	1252	0.990	--
总计		349653	100.000	29341			



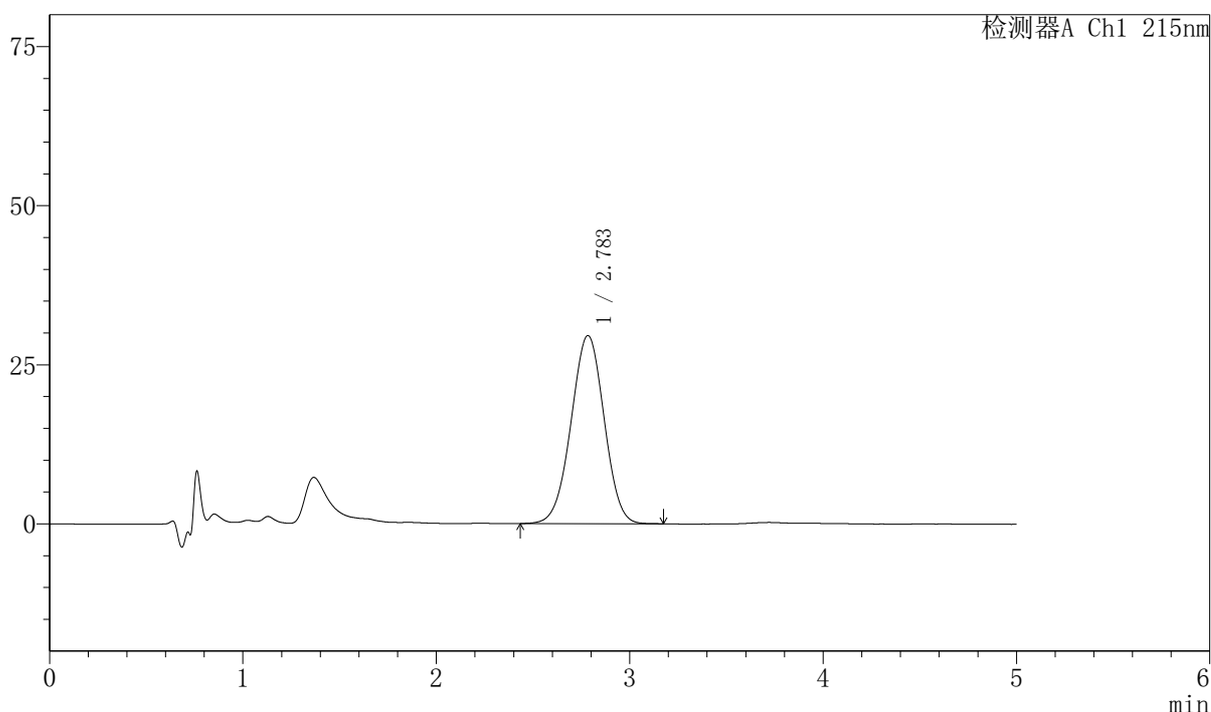
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3161-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	352008	100.000	29556	1255	0.990	--
总计		352008	100.000	29556			



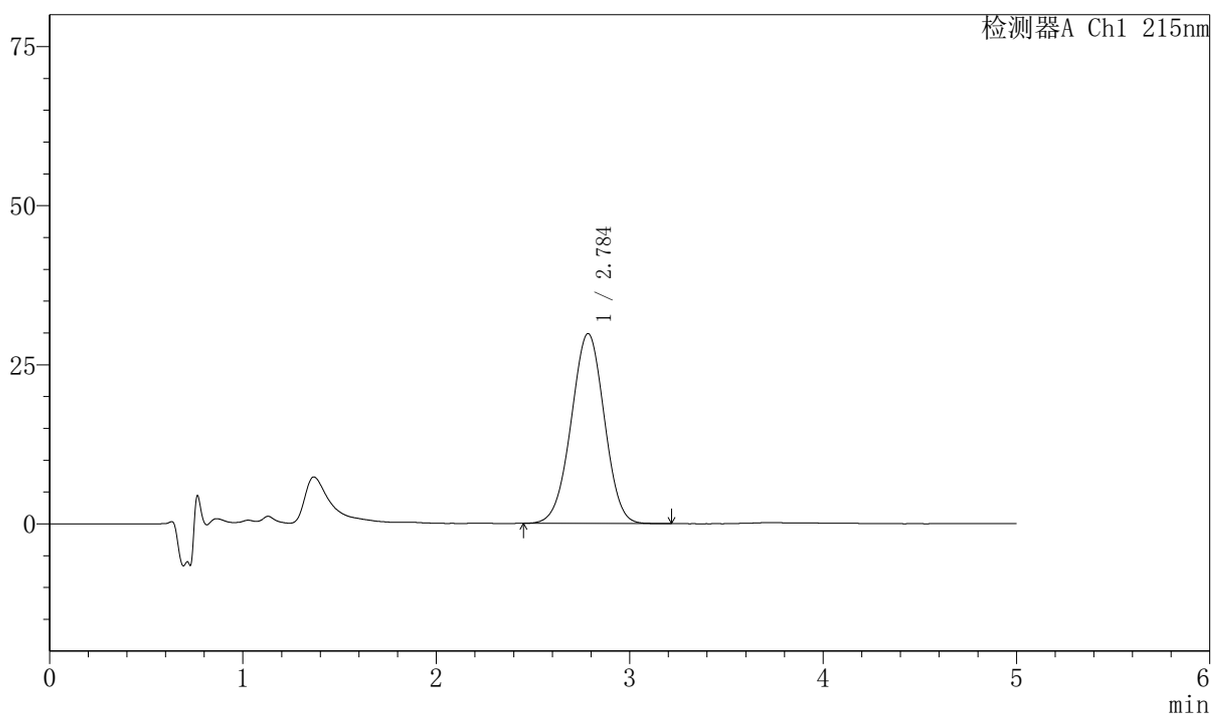
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3162-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 00:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	355642	100.000	29815	1250	0.989	--
总计		355642	100.000	29815			



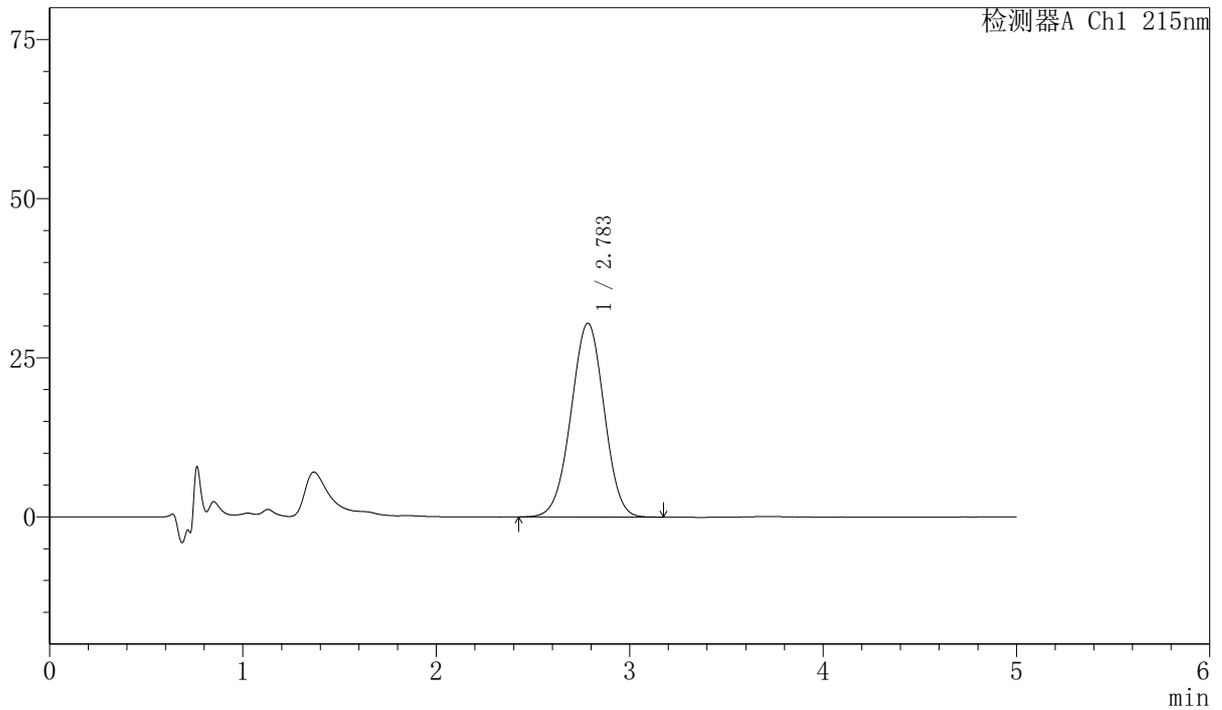
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3163-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:08:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	362366	100.000	30430	1253	0.989	--
总计		362366	100.000	30430			



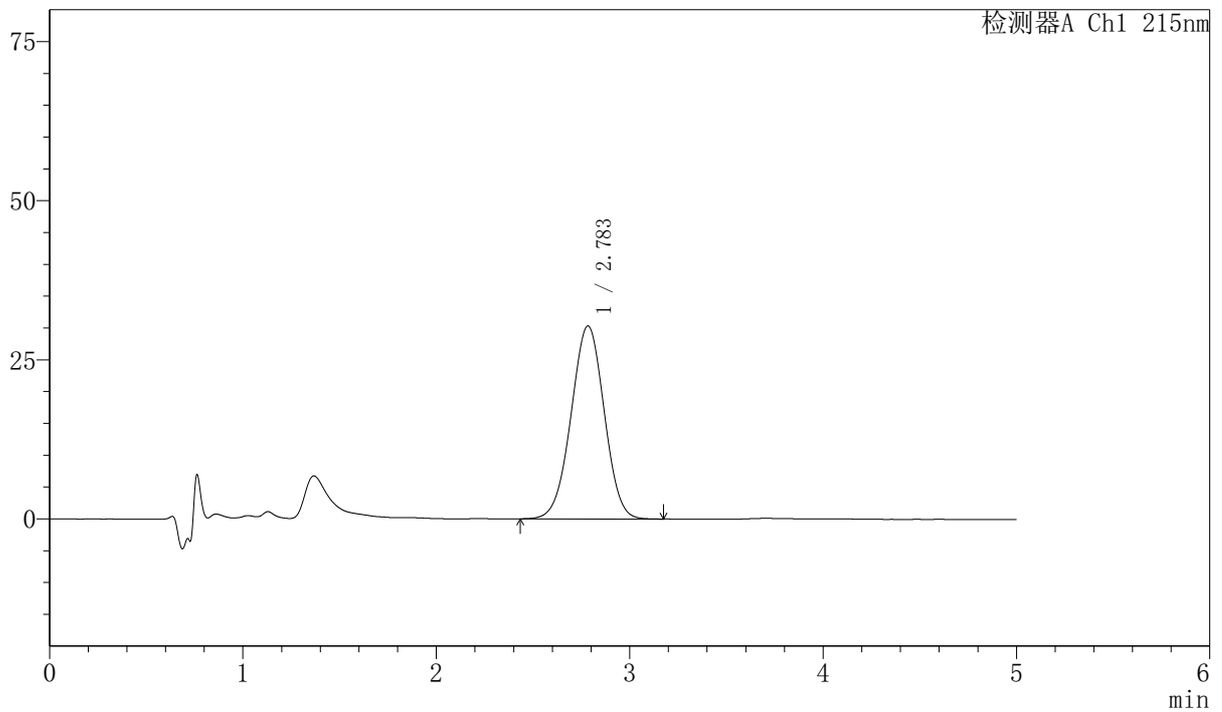
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3164-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 00:13:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	361274	100.000	30309	1250	0.991	--
总计		361274	100.000	30309			



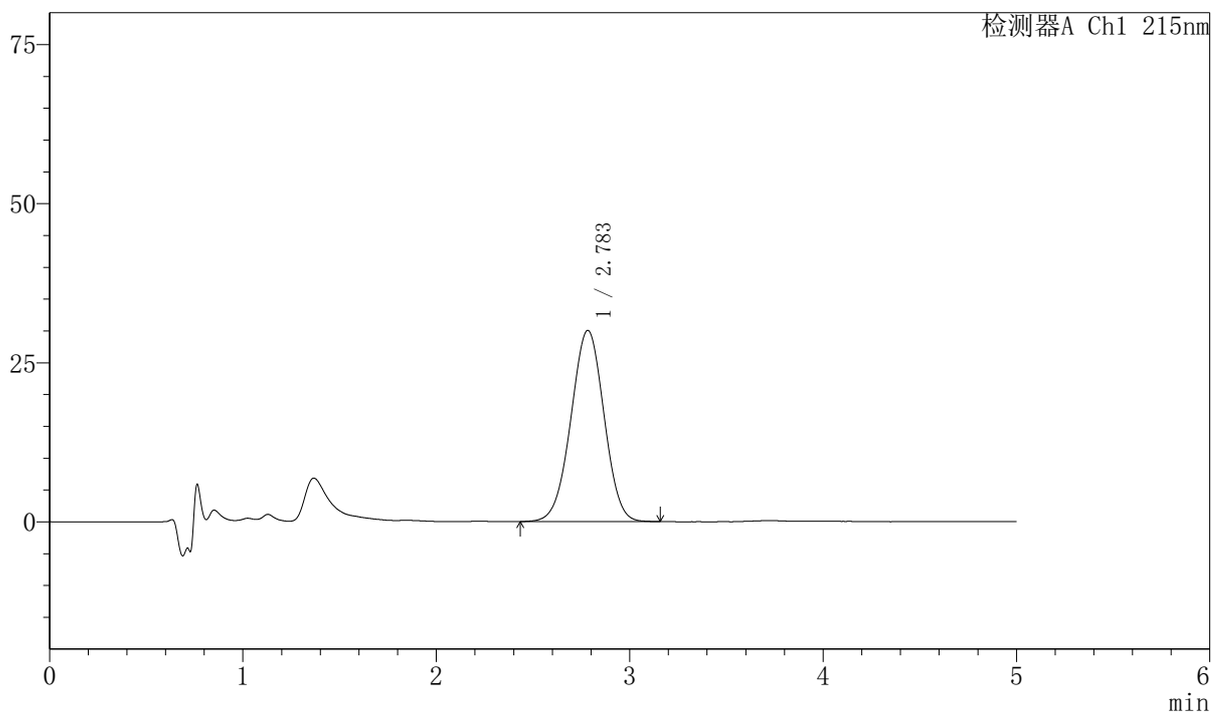
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3165-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 00:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	357571	100.000	30040	1253	0.989	--
总计		357571	100.000	30040			



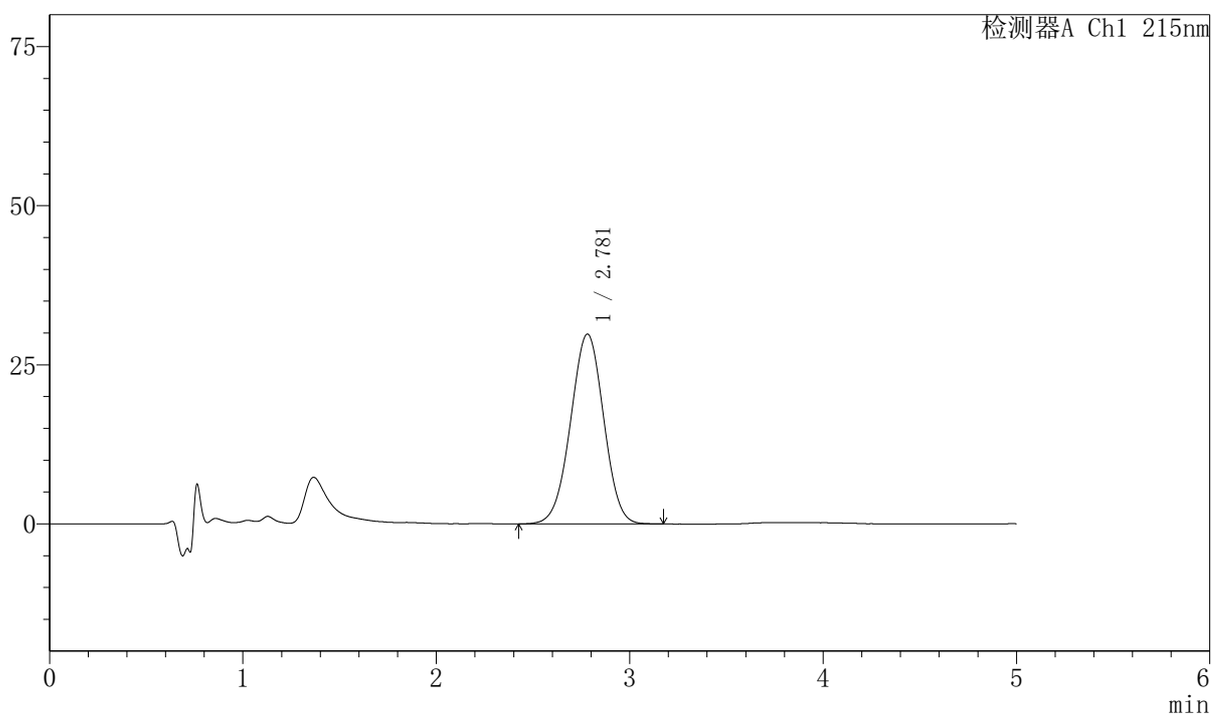
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3166-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 00:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	355307	100.000	29862	1251	0.990	--
总计		355307	100.000	29862			



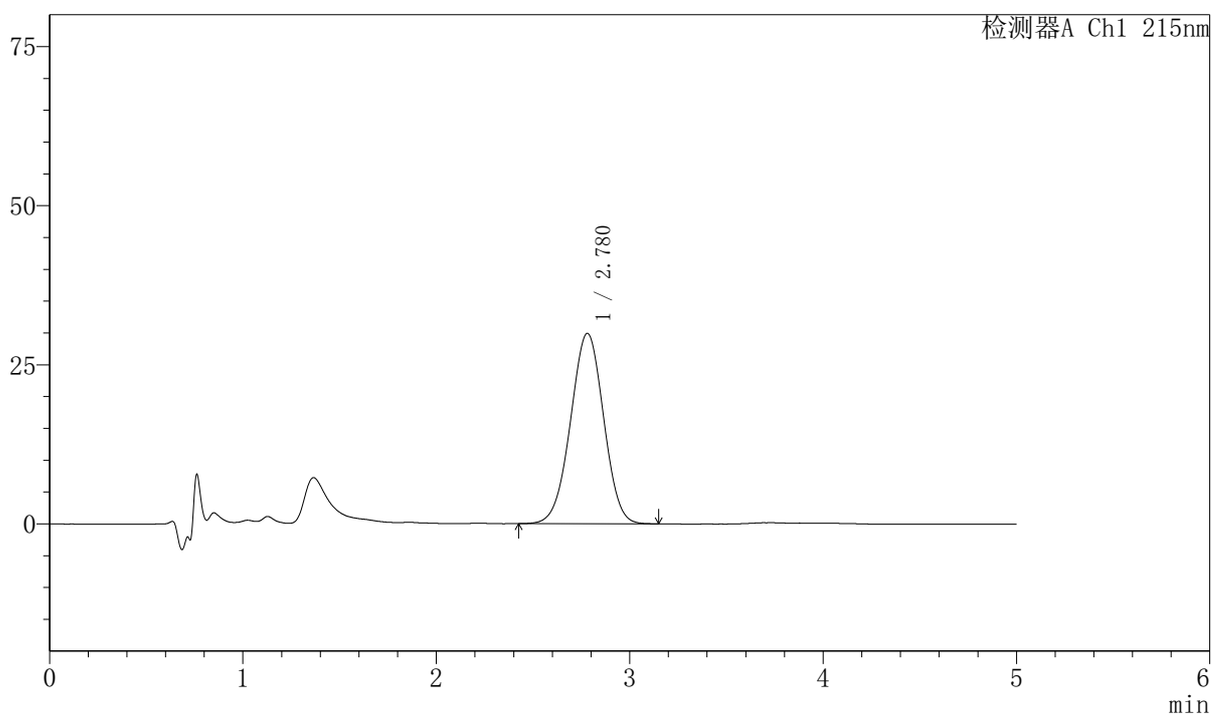
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3167-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 00:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	356121	100.000	29936	1254	0.991	--
总计		356121	100.000	29936			



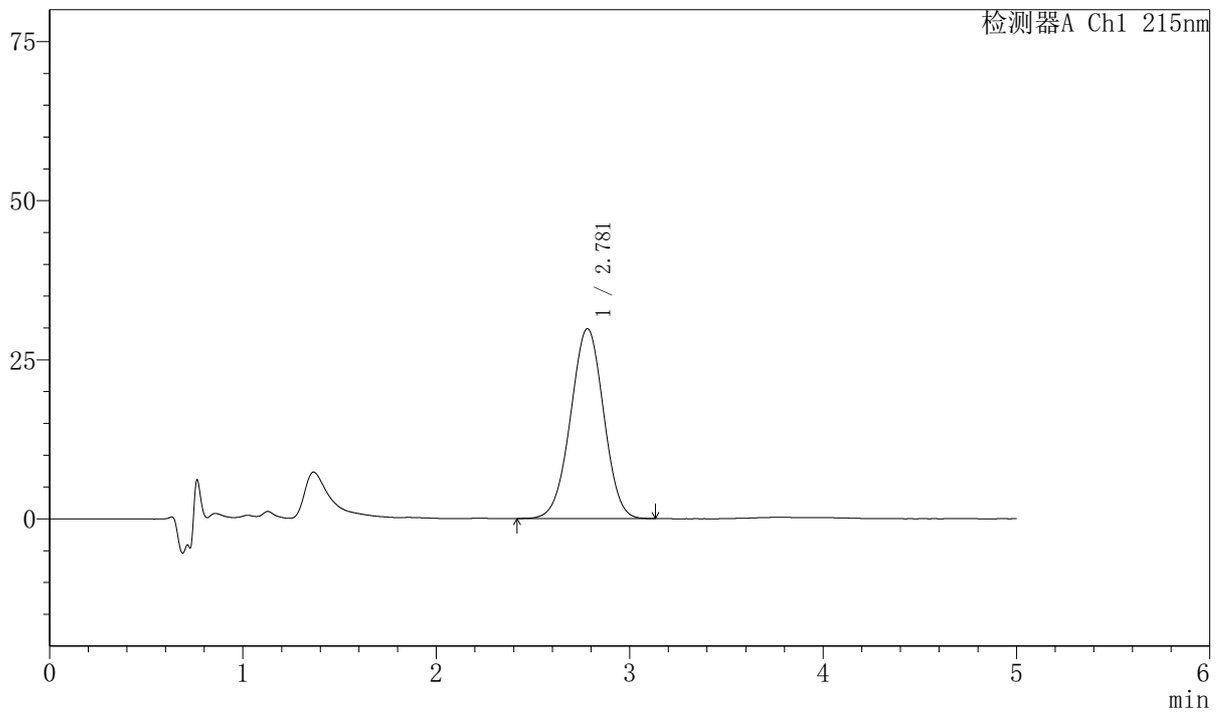
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3168-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:35:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	354816	100.000	29855	1255	0.989	--
总计		354816	100.000	29855			



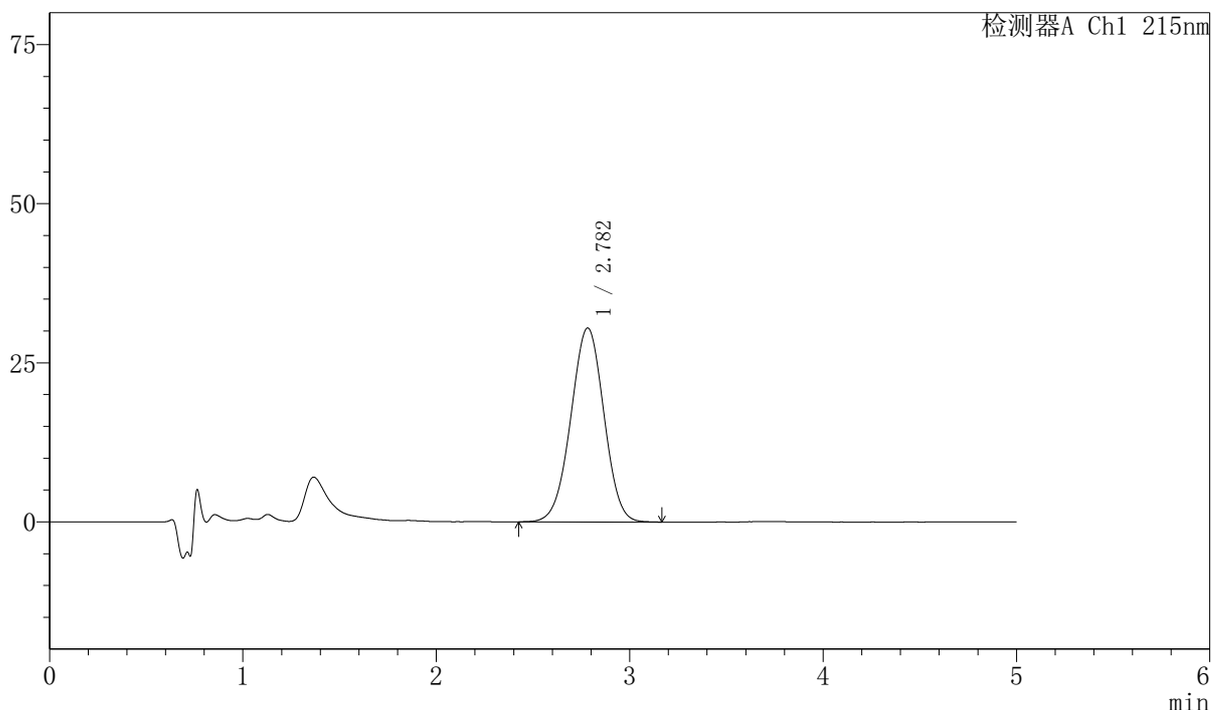
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3169-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	362890	100.000	30486	1251	0.991	--
总计		362890	100.000	30486			



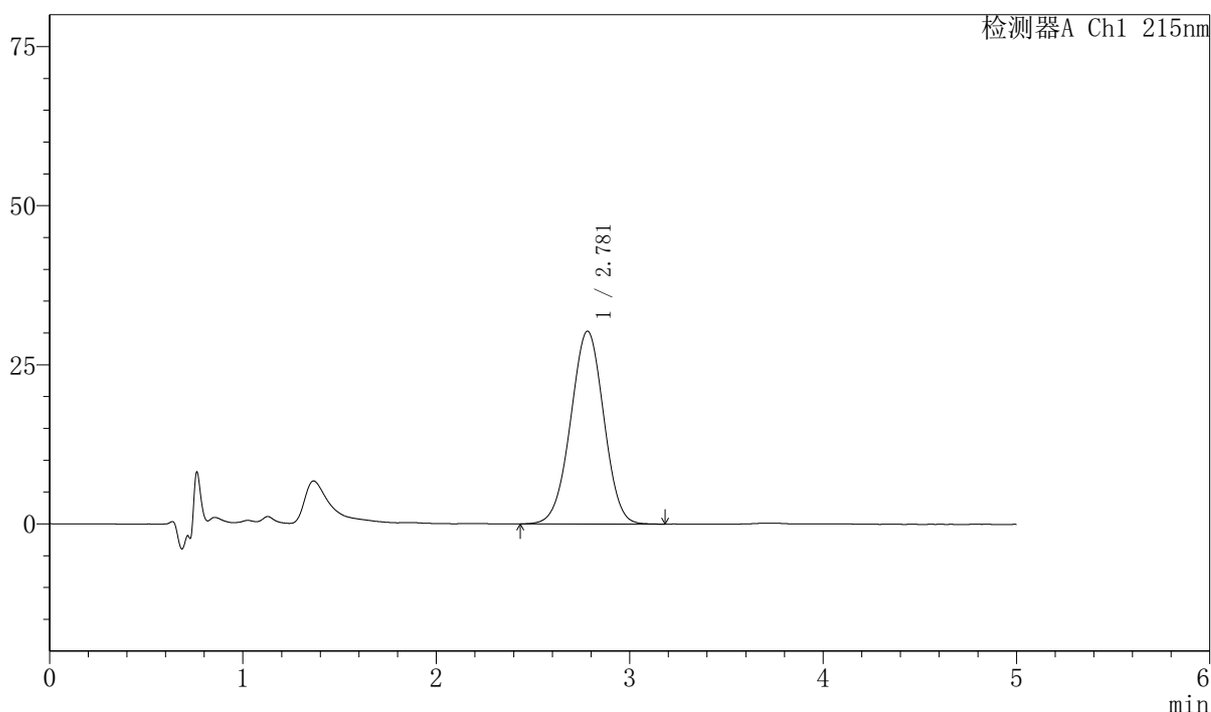
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3170-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 00:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	360657	100.000	30307	1248	0.990	--
总计		360657	100.000	30307			



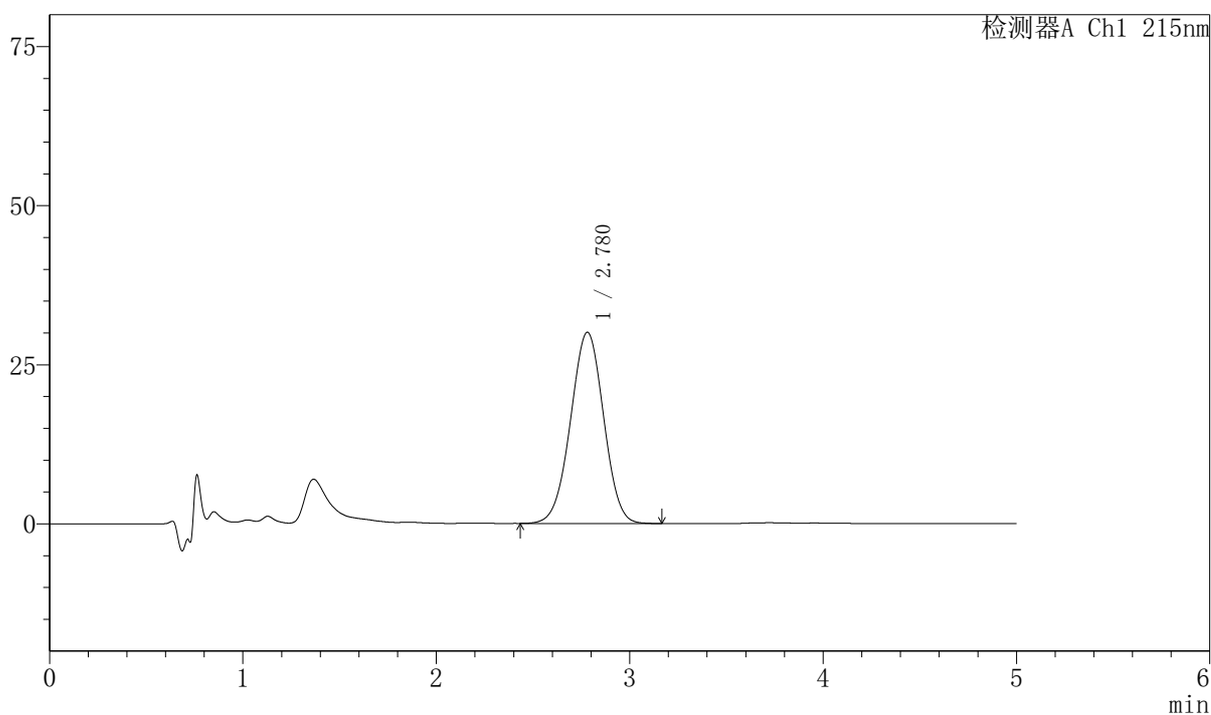
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3171-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 00:51:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	357686	100.000	30063	1251	0.993	--
总计		357686	100.000	30063			



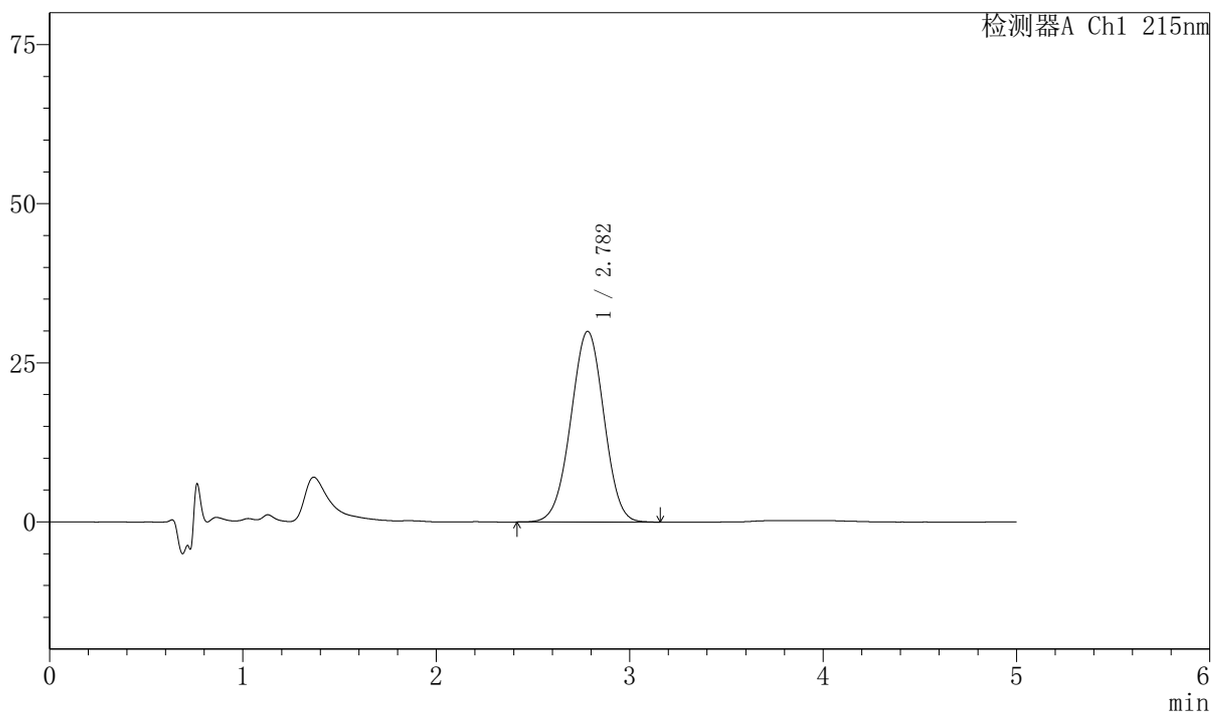
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3172-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 00:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	356777	100.000	29976	1250	0.991	--
总计		356777	100.000	29976			

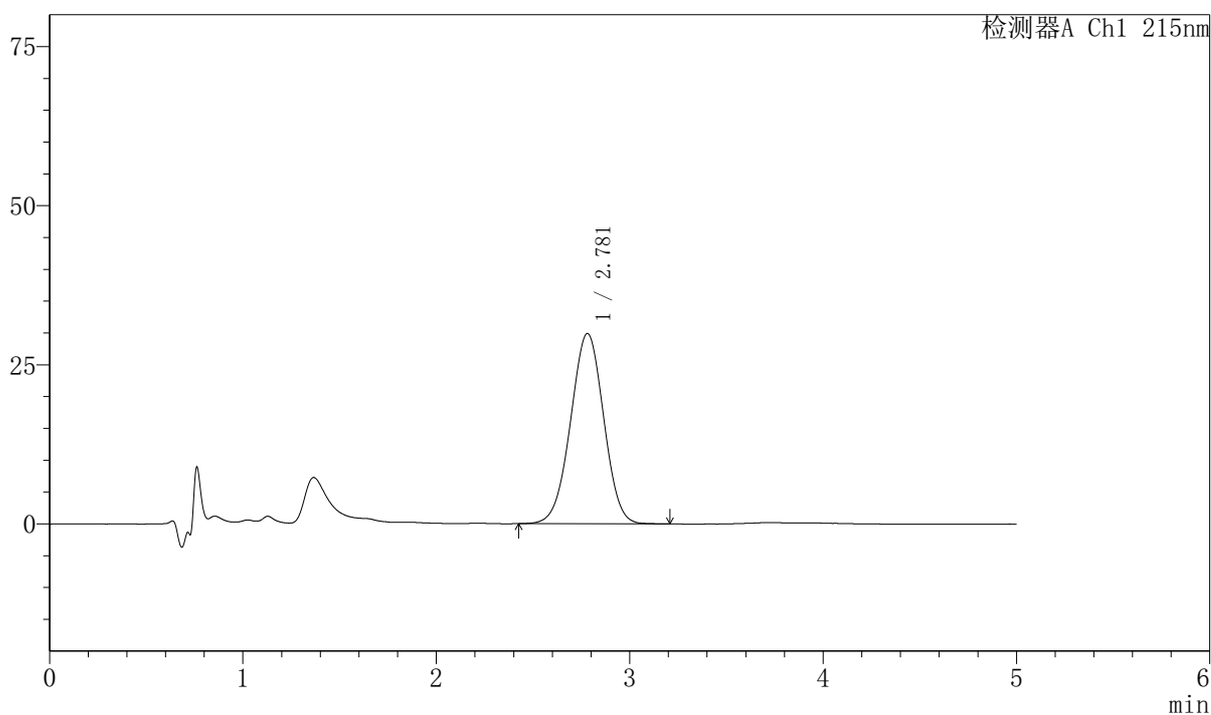
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3173-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	355890	100.000	29905	1250	0.990	--
总计		355890	100.000	29905			



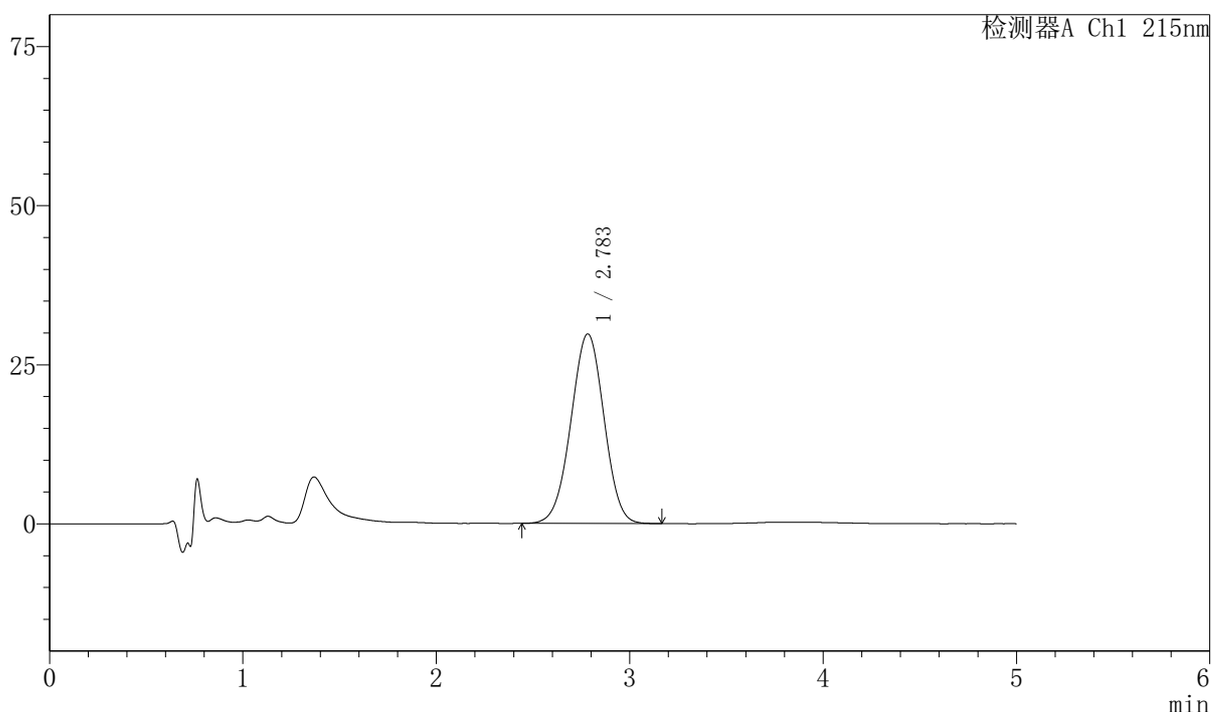
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3174-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 01:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	354097	100.000	29775	1252	0.990	--
总计		354097	100.000	29775			



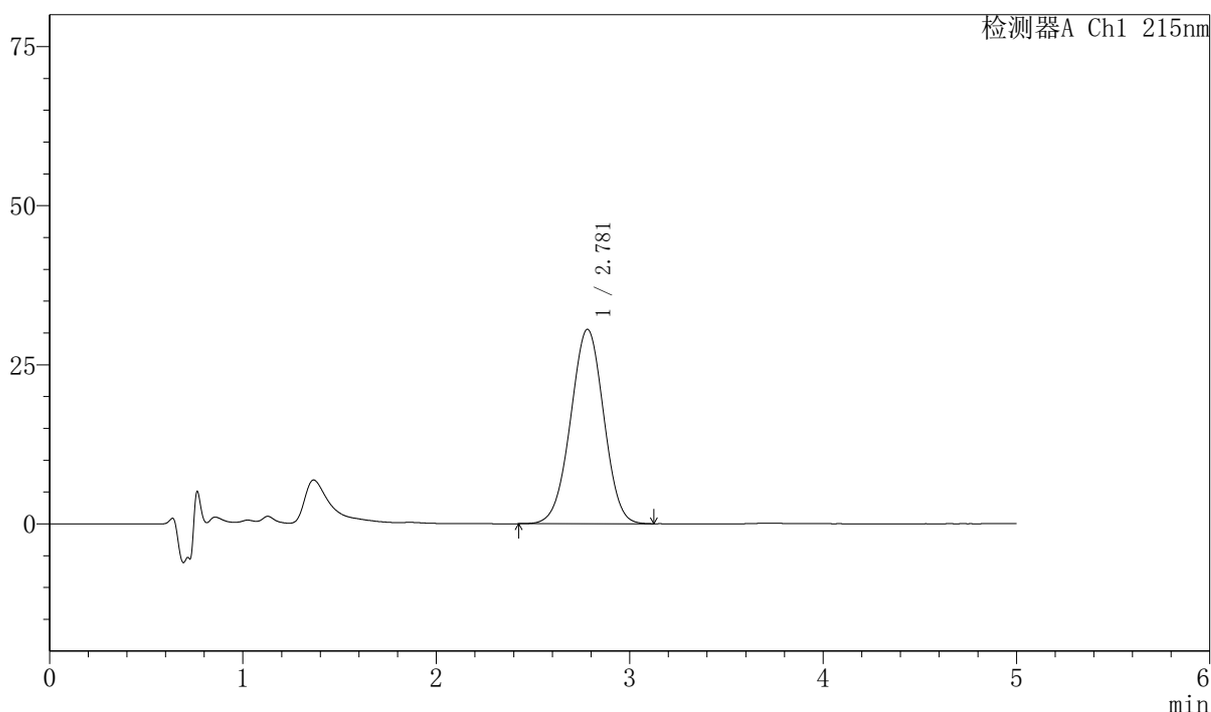
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3175-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:13:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	363757	100.000	30563	1249	0.991	--
总计		363757	100.000	30563			



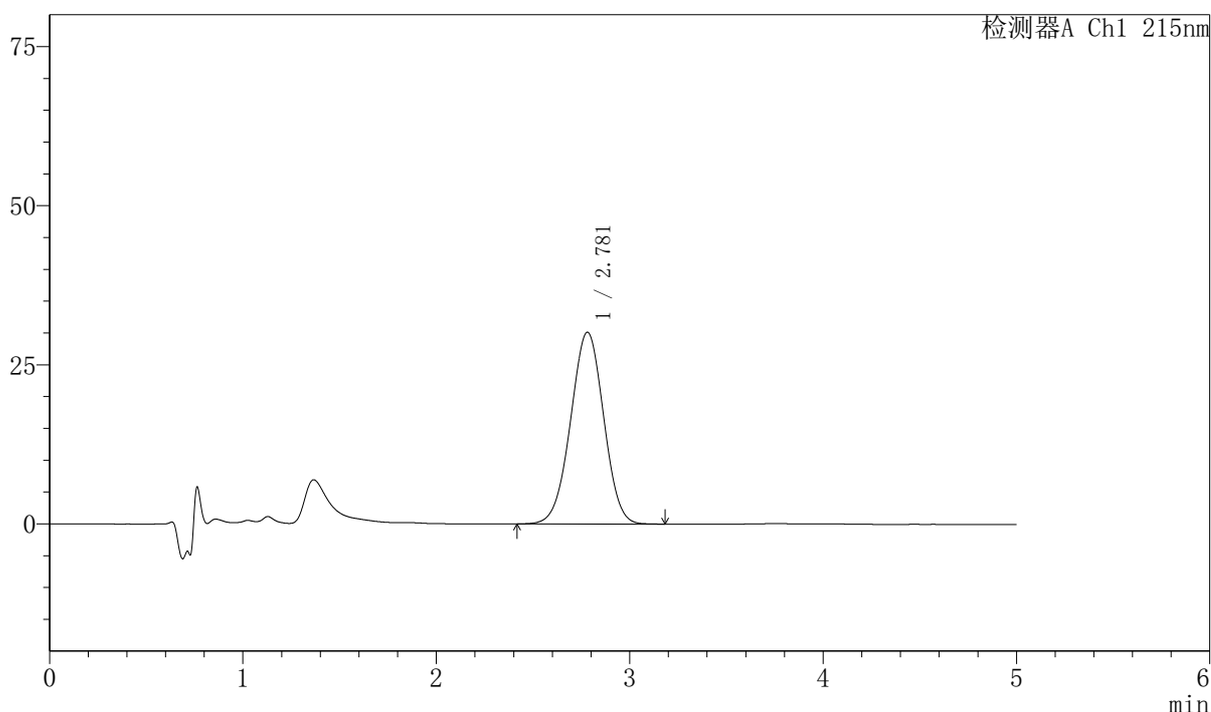
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3176-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	358979	100.000	30157	1250	0.990	--
总计		358979	100.000	30157			



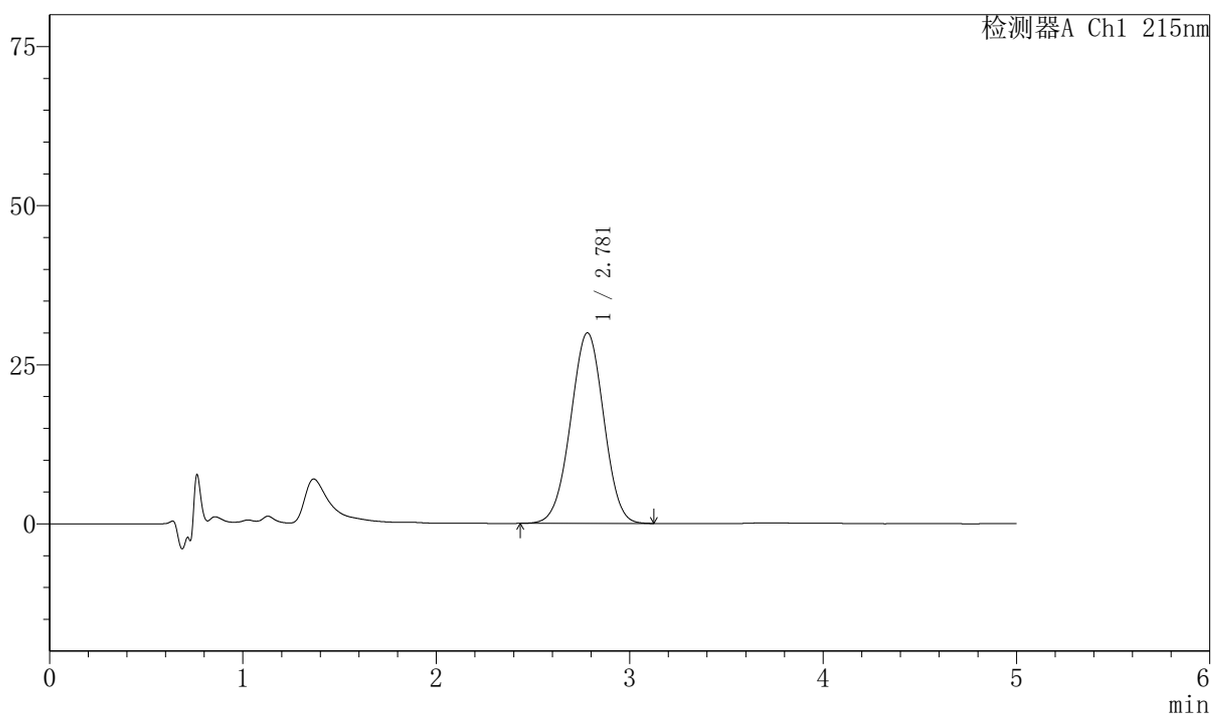
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3177-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 01:24:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	356450	100.000	29966	1250	0.992	--
总计		356450	100.000	29966			



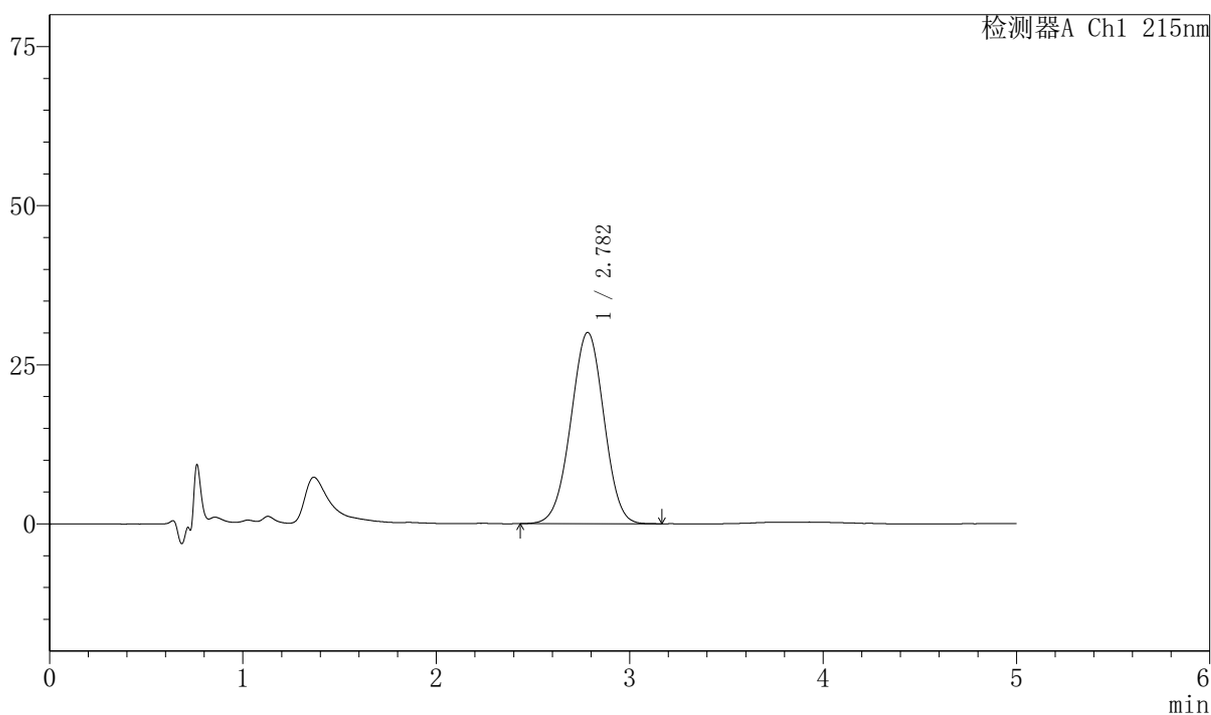
999培哌普利叔丁胺片

〈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 - 27-61/10-3178-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 01:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	357584	100.000	30065	1254	0.990	--
总计		357584	100.000	30065			



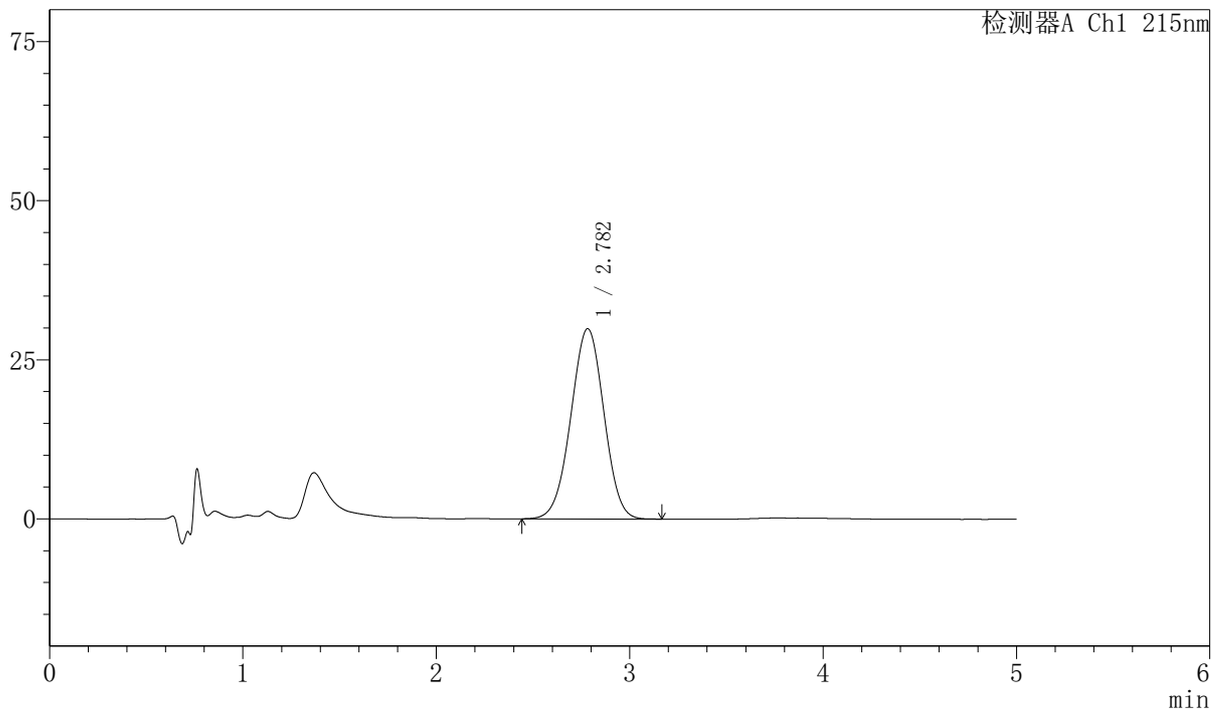
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3179-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:35:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	355484	100.000	29898	1254	0.991	--
总计		355484	100.000	29898			



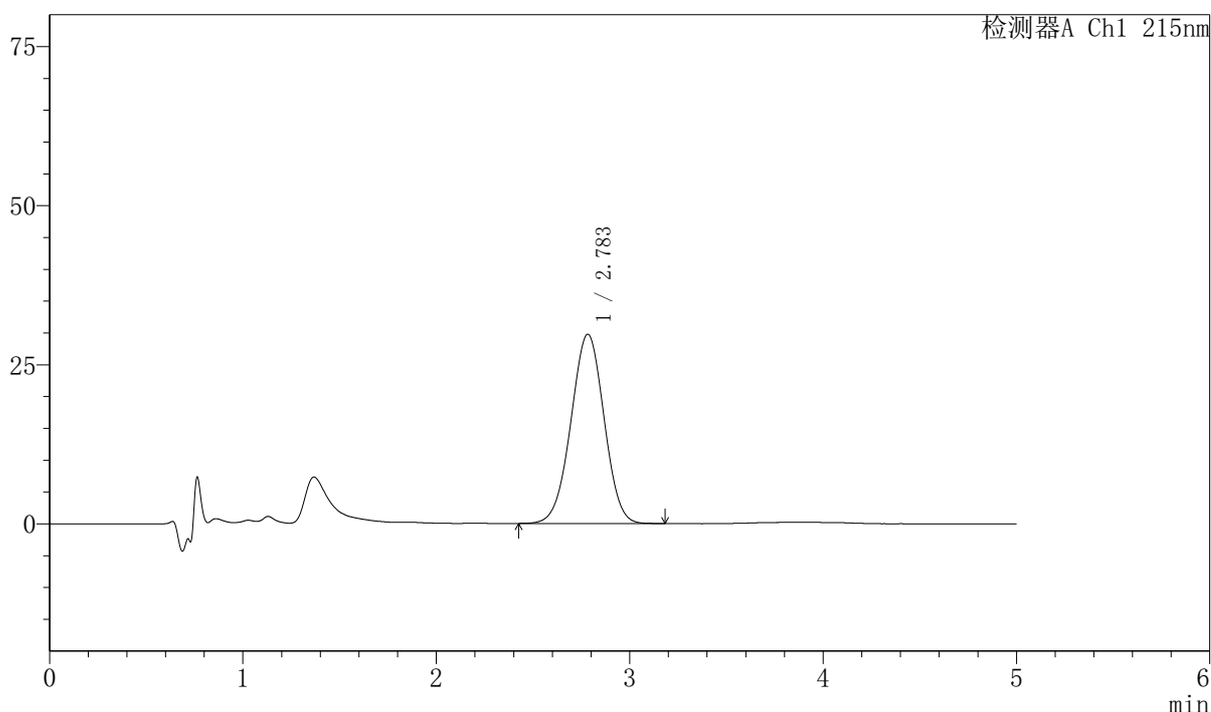
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3180-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 01:40:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	354496	100.000	29745	1251	0.990	--
总计		354496	100.000	29745			

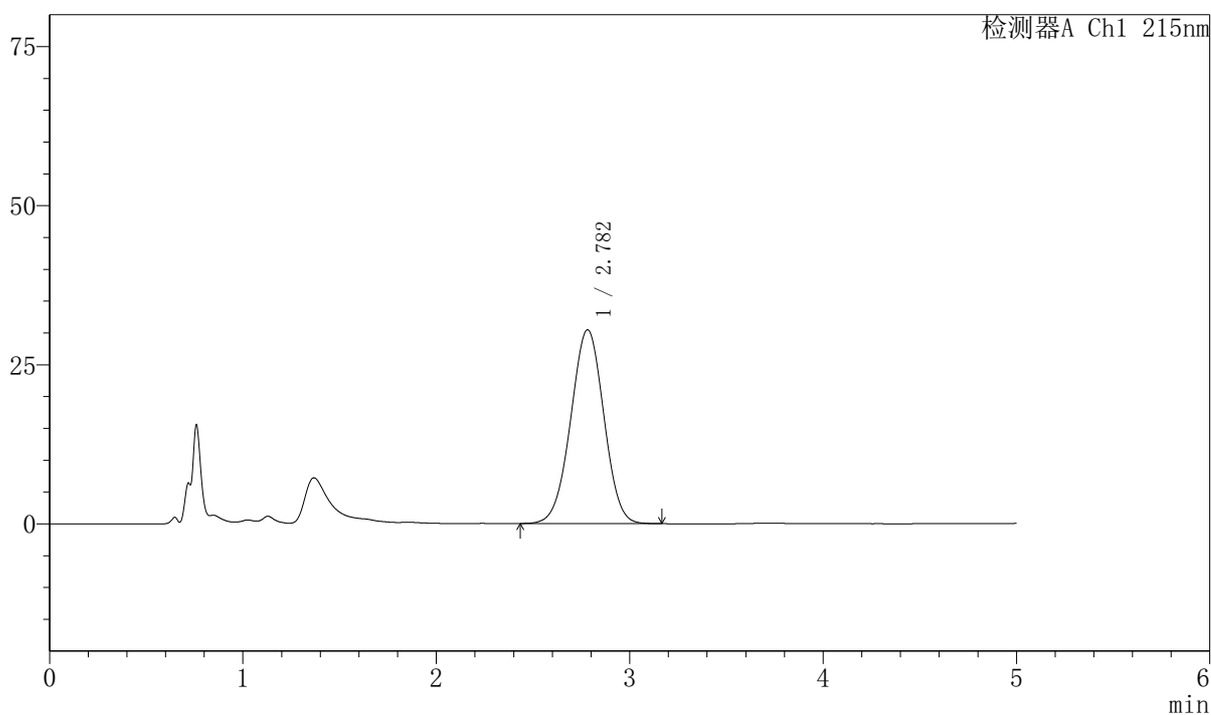
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3181-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	362790	100.000	30474	1249	0.992	--
总计		362790	100.000	30474			



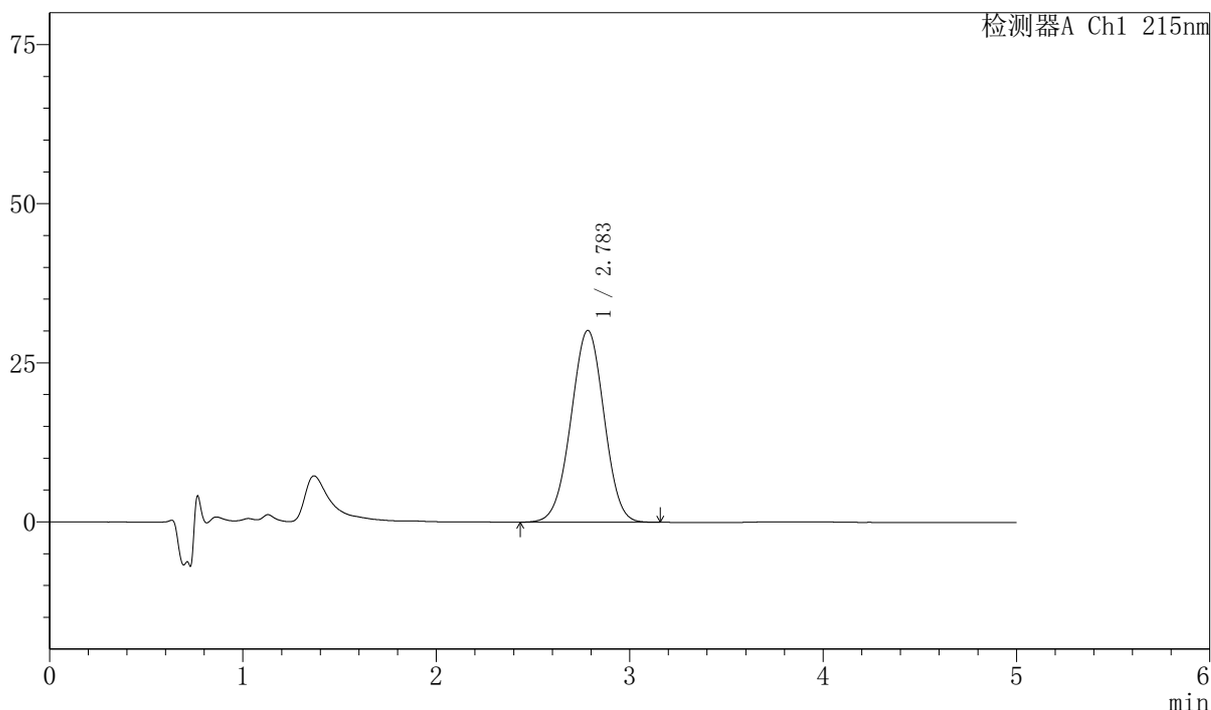
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3182-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 01:51:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	358666	100.000	30145	1253	0.992	--
总计		358666	100.000	30145			



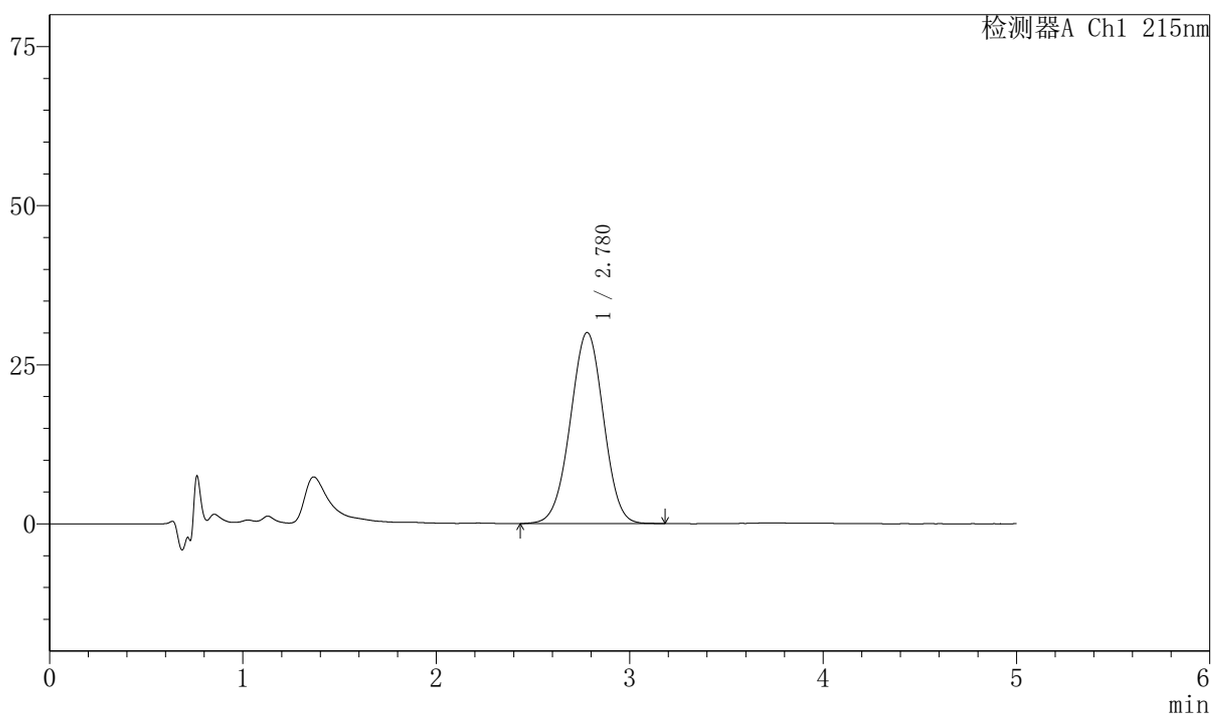
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3183-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 01:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	357540	100.000	30033	1252	0.991	--
总计		357540	100.000	30033			



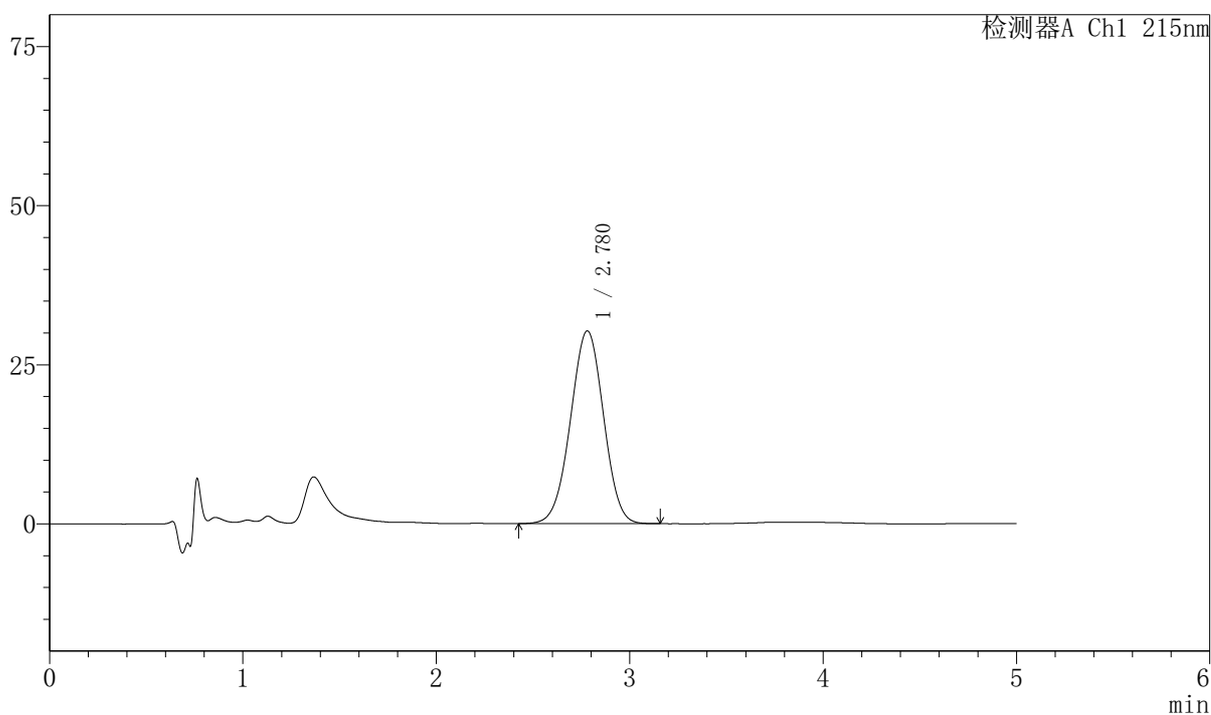
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3184-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	360535	100.000	30306	1250	0.990	--
总计		360535	100.000	30306			



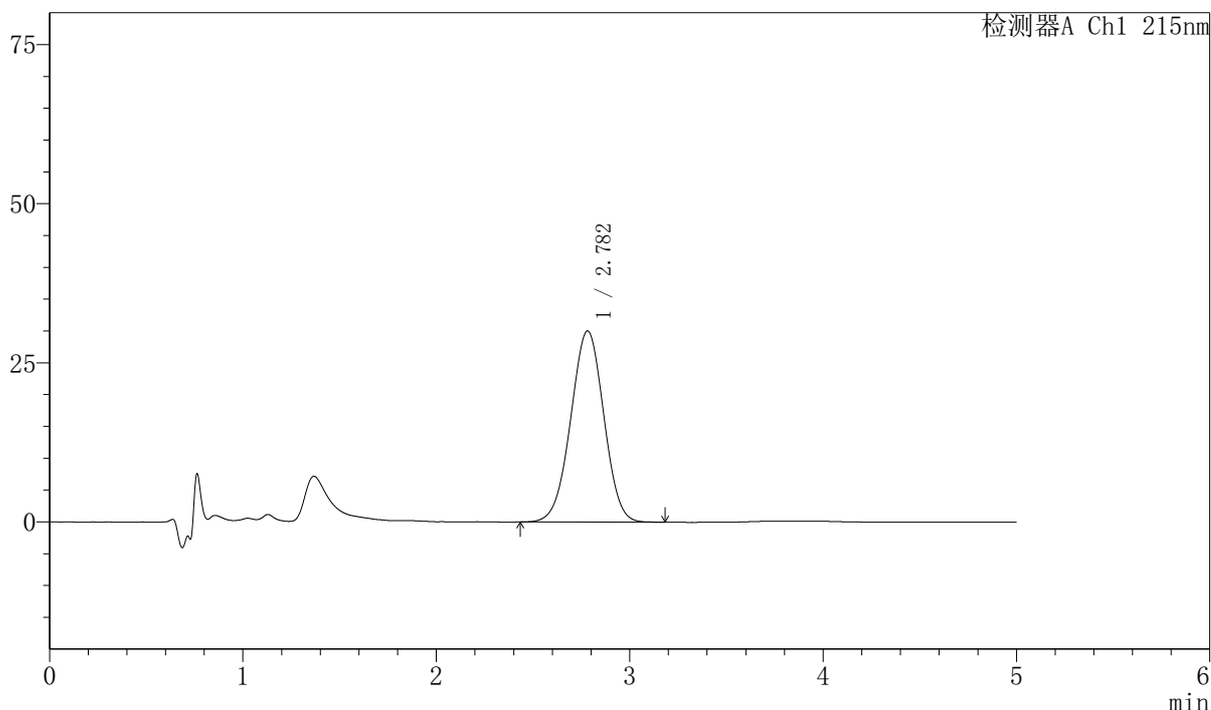
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3185-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 02:07:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	357469	100.000	30050	1252	0.990	--
总计		357469	100.000	30050			



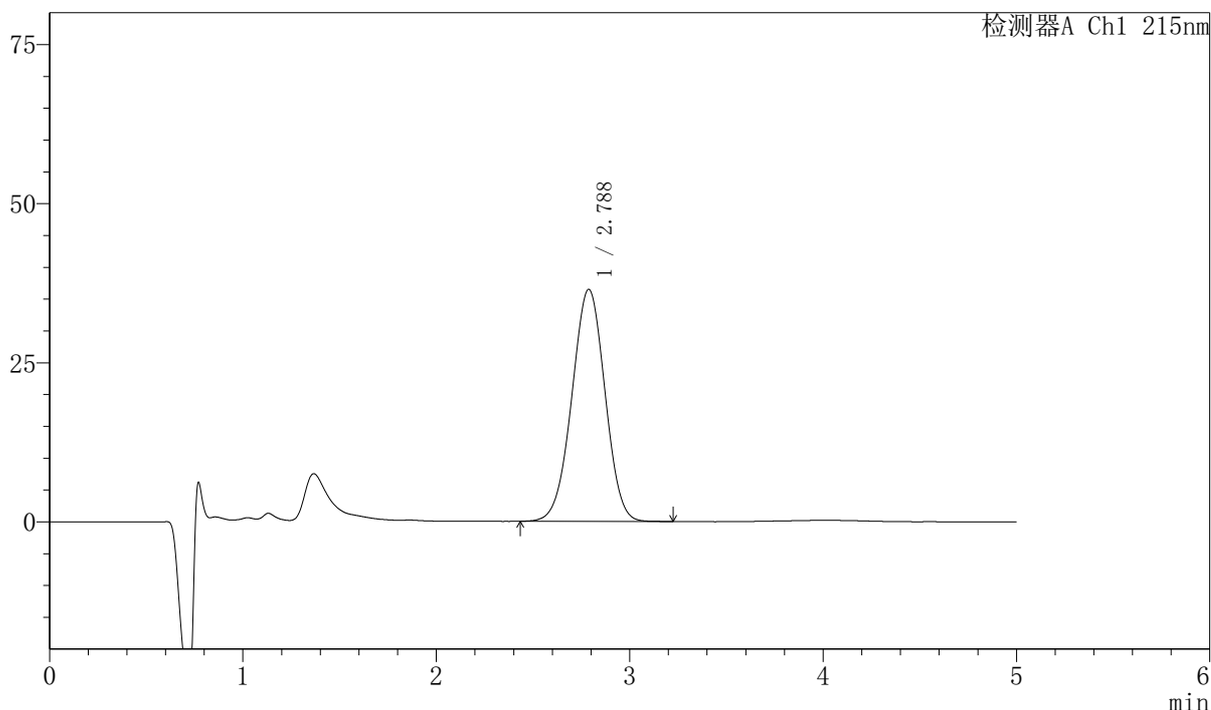
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3186-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:13:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	434426	100.000	36477	1254	0.988	--
总计		434426	100.000	36477			



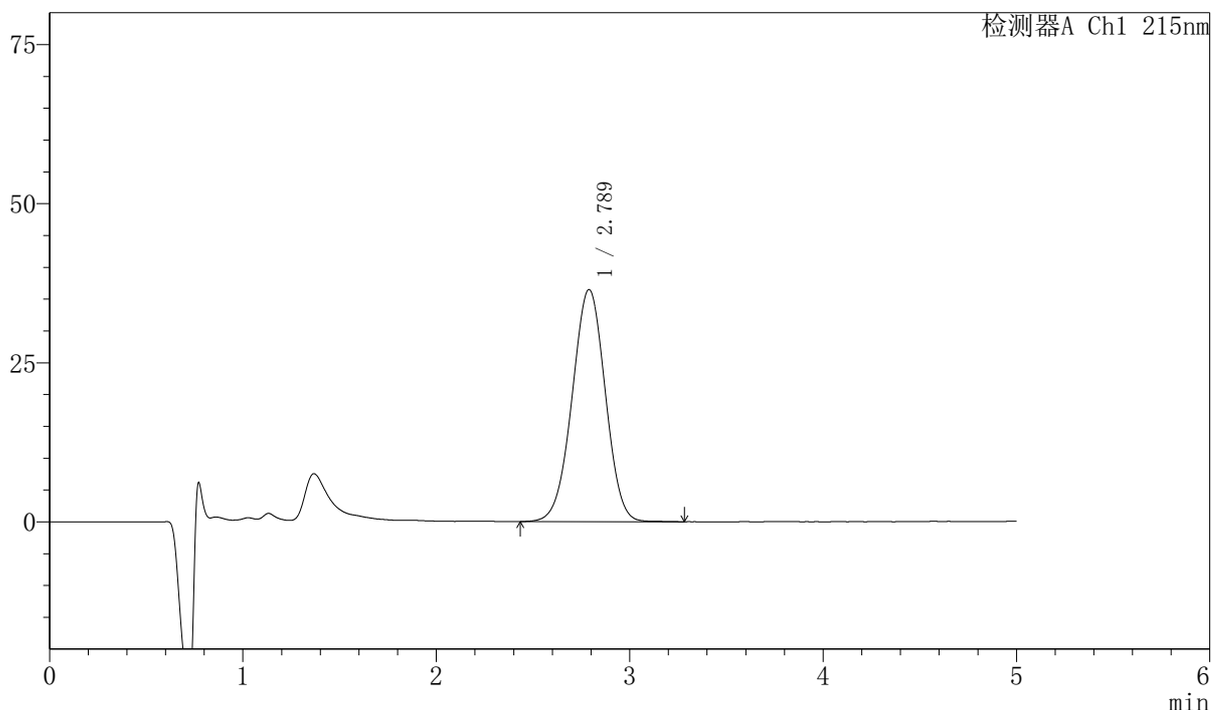
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3187-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 02:18:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	435358	100.000	36495	1255	0.988	--
总计		435358	100.000	36495			



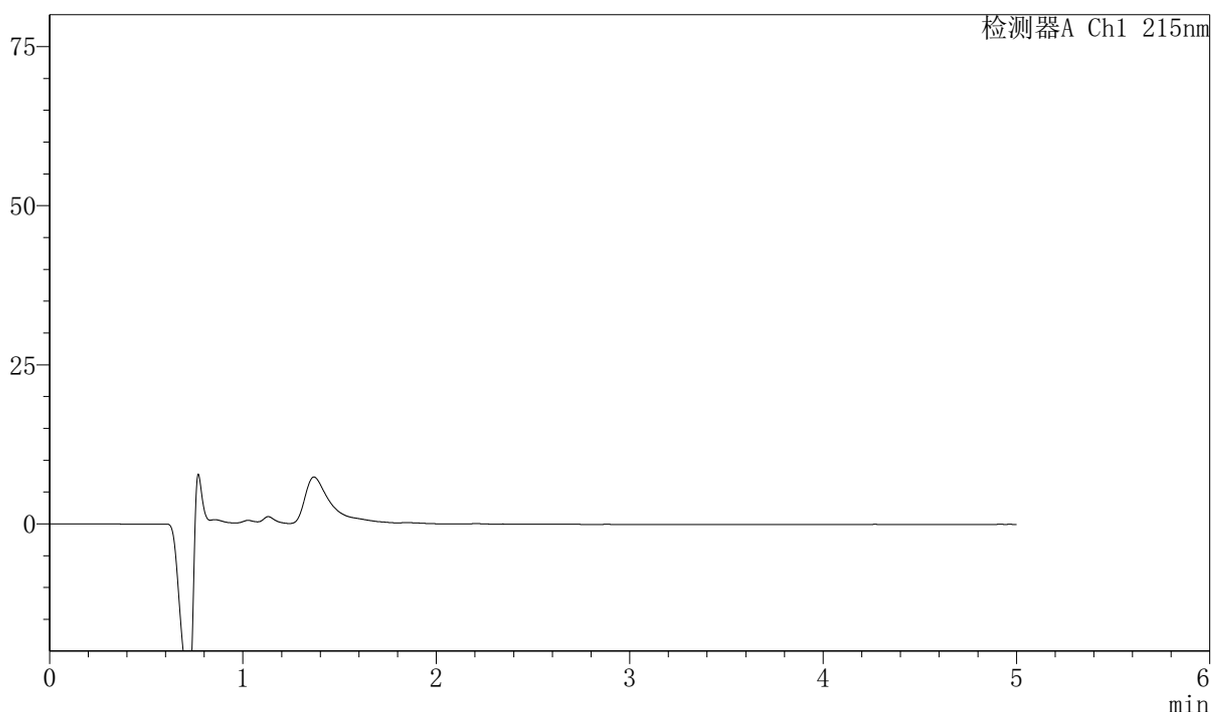
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3188-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:23:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



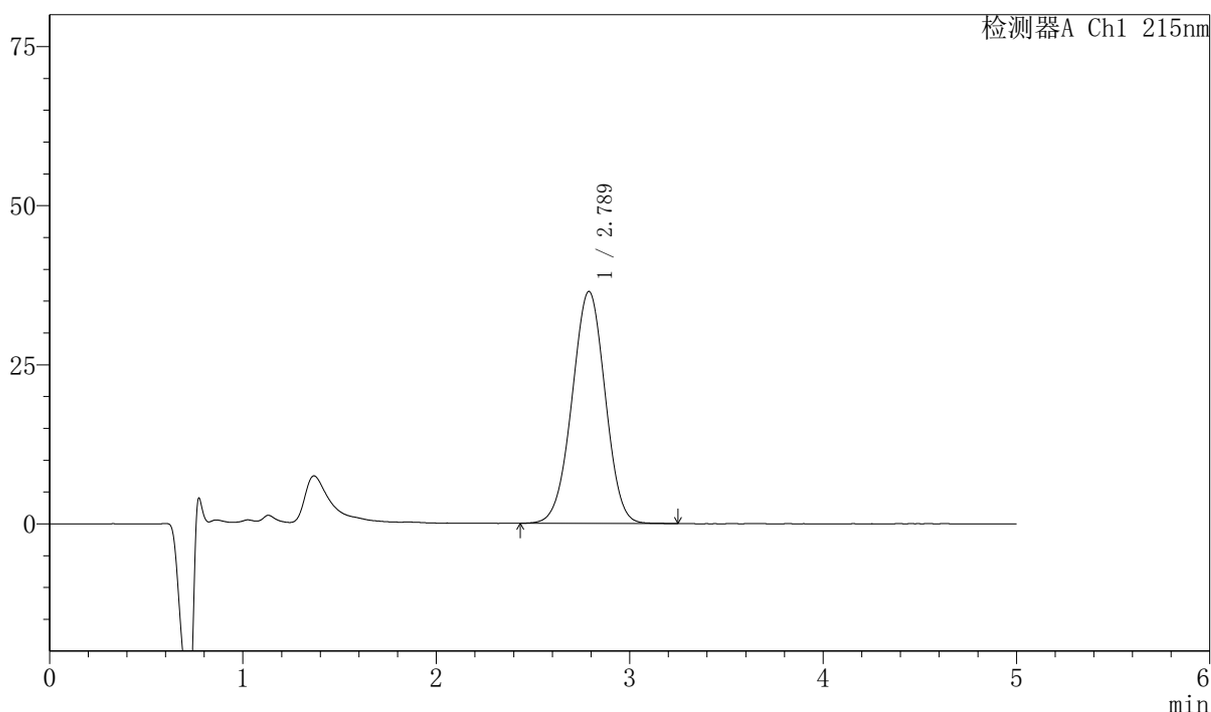
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3189-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:29:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	434534	100.000	36482	1254	0.988	--
总计		434534	100.000	36482			



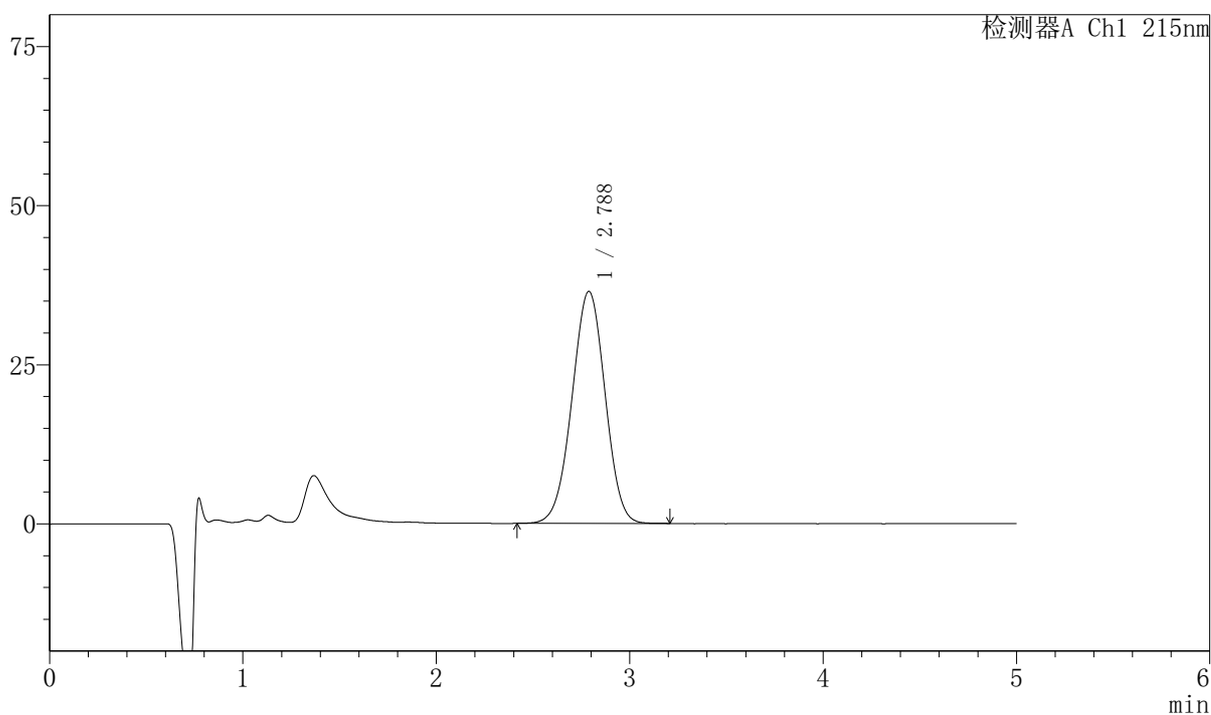
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3190-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	434102	100.000	36476	1257	0.988	--
总计		434102	100.000	36476			



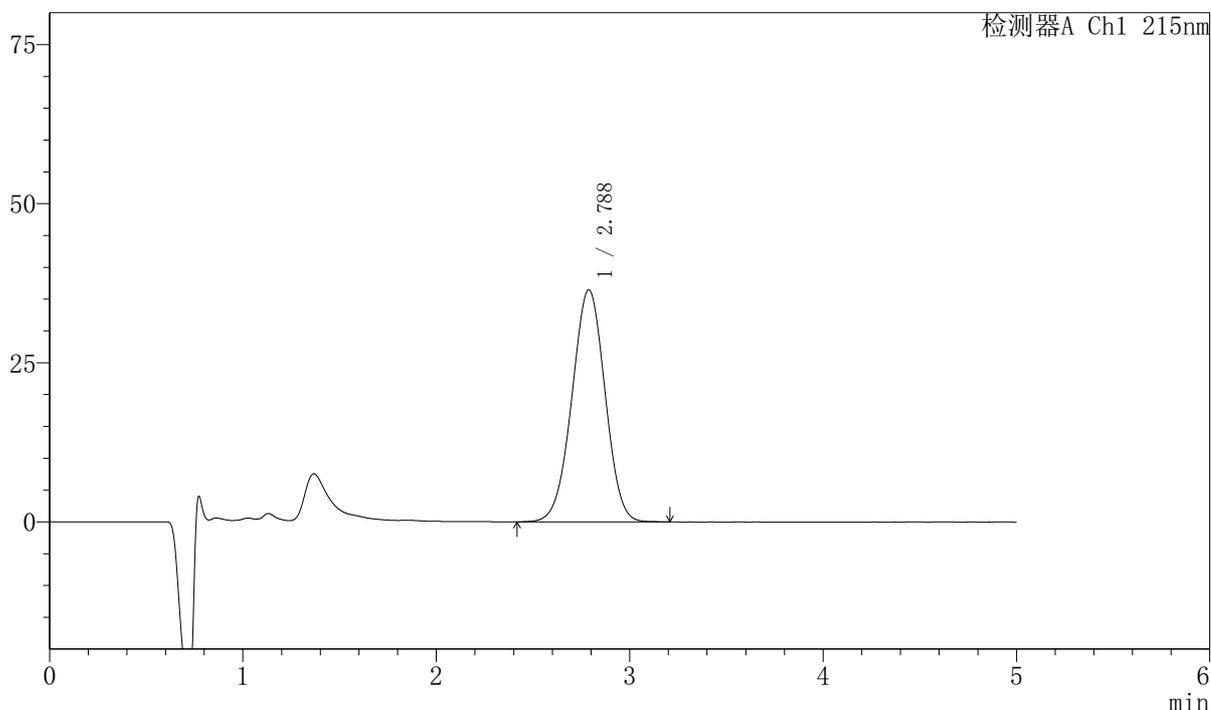
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3191-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:40:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	434290	100.000	36484	1255	0.988	--
总计		434290	100.000	36484			



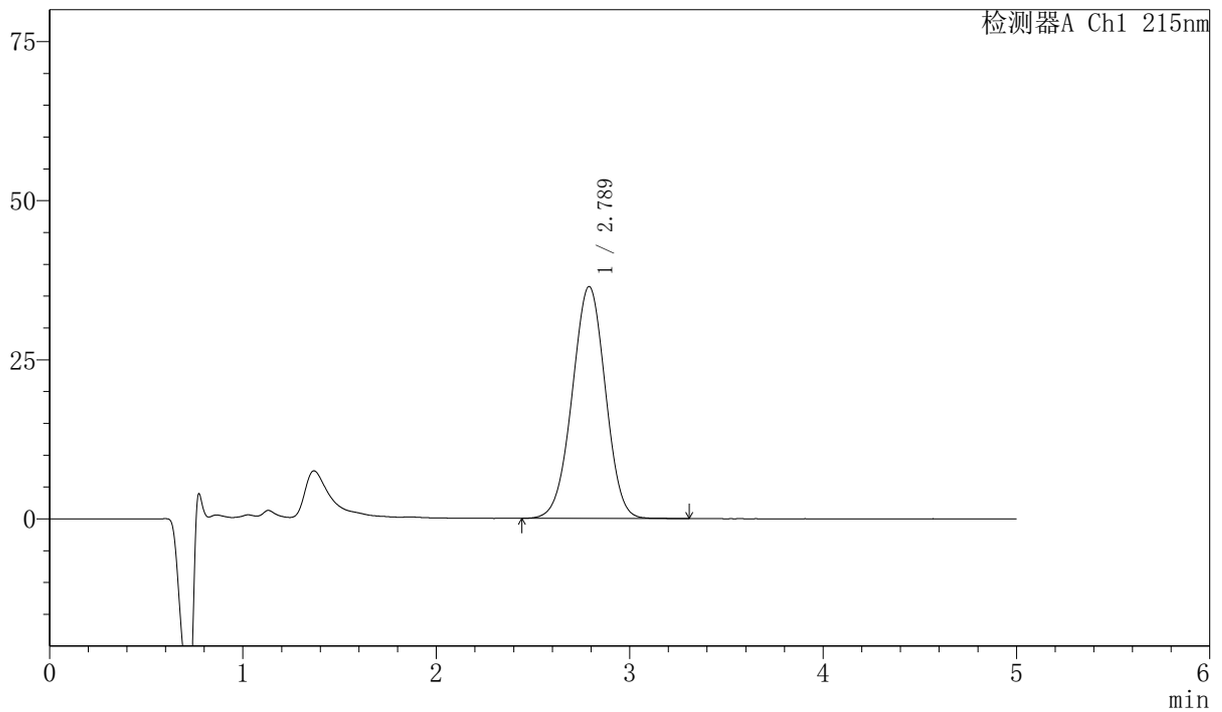
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3192-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:45:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	434511	100.000	36458	1254	0.989	--
总计		434511	100.000	36458			



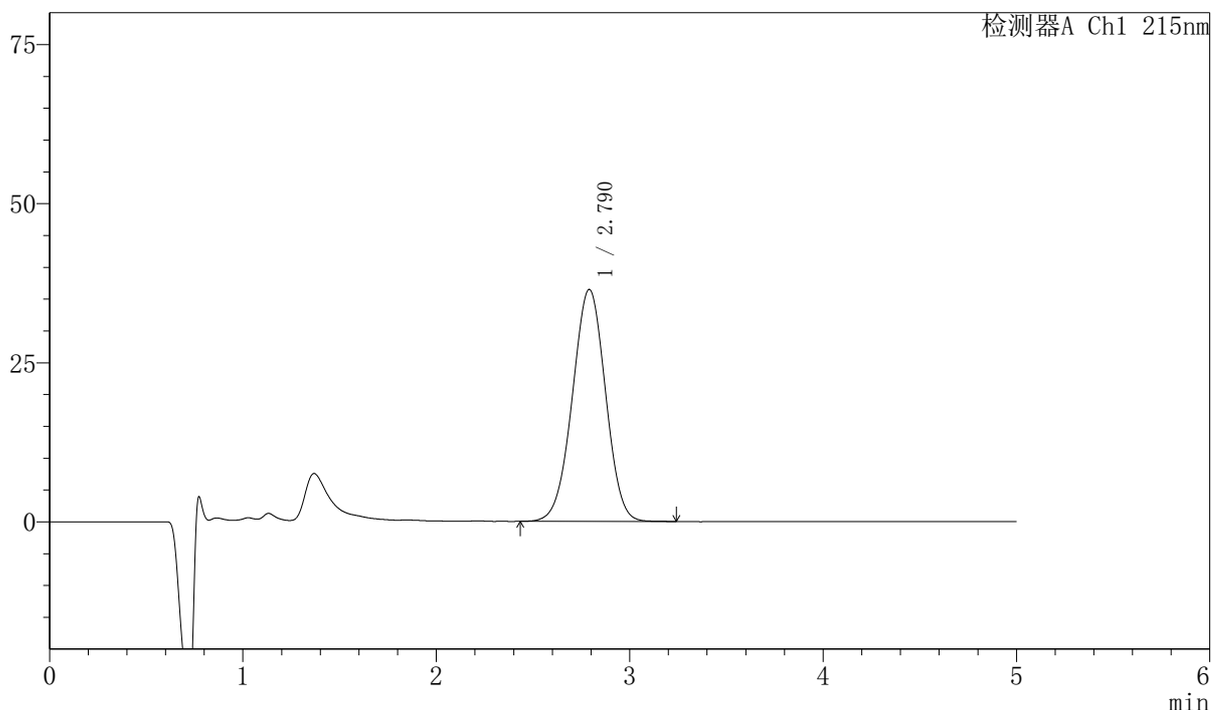
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3193-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:51:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	435012	100.000	36467	1258	0.989	--
总计		435012	100.000	36467			



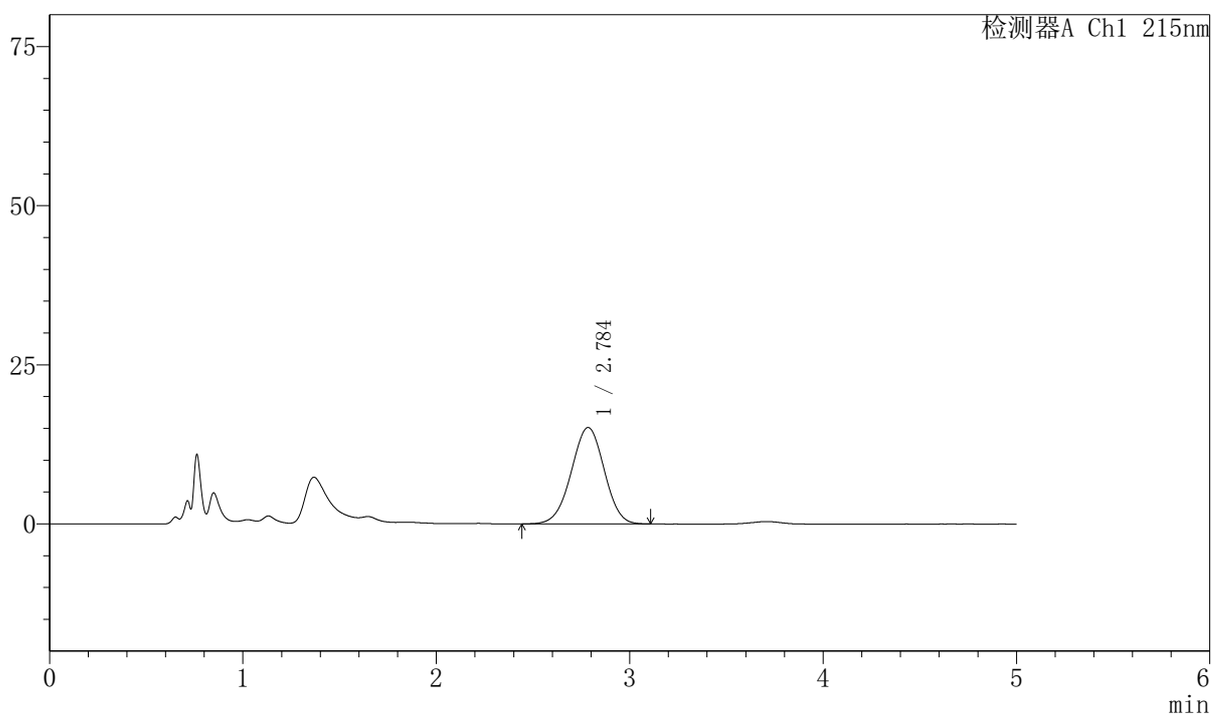
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3194-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 02:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	179647	100.000	15132	1262	0.984	--
总计		179647	100.000	15132			



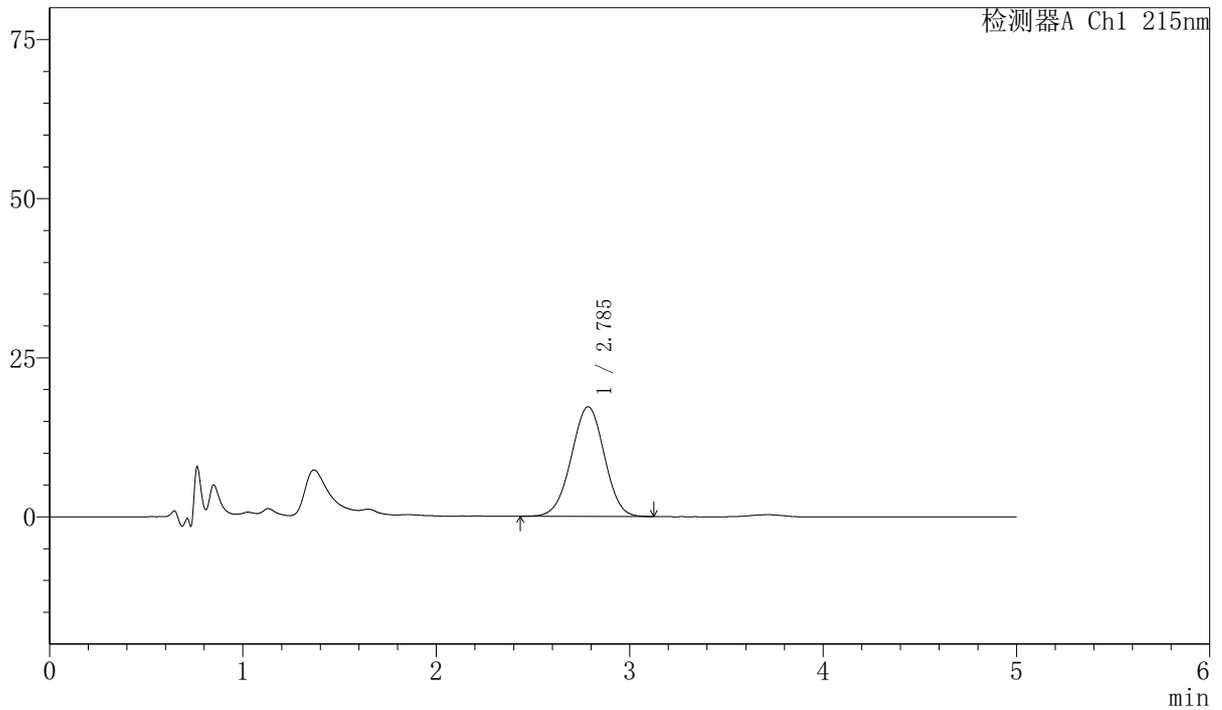
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3195-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:01:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:25:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	204920	100.000	17213	1255	0.987	--
总计		204920	100.000	17213			



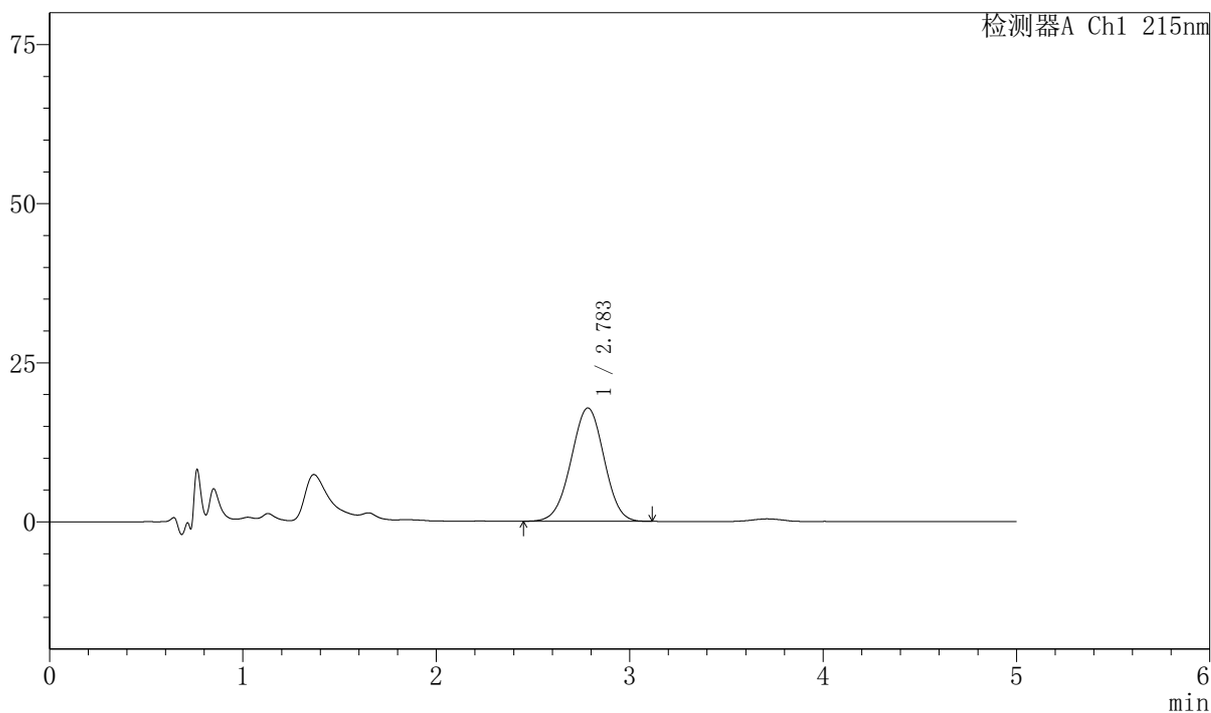
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3196-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:07:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	210942	100.000	17801	1260	0.990	--
总计		210942	100.000	17801			



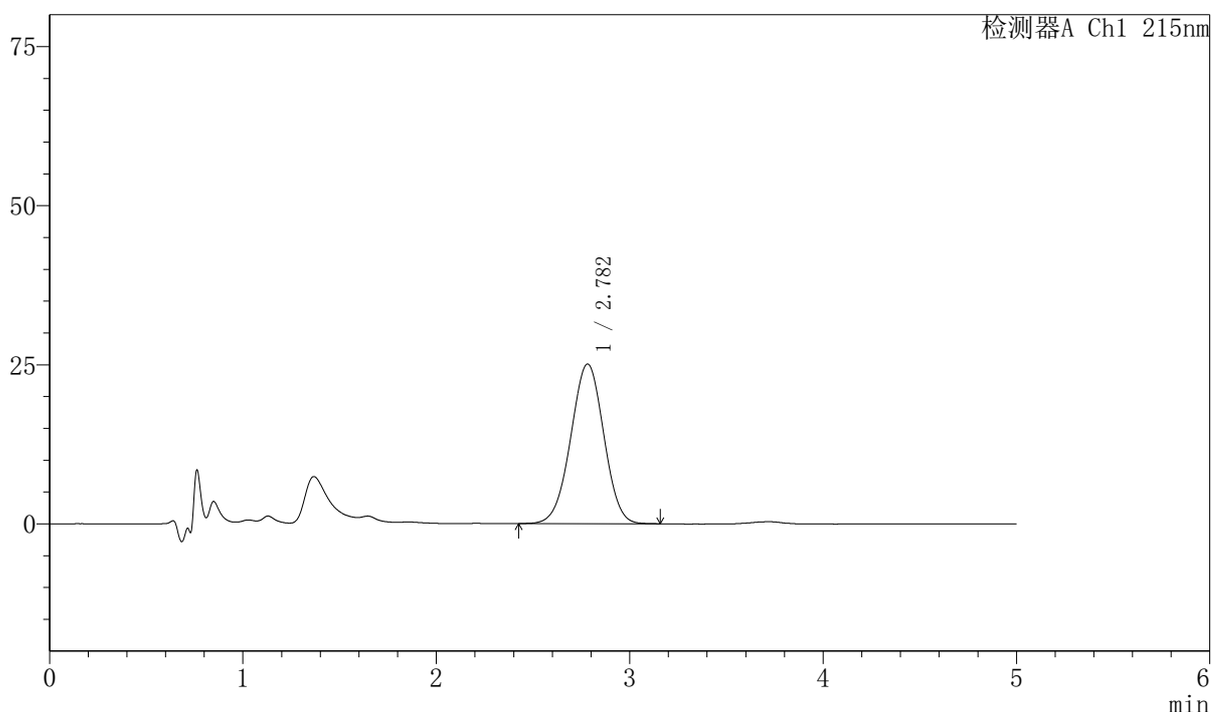
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3197-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:12:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	298321	100.000	25100	1253	0.988	--
总计		298321	100.000	25100			



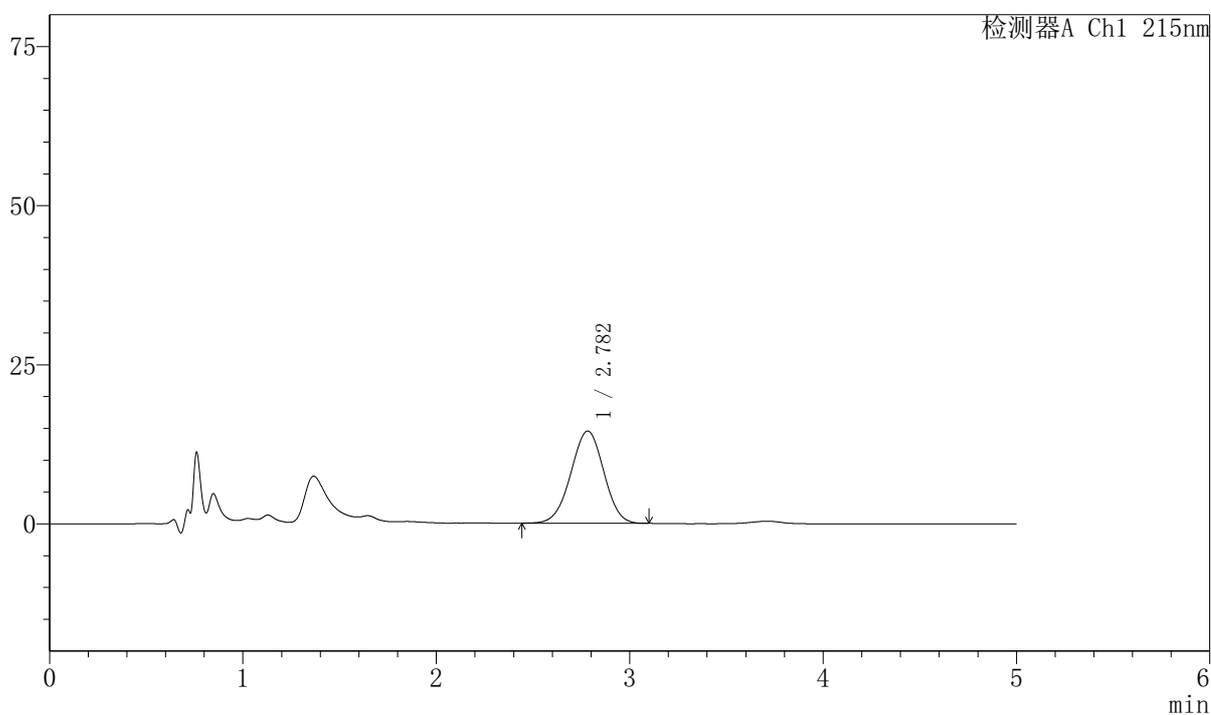
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3198-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	171707	100.000	14486	1259	0.985	--
总计		171707	100.000	14486			



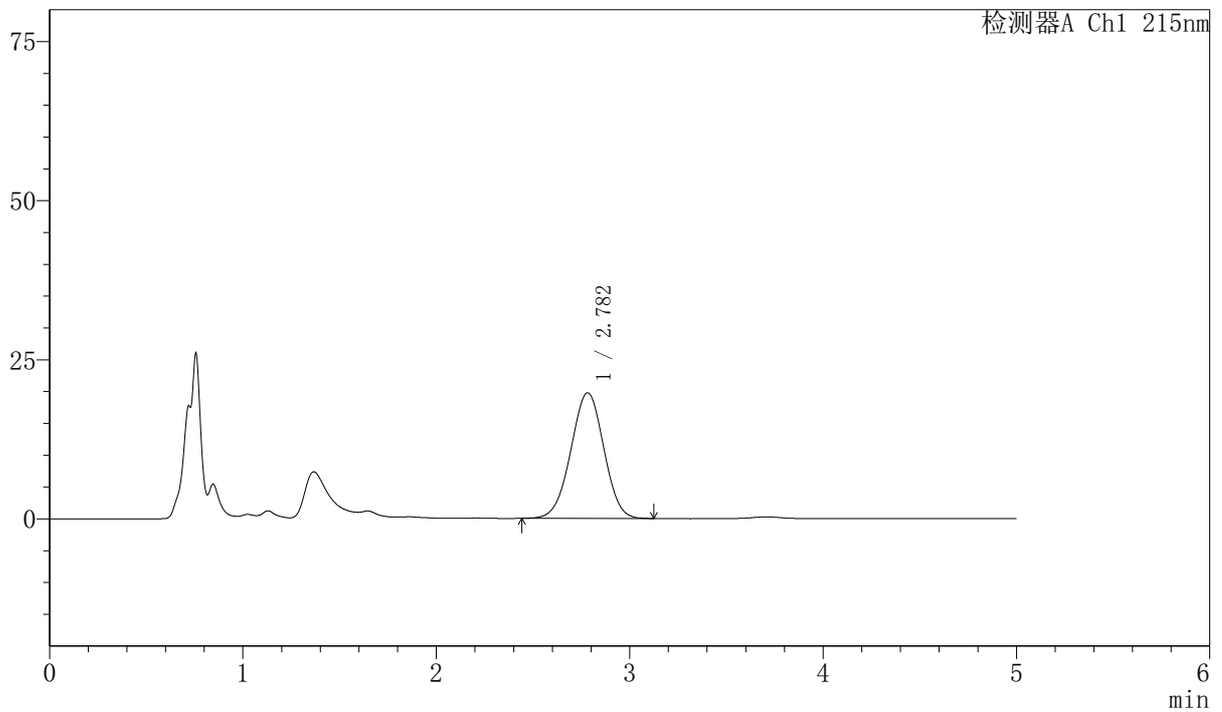
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3199-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:23:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	234522	100.000	19751	1252	0.988	--
总计		234522	100.000	19751			

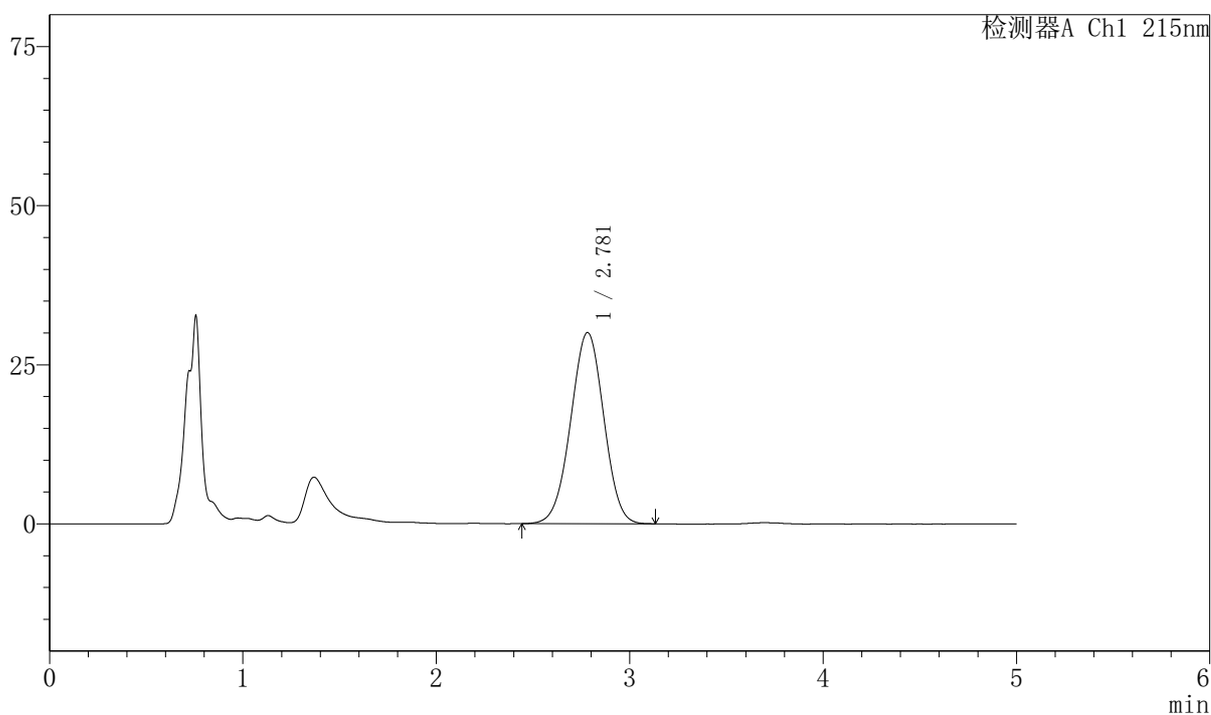
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3200-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	357225	100.000	30048	1253	0.991	--
总计		357225	100.000	30048			



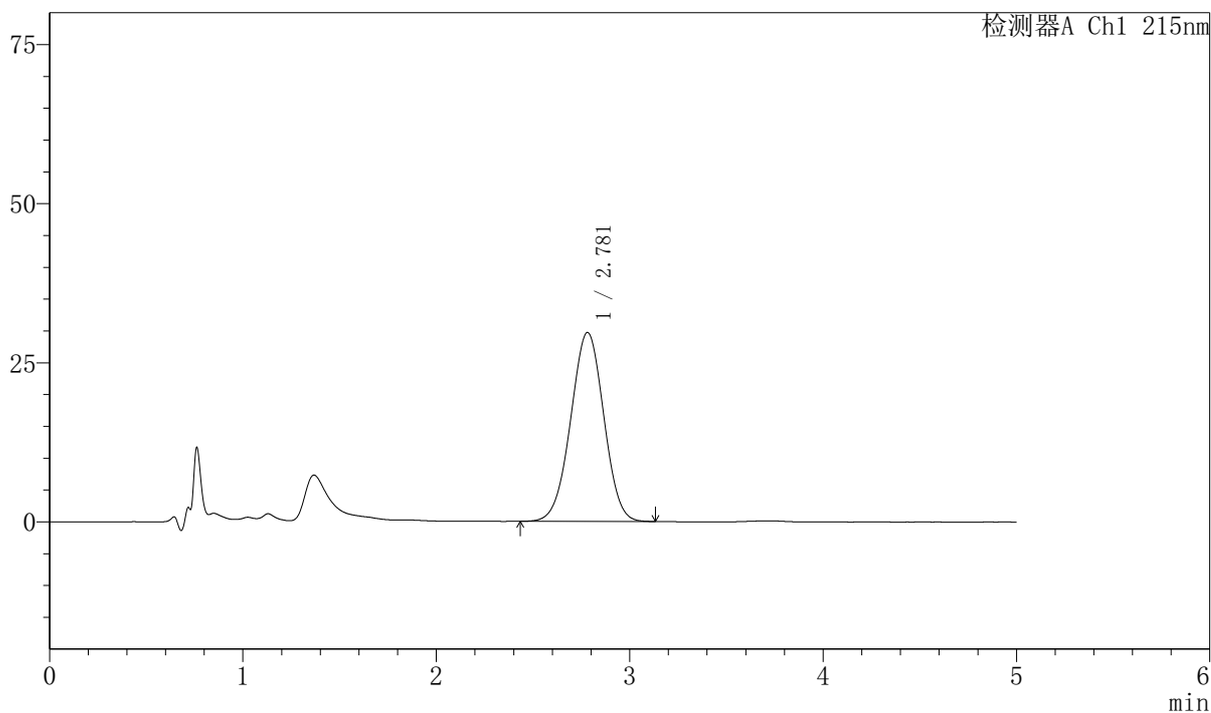
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3201-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:34:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	353390	100.000	29704	1252	0.992	--
总计		353390	100.000	29704			



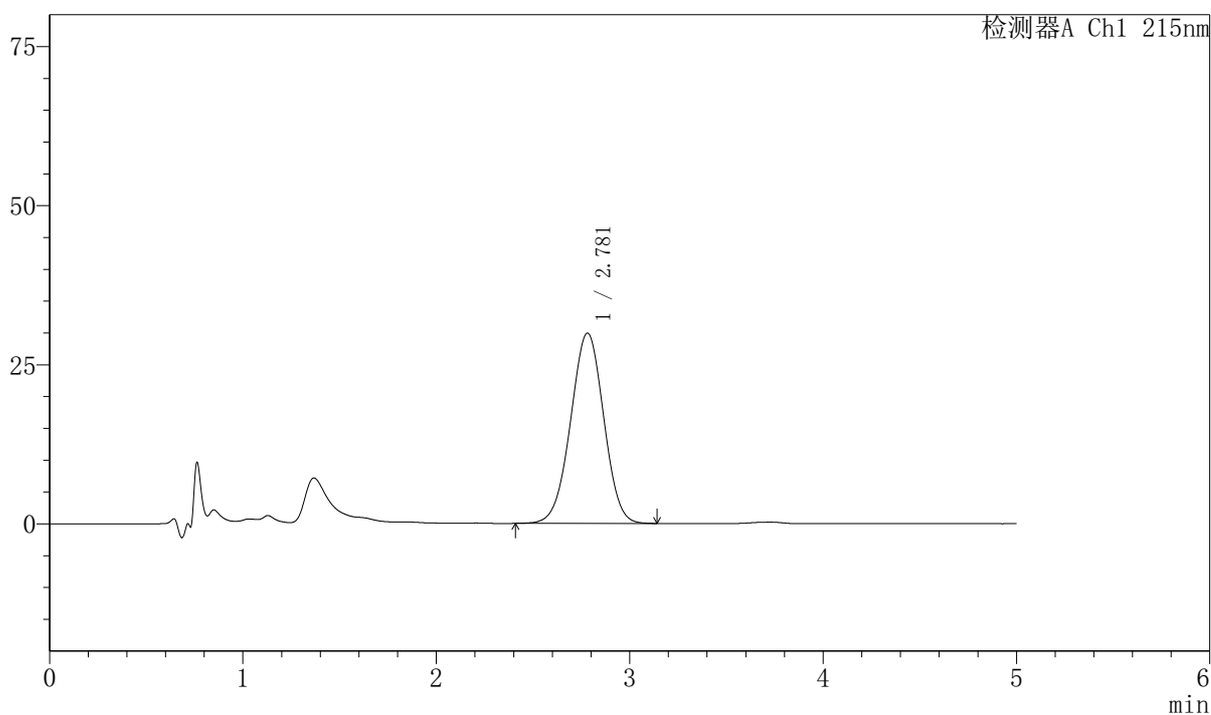
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3202-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:39:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	356266	100.000	29918	1252	0.990	--
总计		356266	100.000	29918			



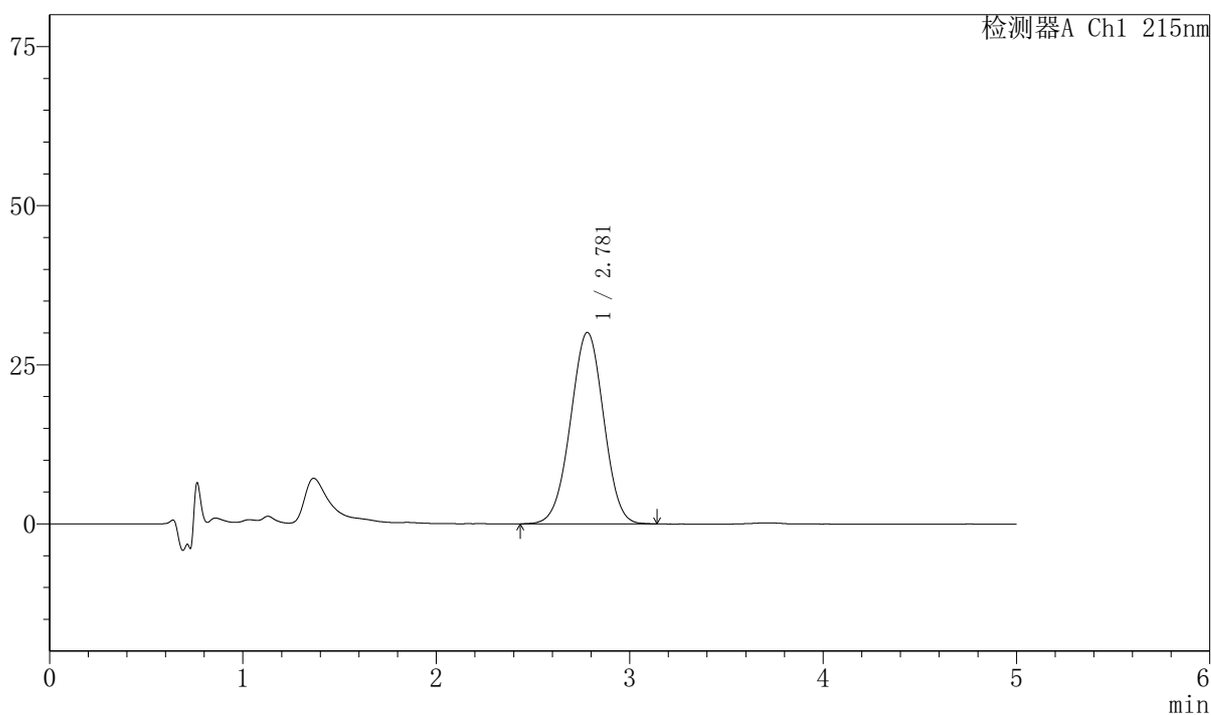
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3203-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	358032	100.000	30103	1250	0.991	--
总计		358032	100.000	30103			



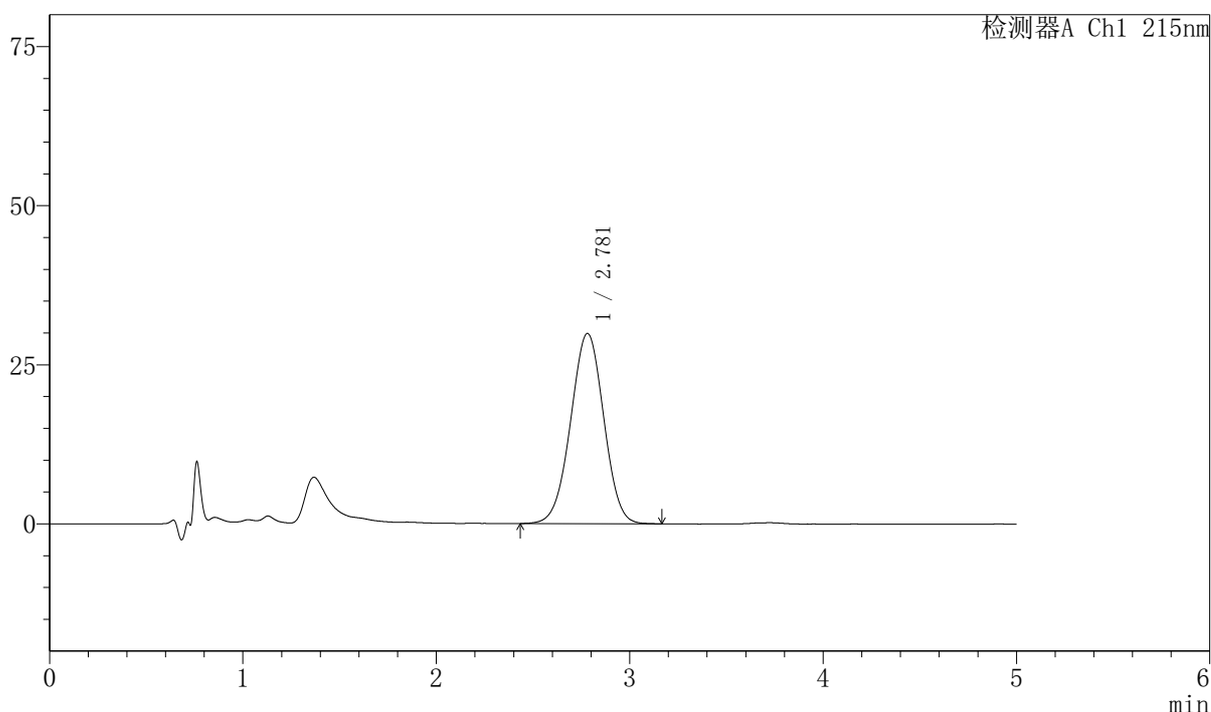
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3204-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 03:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	355511	100.000	29896	1254	0.991	--
总计		355511	100.000	29896			



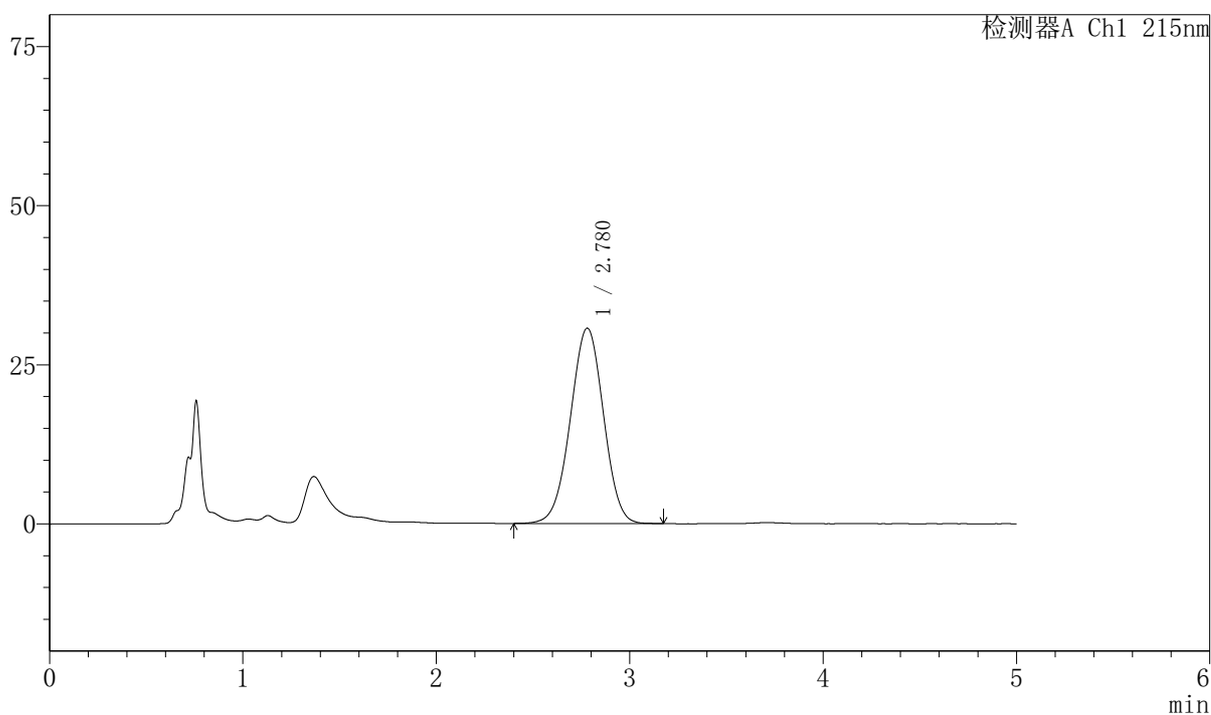
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3205-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 03:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	365771	100.000	30709	1251	0.989	--
总计		365771	100.000	30709			



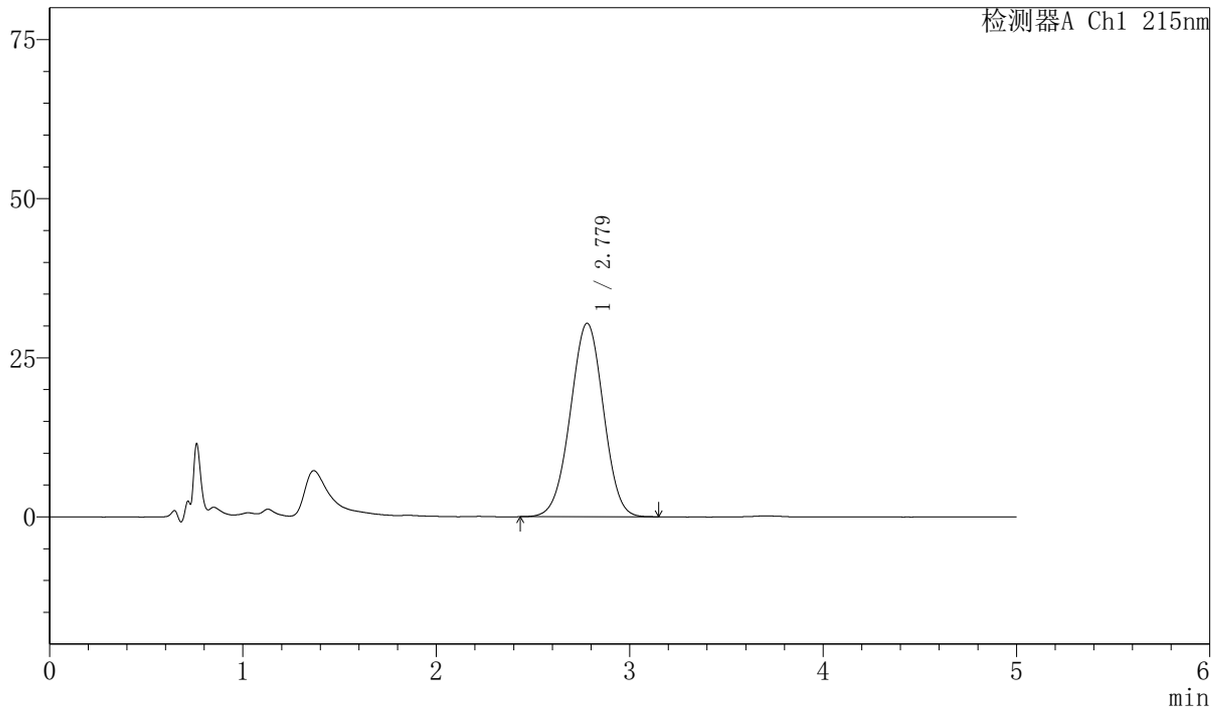
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3206-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:01:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	361900	100.000	30424	1250	0.993	--
总计		361900	100.000	30424			



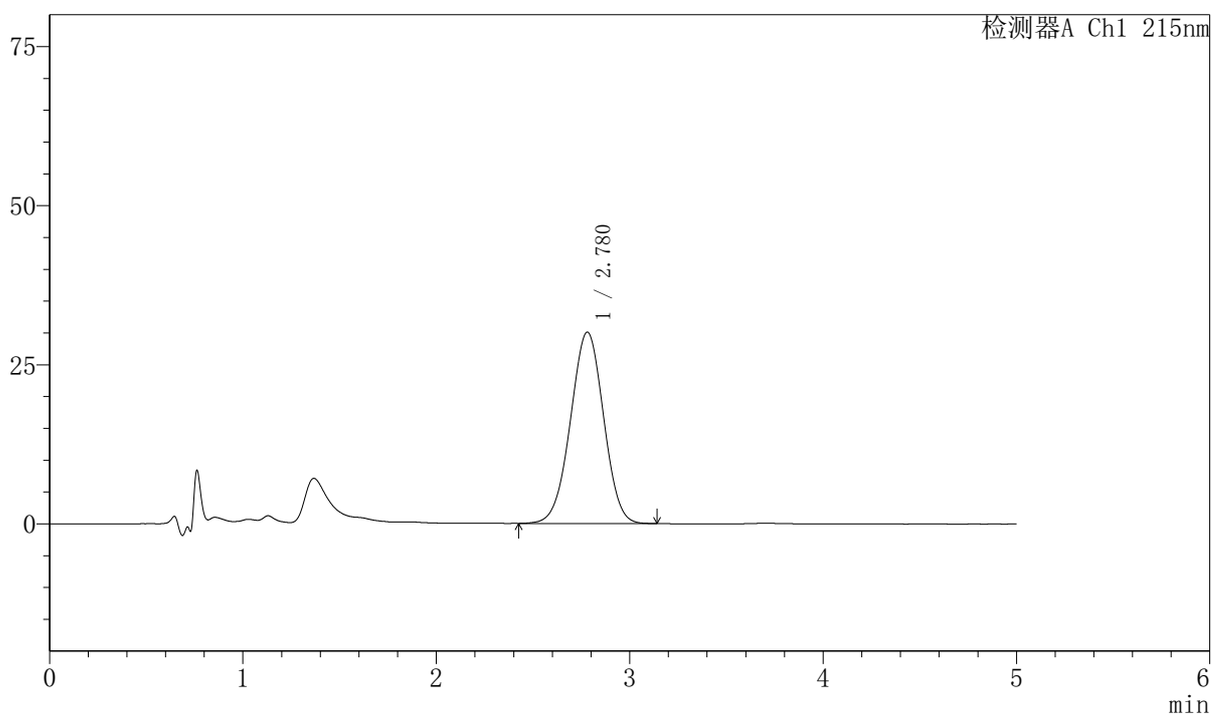
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3207-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 04:06:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	358322	100.000	30087	1248	0.991	--
总计		358322	100.000	30087			

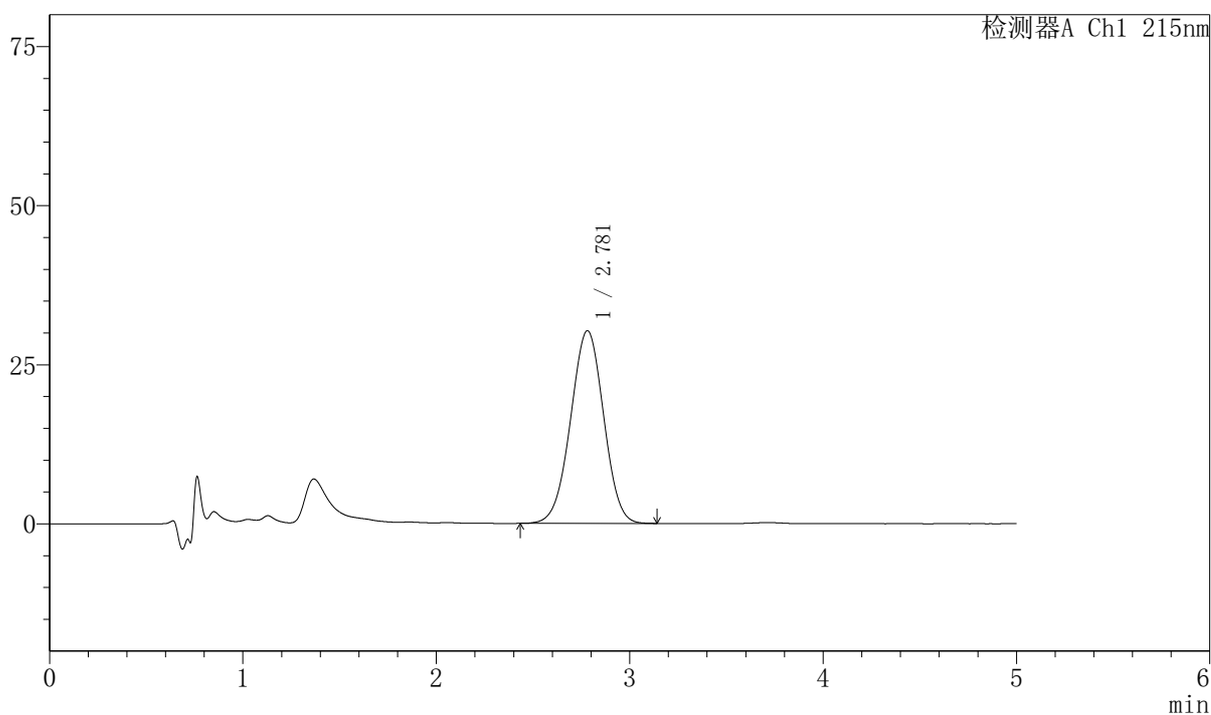
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3208-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	360089	100.000	30287	1251	0.990	--
总计		360089	100.000	30287			



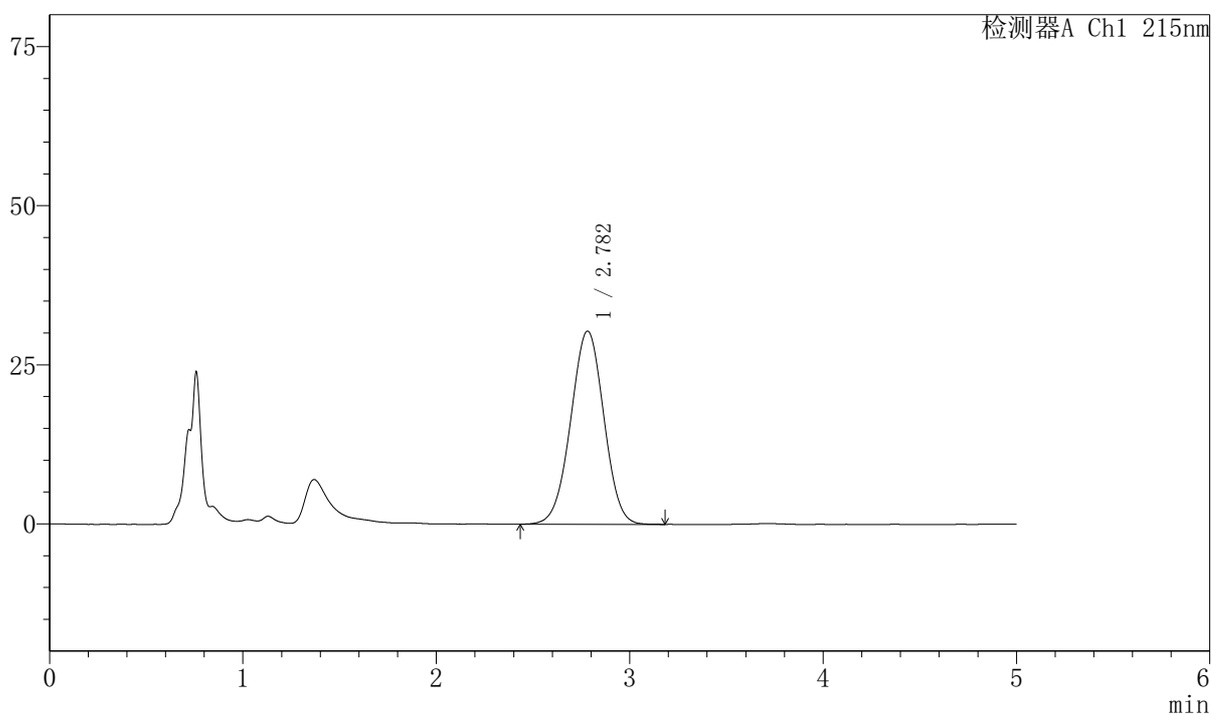
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3209-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 04:17:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	361961	100.000	30372	1250	0.993	--
总计		361961	100.000	30372			

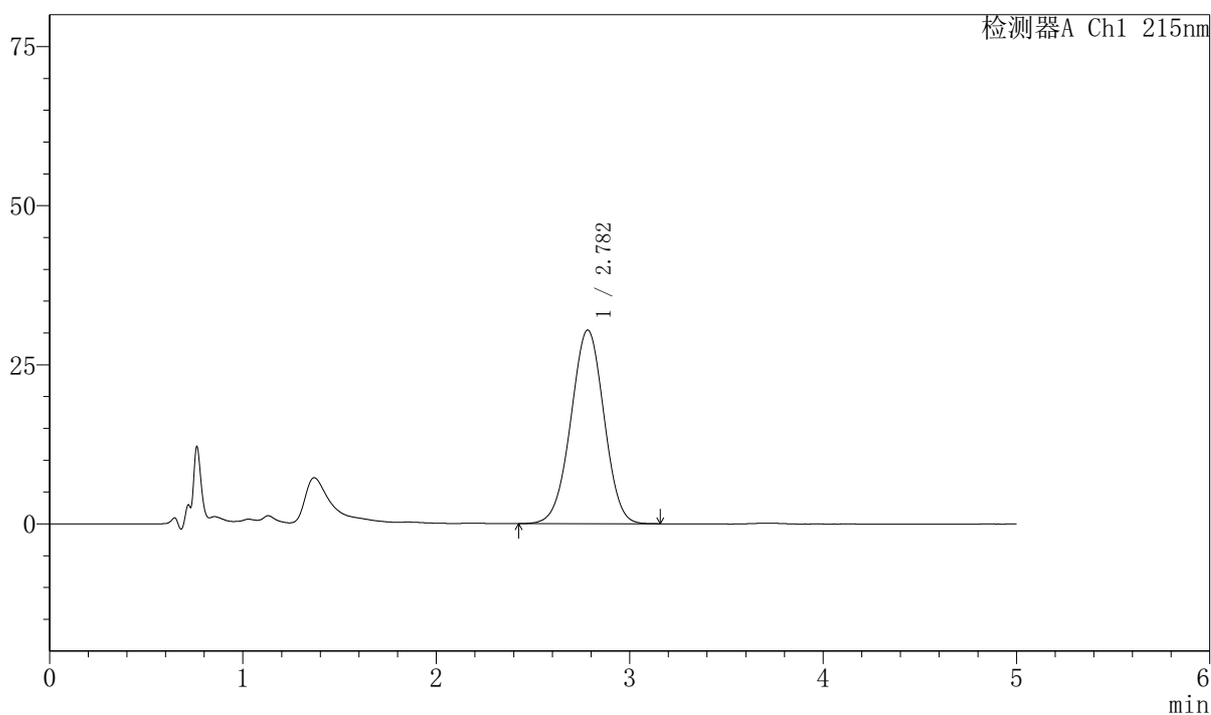
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3210-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	362399	100.000	30427	1251	0.990	--
总计		362399	100.000	30427			



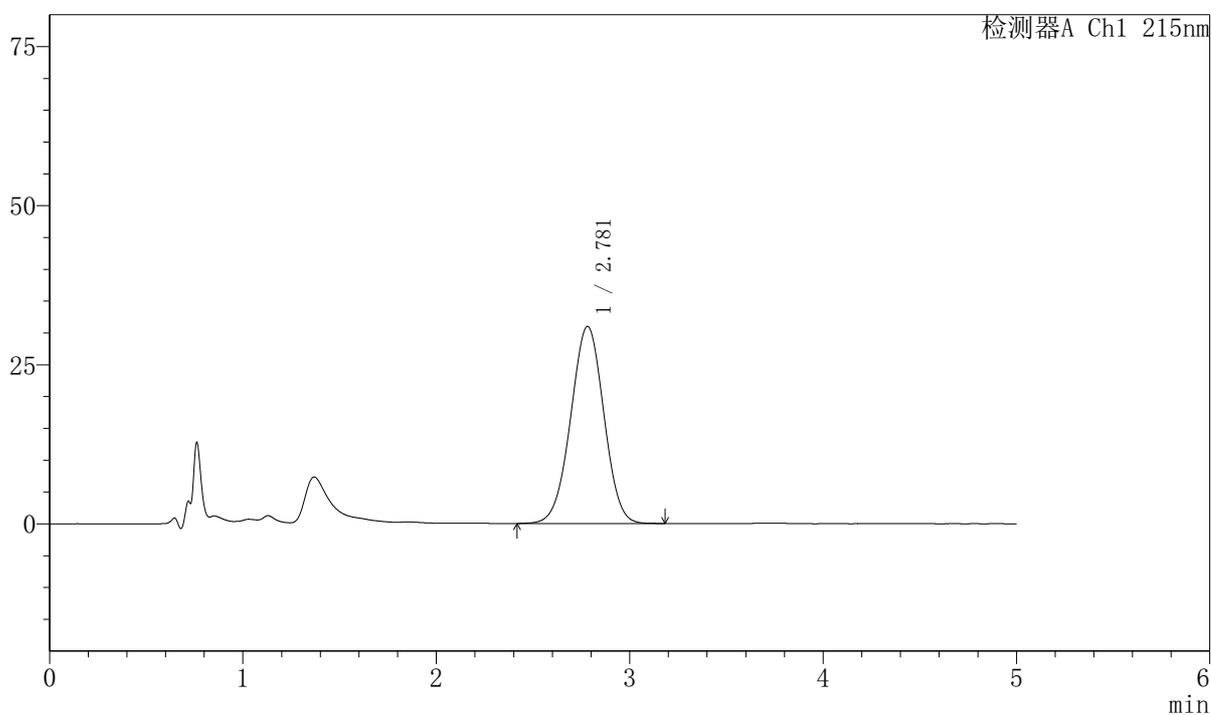
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3211-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	368950	100.000	30969	1252	0.992	--
总计		368950	100.000	30969			



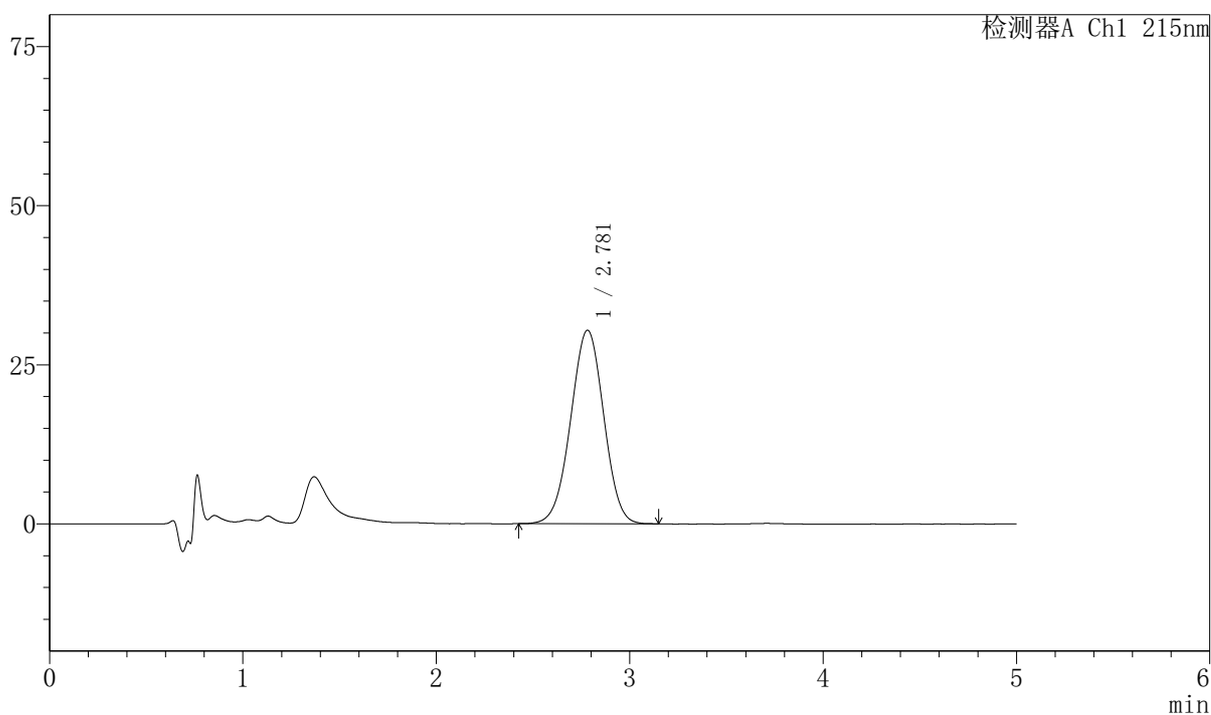
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3212-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	361989	100.000	30428	1251	0.991	--
总计		361989	100.000	30428			



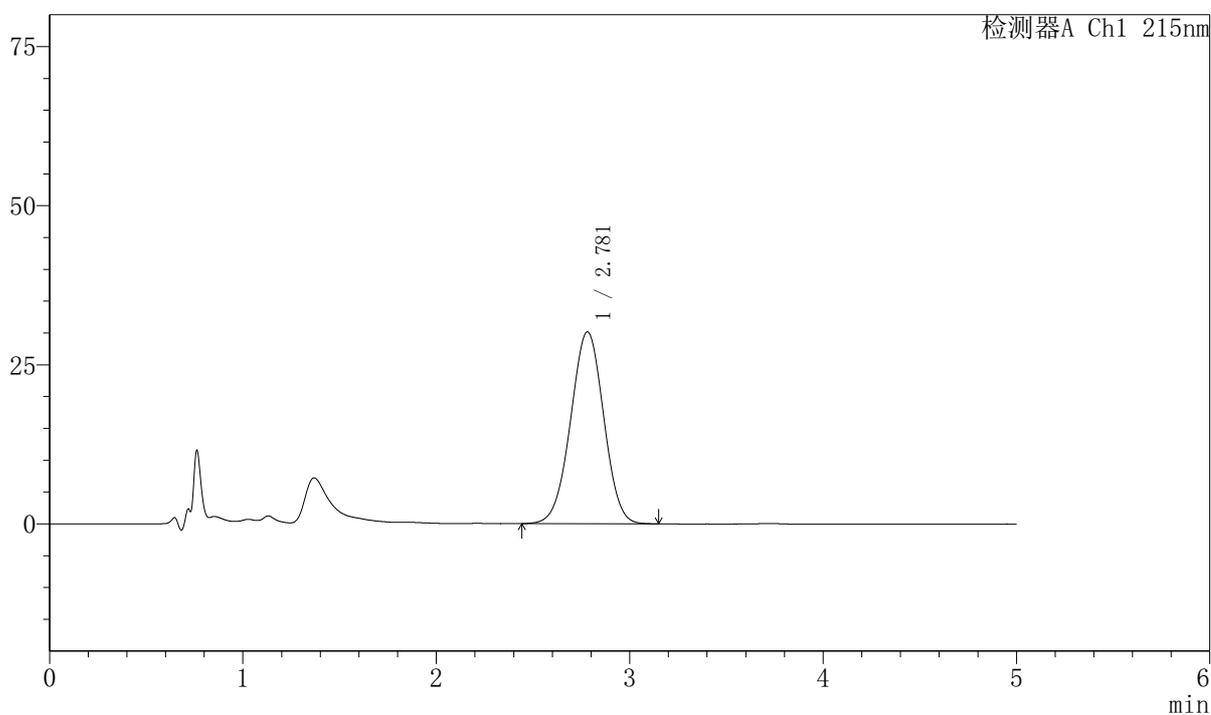
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3213-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	359318	100.000	30181	1254	0.991	--
总计		359318	100.000	30181			



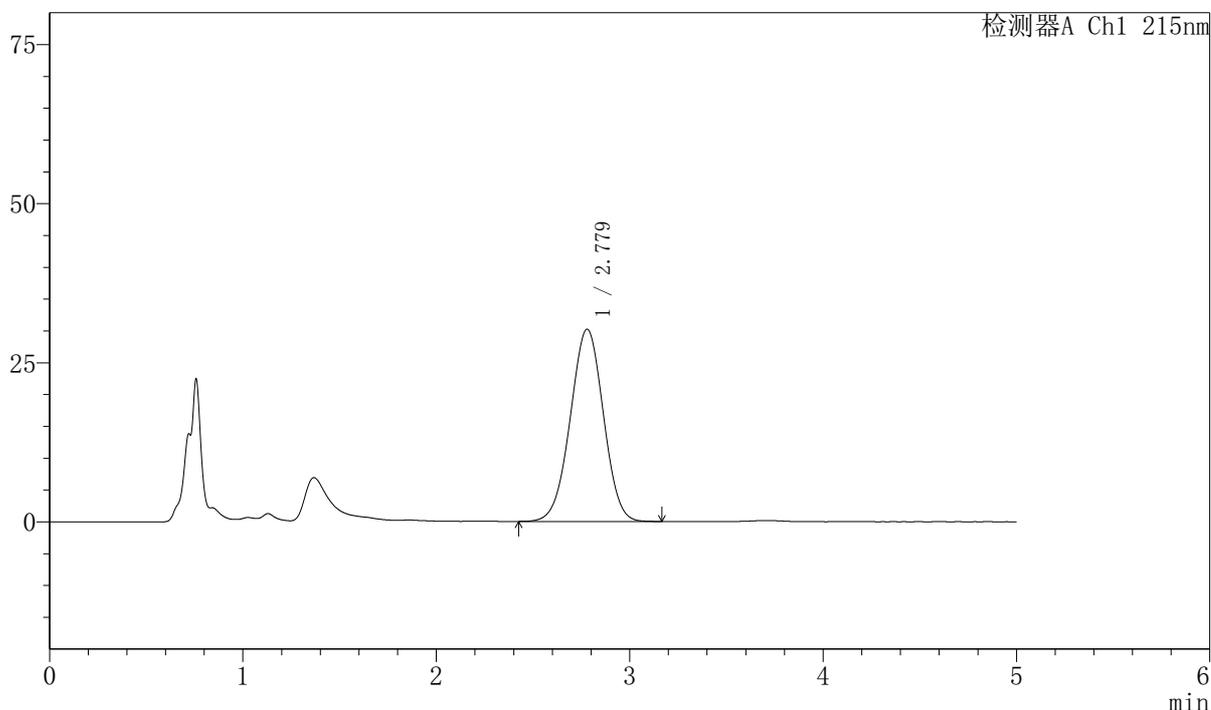
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3214-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:44:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	359431	100.000	30225	1250	0.990	--
总计		359431	100.000	30225			

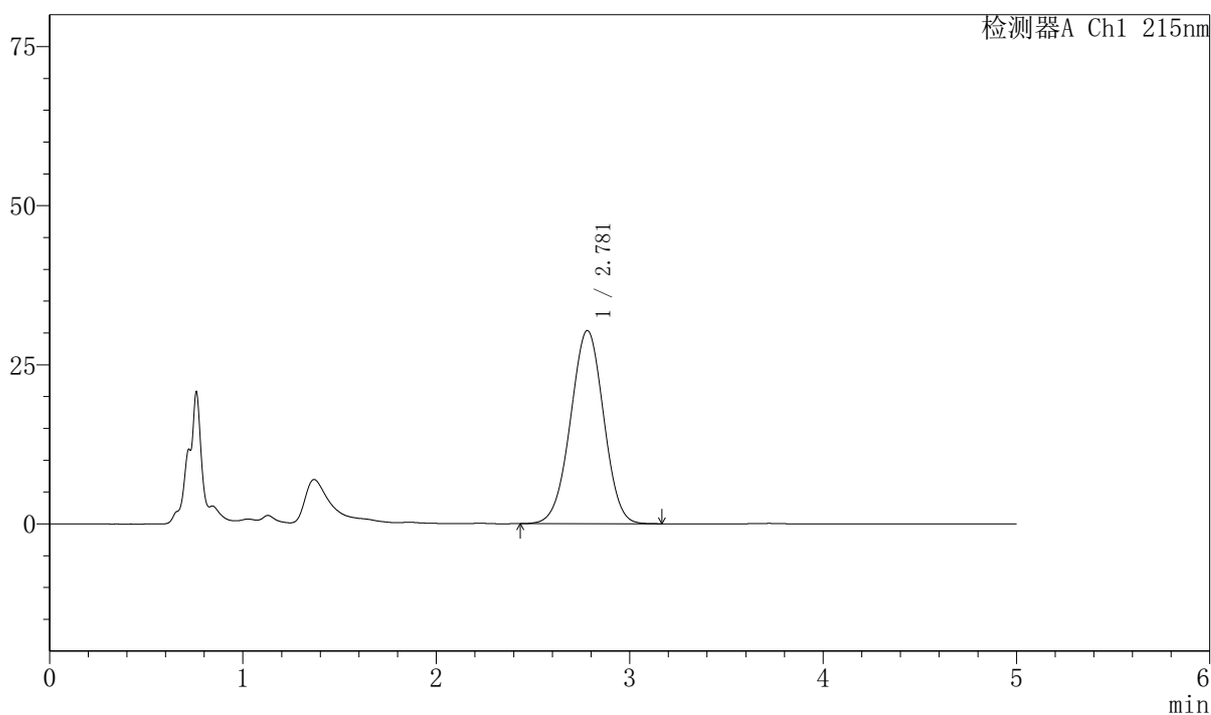
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3215-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	361249	100.000	30367	1251	0.991	--
总计		361249	100.000	30367			



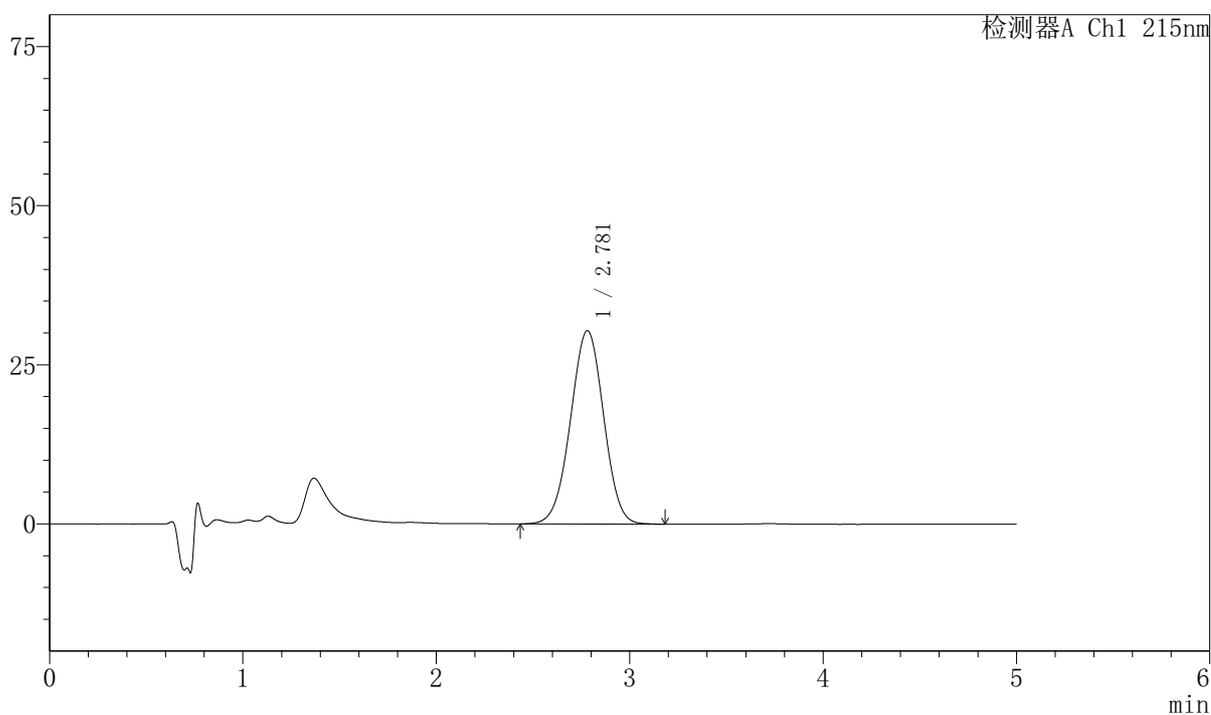
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3216-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 04:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	362297	100.000	30391	1251	0.992	--
总计		362297	100.000	30391			



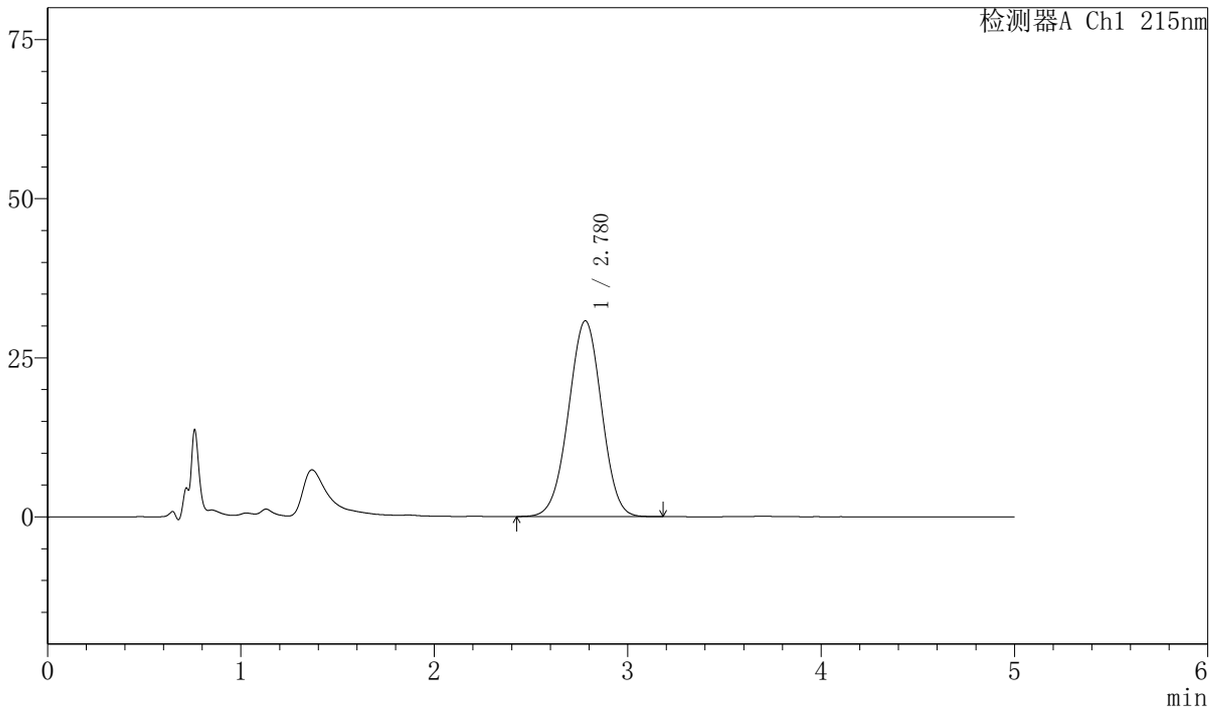
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3217-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:00:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	366539	100.000	30787	1250	0.992	--
总计		366539	100.000	30787			



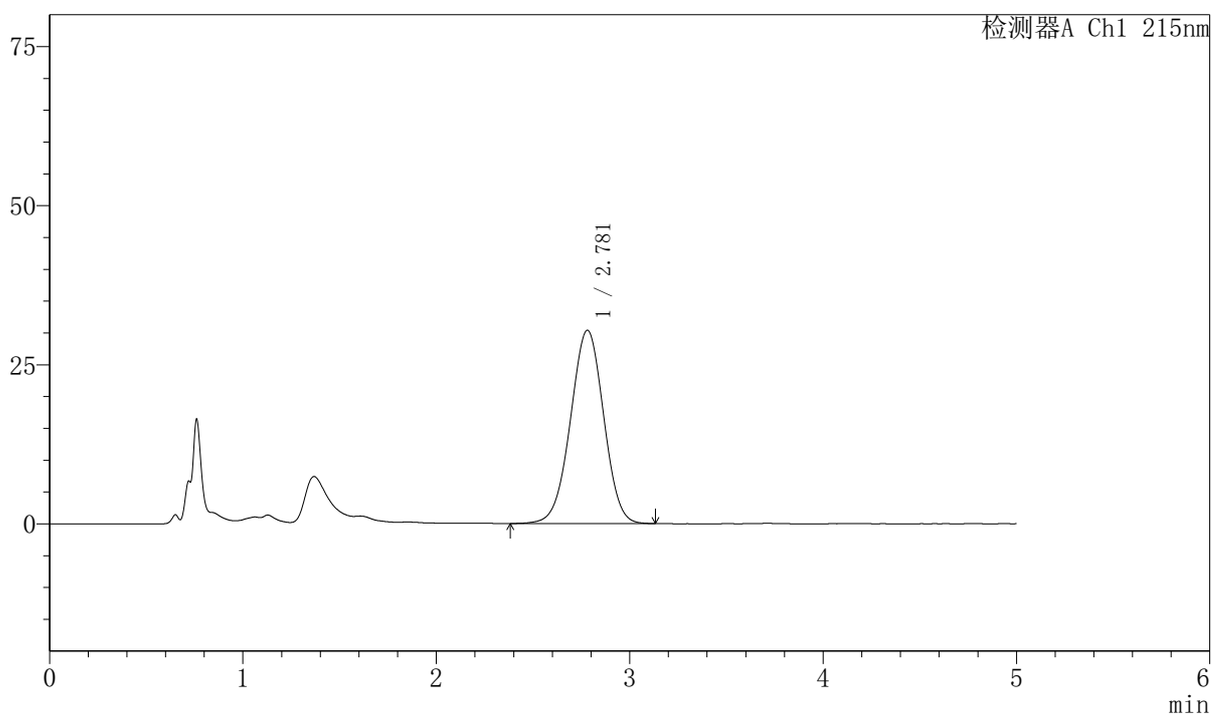
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3218-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 05:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:26:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	362933	100.000	30394	1251	0.988	--
总计		362933	100.000	30394			



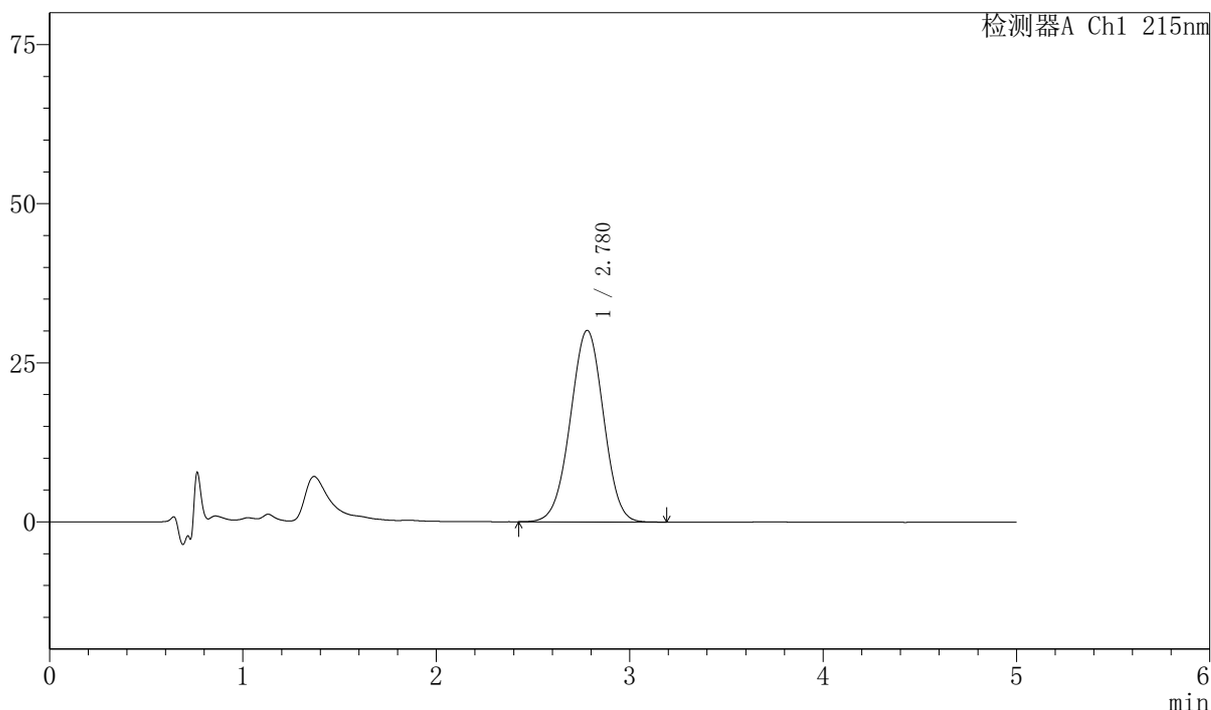
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3219-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:11:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	358419	100.000	30119	1251	0.991	--
总计		358419	100.000	30119			



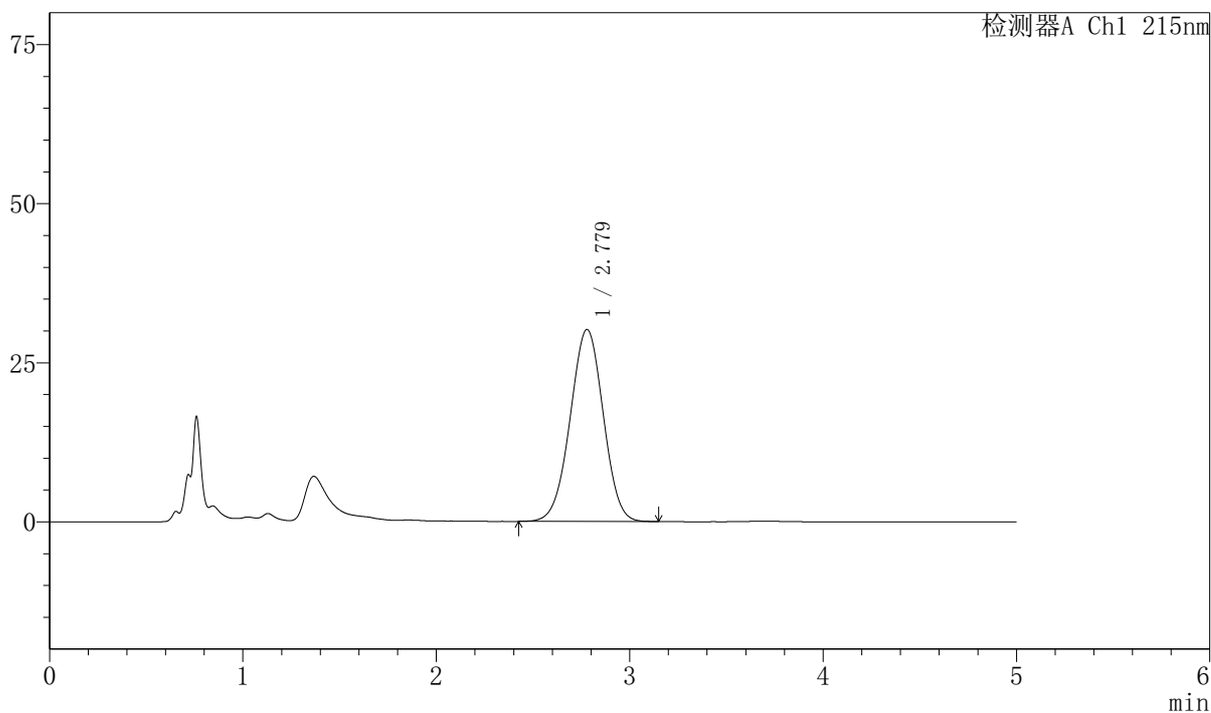
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3220-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 05:17:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	359079	100.000	30184	1249	0.992	--
总计		359079	100.000	30184			



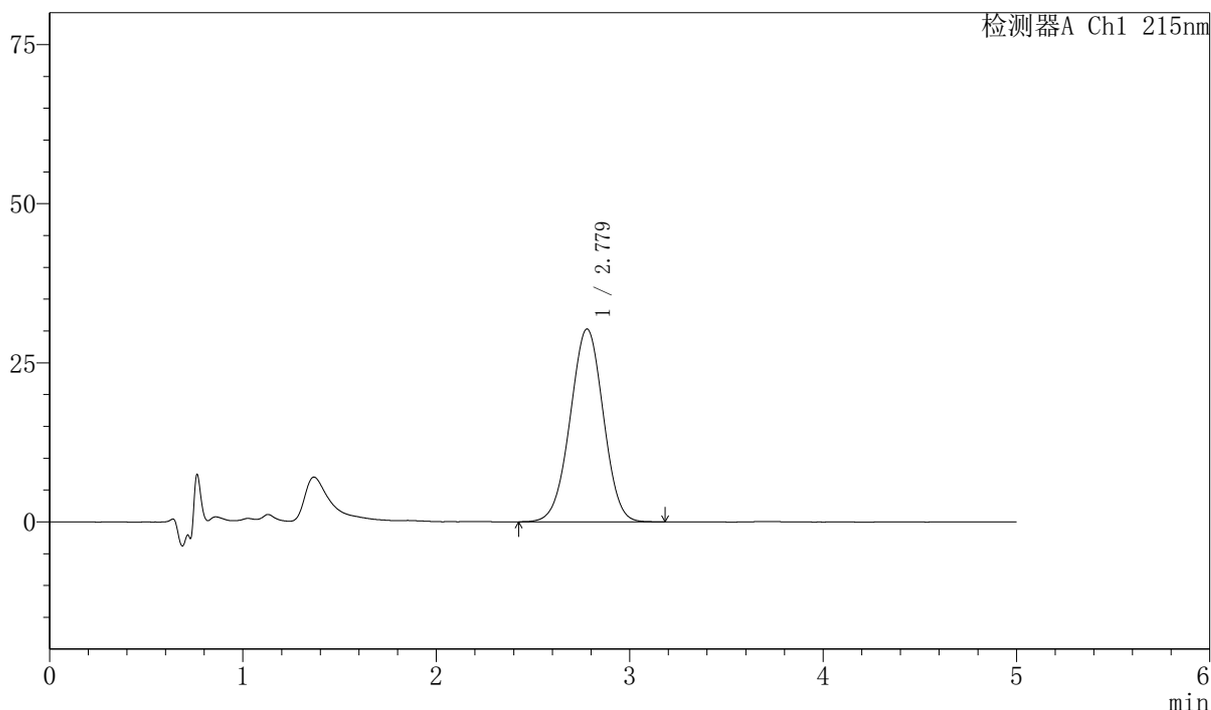
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3221-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:22:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	361470	100.000	30326	1244	0.992	--
总计		361470	100.000	30326			



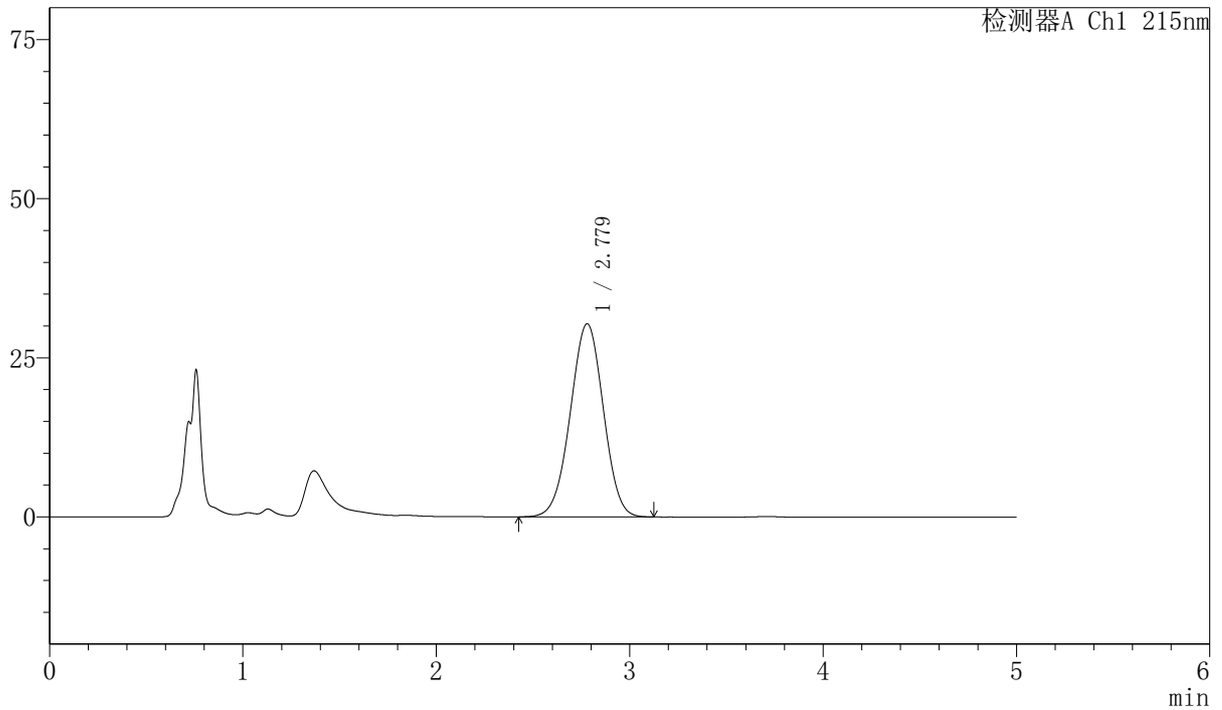
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3222-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:28:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	360932	100.000	30363	1250	0.990	--
总计		360932	100.000	30363			



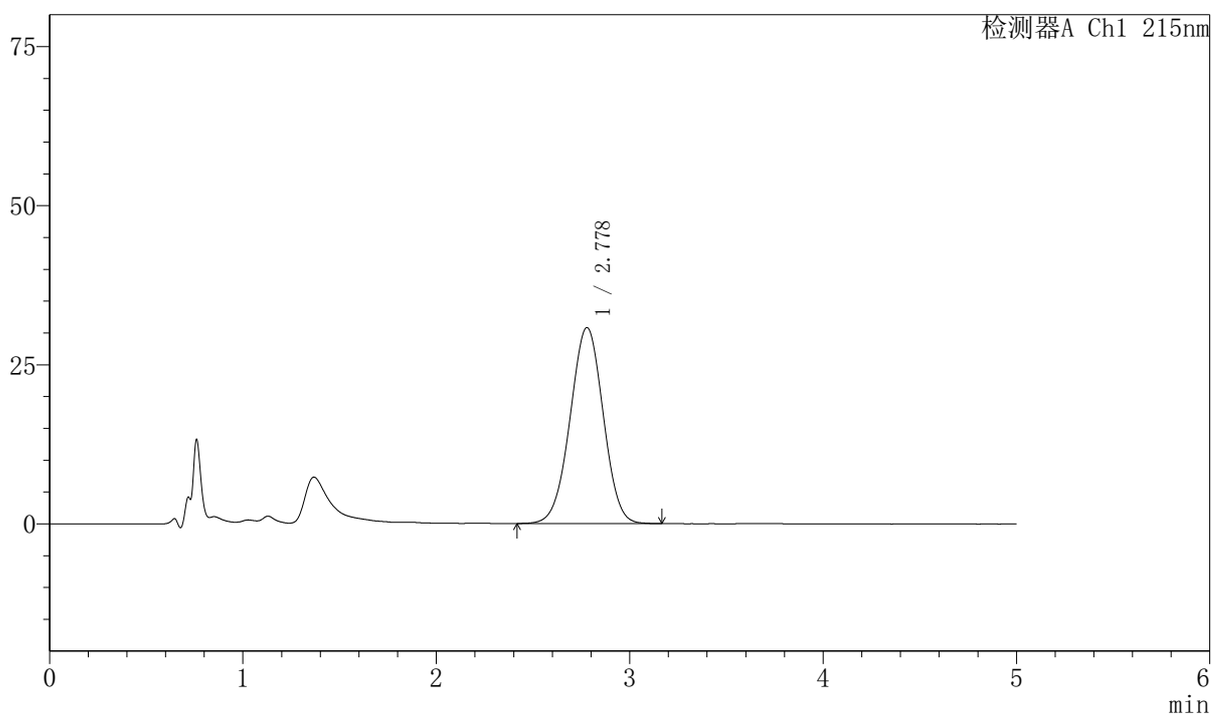
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3223-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	366711	100.000	30805	1249	0.990	--
总计		366711	100.000	30805			



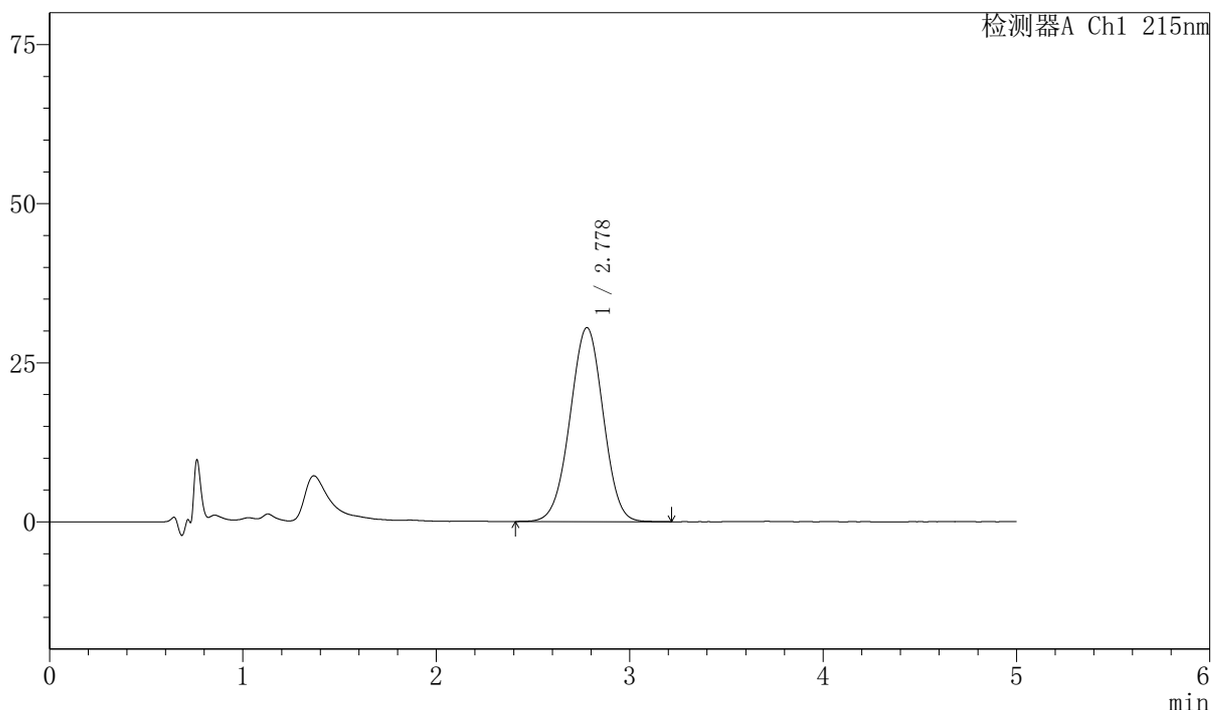
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3224-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:38:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	363267	100.000	30485	1248	0.991	--
总计		363267	100.000	30485			



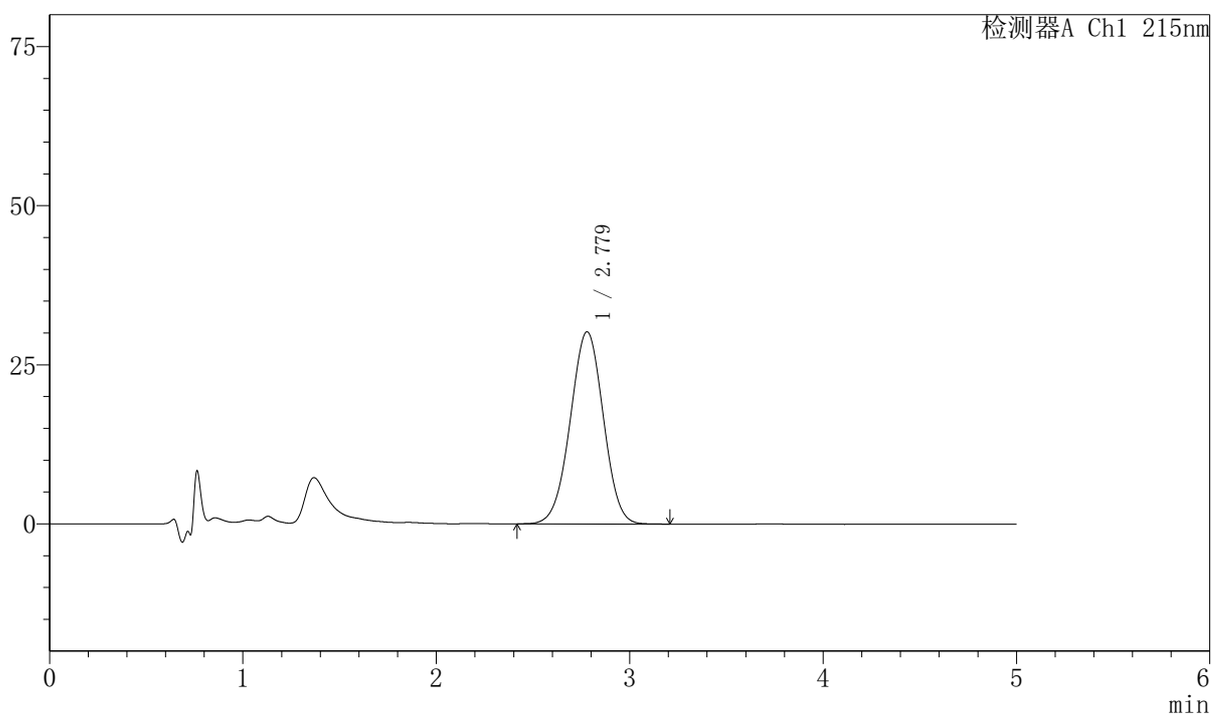
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3225-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:44:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	359889	100.000	30222	1251	0.992	--
总计		359889	100.000	30222			



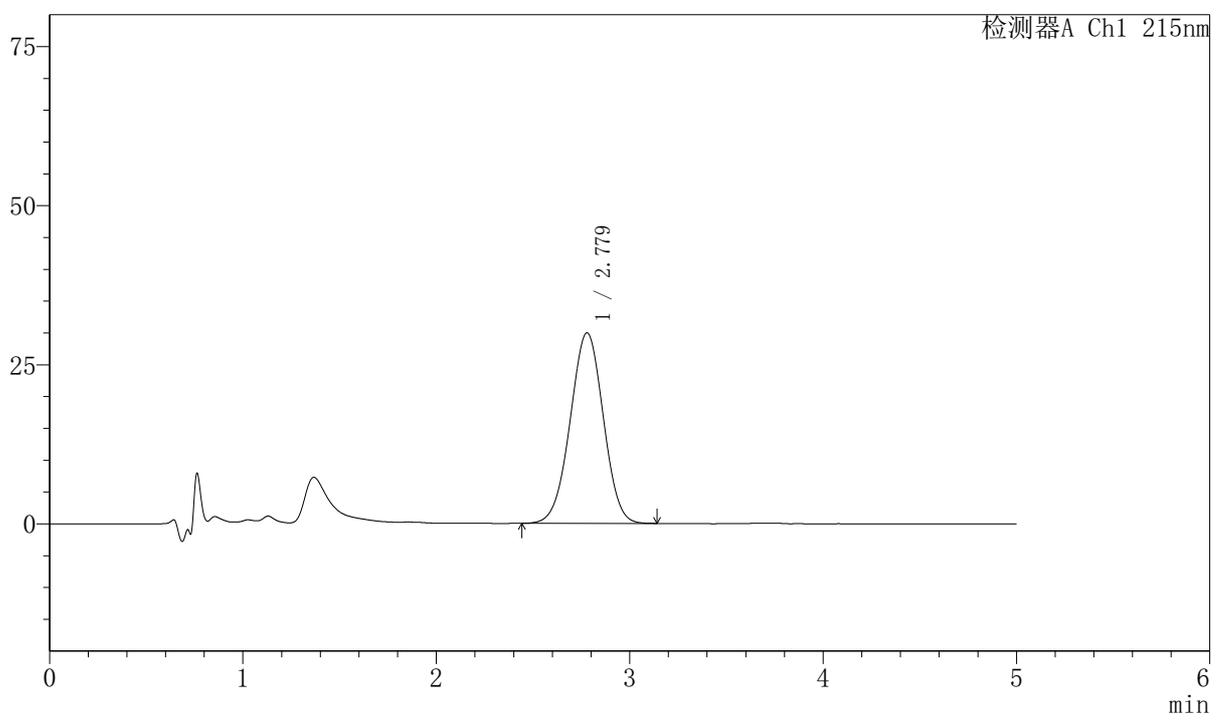
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3226-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	356653	100.000	29954	1246	0.991	--
总计		356653	100.000	29954			



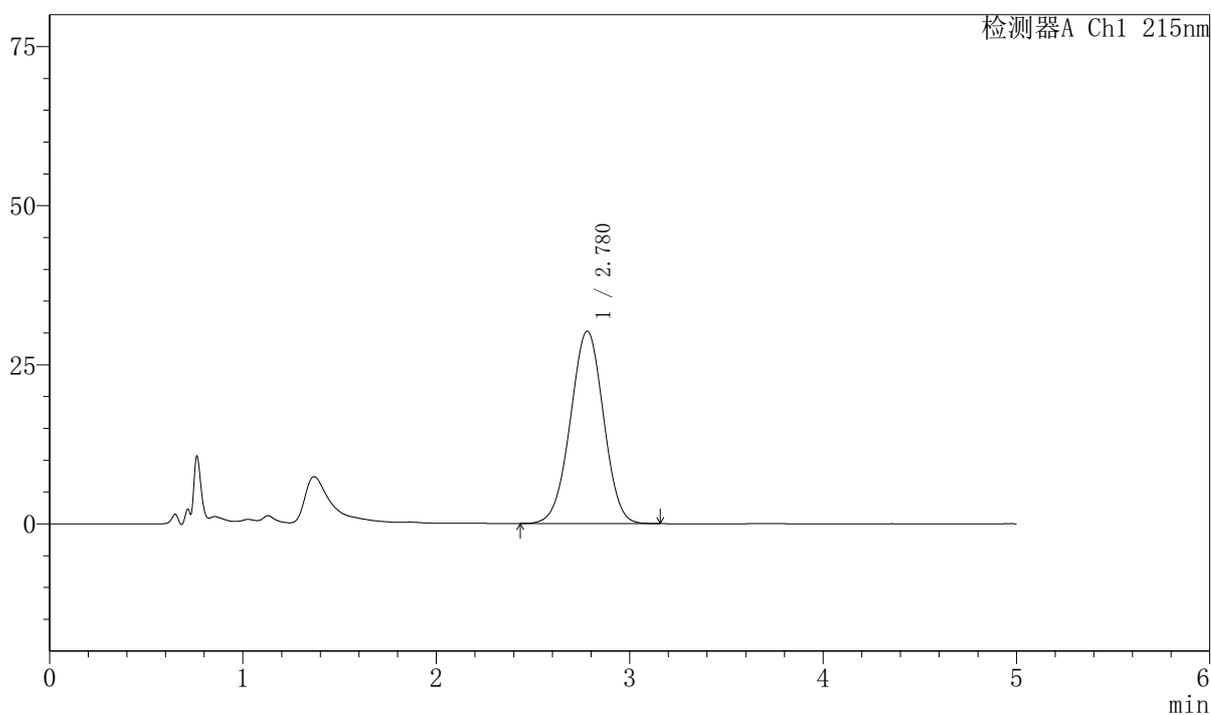
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3227-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 05:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	359982	100.000	30260	1249	0.992	--
总计		359982	100.000	30260			



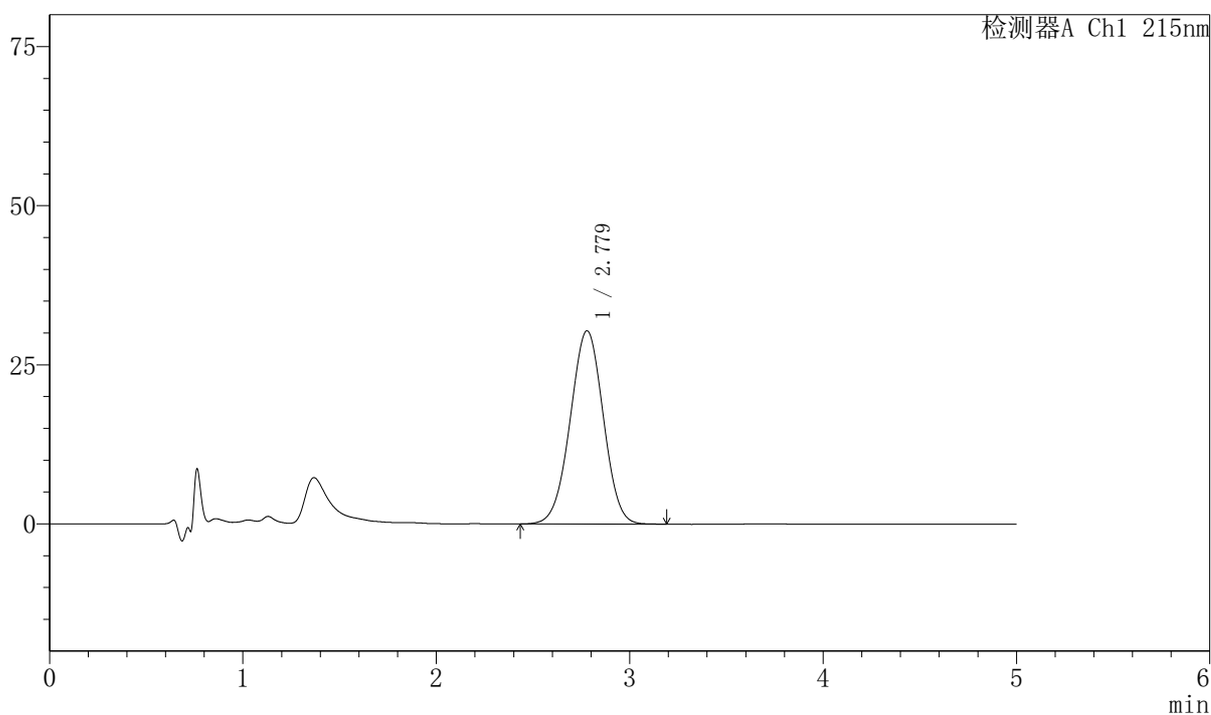
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3228-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	361468	100.000	30374	1244	0.993	--
总计		361468	100.000	30374			



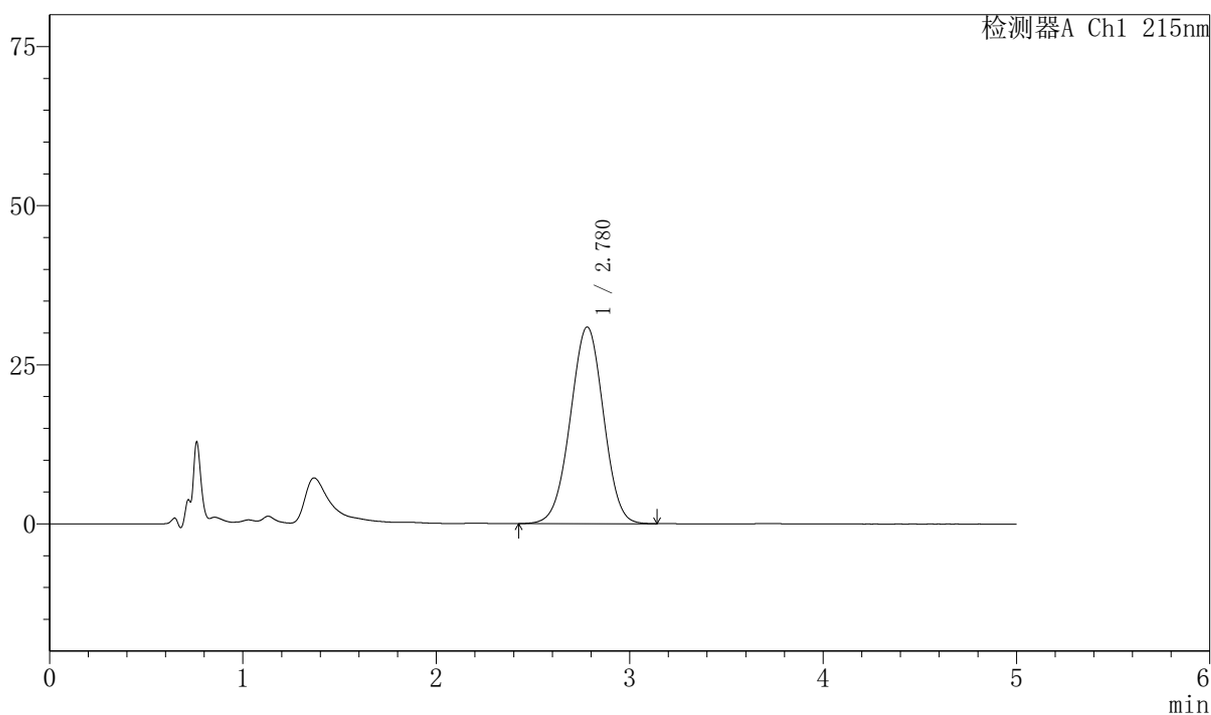
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3229-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:05:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	368058	100.000	30908	1247	0.993	--
总计		368058	100.000	30908			



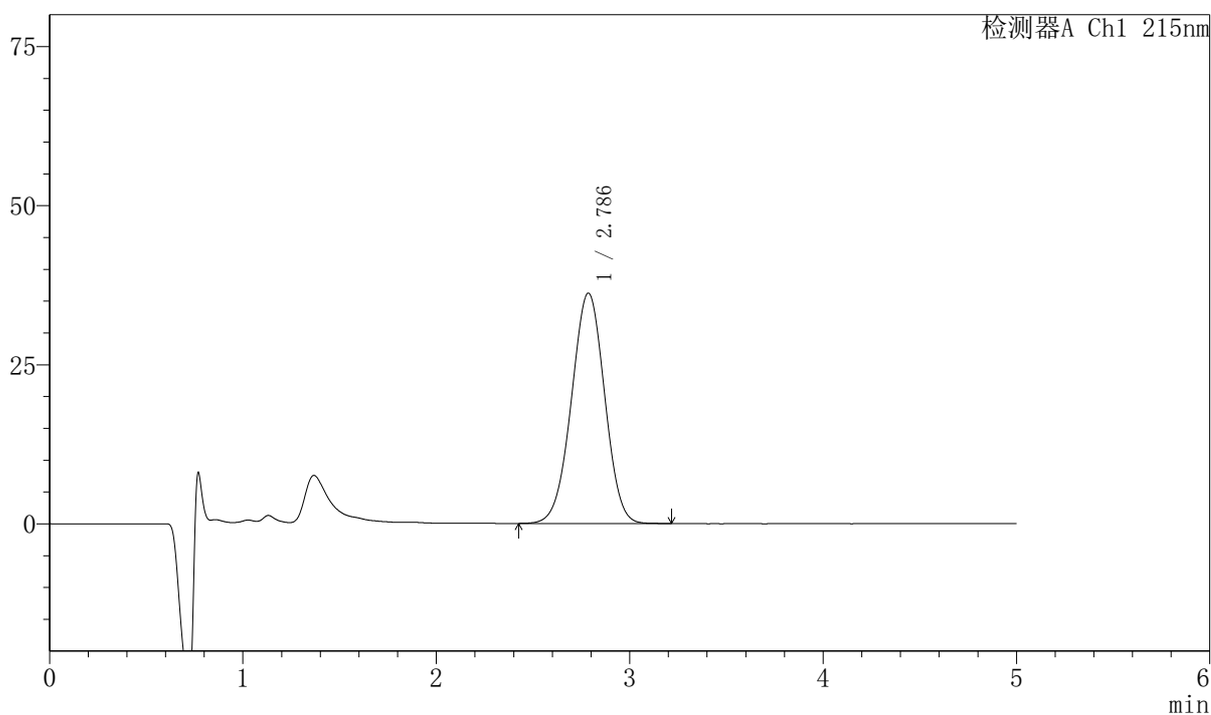
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3230-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	431827	100.000	36203	1252	0.988	--
总计		431827	100.000	36203			



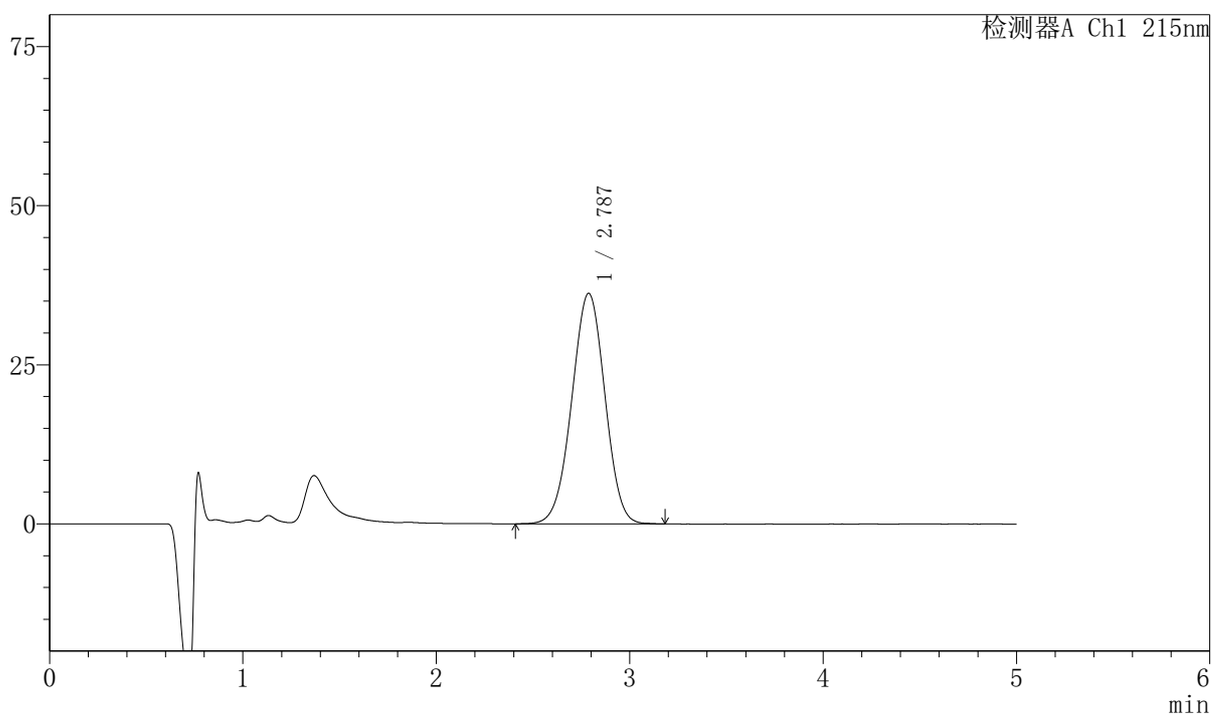
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3231-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	431668	100.000	36237	1253	0.988	--
总计		431668	100.000	36237			



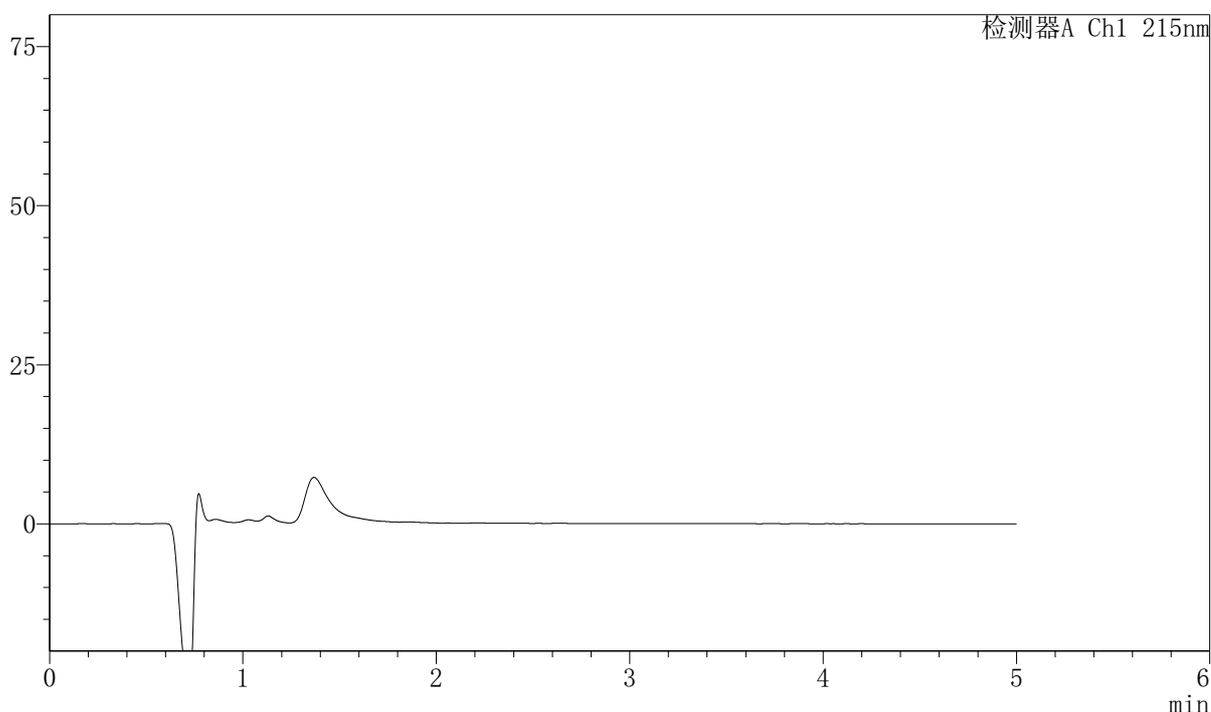
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3232-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



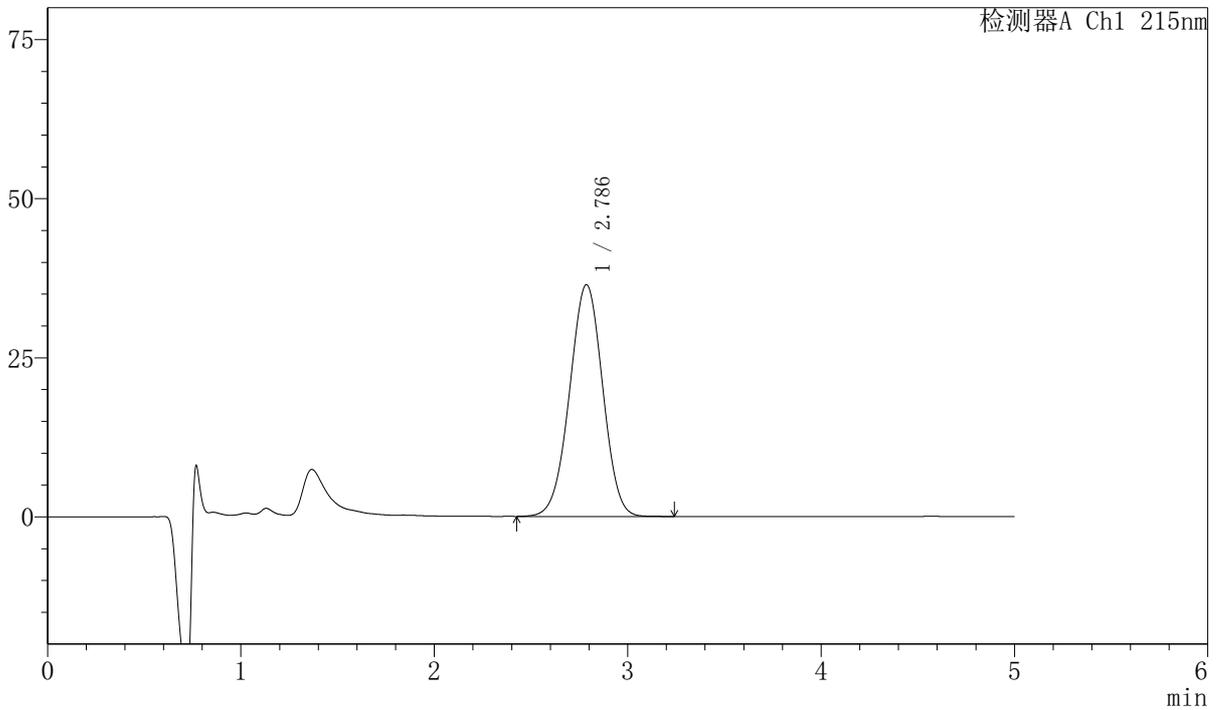
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3233-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:27:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	434210	100.000	36425	1254	0.987	--
总计		434210	100.000	36425			



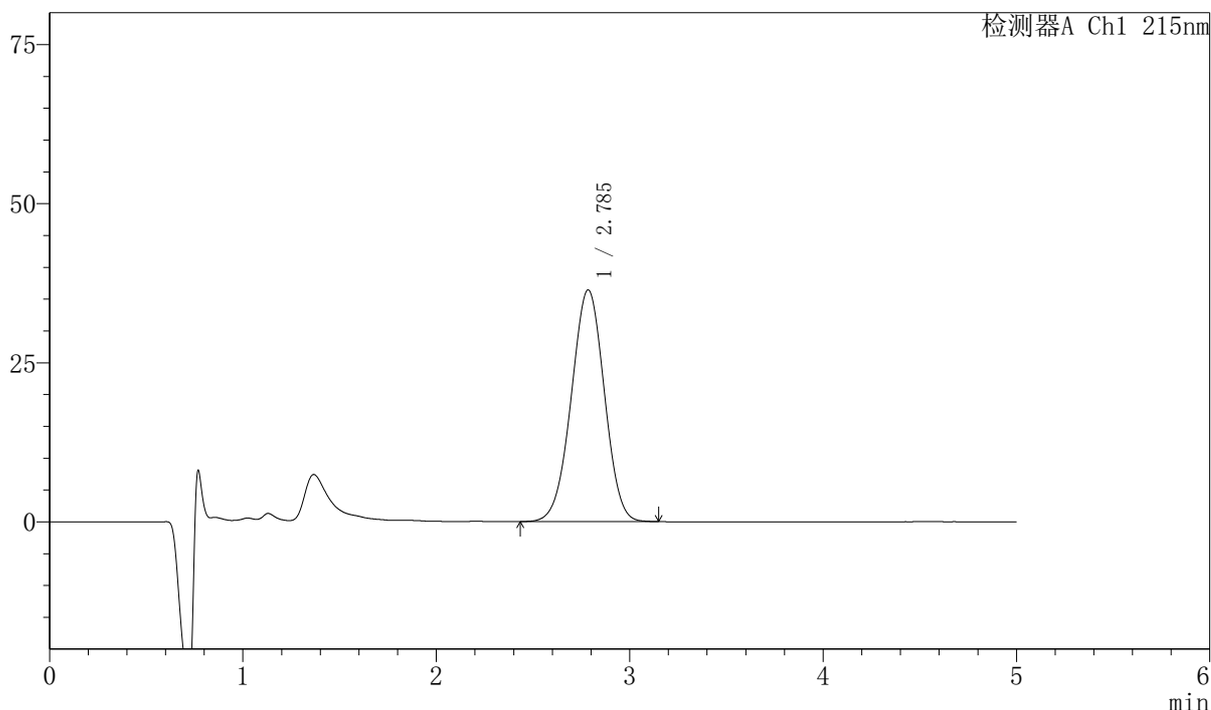
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3234-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:33:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	432514	100.000	36374	1255	0.987	--
总计		432514	100.000	36374			



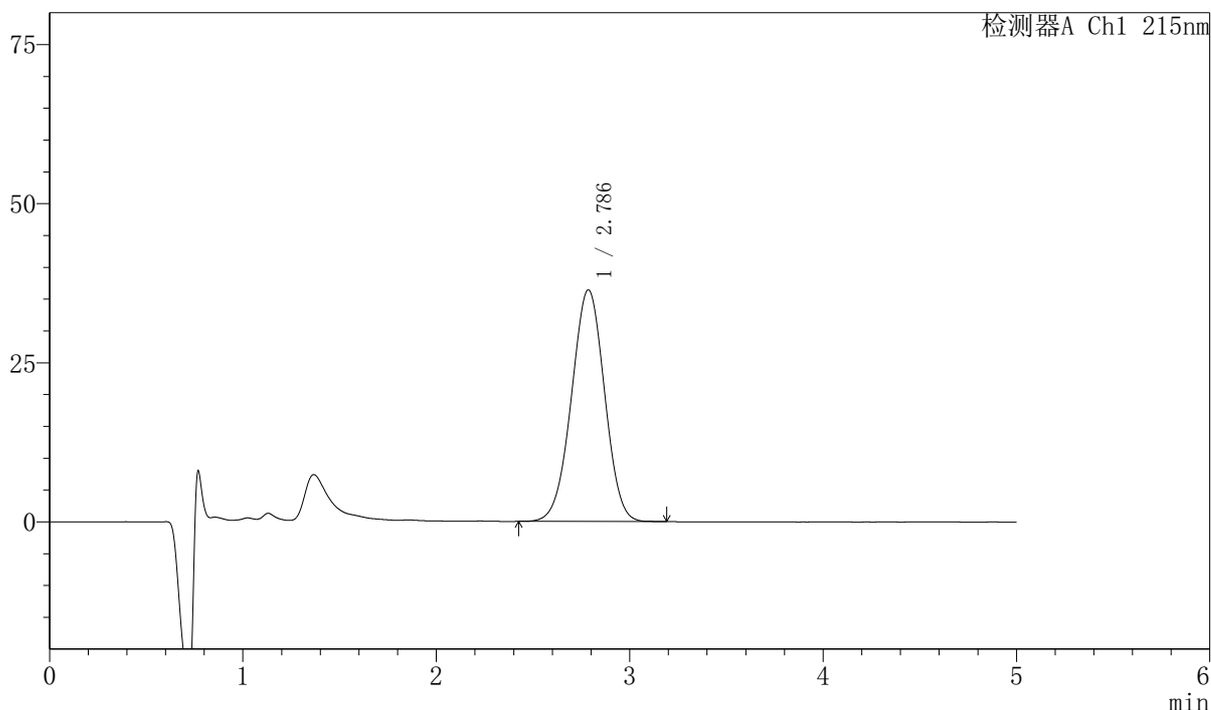
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3235-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:38:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	433042	100.000	36394	1254	0.988	--
总计		433042	100.000	36394			



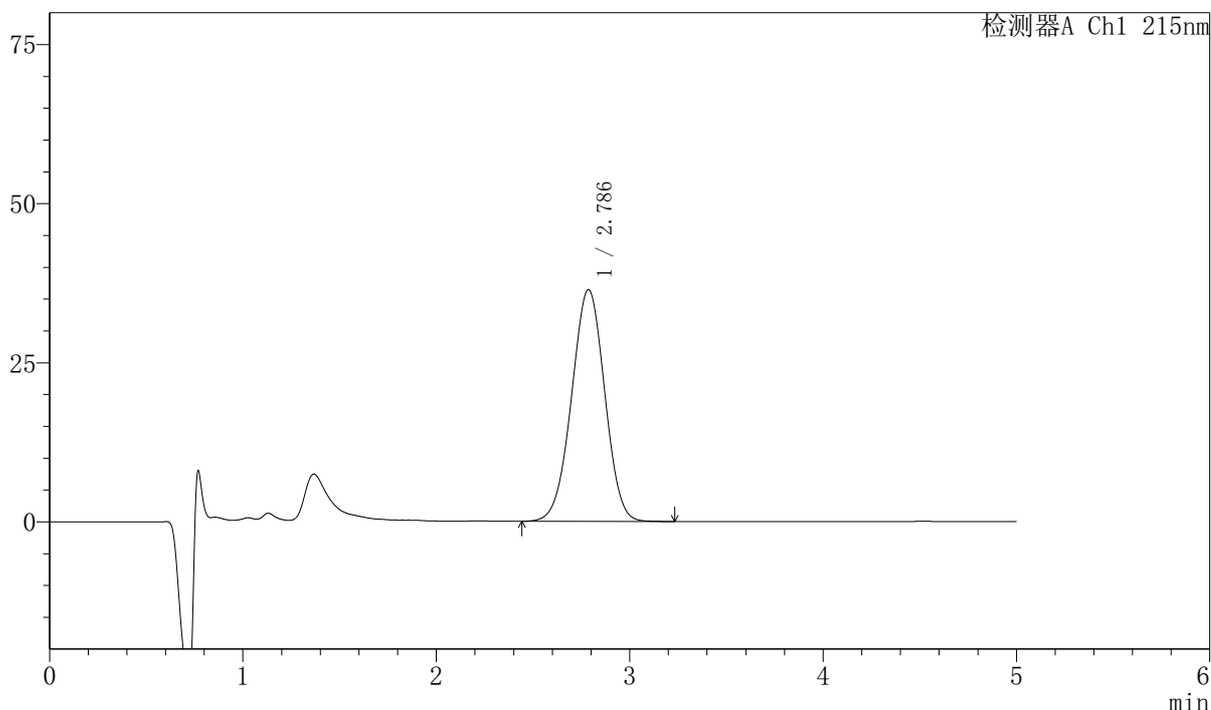
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3236-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:44:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	433865	100.000	36430	1252	0.988	--
总计		433865	100.000	36430			



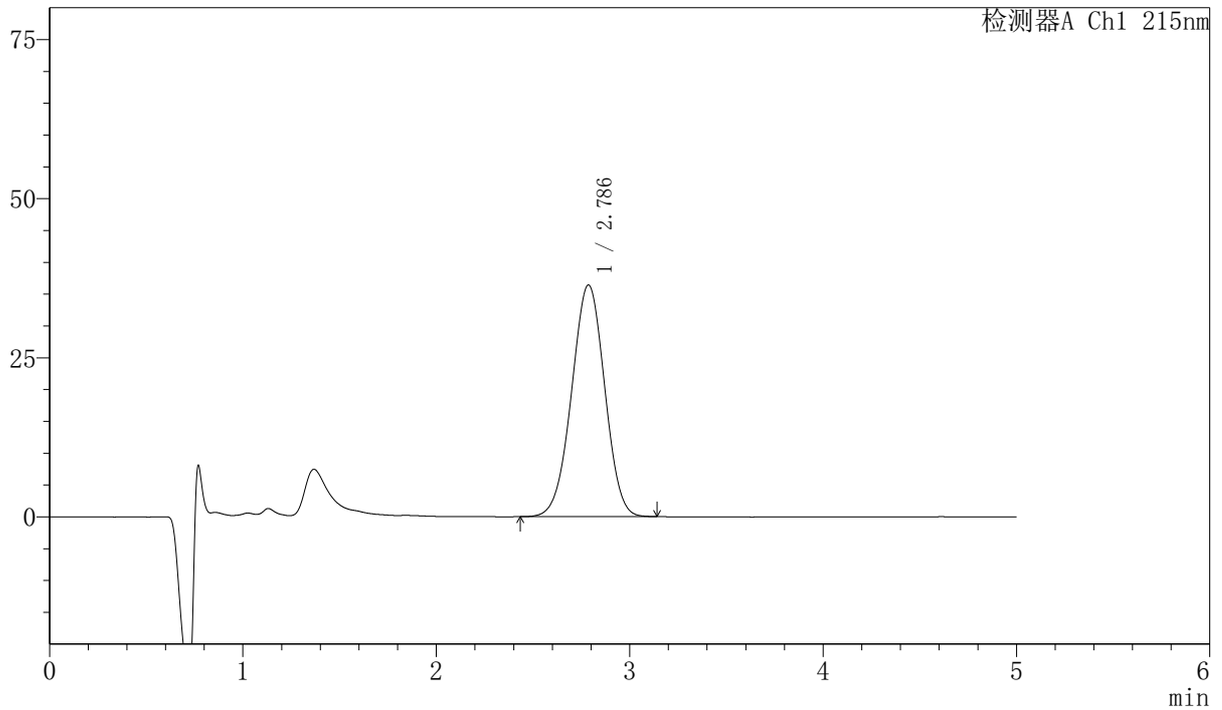
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3237-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 06:49:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	433143	100.000	36411	1256	0.988	--
总计		433143	100.000	36411			



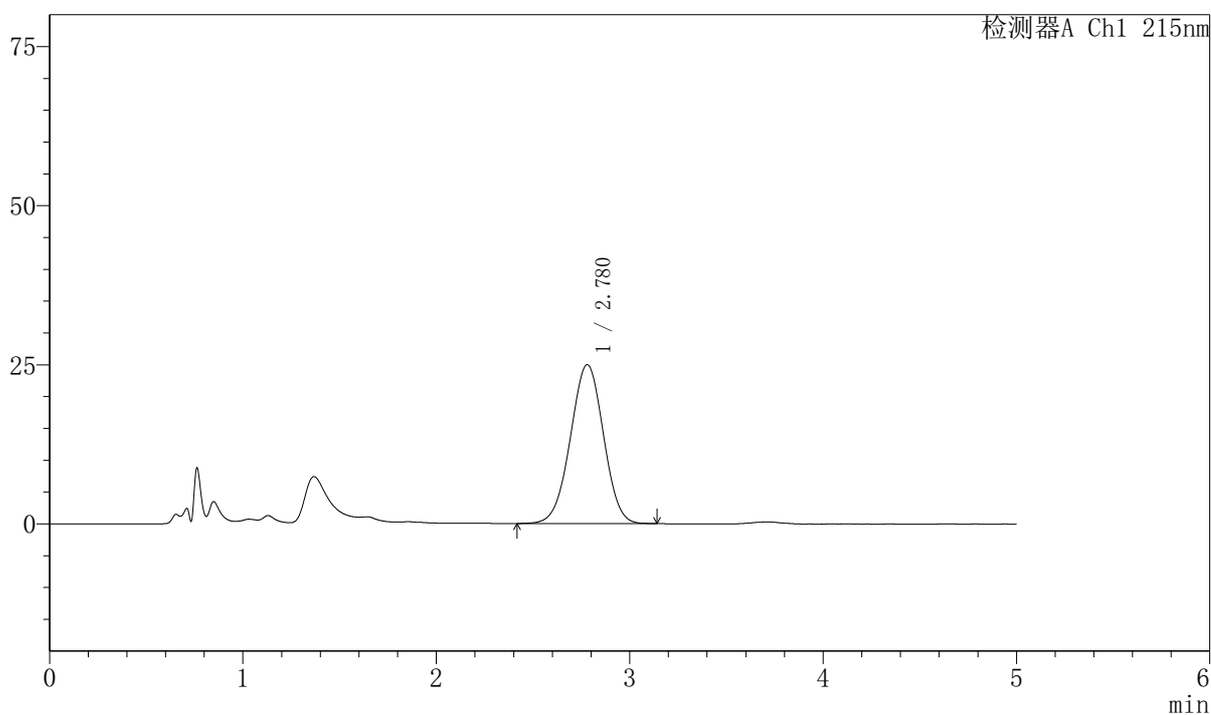
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3238-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	297059	100.000	24982	1252	0.990	--
总计		297059	100.000	24982			



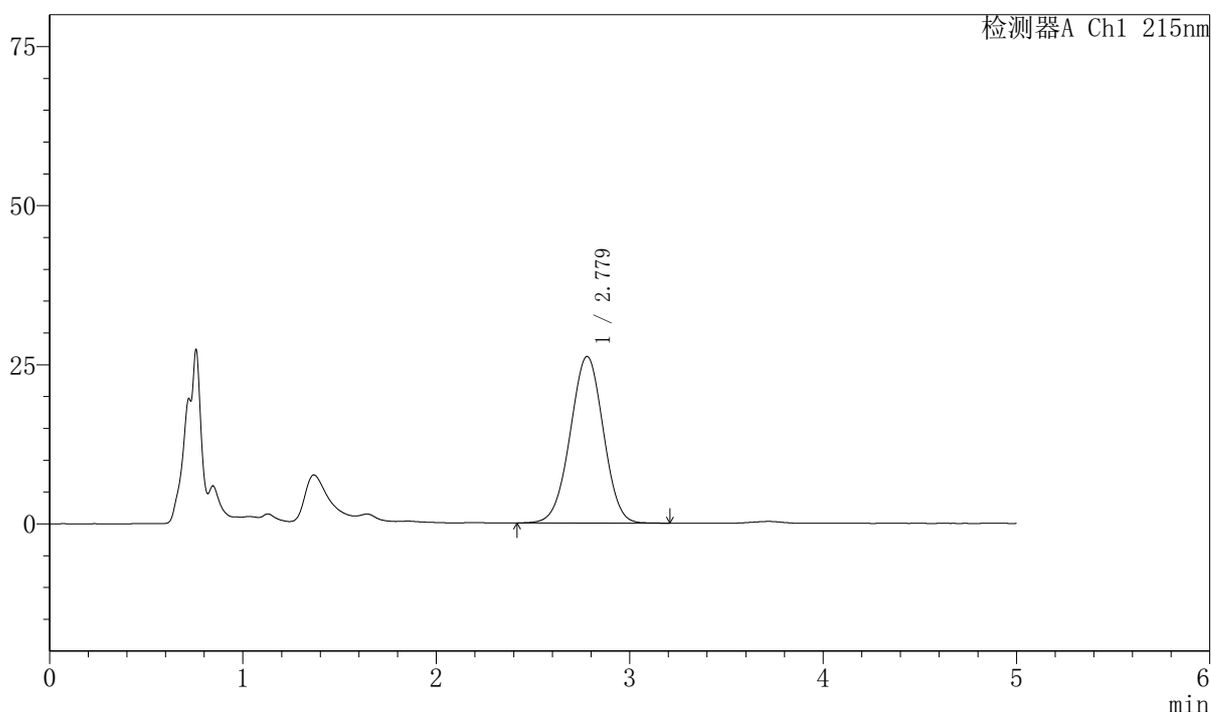
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3239-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:00:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	311272	100.000	26186	1249	0.991	--
总计		311272	100.000	26186			



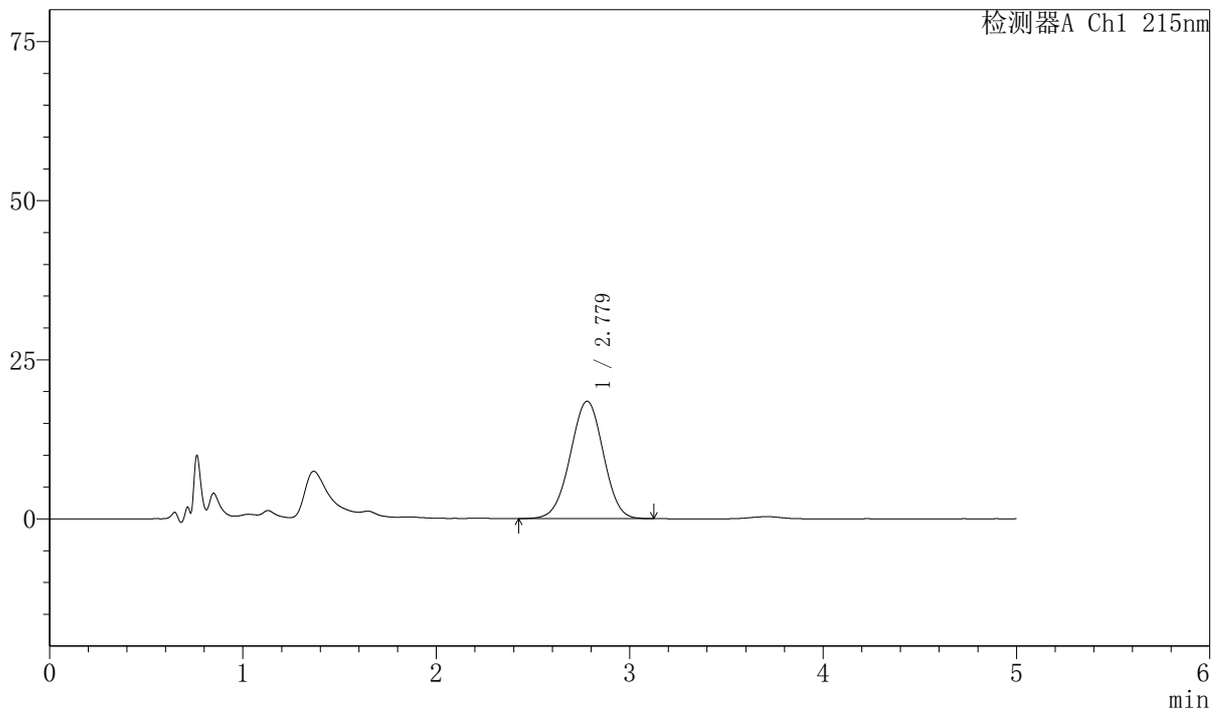
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3240-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:05:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	219157	100.000	18451	1249	0.988	--
总计		219157	100.000	18451			



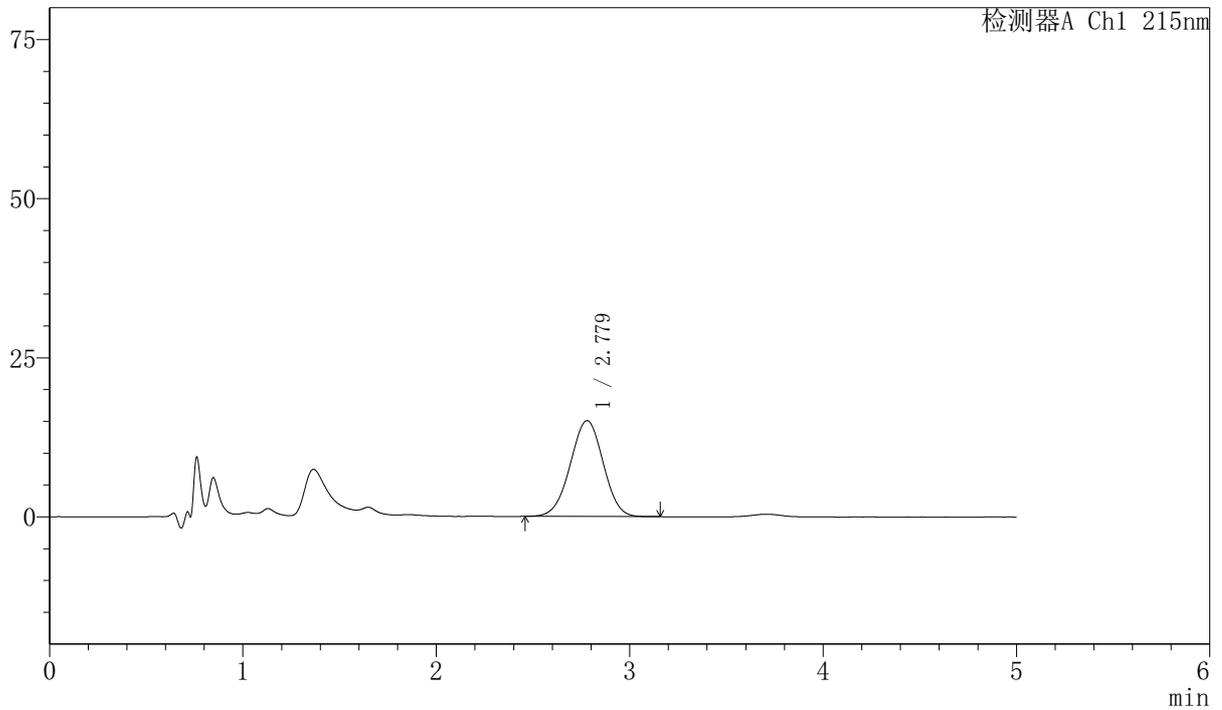
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3241-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	178415	100.000	15064	1256	0.986	--
总计		178415	100.000	15064			



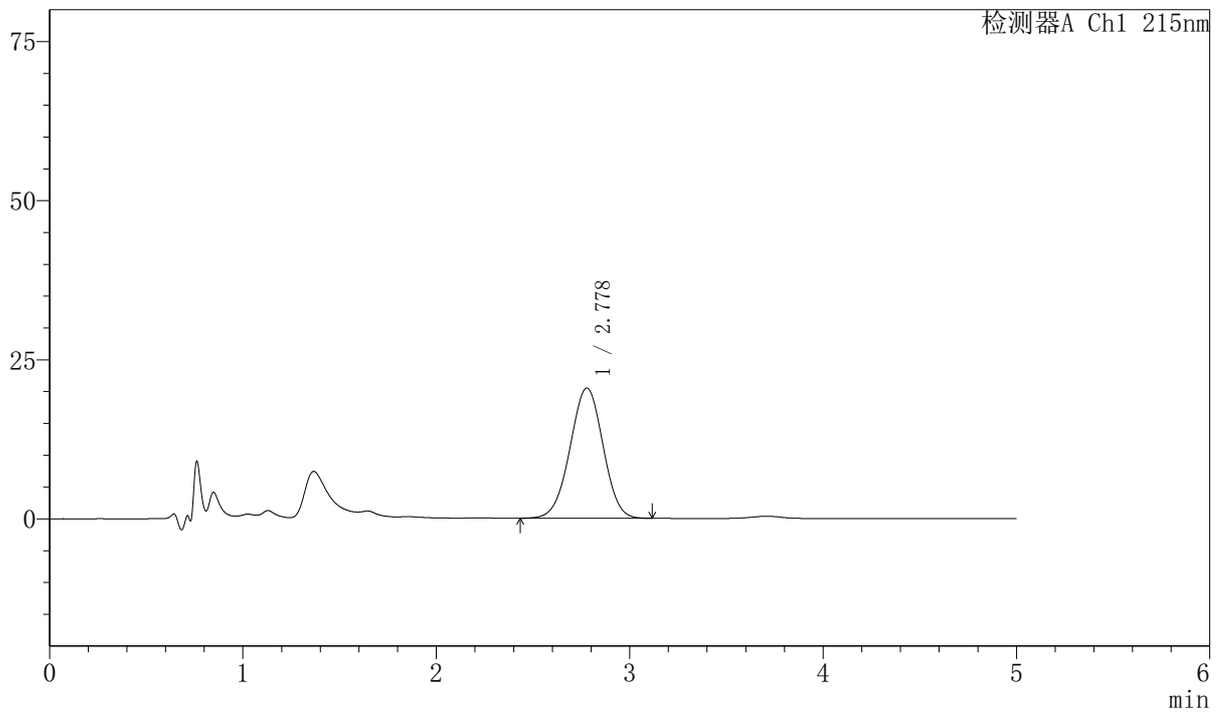
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3242-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	242710	100.000	20449	1251	0.988	--
总计		242710	100.000	20449			



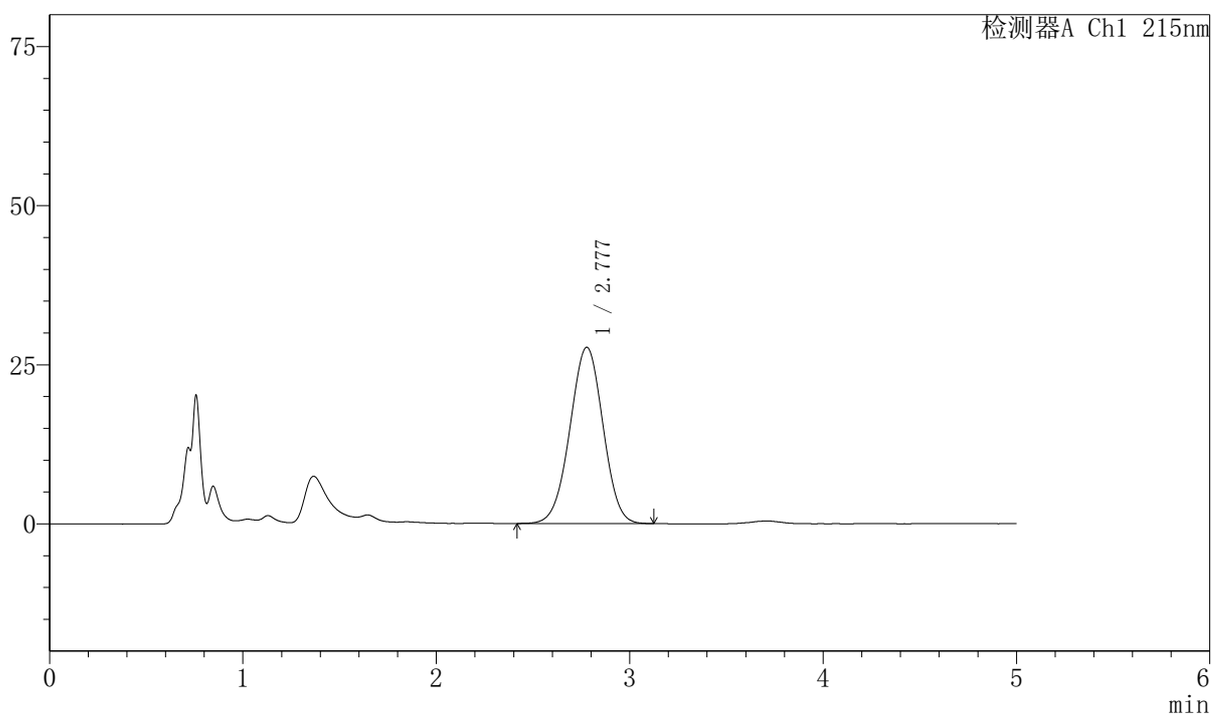
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3243-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:22:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	328855	100.000	27688	1252	0.990	--
总计		328855	100.000	27688			



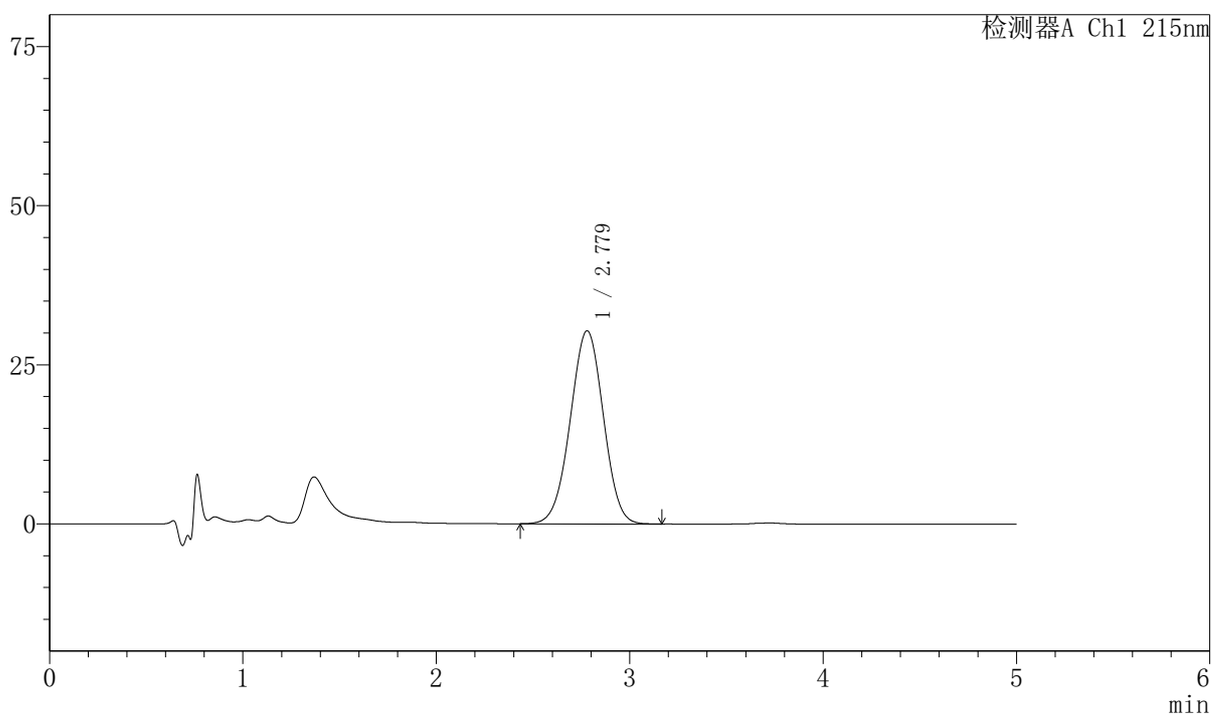
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3244-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	361542	100.000	30357	1245	0.991	--
总计		361542	100.000	30357			



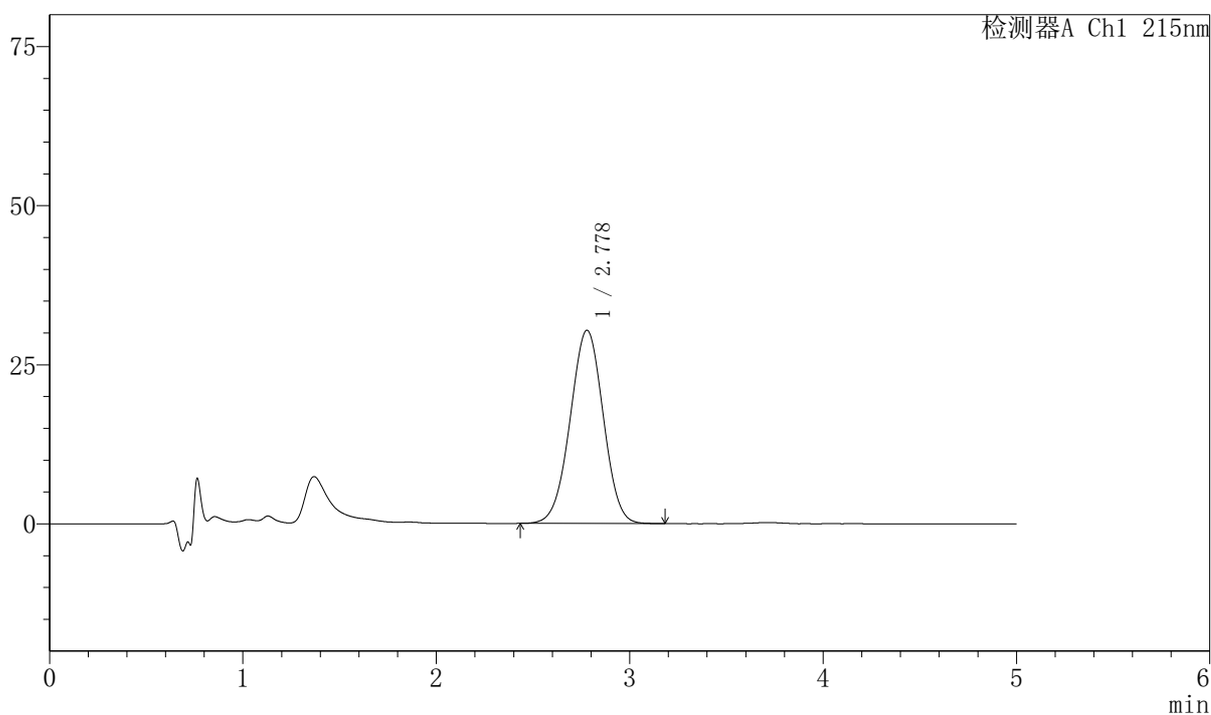
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3245-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	361481	100.000	30370	1246	0.992	--
总计		361481	100.000	30370			



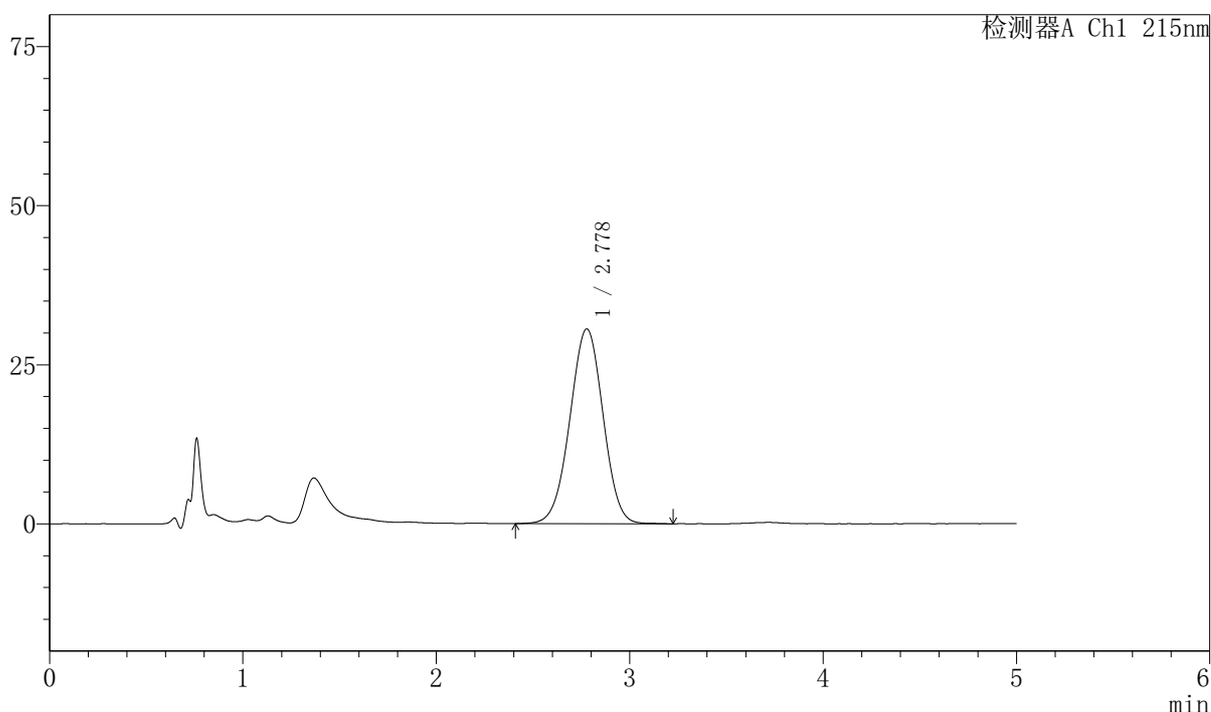
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3246-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:38:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	365561	100.000	30609	1247	0.991	--
总计		365561	100.000	30609			



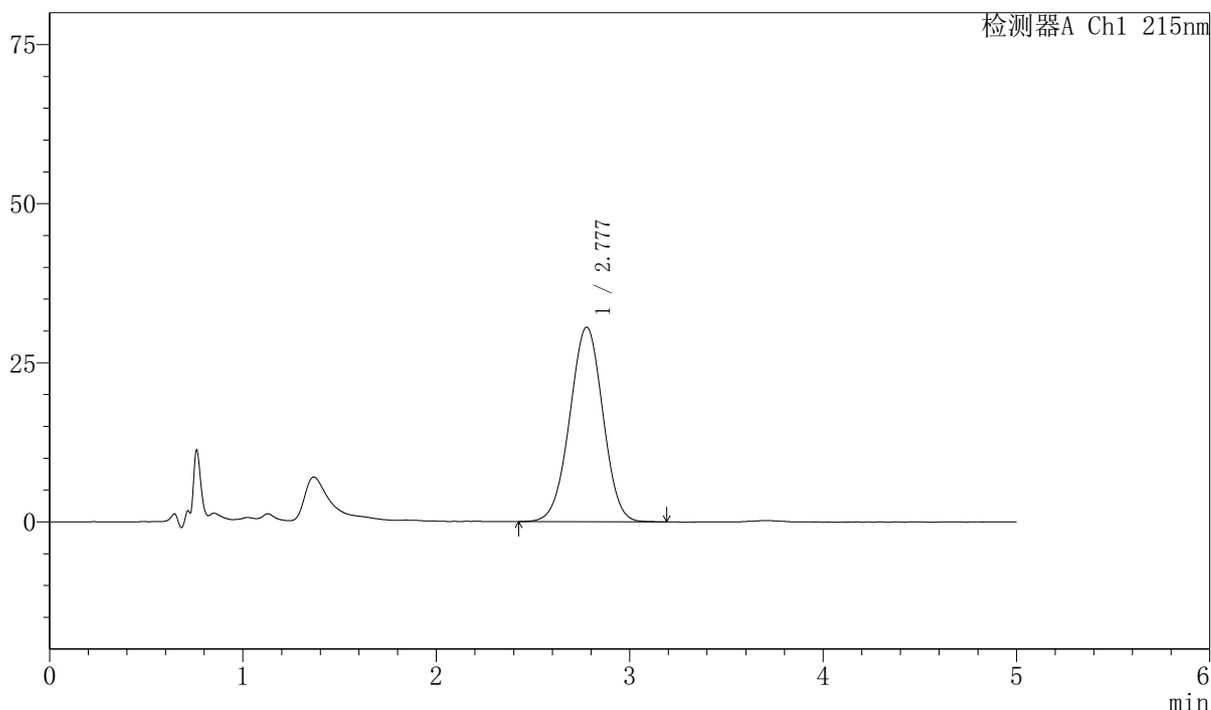
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3247-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:43:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	364239	100.000	30569	1244	0.991	--
总计		364239	100.000	30569			



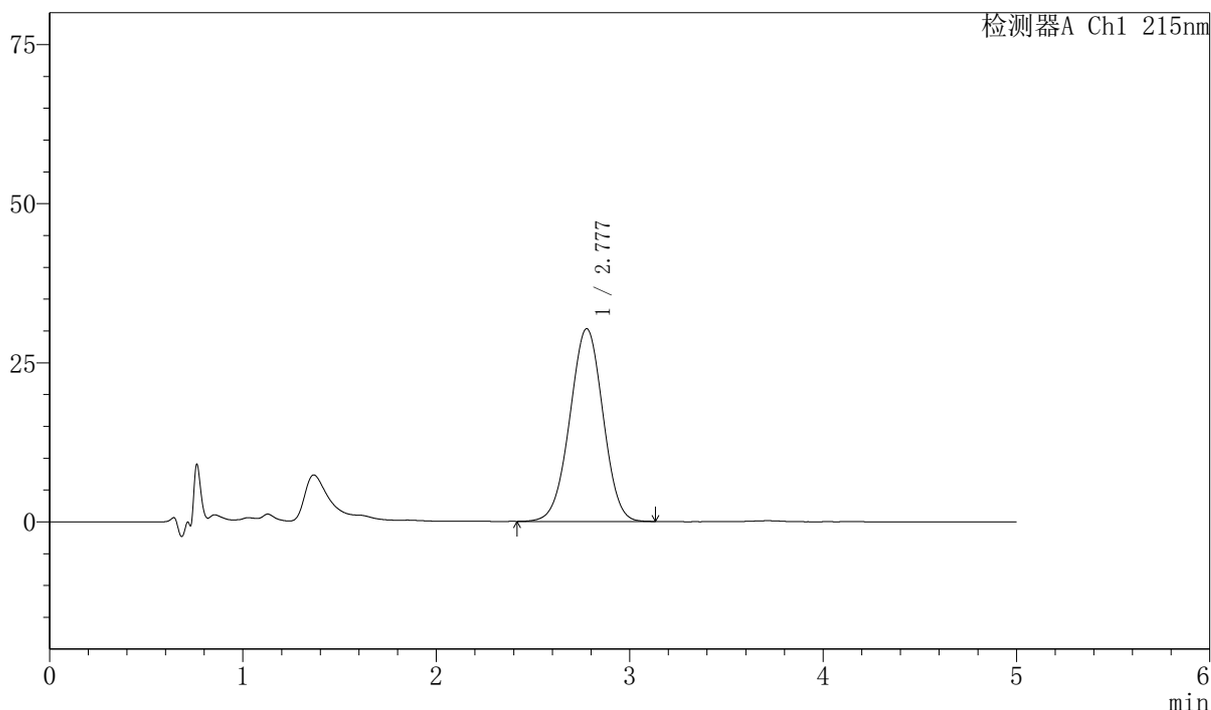
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3248-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	360825	100.000	30281	1246	0.990	--
总计		360825	100.000	30281			



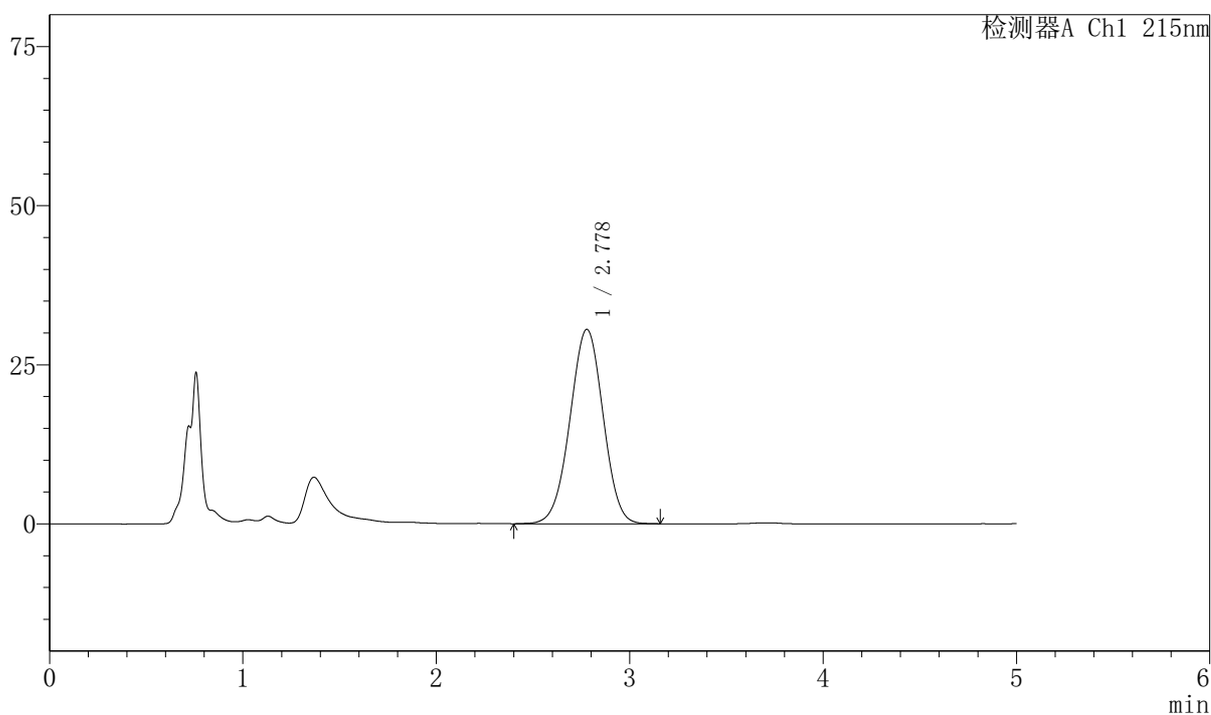
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3249-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 07:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	364237	100.000	30552	1245	0.989	--
总计		364237	100.000	30552			



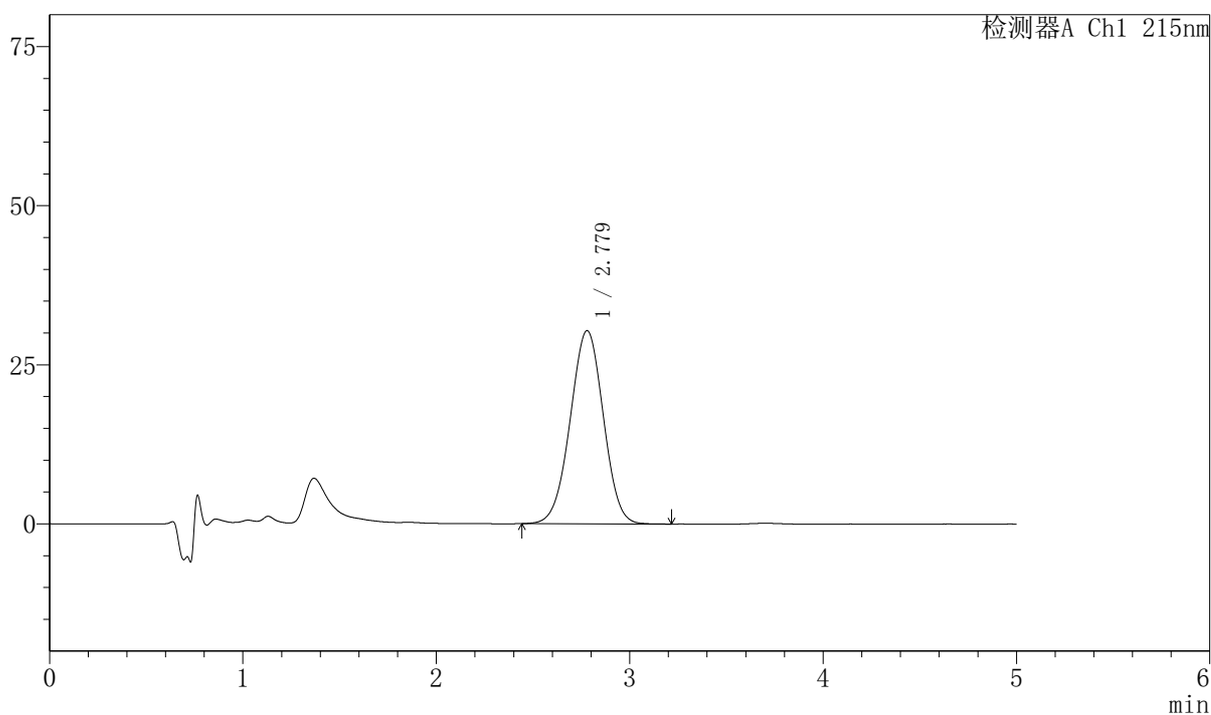
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3250-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:00:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	361995	100.000	30373	1245	0.991	--
总计		361995	100.000	30373			



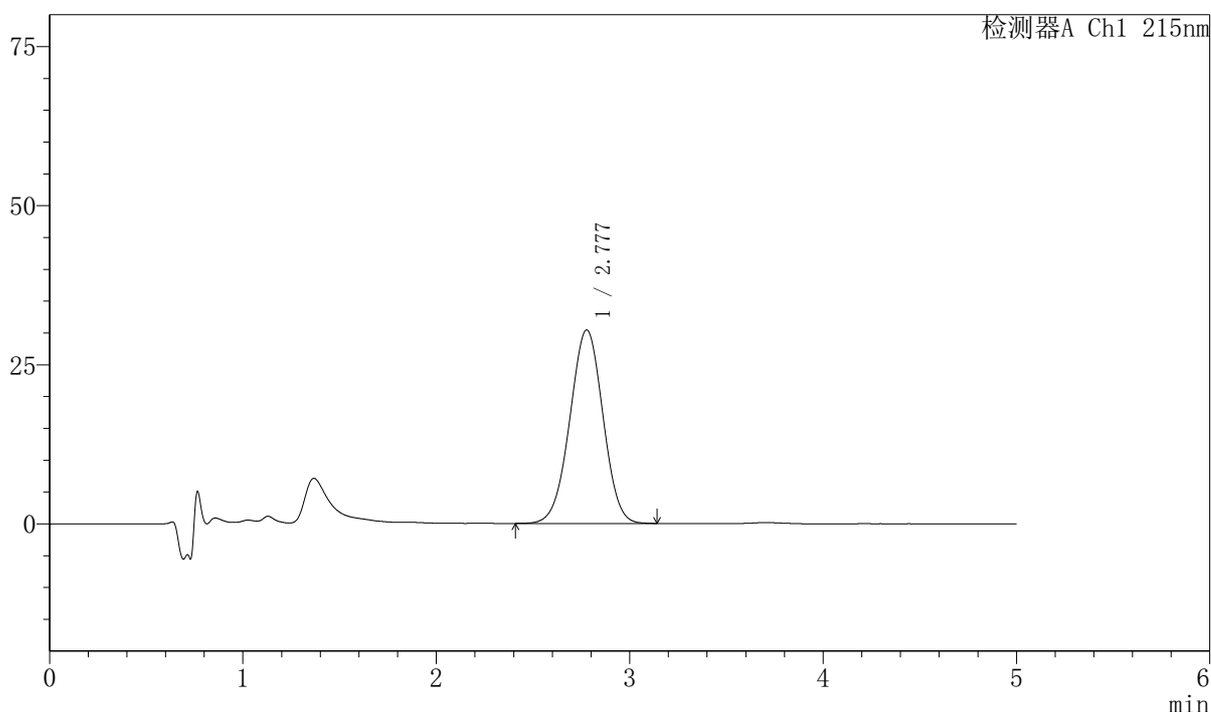
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3251-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	362375	100.000	30400	1246	0.991	--
总计		362375	100.000	30400			



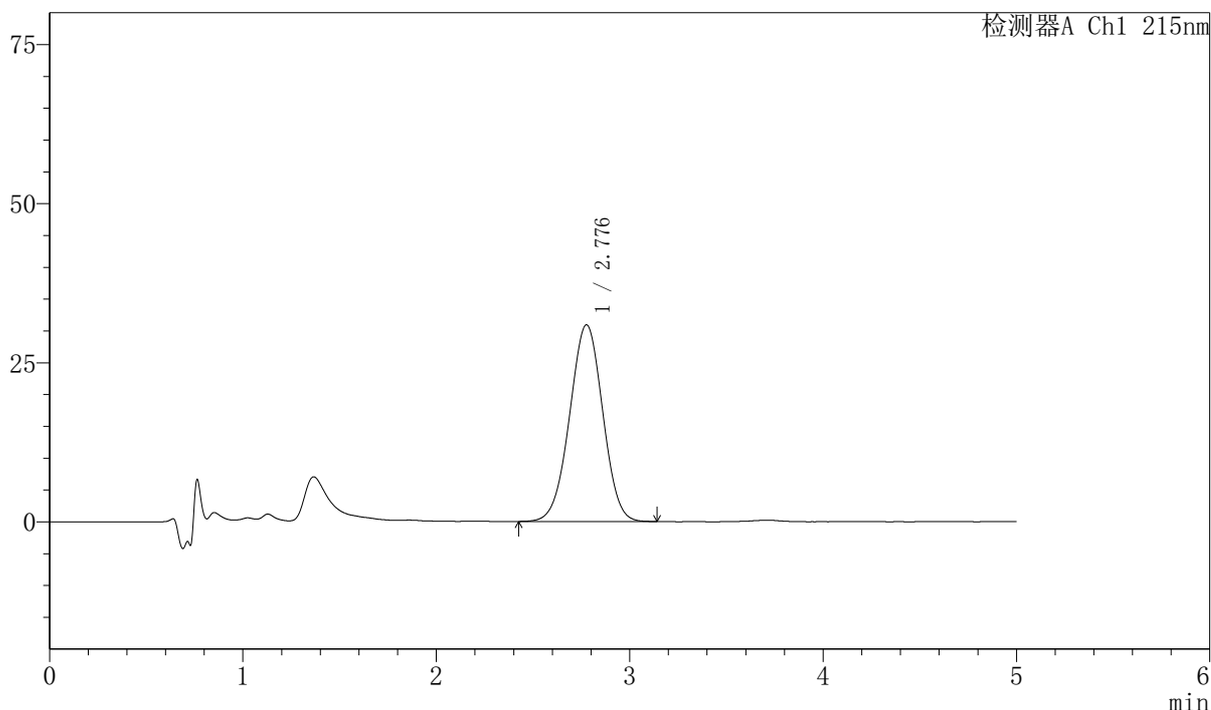
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3252-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	367926	100.000	30874	1246	0.991	--
总计		367926	100.000	30874			



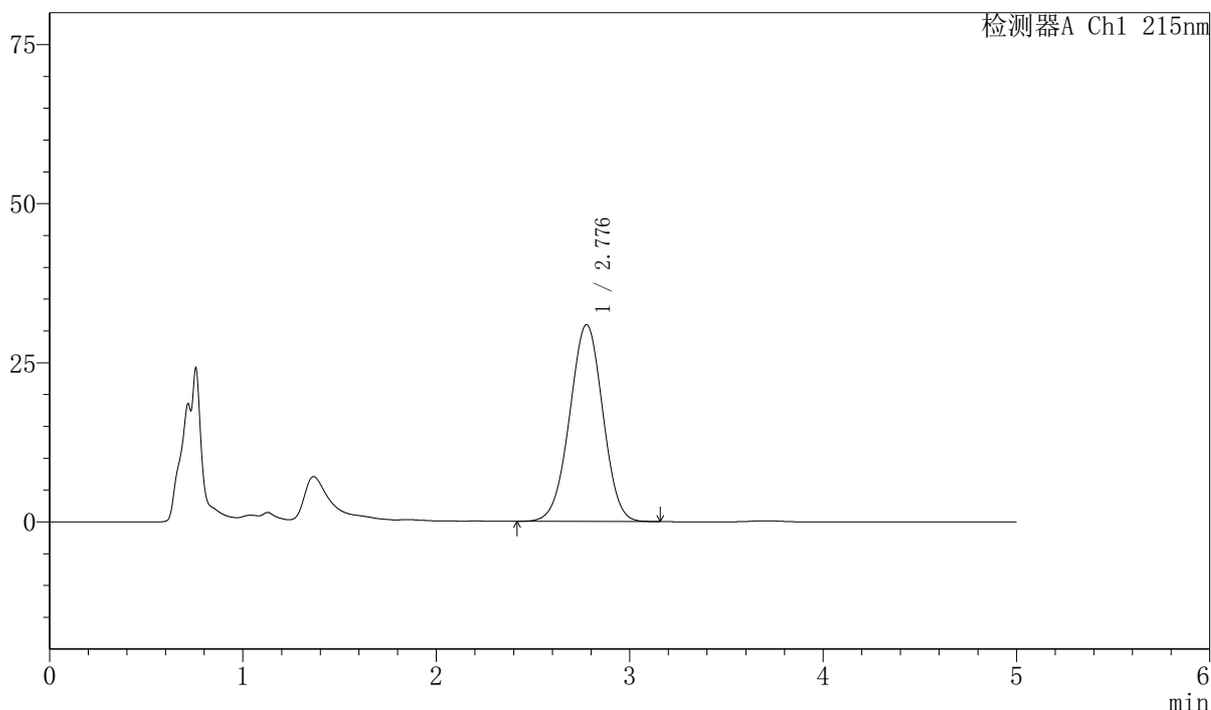
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3253-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:16:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	368868	100.000	30925	1246	0.990	--
总计		368868	100.000	30925			



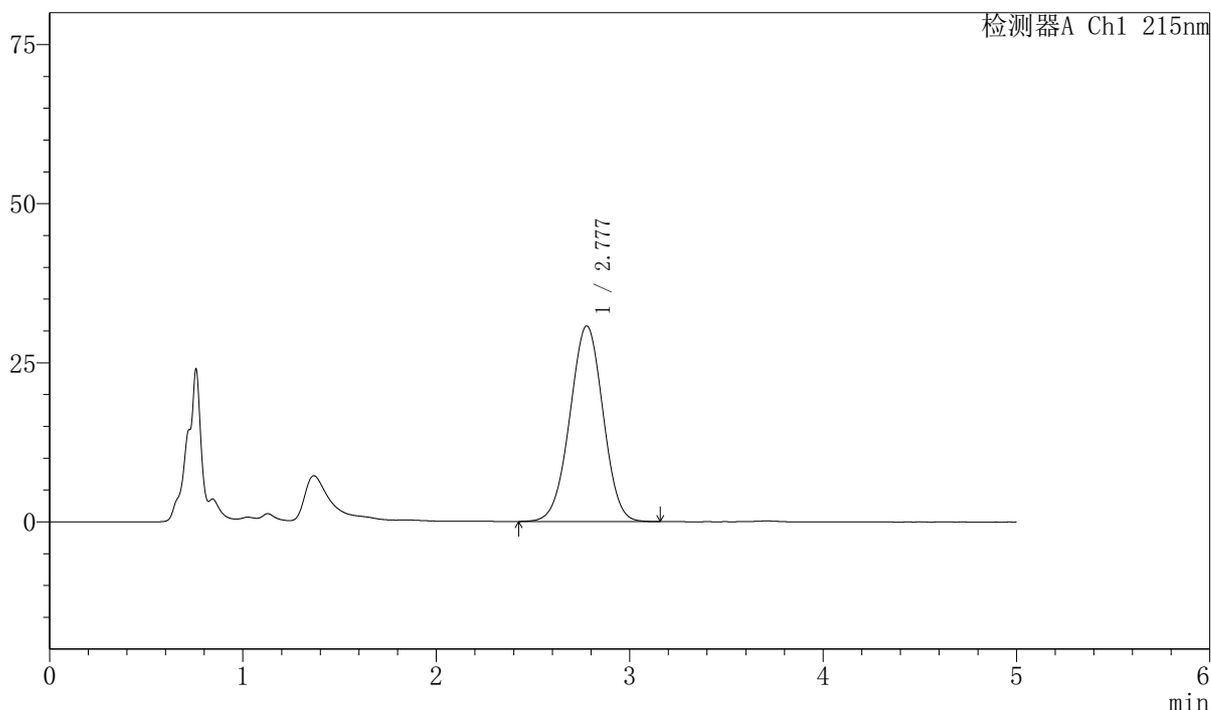
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3254-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:21:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366561	100.000	30742	1244	0.991	--
总计		366561	100.000	30742			



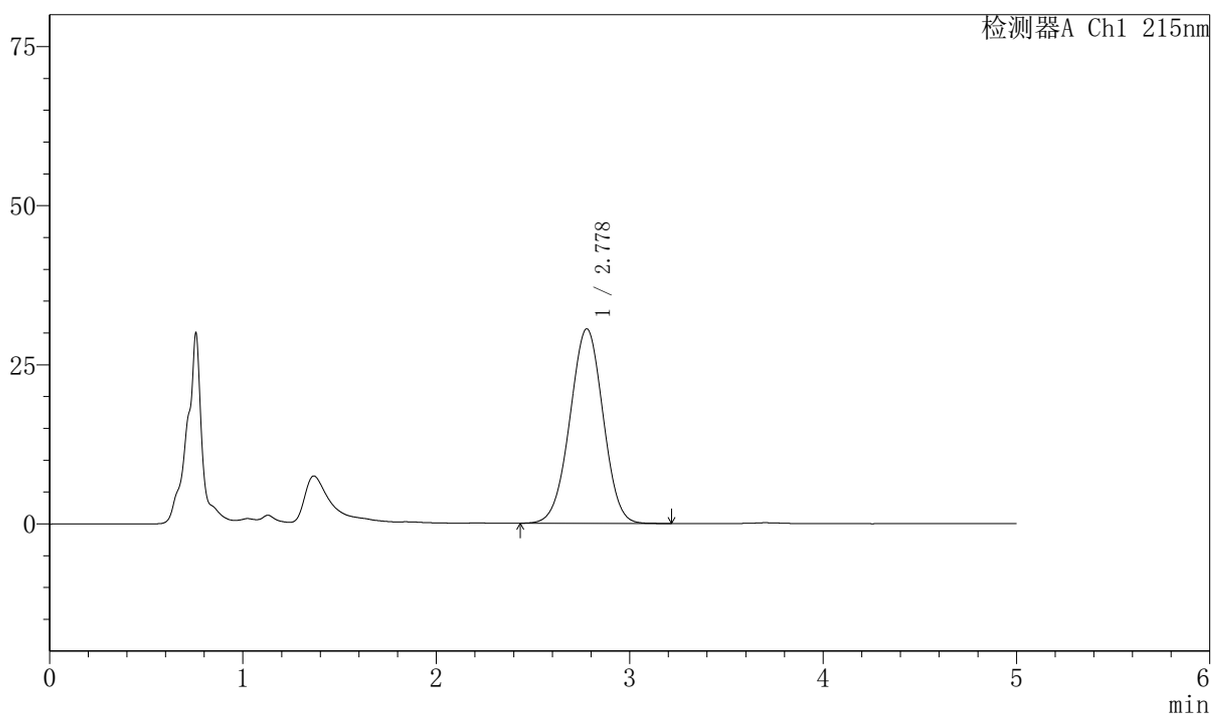
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3255-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	364512	100.000	30577	1245	0.991	--
总计		364512	100.000	30577			



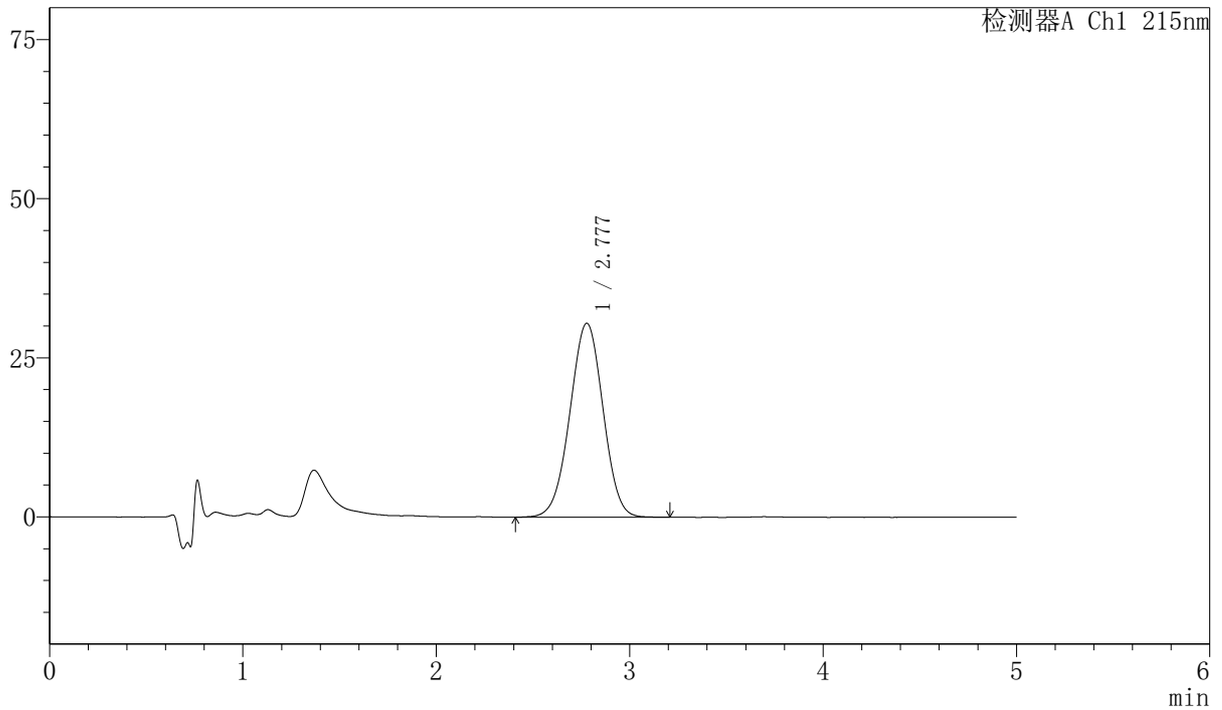
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3256-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:32:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363452	100.000	30479	1244	0.990	--
总计		363452	100.000	30479			



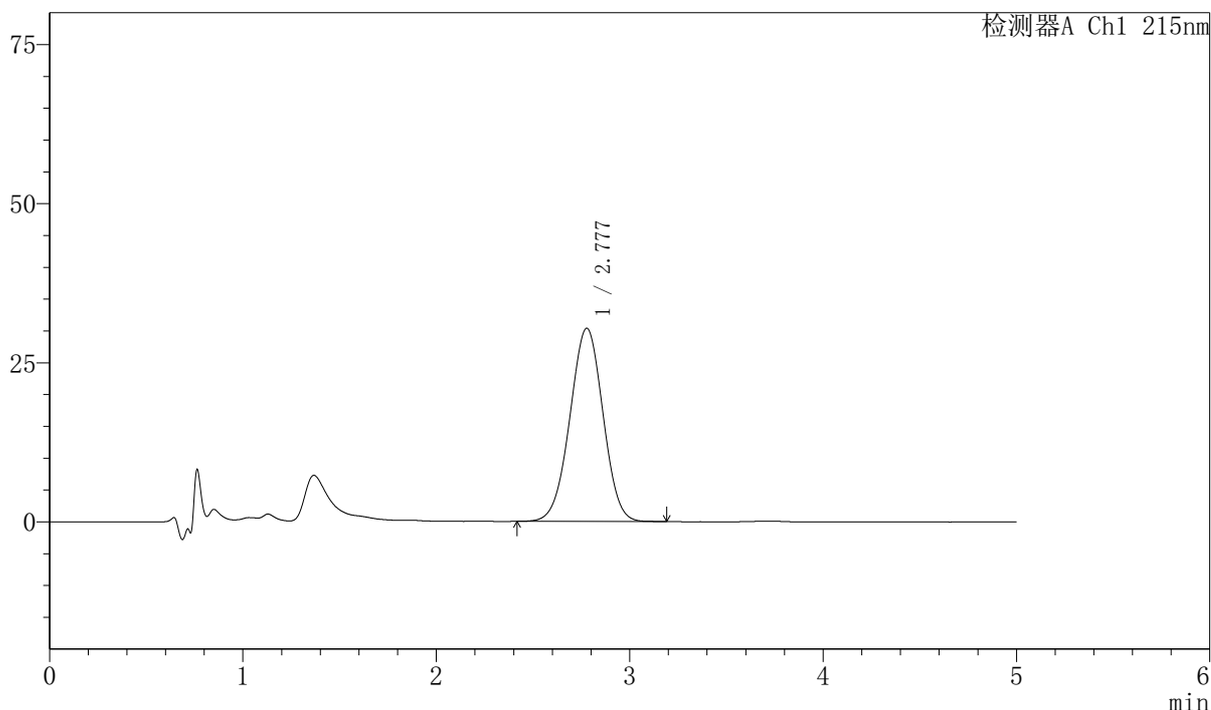
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3257-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:38:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	361745	100.000	30362	1247	0.991	--
总计		361745	100.000	30362			



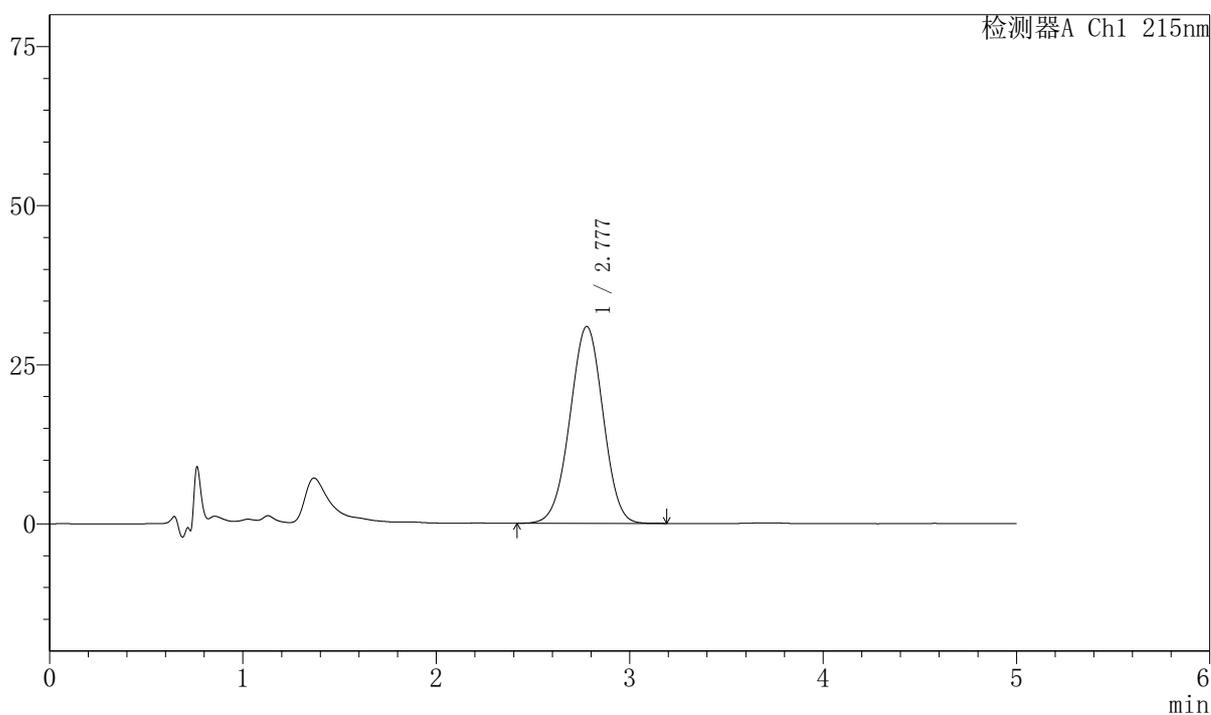
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3258-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	368770	100.000	30940	1245	0.990	--
总计		368770	100.000	30940			



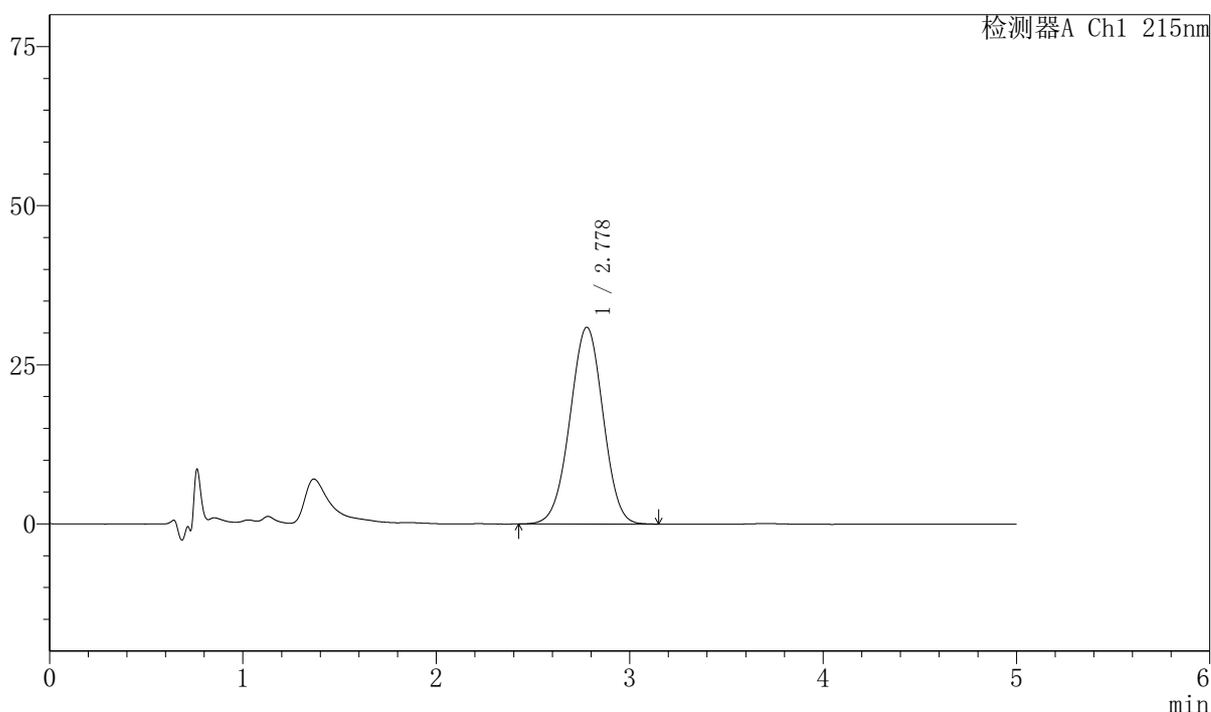
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3259-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:48:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	368372	100.000	30932	1250	0.990	--
总计		368372	100.000	30932			



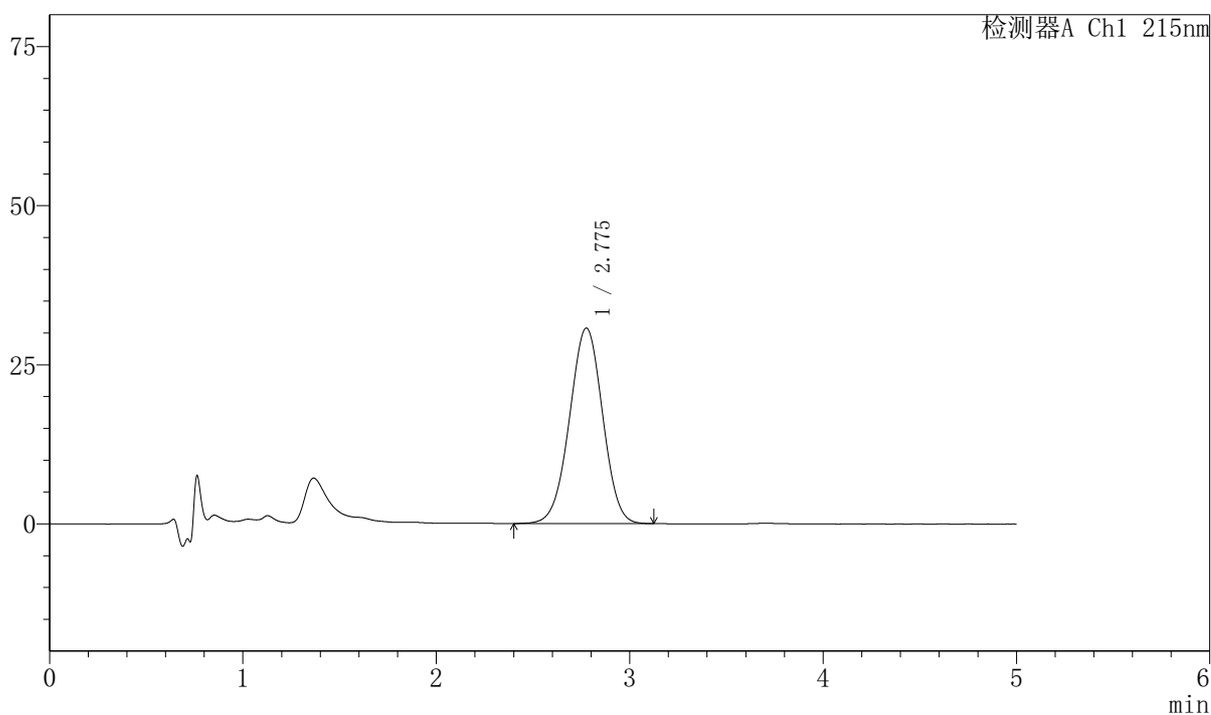
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3260-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 08:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	365869	100.000	30699	1245	0.990	--
总计		365869	100.000	30699			



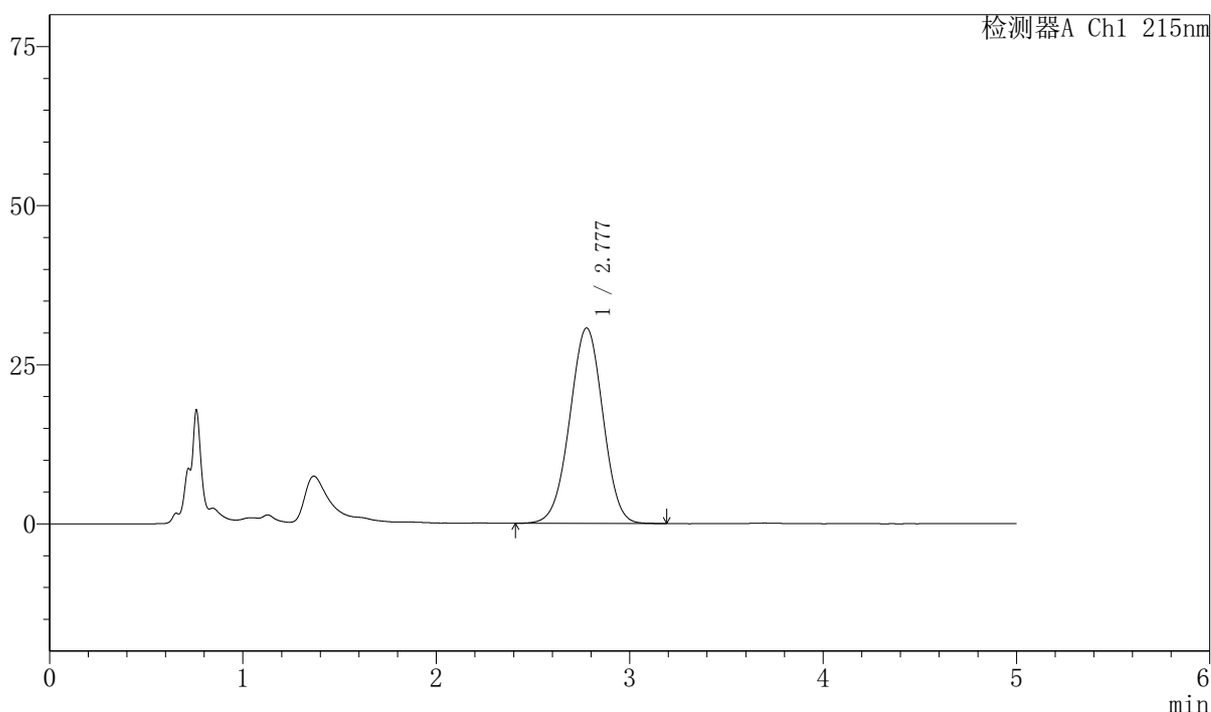
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3261-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:59:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366377	100.000	30699	1249	0.989	--
总计		366377	100.000	30699			



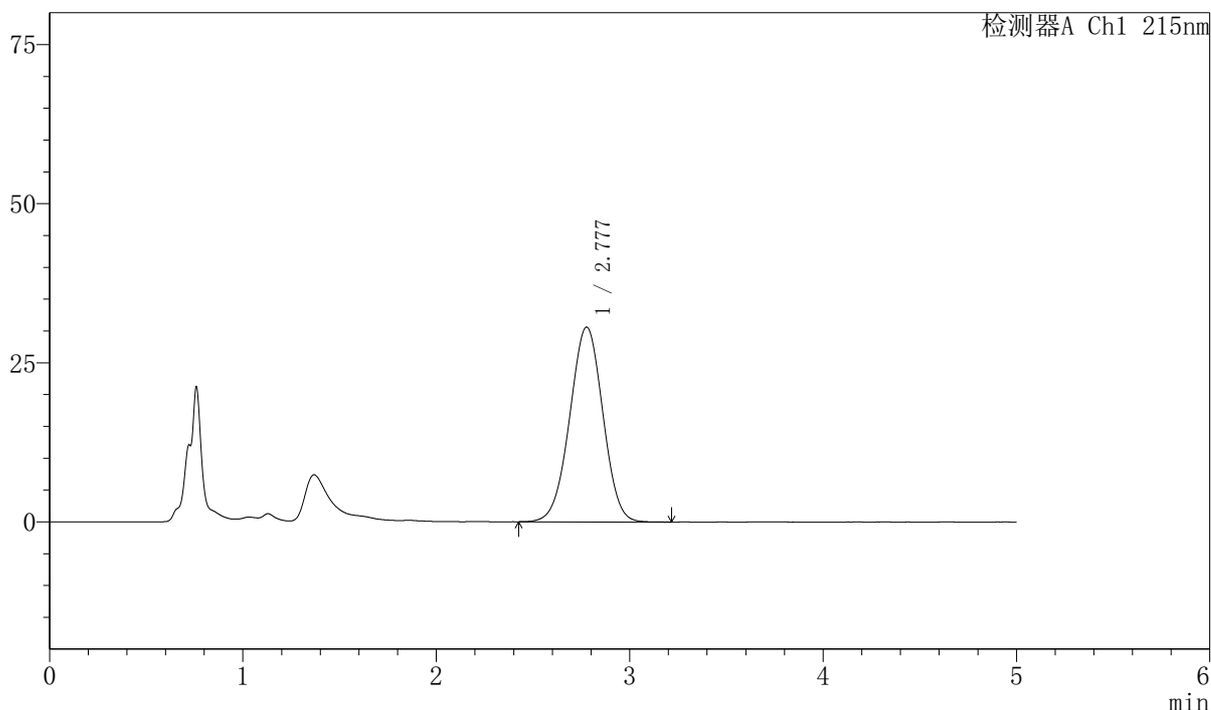
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3262-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:05:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	364915	100.000	30595	1244	0.990	--
总计		364915	100.000	30595			



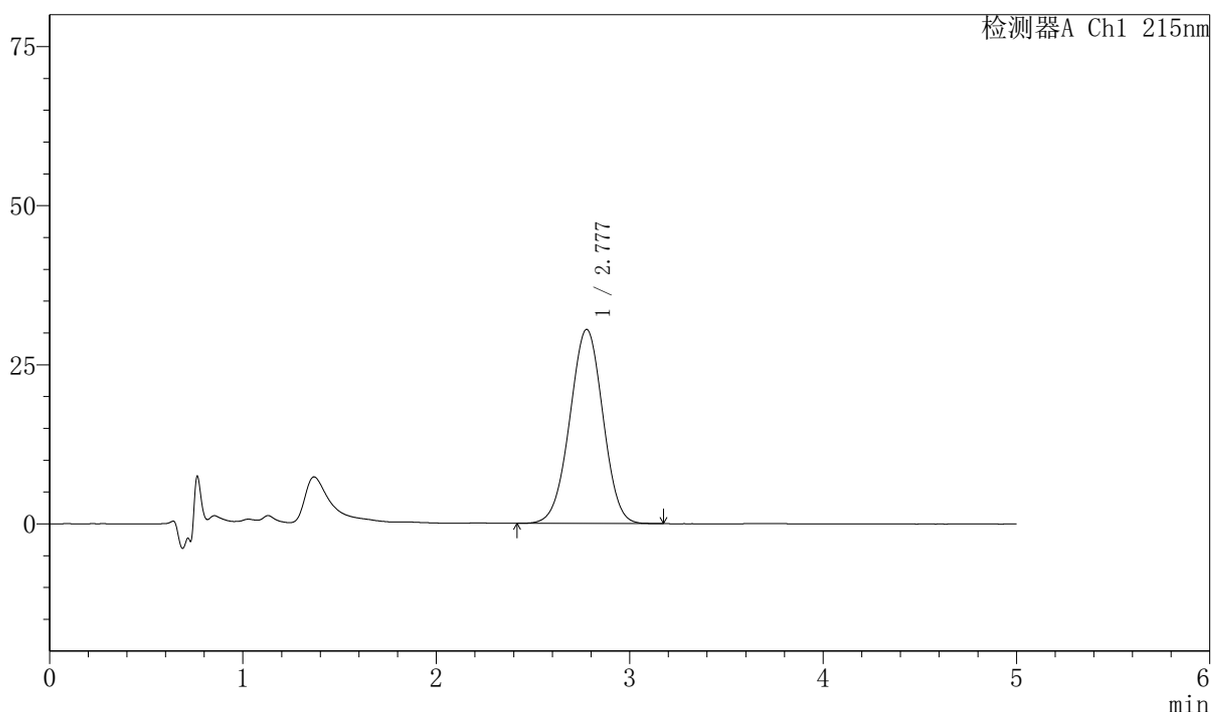
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3263-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 09:10:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363334	100.000	30491	1243	0.990	--
总计		363334	100.000	30491			



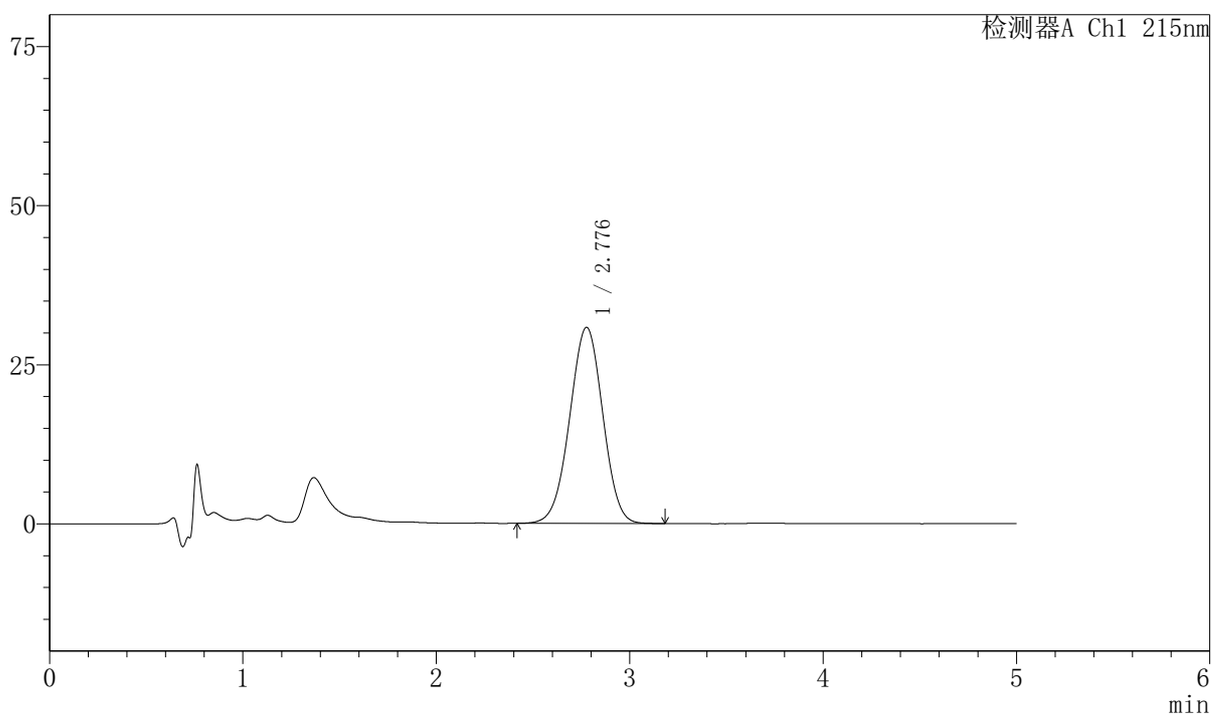
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3264-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:16:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:28:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	367081	100.000	30791	1246	0.989	--
总计		367081	100.000	30791			



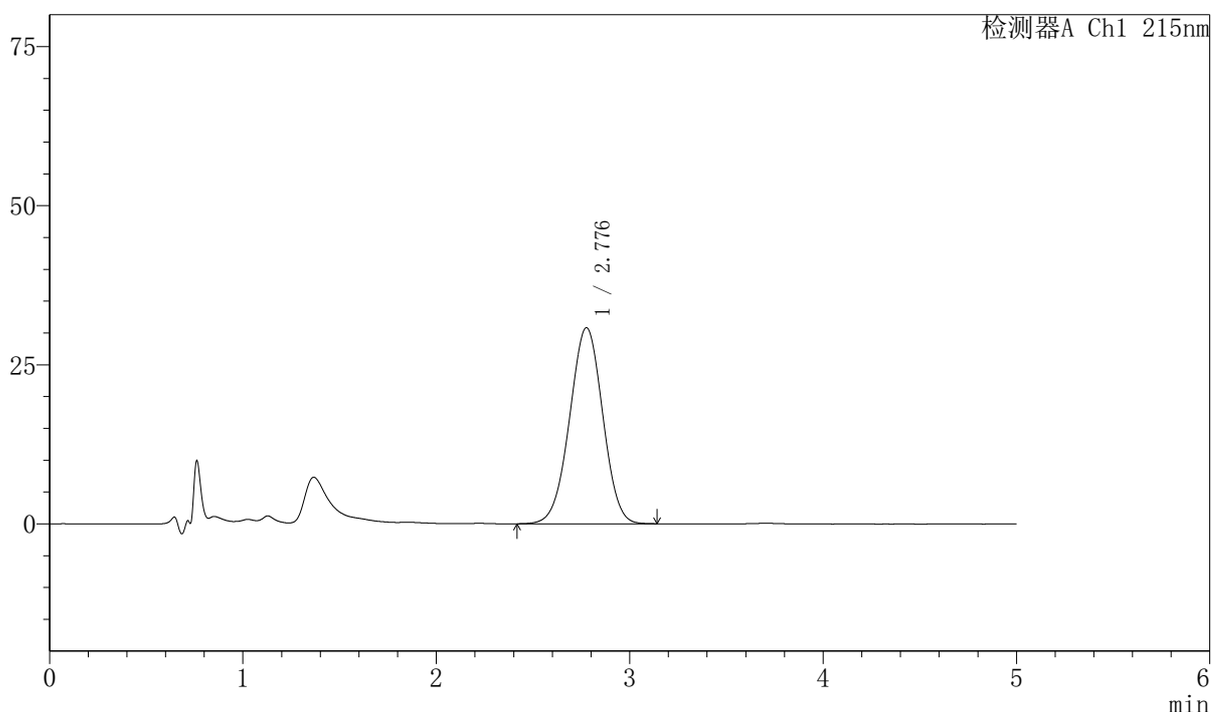
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3265-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 09:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	366987	100.000	30780	1246	0.990	--
总计		366987	100.000	30780			



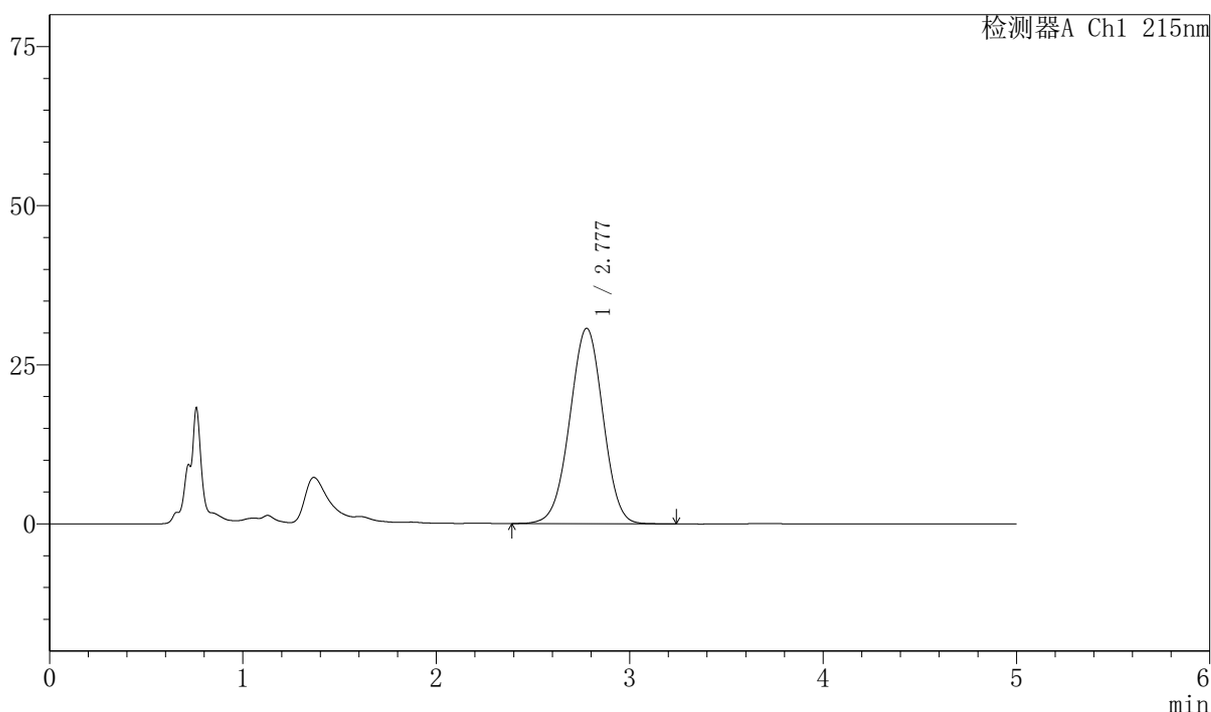
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3266-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 09:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366950	100.000	30704	1245	0.988	--
总计		366950	100.000	30704			



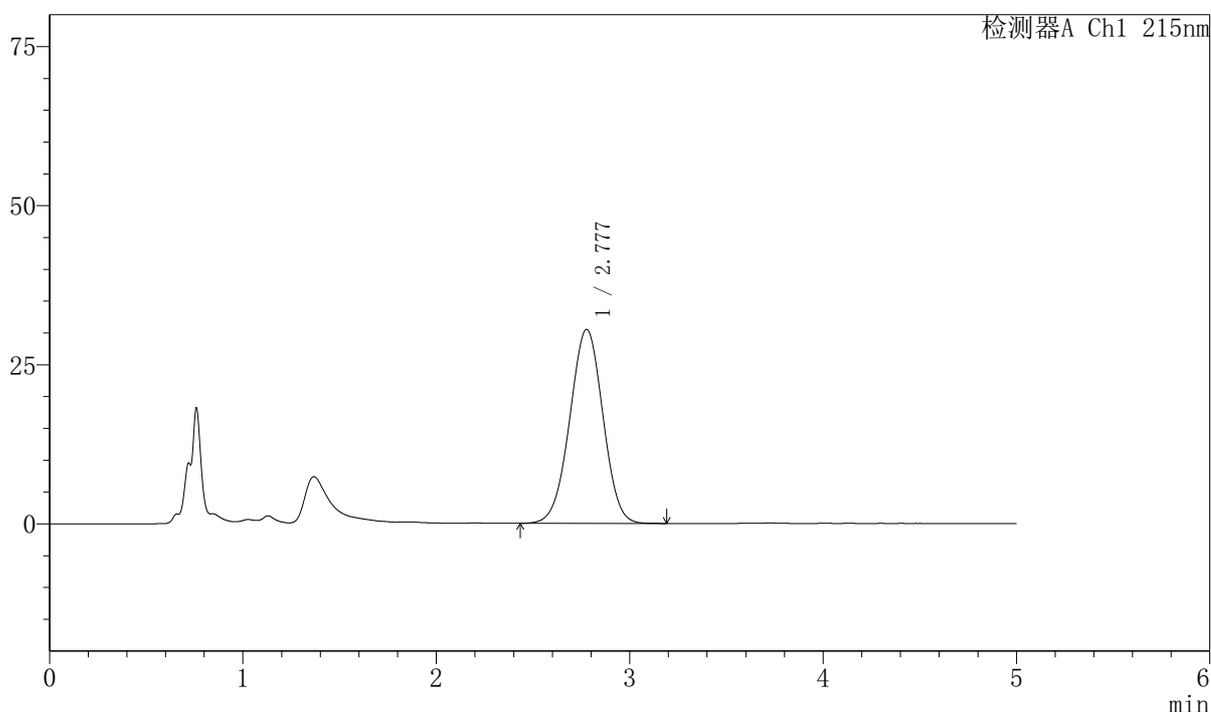
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3267-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 09:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363147	100.000	30464	1246	0.991	--
总计		363147	100.000	30464			



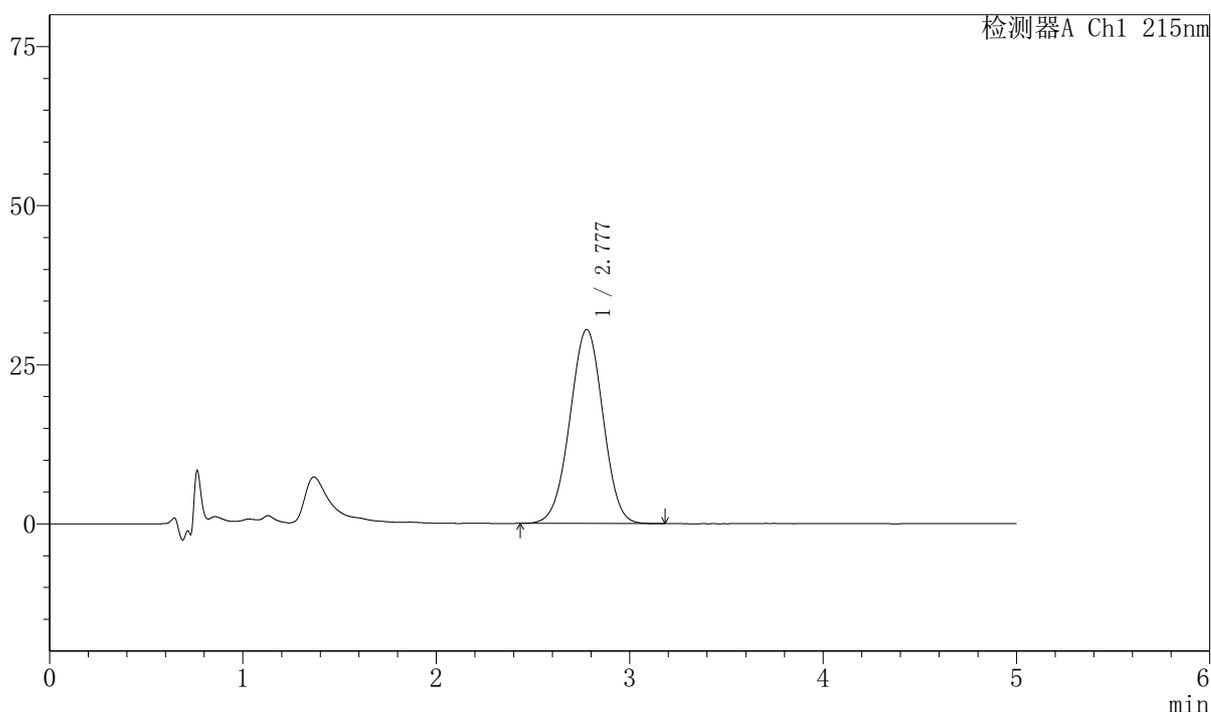
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3268-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 09:37:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363026	100.000	30474	1248	0.992	--
总计		363026	100.000	30474			



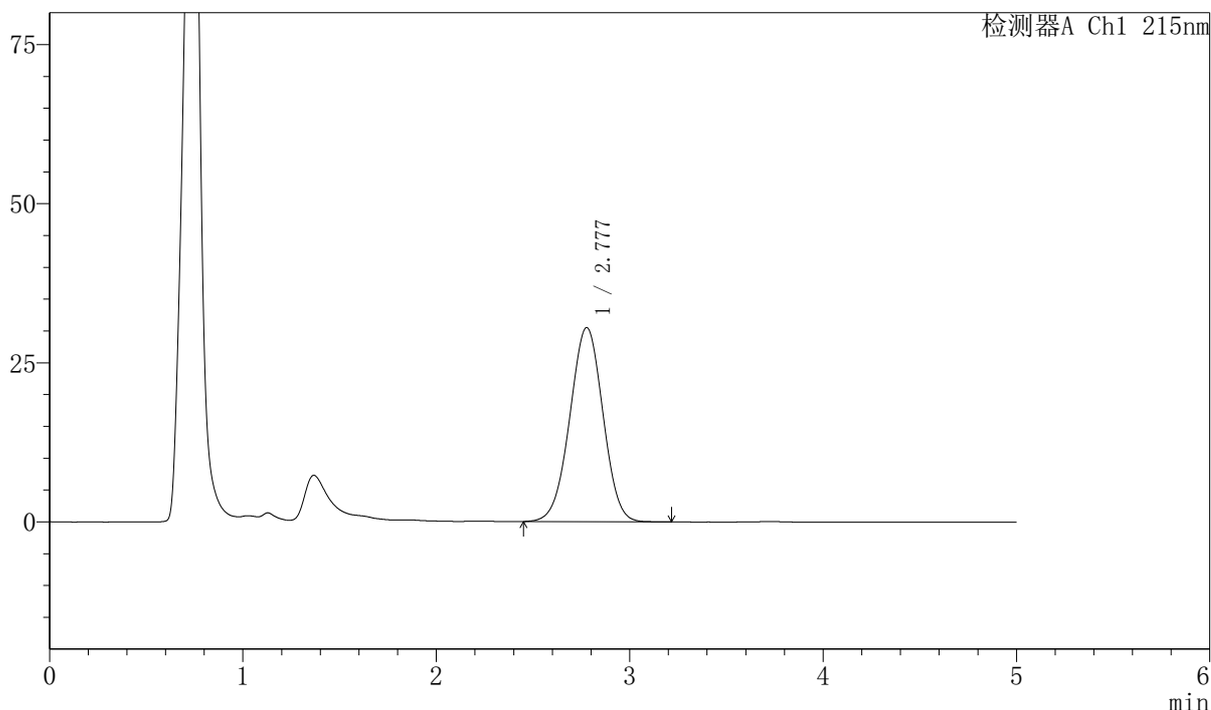
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3269-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 09:43:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363728	100.000	30502	1245	0.990	--
总计		363728	100.000	30502			



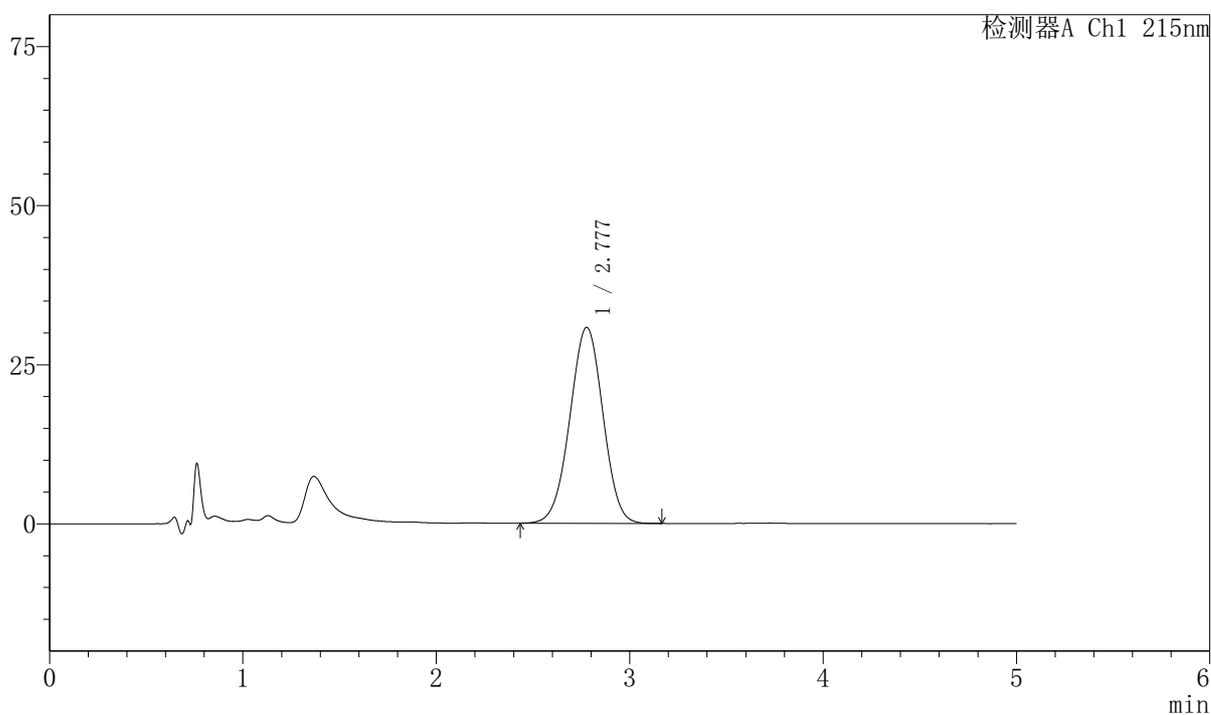
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3270-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:48:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366567	100.000	30776	1246	0.991	--
总计		366567	100.000	30776			



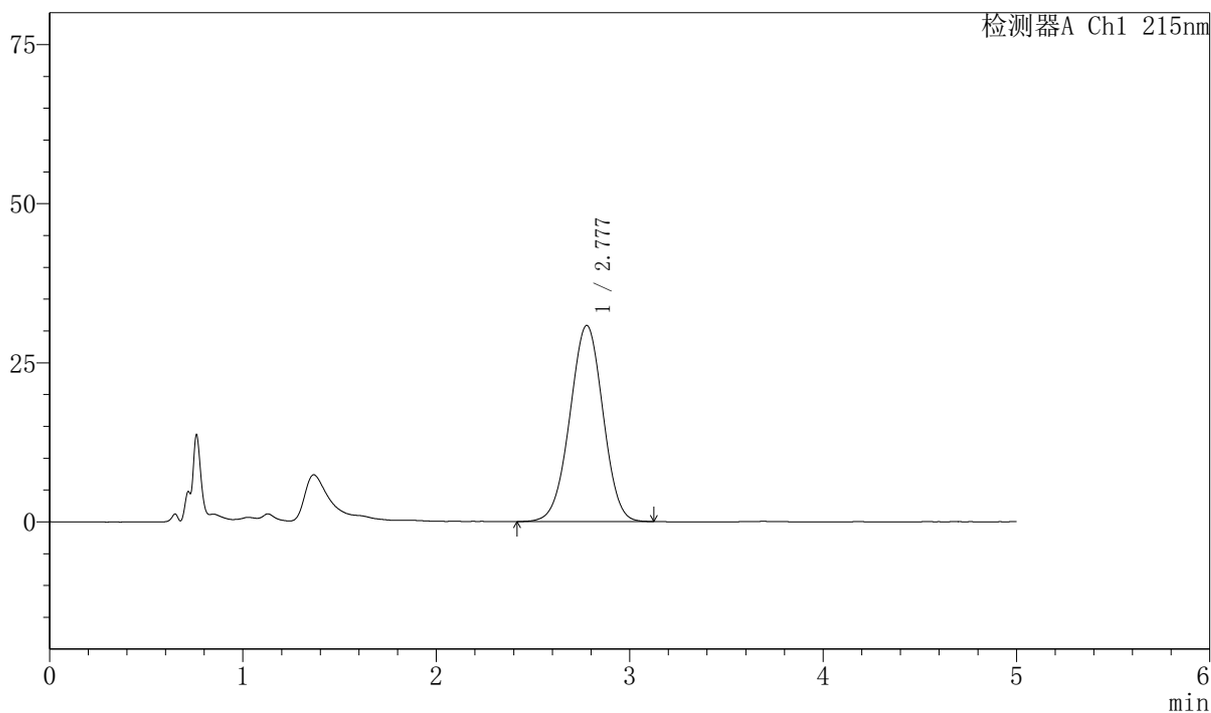
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3271-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 09:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366991	100.000	30820	1248	0.989	--
总计		366991	100.000	30820			



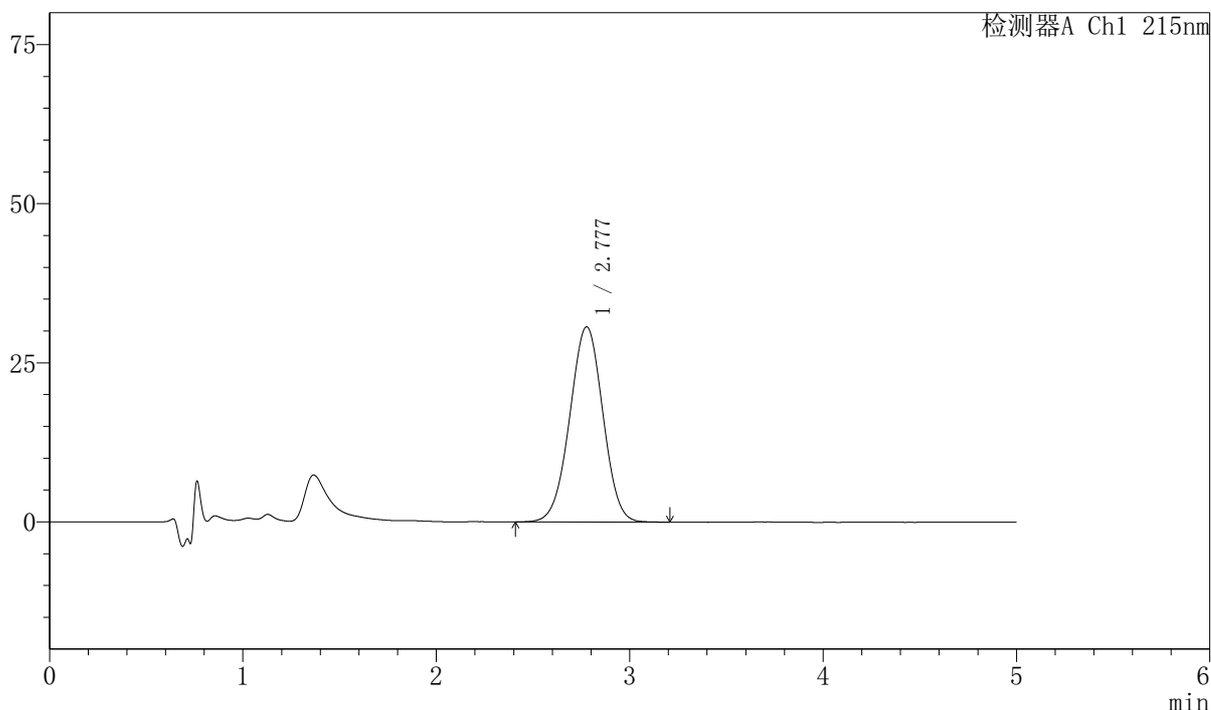
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3272-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 09:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	366012	100.000	30674	1247	0.992	--
总计		366012	100.000	30674			



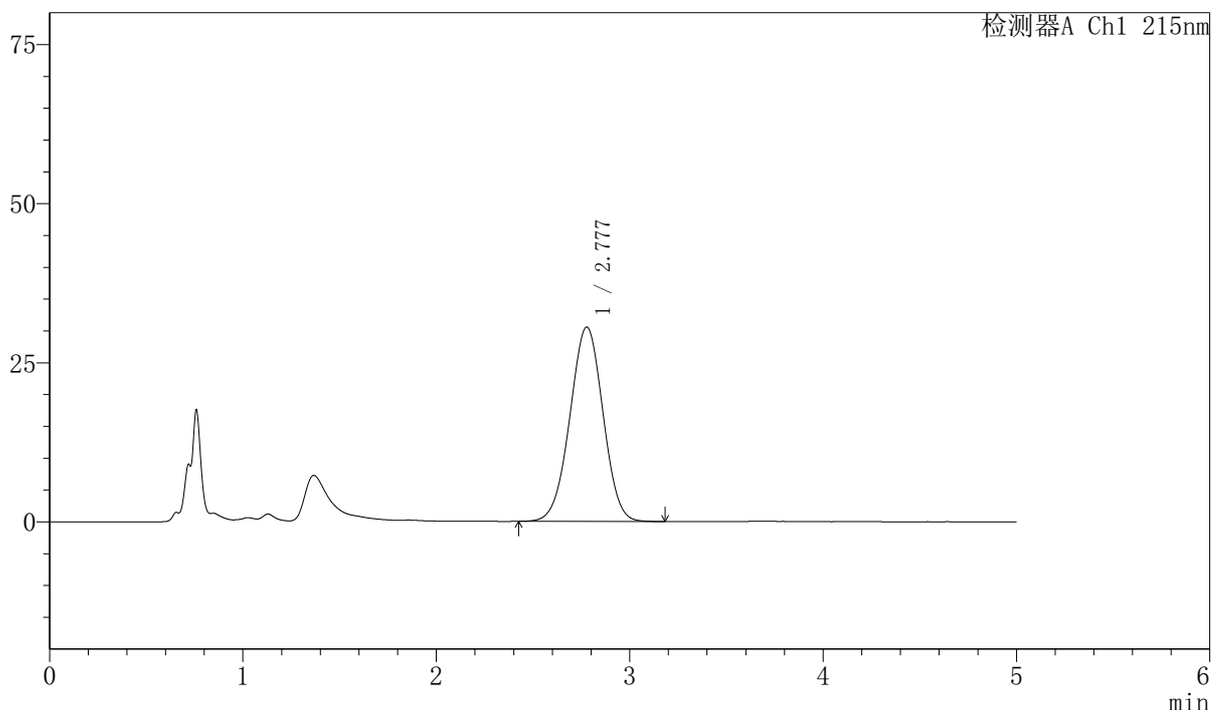
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3273-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	363664	100.000	30535	1245	0.991	--
总计		363664	100.000	30535			

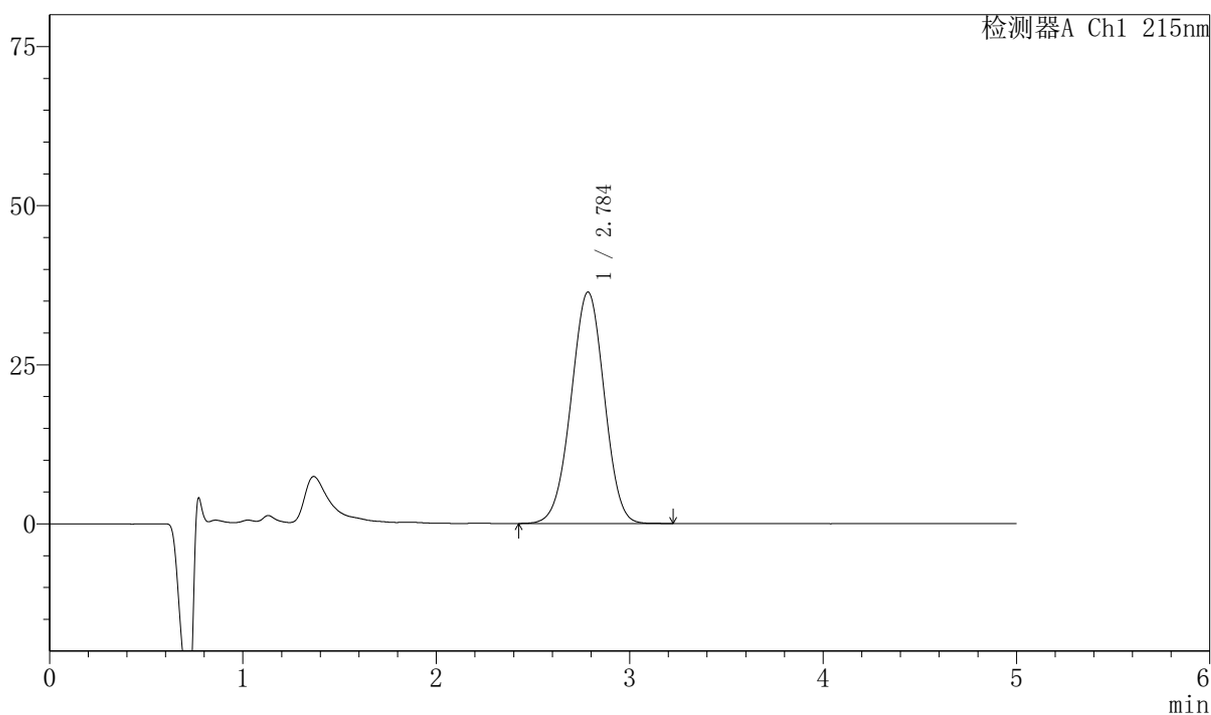
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-61/10-3274-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	433967	100.000	36353	1248	0.988	--
总计		433967	100.000	36353			



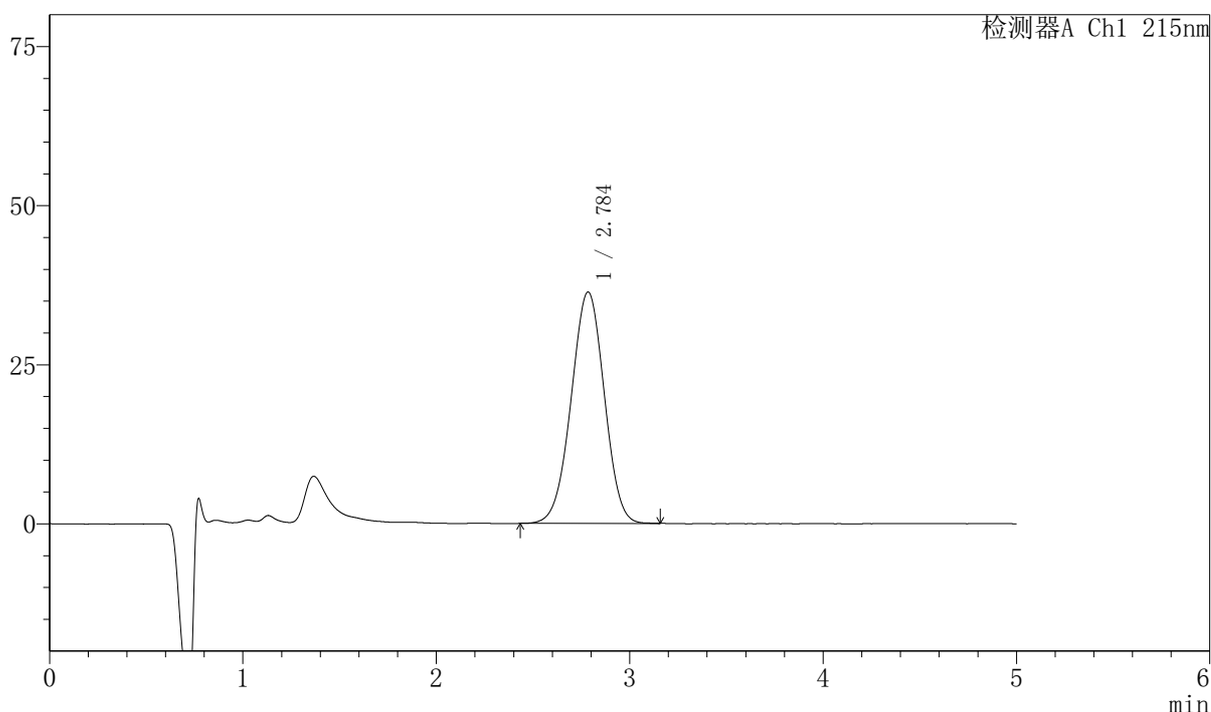
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-61/10-3275-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx259.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 10:18:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	432725	100.000	36322	1252	0.987	--
总计		432725	100.000	36322			