



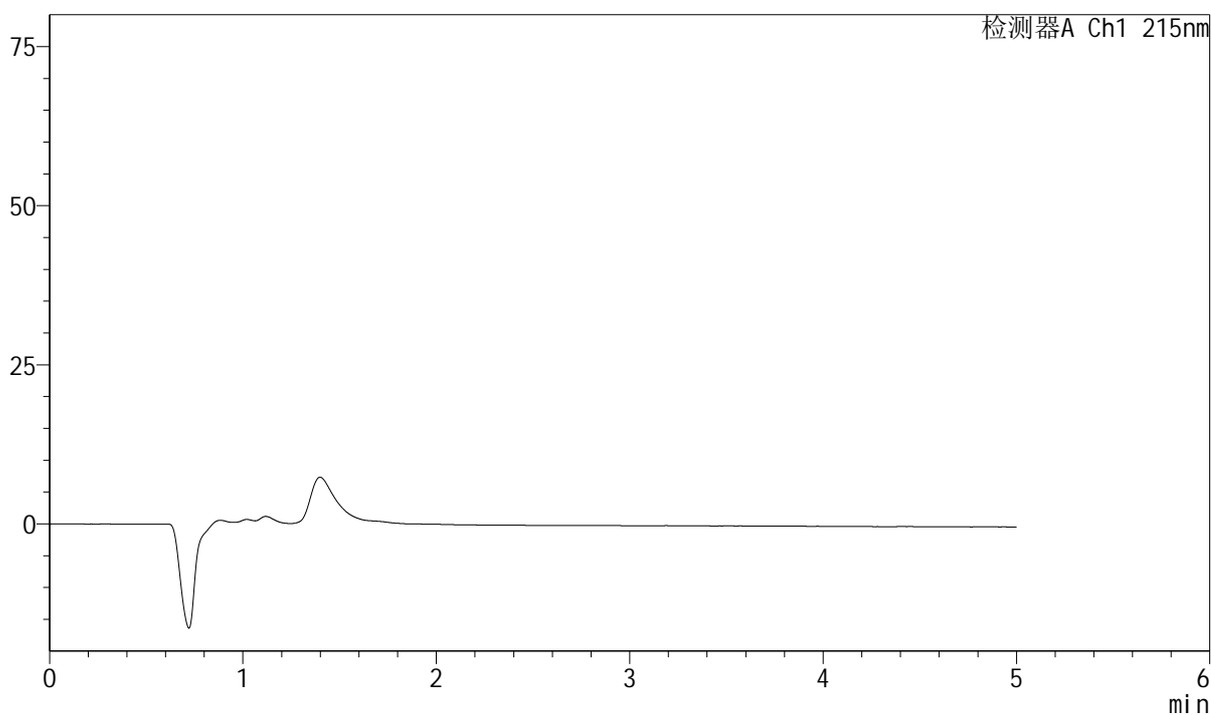
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4659-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 11:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



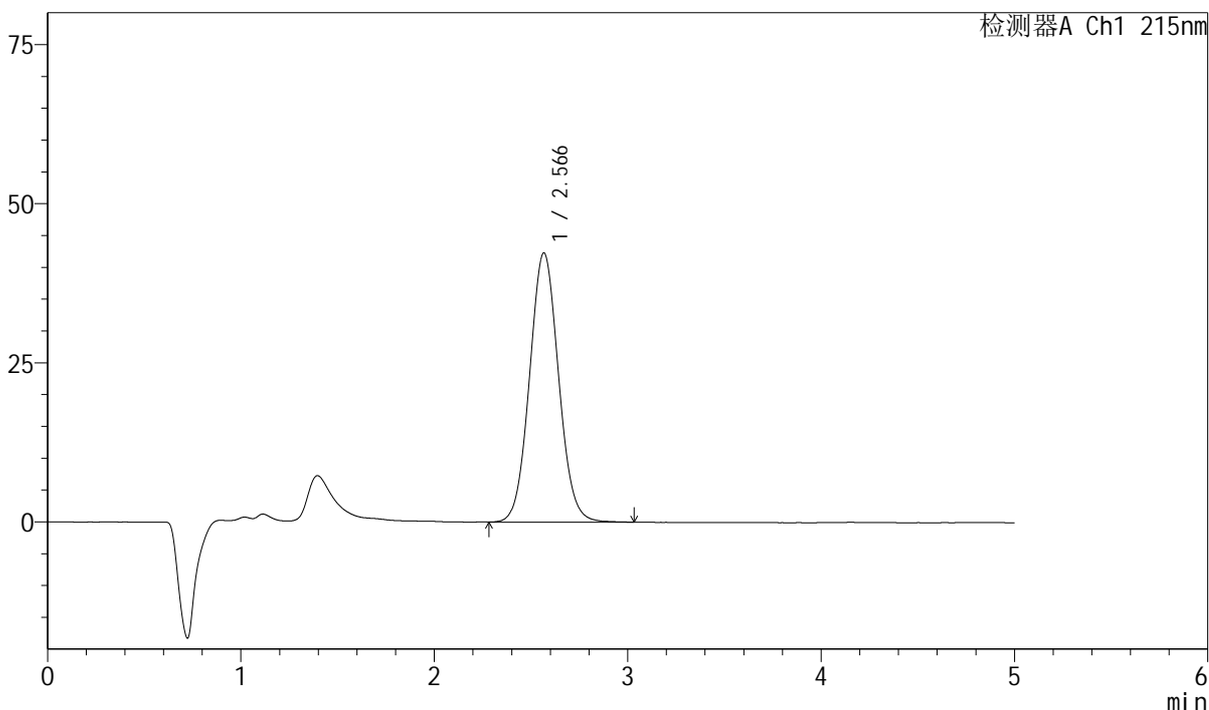
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-335/28-4660-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 12:04:29 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 441657 | 100.000 | 42300 | 1407 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 441657 | 100.000 | 42300 | | | |

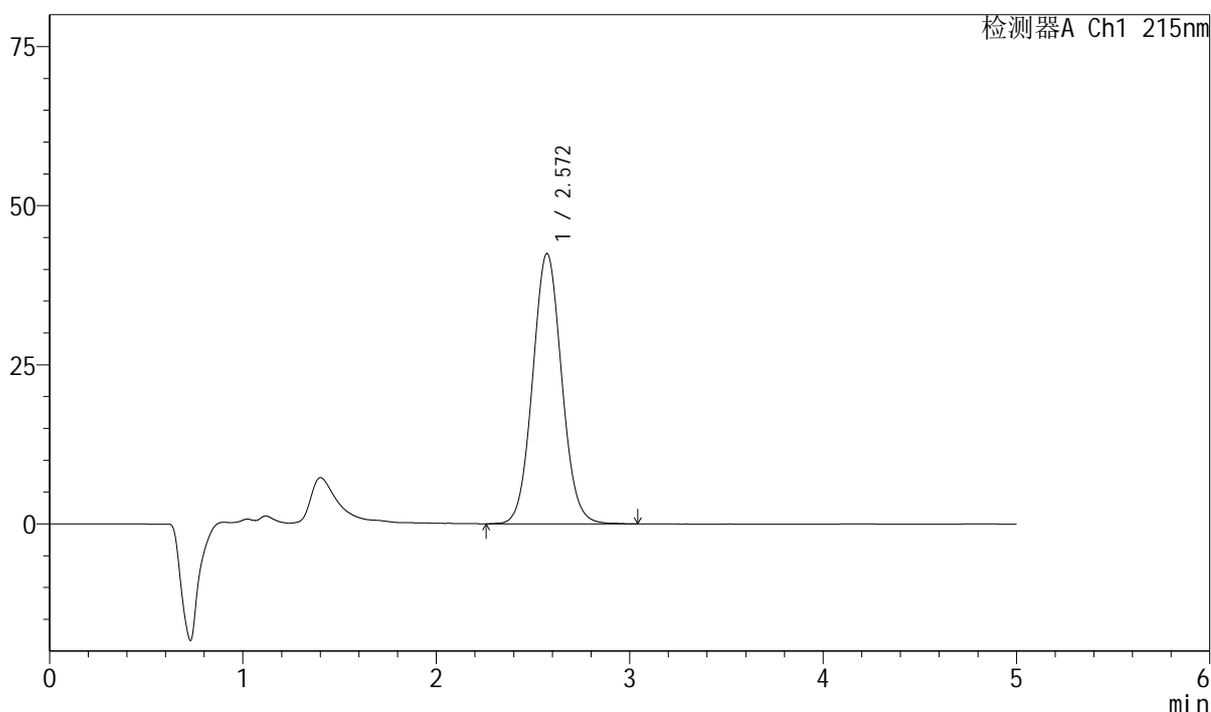
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4661-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.572 | 443902 | 100.000 | 42501 | 1412 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 443902 | 100.000 | 42501 | | | |

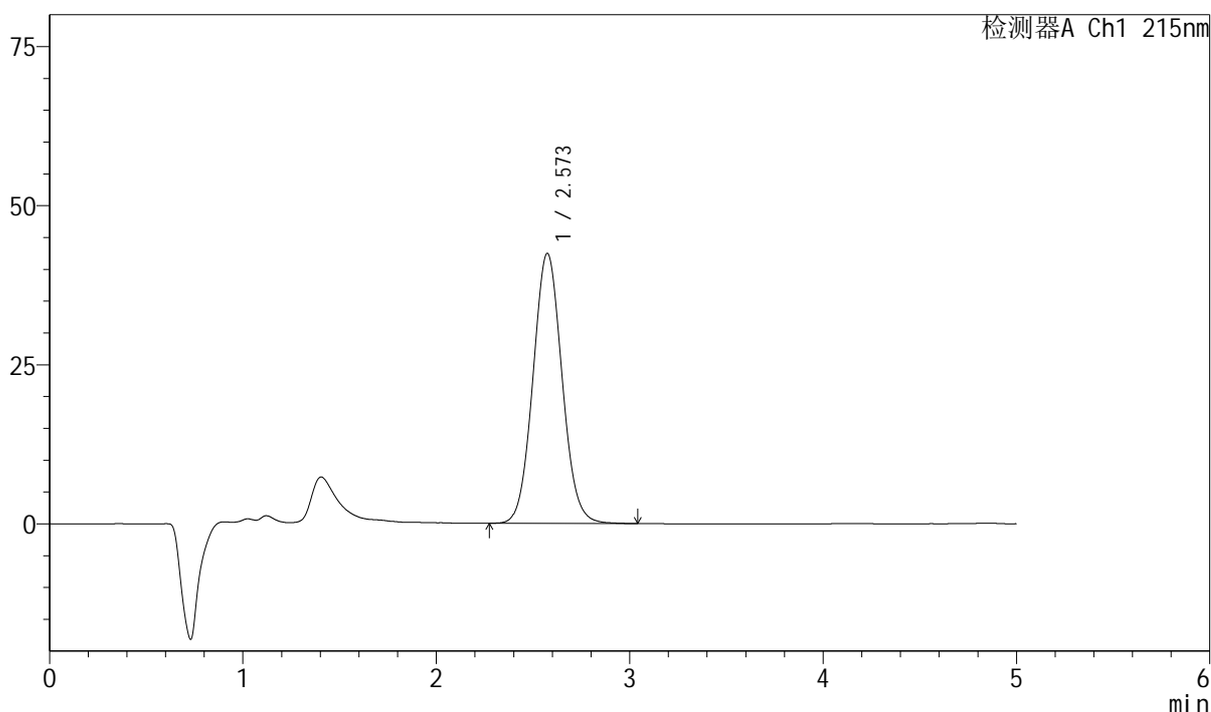
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4662-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.573 | 443584 | 100.000 | 42434 | 1410 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 443584 | 100.000 | 42434 | | | |



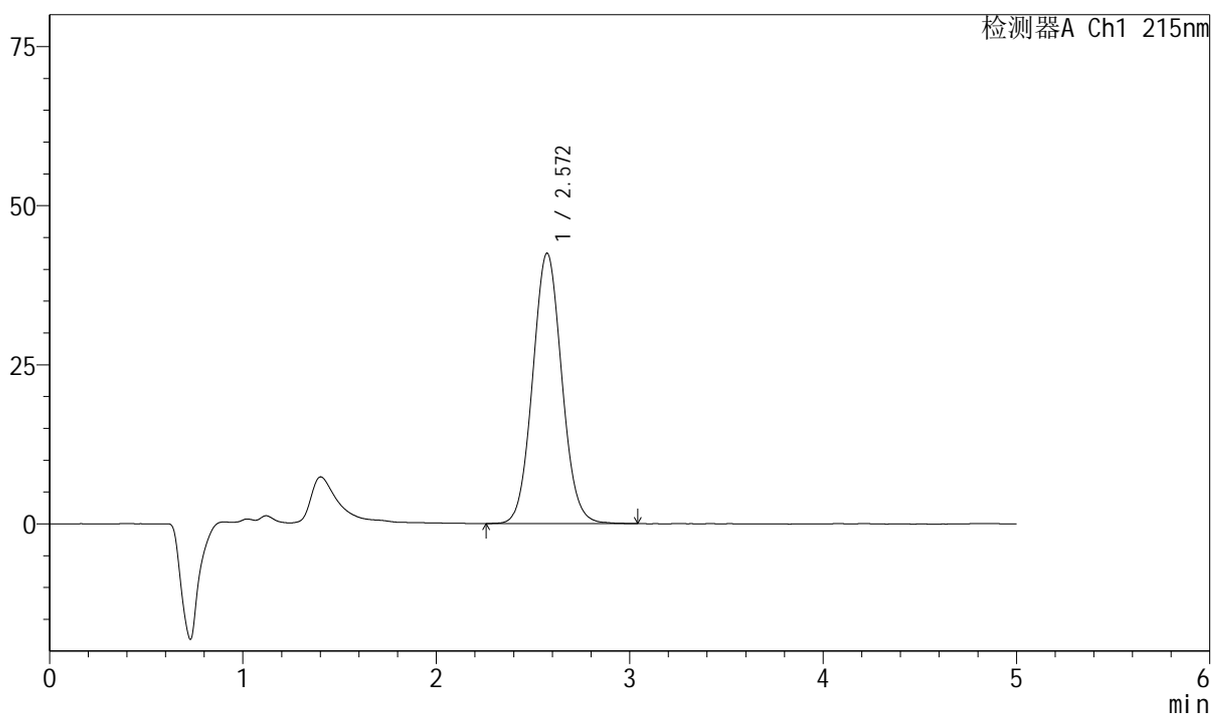
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4663-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.572 | 445184 | 100.000 | 42521 | 1402 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 445184 | 100.000 | 42521 | | | |



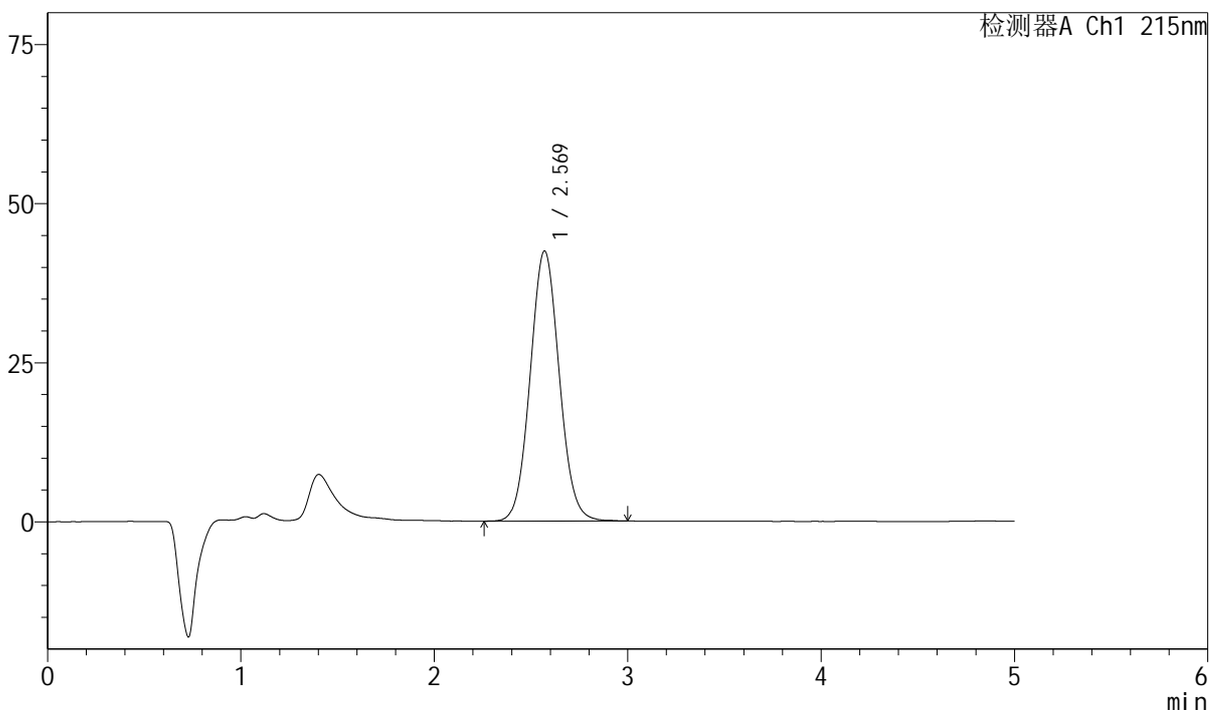
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4664-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 12:26:13 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 443505 | 100.000 | 42434 | 1405 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 443505 | 100.000 | 42434 | | | |

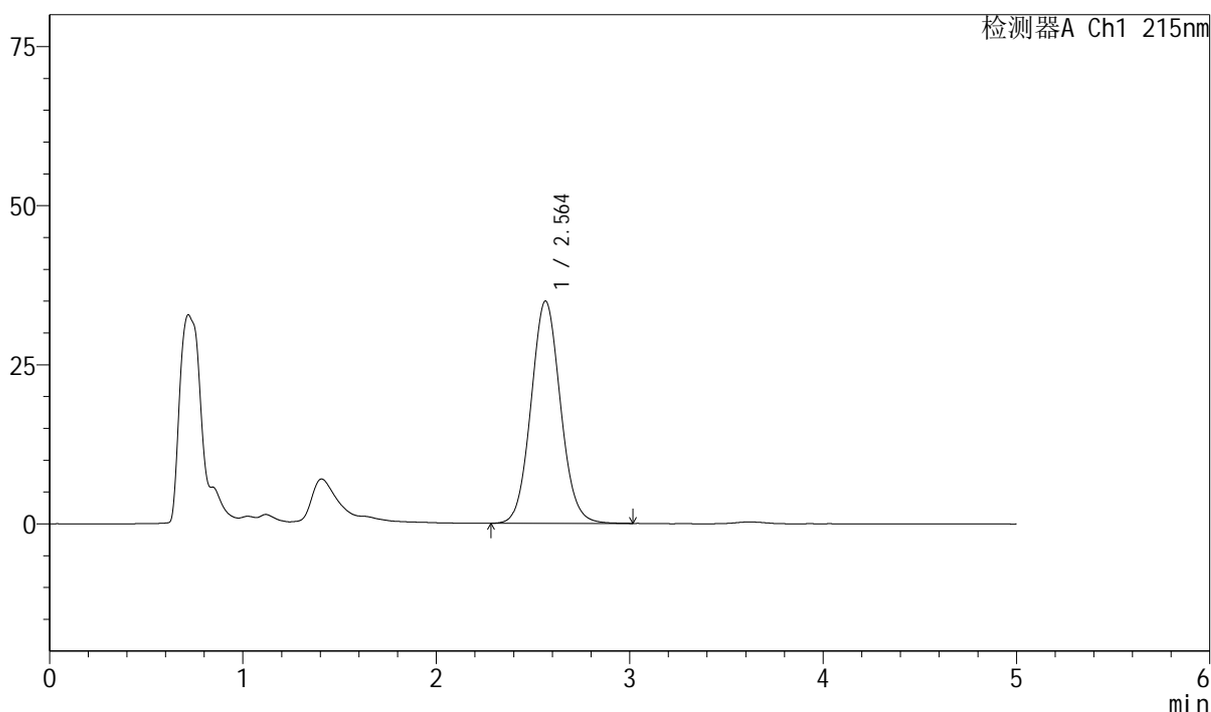
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4665-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:31:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.564 | 369255 | 100.000 | 34960 | 1377 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 369255 | 100.000 | 34960 | | | |



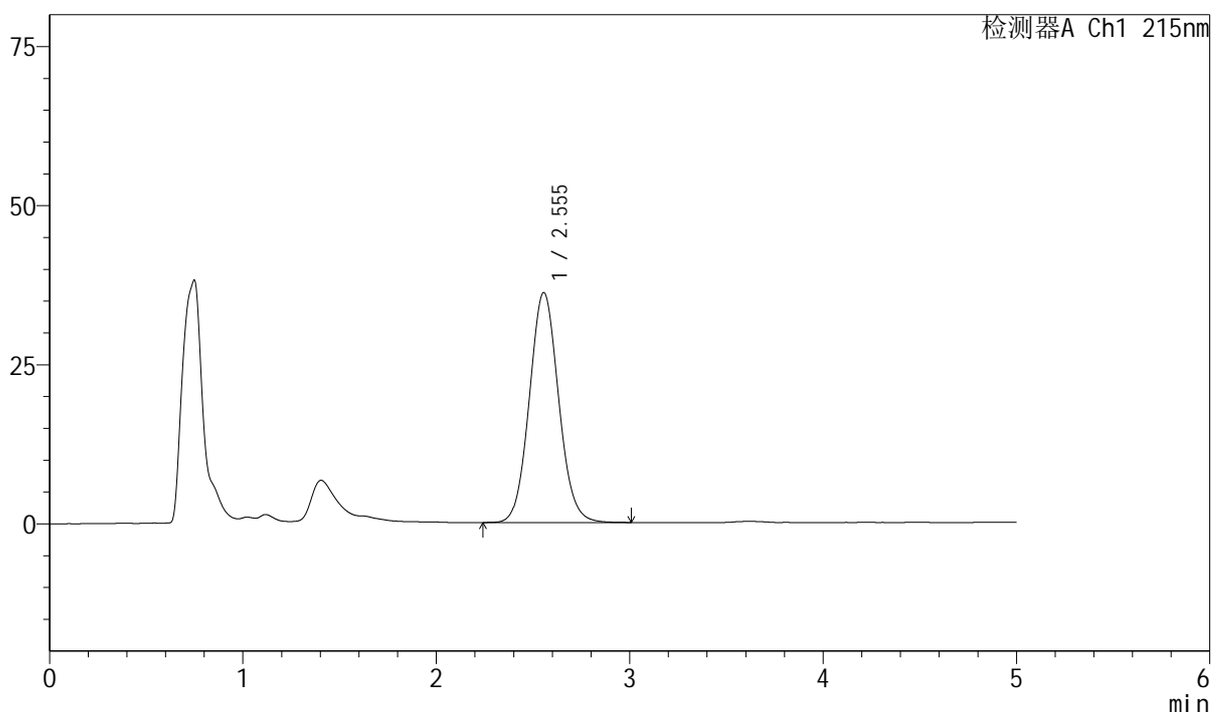
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4666-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:37:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.555 | 380200 | 100.000 | 36172 | 1376 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 380200 | 100.000 | 36172 | | | |

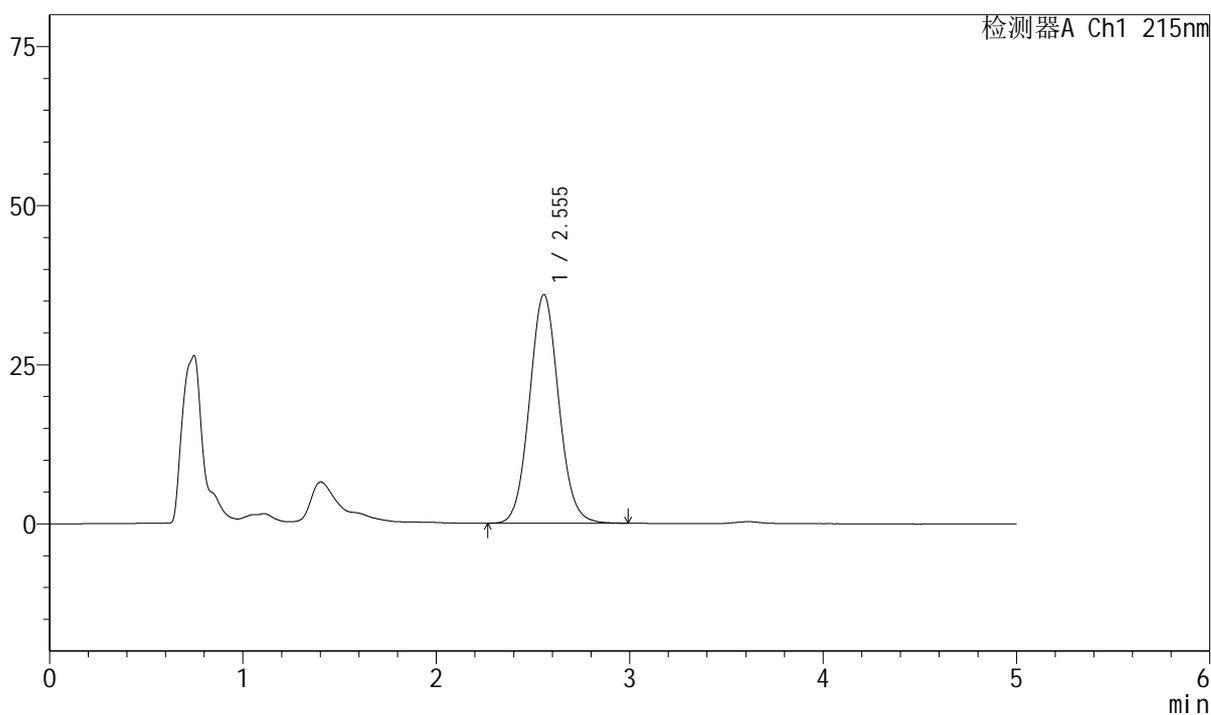
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4667-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.555 | 376930 | 100.000 | 35966 | 1388 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 376930 | 100.000 | 35966 | | | |



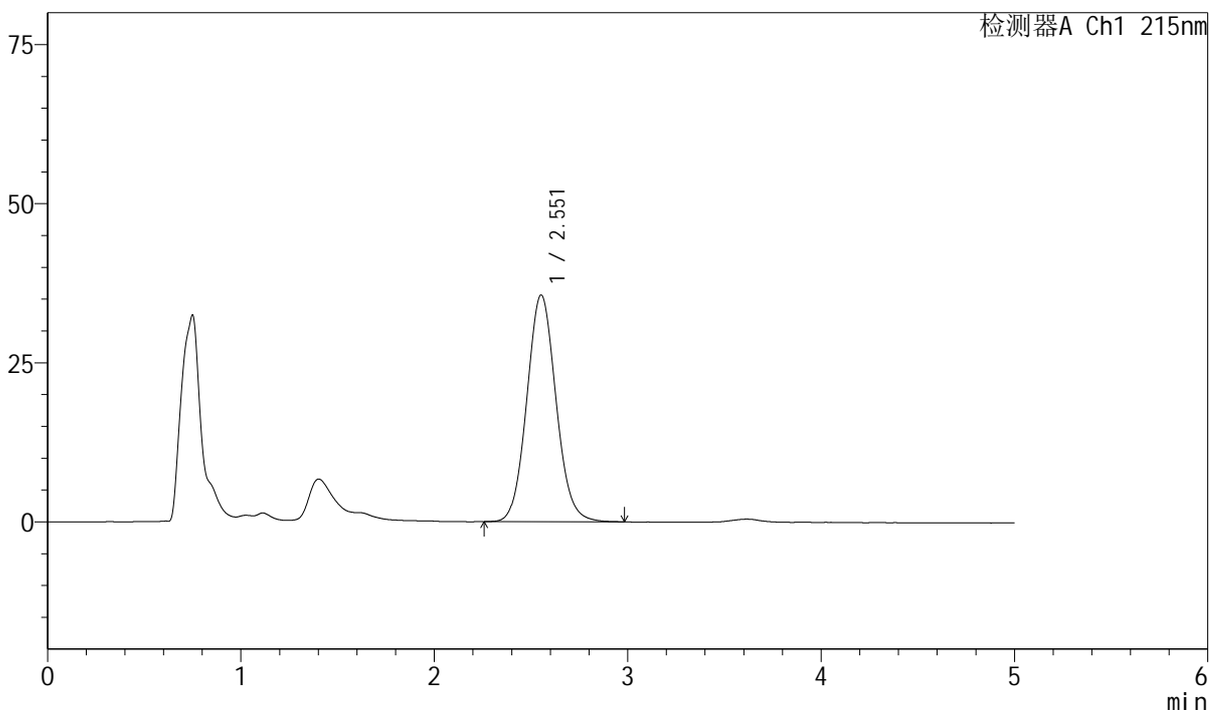
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4668-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-28 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 12:47:52 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:46 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.551 | 374574 | 100.000 | 35614 | 1384 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 374574 | 100.000 | 35614 | | | |

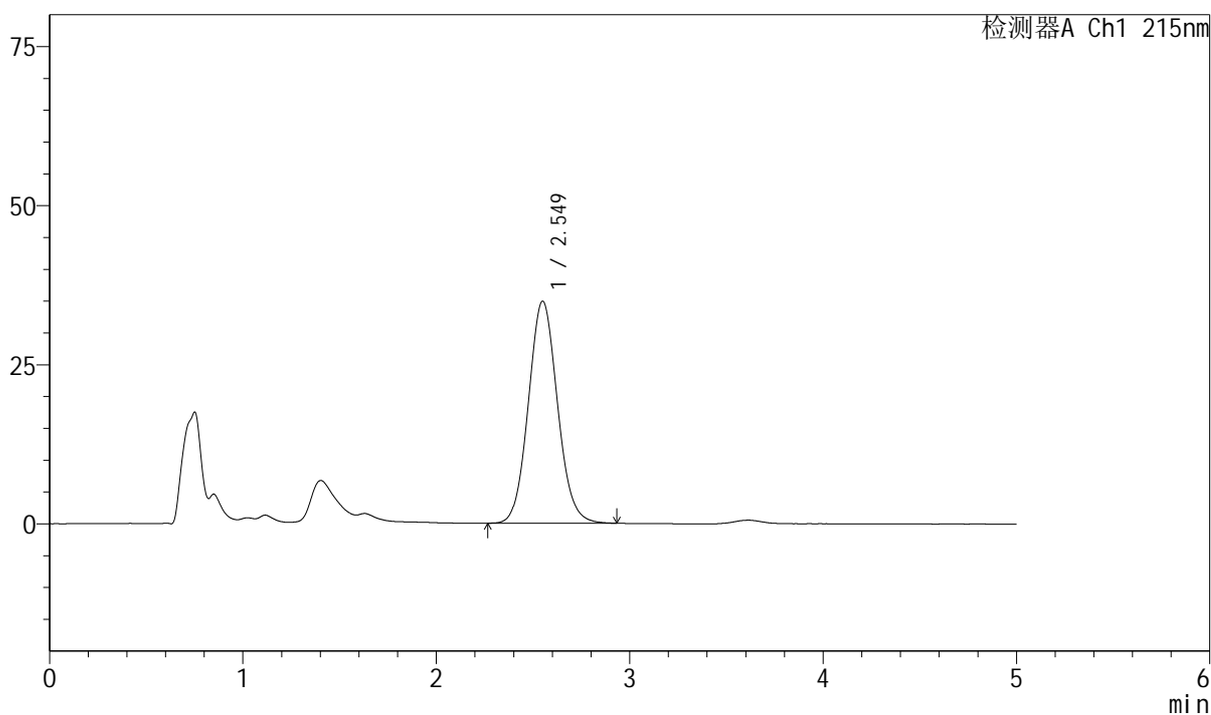
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4669-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.549 | 364933 | 100.000 | 34896 | 1388 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 364933 | 100.000 | 34896 | | | |



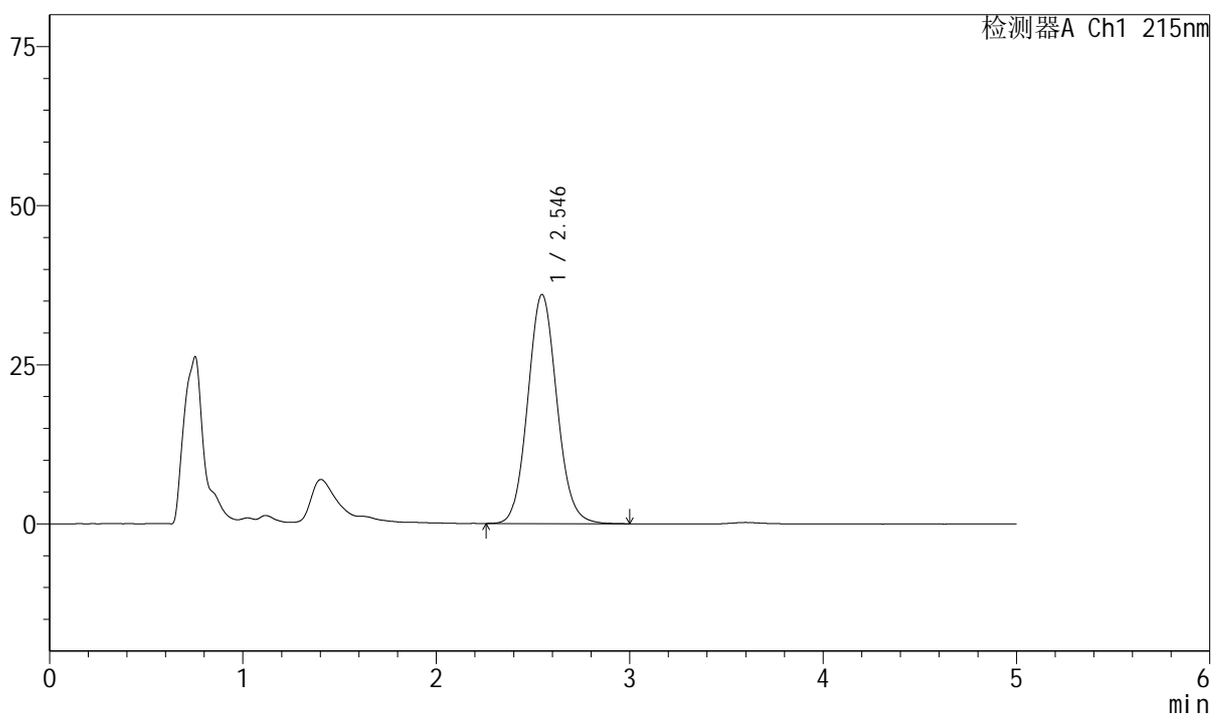
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4670-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 12:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.546 | 376557 | 100.000 | 36018 | 1392 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 376557 | 100.000 | 36018 | | | |



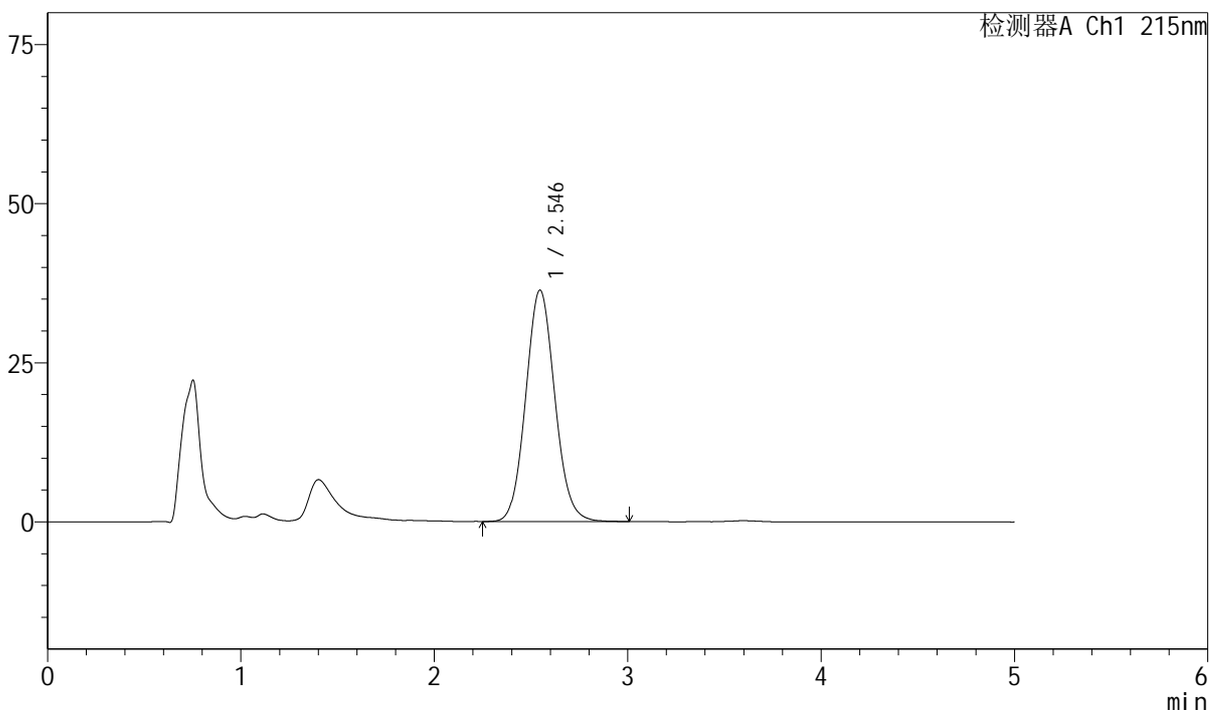
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4671-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-2 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 13:04:06 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.546 | 380218 | 100.000 | 36381 | 1385 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 380218 | 100.000 | 36381 | | | |

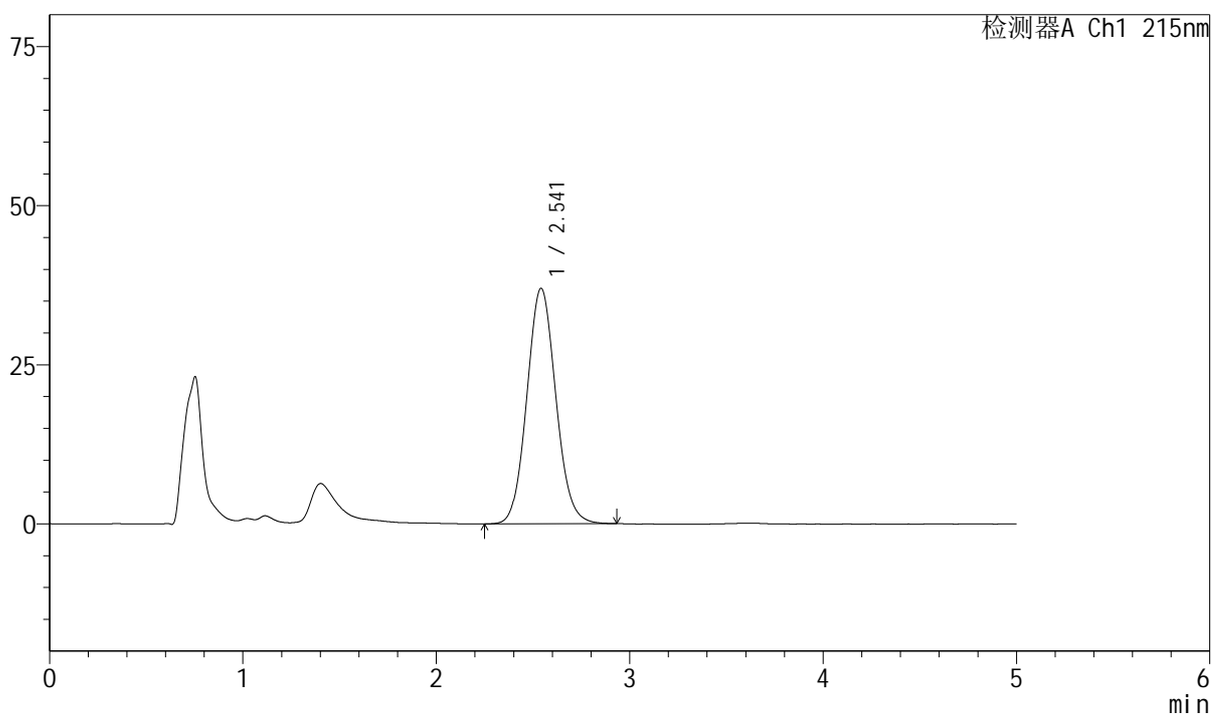
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4672-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.541 | 385204 | 100.000 | 37003 | 1389 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 385204 | 100.000 | 37003 | | | |

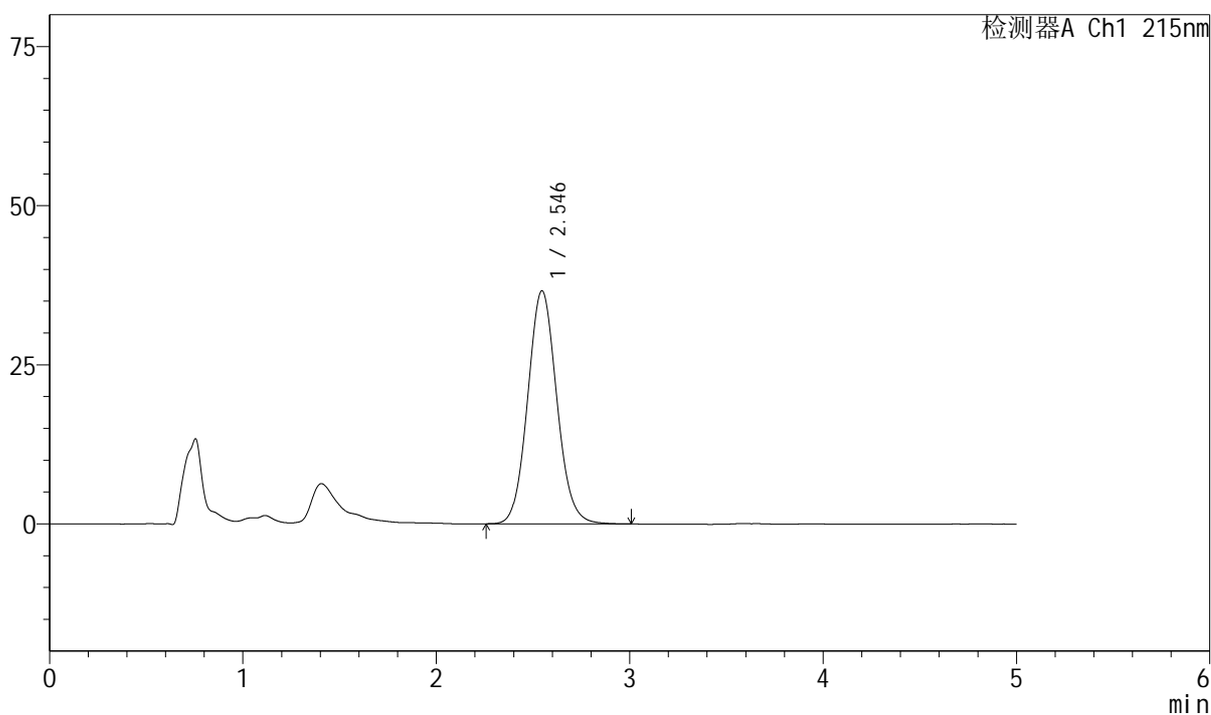
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4673-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.546 | 382785 | 100.000 | 36632 | 1390 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 382785 | 100.000 | 36632 | | | |



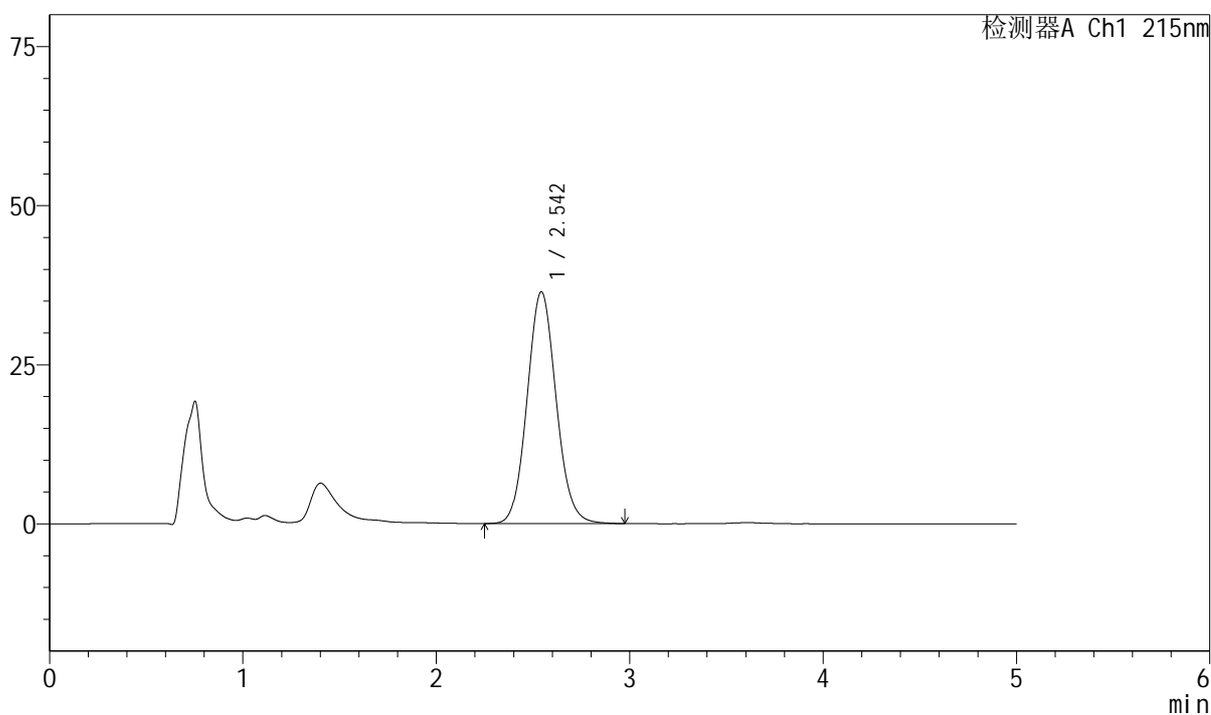
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4674-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 13:20:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.542 | 379812 | 100.000 | 36383 | 1390 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 379812 | 100.000 | 36383 | | | |



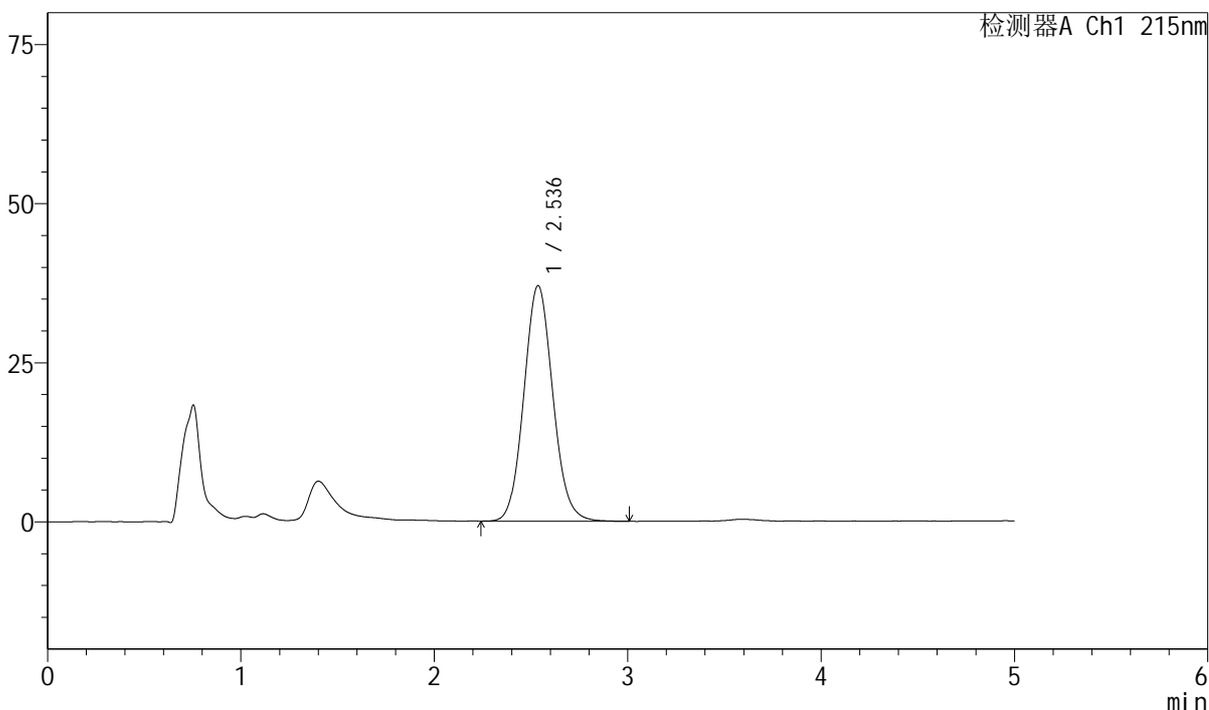
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4675-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-38 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 13:25:44 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 384828 | 100.000 | 37004 | 1388 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 384828 | 100.000 | 37004 | | | |



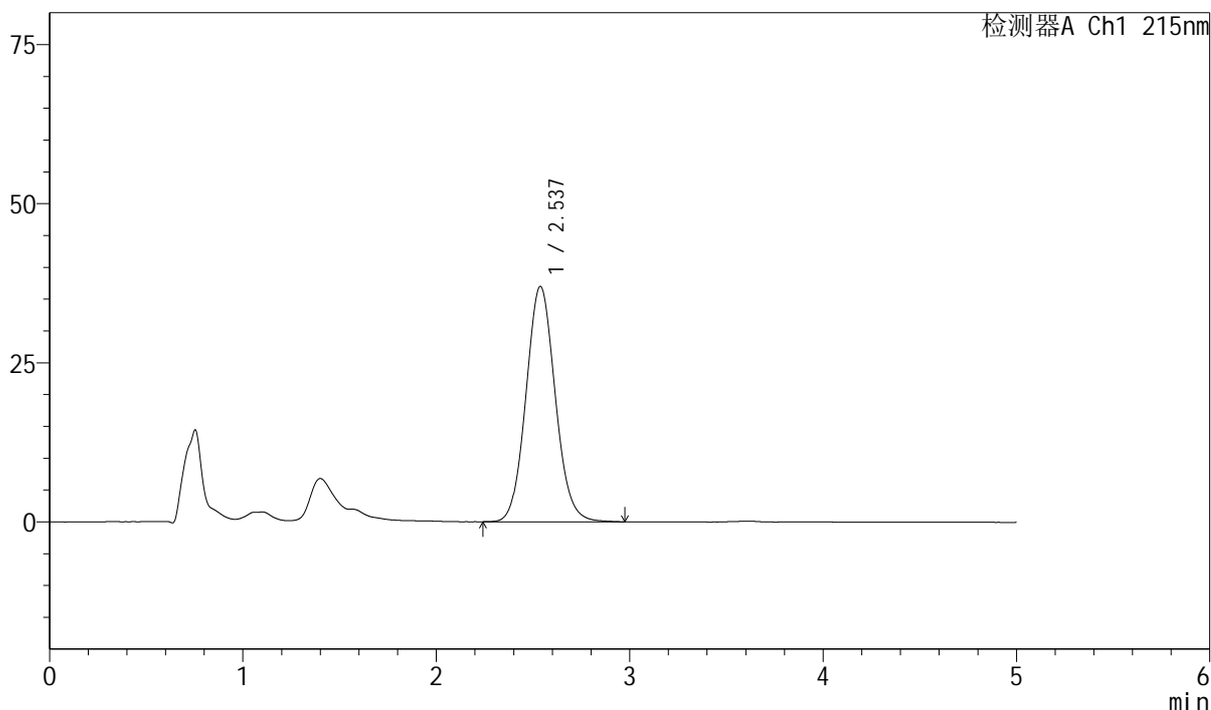
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4676-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-47 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 13:31:10 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.537 | 388481 | 100.000 | 37002 | 1364 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 388481 | 100.000 | 37002 | | | |

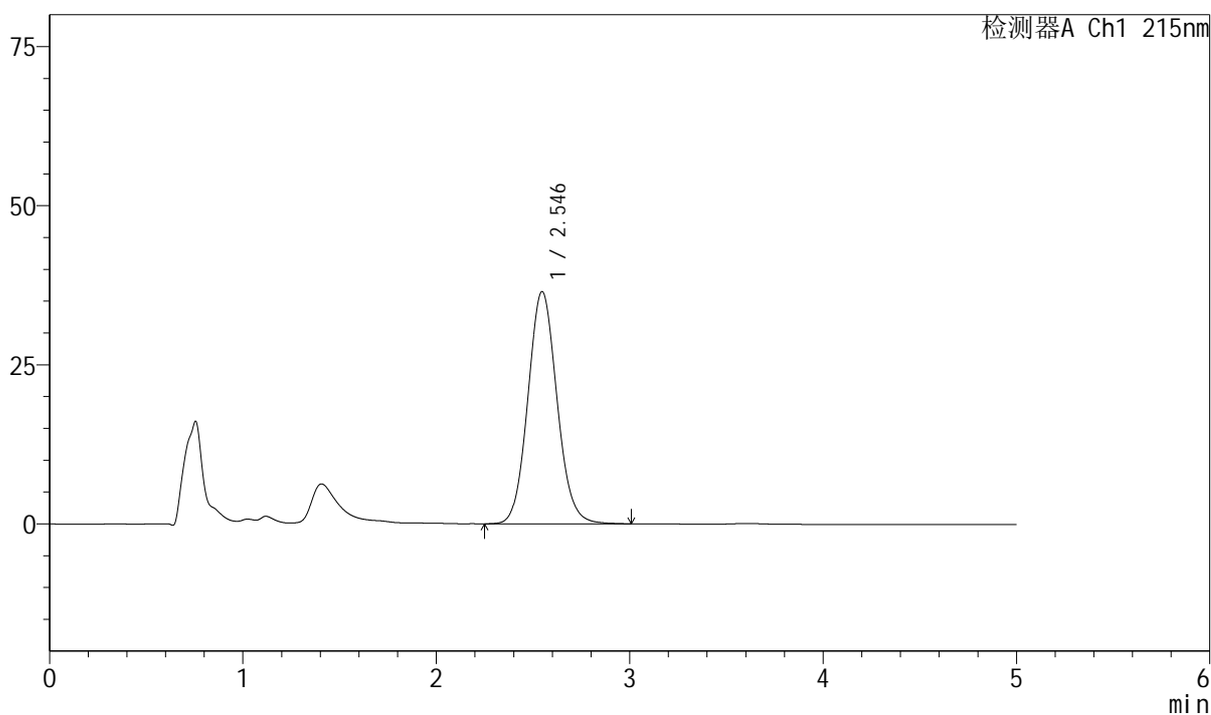
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4677-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.546 | 381853 | 100.000 | 36522 | 1387 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 381853 | 100.000 | 36522 | | | |

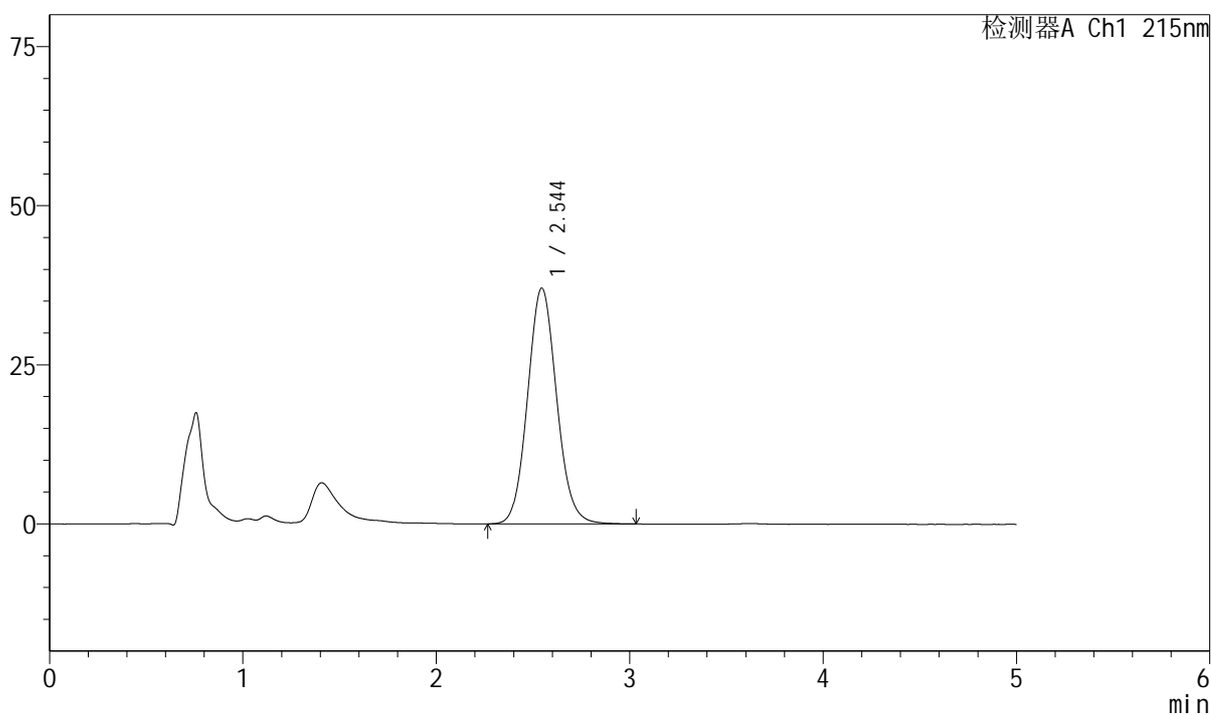
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4678-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.544 | 386689 | 100.000 | 37050 | 1395 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 386689 | 100.000 | 37050 | | | |



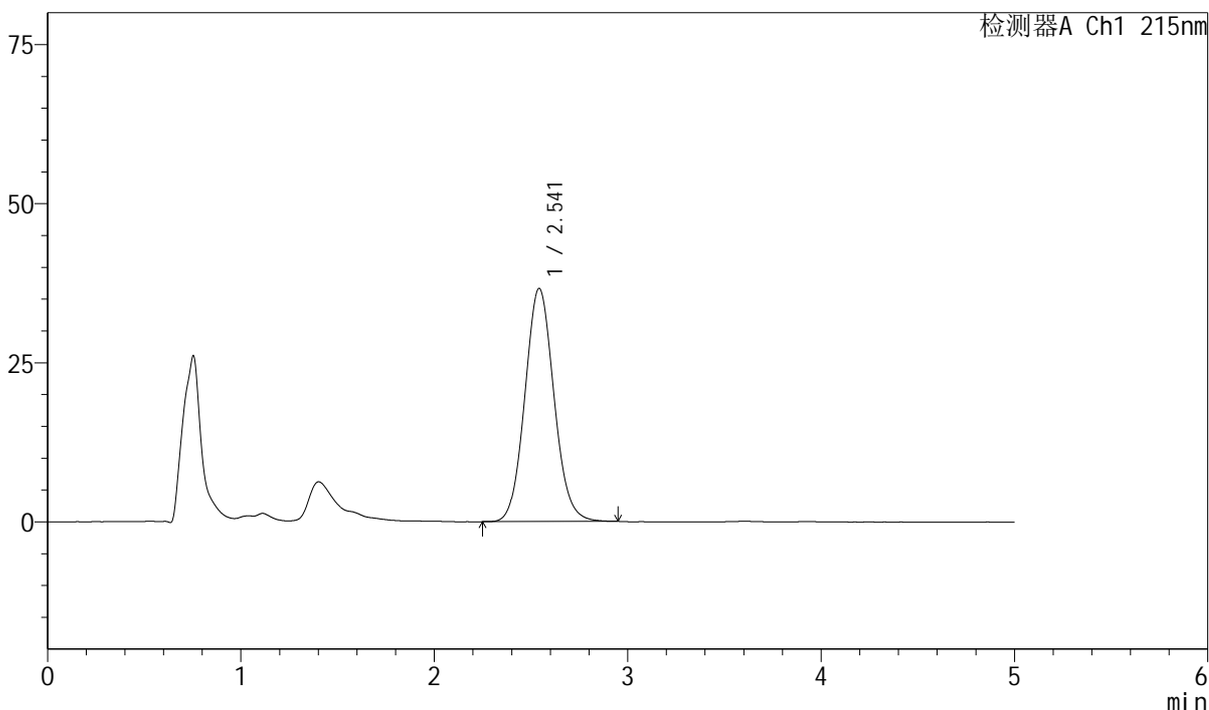
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4679-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-21 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 13:47:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.541 | 382815 | 100.000 | 36620 | 1382 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 382815 | 100.000 | 36620 | | | |

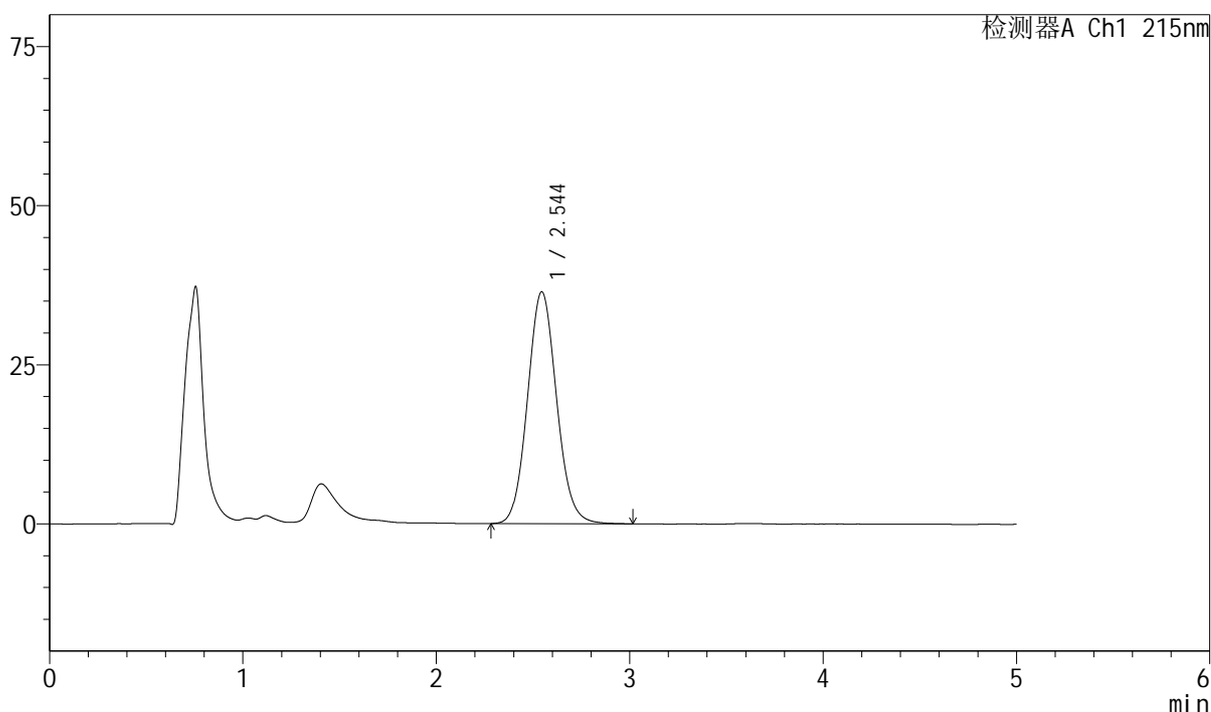
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4680-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.544 | 381129 | 100.000 | 36446 | 1387 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 381129 | 100.000 | 36446 | | | |

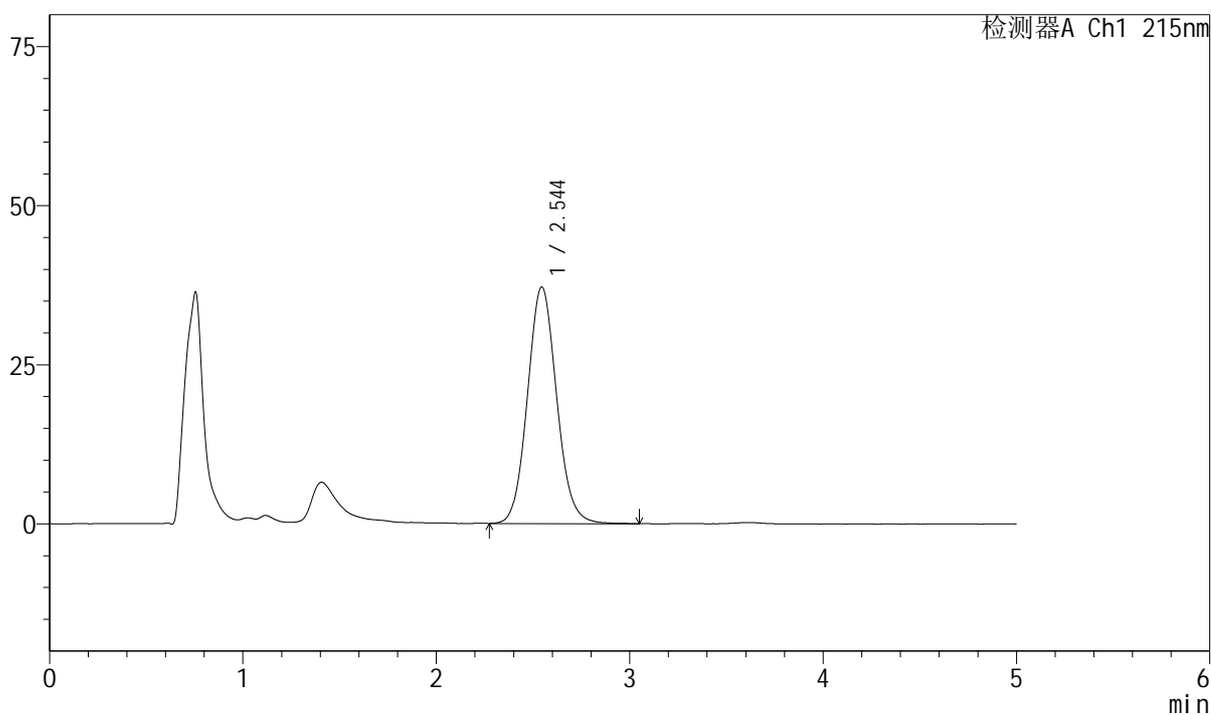
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4681-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 13:58:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.544 | 389593 | 100.000 | 37172 | 1385 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 389593 | 100.000 | 37172 | | | |



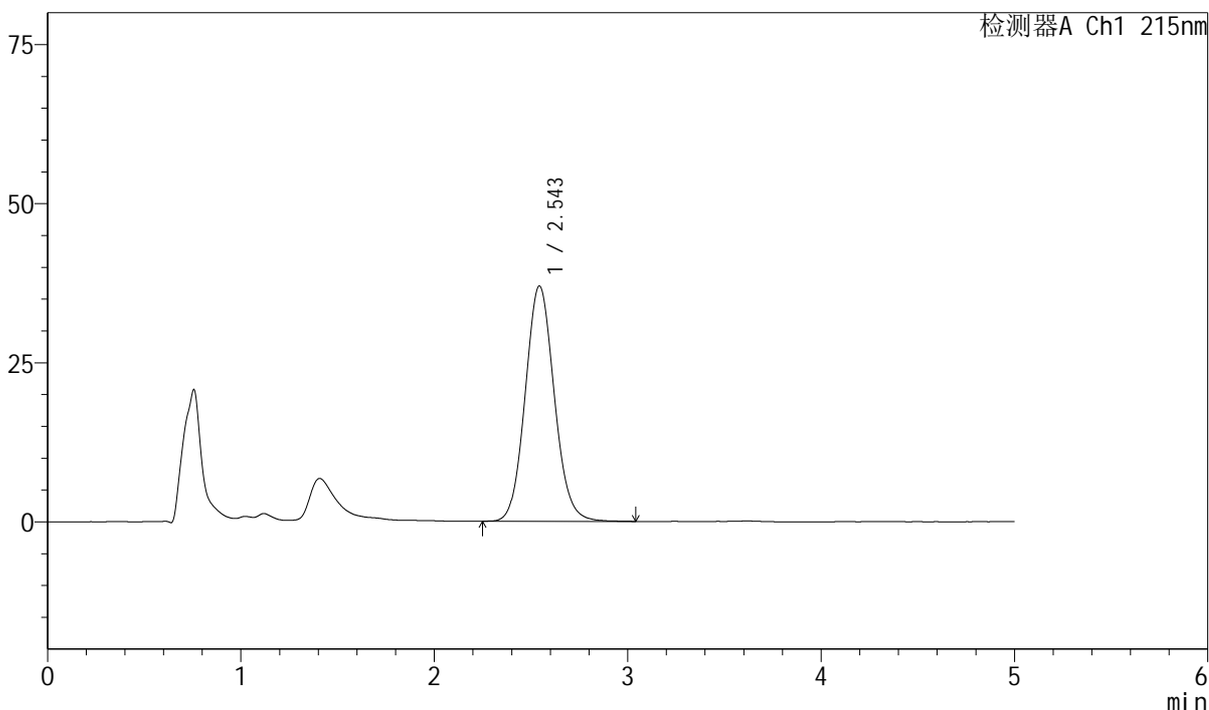
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4682-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:03:41 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.543 | 386297 | 100.000 | 36940 | 1389 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 386297 | 100.000 | 36940 | | | |

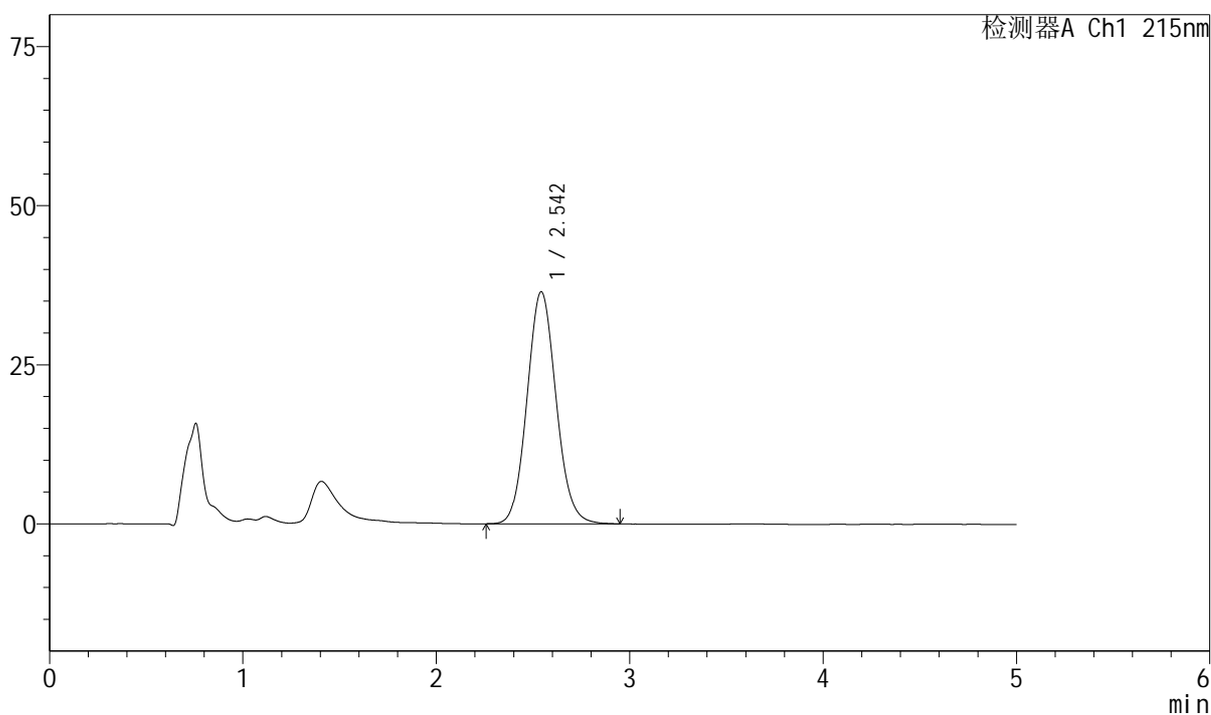
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-335/28-4683-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.542 | 380667 | 100.000 | 36450 | 1384 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 380667 | 100.000 | 36450 | | | |



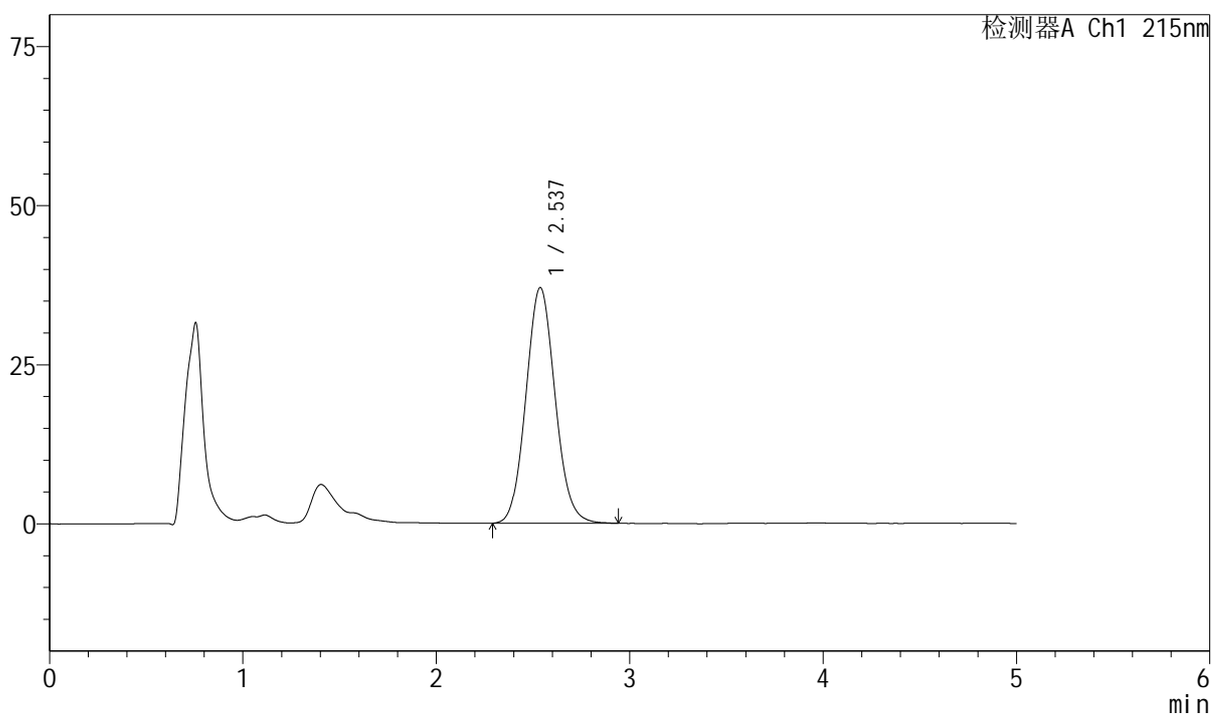
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4684-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.537 | 387974 | 100.000 | 37042 | 1365 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 387974 | 100.000 | 37042 | | | |



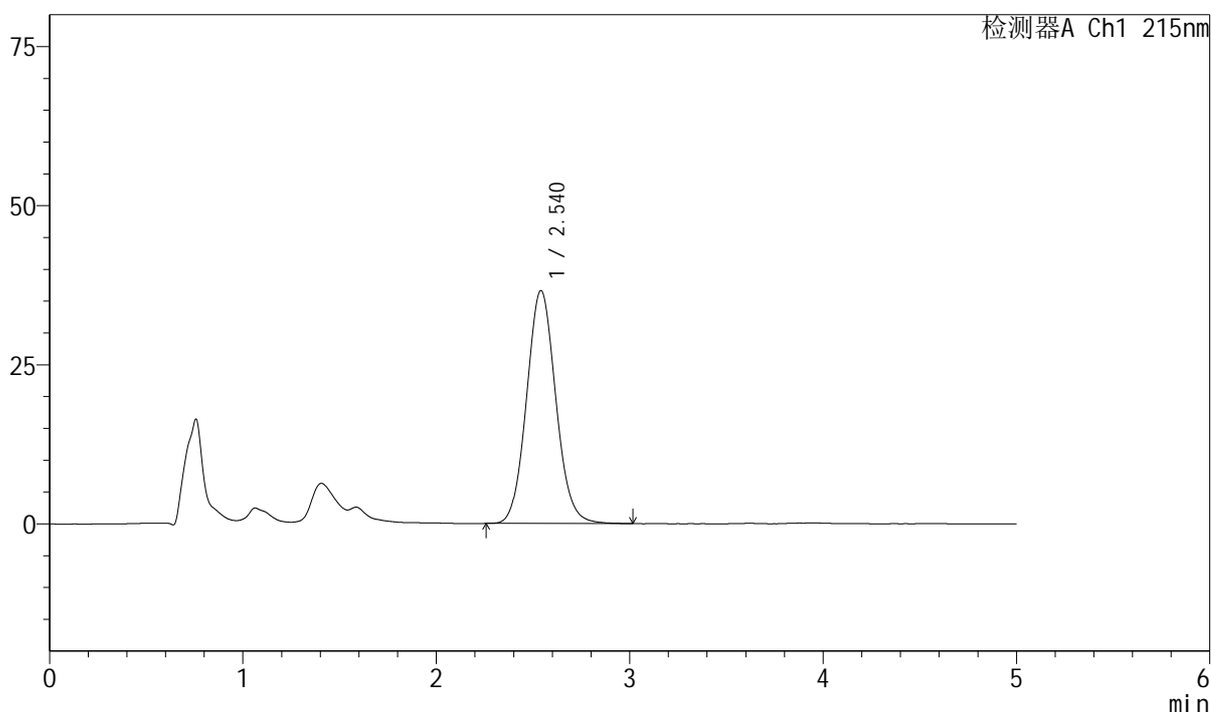
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4685-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:19:57 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:55 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.540 | 384010 | 100.000 | 36608 | 1376 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 384010 | 100.000 | 36608 | | | |

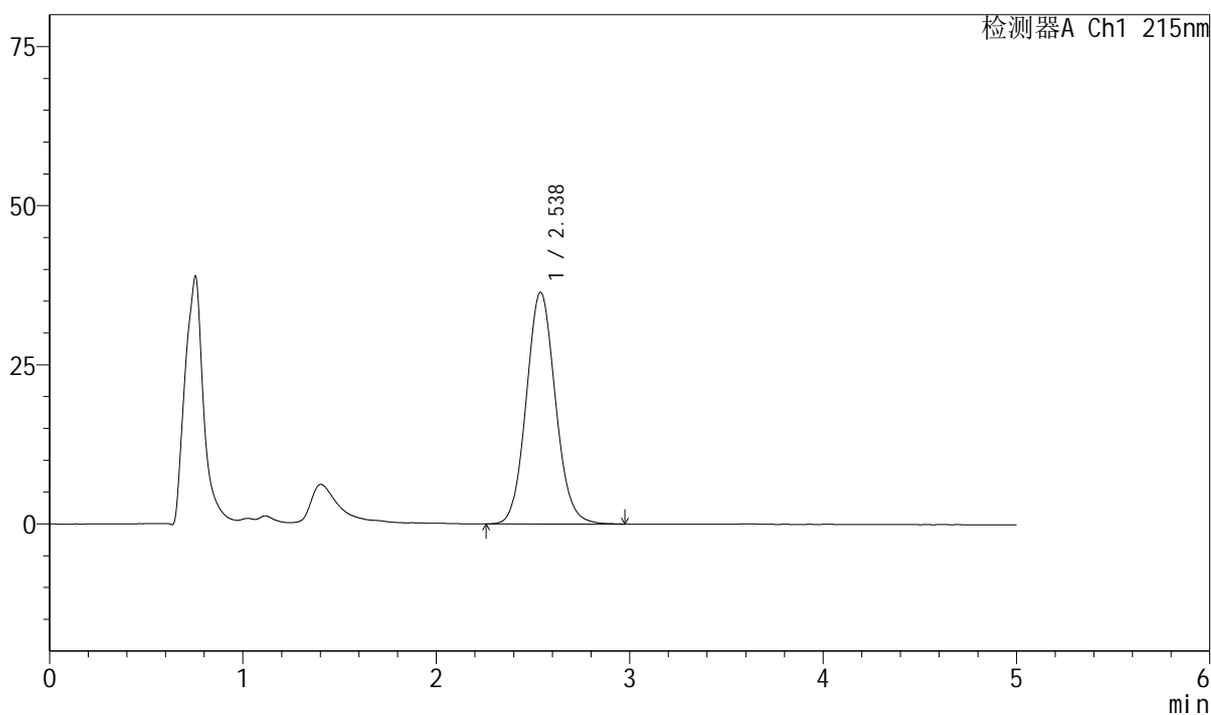
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4686-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.538 | 380840 | 100.000 | 36430 | 1378 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 380840 | 100.000 | 36430 | | | |



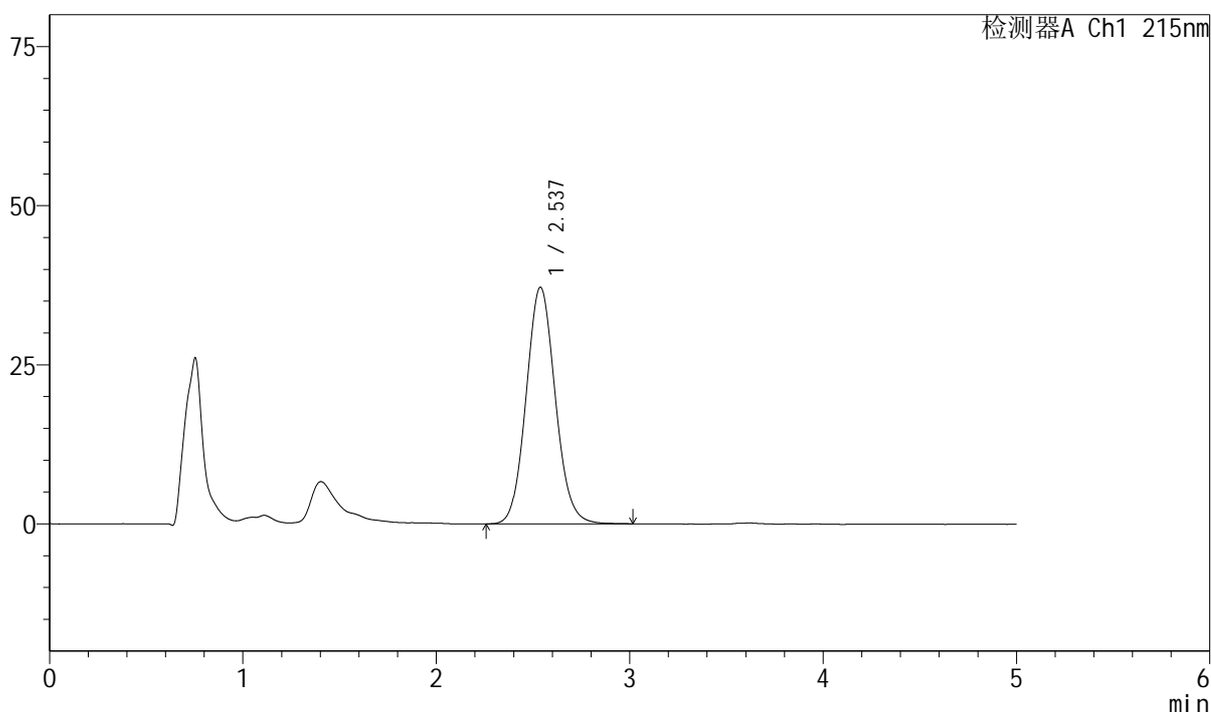
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4687-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.537 | 389090 | 100.000 | 37191 | 1372 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 389090 | 100.000 | 37191 | | | |



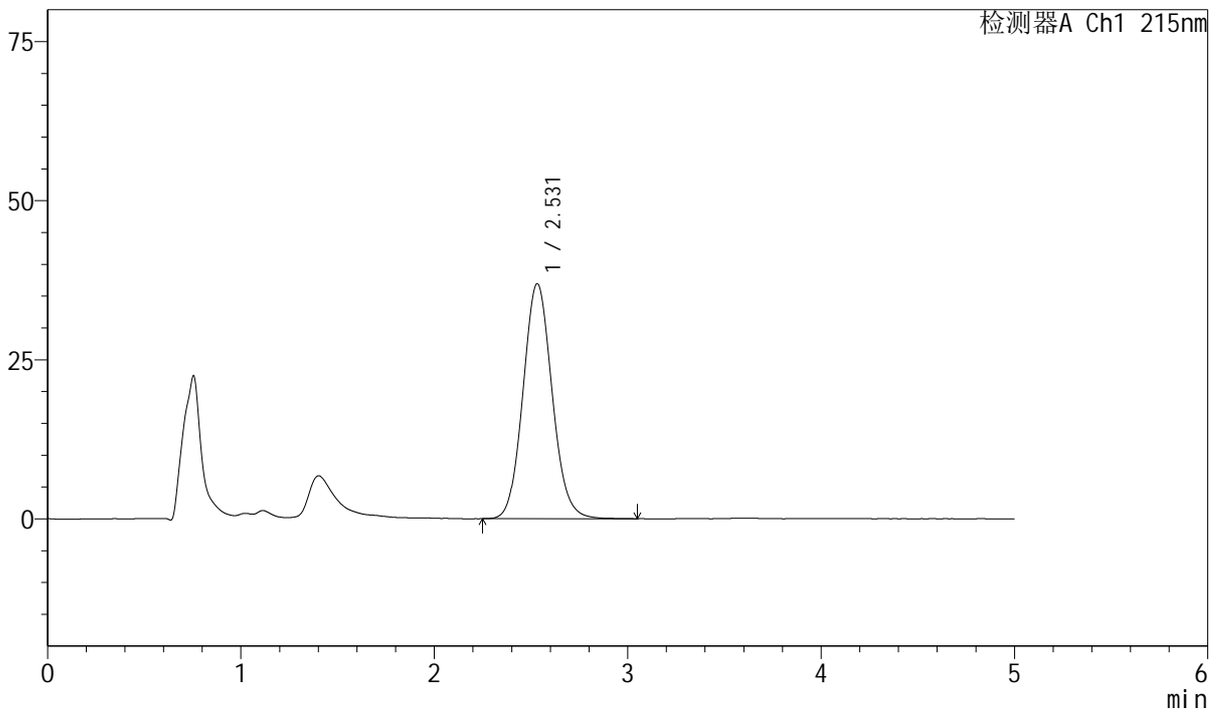
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4688-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:36:11 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 386023 | 100.000 | 36944 | 1374 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 386023 | 100.000 | 36944 | | | |

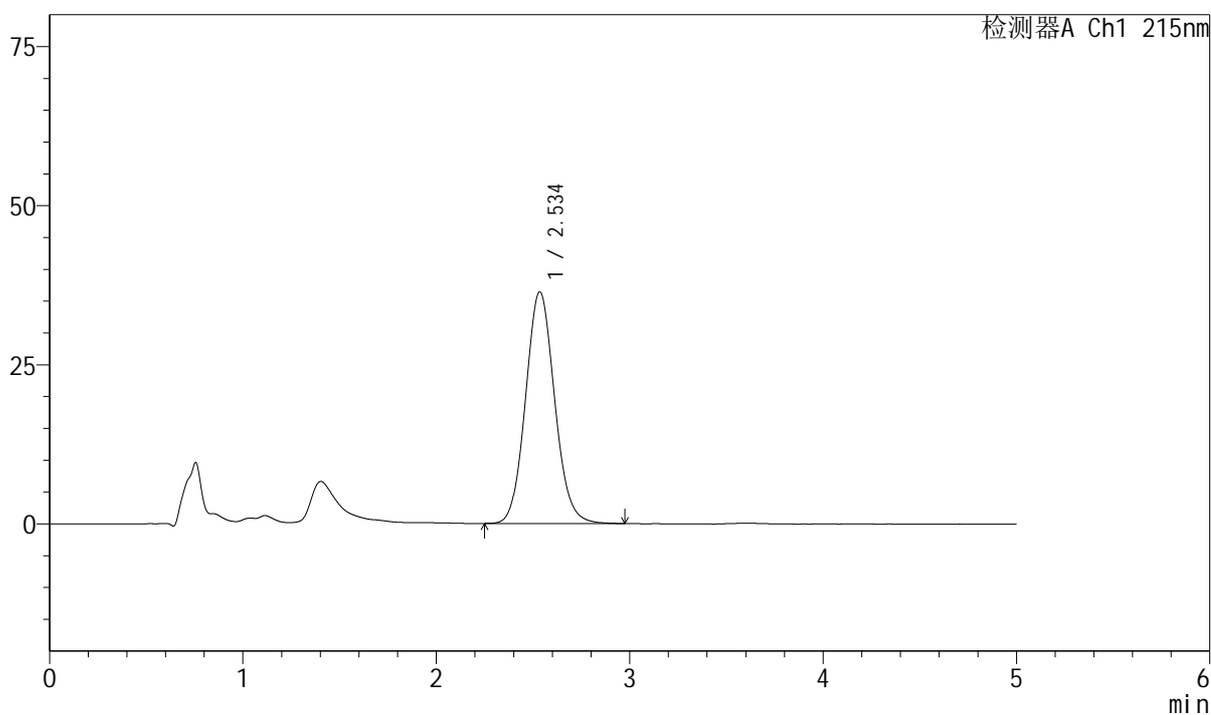
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4689-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 14:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 379766 | 100.000 | 36356 | 1382 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 379766 | 100.000 | 36356 | | | |



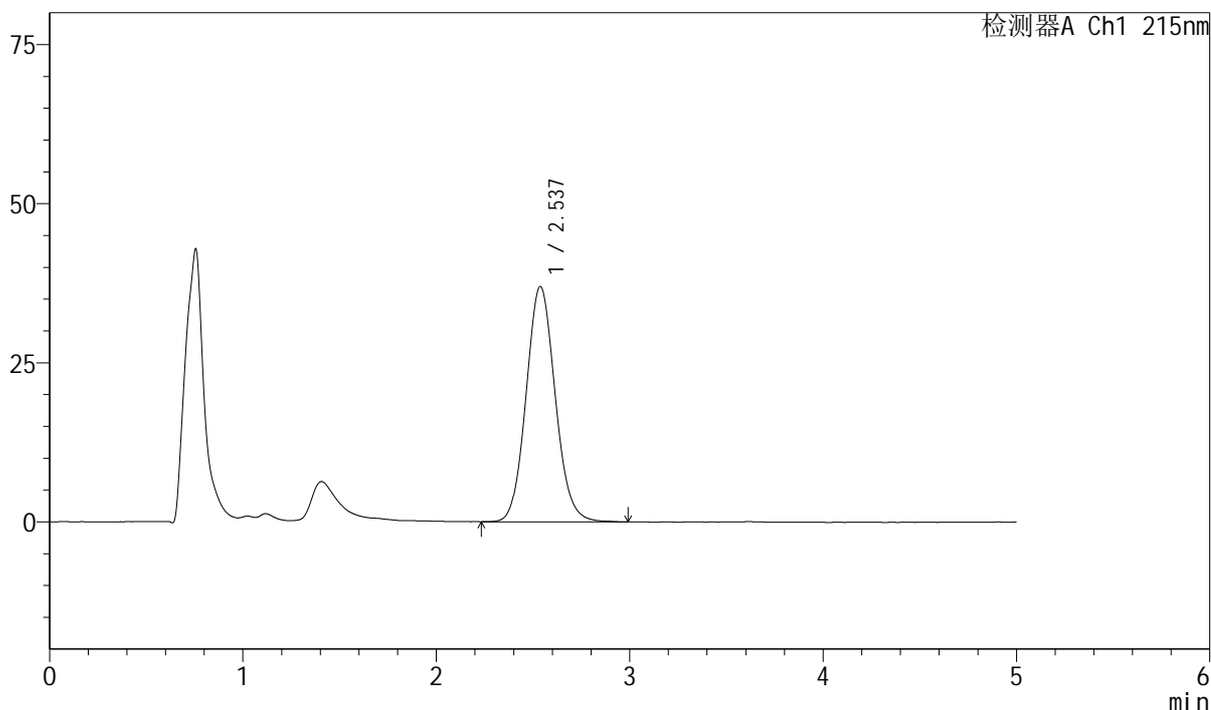
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4690-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:47:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.537 | 386386 | 100.000 | 36989 | 1381 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 386386 | 100.000 | 36989 | | | |



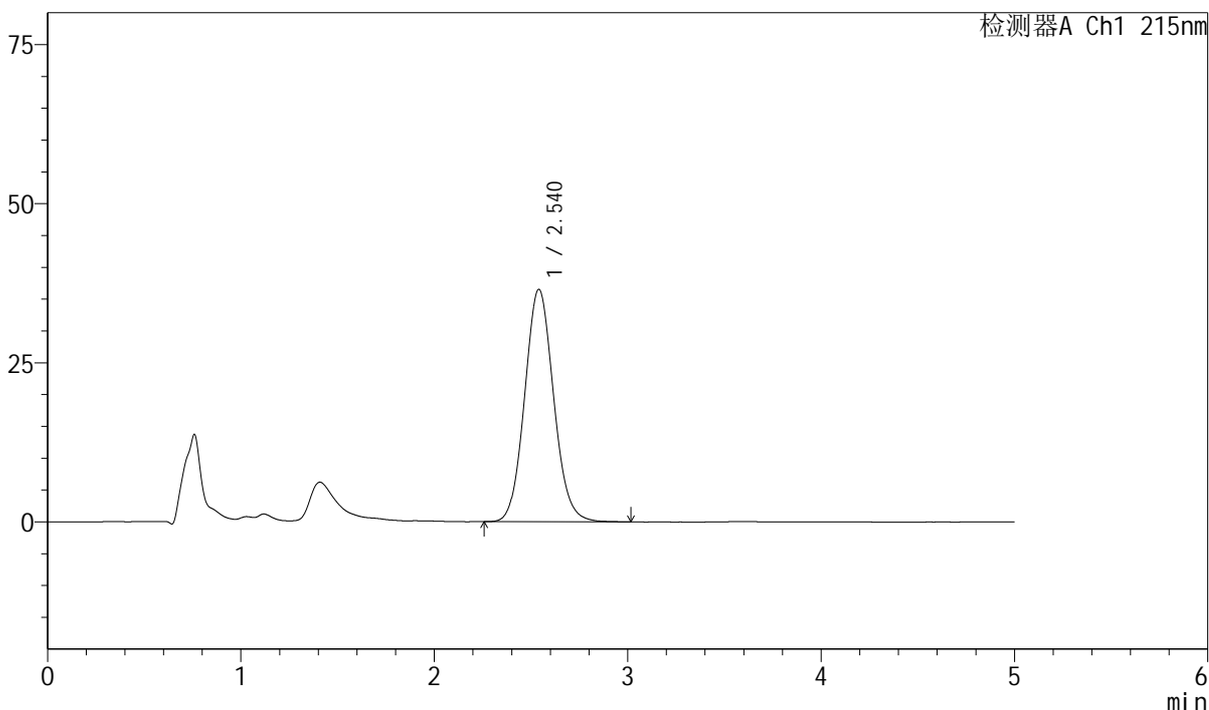
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4691-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:52:26 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.540 | 379821 | 100.000 | 36534 | 1394 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 379821 | 100.000 | 36534 | | | |



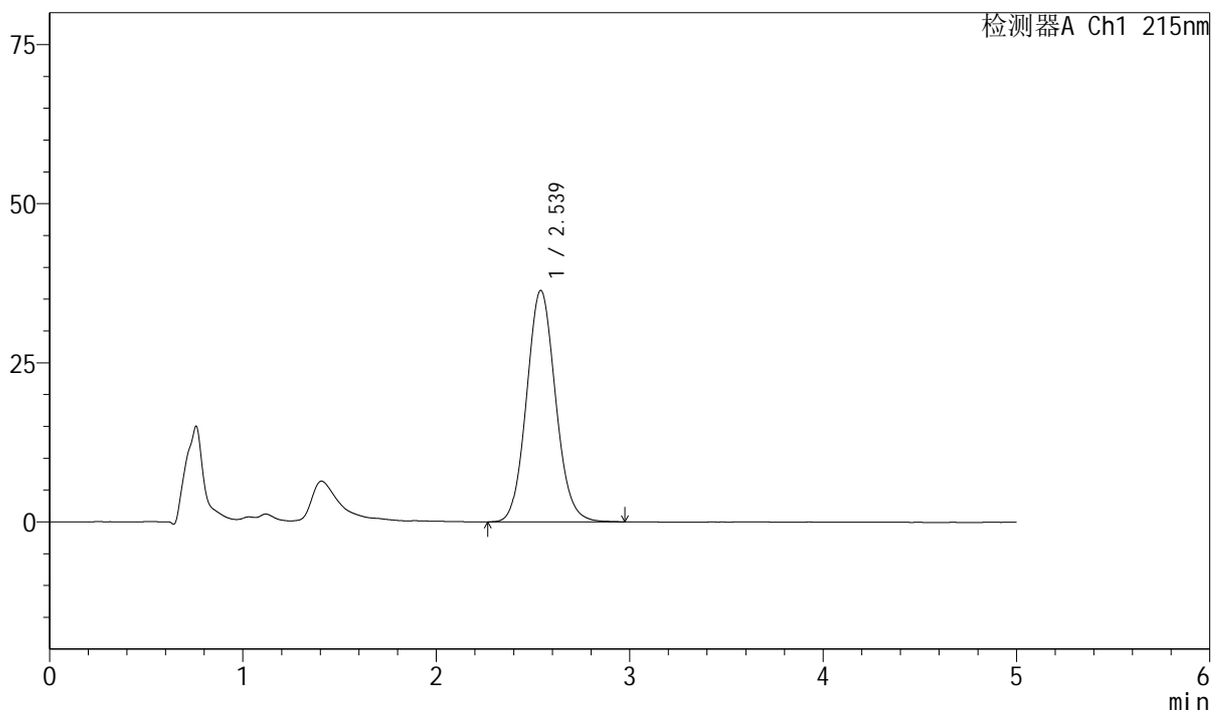
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4692-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 14:57:50 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.539 | 378344 | 100.000 | 36388 | 1393 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 378344 | 100.000 | 36388 | | | |



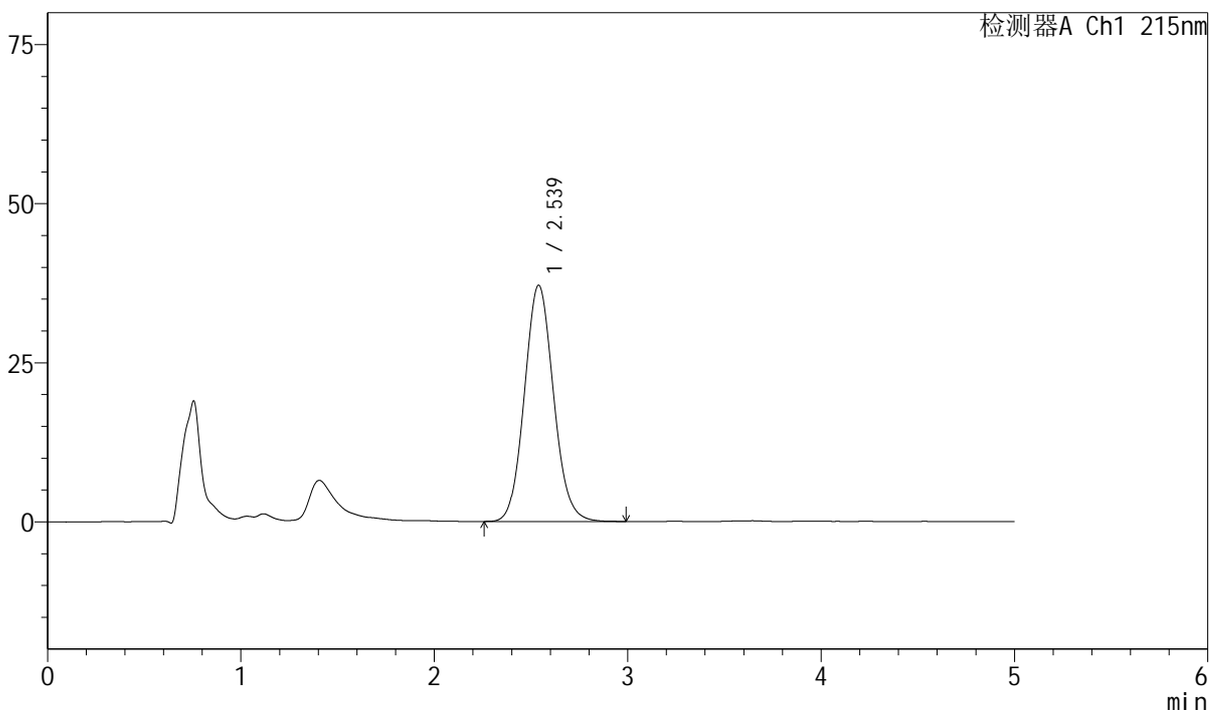
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4693-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-41 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 15:03:15 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:55 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.539 | 387904 | 100.000 | 37136 | 1375 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 387904 | 100.000 | 37136 | | | |



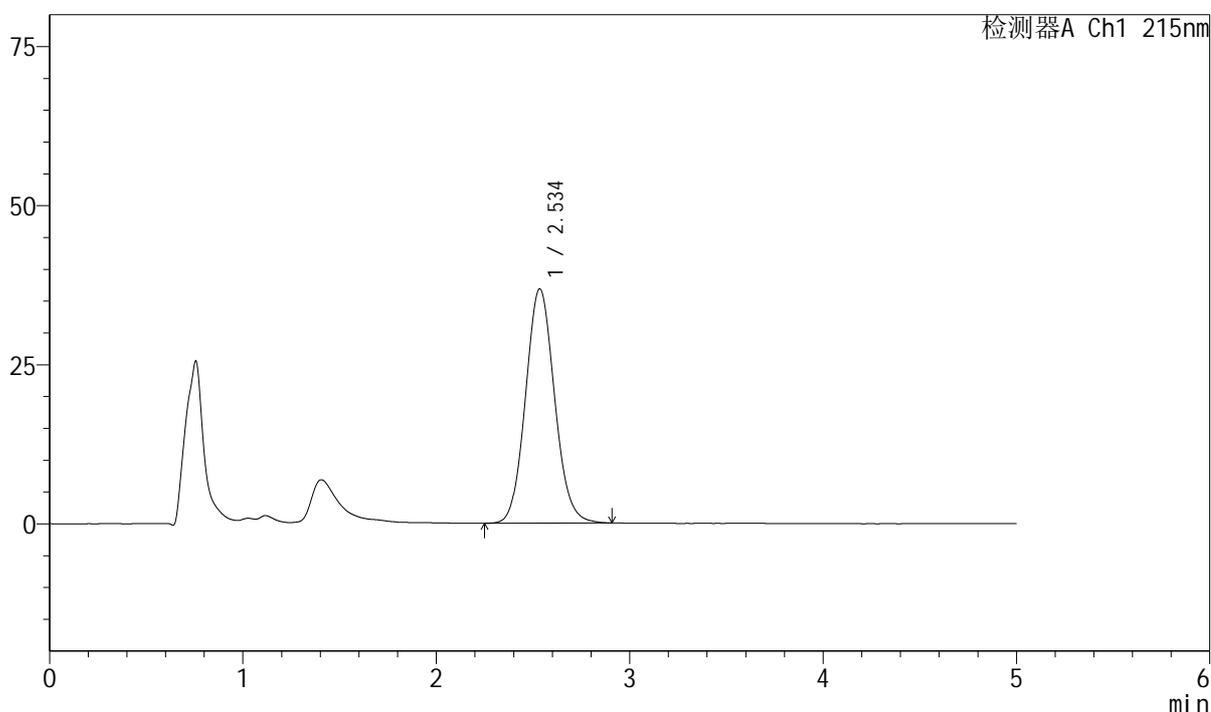
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4694-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 15:08:40 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 383579 | 100.000 | 36769 | 1381 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 383579 | 100.000 | 36769 | | | |



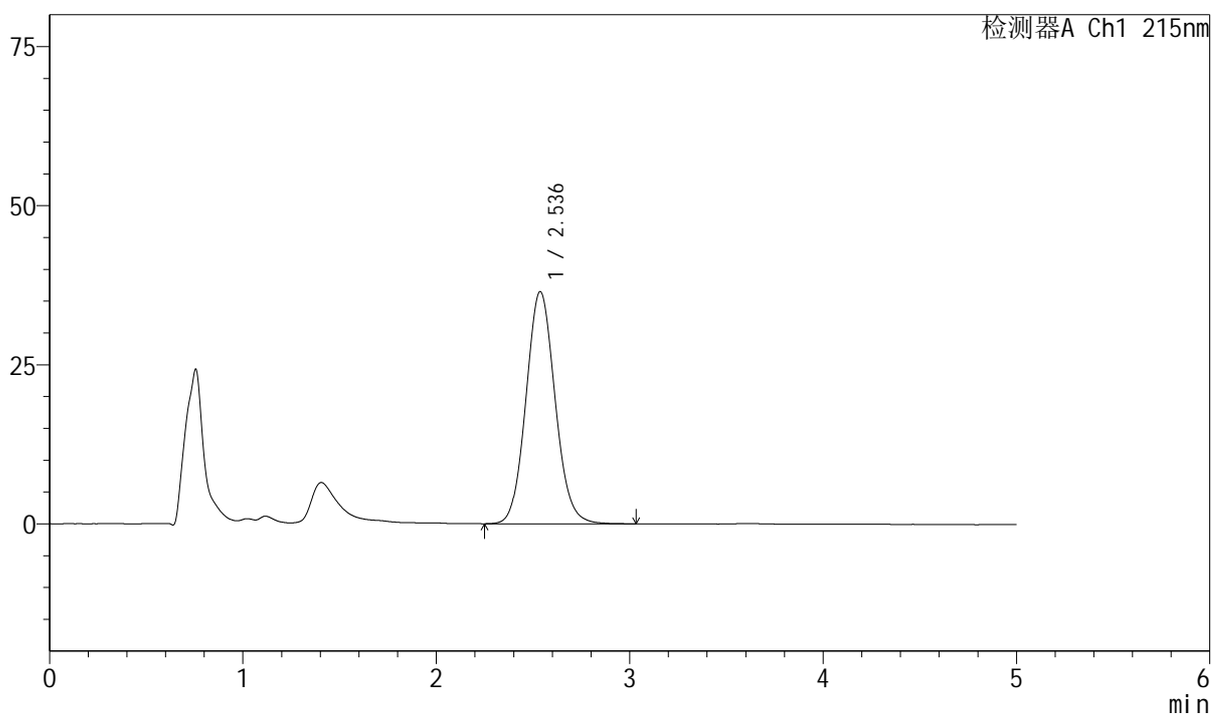
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4695-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 381854 | 100.000 | 36499 | 1380 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 381854 | 100.000 | 36499 | | | |



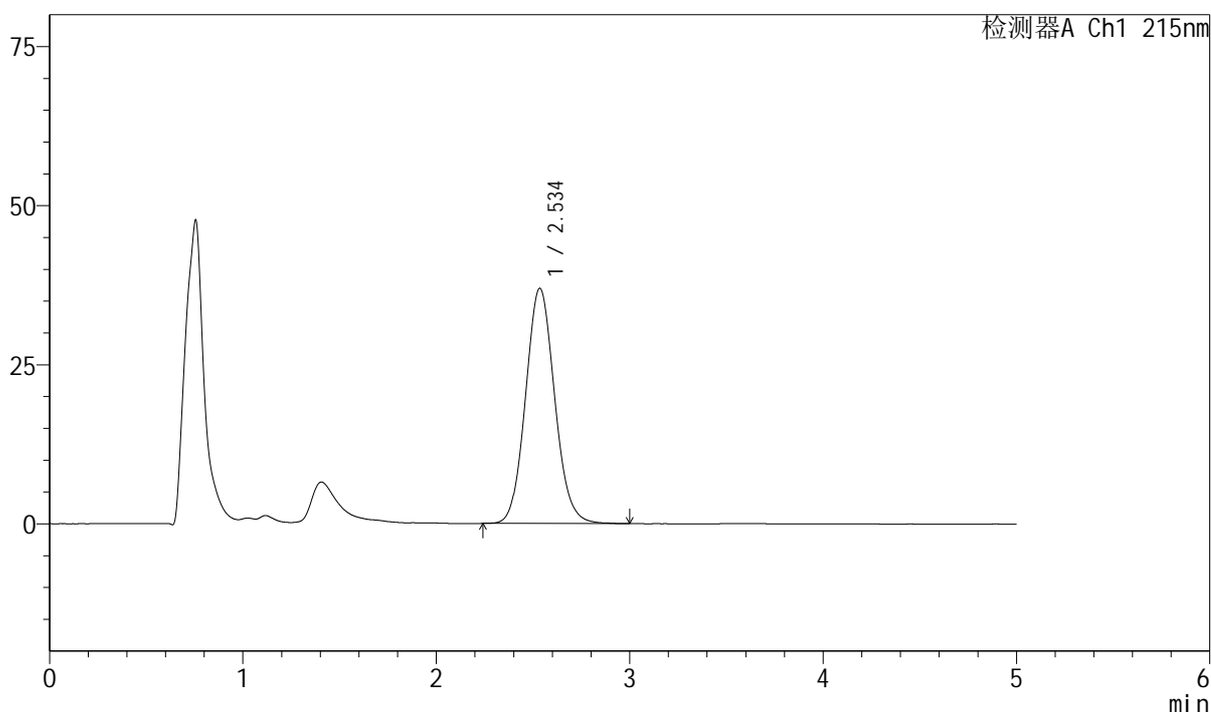
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4696-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 385963 | 100.000 | 36909 | 1377 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 385963 | 100.000 | 36909 | | | |



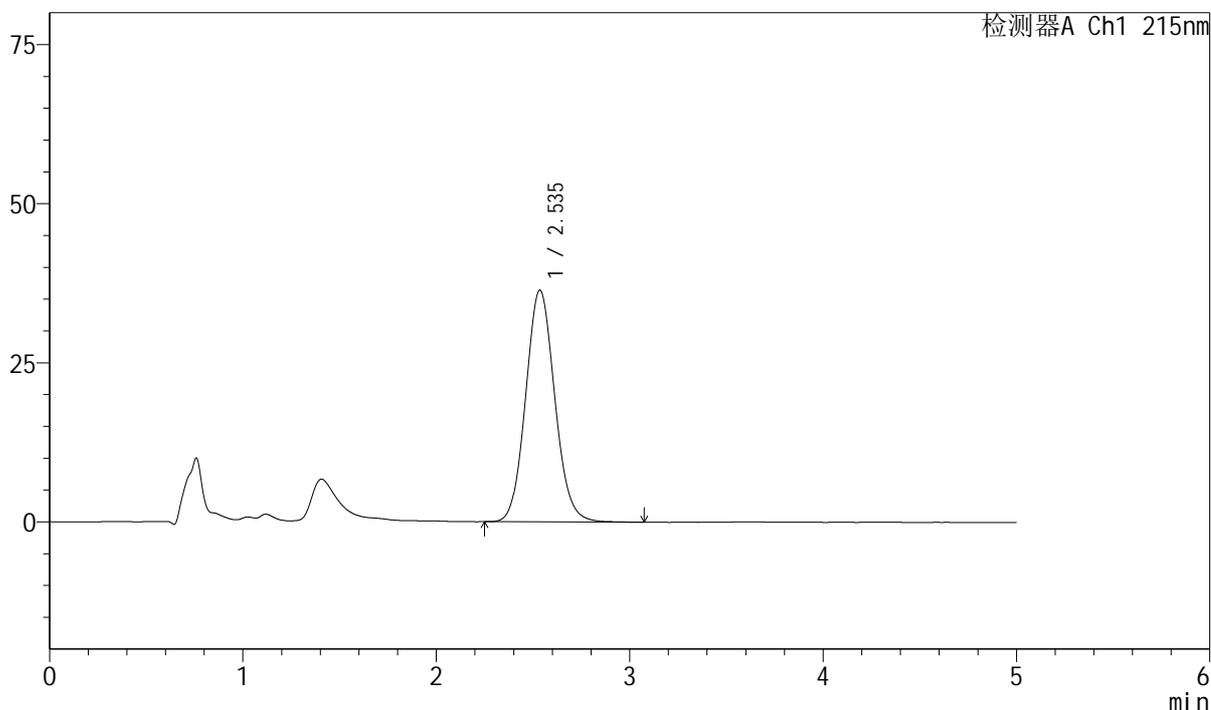
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4697-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:24:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 380784 | 100.000 | 36386 | 1378 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 380784 | 100.000 | 36386 | | | |



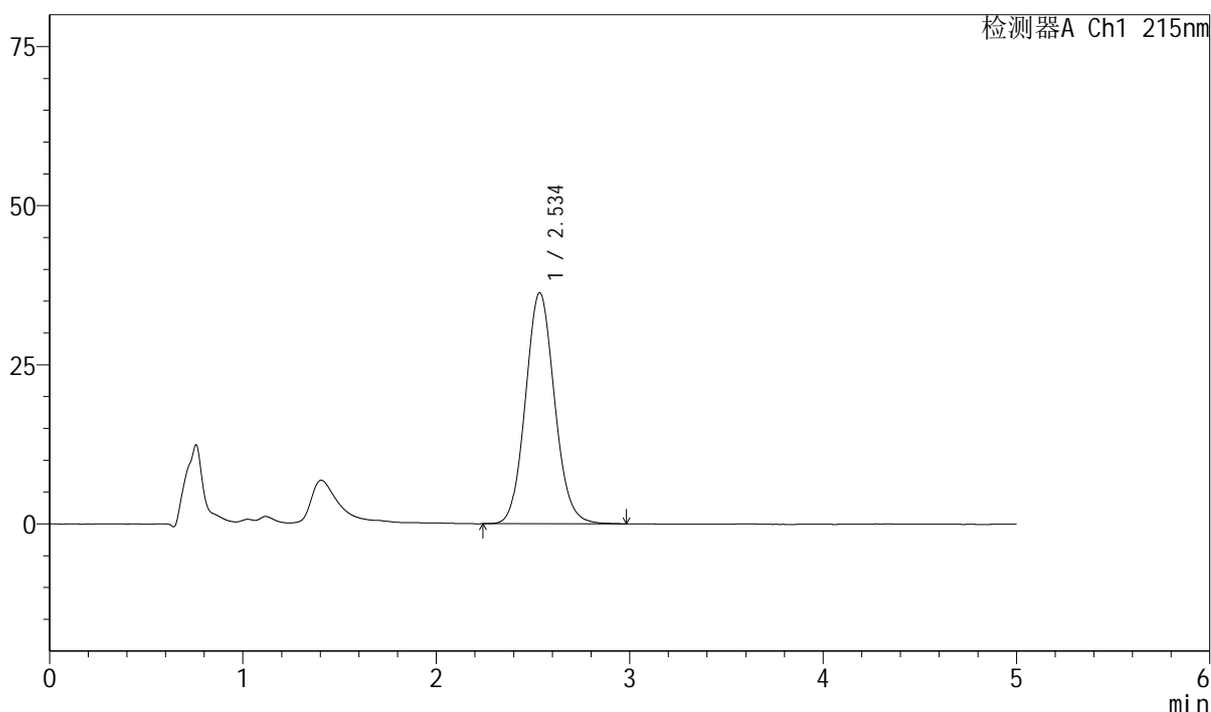
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4698-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 379211 | 100.000 | 36273 | 1376 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 379211 | 100.000 | 36273 | | | |



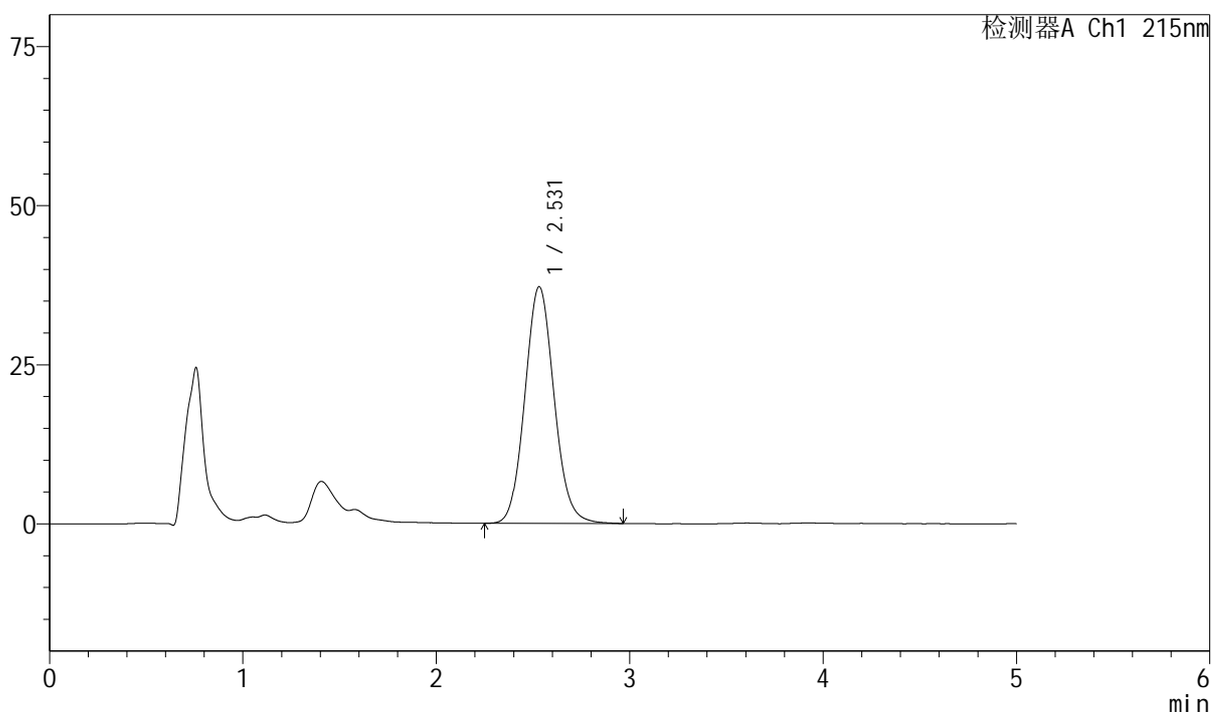
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4699-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 389577 | 100.000 | 37191 | 1367 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 389577 | 100.000 | 37191 | | | |

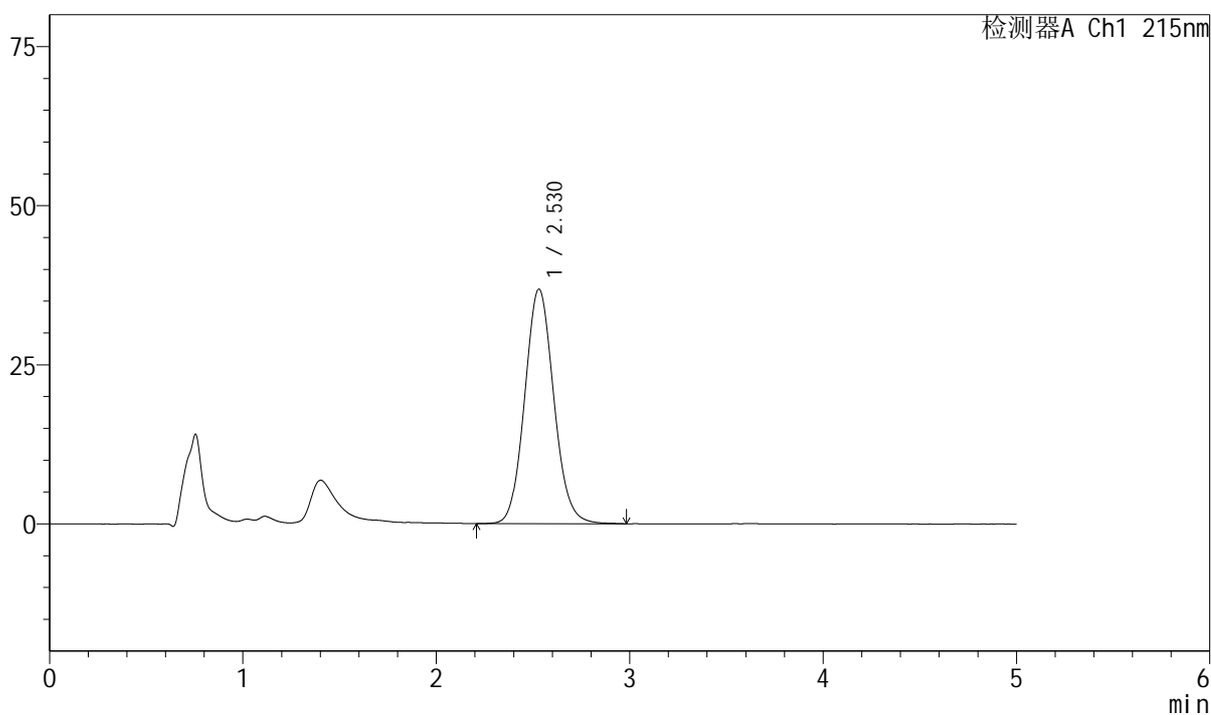
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4700-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 385517 | 100.000 | 36886 | 1374 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 385517 | 100.000 | 36886 | | | |



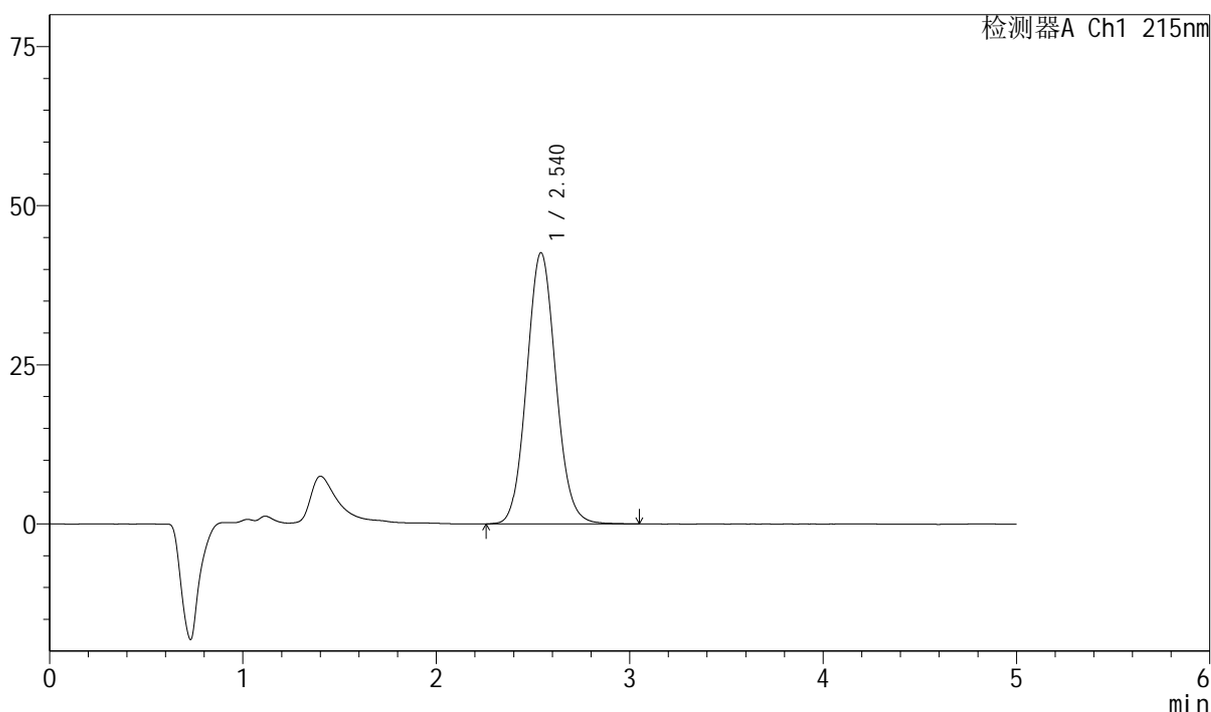
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4701-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.540 | 445888 | 100.000 | 42625 | 1379 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 445888 | 100.000 | 42625 | | | |



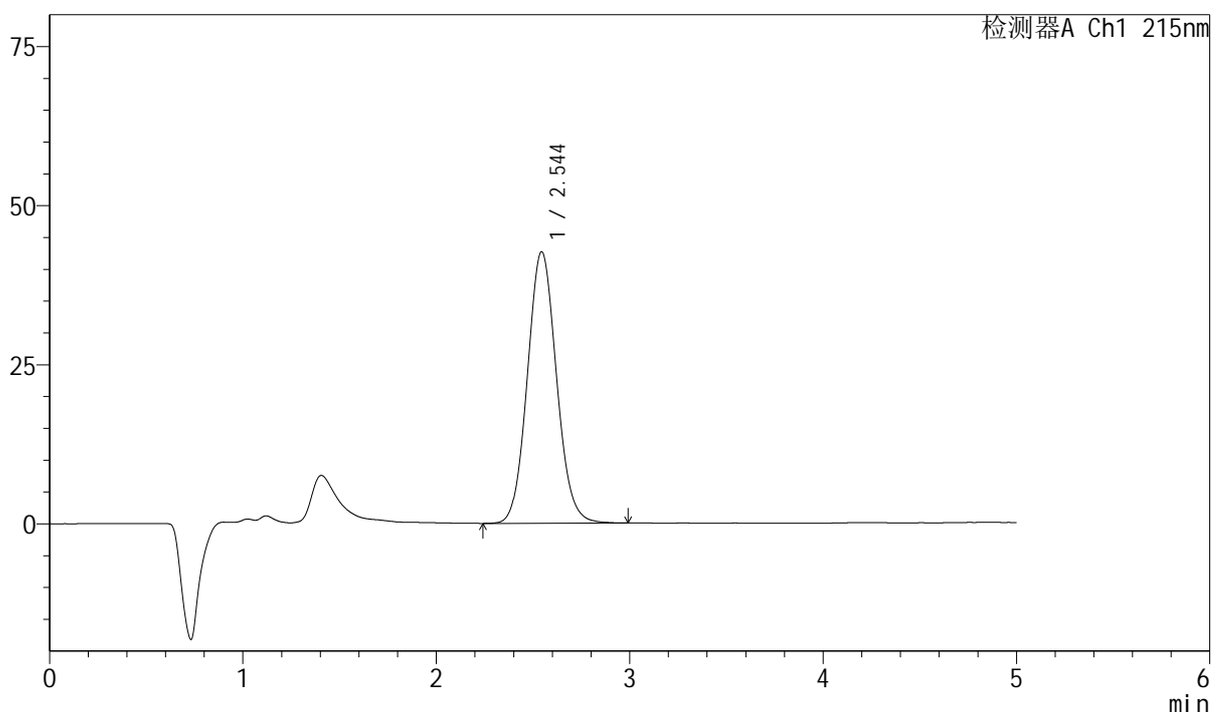
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4702-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.544 | 446384 | 100.000 | 42654 | 1379 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 446384 | 100.000 | 42654 | | | |



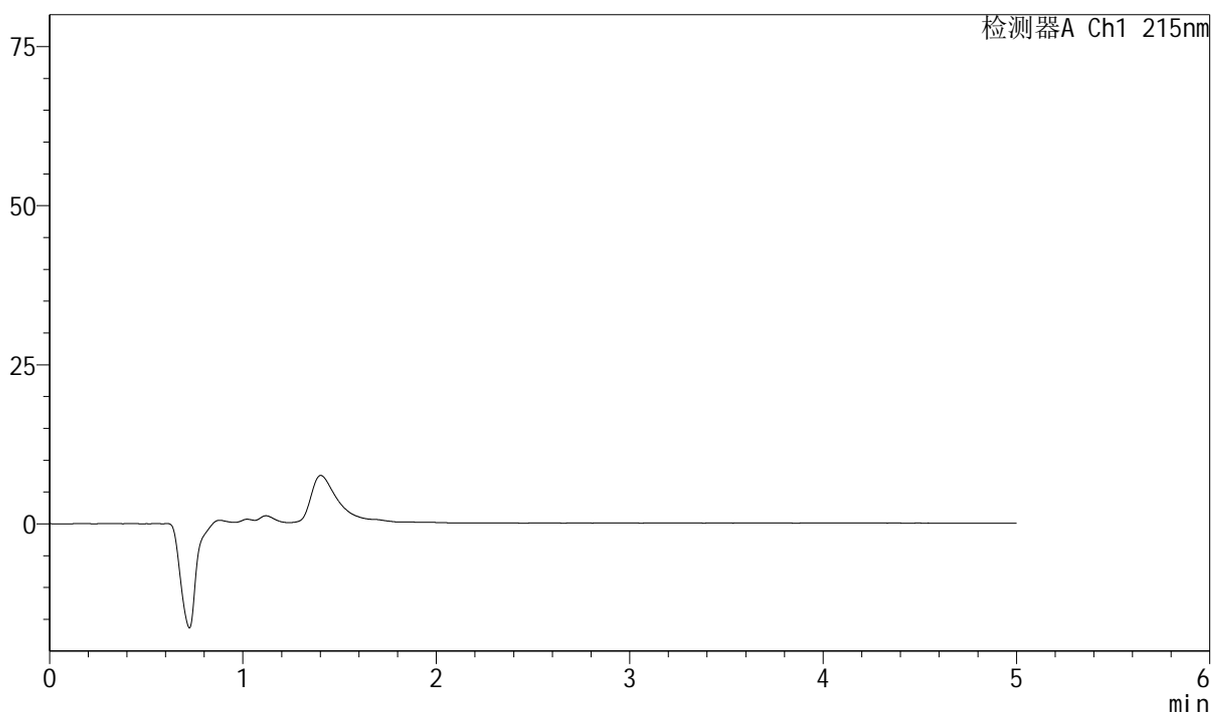
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4703-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 15:57:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



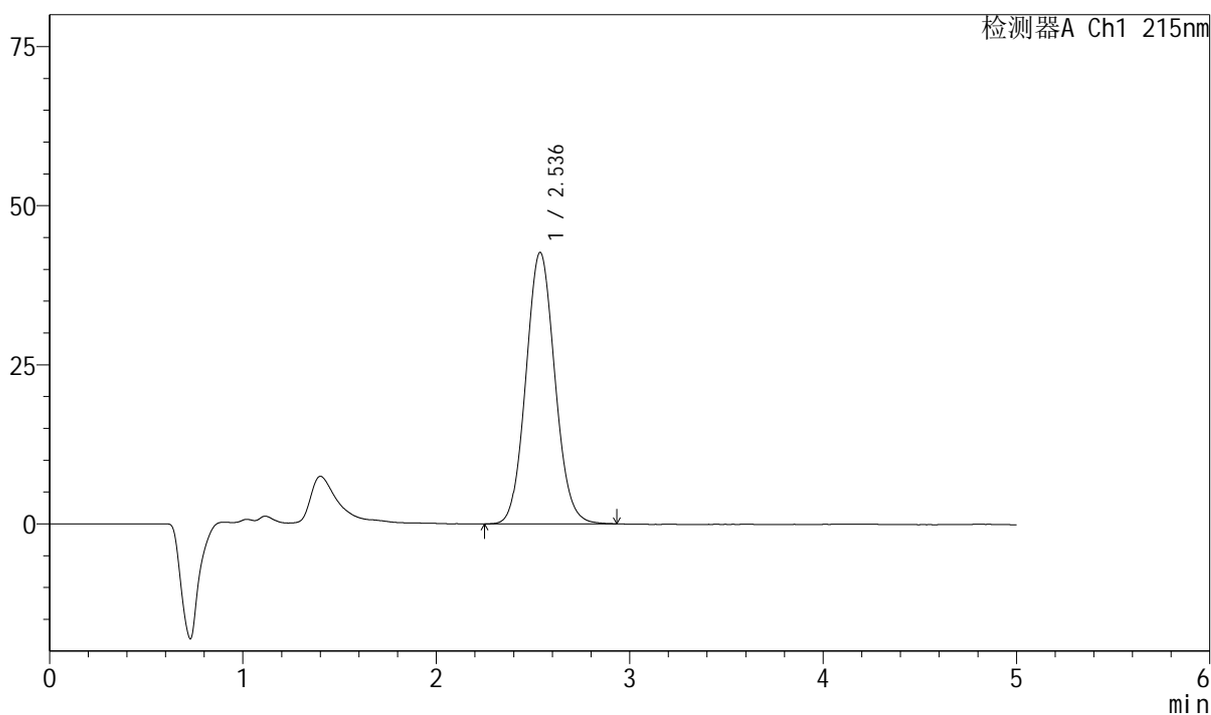
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4704-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 445053 | 100.000 | 42671 | 1379 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 445053 | 100.000 | 42671 | | | |



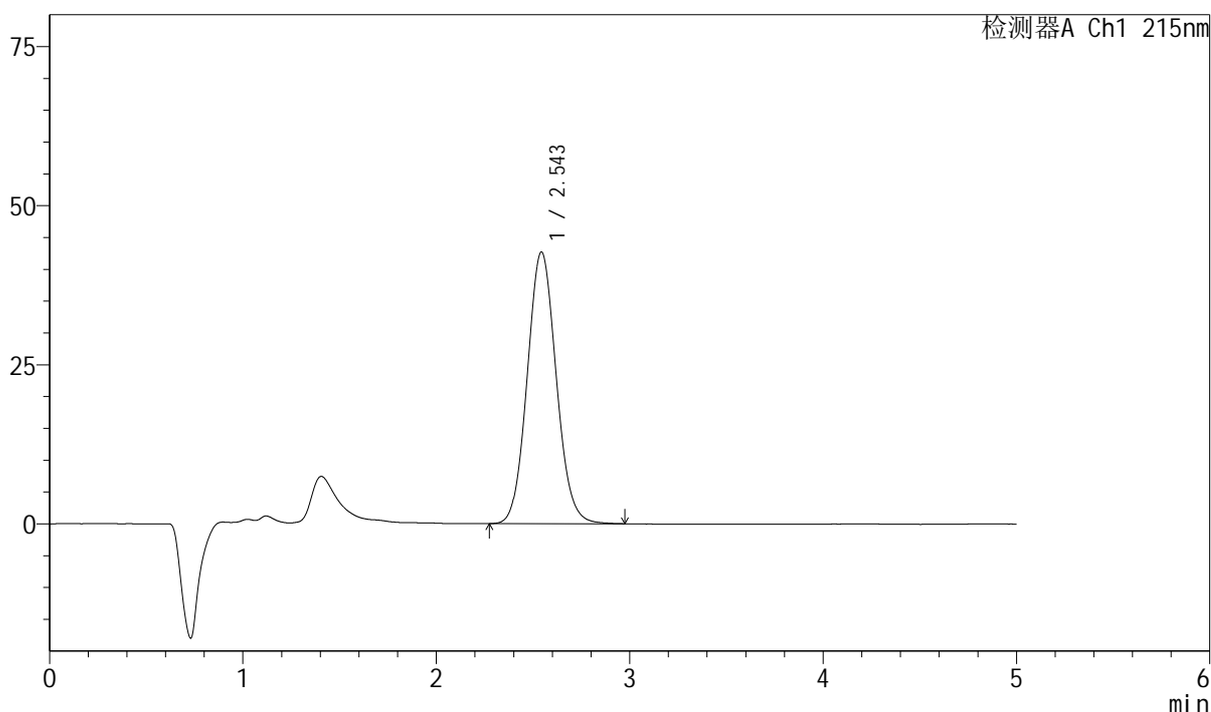
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4705-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 16:08:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:27 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.543 | 445207 | 100.000 | 42650 | 1386 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 445207 | 100.000 | 42650 | | | |



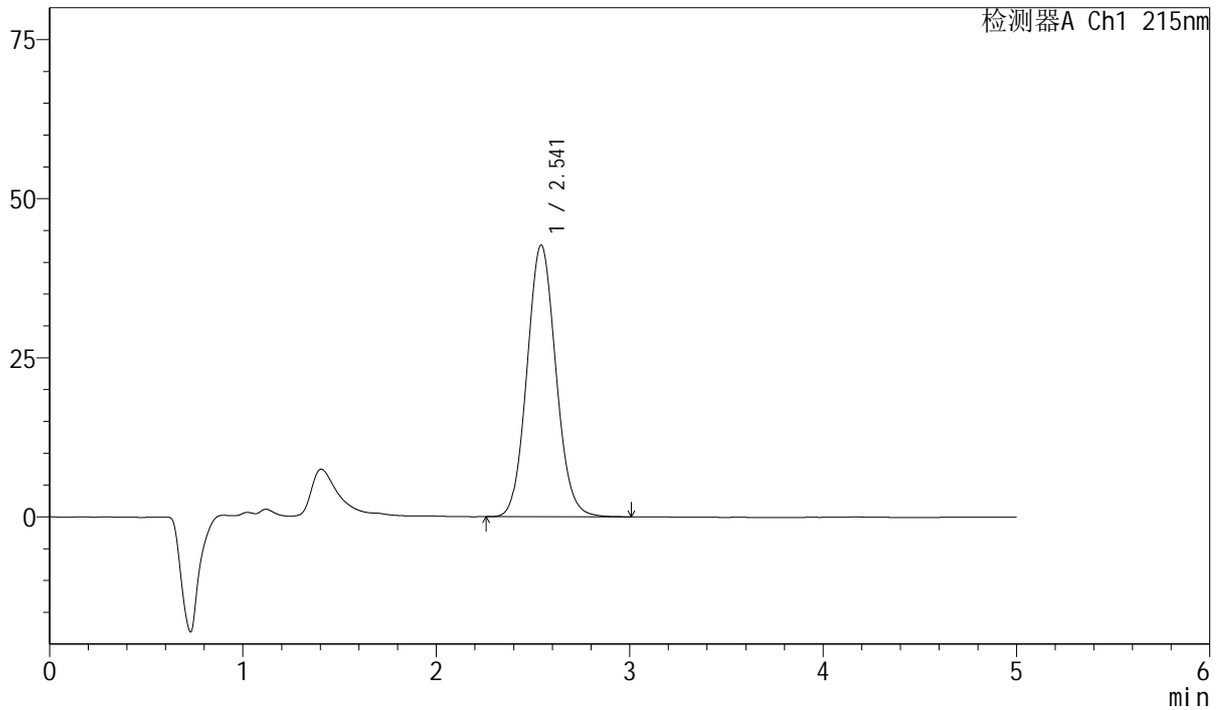
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4706-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 16:13:46 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:34 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.541 | 443193 | 100.000 | 42676 | 1395 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 443193 | 100.000 | 42676 | | | |

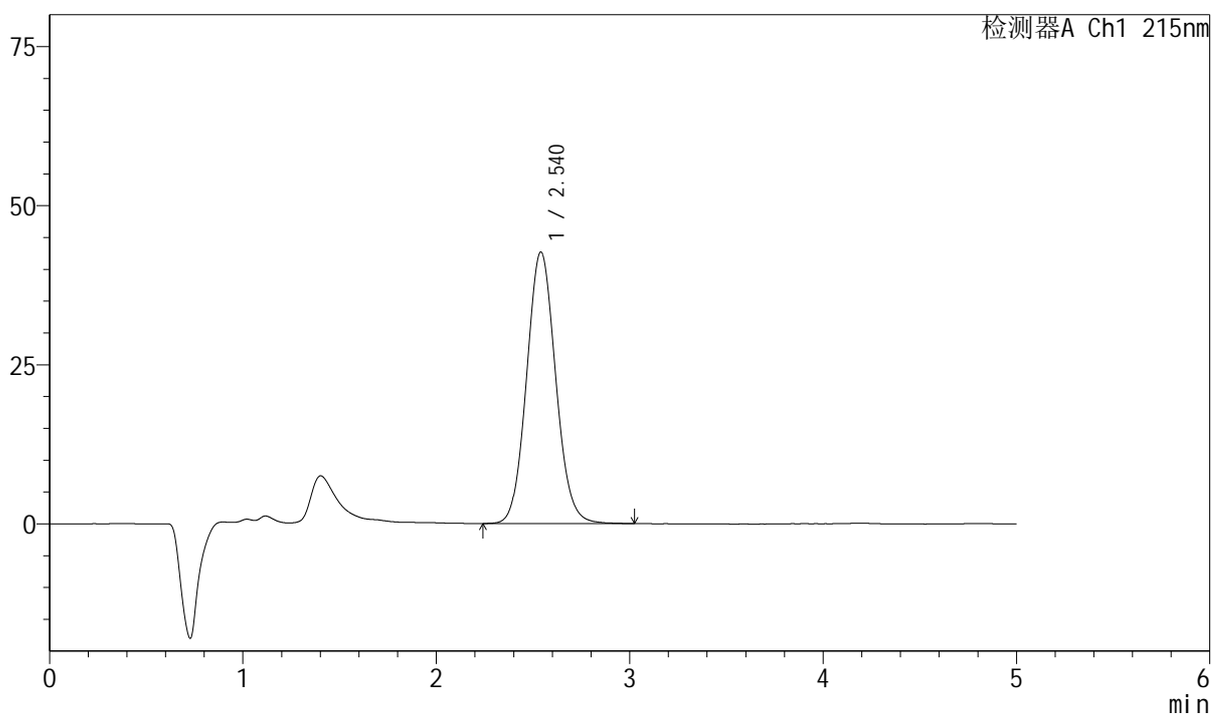
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4707-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.540 | 445338 | 100.000 | 42686 | 1384 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 445338 | 100.000 | 42686 | | | |



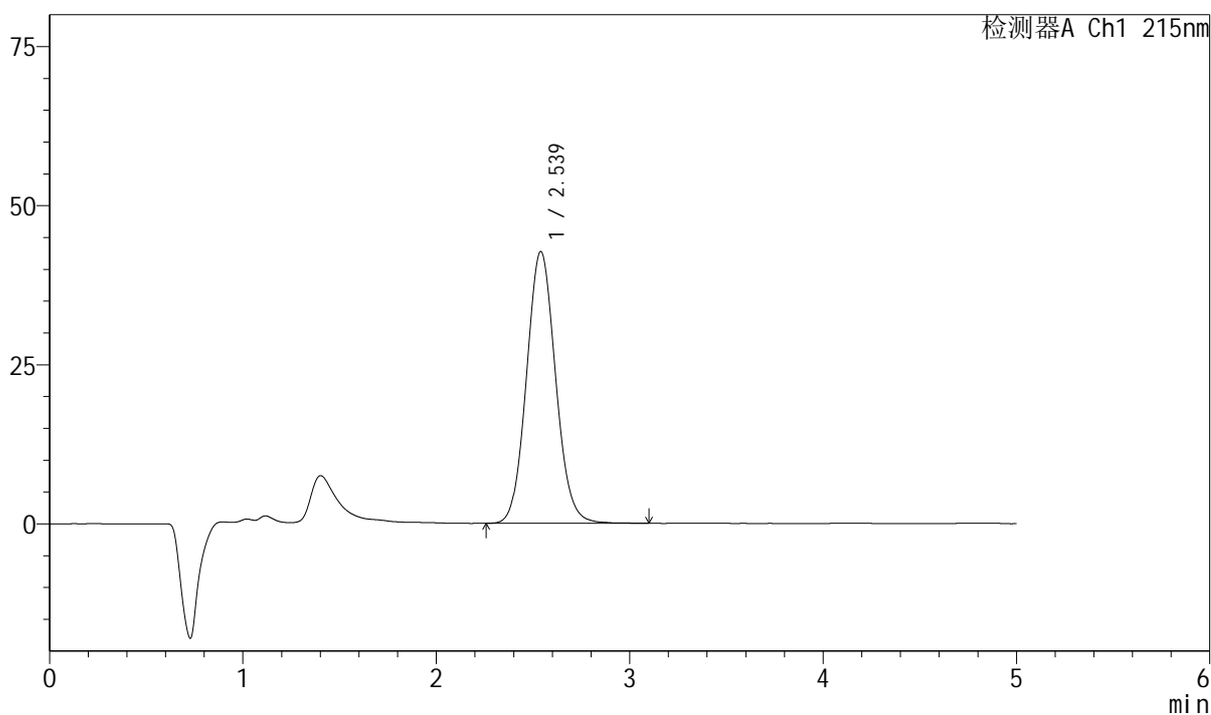
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4708-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.539 | 446225 | 100.000 | 42723 | 1384 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 446225 | 100.000 | 42723 | | | |



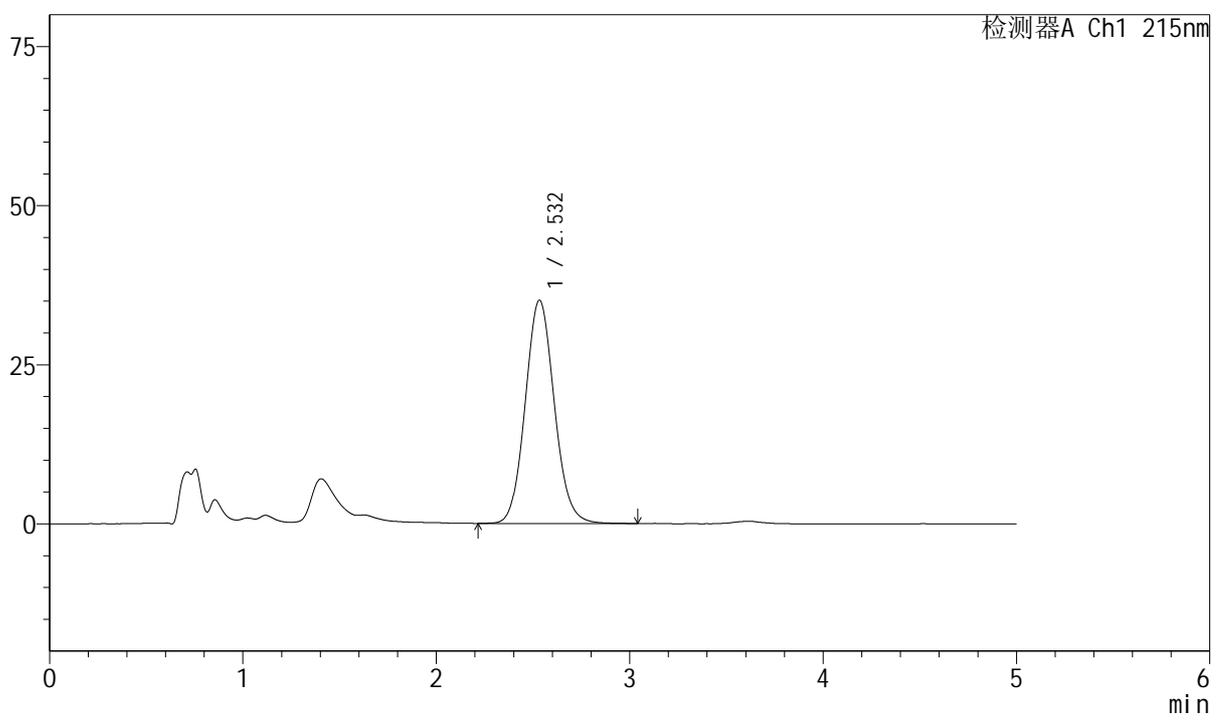
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4709-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 366809 | 100.000 | 35084 | 1382 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 366809 | 100.000 | 35084 | | | |

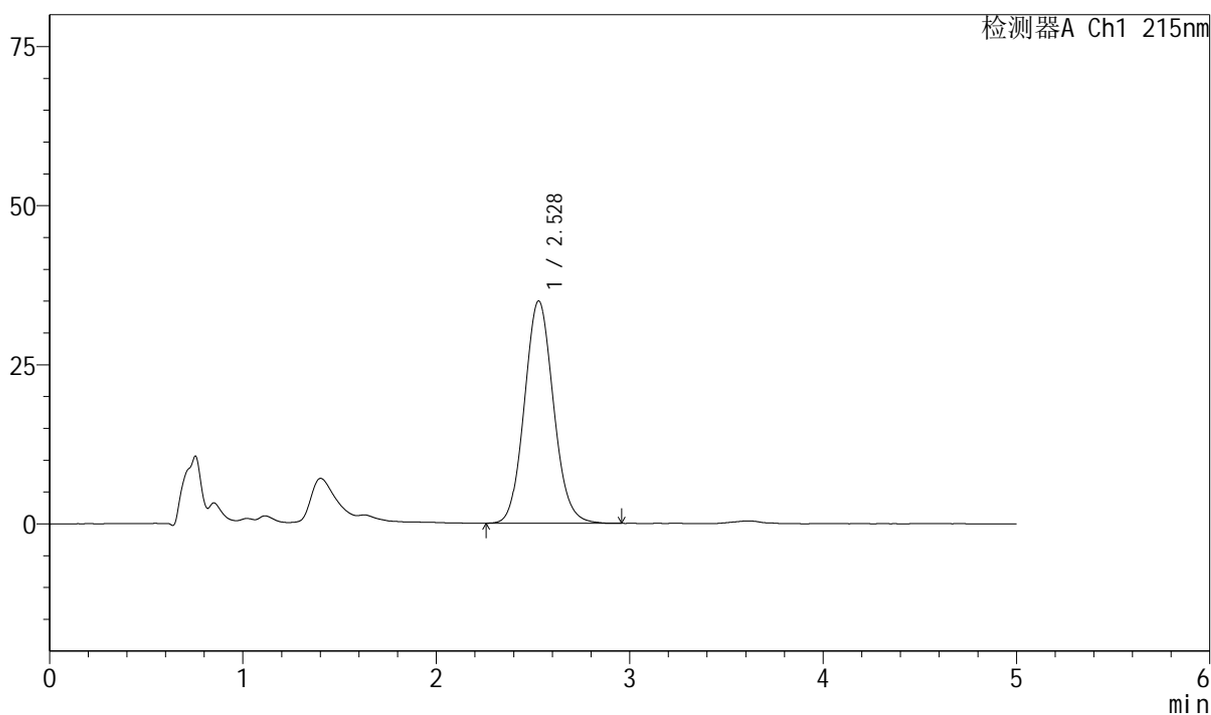
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4710-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 16:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 364014 | 100.000 | 34941 | 1373 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 364014 | 100.000 | 34941 | | | |



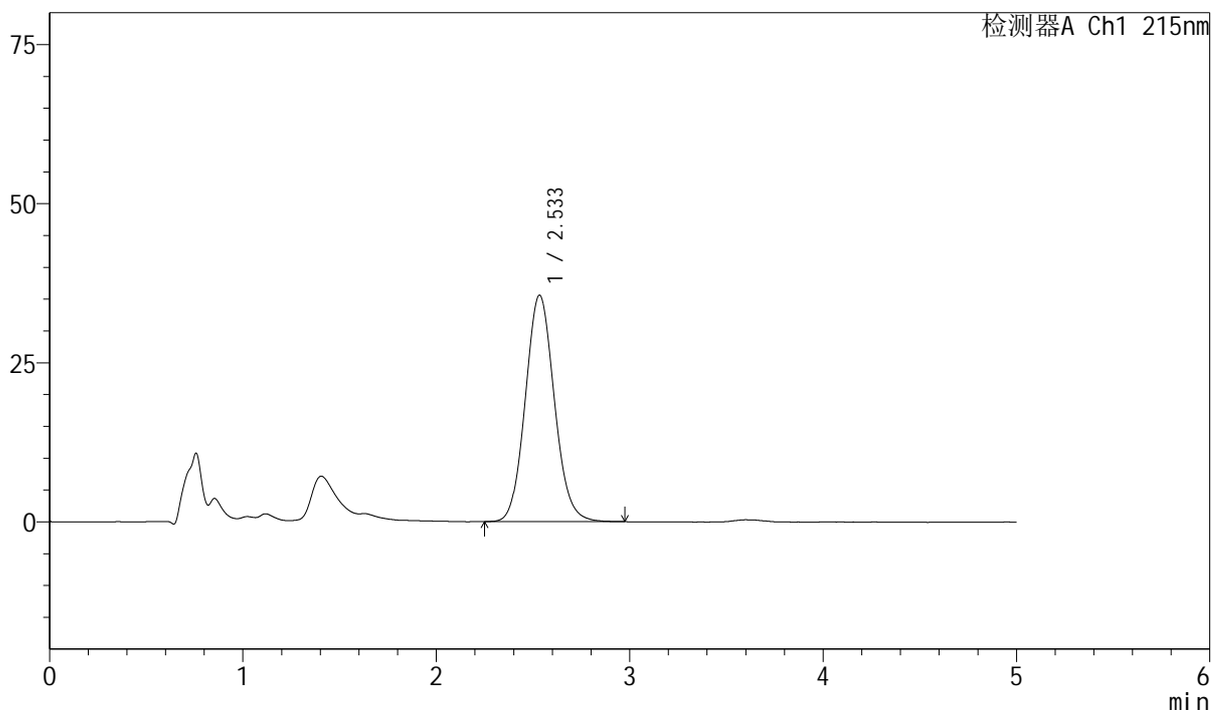
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4711-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 16:40:59 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.533 | 371010 | 100.000 | 35561 | 1380 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 371010 | 100.000 | 35561 | | | |



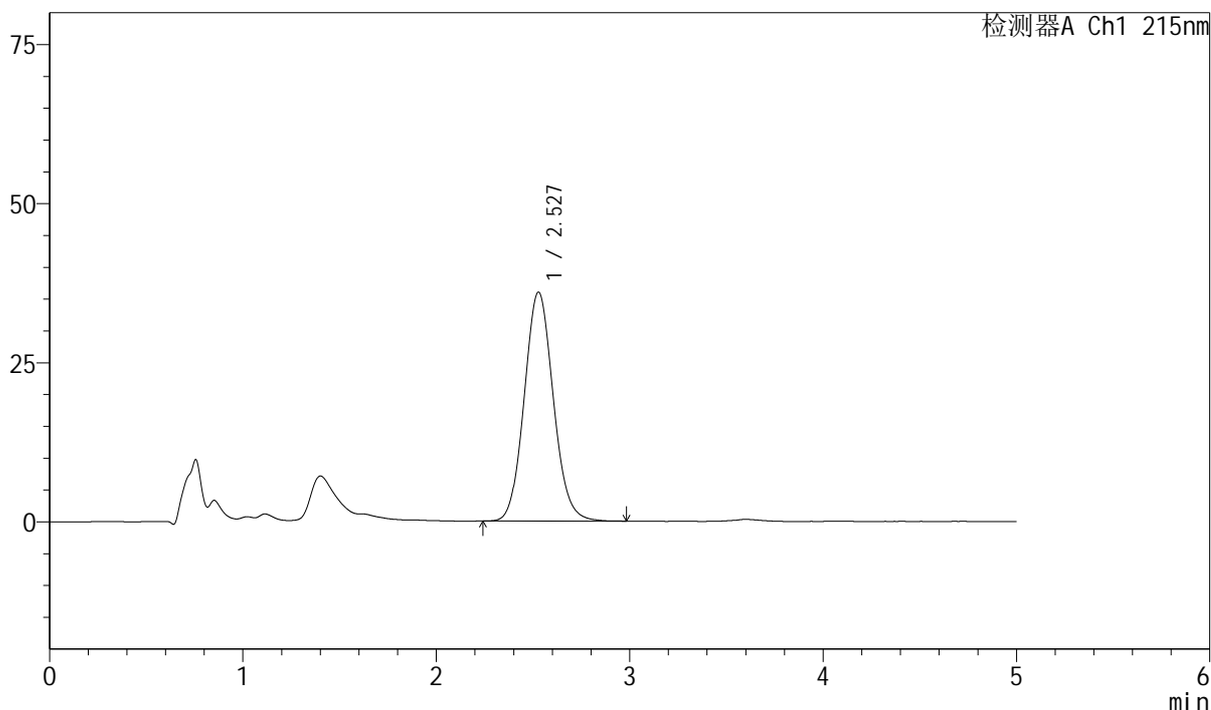
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4712-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:46:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 375366 | 100.000 | 35970 | 1375 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 375366 | 100.000 | 35970 | | | |



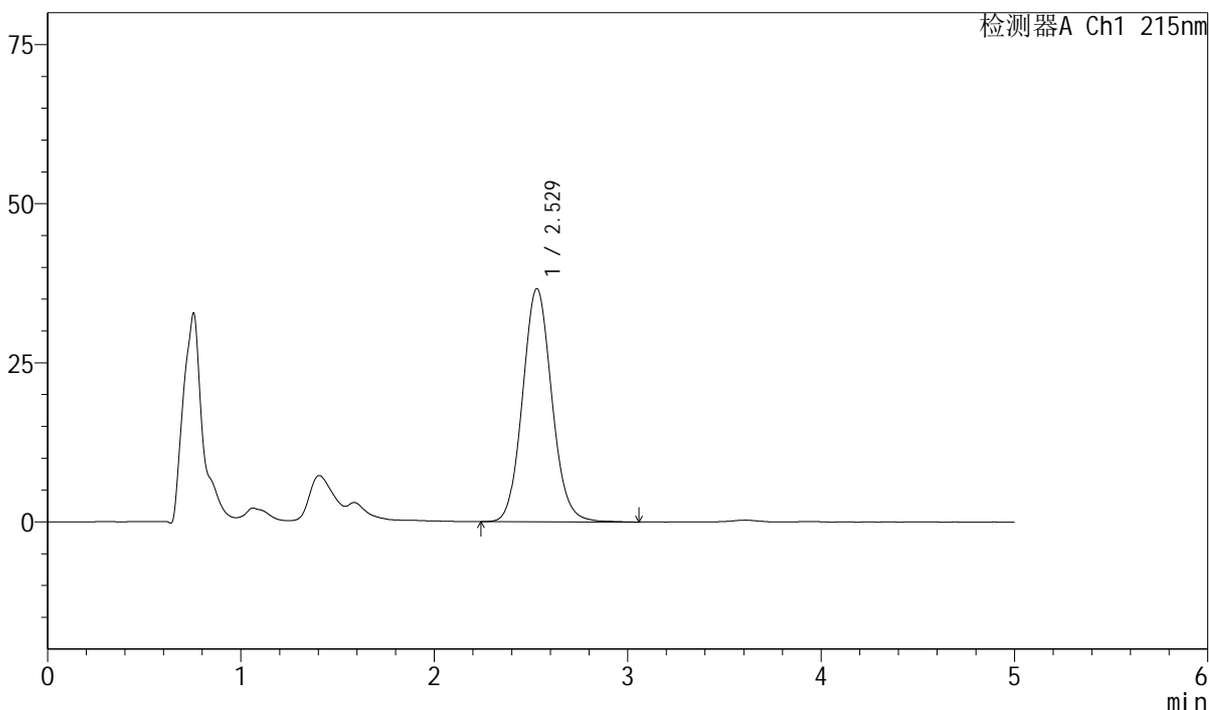
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4713-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-37 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 16:51:52 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 384903 | 100.000 | 36663 | 1366 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 384903 | 100.000 | 36663 | | | |



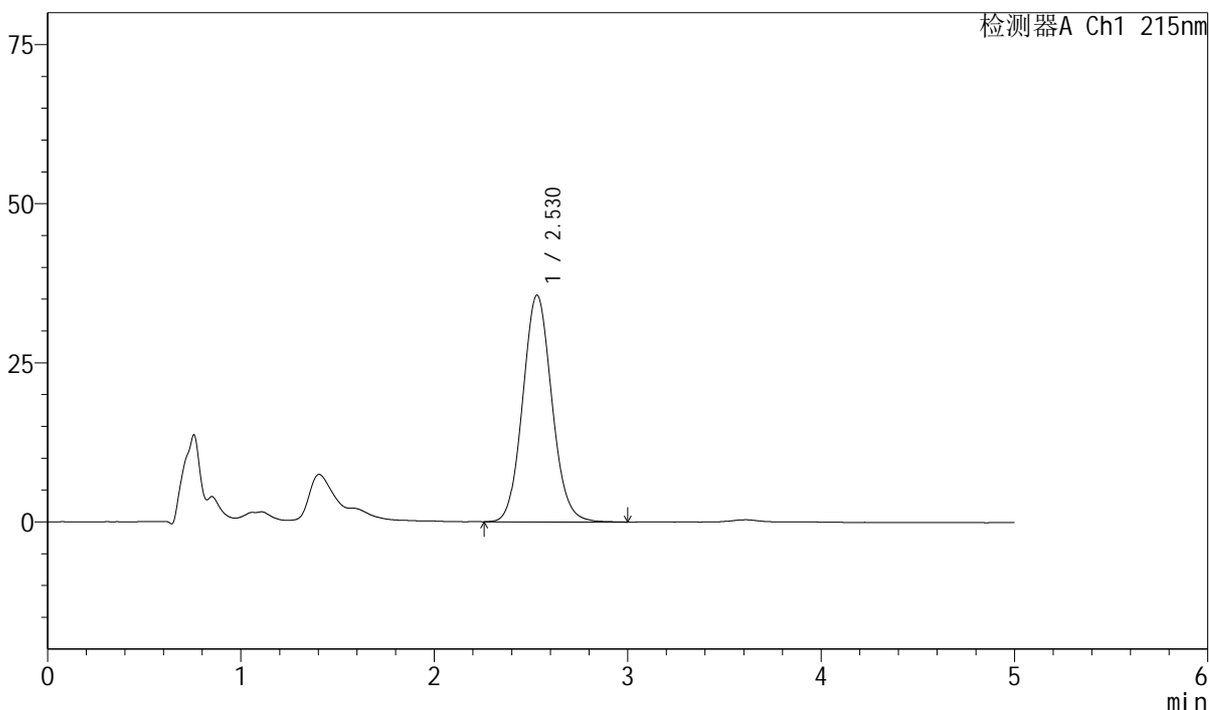
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4714-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 16:57:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 372558 | 100.000 | 35637 | 1368 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 372558 | 100.000 | 35637 | | | |



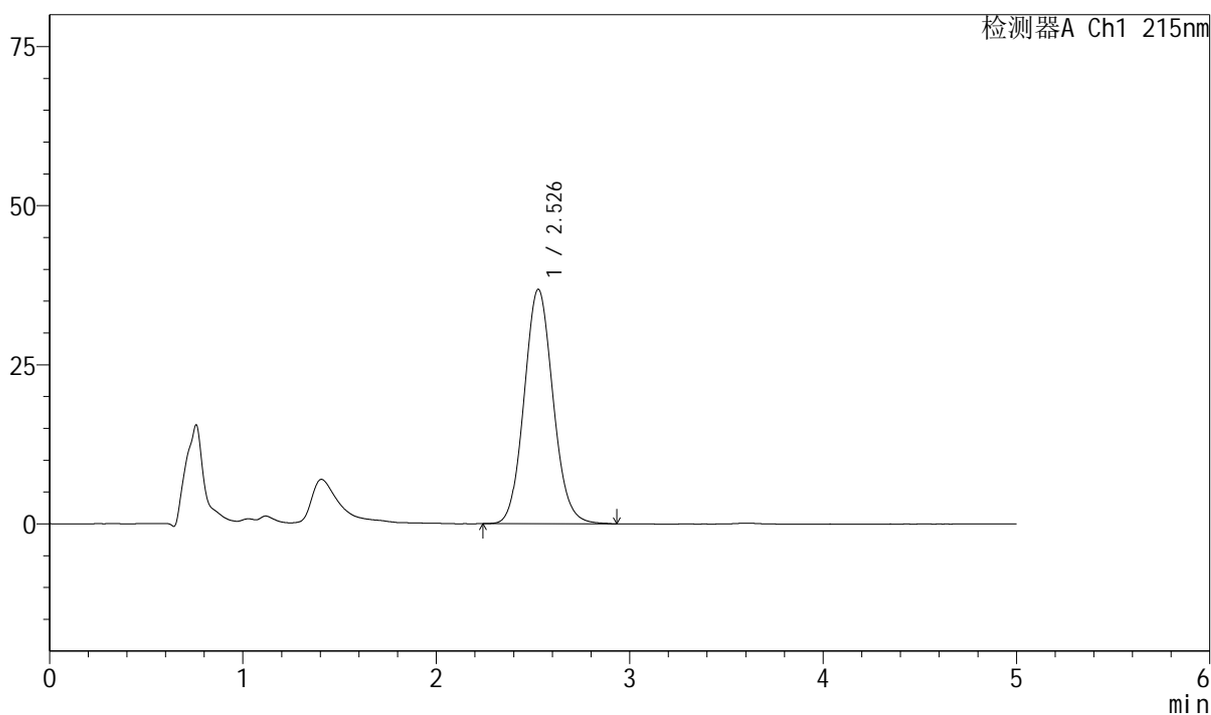
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4715-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 382142 | 100.000 | 36807 | 1385 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 382142 | 100.000 | 36807 | | | |



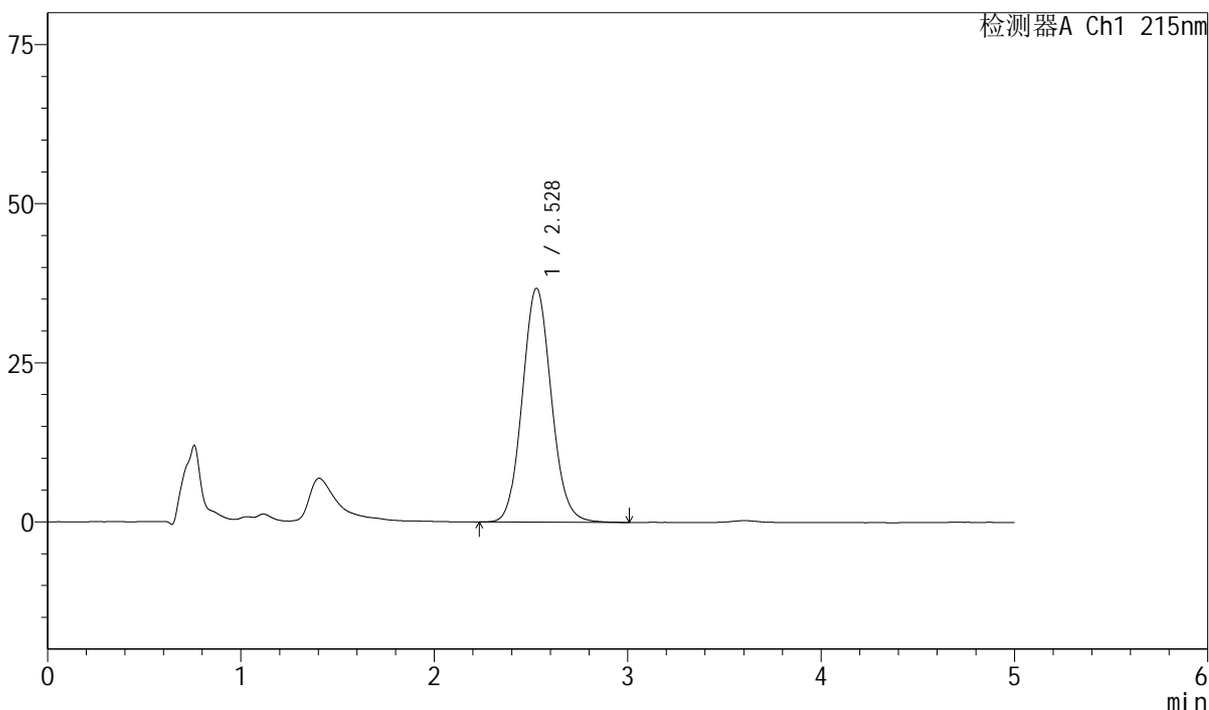
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4716-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 17:08:08 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:50 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 382608 | 100.000 | 36755 | 1381 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 382608 | 100.000 | 36755 | | | |



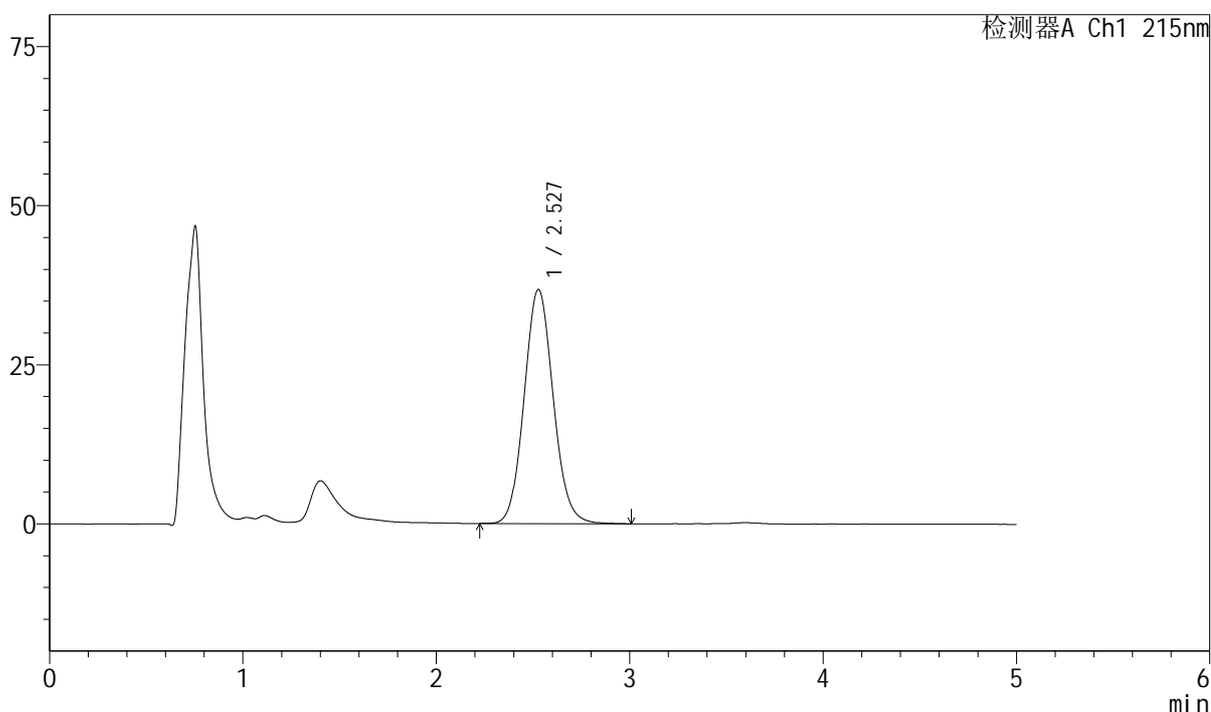
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4717-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 384178 | 100.000 | 36787 | 1376 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 384178 | 100.000 | 36787 | | | |



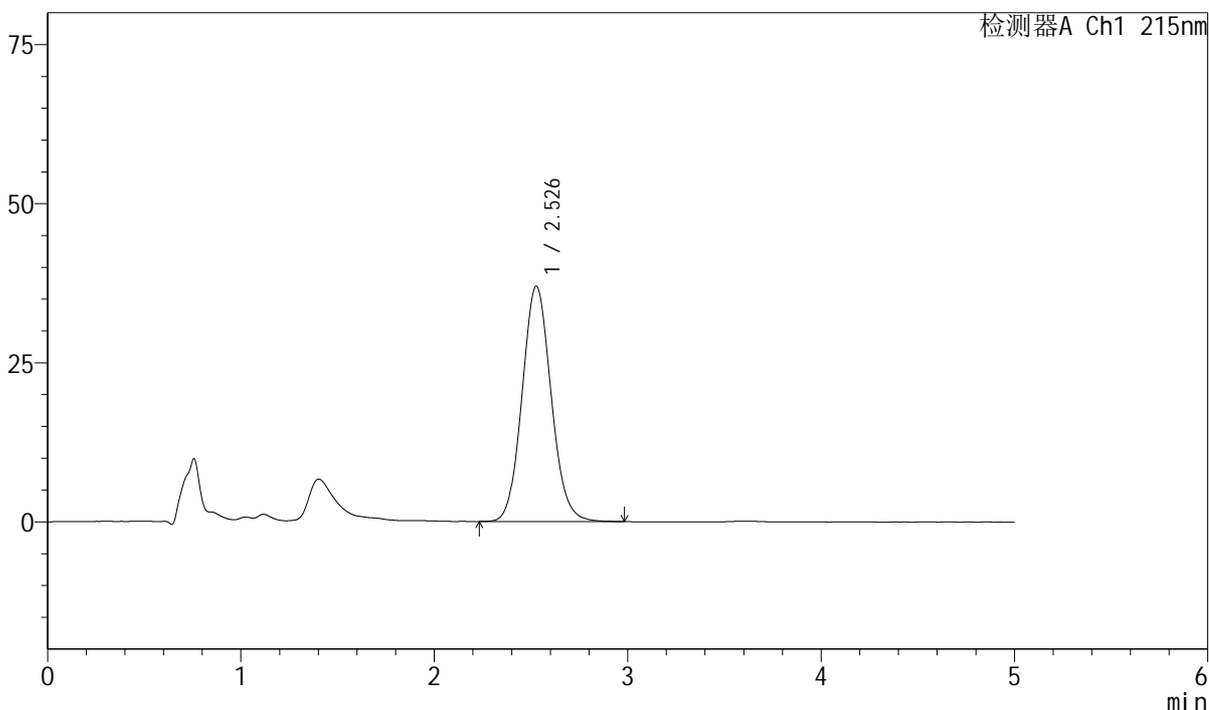
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4718-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-29 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 17:19:02 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 385998 | 100.000 | 36937 | 1371 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 385998 | 100.000 | 36937 | | | |

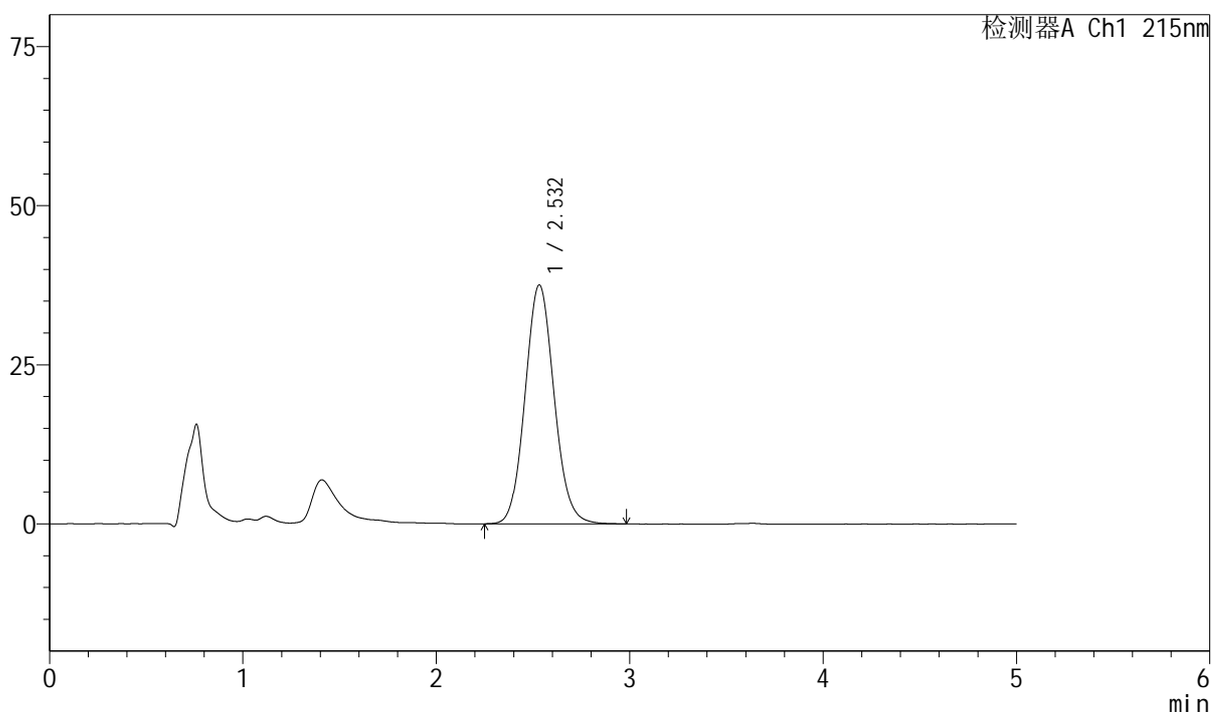
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4719-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 391378 | 100.000 | 37552 | 1380 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 391378 | 100.000 | 37552 | | | |

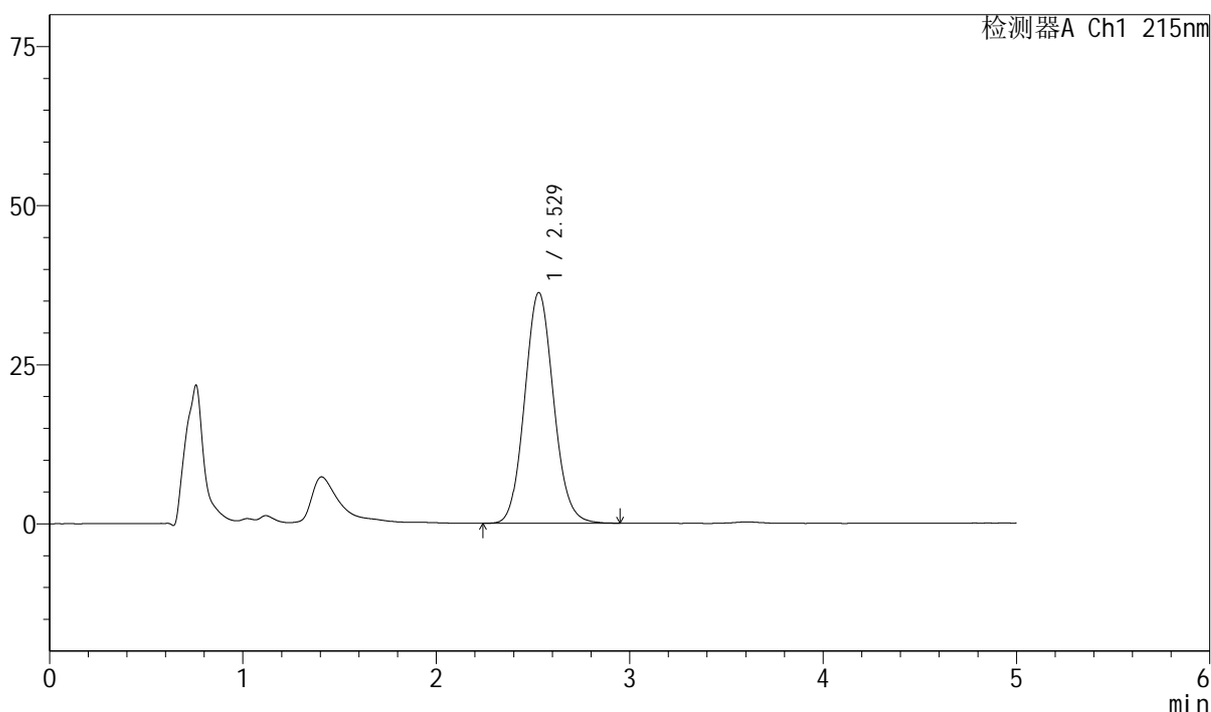
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4720-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 376508 | 100.000 | 36269 | 1386 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 376508 | 100.000 | 36269 | | | |



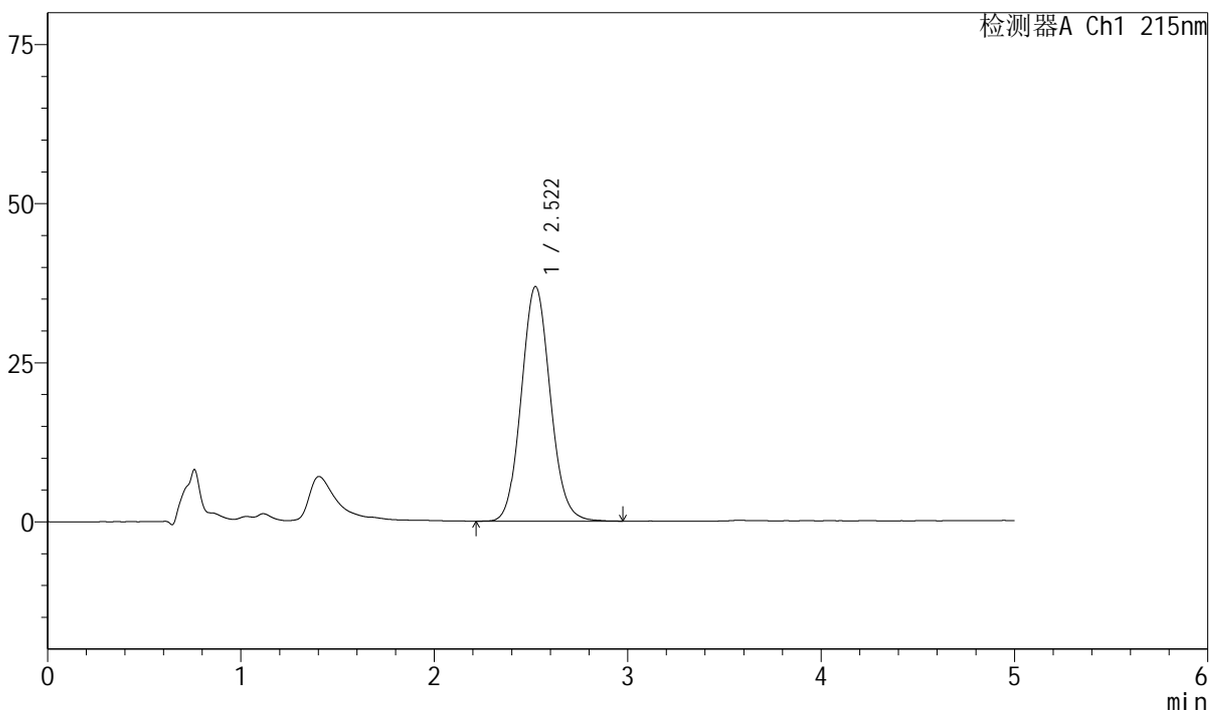
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4721-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-3 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 17:35:20 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.522 | 383550 | 100.000 | 36896 | 1379 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 383550 | 100.000 | 36896 | | | |

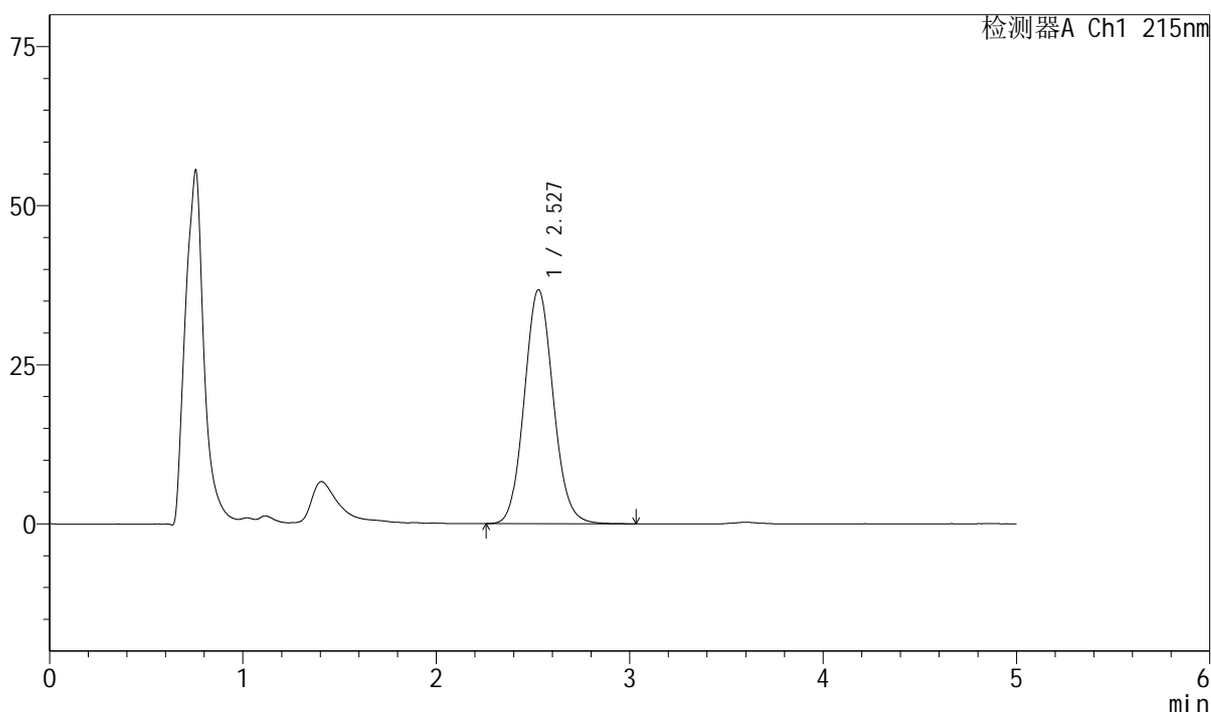
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4722-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 382776 | 100.000 | 36782 | 1382 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 382776 | 100.000 | 36782 | | | |

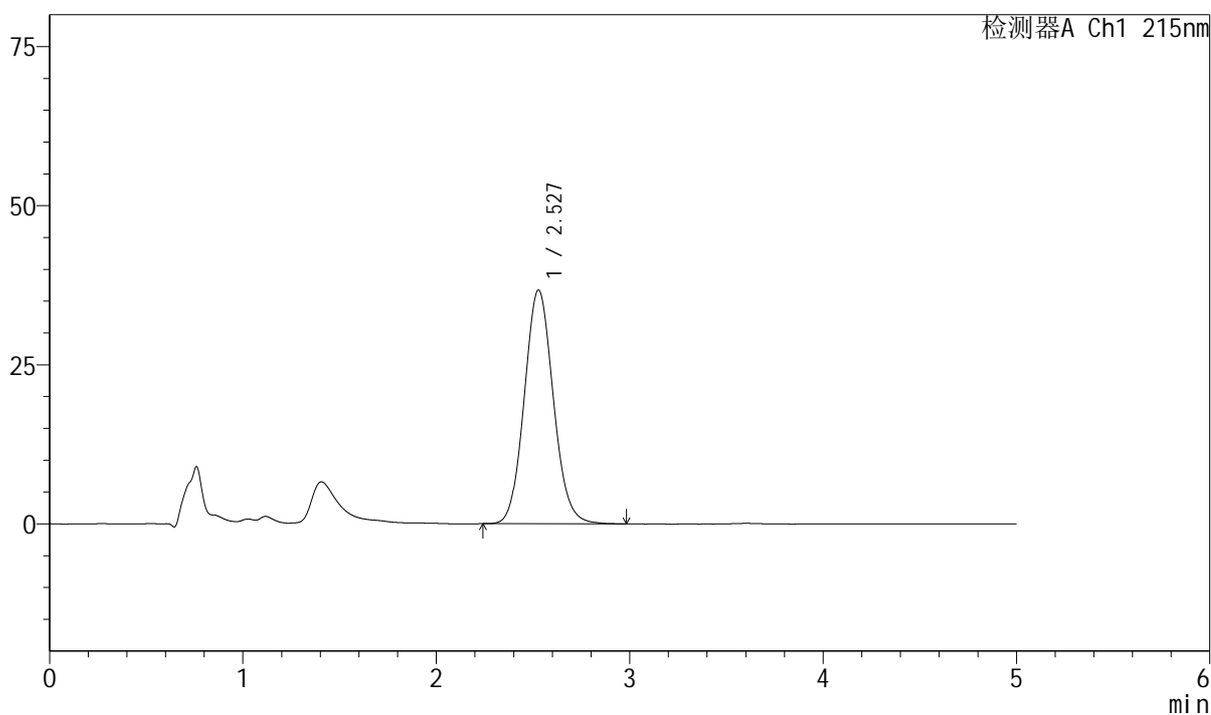
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4723-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 382876 | 100.000 | 36724 | 1375 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 382876 | 100.000 | 36724 | | | |



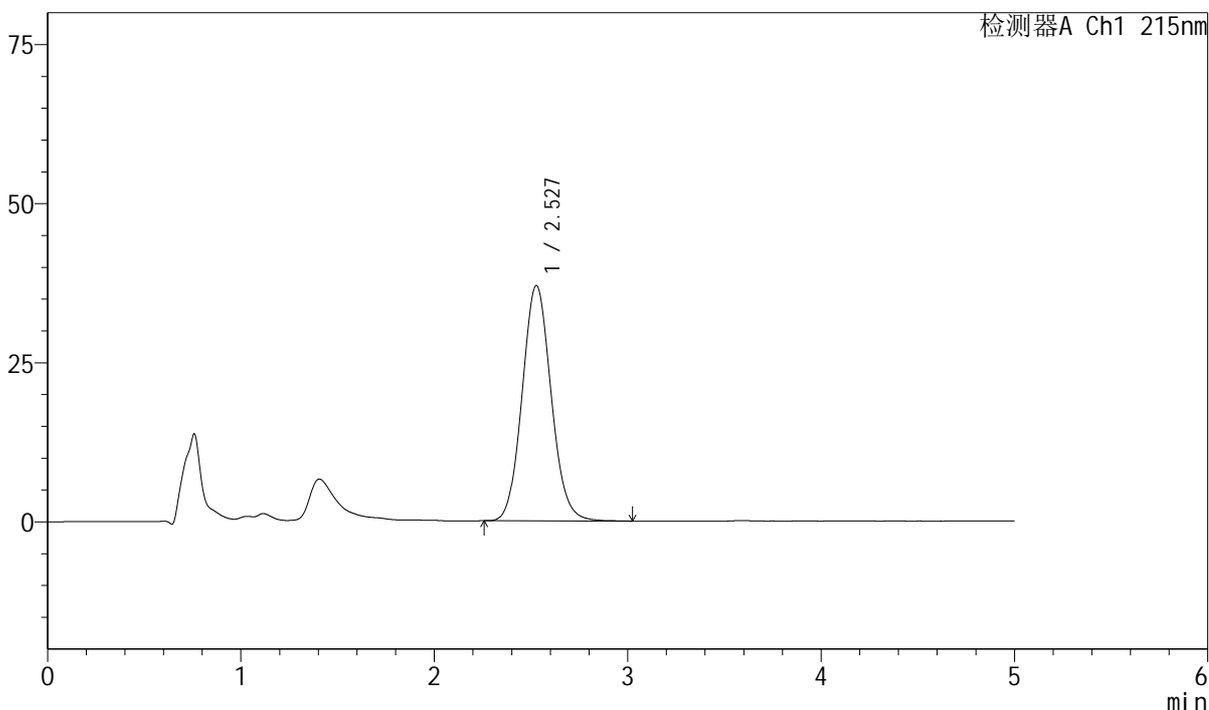
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4724-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-30 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 17:51:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 385193 | 100.000 | 36967 | 1377 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 385193 | 100.000 | 36967 | | | |

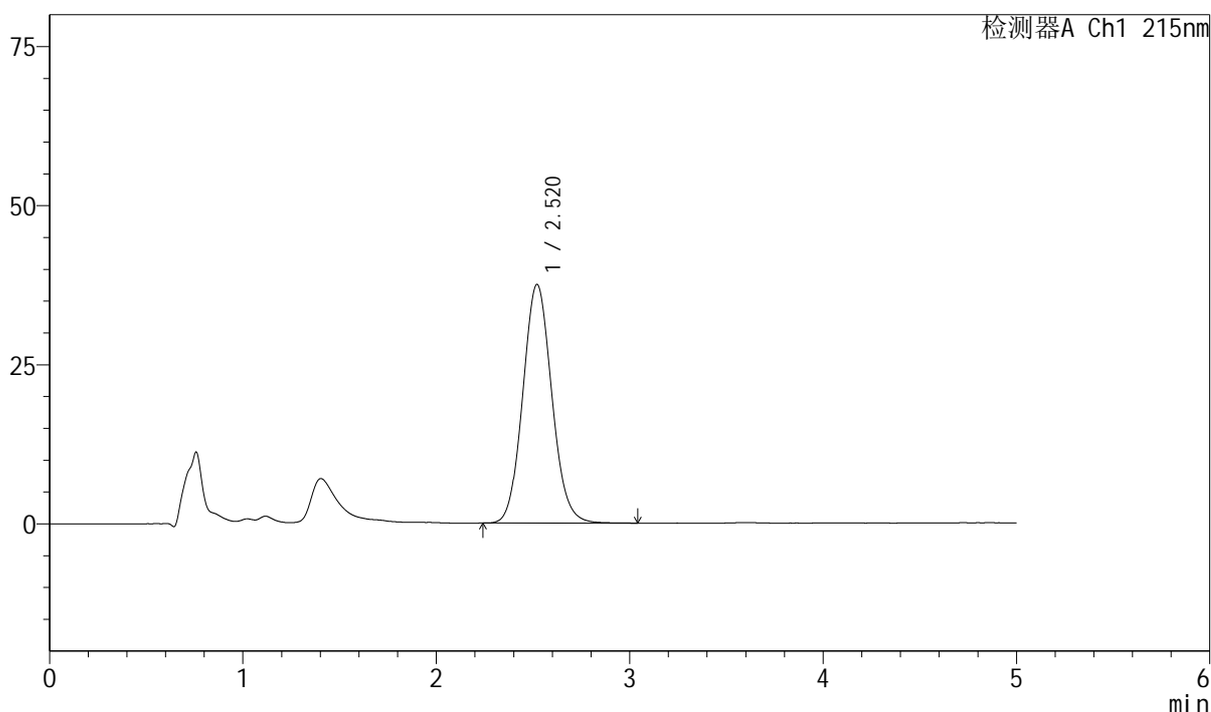
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4725-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 17:57:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 390453 | 100.000 | 37501 | 1369 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 390453 | 100.000 | 37501 | | | |

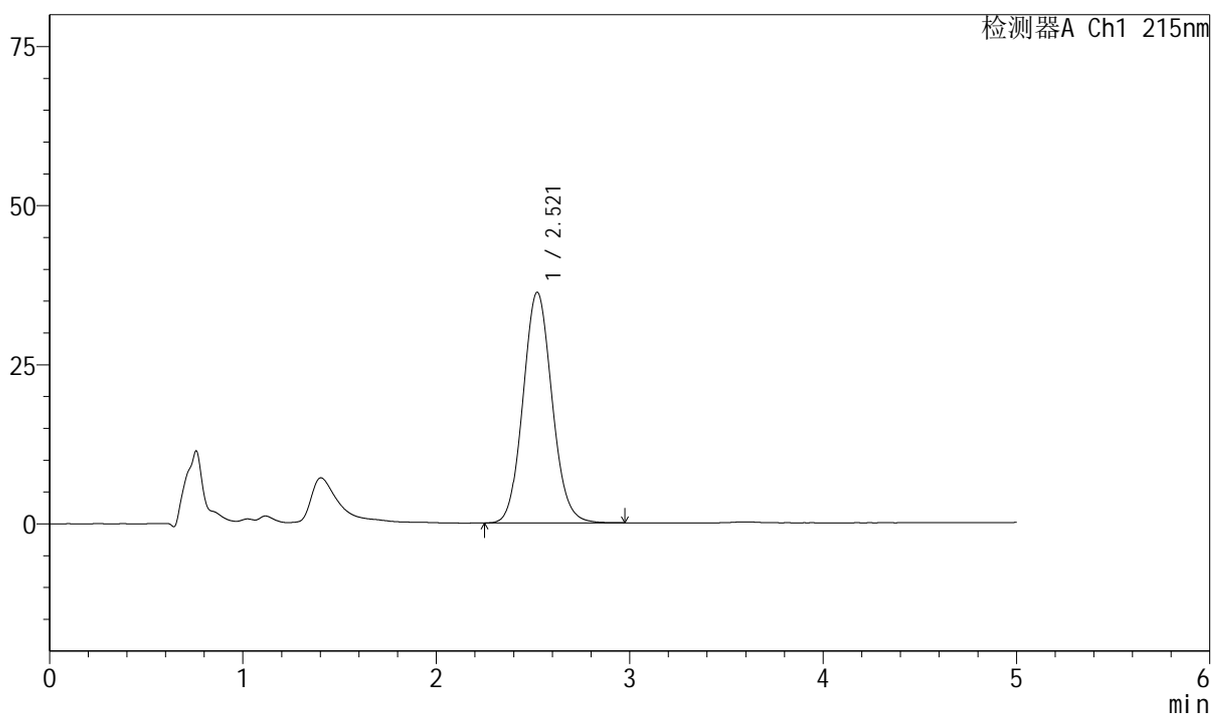
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4726-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 376799 | 100.000 | 36249 | 1375 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 376799 | 100.000 | 36249 | | | |



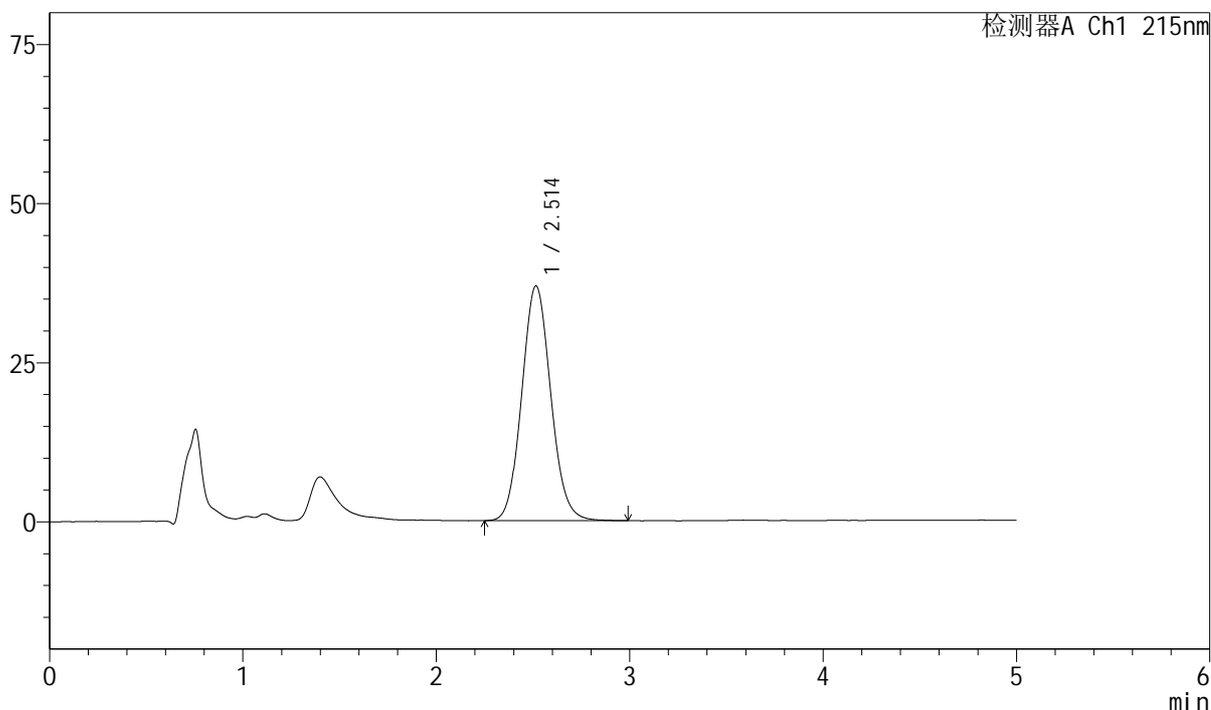
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4727-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.514 | 383643 | 100.000 | 36888 | 1363 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 383643 | 100.000 | 36888 | | | |

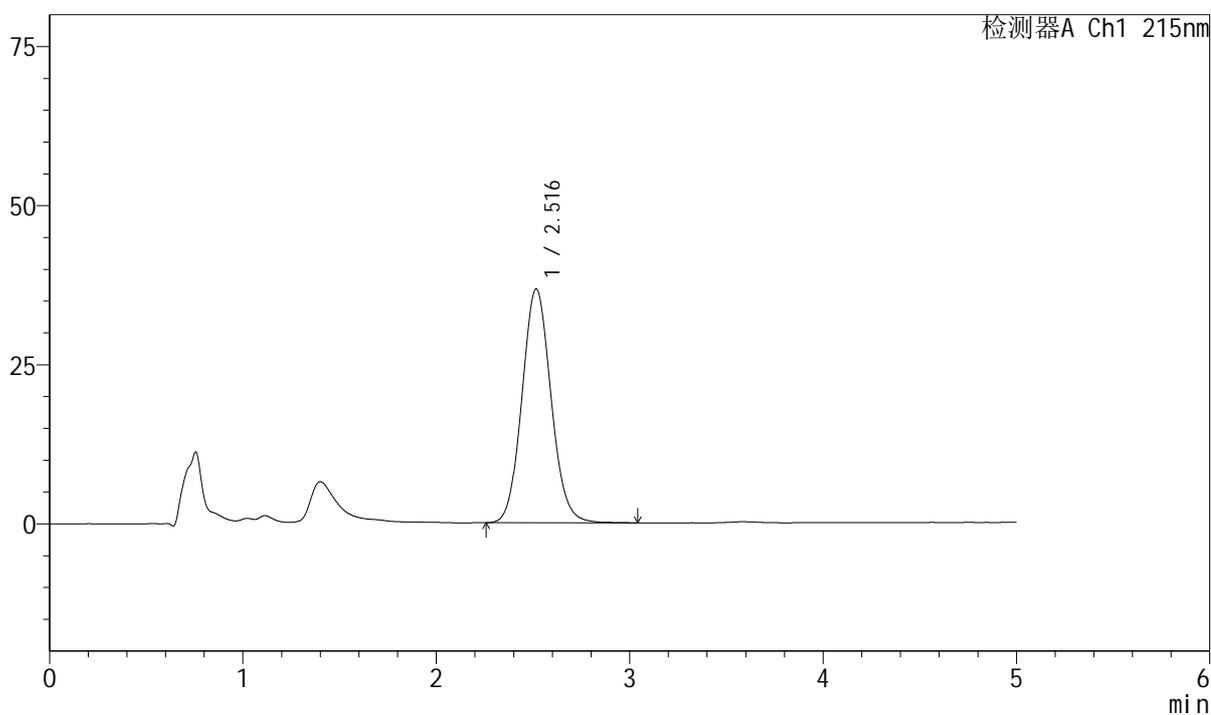
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4728-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.516 | 383022 | 100.000 | 36752 | 1364 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 383022 | 100.000 | 36752 | | | |



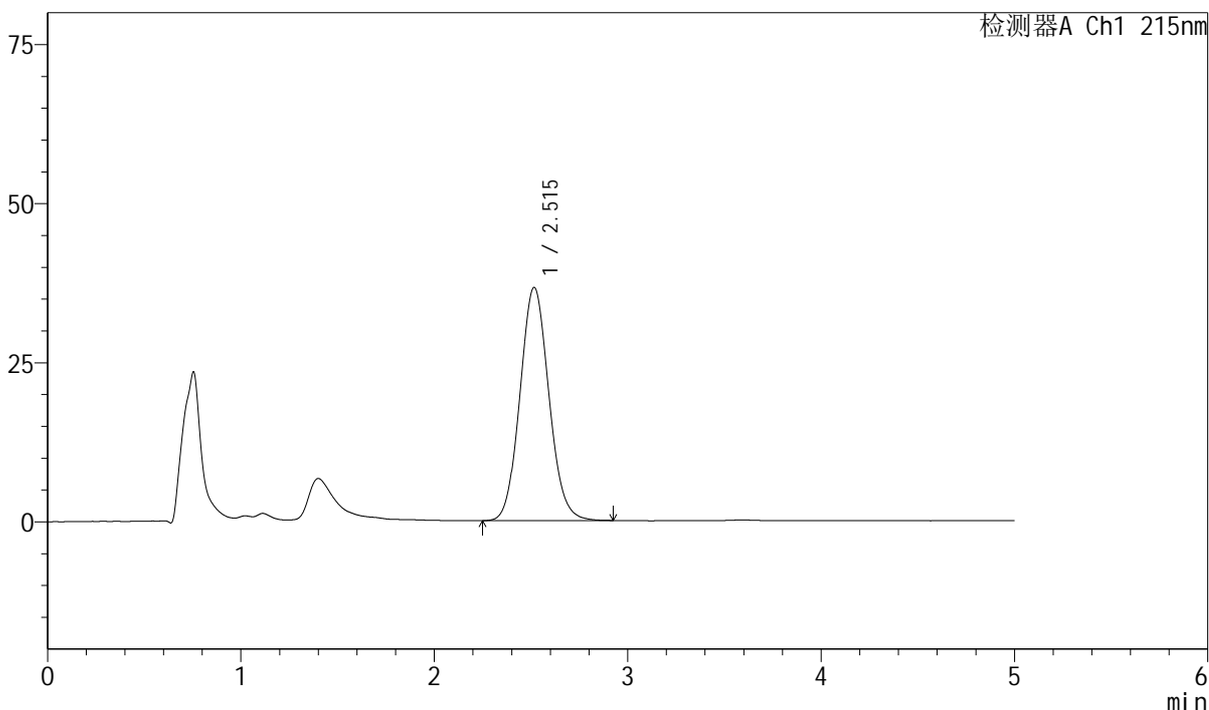
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4729-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 18:18:49 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.515 | 380558 | 100.000 | 36649 | 1367 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 380558 | 100.000 | 36649 | | | |

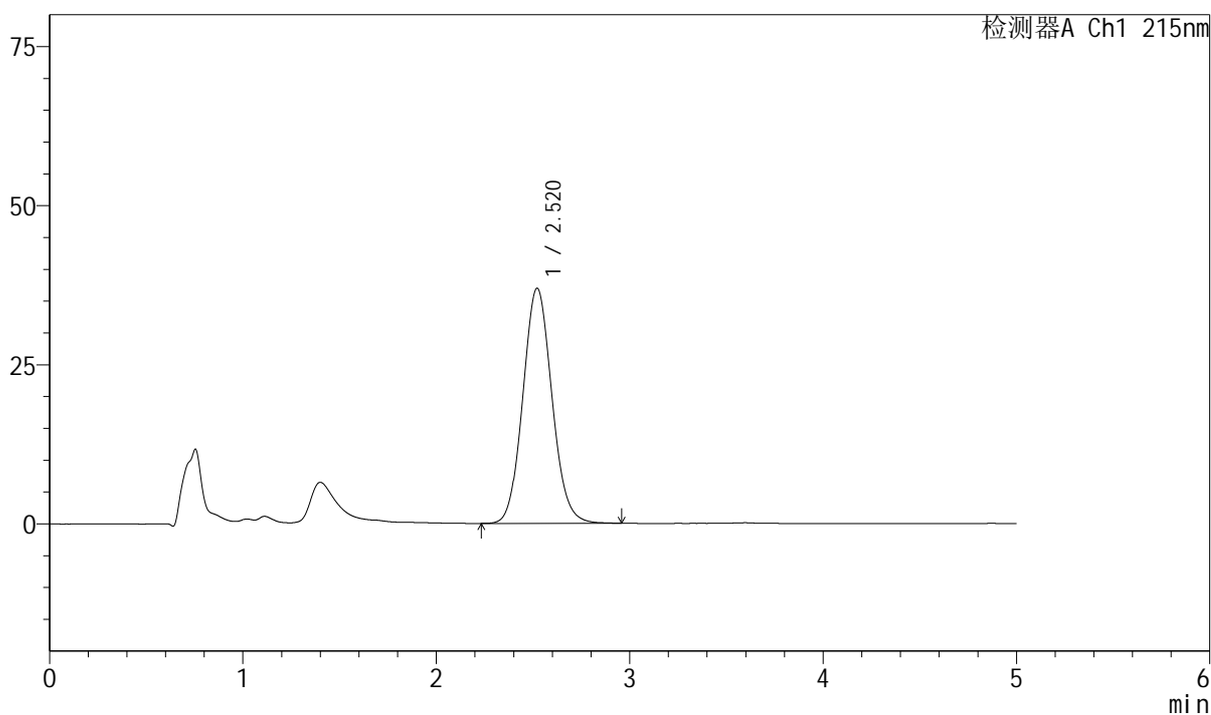
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4730-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 18:24:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 385809 | 100.000 | 36963 | 1360 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 385809 | 100.000 | 36963 | | | |



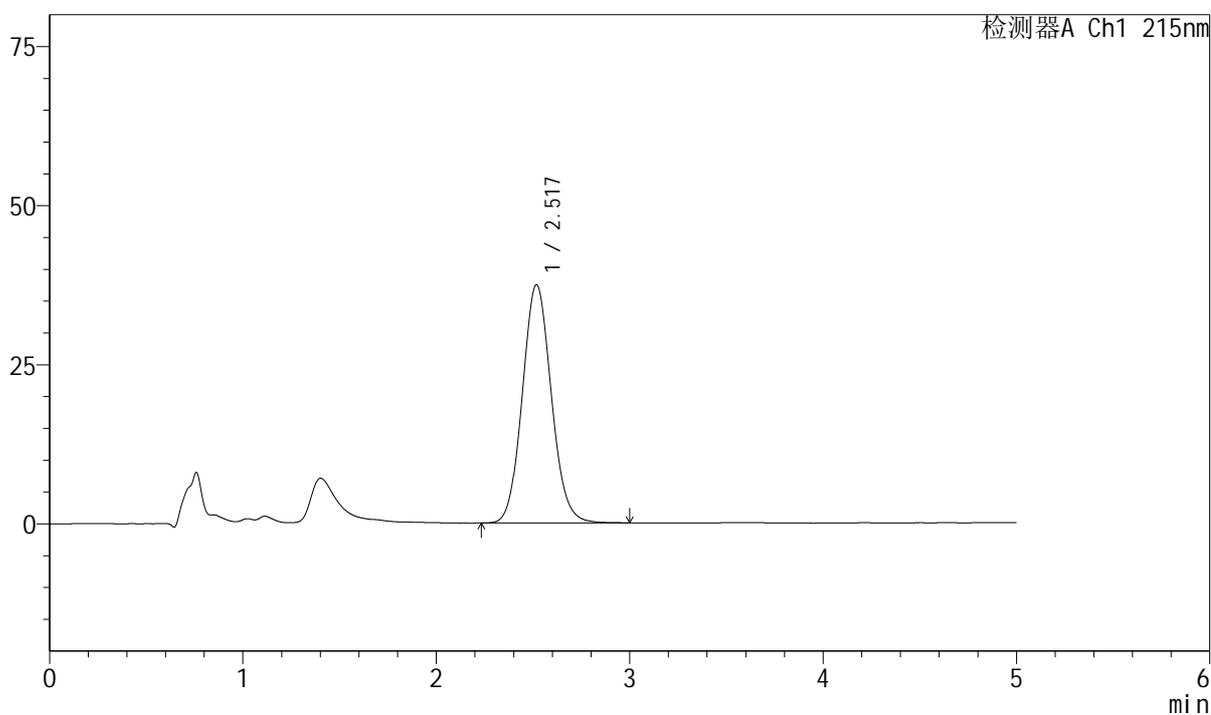
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4731-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 18:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.517 | 389564 | 100.000 | 37397 | 1366 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 389564 | 100.000 | 37397 | | | |



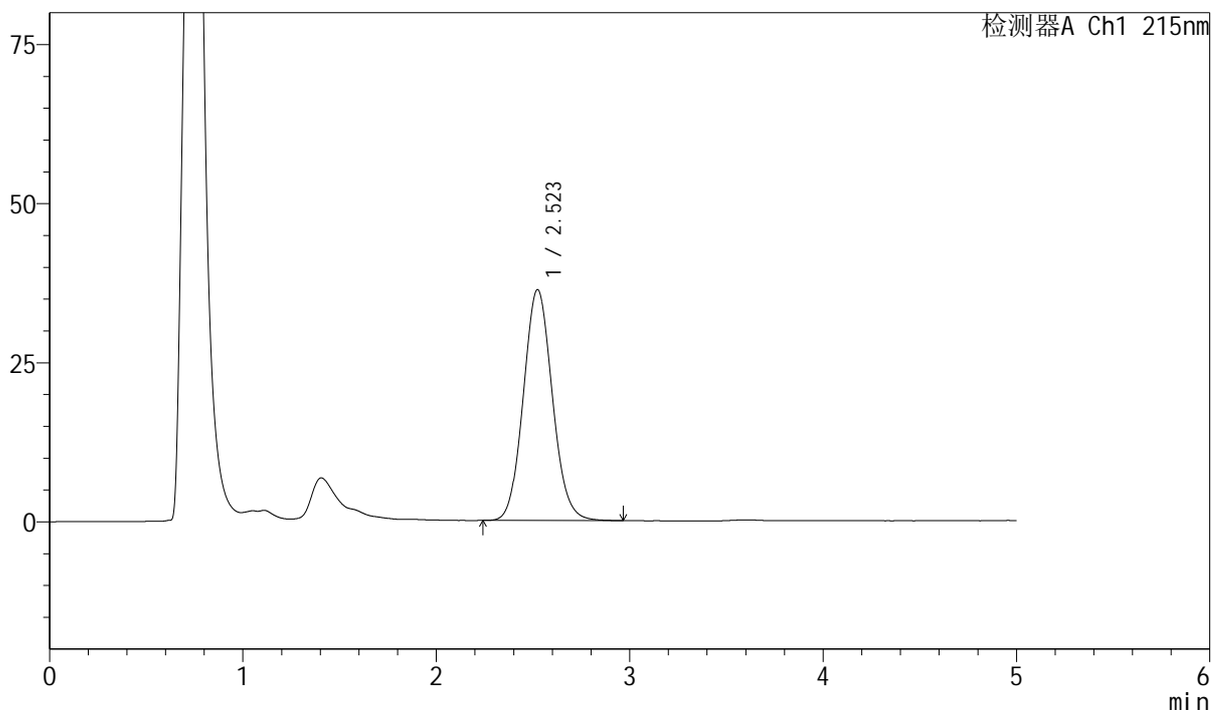
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4732-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 18:35:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:51 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.523 | 378103 | 100.000 | 36302 | 1366 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 378103 | 100.000 | 36302 | | | |



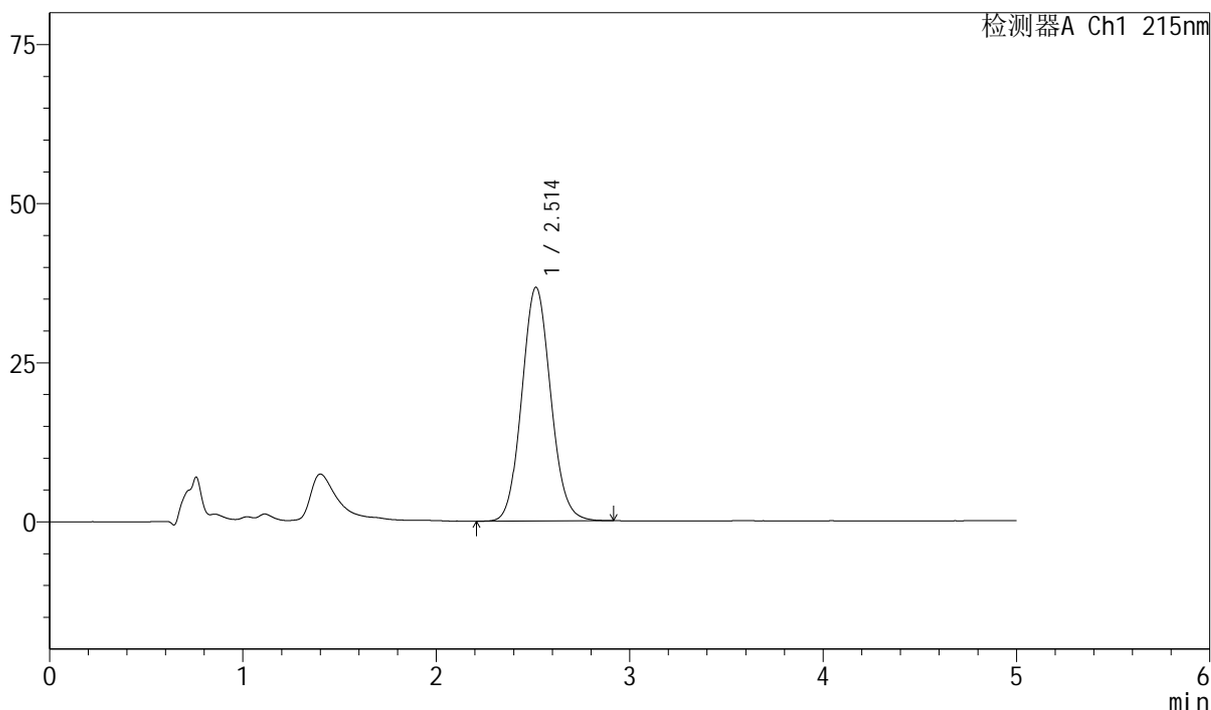
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4733-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 18:40:34 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.514 | 381078 | 100.000 | 36747 | 1365 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 381078 | 100.000 | 36747 | | | |



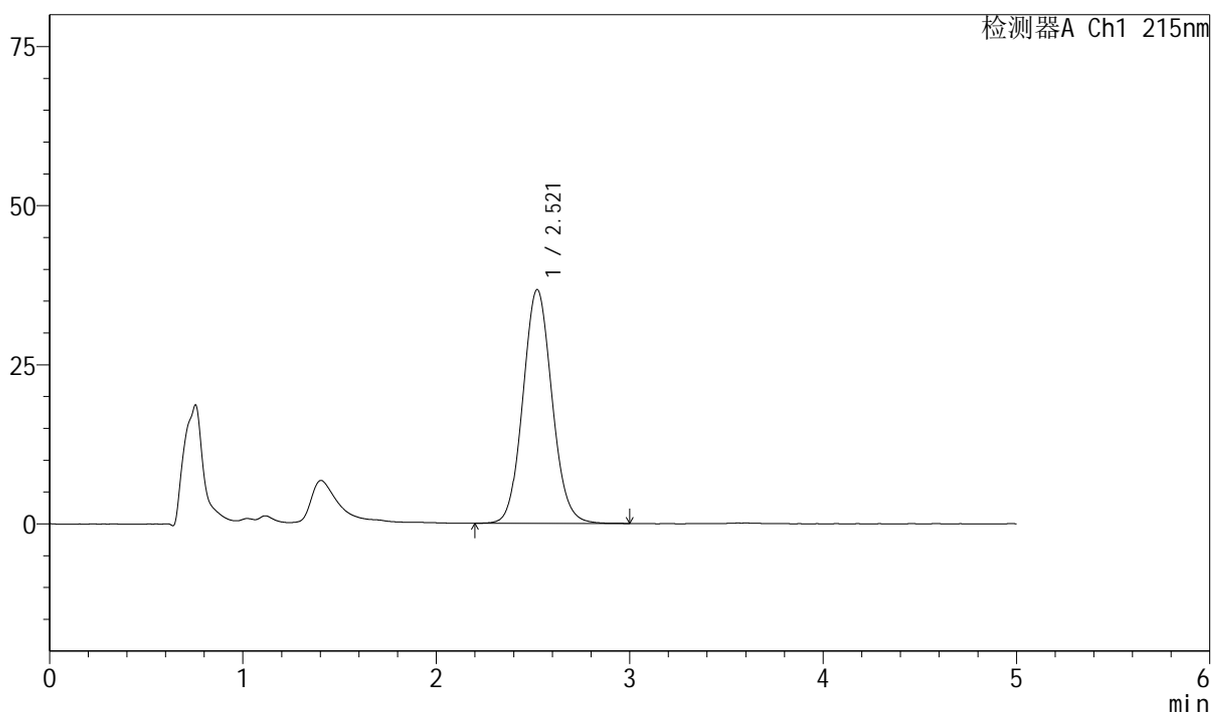
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4734-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 18:46:00 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:06 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 383838 | 100.000 | 36761 | 1364 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 383838 | 100.000 | 36761 | | | |



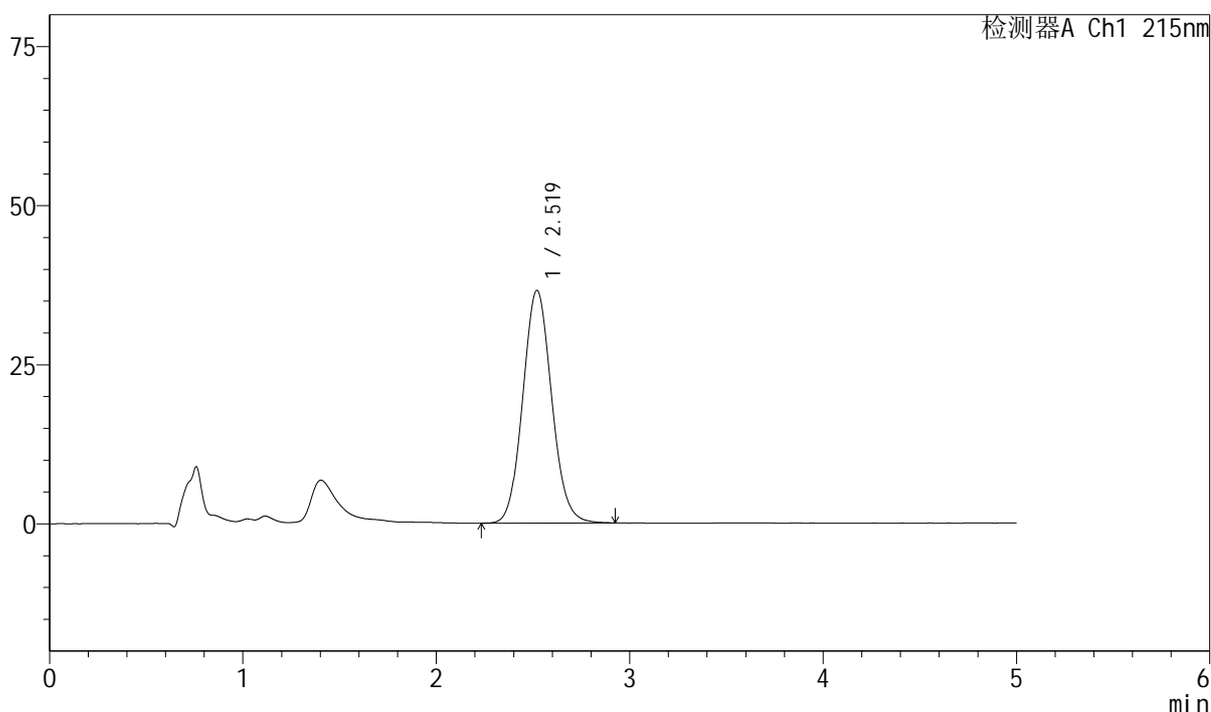
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-335/28-4735-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μ l | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 18:51:26 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.519 | 379393 | 100.000 | 36562 | 1377 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 379393 | 100.000 | 36562 | | | |



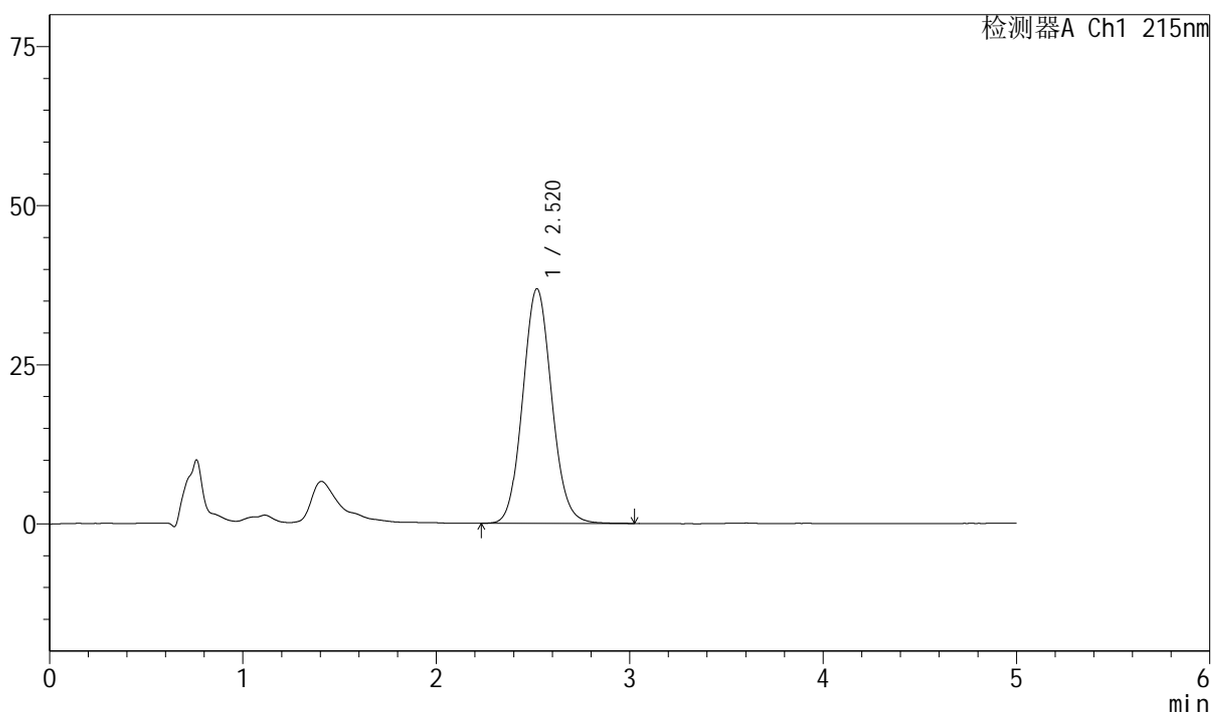
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4736-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 18:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 383228 | 100.000 | 36866 | 1376 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 383228 | 100.000 | 36866 | | | |

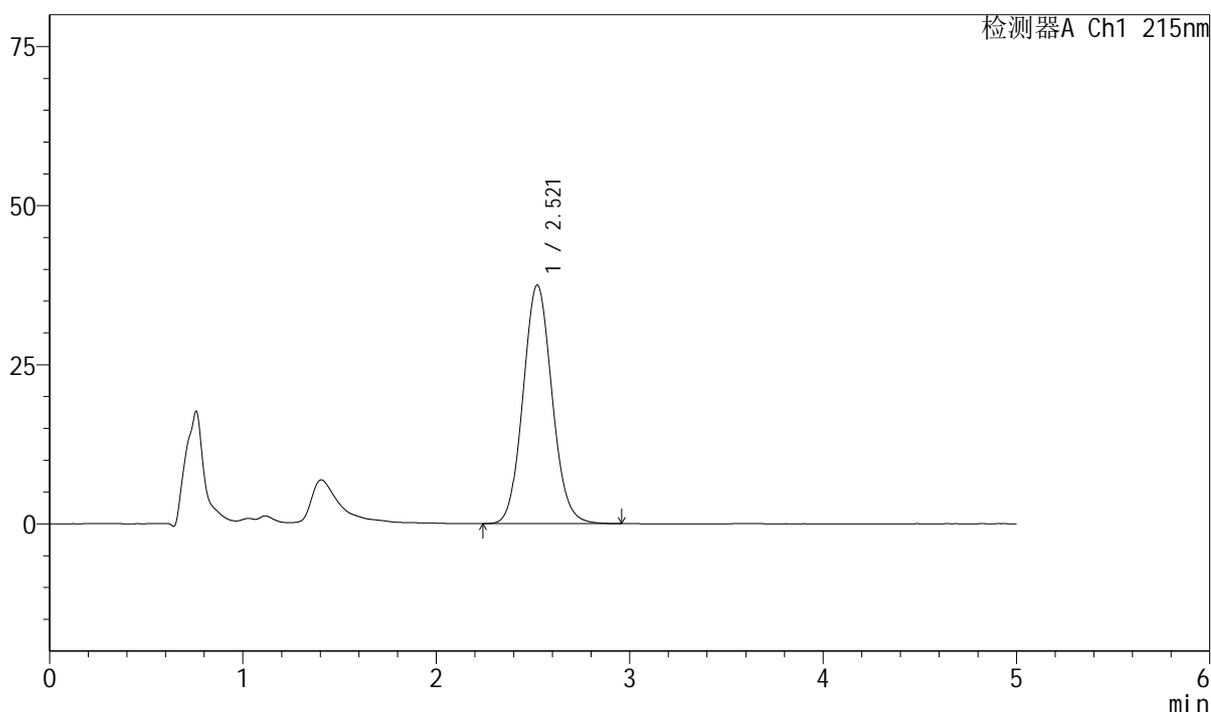
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4737-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 390618 | 100.000 | 37524 | 1367 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 390618 | 100.000 | 37524 | | | |



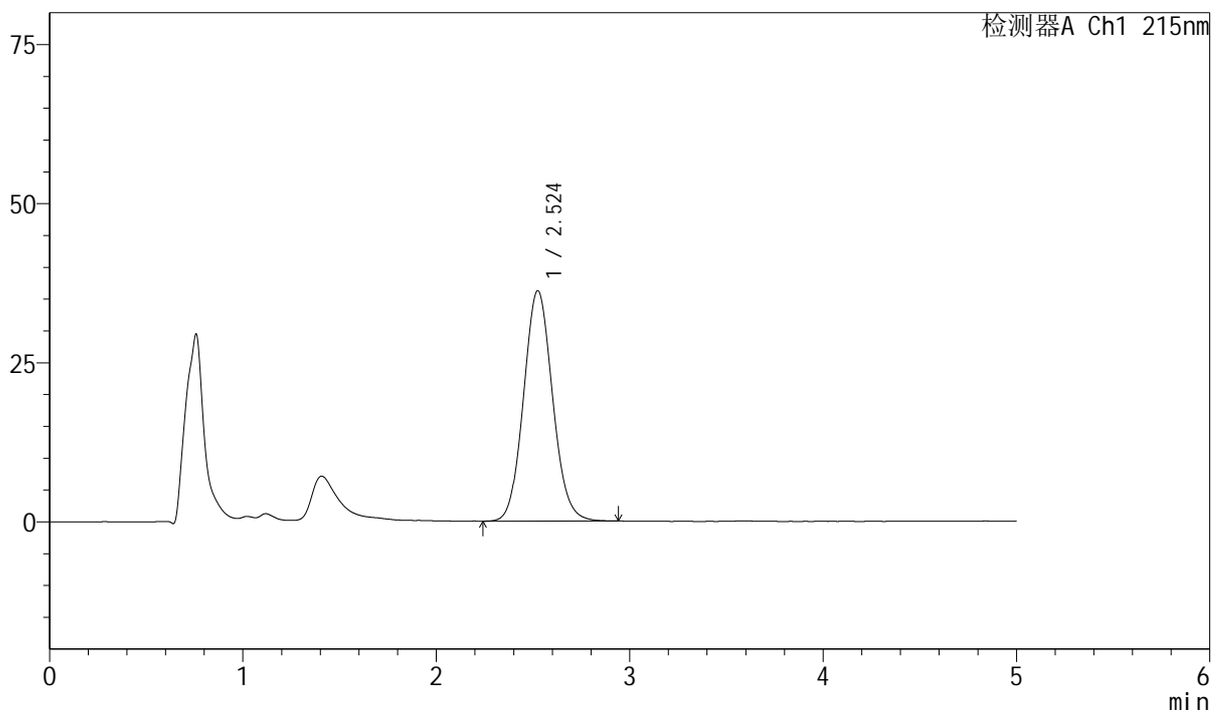
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4738-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μ l | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 19:07:45 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 377182 | 100.000 | 36208 | 1371 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 377182 | 100.000 | 36208 | | | |



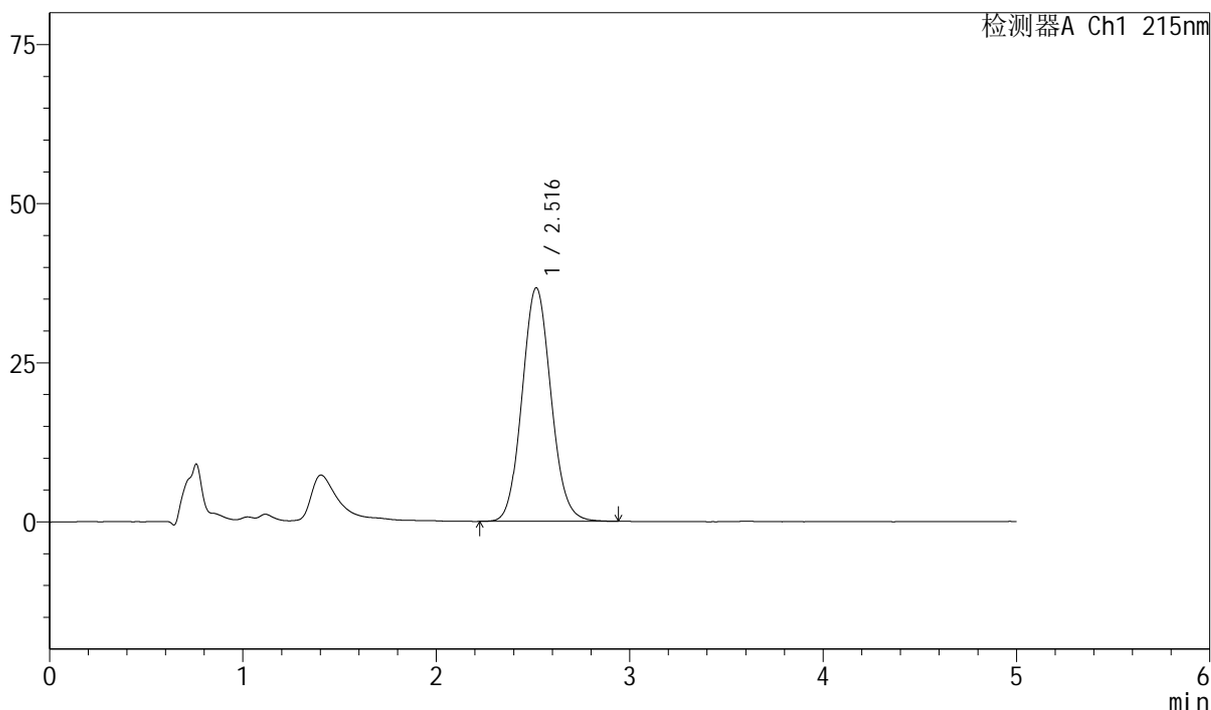
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4739-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:13:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.516 | 381499 | 100.000 | 36696 | 1367 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 381499 | 100.000 | 36696 | | | |

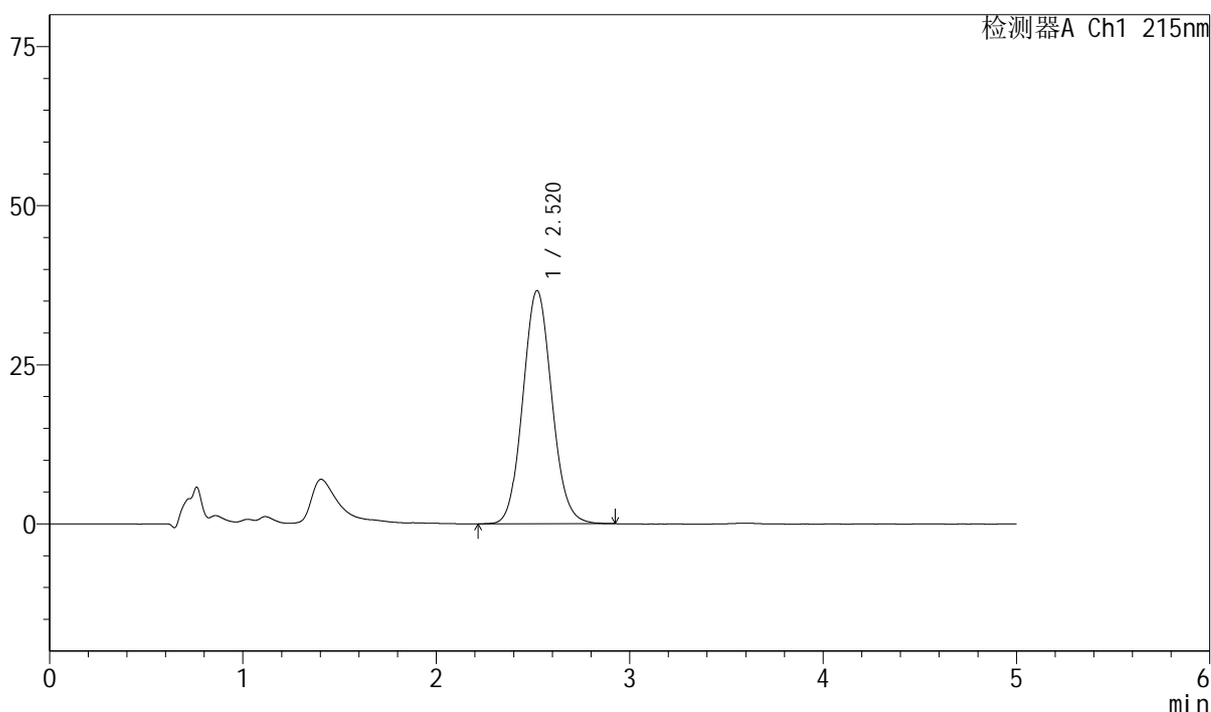
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4740-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 381875 | 100.000 | 36669 | 1365 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 381875 | 100.000 | 36669 | | | |



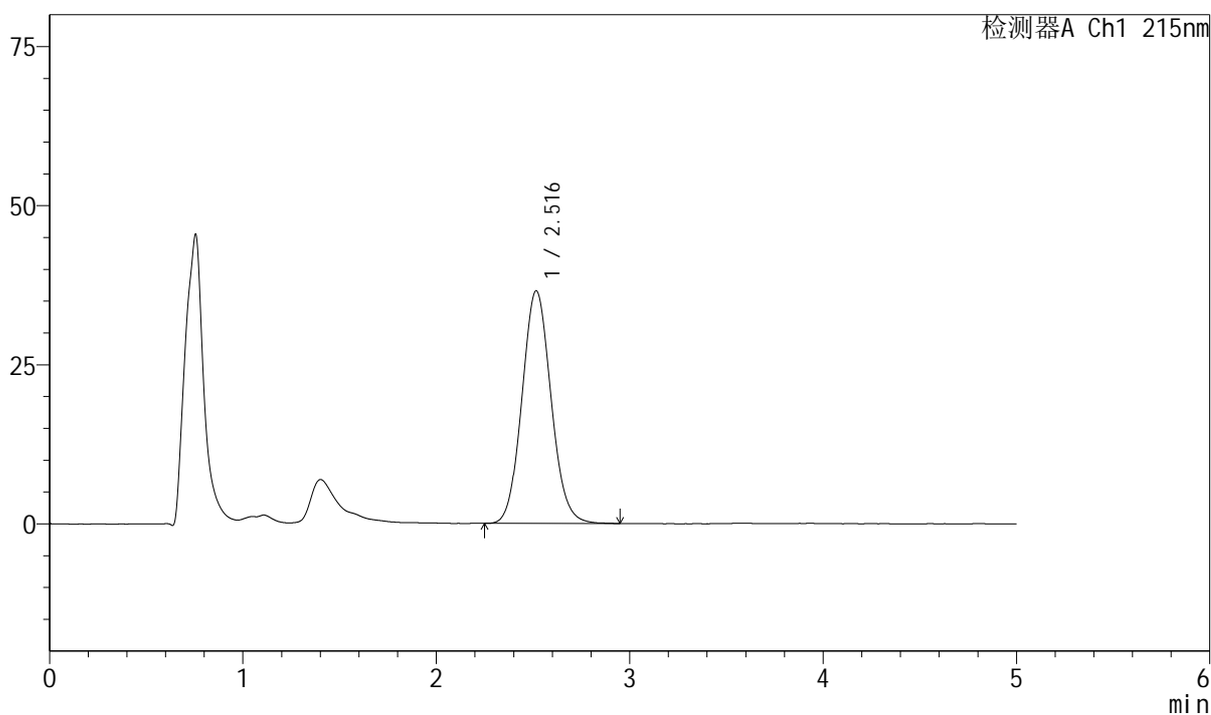
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4741-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.516 | 381360 | 100.000 | 36560 | 1352 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 381360 | 100.000 | 36560 | | | |

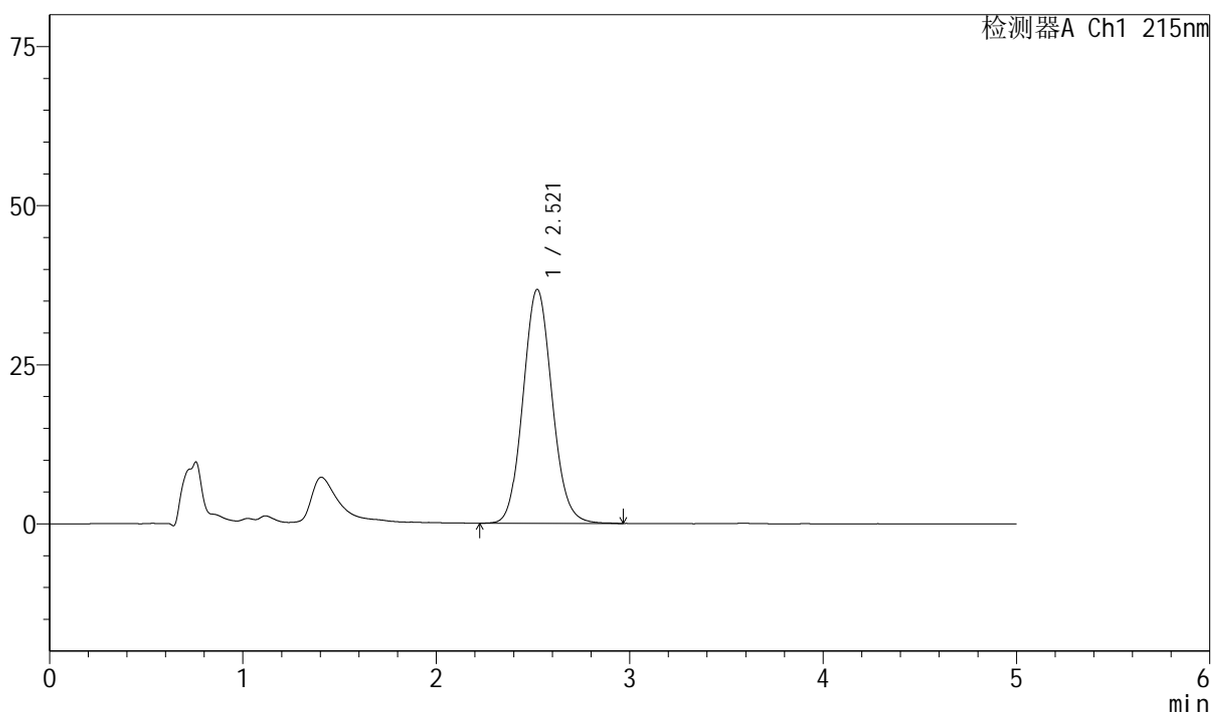
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4742-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 383351 | 100.000 | 36785 | 1367 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 383351 | 100.000 | 36785 | | | |

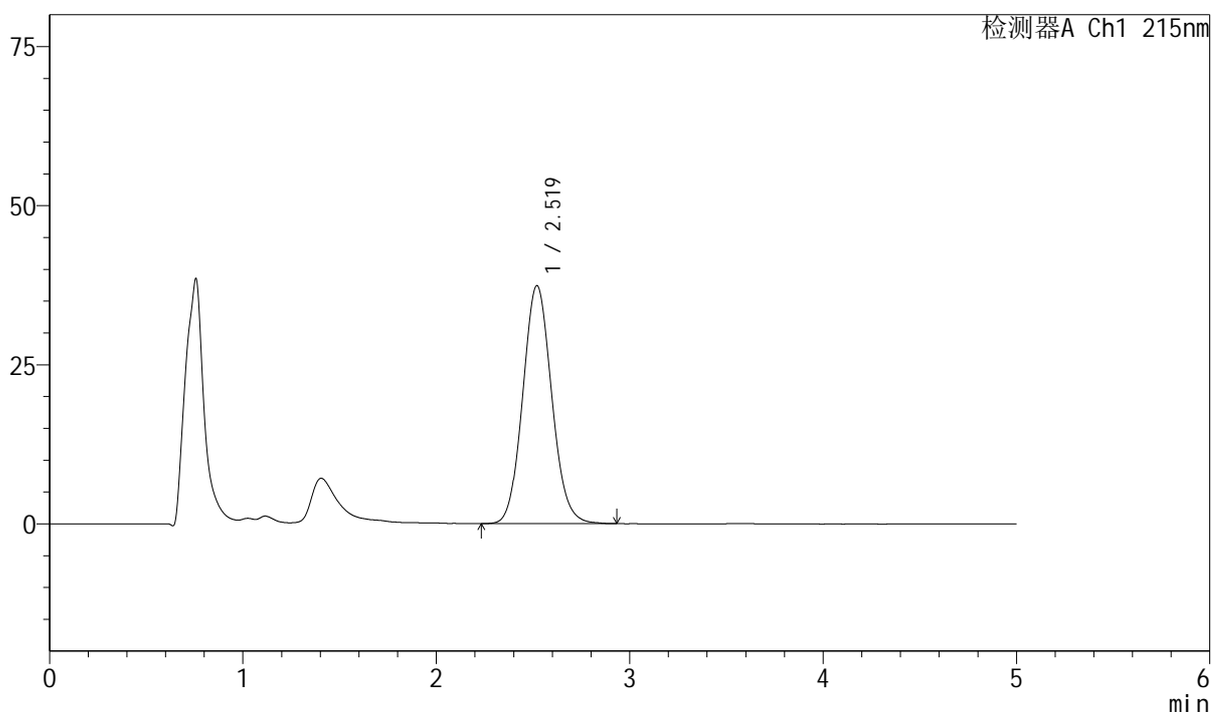
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4743-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.519 | 388123 | 100.000 | 37383 | 1373 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 388123 | 100.000 | 37383 | | | |

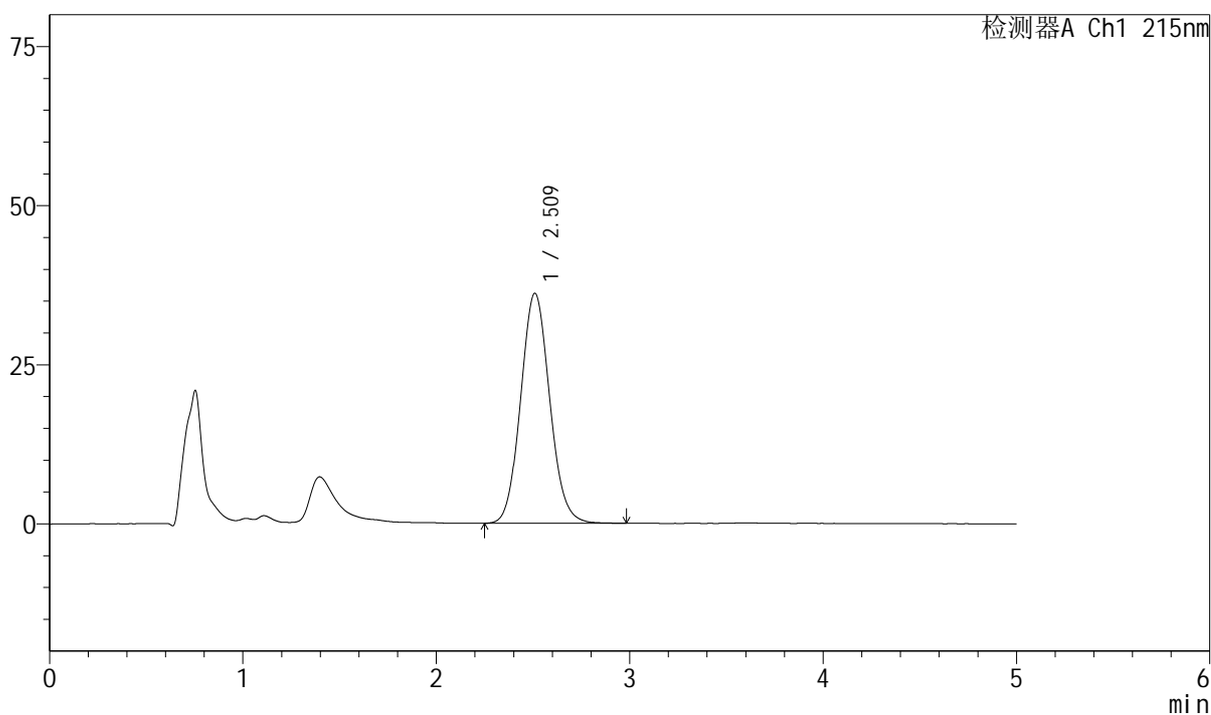
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4744-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.509 | 376990 | 100.000 | 36105 | 1351 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 376990 | 100.000 | 36105 | | | |



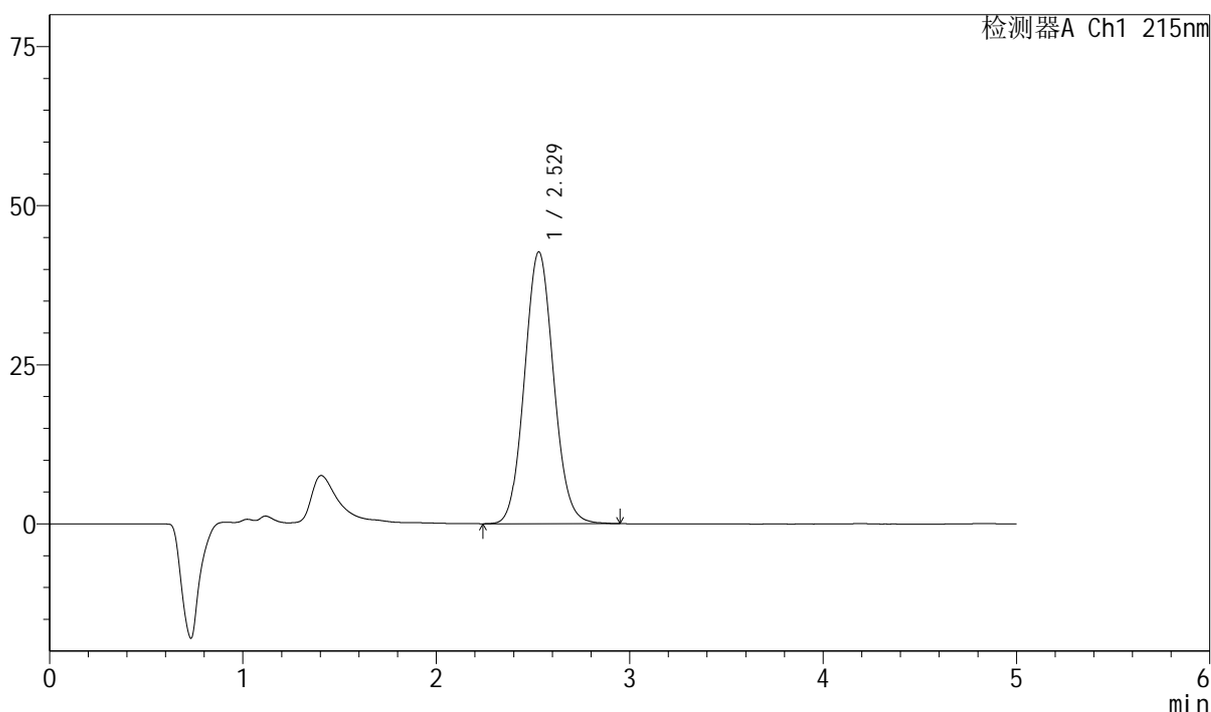
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4745-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 445920 | 100.000 | 42740 | 1366 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 445920 | 100.000 | 42740 | | | |



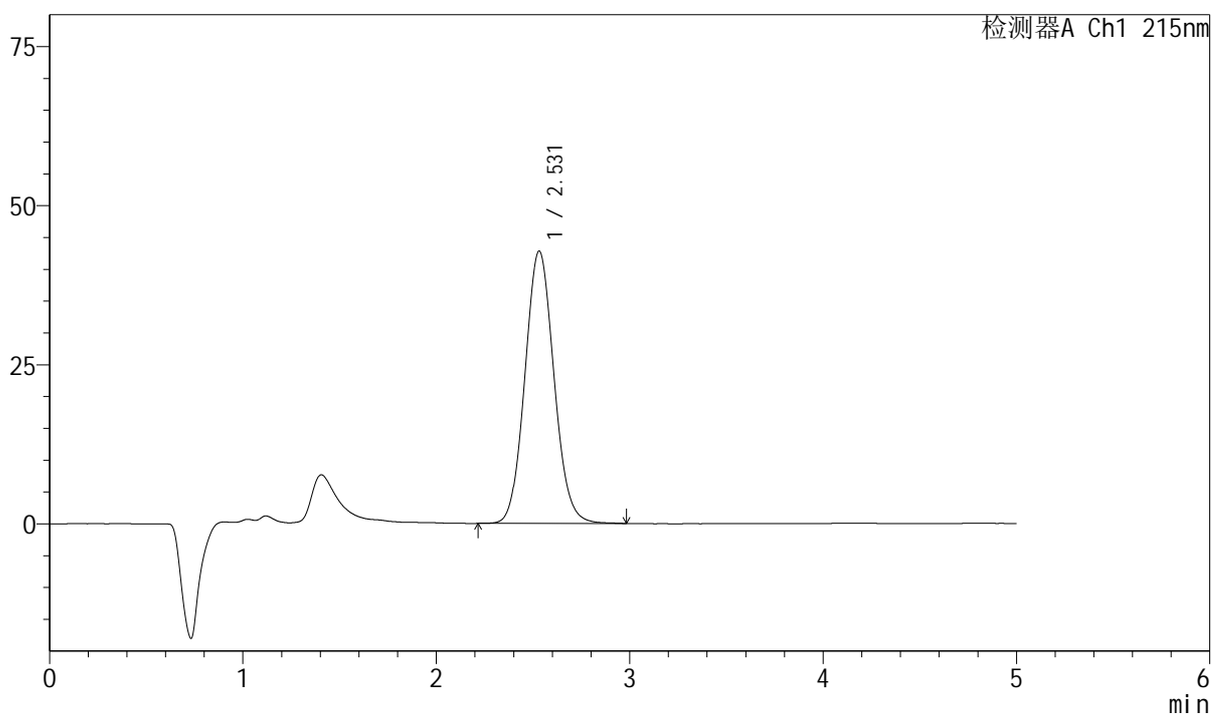
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4746-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 446942 | 100.000 | 42821 | 1369 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 446942 | 100.000 | 42821 | | | |



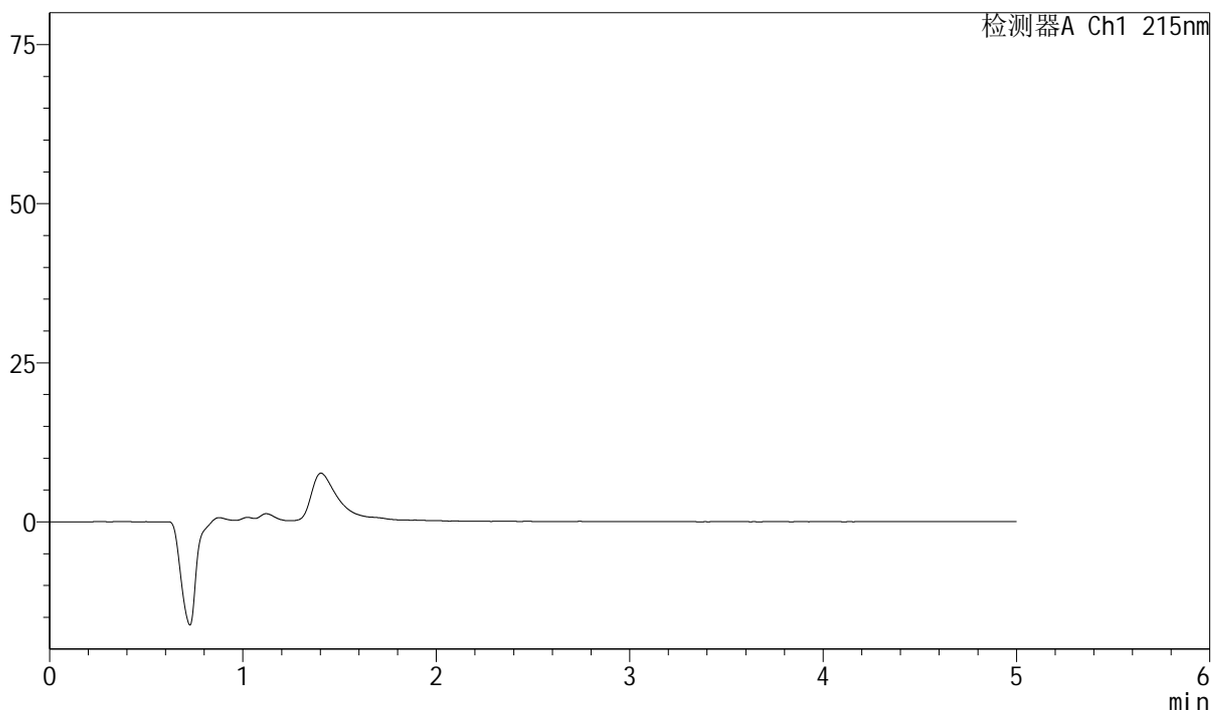
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4747-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:56:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



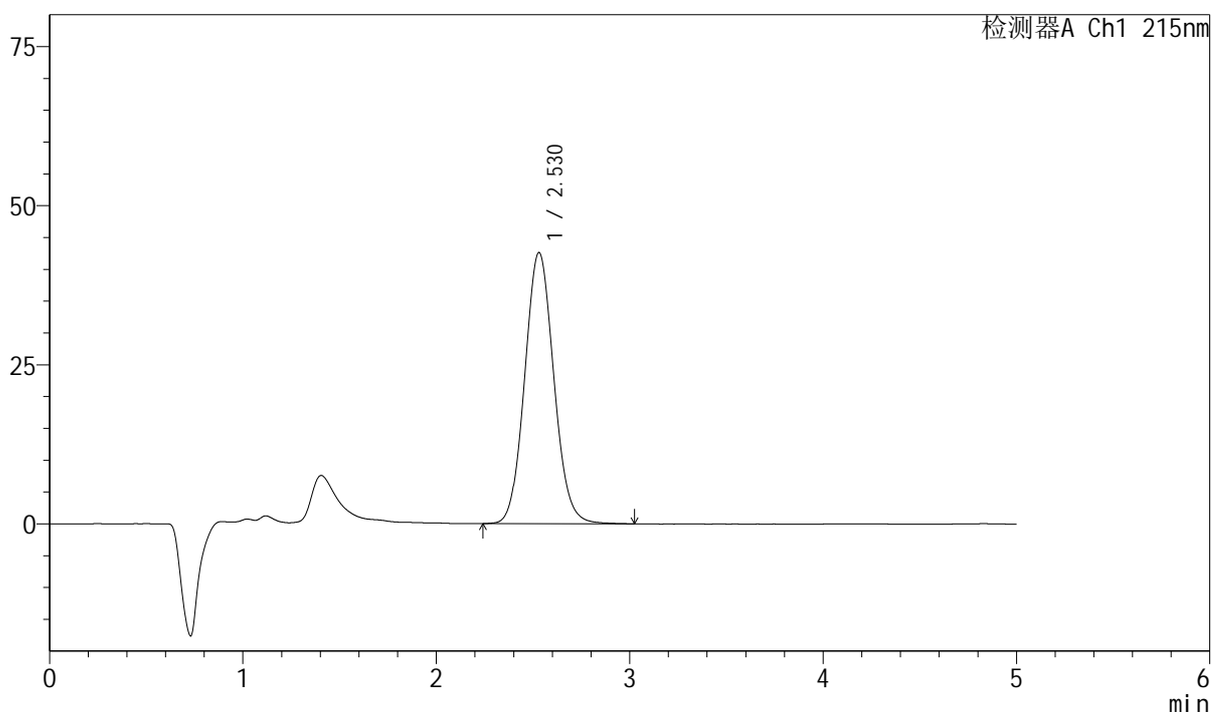
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4748-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 445828 | 100.000 | 42640 | 1366 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 445828 | 100.000 | 42640 | | | |



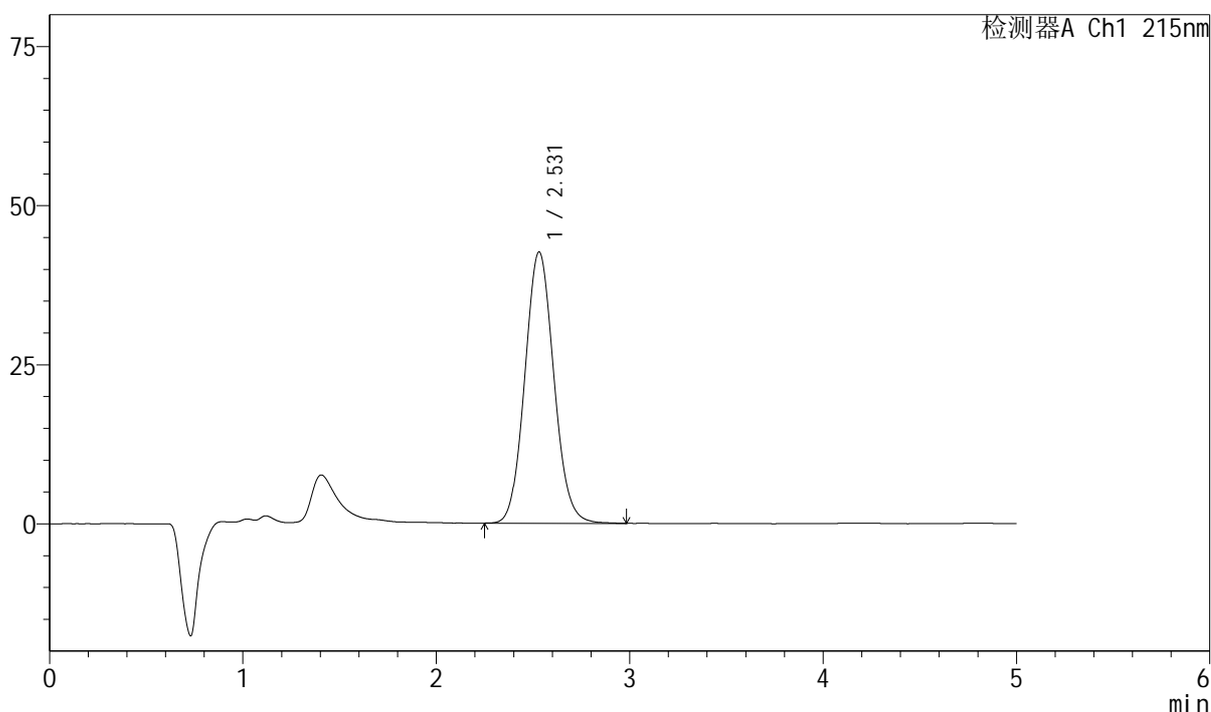
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4749-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 444456 | 100.000 | 42648 | 1372 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 444456 | 100.000 | 42648 | | | |



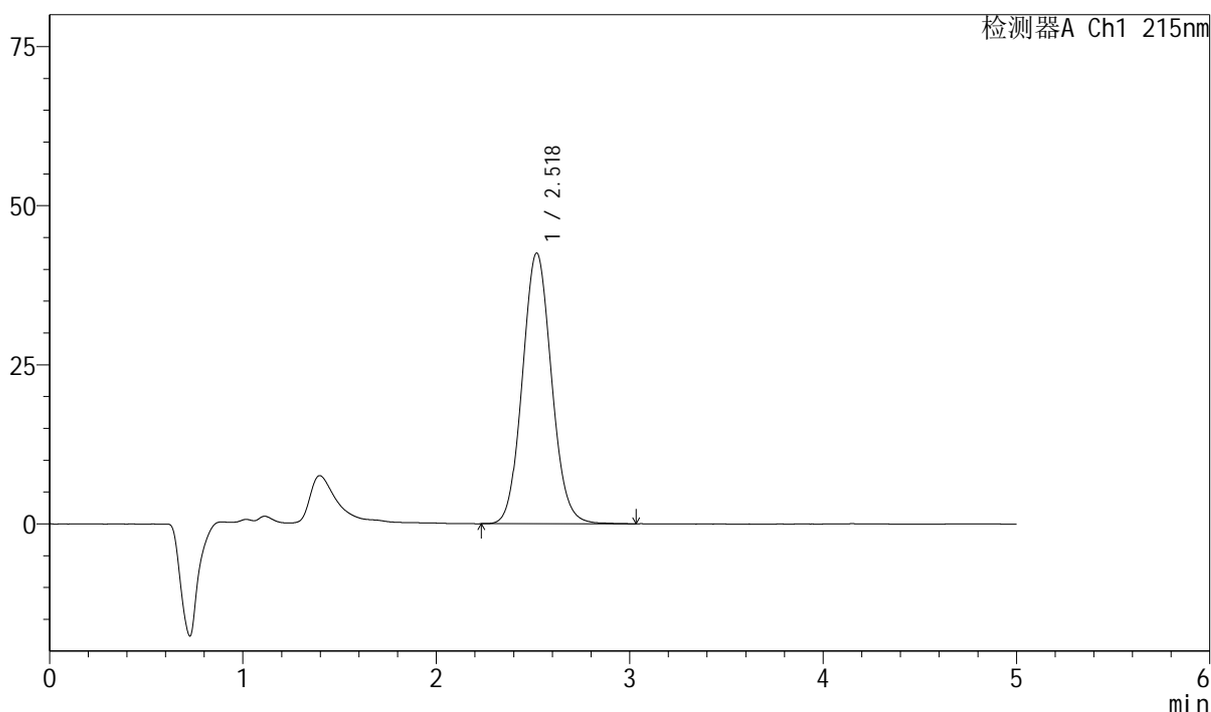
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4750-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.518 | 444474 | 100.000 | 42506 | 1354 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 444474 | 100.000 | 42506 | | | |



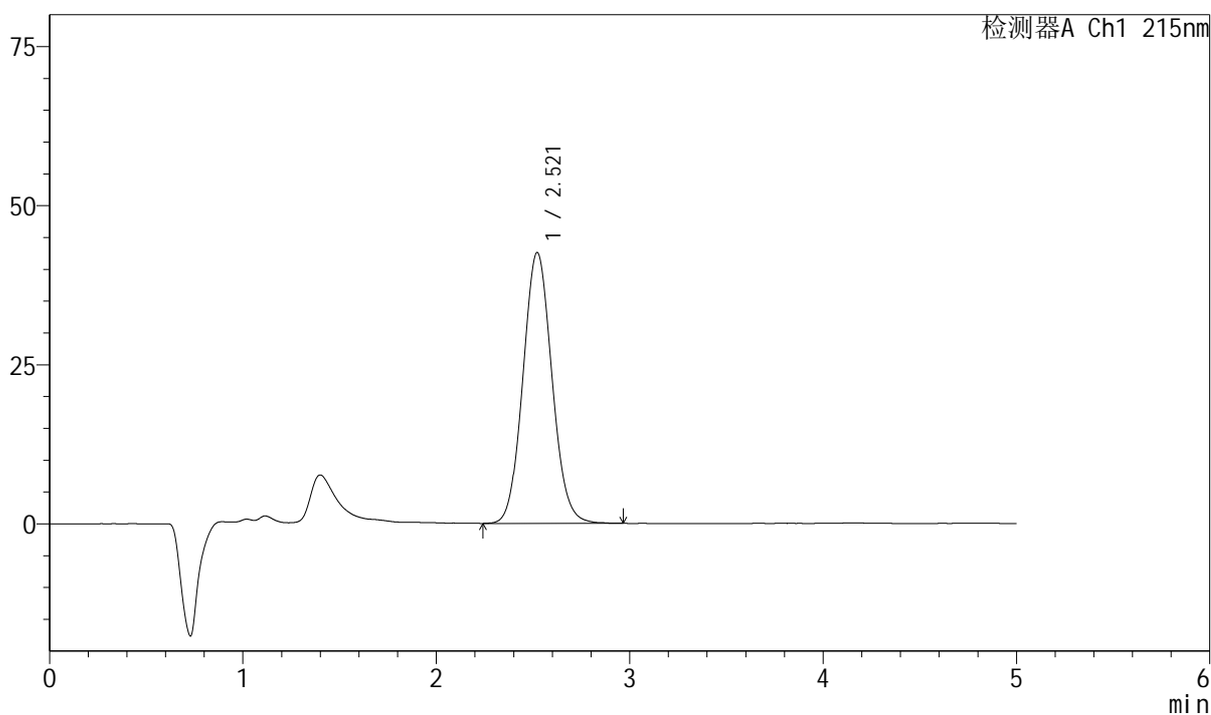
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4751-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:18:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 443272 | 100.000 | 42585 | 1362 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 443272 | 100.000 | 42585 | | | |

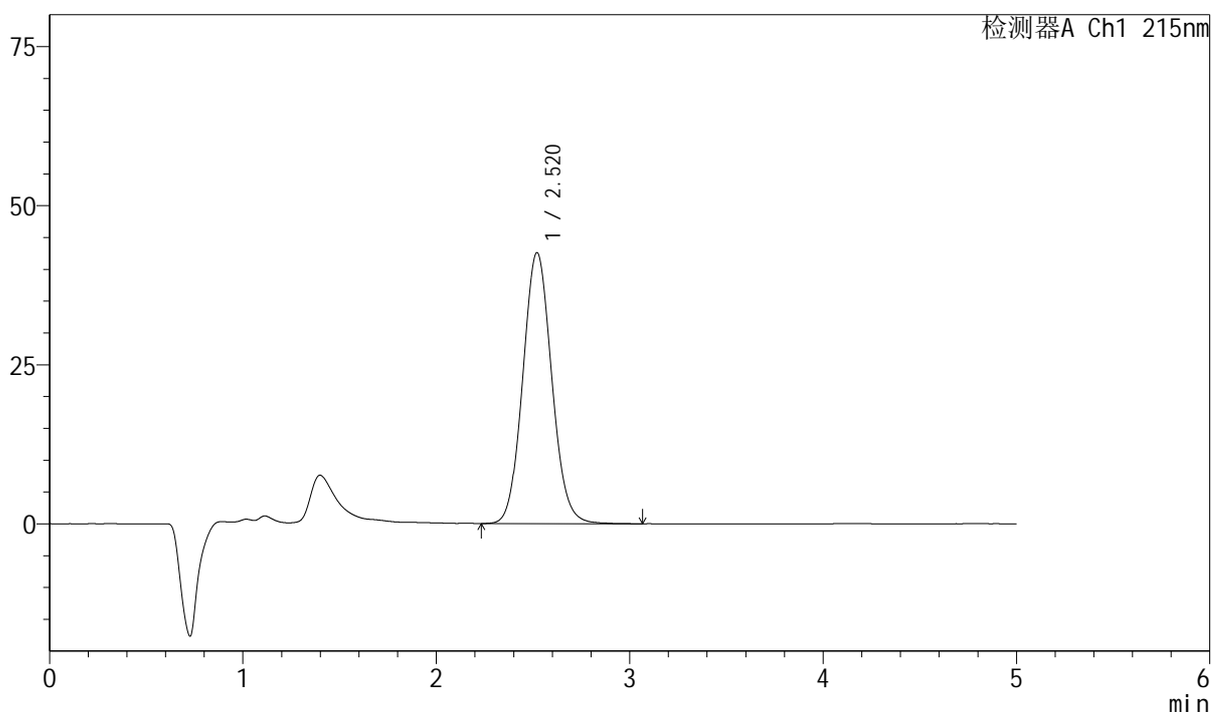
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4752-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 442876 | 100.000 | 42596 | 1371 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 442876 | 100.000 | 42596 | | | |



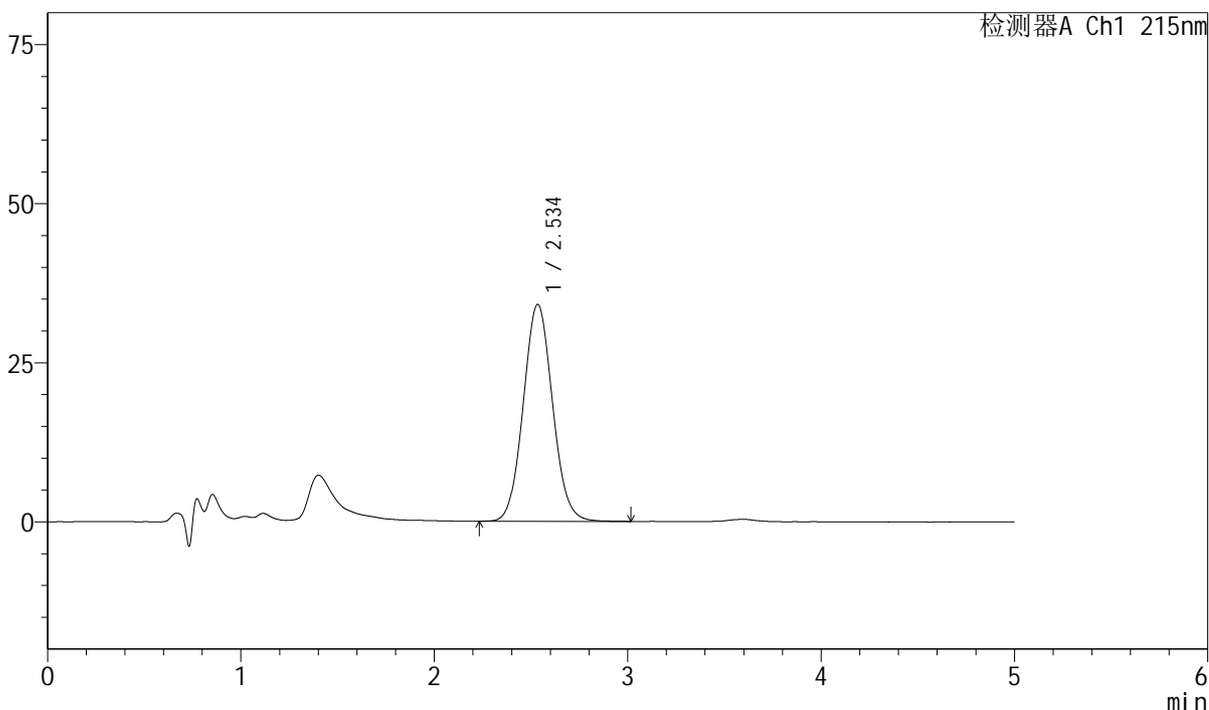
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4753-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-1 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 20:29:15 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 358783 | 100.000 | 34061 | 1350 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 358783 | 100.000 | 34061 | | | |

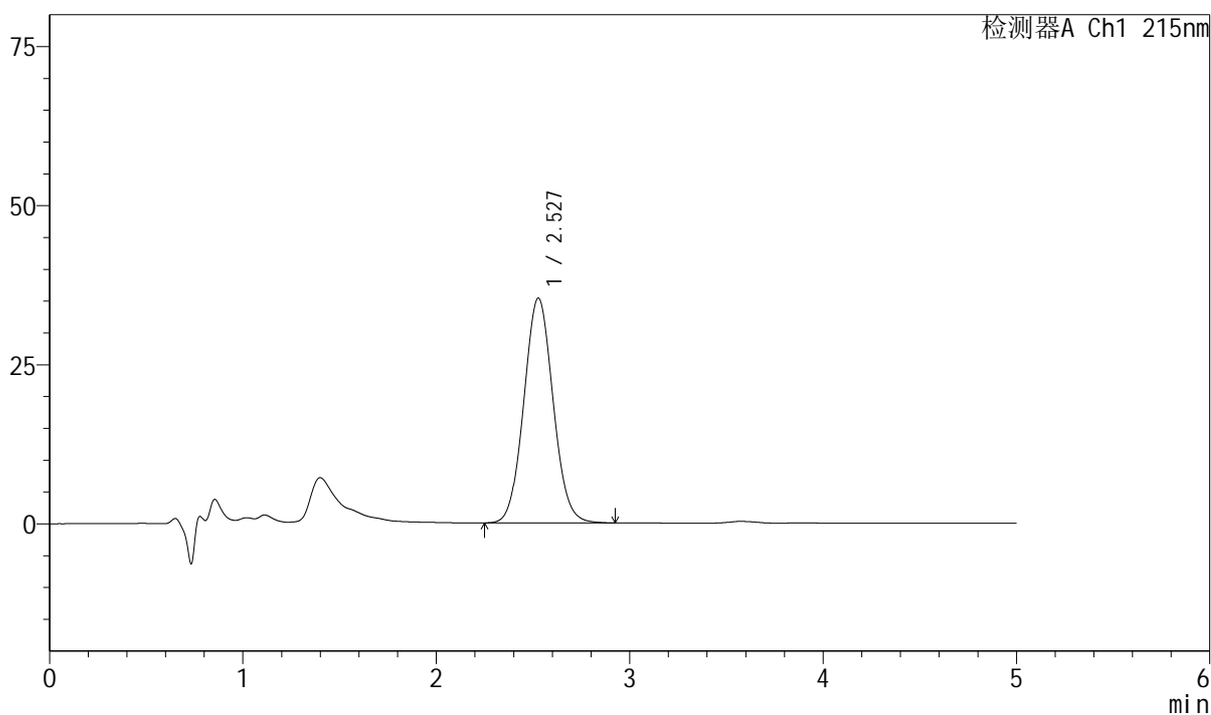
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4754-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 370715 | 100.000 | 35289 | 1344 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 370715 | 100.000 | 35289 | | | |



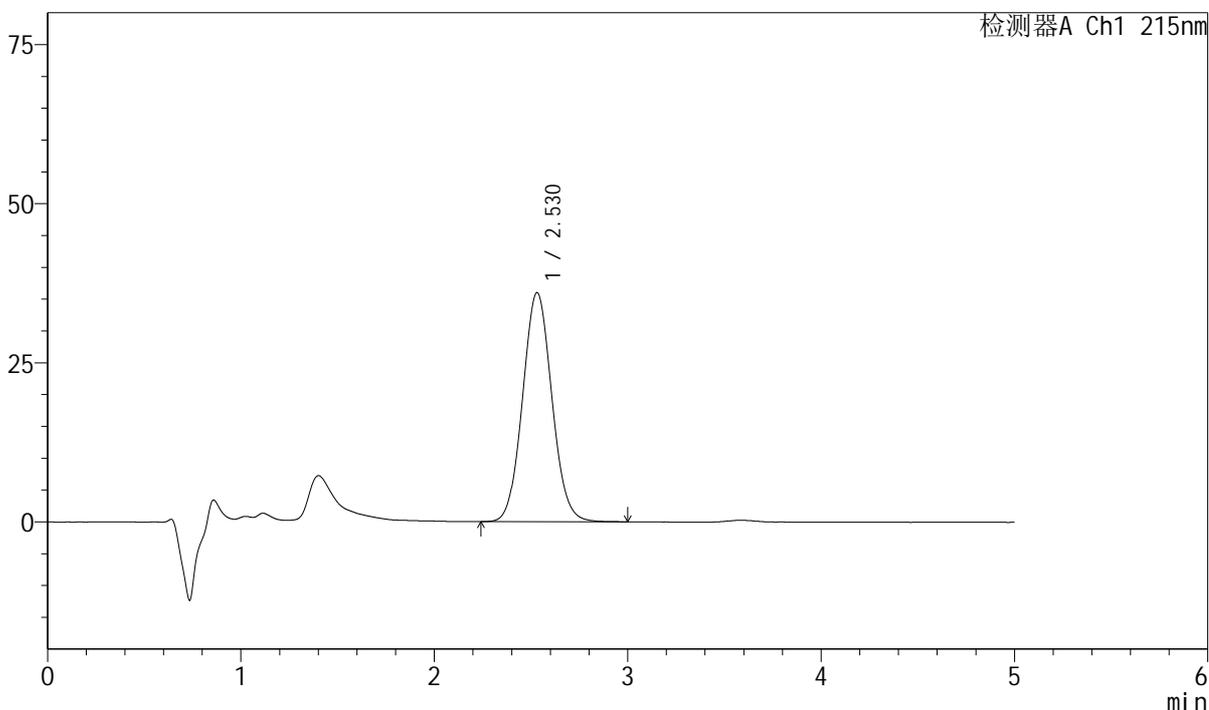
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4755-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 20:40:05 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 378290 | 100.000 | 36006 | 1345 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 378290 | 100.000 | 36006 | | | |

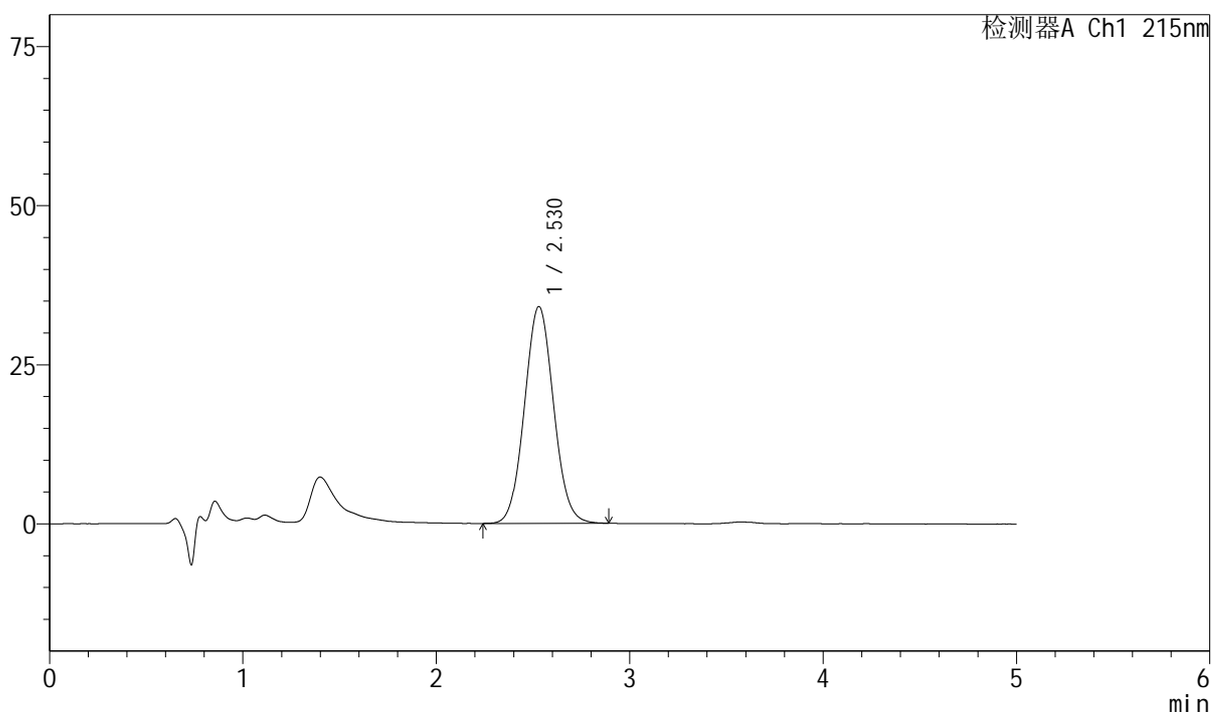
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4756-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 356481 | 100.000 | 34097 | 1352 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 356481 | 100.000 | 34097 | | | |



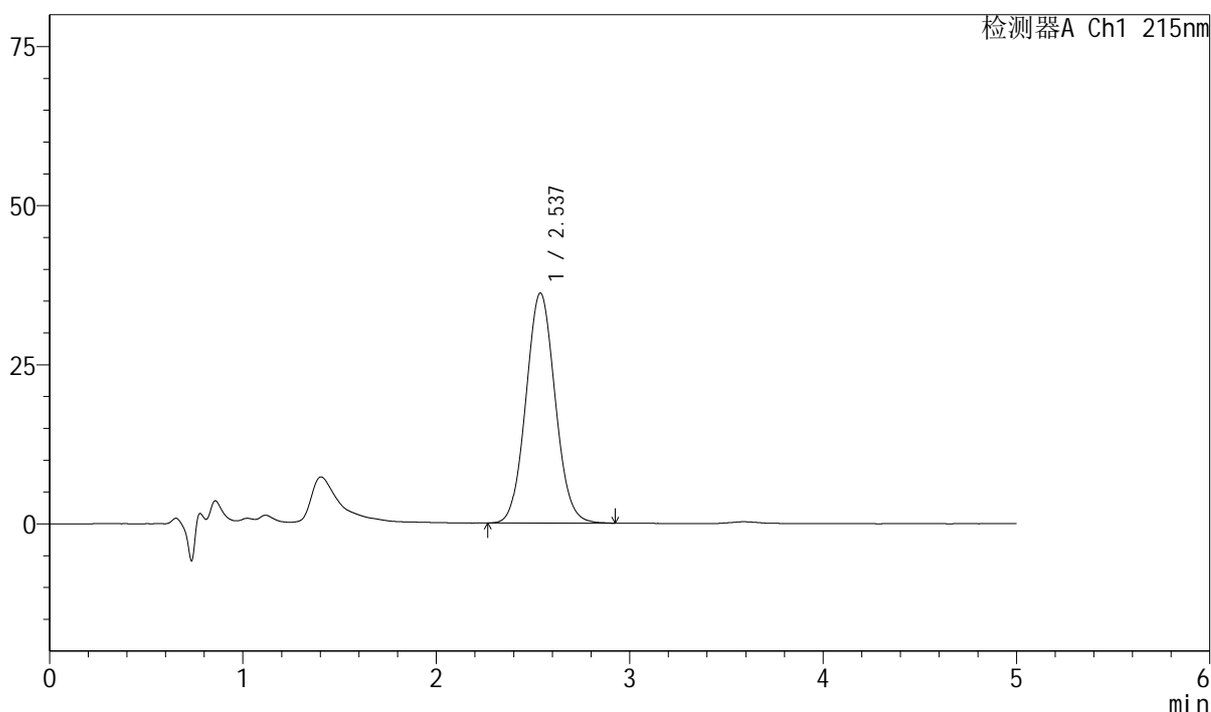
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4757-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.537 | 379148 | 100.000 | 36175 | 1357 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 379148 | 100.000 | 36175 | | | |



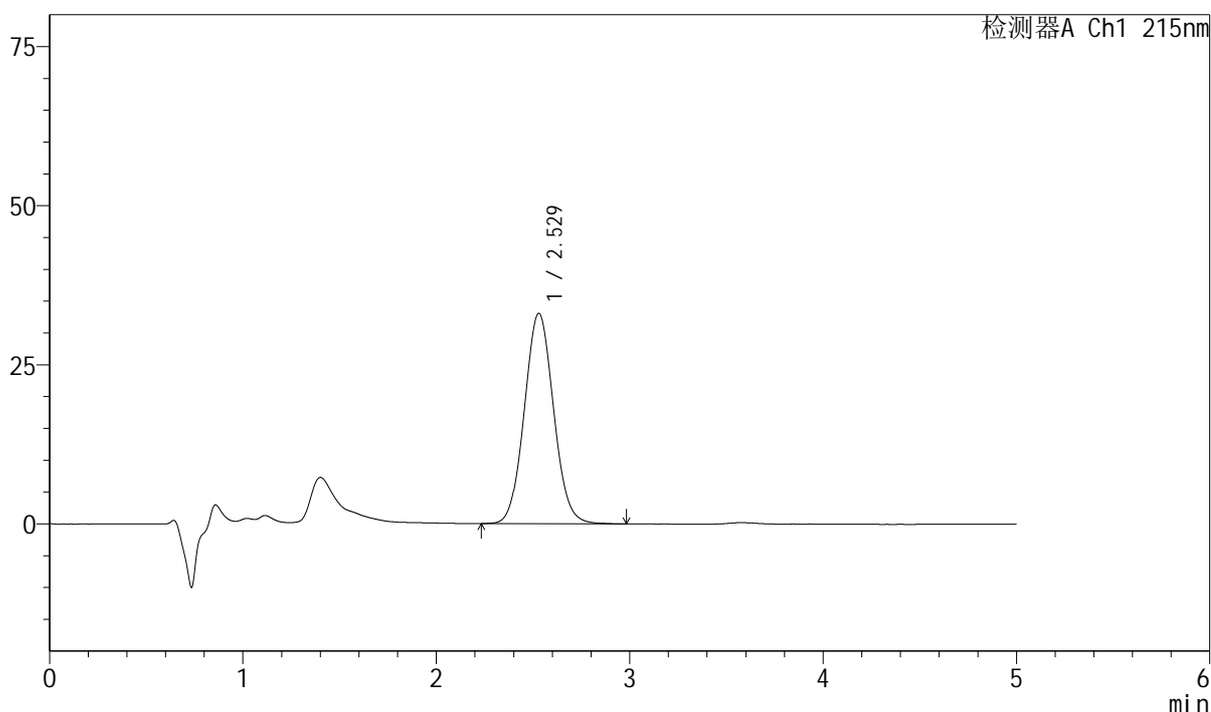
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4758-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 20:56:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 346936 | 100.000 | 33068 | 1346 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 346936 | 100.000 | 33068 | | | |

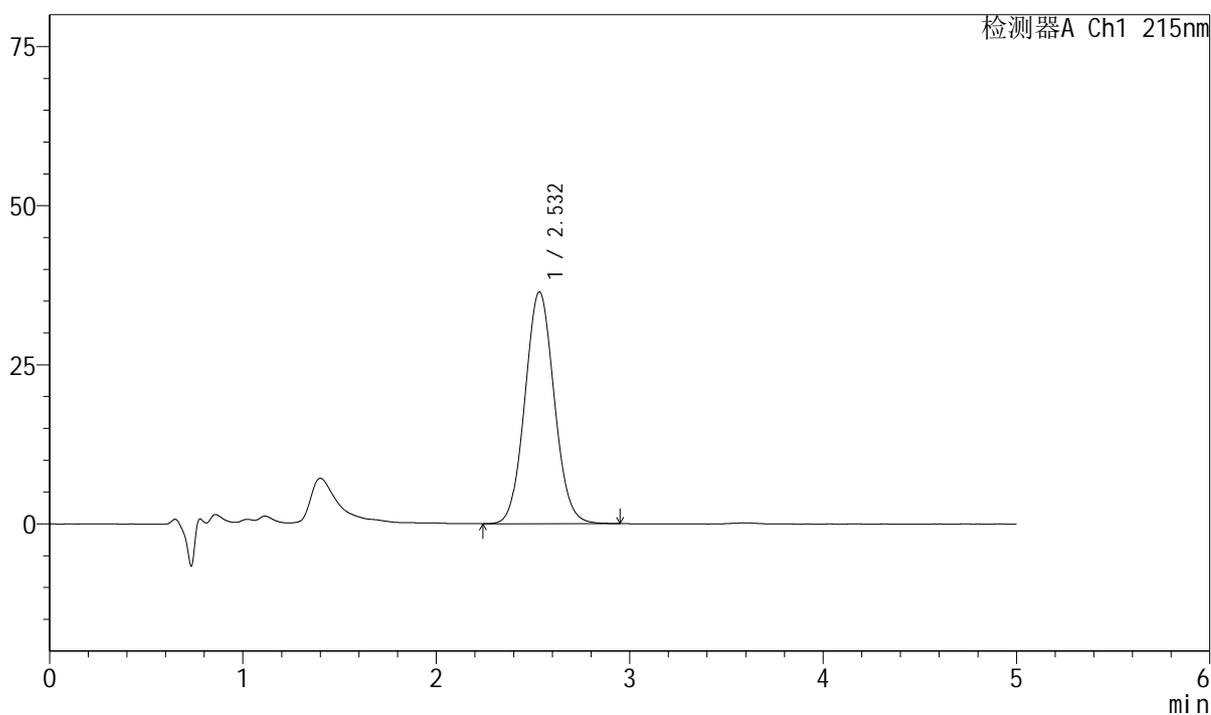
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4759-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 382882 | 100.000 | 36433 | 1344 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 382882 | 100.000 | 36433 | | | |

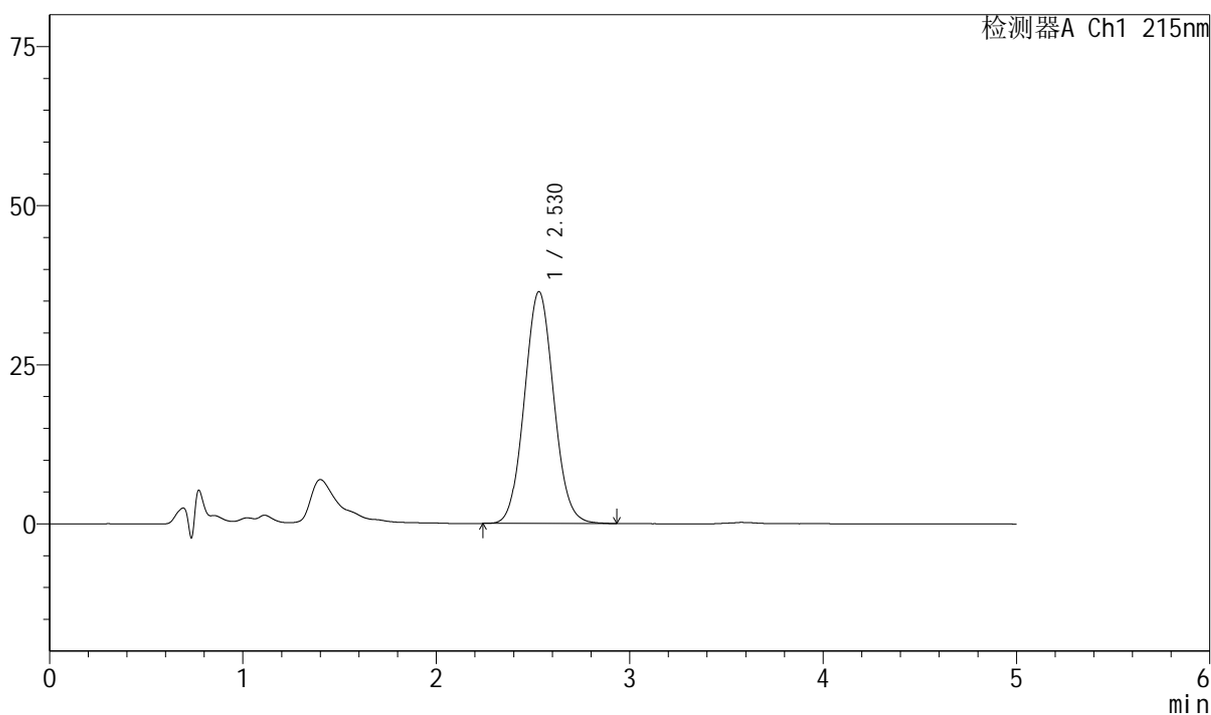
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4760-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 383487 | 100.000 | 36453 | 1337 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 383487 | 100.000 | 36453 | | | |

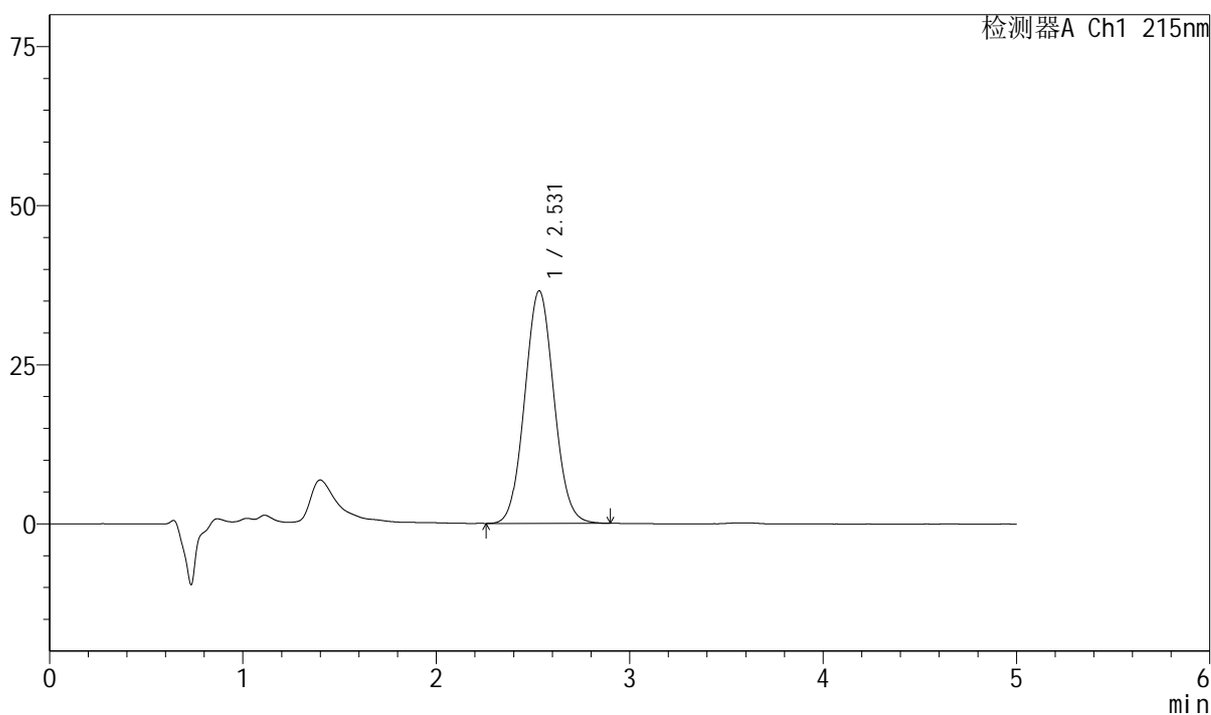
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4761-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:12:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 383088 | 100.000 | 36557 | 1346 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 383088 | 100.000 | 36557 | | | |



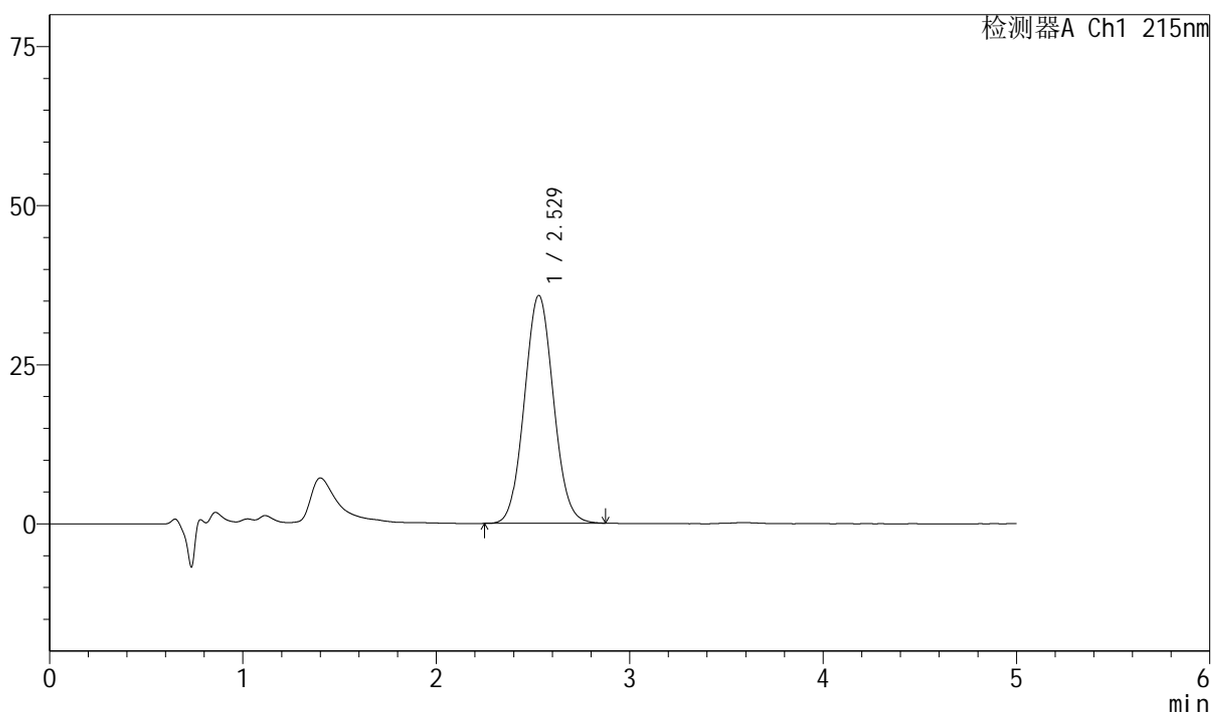
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4762-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 21:17:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 373665 | 100.000 | 35828 | 1356 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 373665 | 100.000 | 35828 | | | |

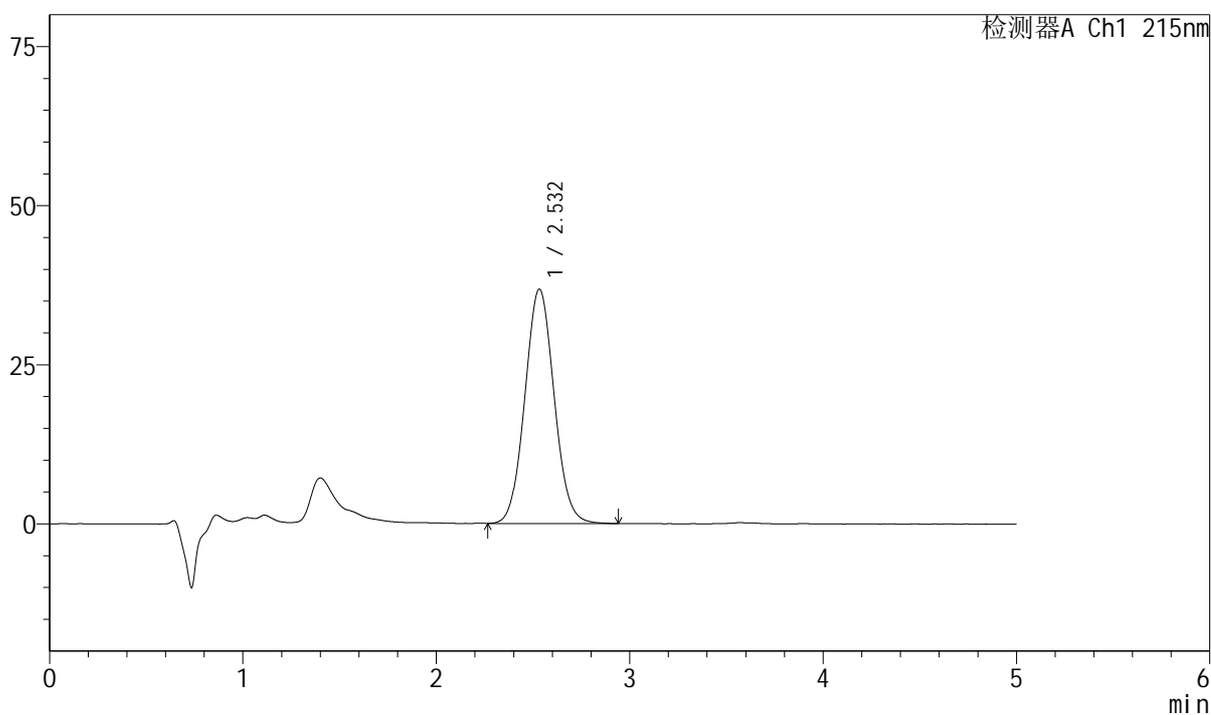
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4763-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 386736 | 100.000 | 36831 | 1347 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 386736 | 100.000 | 36831 | | | |

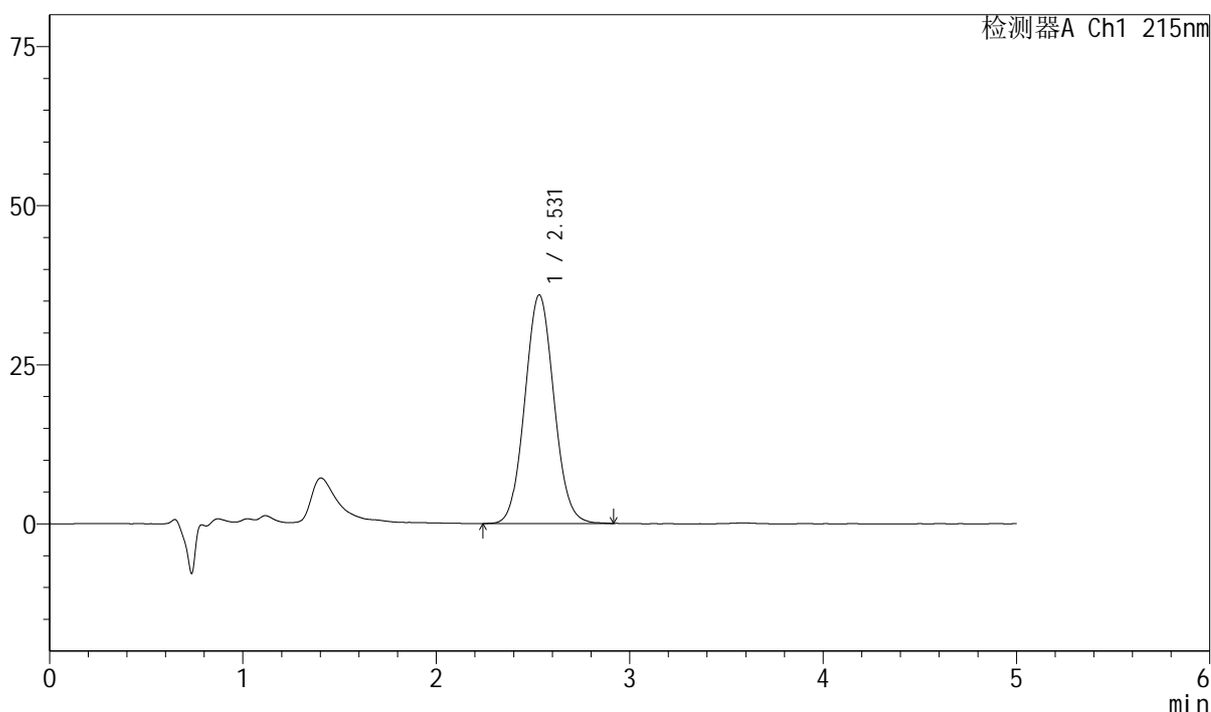
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4764-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 21:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 375858 | 100.000 | 35933 | 1354 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 375858 | 100.000 | 35933 | | | |

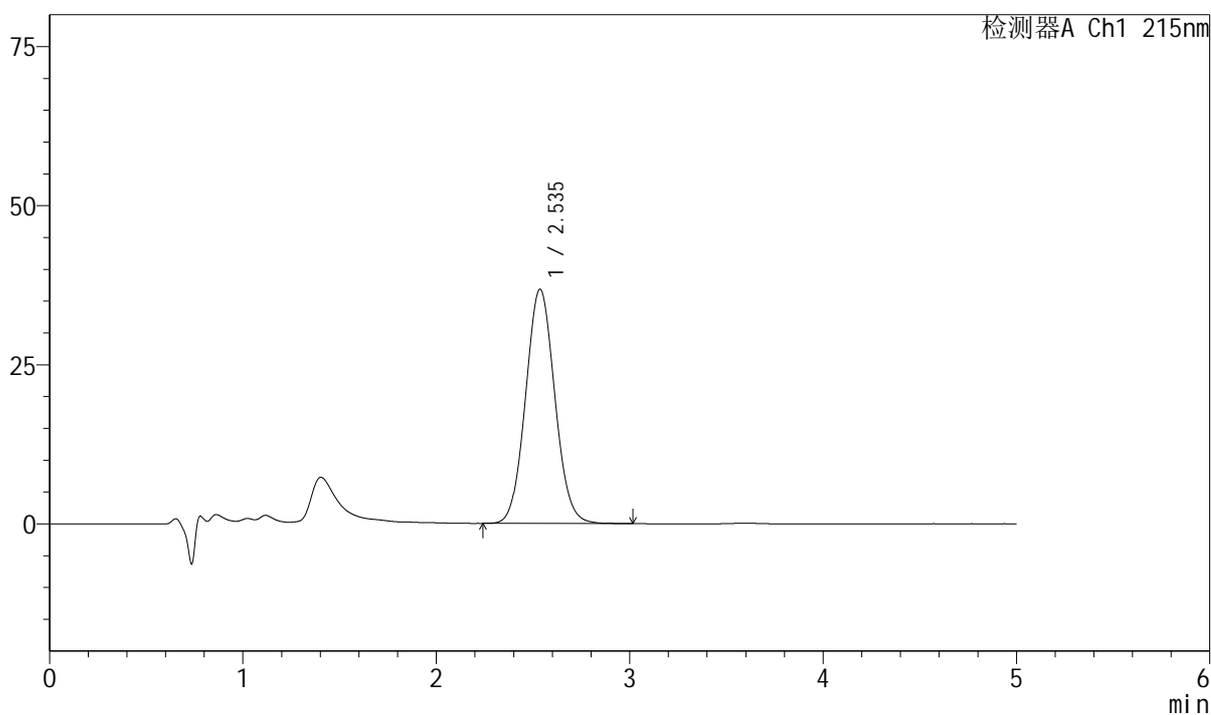
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4765-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 386699 | 100.000 | 36809 | 1350 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 386699 | 100.000 | 36809 | | | |

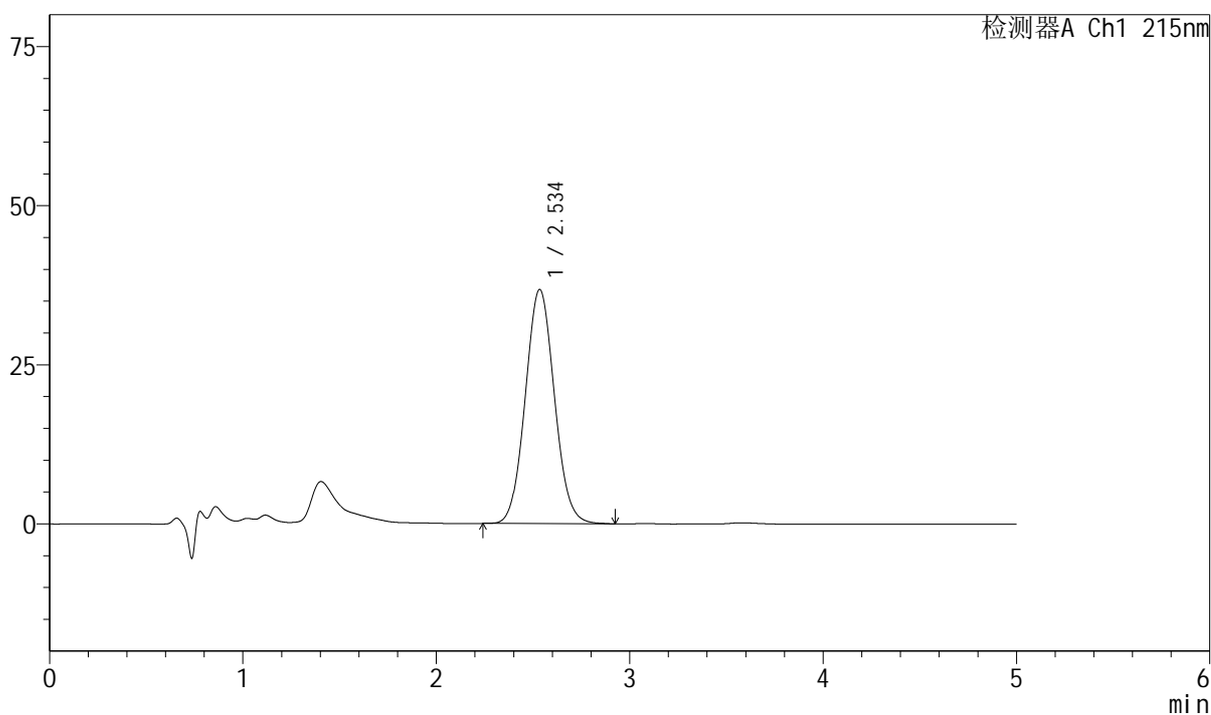
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4766-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 384703 | 100.000 | 36758 | 1361 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 384703 | 100.000 | 36758 | | | |



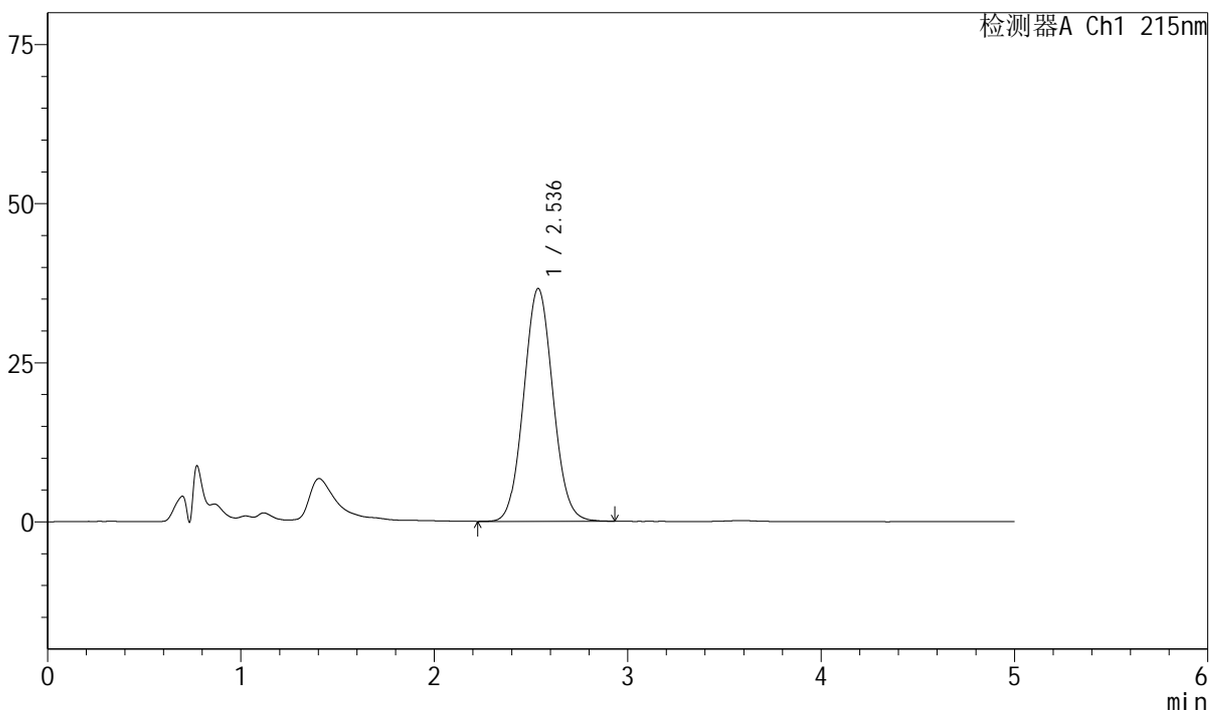
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4767-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-21 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 21:45:02 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 383977 | 100.000 | 36591 | 1352 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 383977 | 100.000 | 36591 | | | |



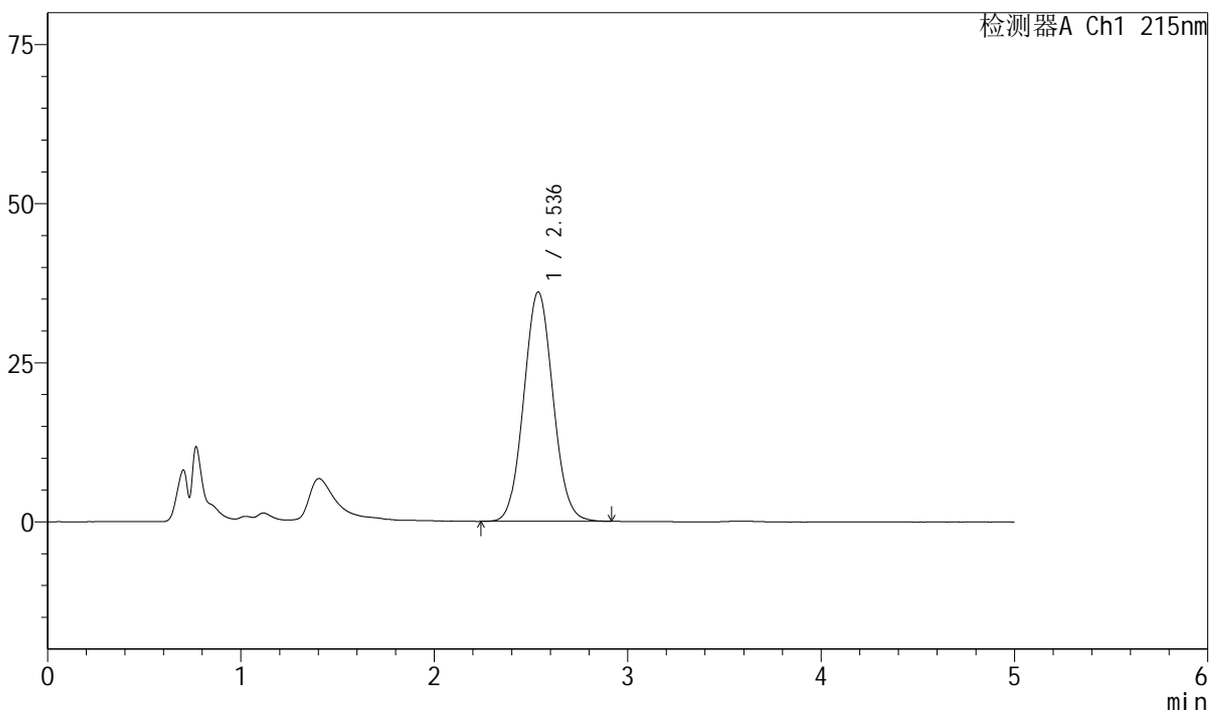
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4768-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-30 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 21:50:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 378574 | 100.000 | 36056 | 1349 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 378574 | 100.000 | 36056 | | | |

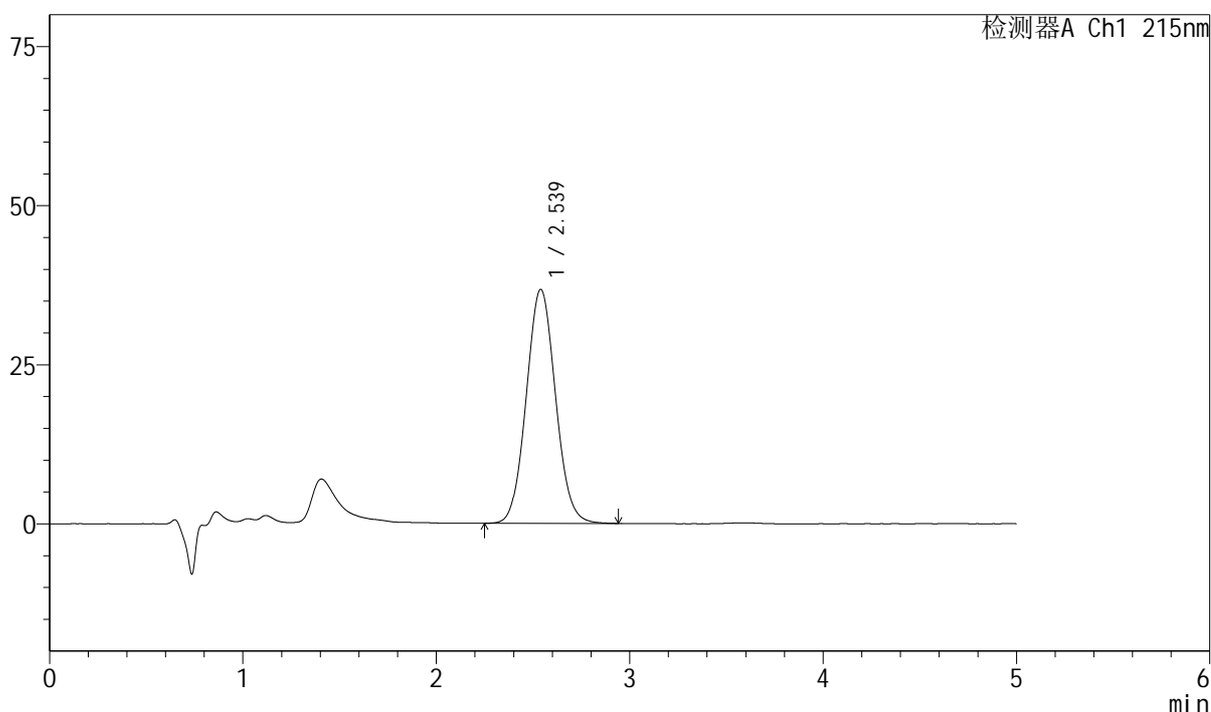
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4769-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 21:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.539 | 386371 | 100.000 | 36785 | 1354 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 386371 | 100.000 | 36785 | | | |



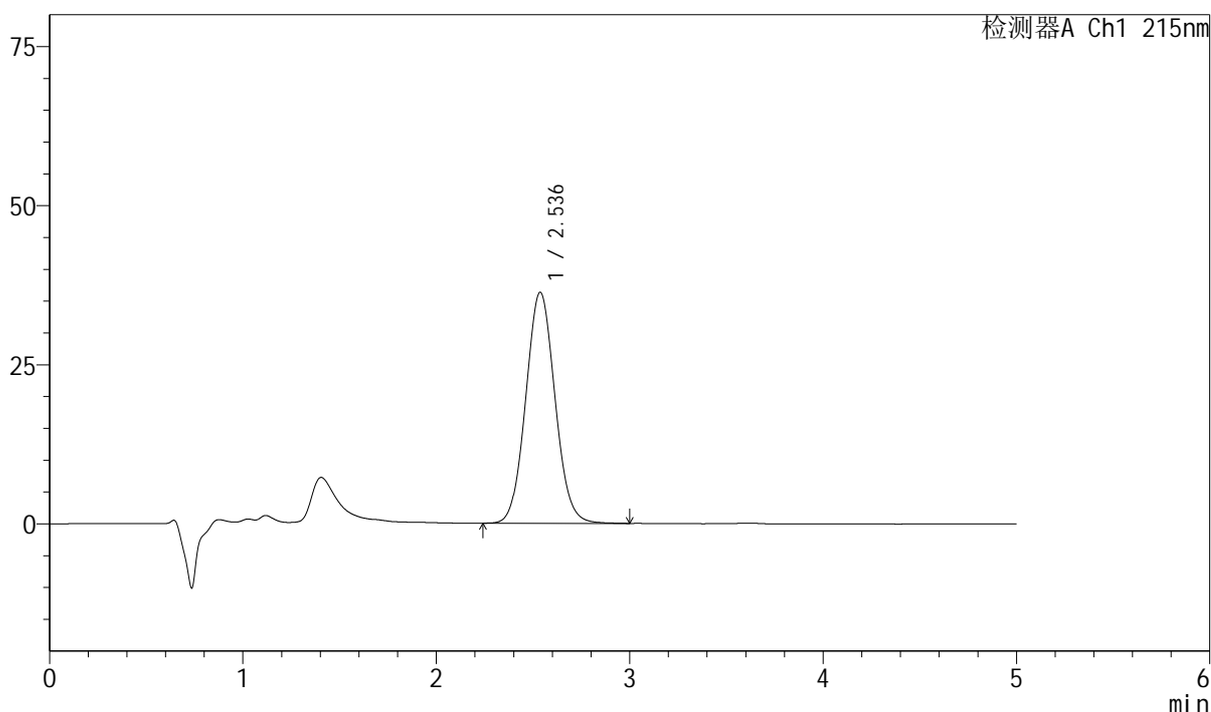
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4770-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 381209 | 100.000 | 36313 | 1353 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 381209 | 100.000 | 36313 | | | |



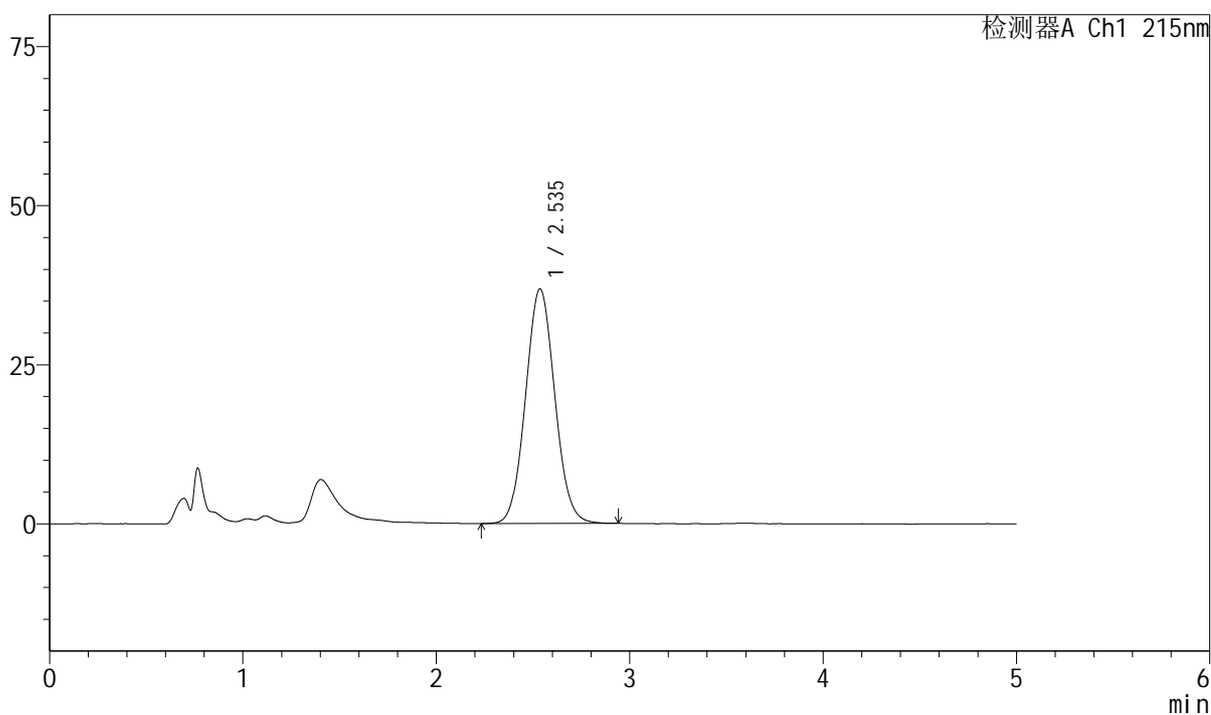
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4771-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 386999 | 100.000 | 36836 | 1348 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 386999 | 100.000 | 36836 | | | |

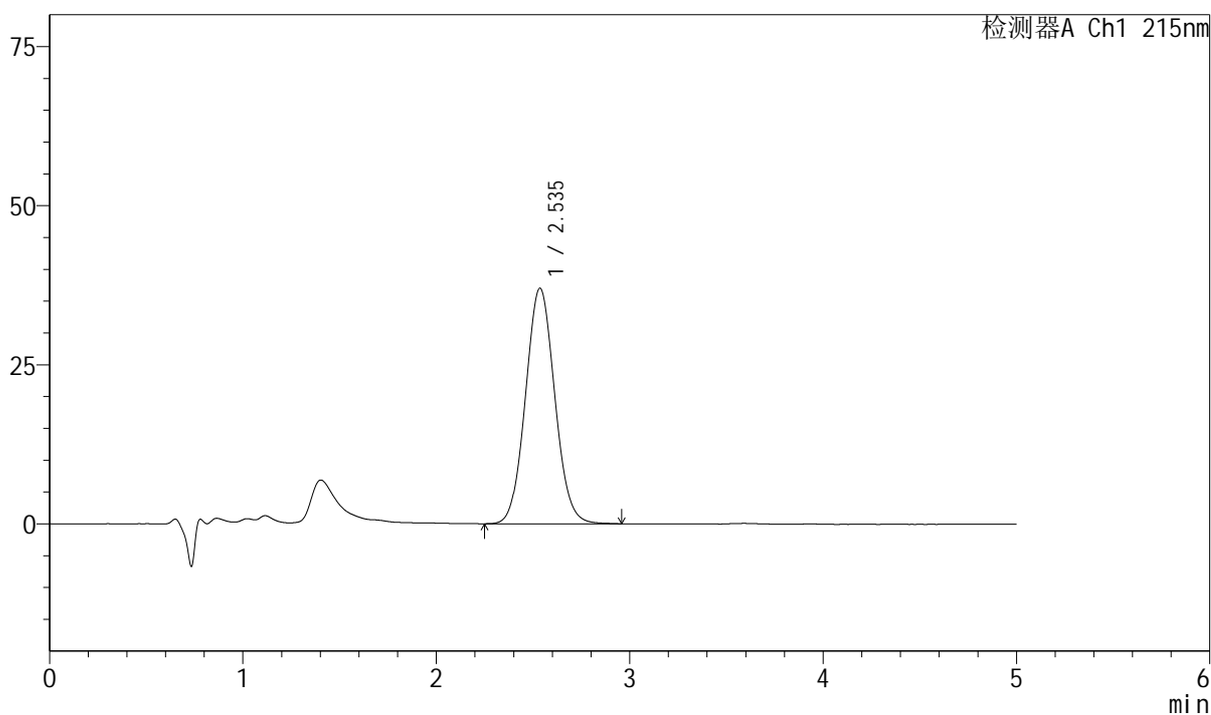
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4772-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 388980 | 100.000 | 36990 | 1349 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 388980 | 100.000 | 36990 | | | |



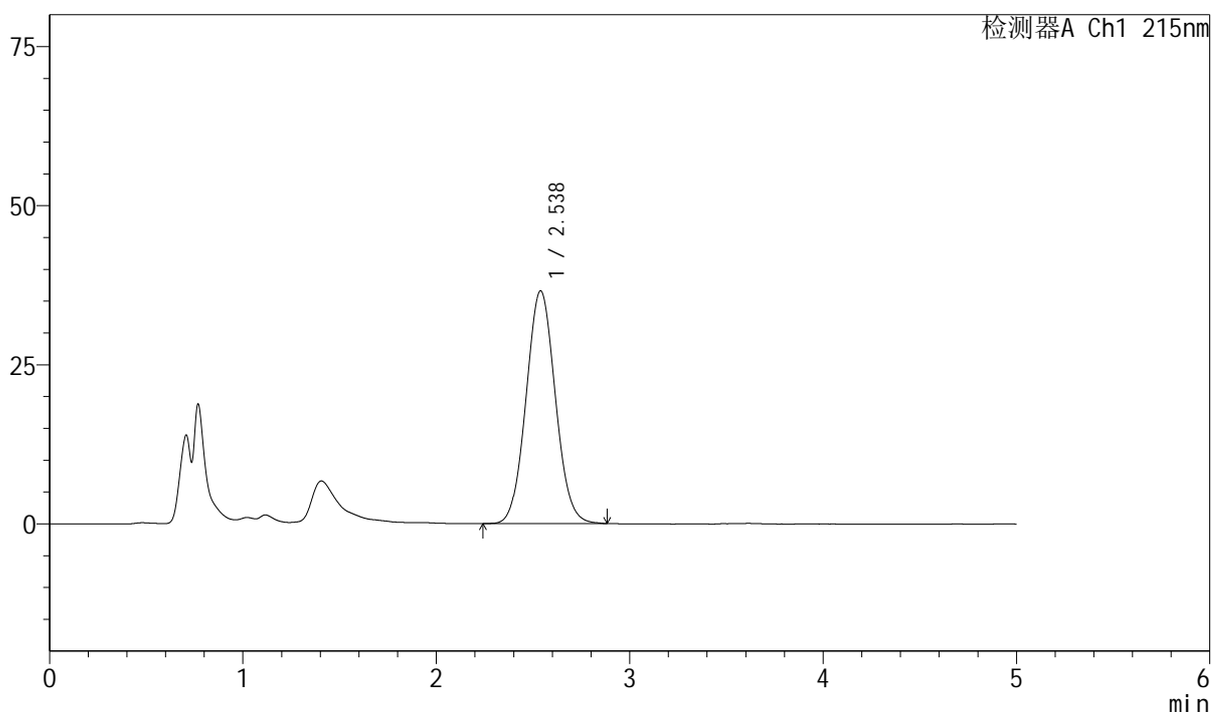
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4773-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 22:17:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.538 | 384096 | 100.000 | 36595 | 1349 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 384096 | 100.000 | 36595 | | | |



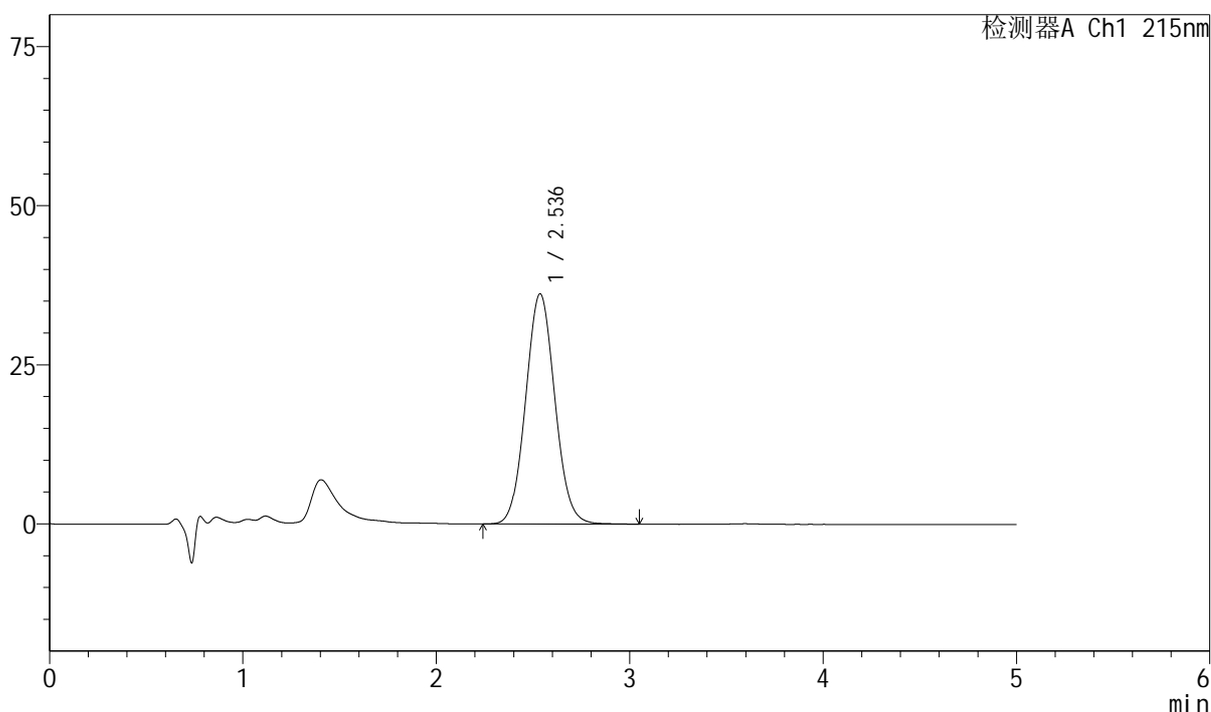
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4774-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 22:22:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 379892 | 100.000 | 36164 | 1355 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 379892 | 100.000 | 36164 | | | |



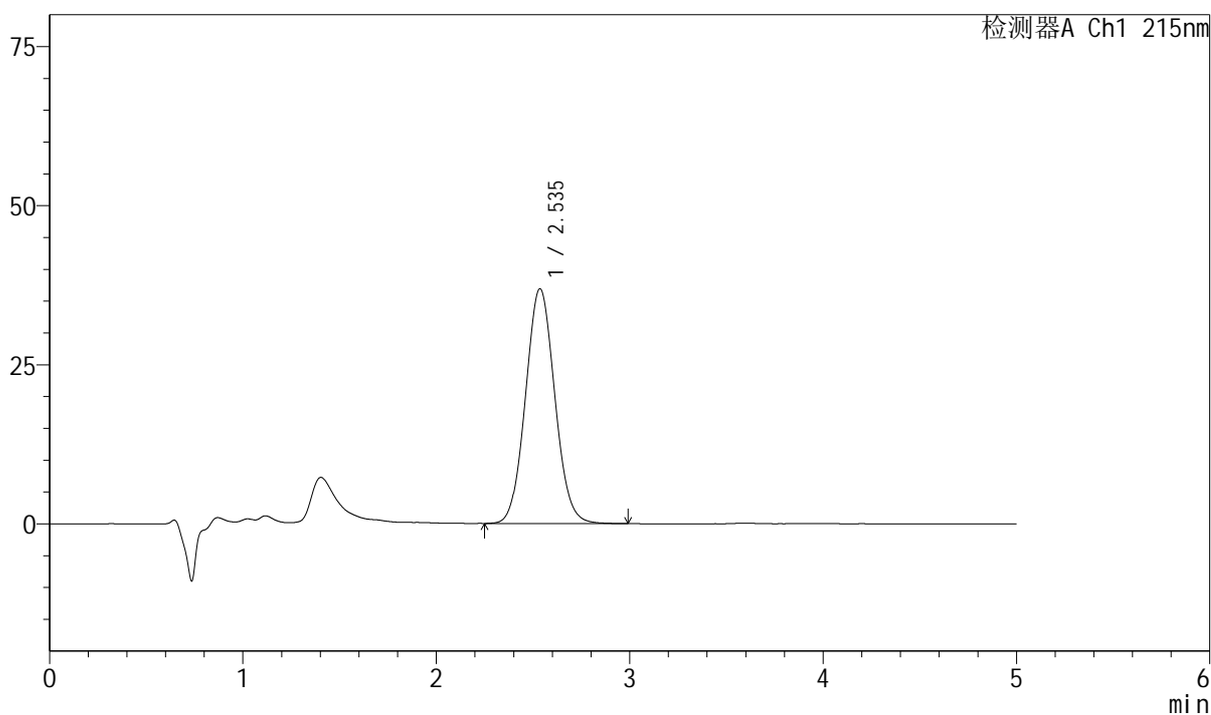
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4775-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 388125 | 100.000 | 36881 | 1346 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 388125 | 100.000 | 36881 | | | |



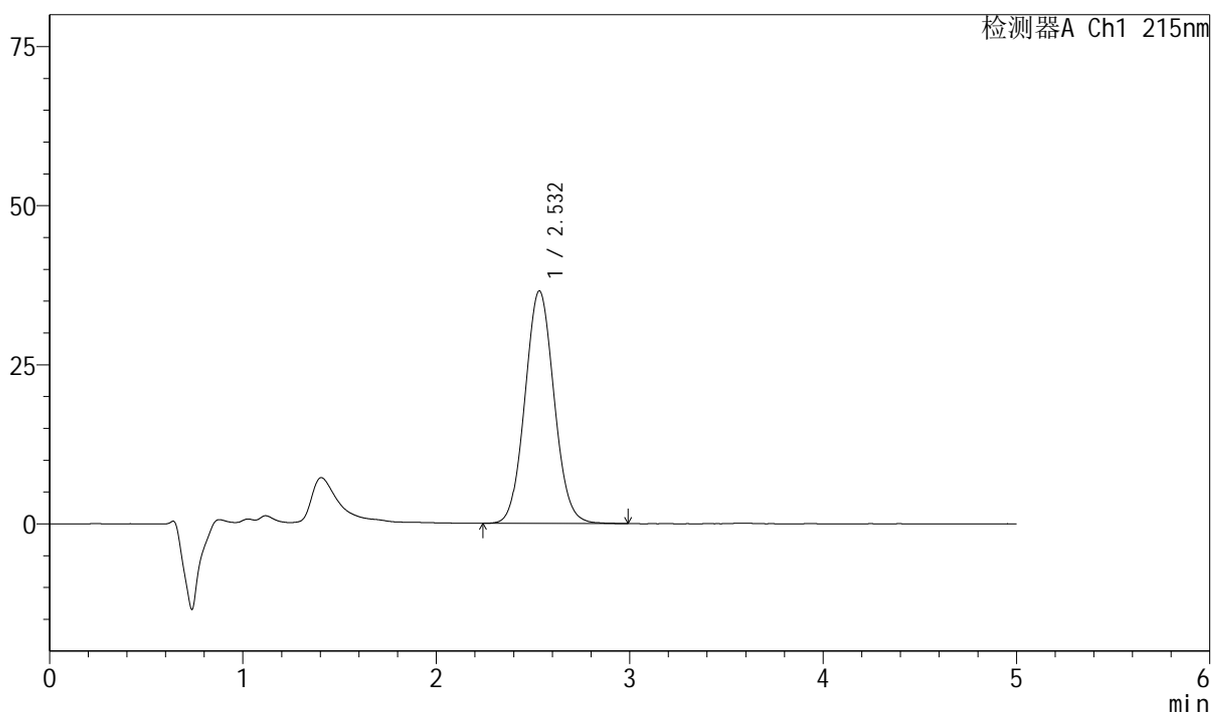
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4776-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 22:33:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:27 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 381462 | 100.000 | 36536 | 1360 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 381462 | 100.000 | 36536 | | | |



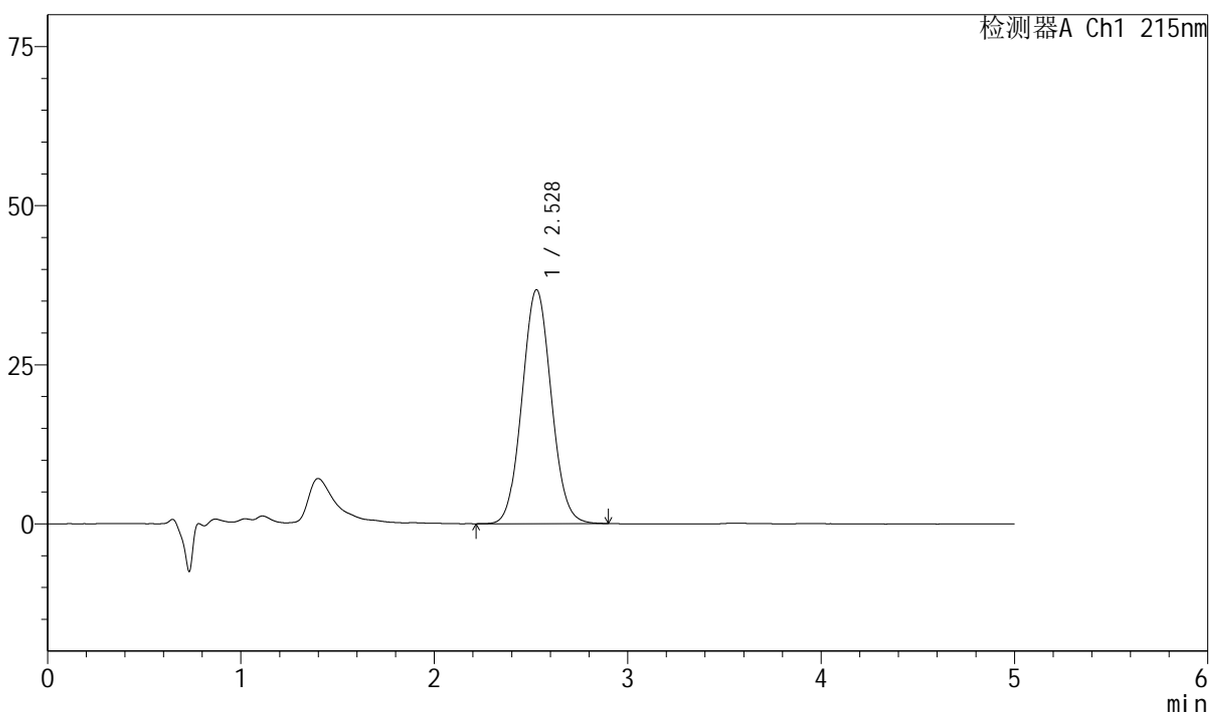
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4777-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 22:39:06 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 385395 | 100.000 | 36757 | 1342 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 385395 | 100.000 | 36757 | | | |



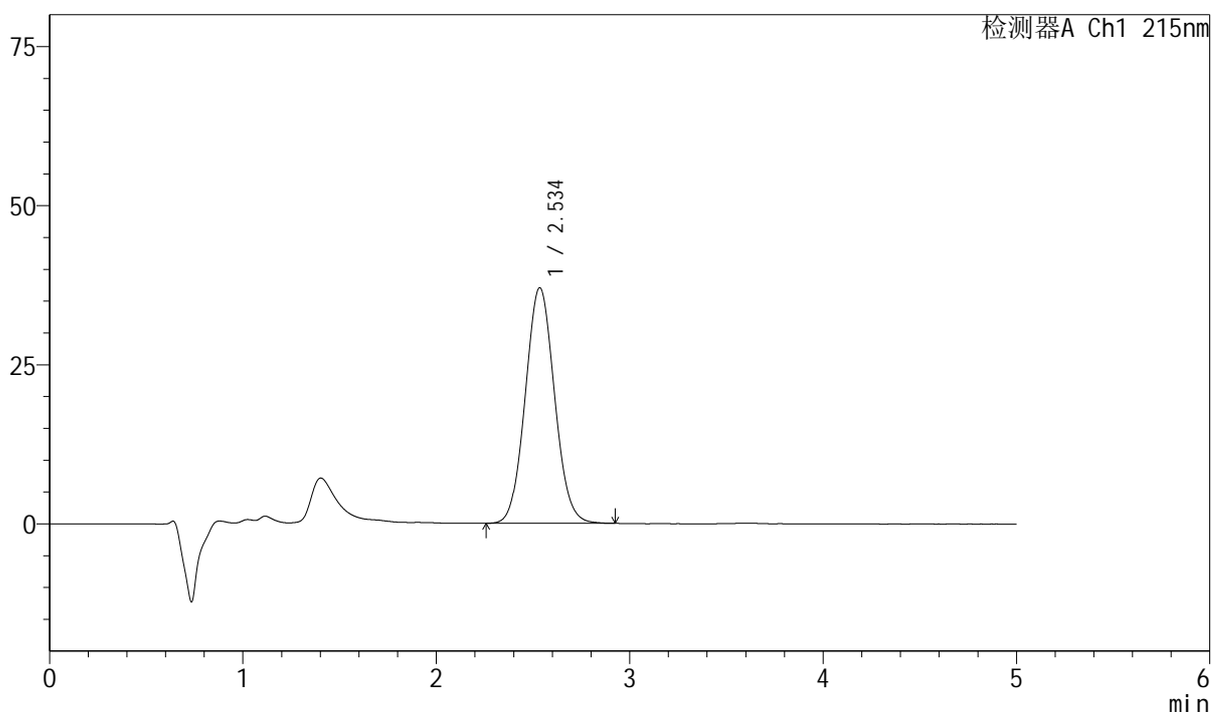
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4778-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μ l | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 22:44:31 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 388452 | 100.000 | 36969 | 1348 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 388452 | 100.000 | 36969 | | | |



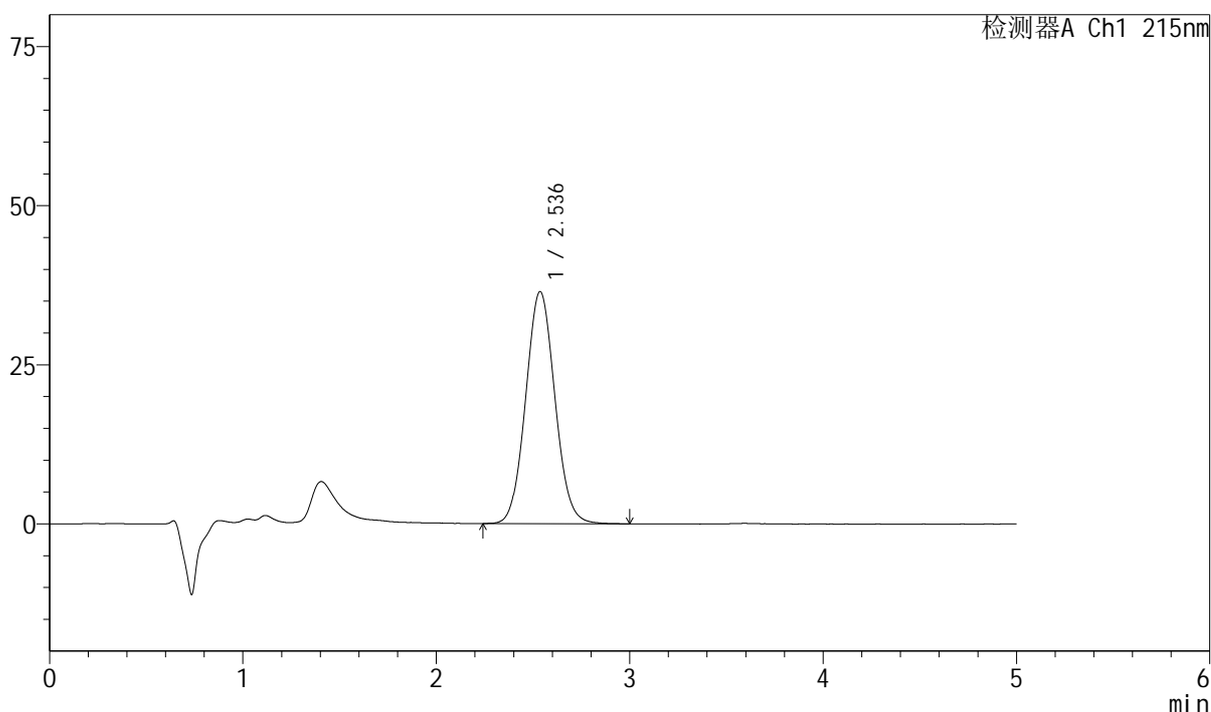
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4779-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 22:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 382851 | 100.000 | 36460 | 1352 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 382851 | 100.000 | 36460 | | | |



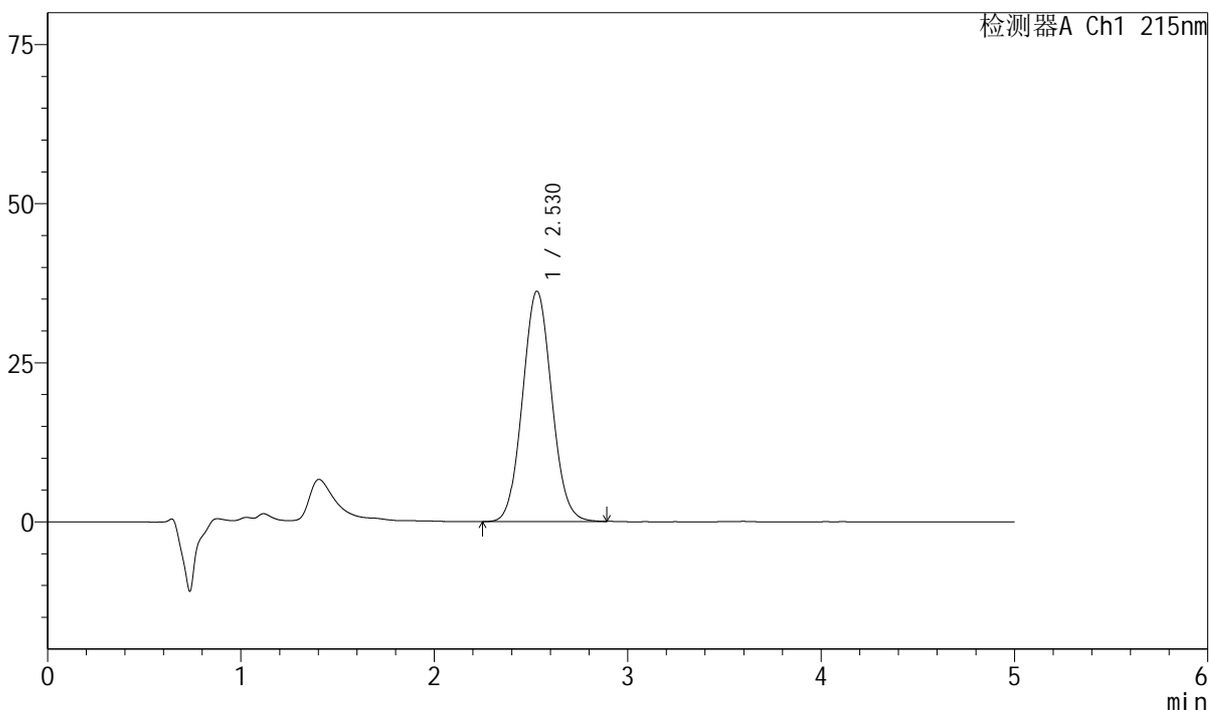
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4780-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-32 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 22:55:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 378689 | 100.000 | 36225 | 1352 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 378689 | 100.000 | 36225 | | | |

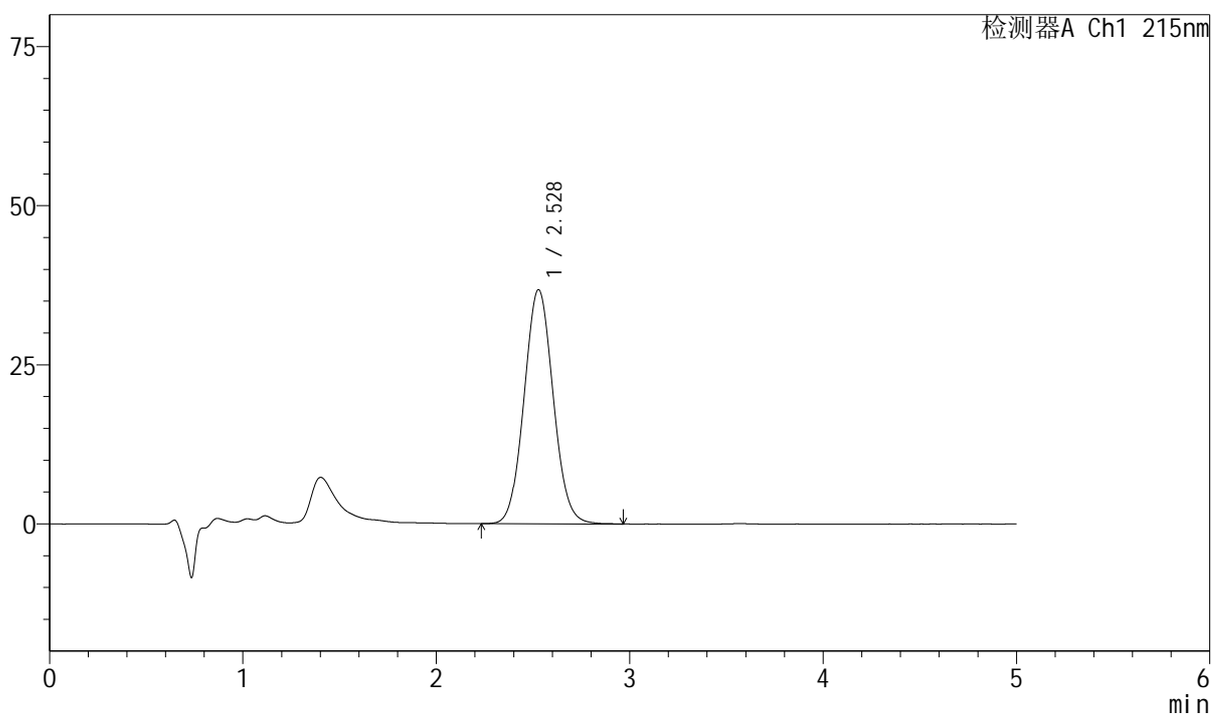
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4781-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 385025 | 100.000 | 36802 | 1354 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 385025 | 100.000 | 36802 | | | |



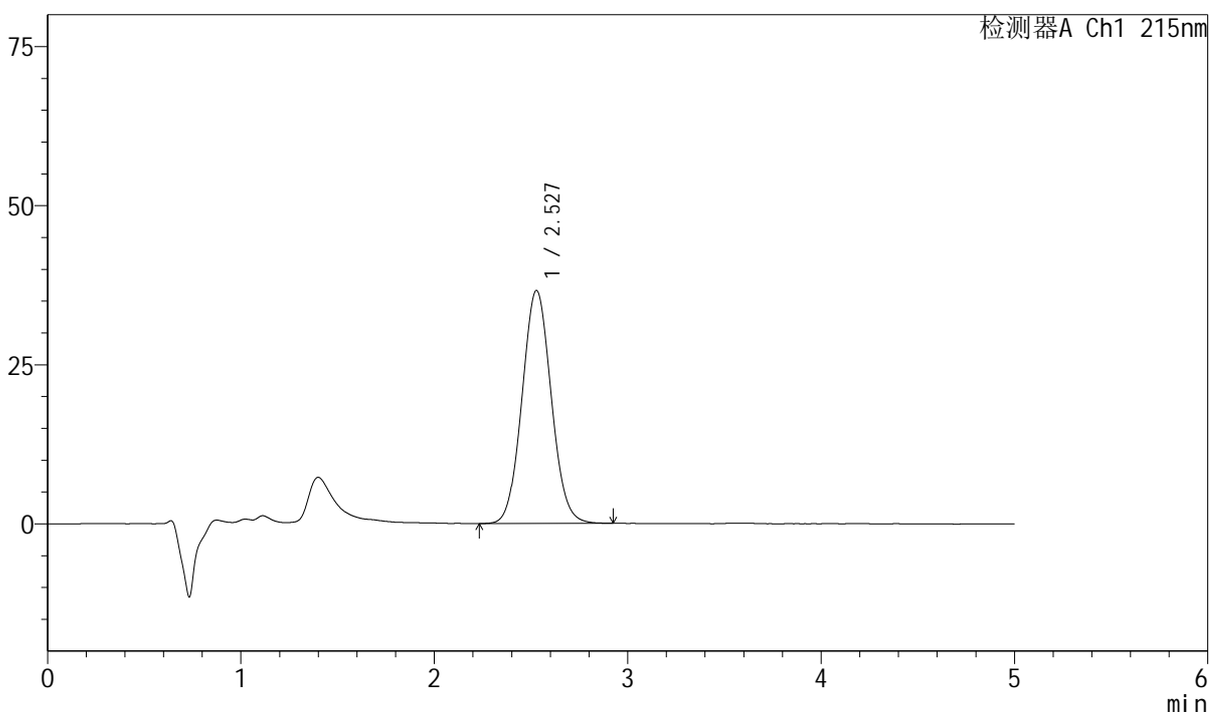
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4782-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 3-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/03 23:06:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 384074 | 100.000 | 36609 | 1343 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 384074 | 100.000 | 36609 | | | |



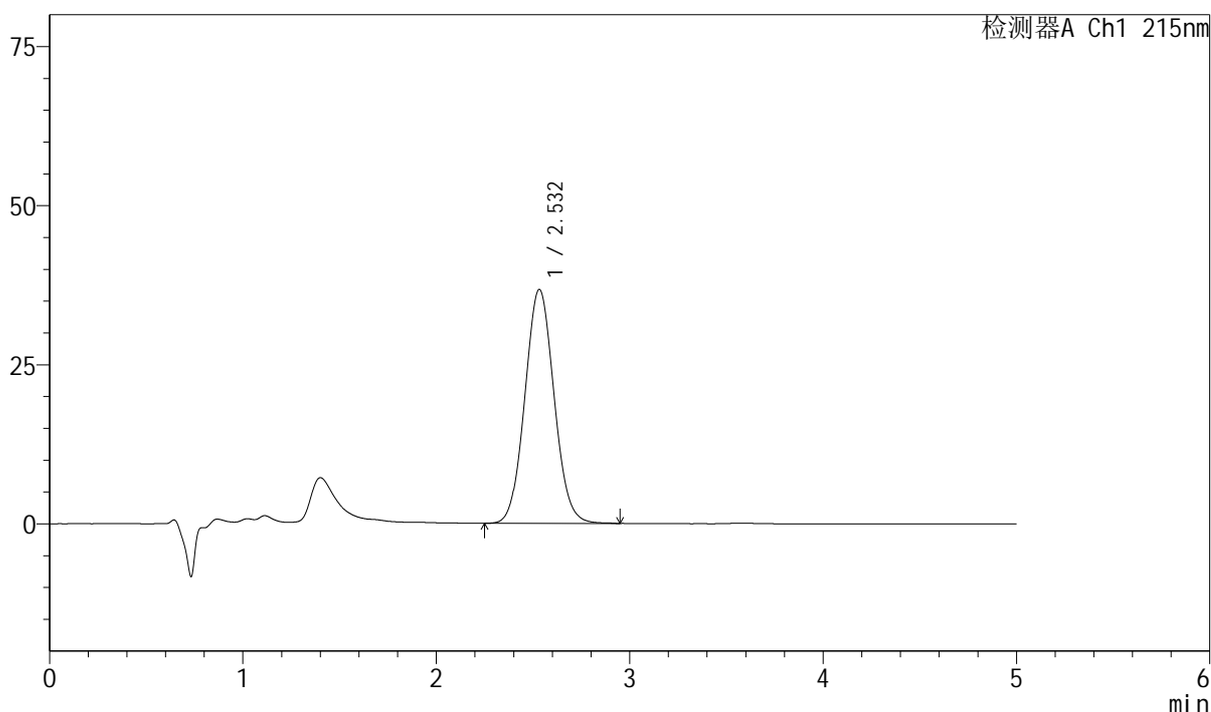
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4783-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:11:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 385234 | 100.000 | 36761 | 1350 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 385234 | 100.000 | 36761 | | | |

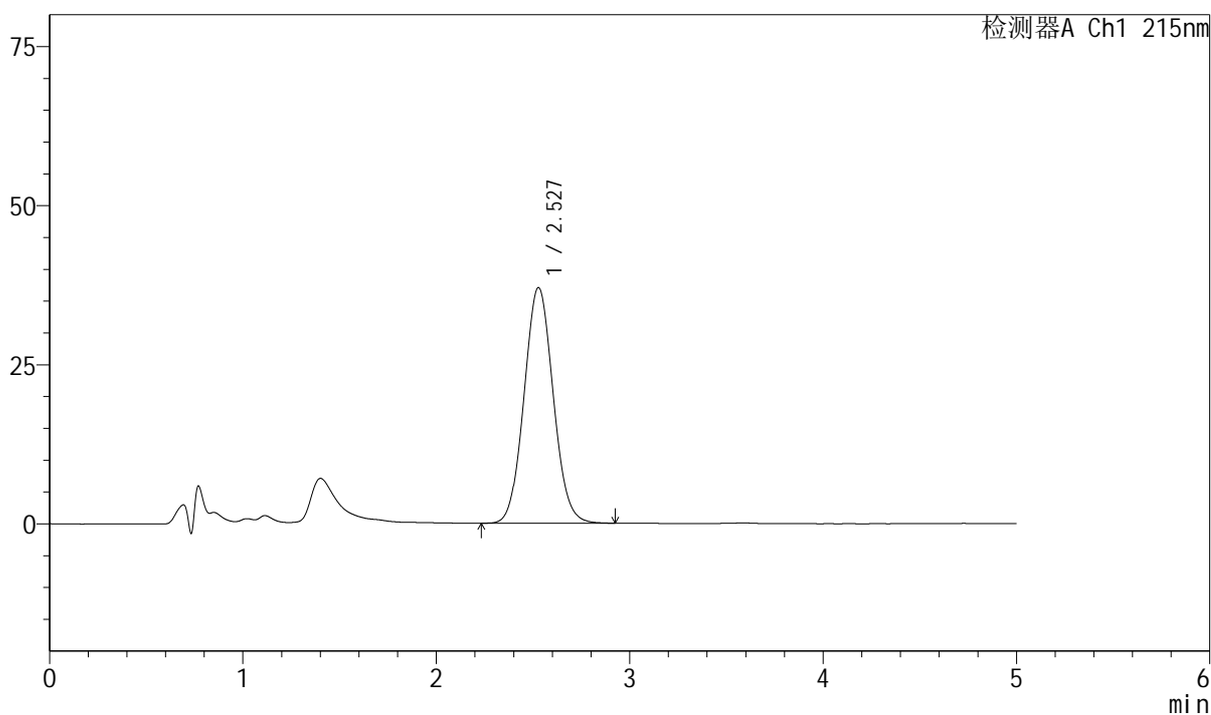
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-335/28-4784-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:16:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 387500 | 100.000 | 37025 | 1354 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 387500 | 100.000 | 37025 | | | |



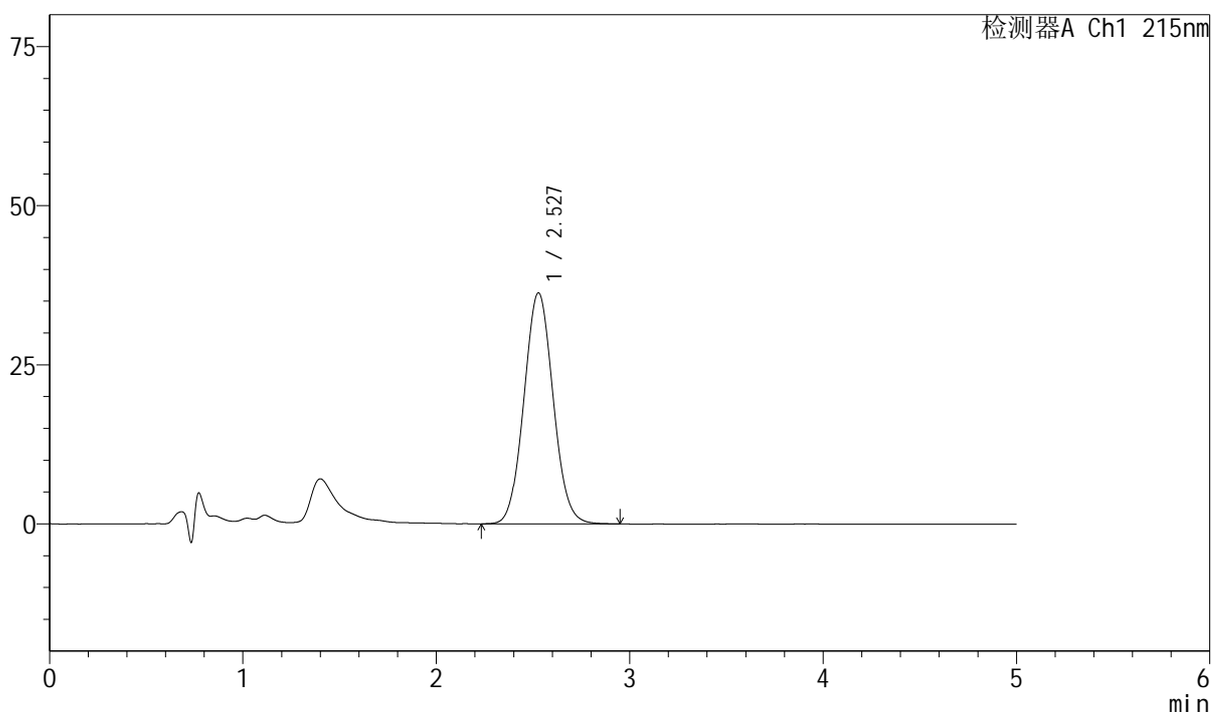
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4785-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 381033 | 100.000 | 36299 | 1343 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 381033 | 100.000 | 36299 | | | |

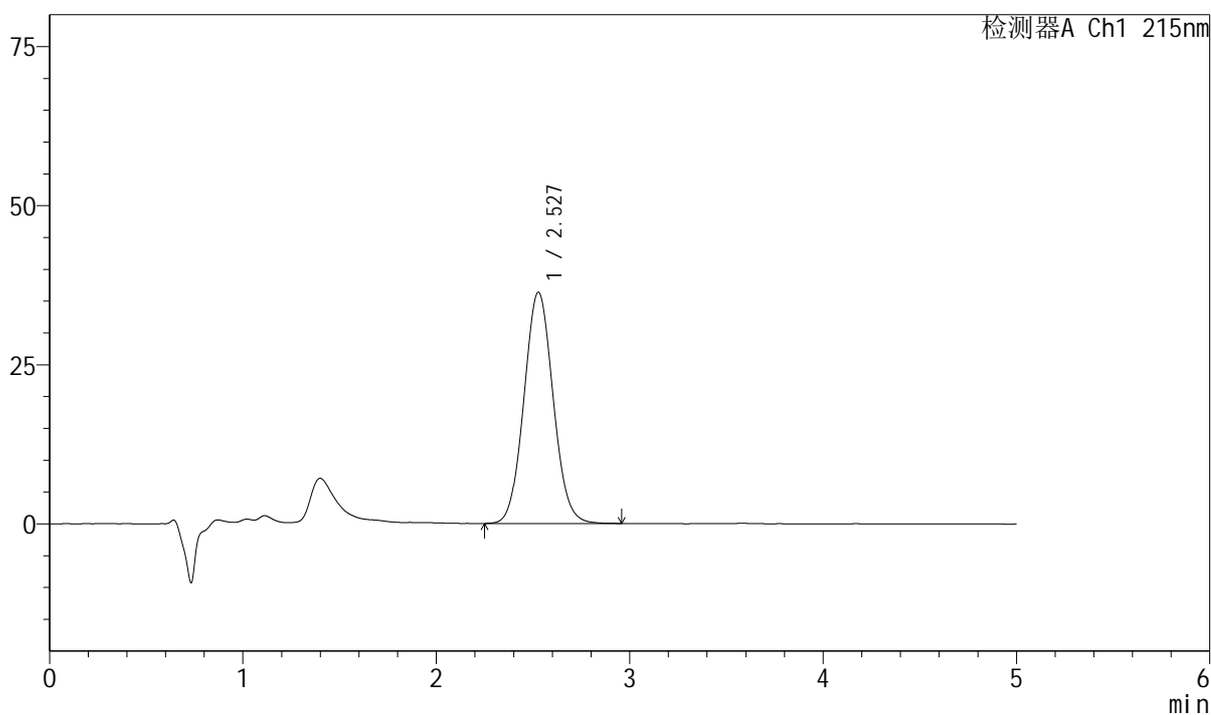
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4786-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:27:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 381151 | 100.000 | 36337 | 1349 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 381151 | 100.000 | 36337 | | | |



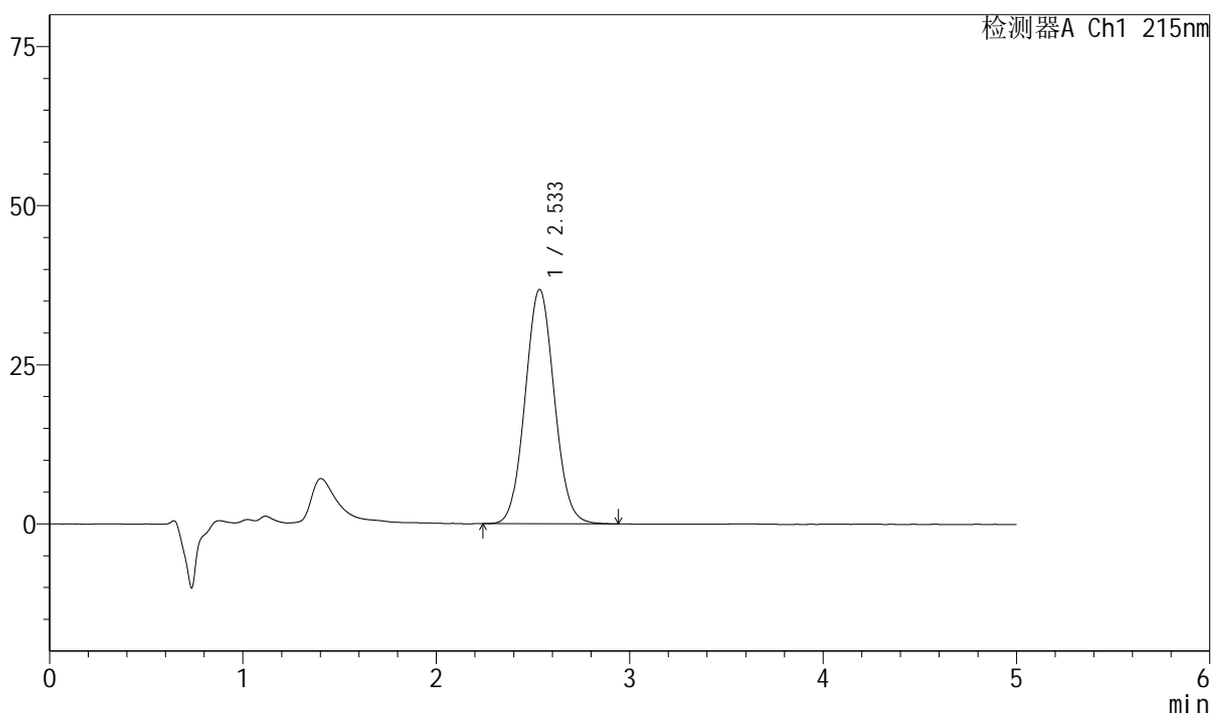
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4787-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.533 | 385795 | 100.000 | 36809 | 1351 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 385795 | 100.000 | 36809 | | | |

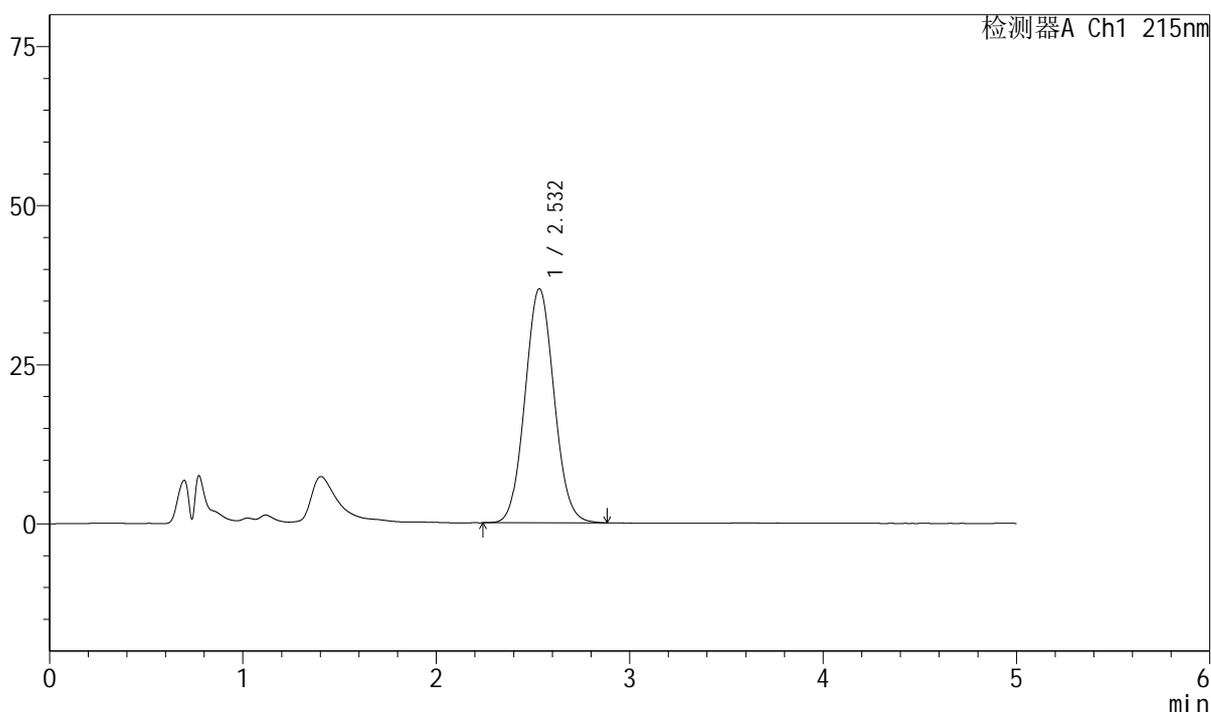
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4788-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:38:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 383865 | 100.000 | 36791 | 1360 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 383865 | 100.000 | 36791 | | | |

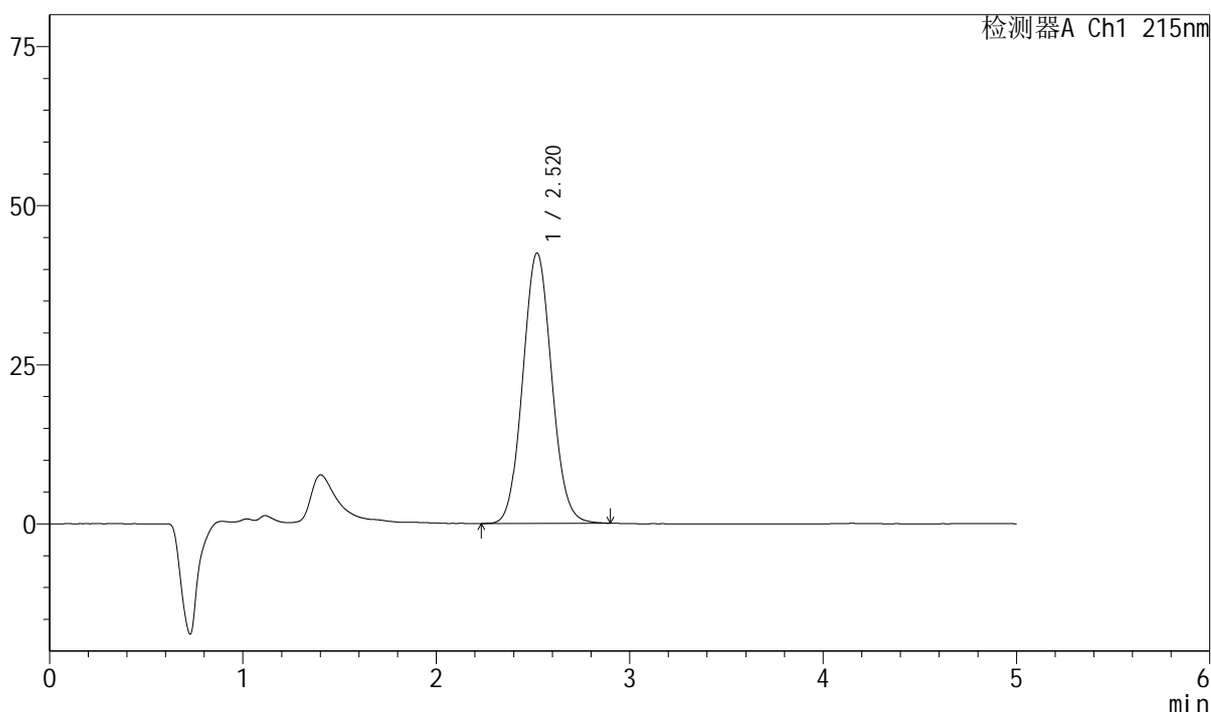
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4789-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.520 | 440794 | 100.000 | 42507 | 1365 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 440794 | 100.000 | 42507 | | | |

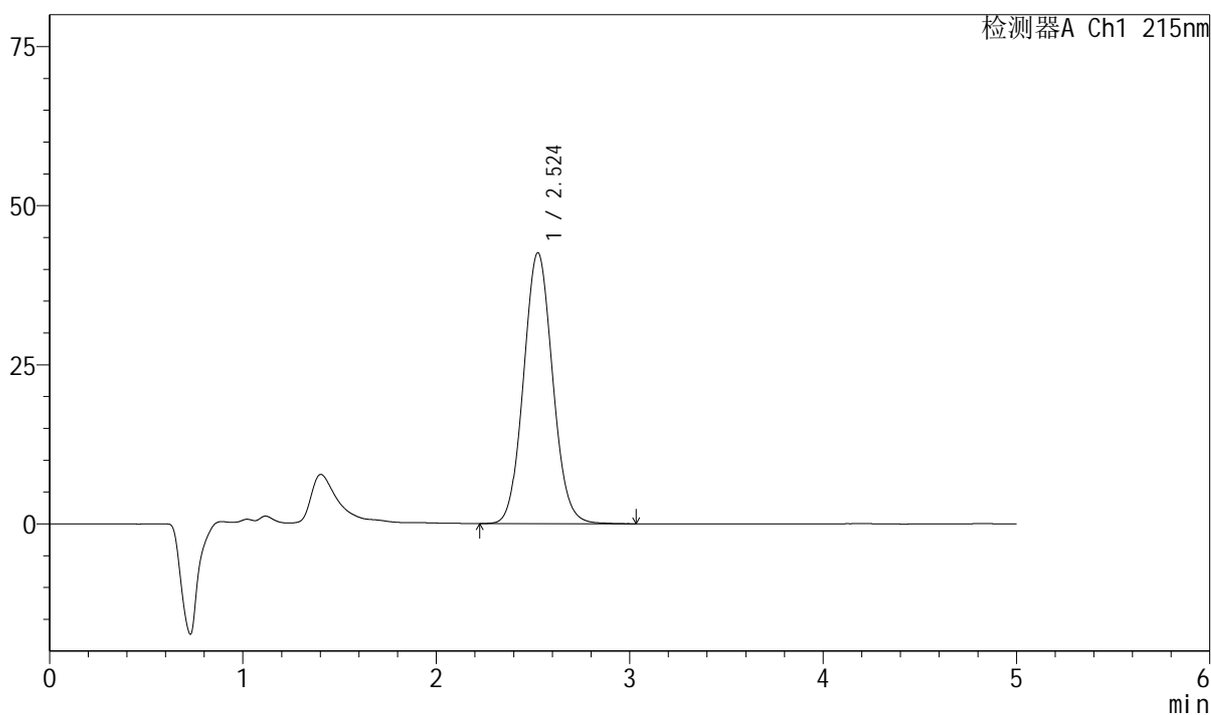
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4790-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 444552 | 100.000 | 42569 | 1361 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 444552 | 100.000 | 42569 | | | |



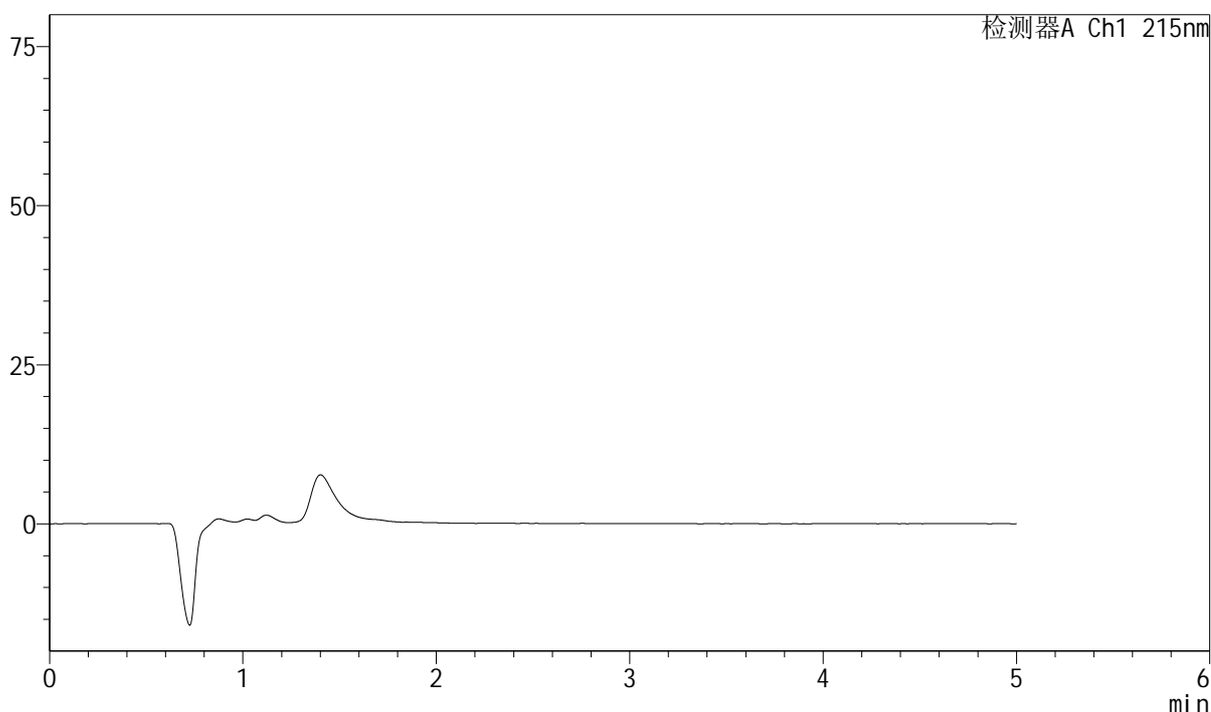
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4791-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 23:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



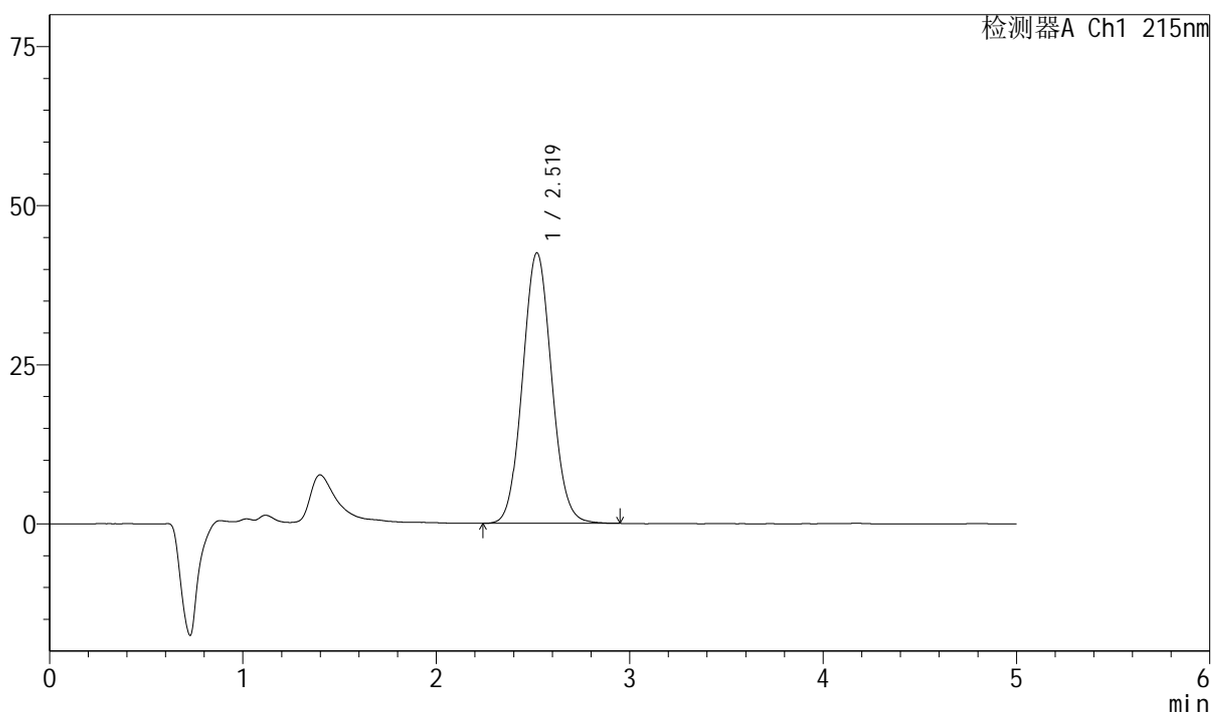
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4792-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.519 | 442726 | 100.000 | 42502 | 1359 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 442726 | 100.000 | 42502 | | | |



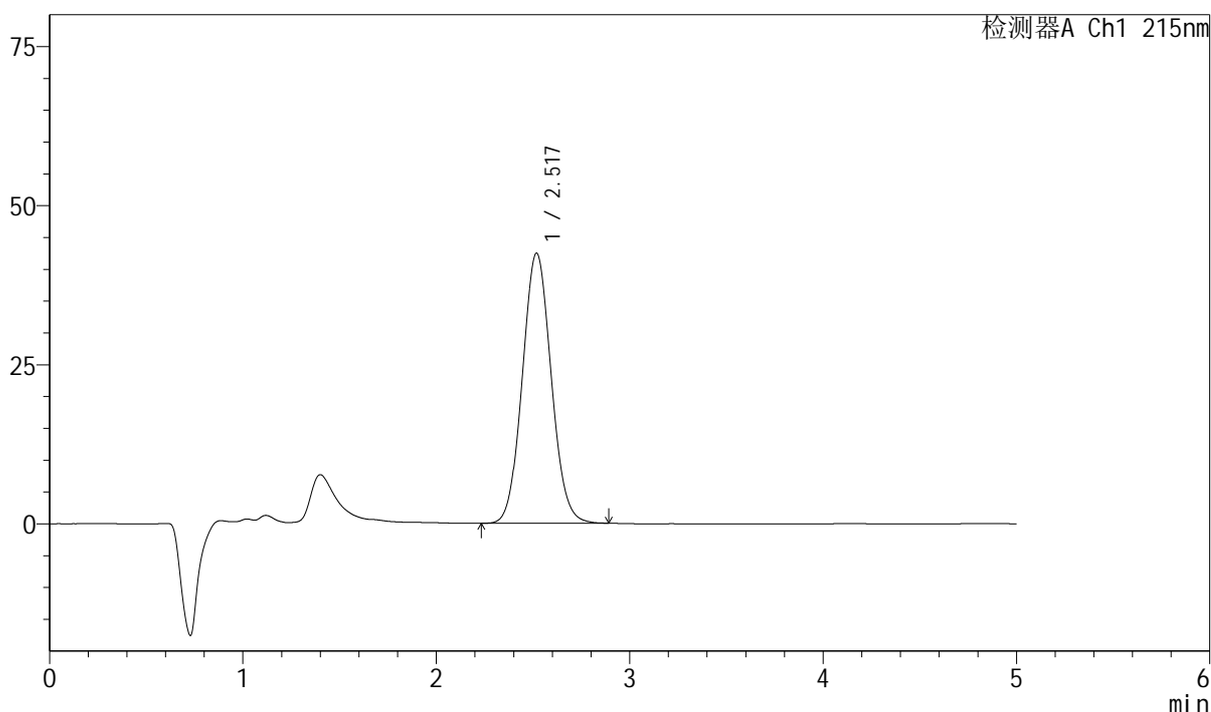
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4793-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/04 00:05:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.517 | 439619 | 100.000 | 42379 | 1364 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 439619 | 100.000 | 42379 | | | |



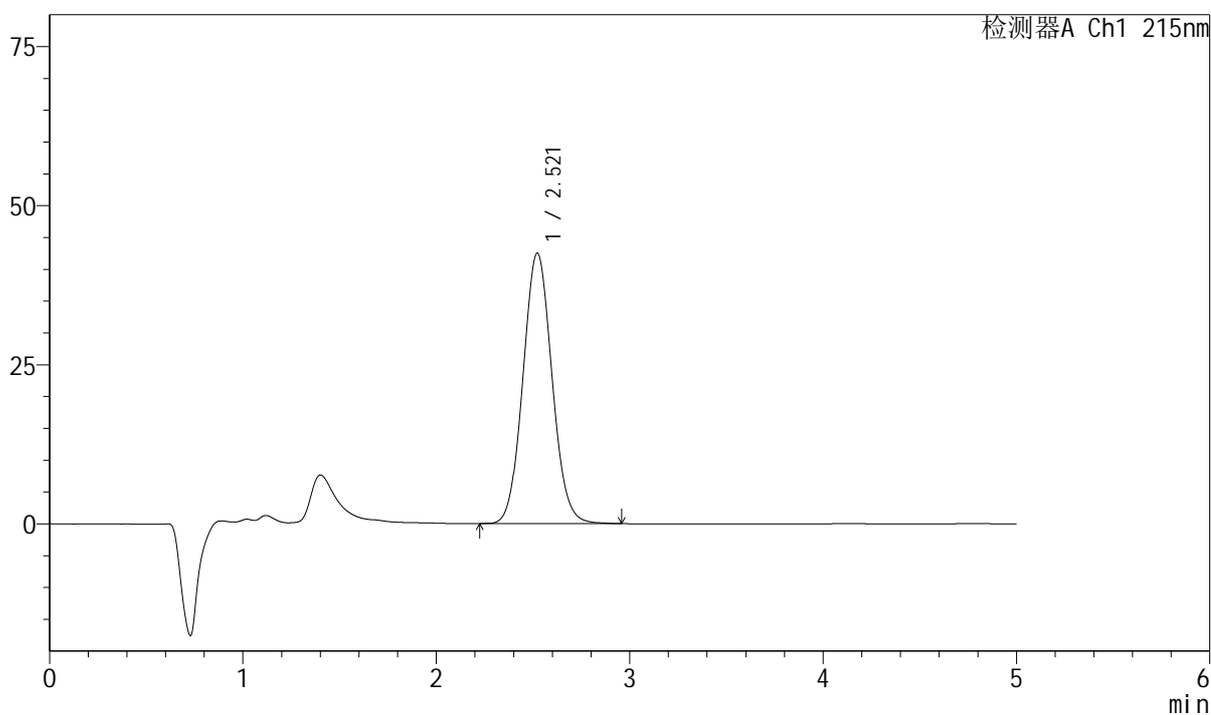
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4794-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/04 00:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 443128 | 100.000 | 42530 | 1358 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 443128 | 100.000 | 42530 | | | |



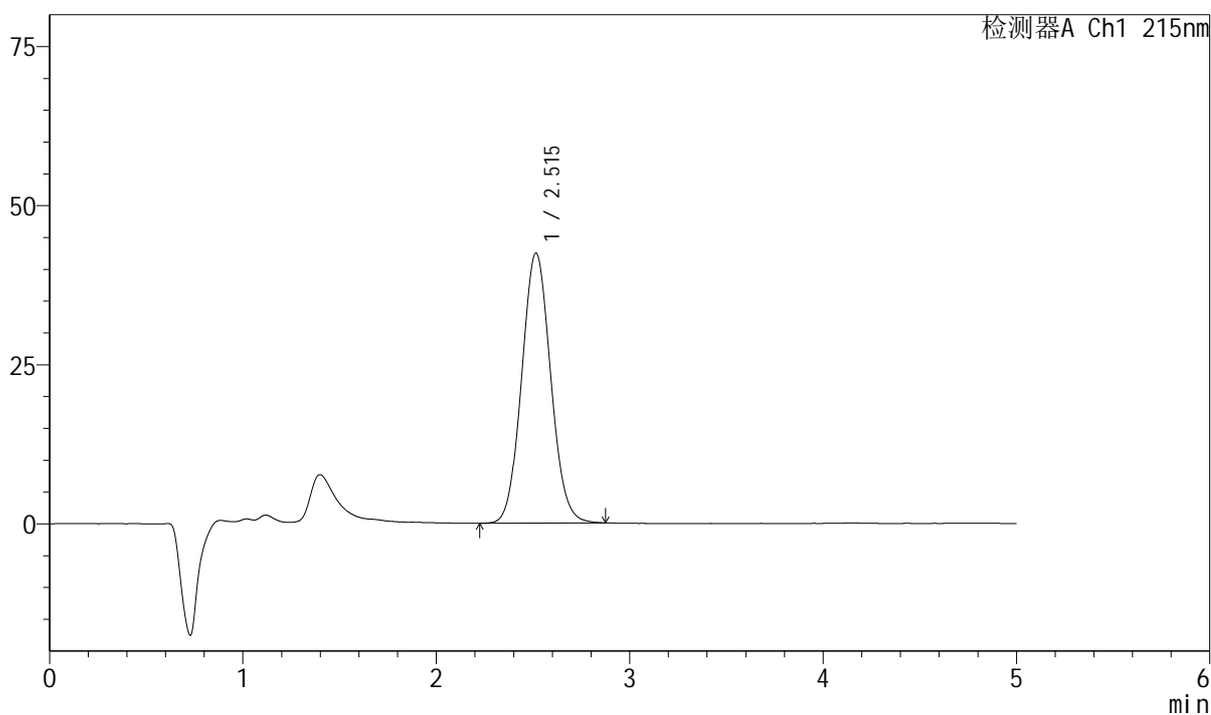
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4795-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.515 | 441588 | 100.000 | 42452 | 1354 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 441588 | 100.000 | 42452 | | | |



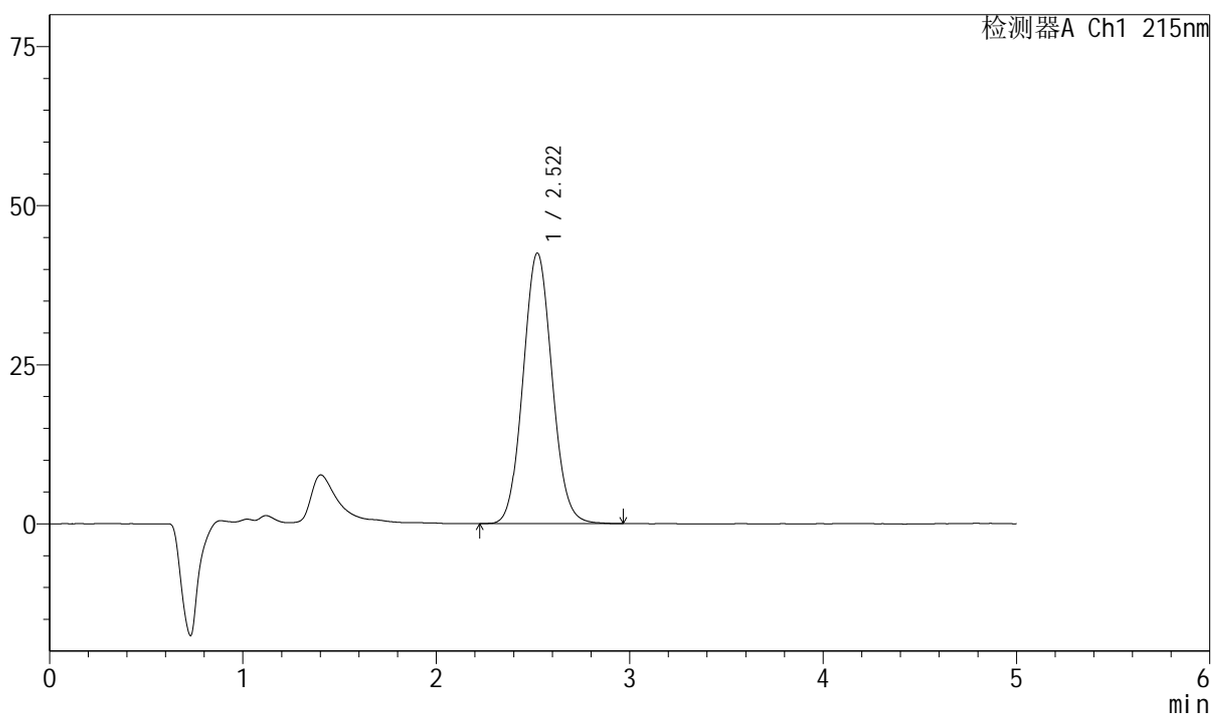
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4796-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.522 | 443220 | 100.000 | 42555 | 1358 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 443220 | 100.000 | 42555 | | | |



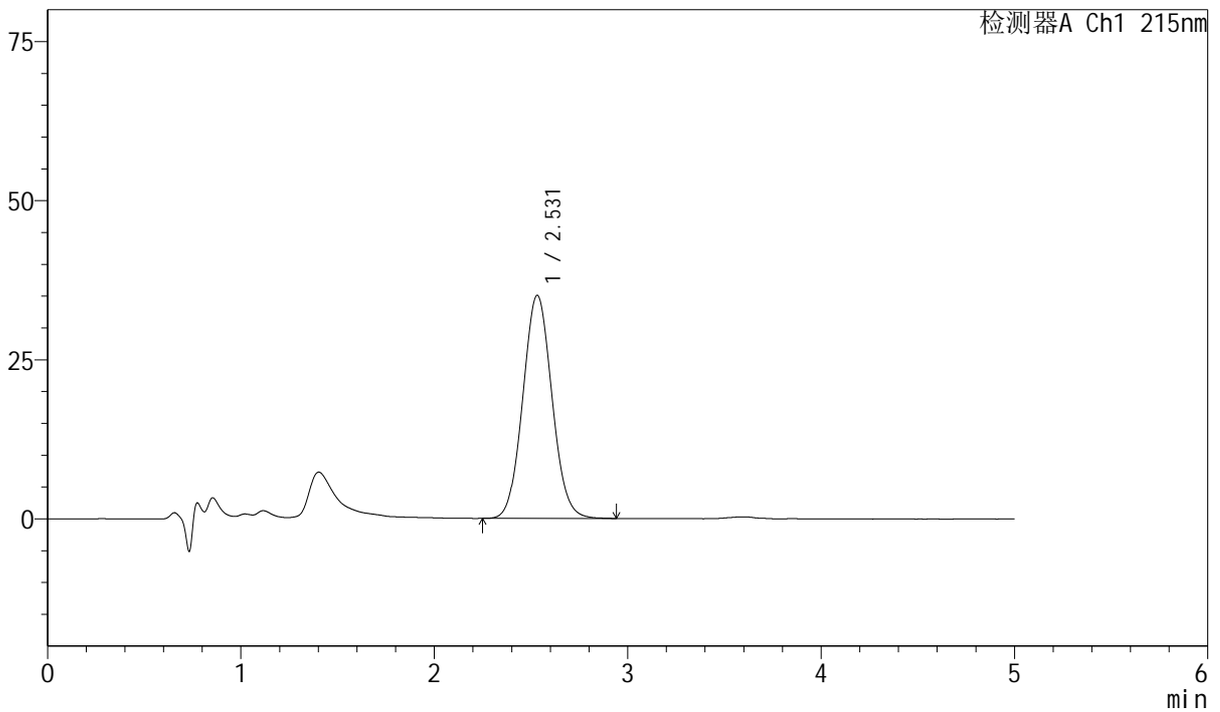
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4797-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 4-1 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/04 00:27:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 367276 | 100.000 | 35074 | 1350 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 367276 | 100.000 | 35074 | | | |

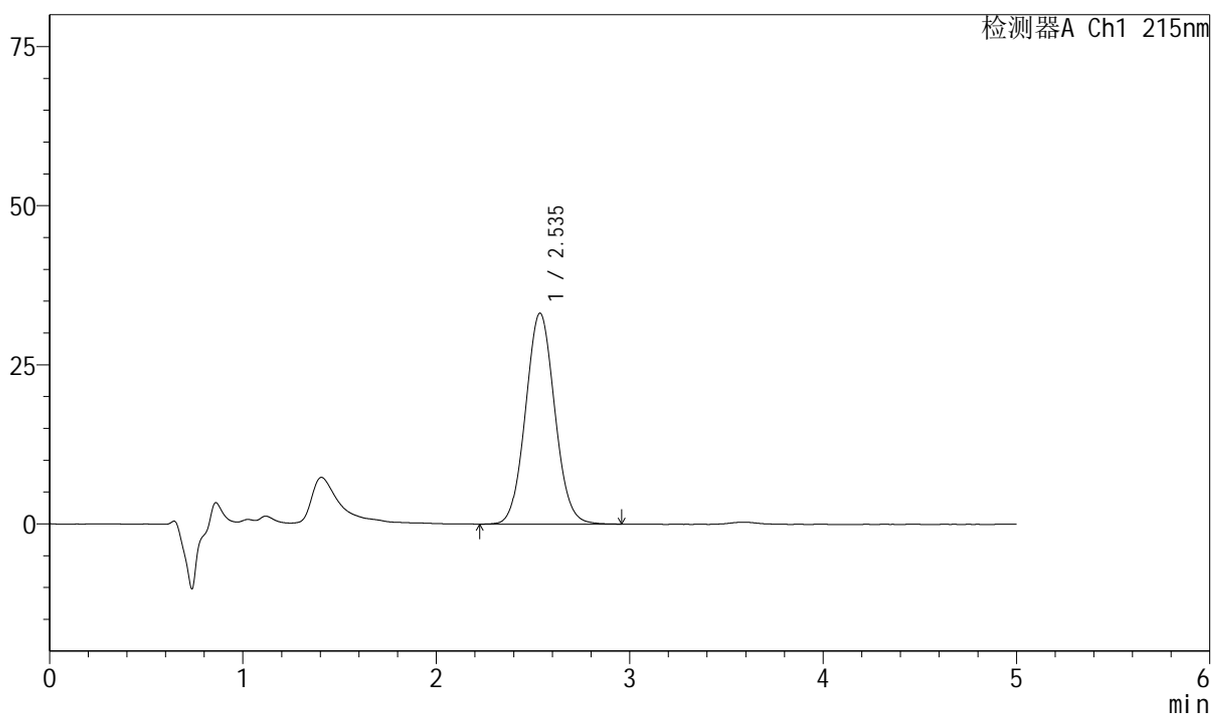
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4798-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.535 | 347546 | 100.000 | 33140 | 1359 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 347546 | 100.000 | 33140 | | | |

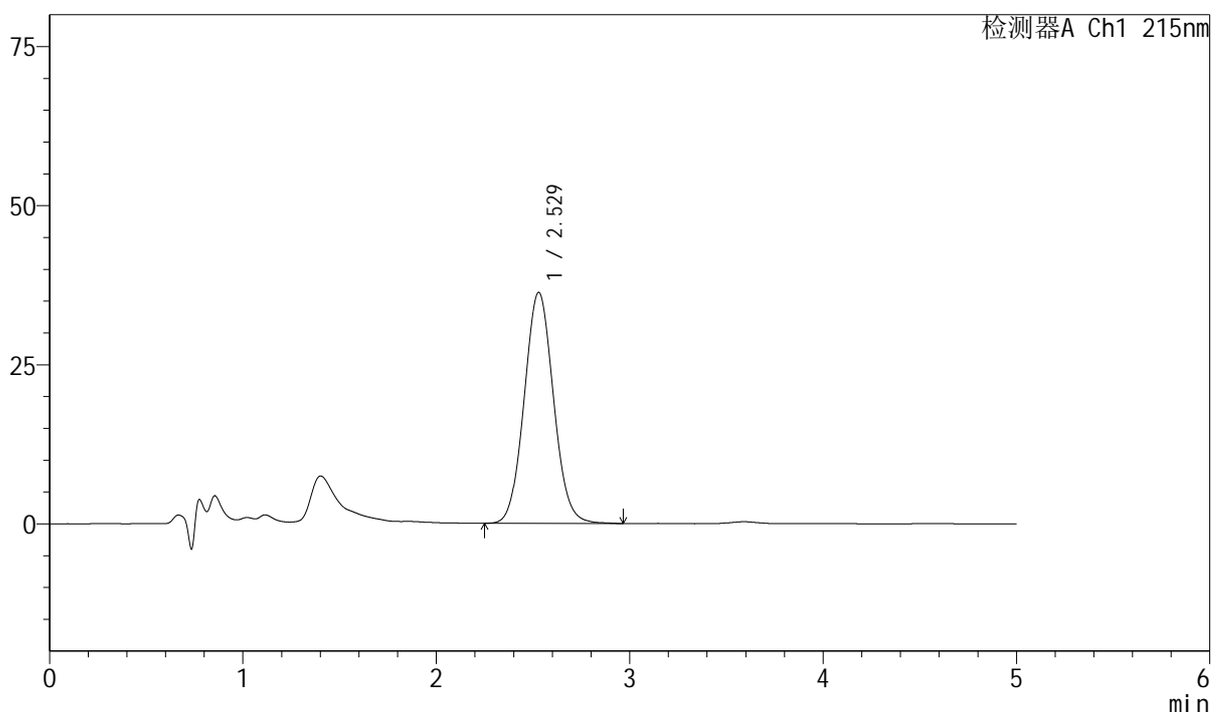
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4799-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 381646 | 100.000 | 36300 | 1345 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 381646 | 100.000 | 36300 | | | |



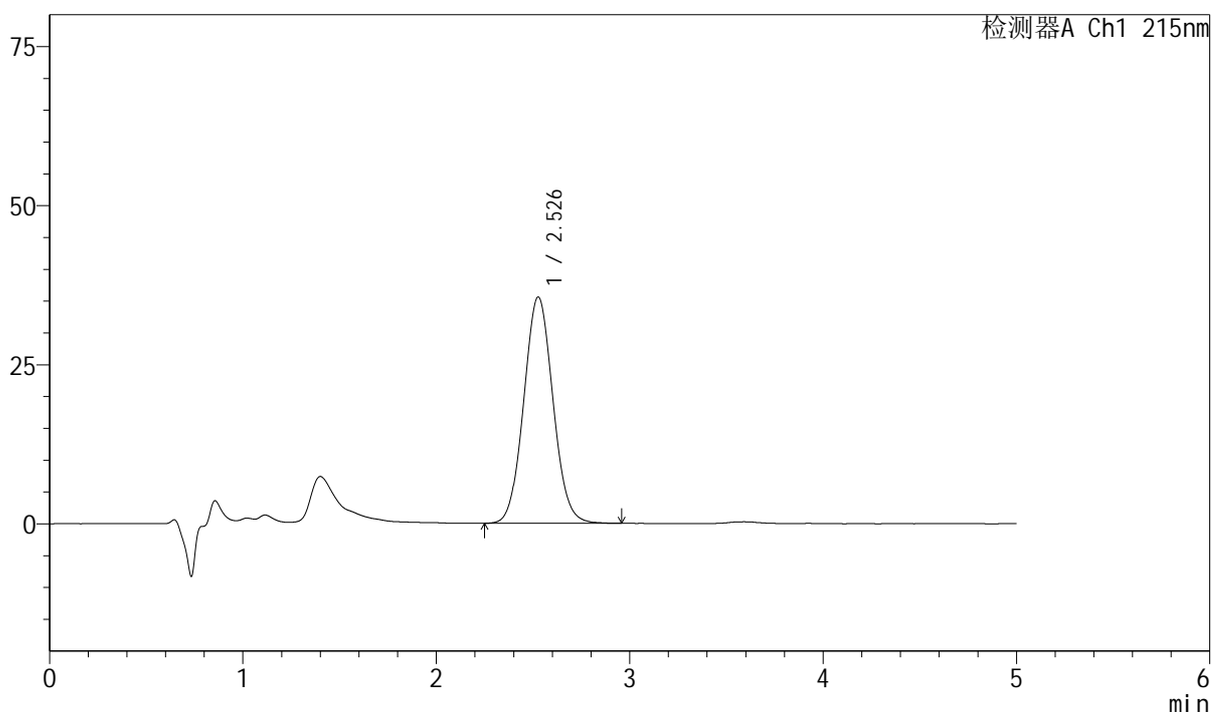
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4800-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/04 00:43:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 372942 | 100.000 | 35522 | 1344 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 372942 | 100.000 | 35522 | | | |

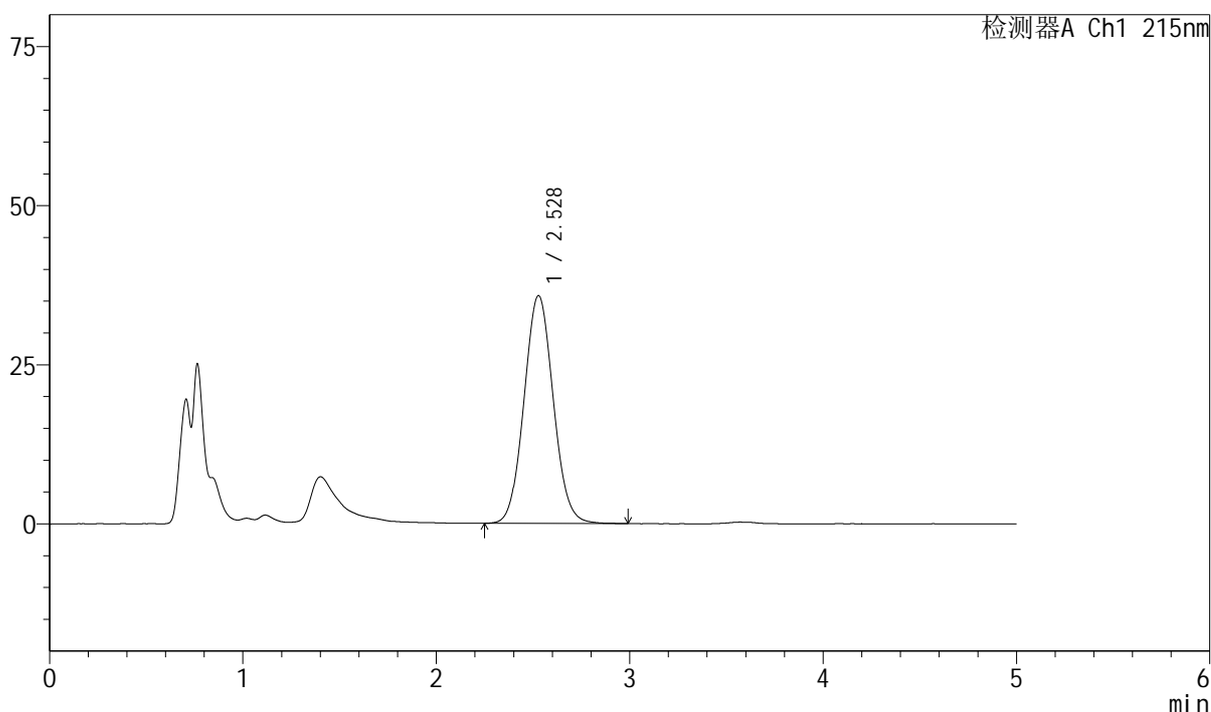
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4801-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 375873 | 100.000 | 35799 | 1345 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 375873 | 100.000 | 35799 | | | |

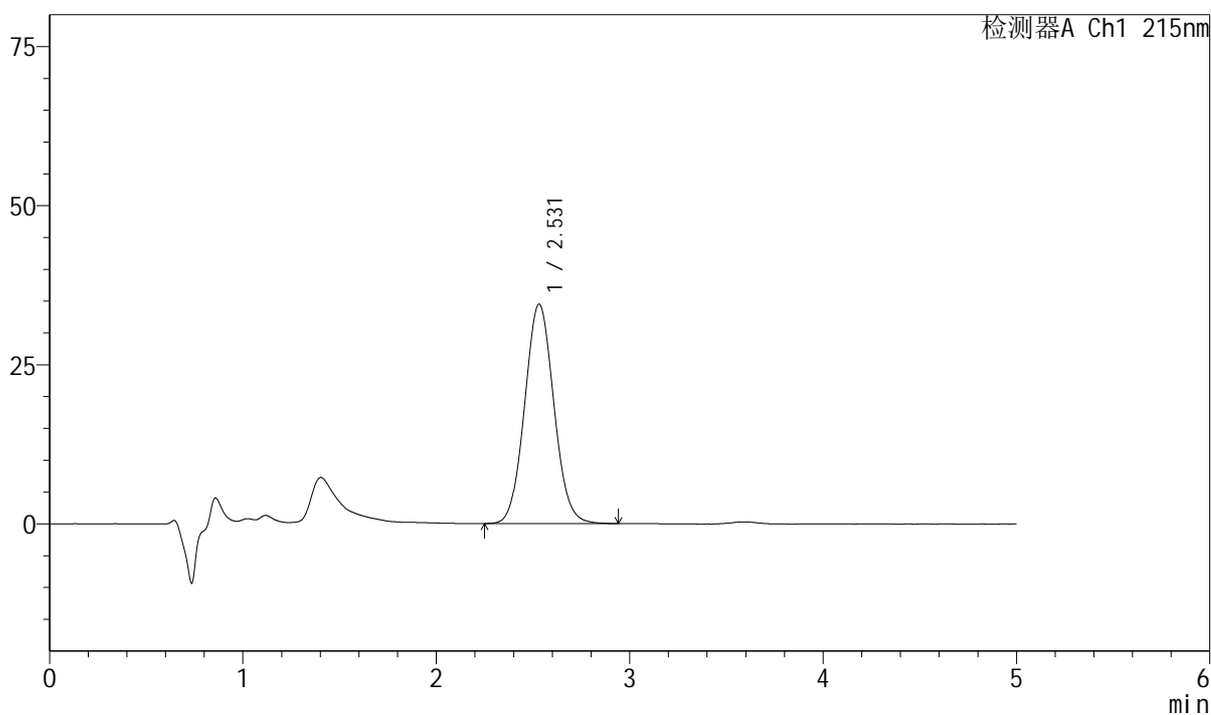
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4802-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.531 | 361907 | 100.000 | 34507 | 1348 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 361907 | 100.000 | 34507 | | | |



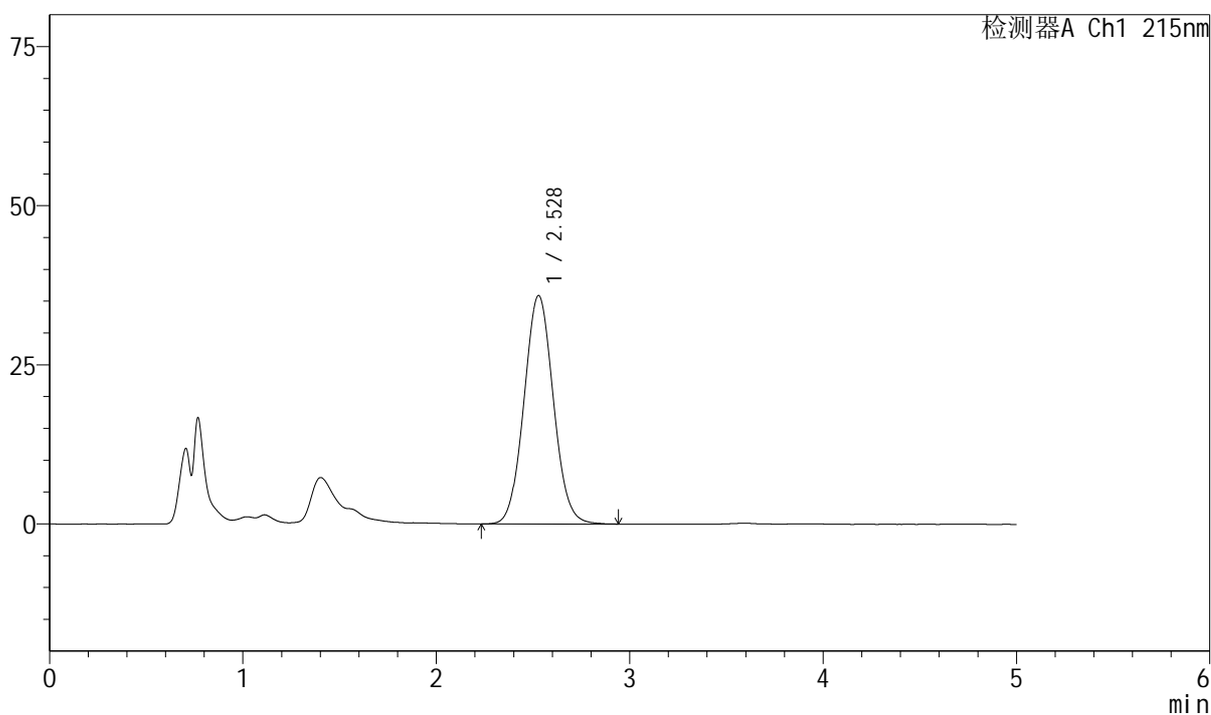
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4803-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 00:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 378531 | 100.000 | 35898 | 1332 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 378531 | 100.000 | 35898 | | | |



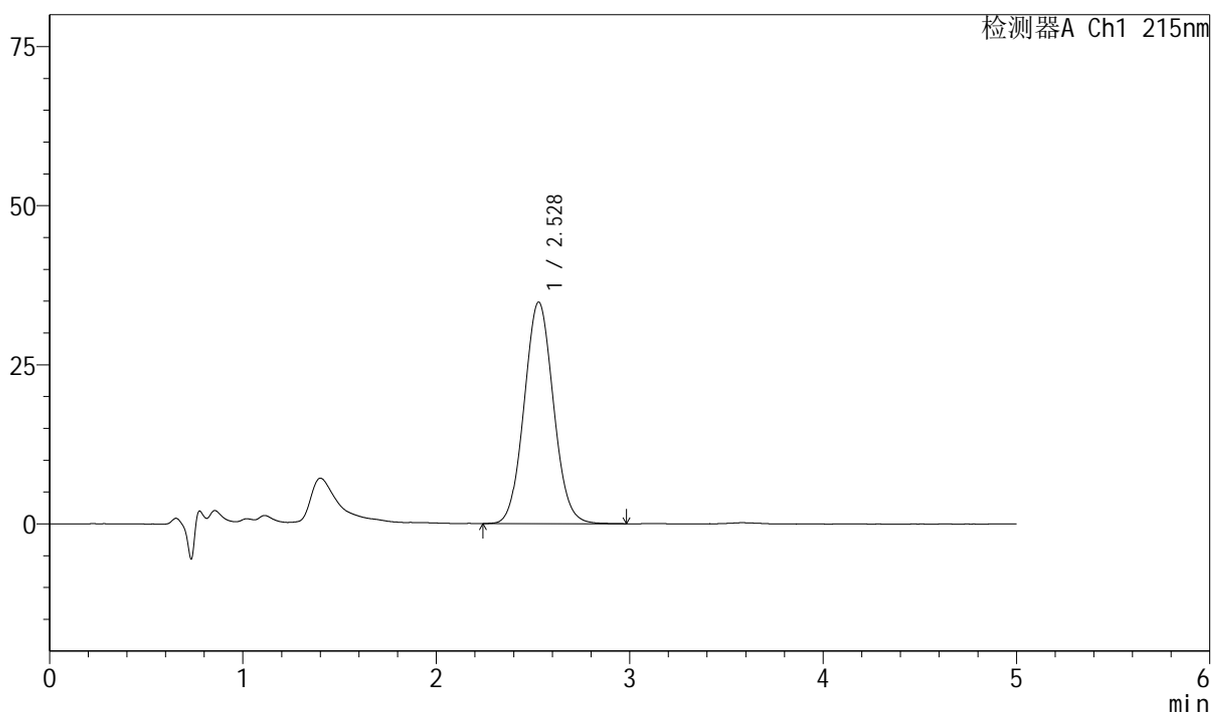
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4804-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:05:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 365701 | 100.000 | 34835 | 1340 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 365701 | 100.000 | 34835 | | | |

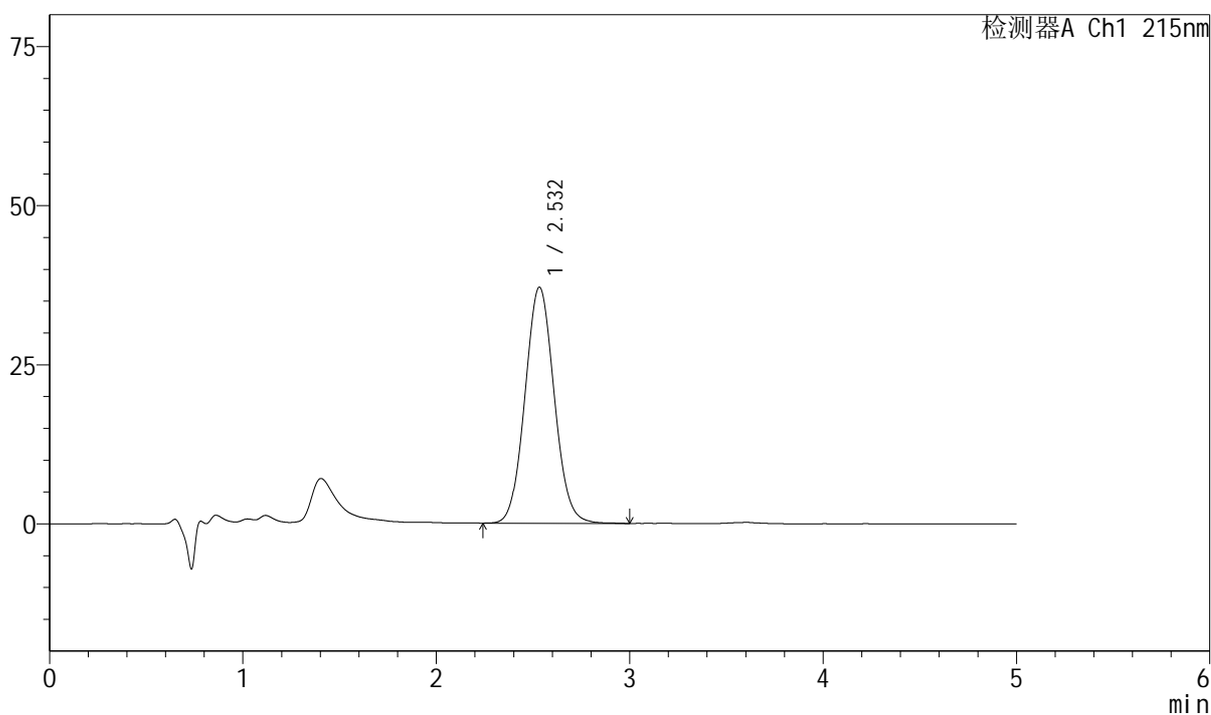
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4805-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 01:10:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 388944 | 100.000 | 37088 | 1352 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 388944 | 100.000 | 37088 | | | |

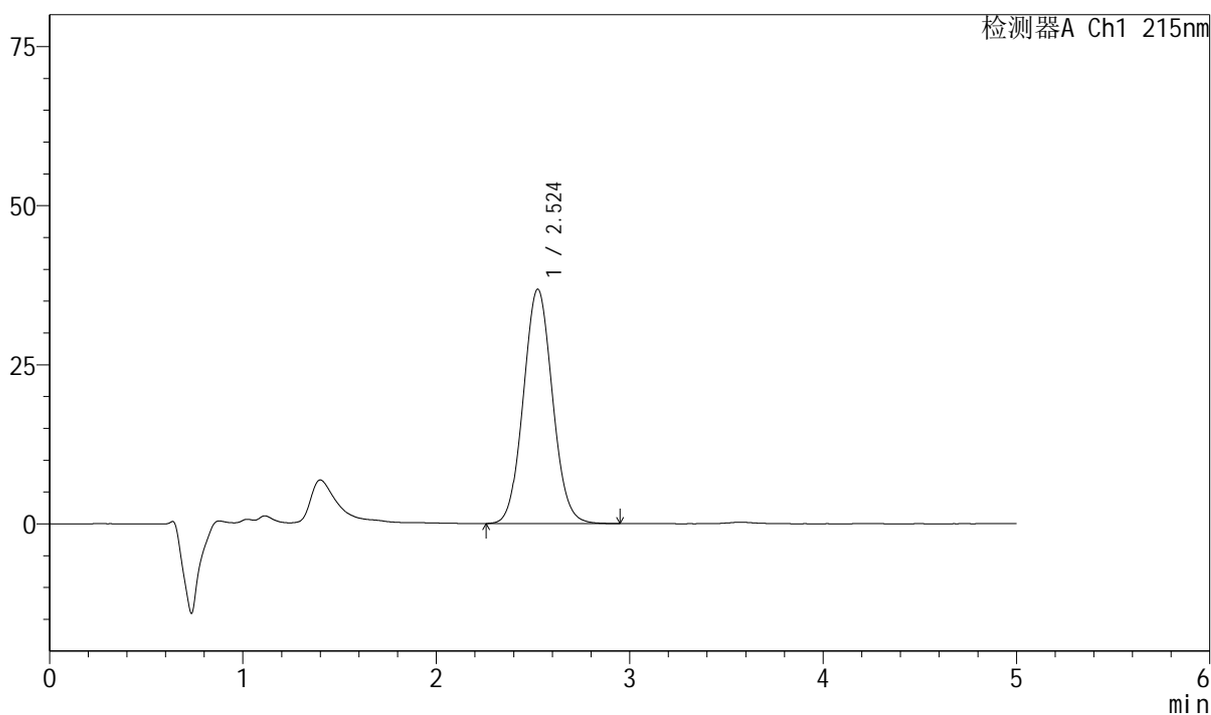
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4806-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 384425 | 100.000 | 36820 | 1353 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 384425 | 100.000 | 36820 | | | |

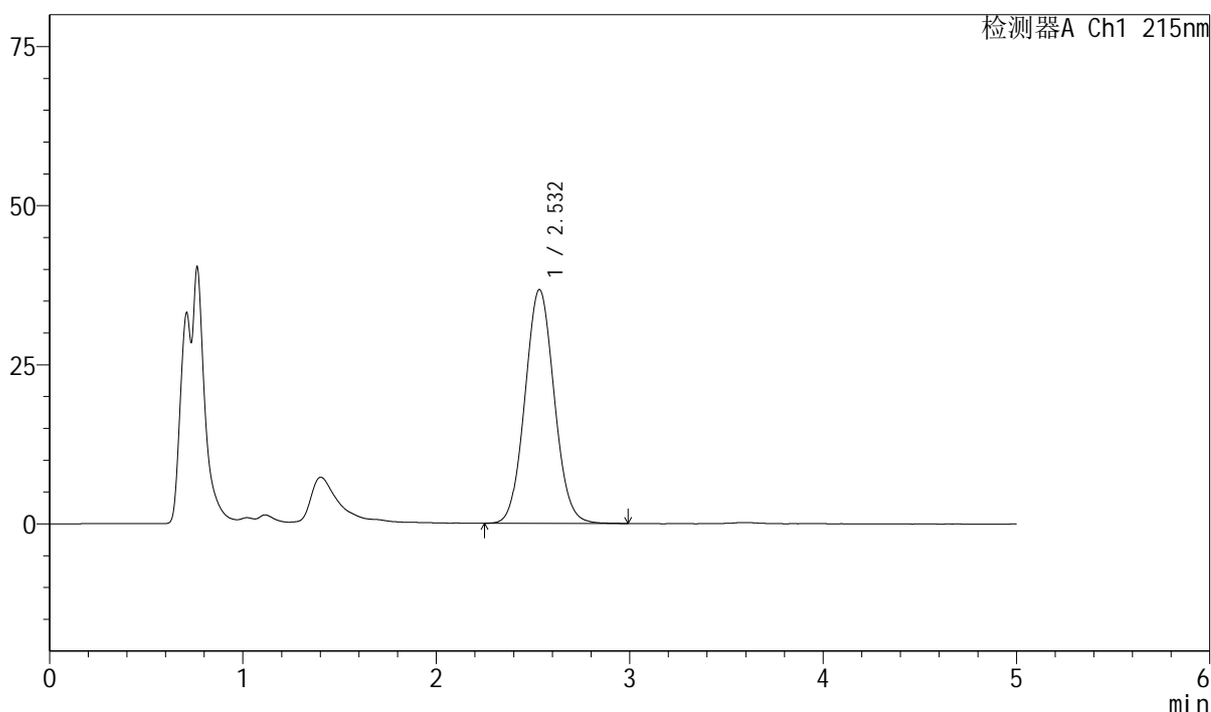
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4807-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 386443 | 100.000 | 36750 | 1344 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 386443 | 100.000 | 36750 | | | |



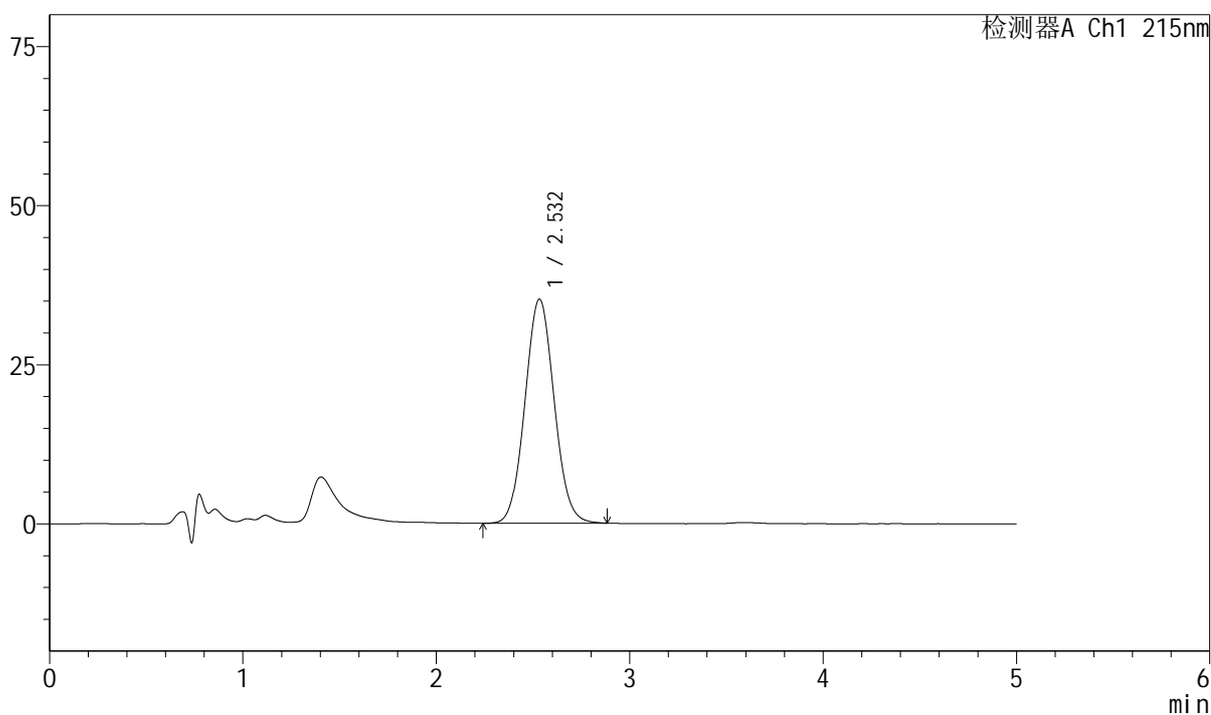
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4808-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 369675 | 100.000 | 35211 | 1346 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 369675 | 100.000 | 35211 | | | |

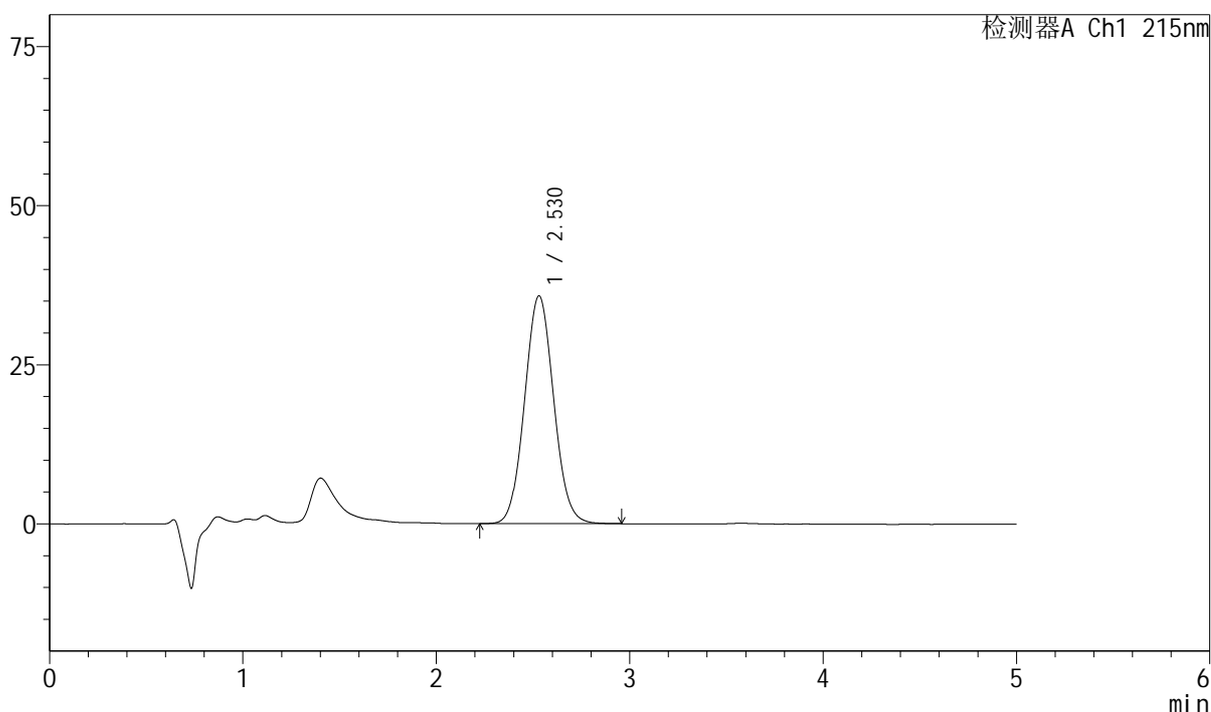
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4809-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 374152 | 100.000 | 35822 | 1355 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 374152 | 100.000 | 35822 | | | |



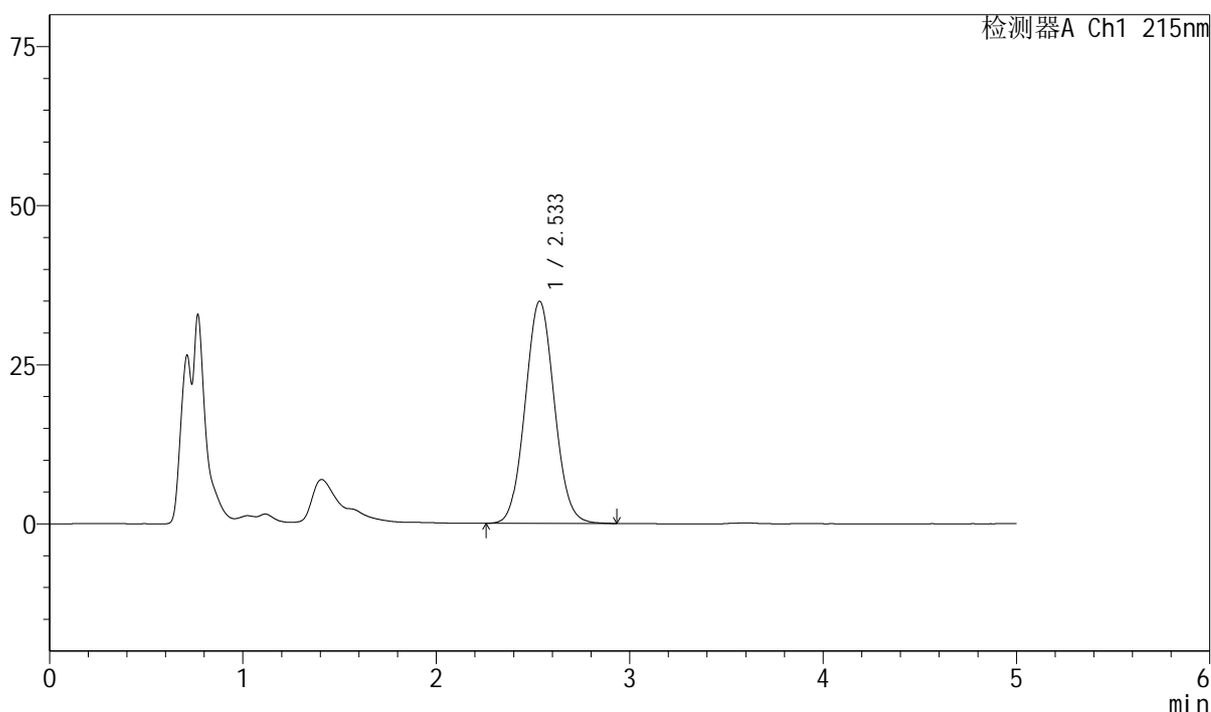
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4810-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.533 | 365861 | 100.000 | 34900 | 1353 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 365861 | 100.000 | 34900 | | | |



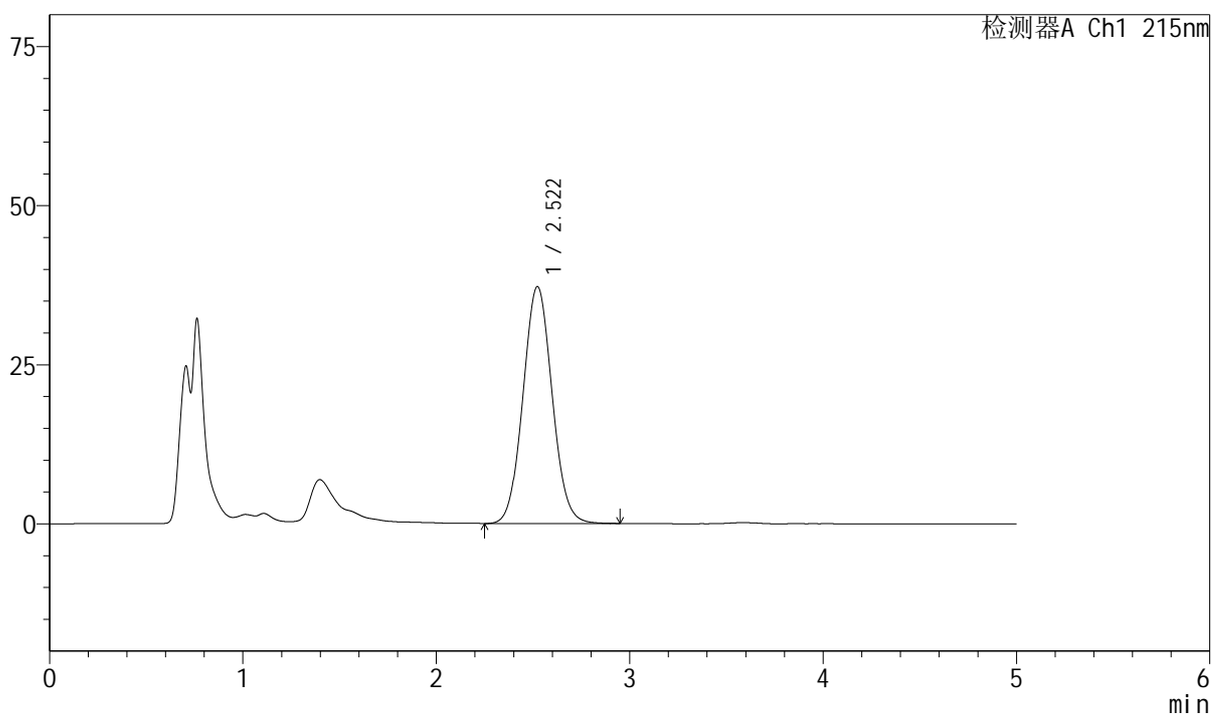
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4811-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 01:43:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.522 | 389168 | 100.000 | 37241 | 1349 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 389168 | 100.000 | 37241 | | | |

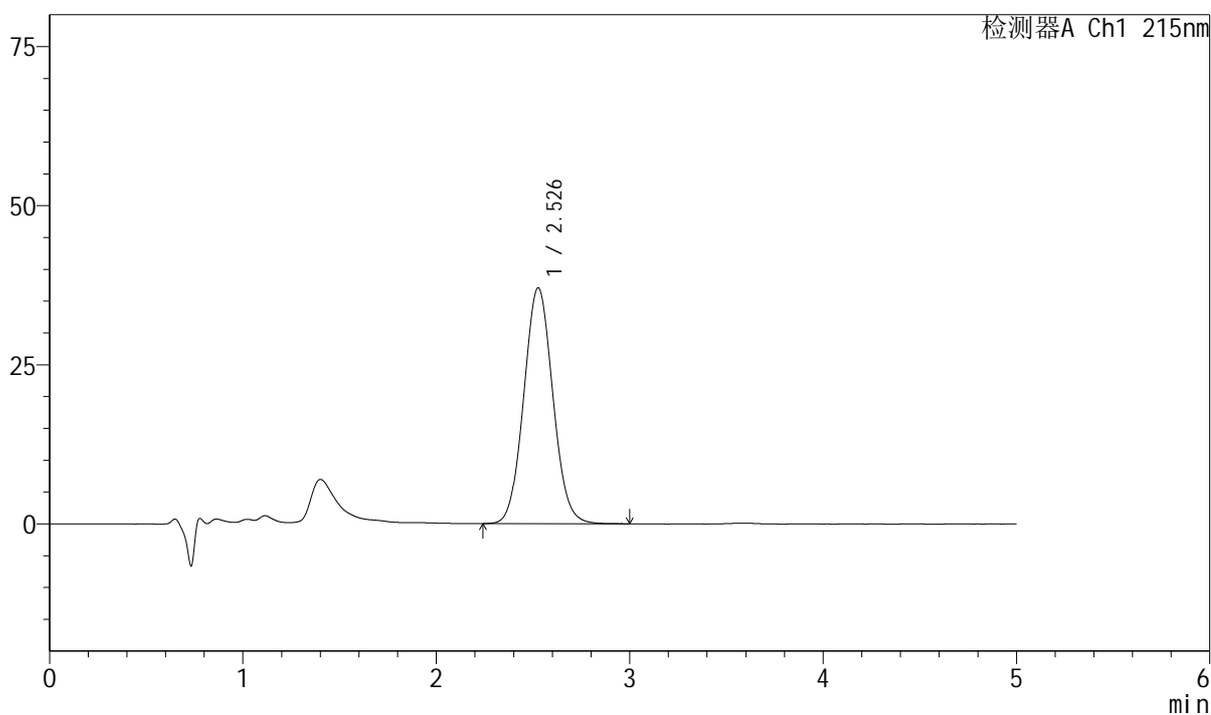
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4812-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 386893 | 100.000 | 37004 | 1354 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 386893 | 100.000 | 37004 | | | |

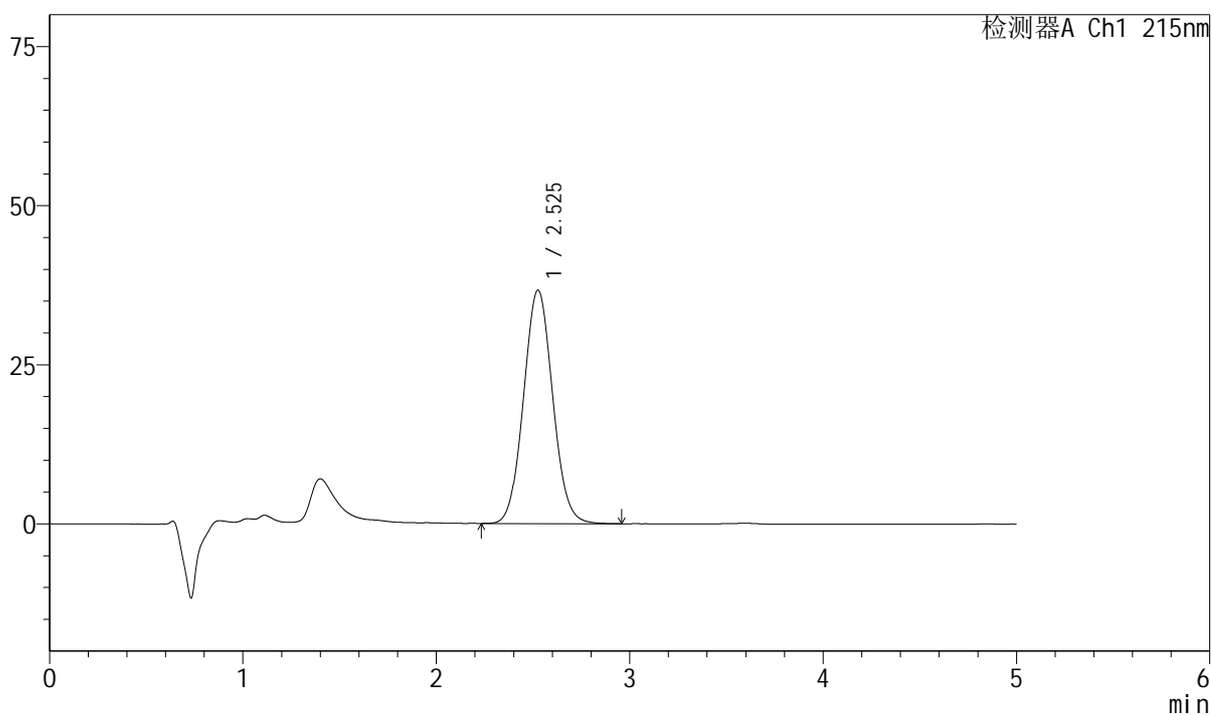
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4813-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.525 | 383802 | 100.000 | 36674 | 1351 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 383802 | 100.000 | 36674 | | | |



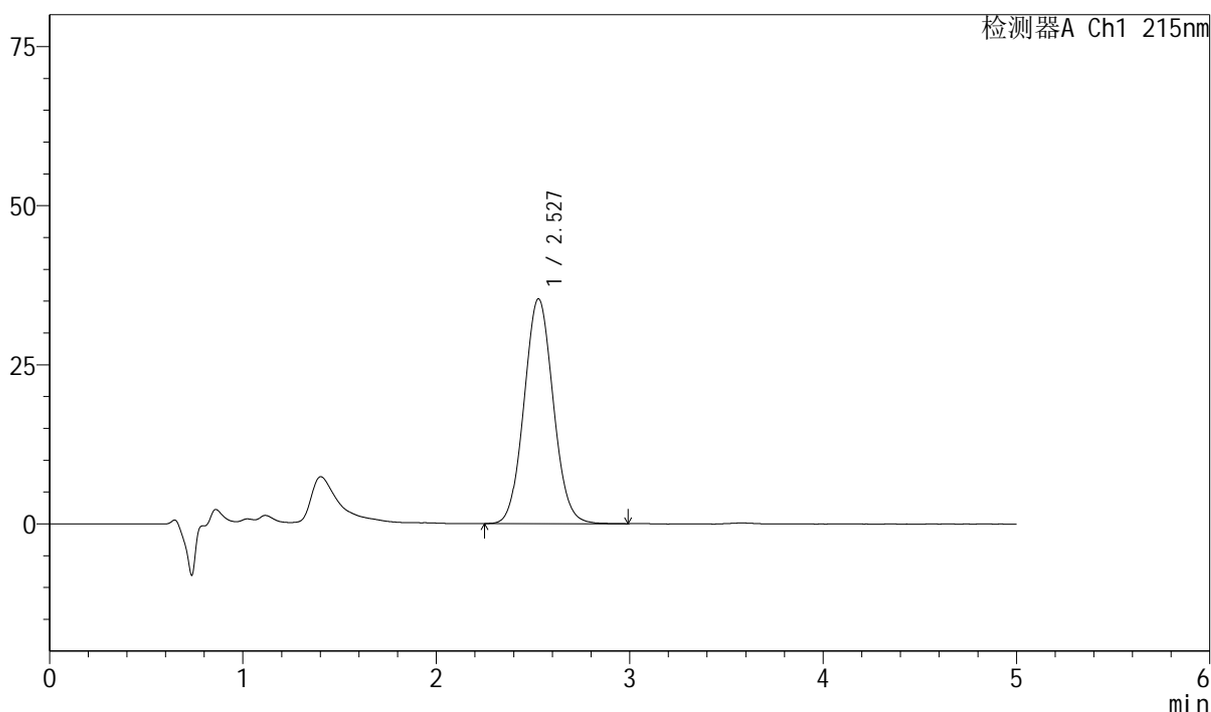
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4814-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 01:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 369637 | 100.000 | 35328 | 1351 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 369637 | 100.000 | 35328 | | | |



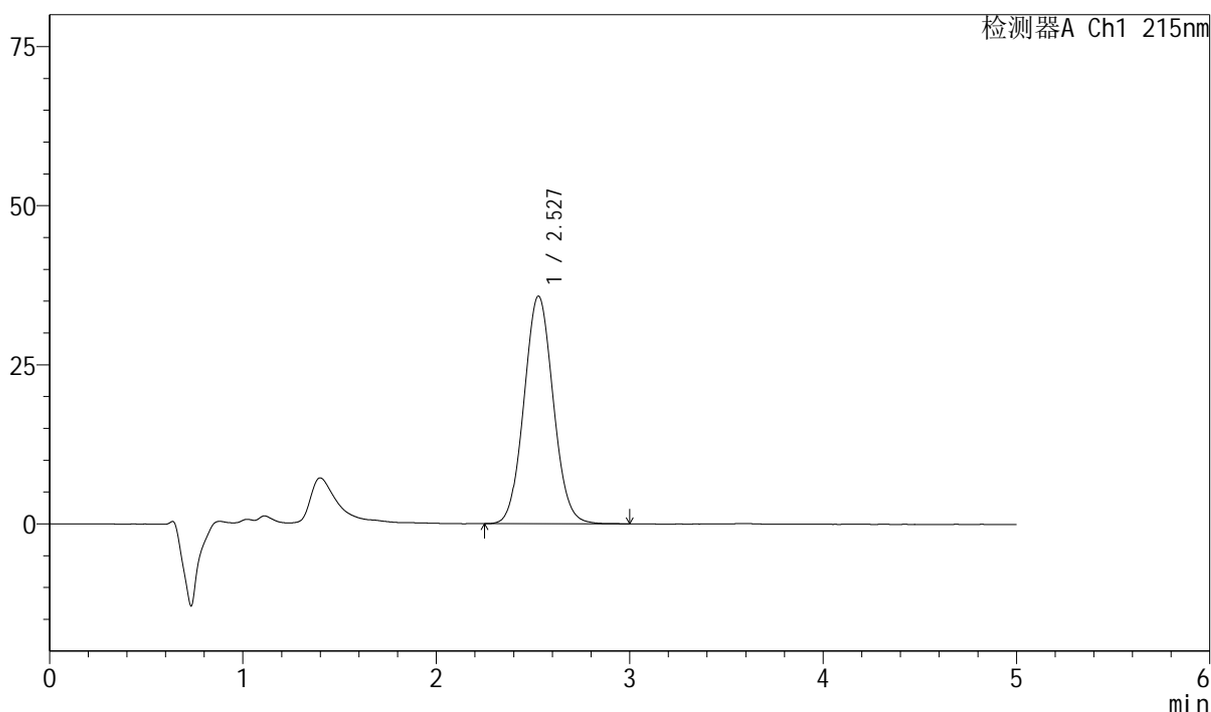
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4815-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 374648 | 100.000 | 35741 | 1345 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 374648 | 100.000 | 35741 | | | |



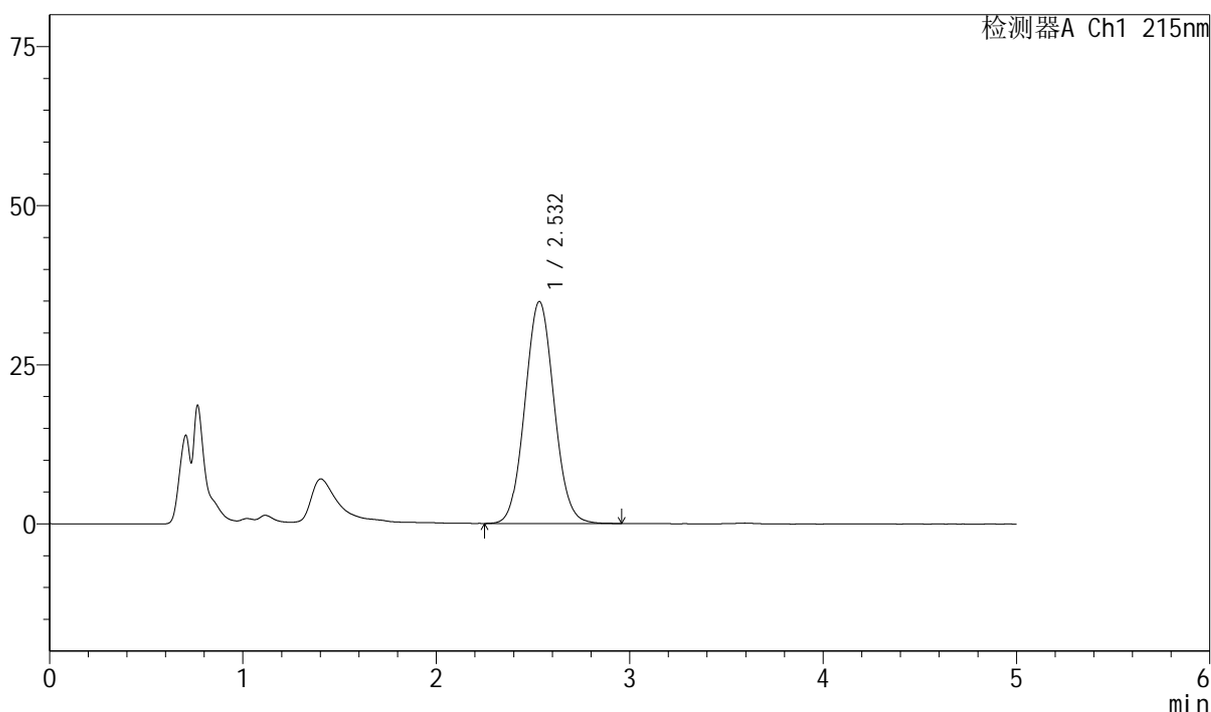
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4816-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 02:10:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.532 | 365252 | 100.000 | 34890 | 1357 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 365252 | 100.000 | 34890 | | | |



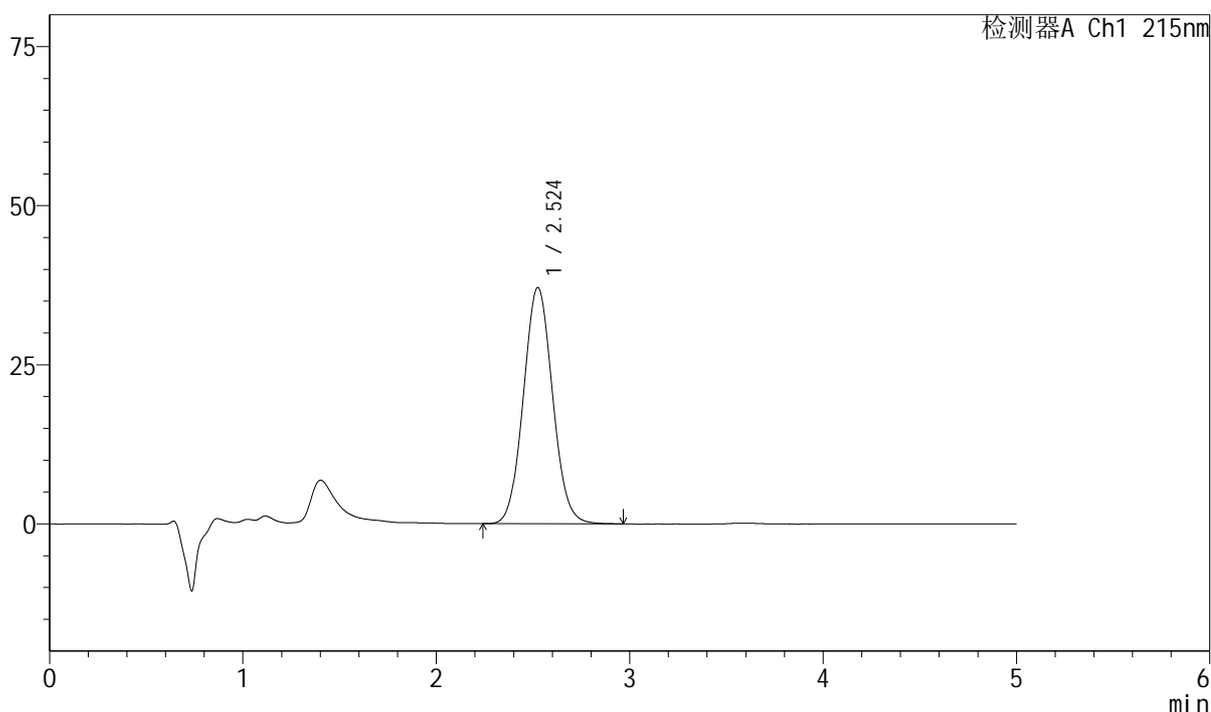
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4817-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/03/04 02:15:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 388429 | 100.000 | 37110 | 1347 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 388429 | 100.000 | 37110 | | | |

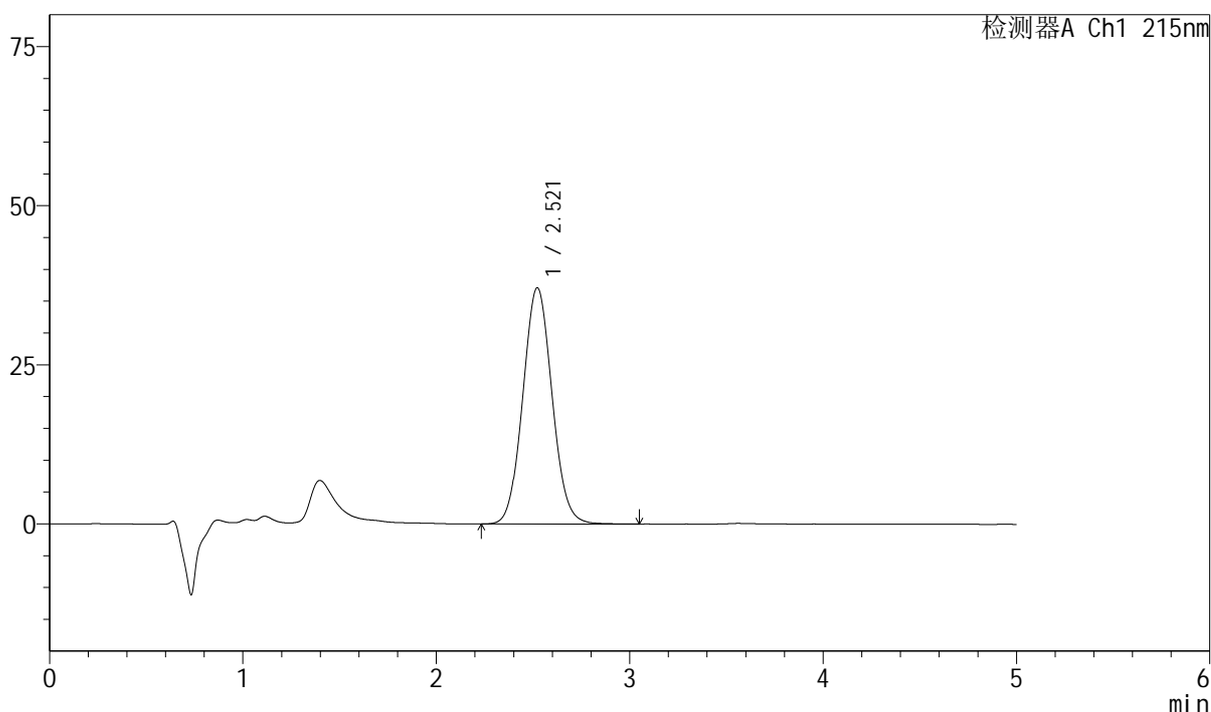
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4818-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 389270 | 100.000 | 37130 | 1339 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 389270 | 100.000 | 37130 | | | |



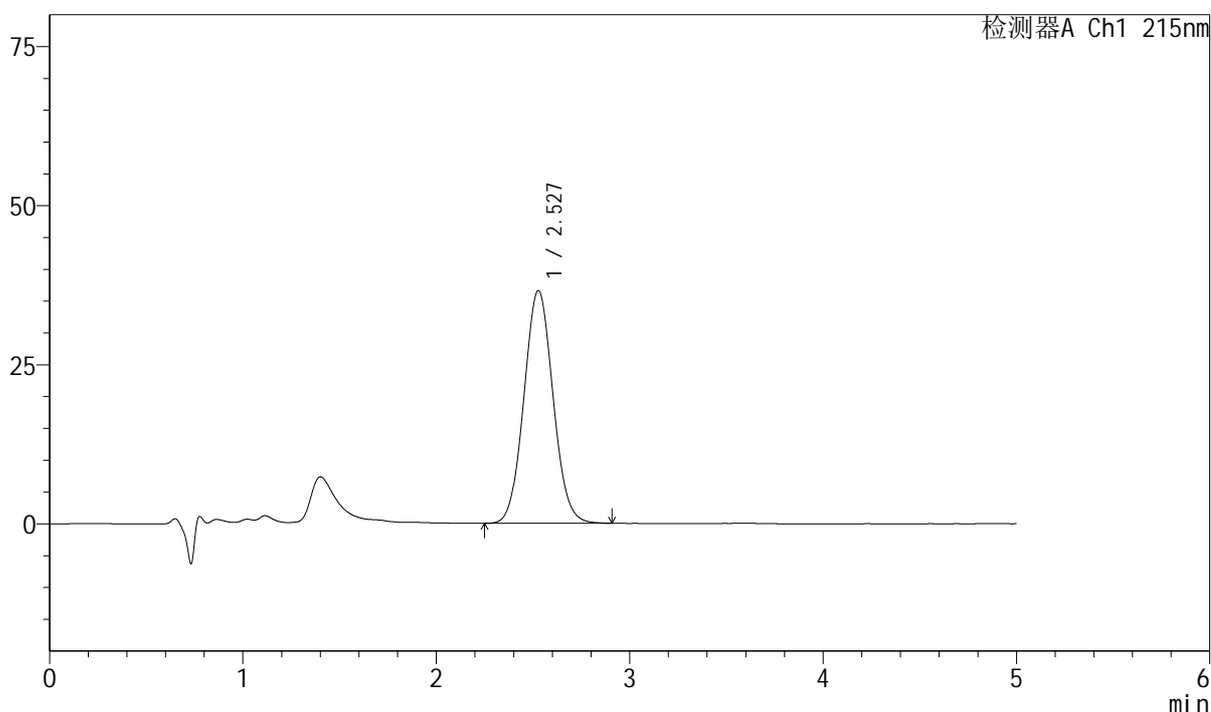
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4819-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 382079 | 100.000 | 36543 | 1352 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 382079 | 100.000 | 36543 | | | |



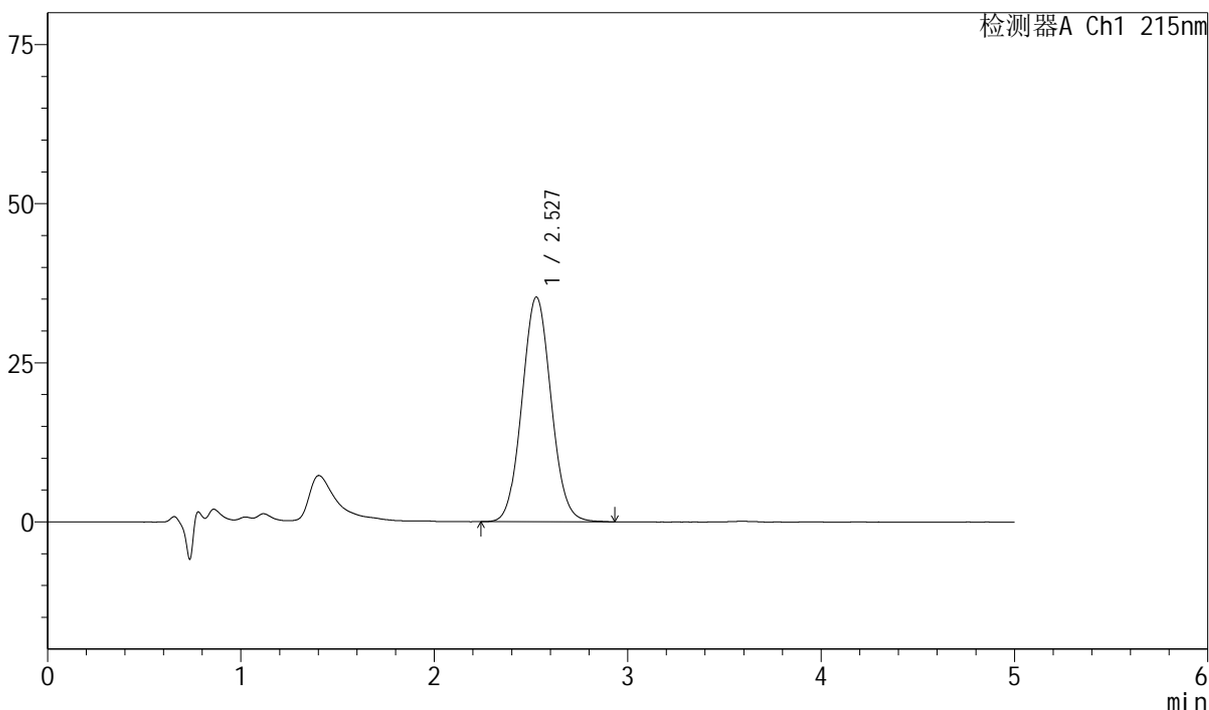
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4820-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 4-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μ l | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/04 02:32:11 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 368863 | 100.000 | 35295 | 1360 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 368863 | 100.000 | 35295 | | | |

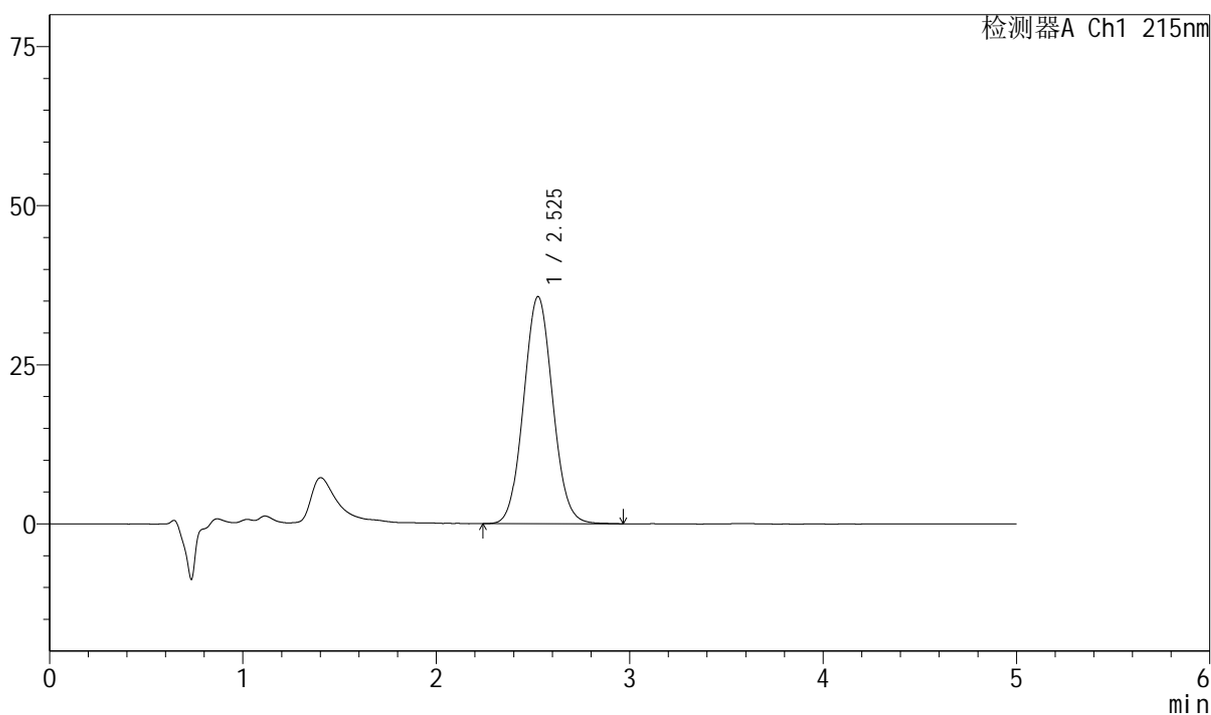
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4821-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.525 | 372187 | 100.000 | 35653 | 1354 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 372187 | 100.000 | 35653 | | | |



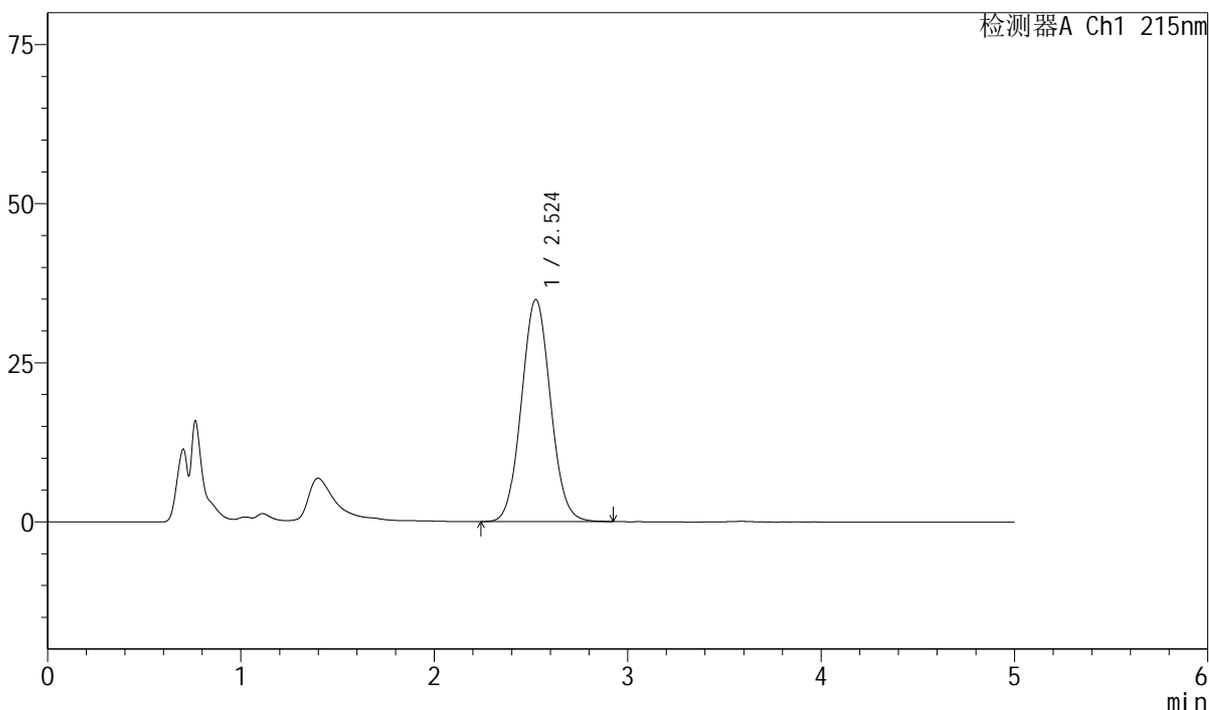
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4822-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 4-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/04 02:43:03 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:19 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 364624 | 100.000 | 34900 | 1350 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 364624 | 100.000 | 34900 | | | |



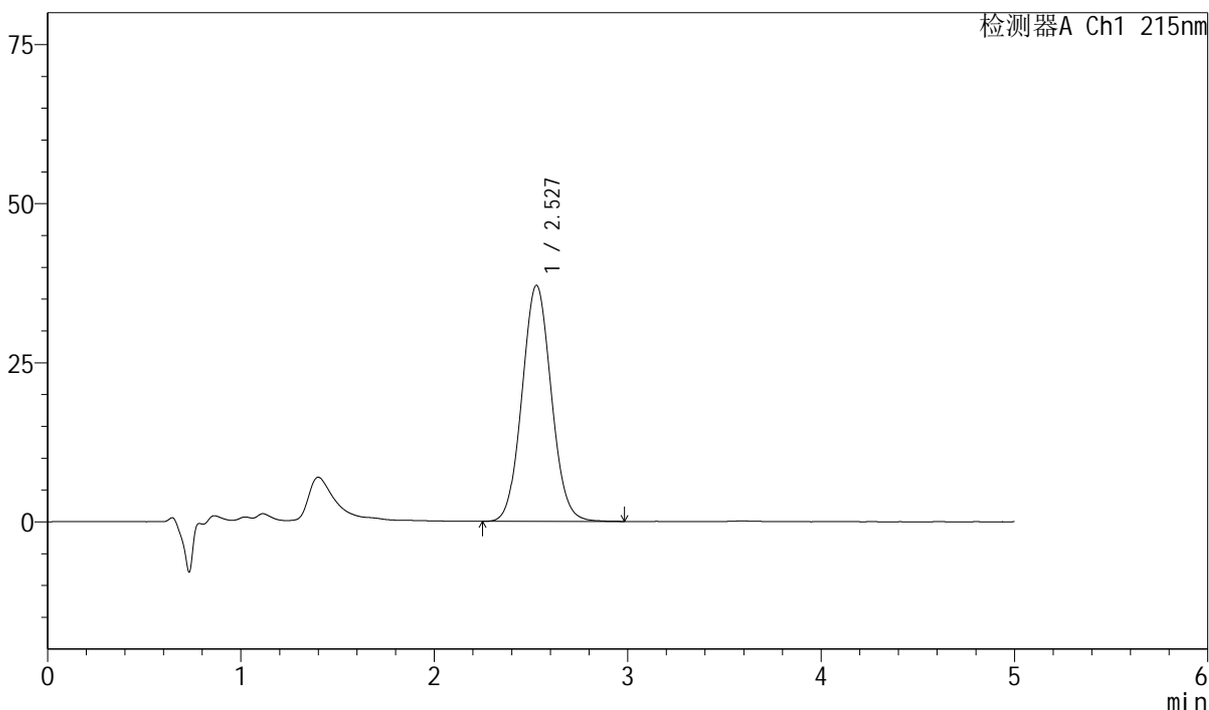
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4823-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 4-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 µl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/04 02:48:29 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 389673 | 100.000 | 37090 | 1342 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 389673 | 100.000 | 37090 | | | |



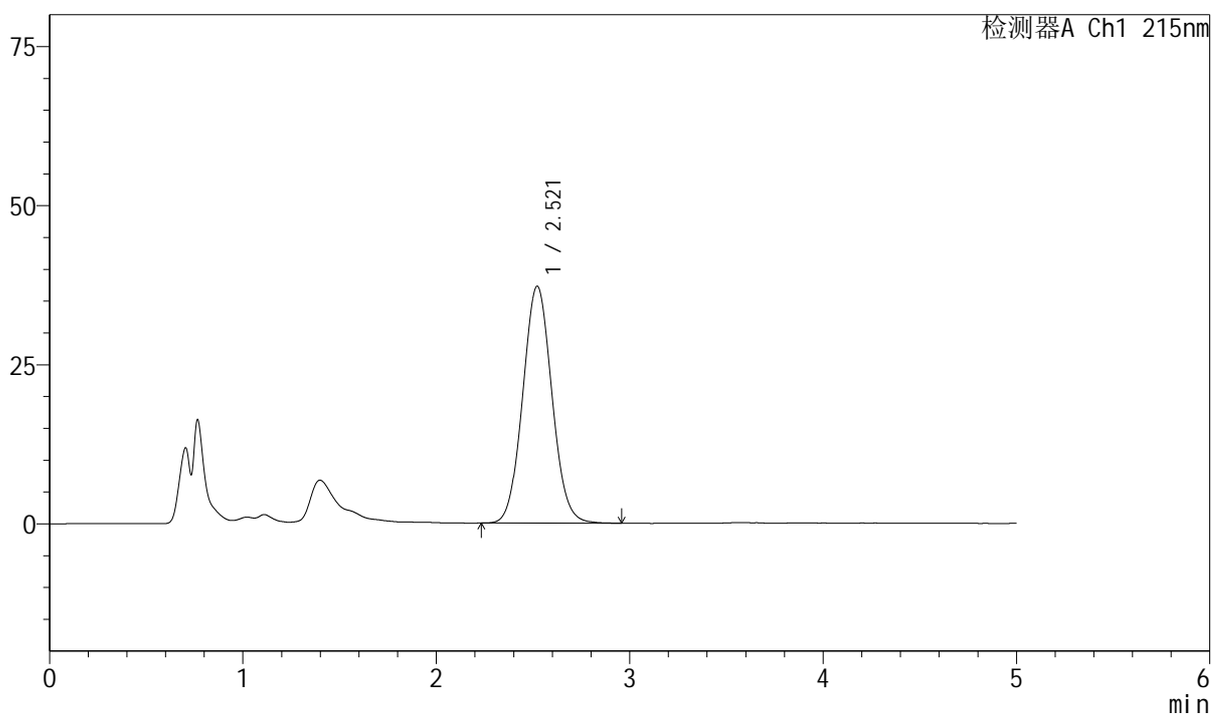
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4824-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 02:53:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 389588 | 100.000 | 37230 | 1343 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 389588 | 100.000 | 37230 | | | |



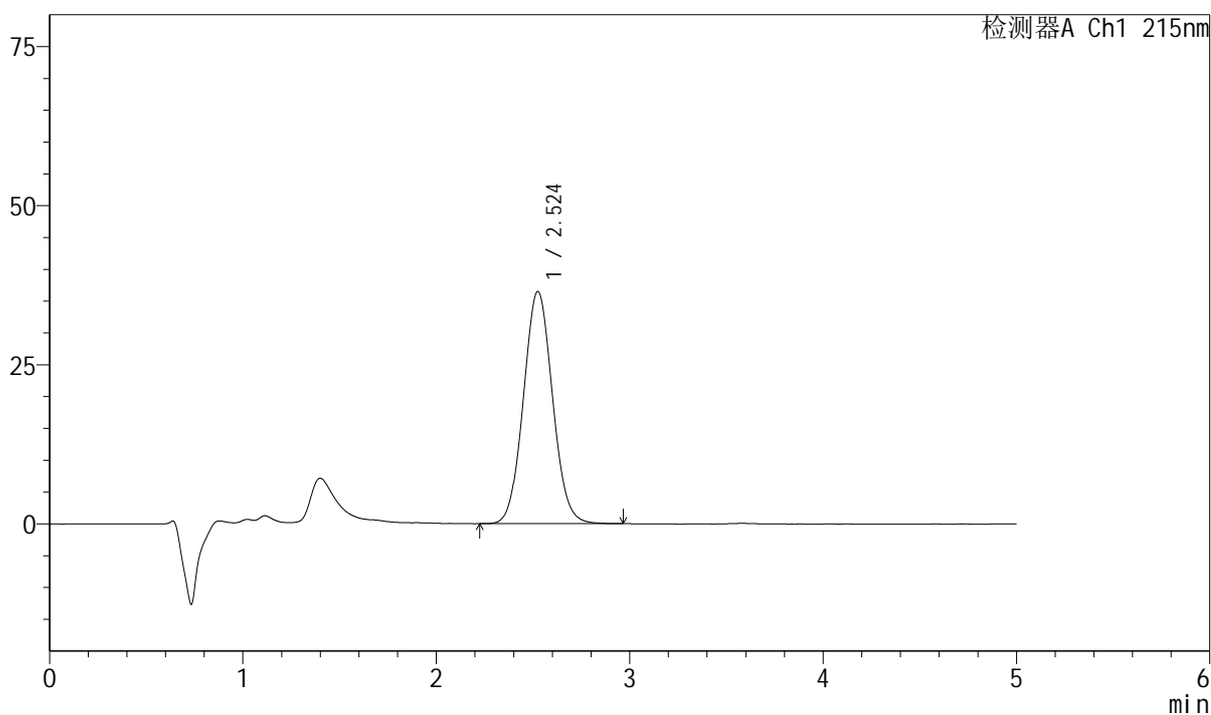
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4825-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 02:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 381036 | 100.000 | 36492 | 1354 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 381036 | 100.000 | 36492 | | | |



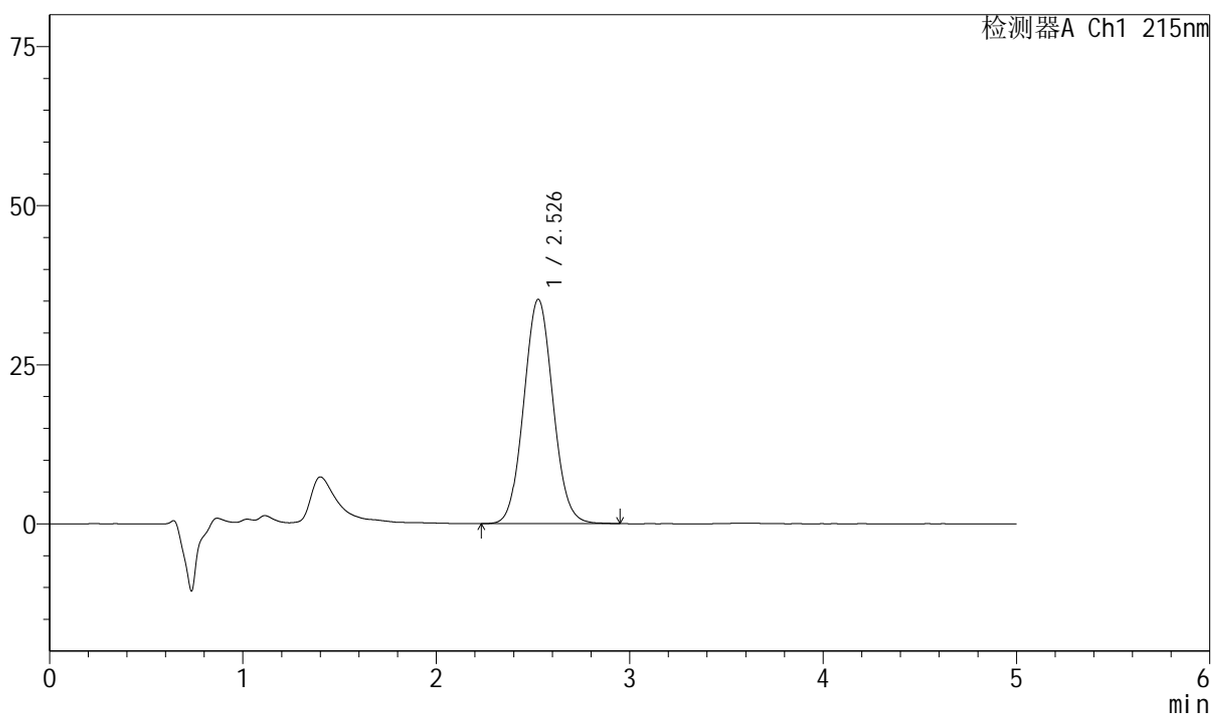
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4826-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 370010 | 100.000 | 35220 | 1343 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 370010 | 100.000 | 35220 | | | |

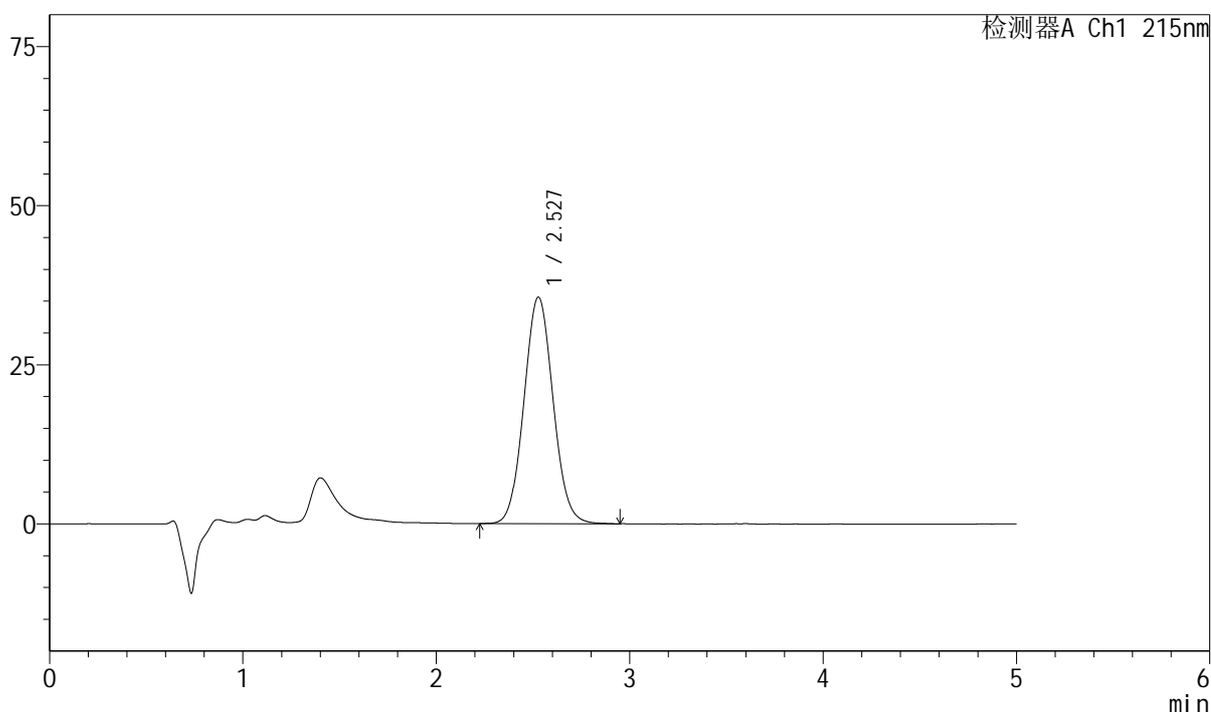
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4827-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 372659 | 100.000 | 35590 | 1351 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 372659 | 100.000 | 35590 | | | |

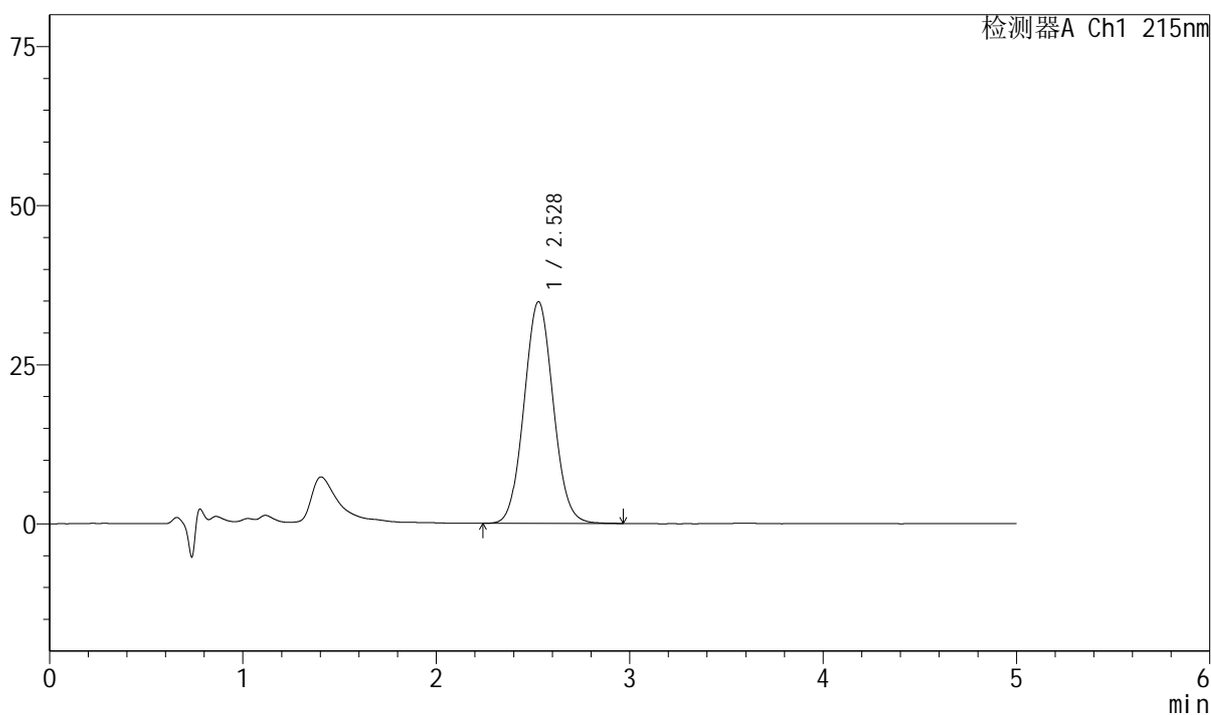
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4828-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 364554 | 100.000 | 34848 | 1352 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 364554 | 100.000 | 34848 | | | |

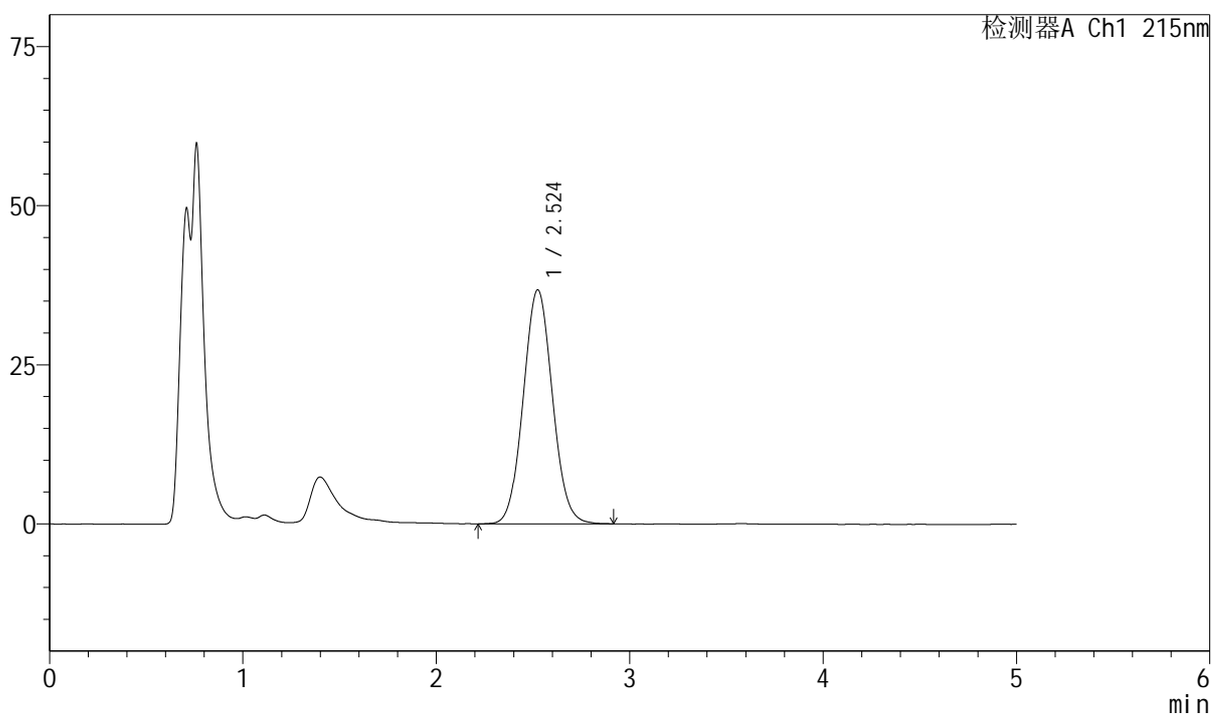
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4829-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.524 | 384991 | 100.000 | 36776 | 1343 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 384991 | 100.000 | 36776 | | | |

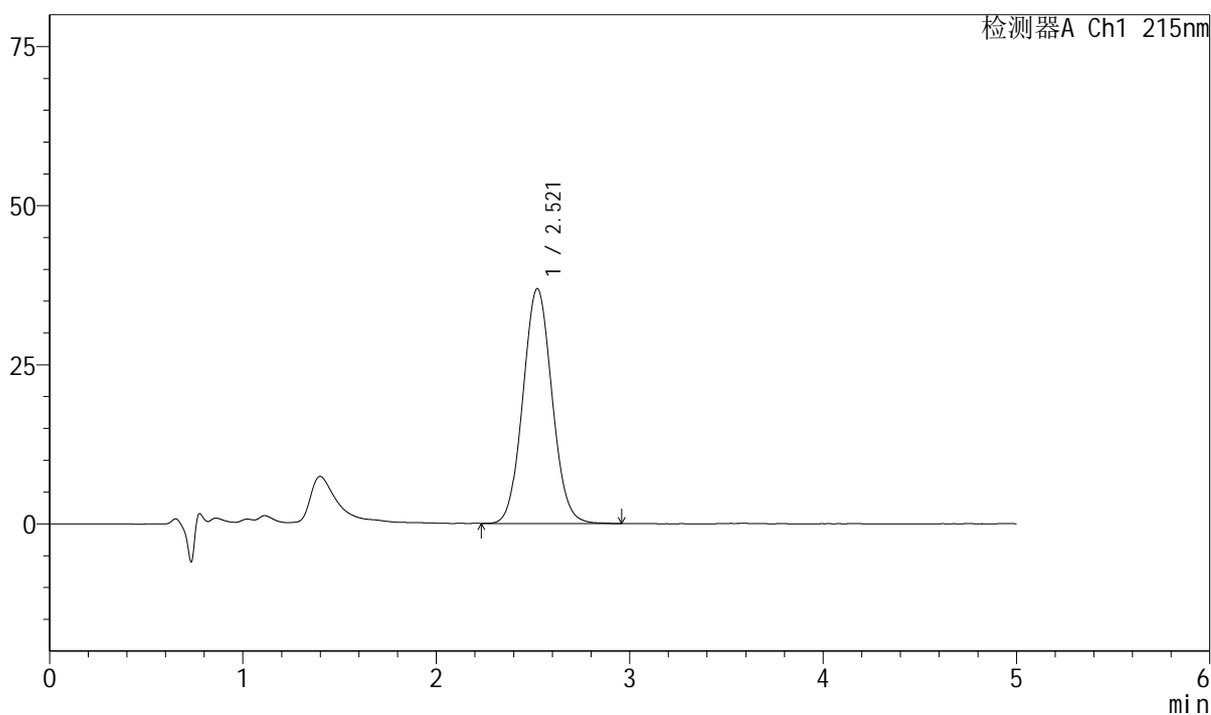
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4830-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.521 | 385606 | 100.000 | 36932 | 1350 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 385606 | 100.000 | 36932 | | | |



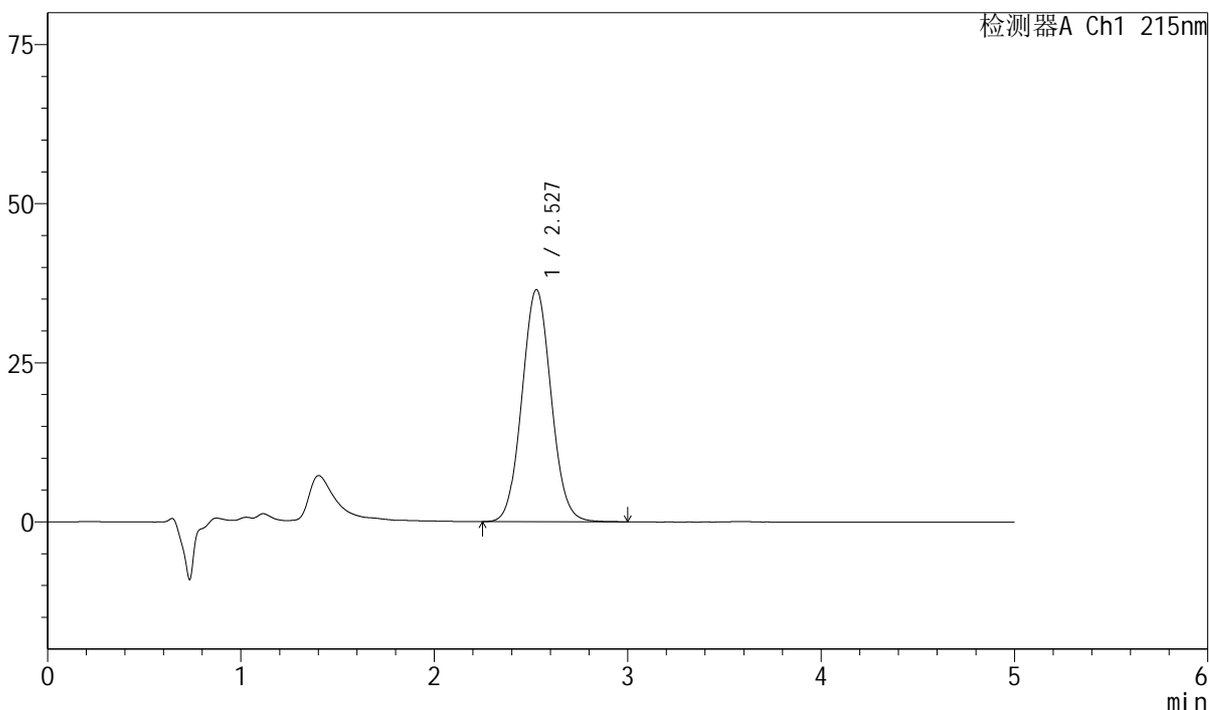
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4831-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 382425 | 100.000 | 36464 | 1349 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 382425 | 100.000 | 36464 | | | |



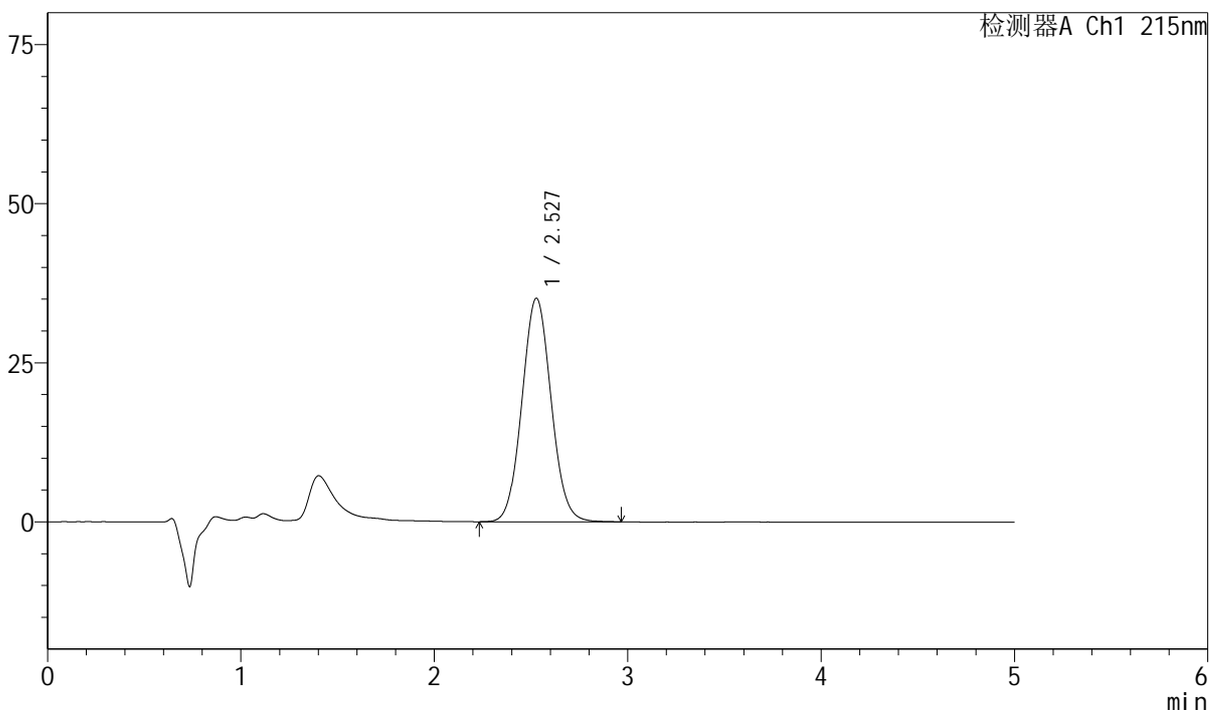
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:1.0ml/min |
| 柱温 : 50°C | 波长:215nm |
| 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4832-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号: 4-51 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 50 μl | 实验者: wangdan |
| 分析时间: 2026/03/04 03:37:24 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 368117 | 100.000 | 35116 | 1348 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 368117 | 100.000 | 35116 | | | |

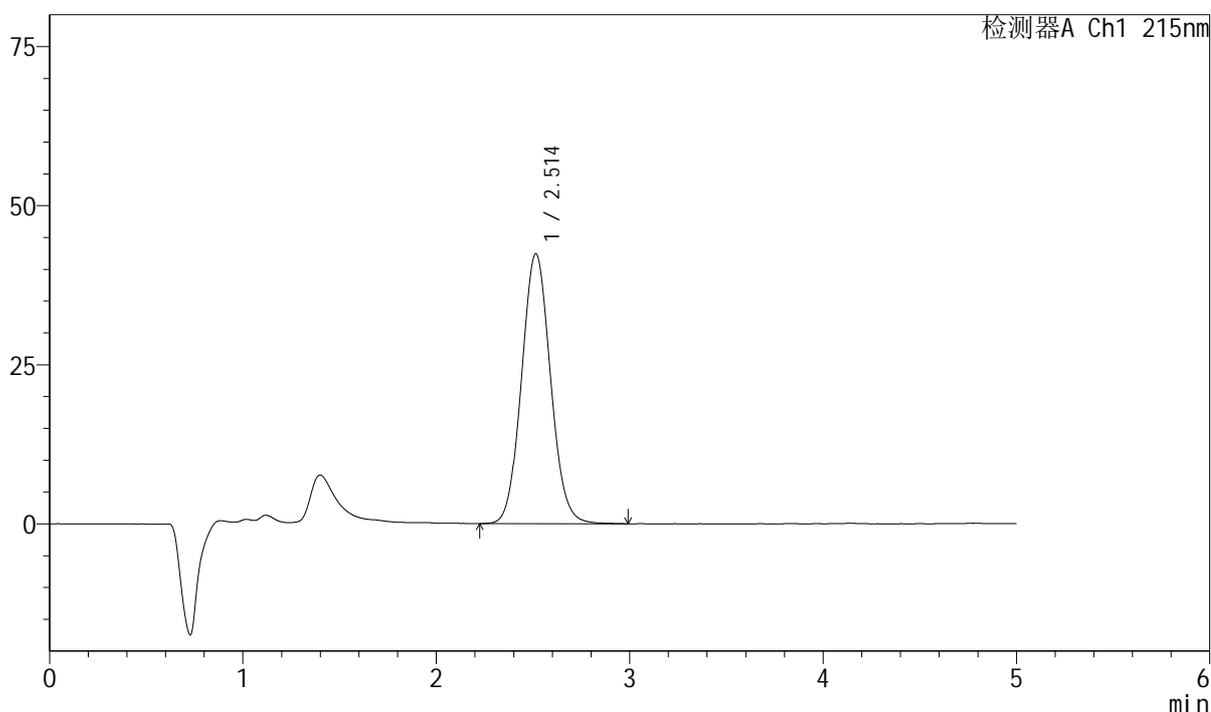
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4833-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.514 | 440553 | 100.000 | 42425 | 1363 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 440553 | 100.000 | 42425 | | | |



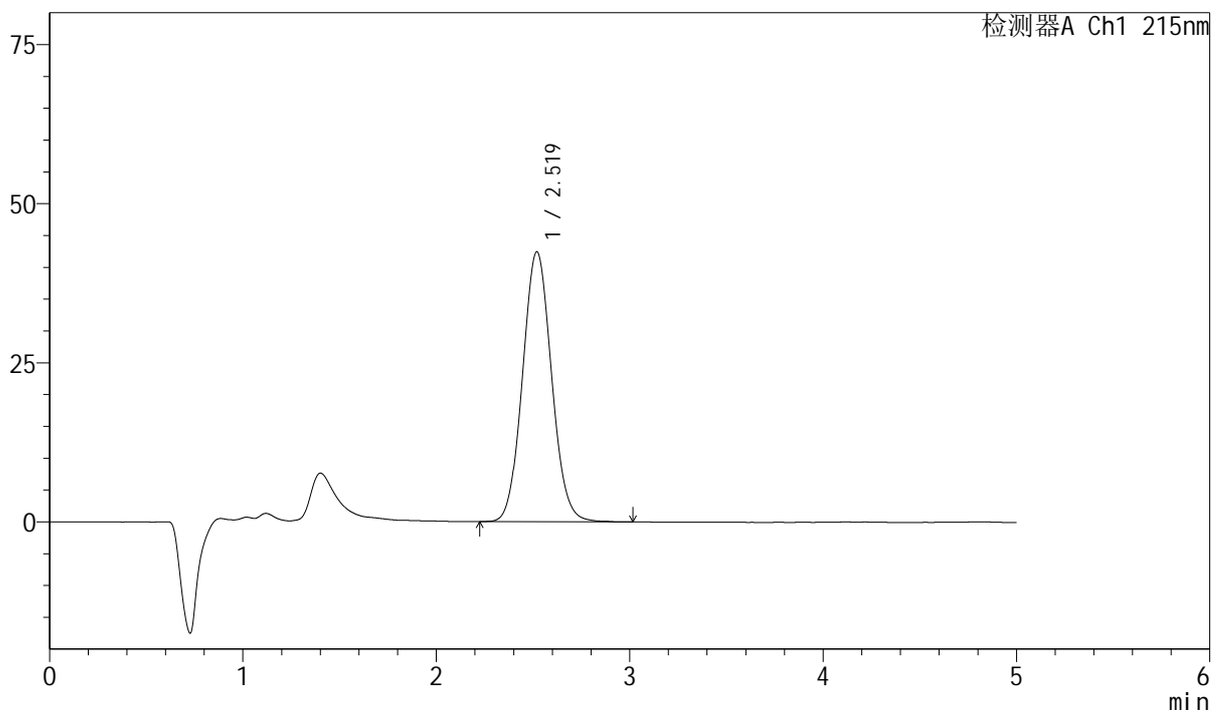
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-335/28-4834-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:48:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.519 | 442379 | 100.000 | 42417 | 1357 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 442379 | 100.000 | 42417 | | | |