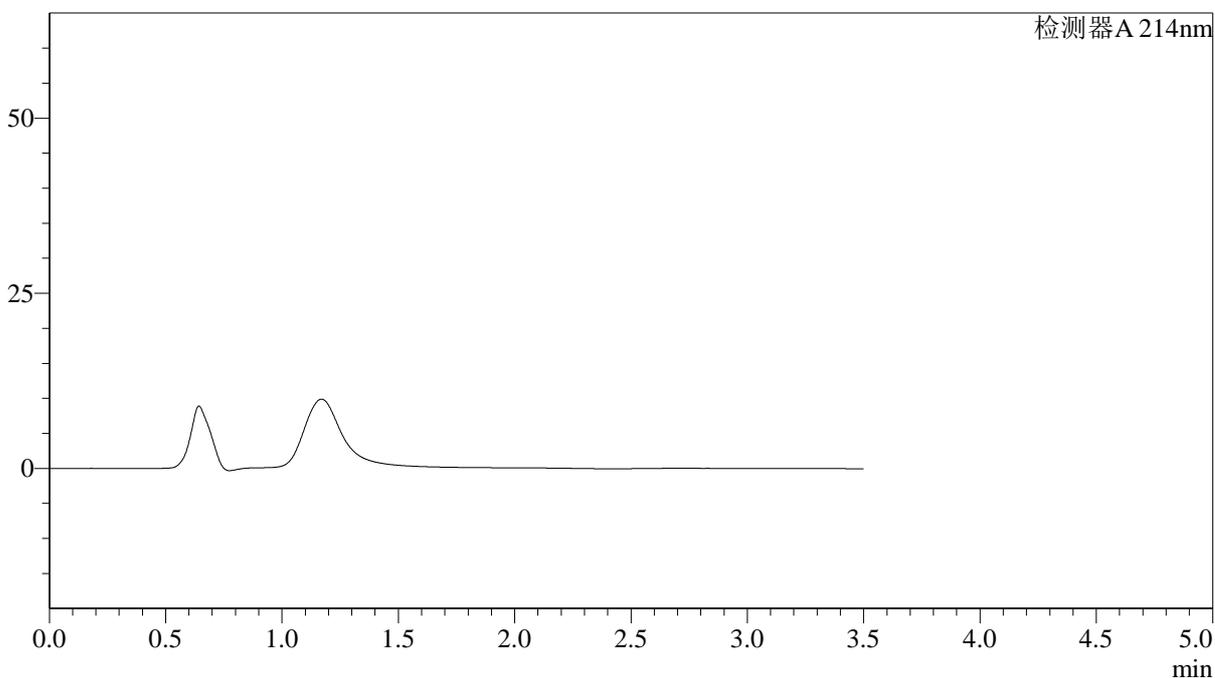


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1672-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 12:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

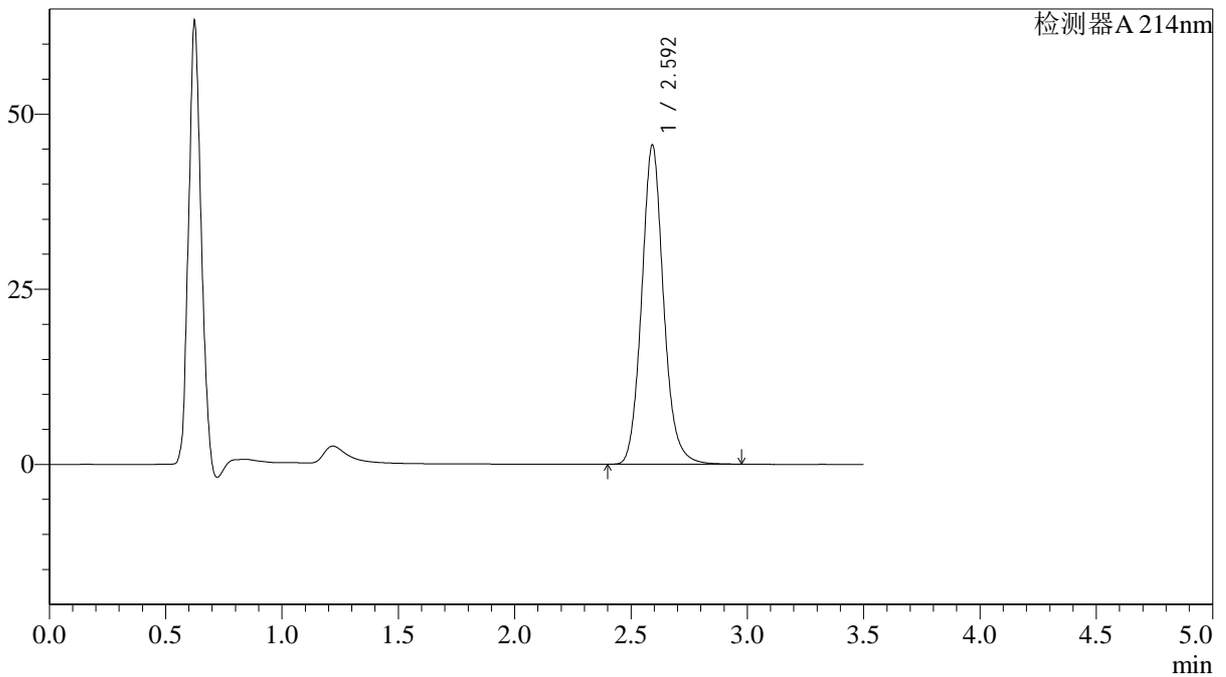
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1673-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

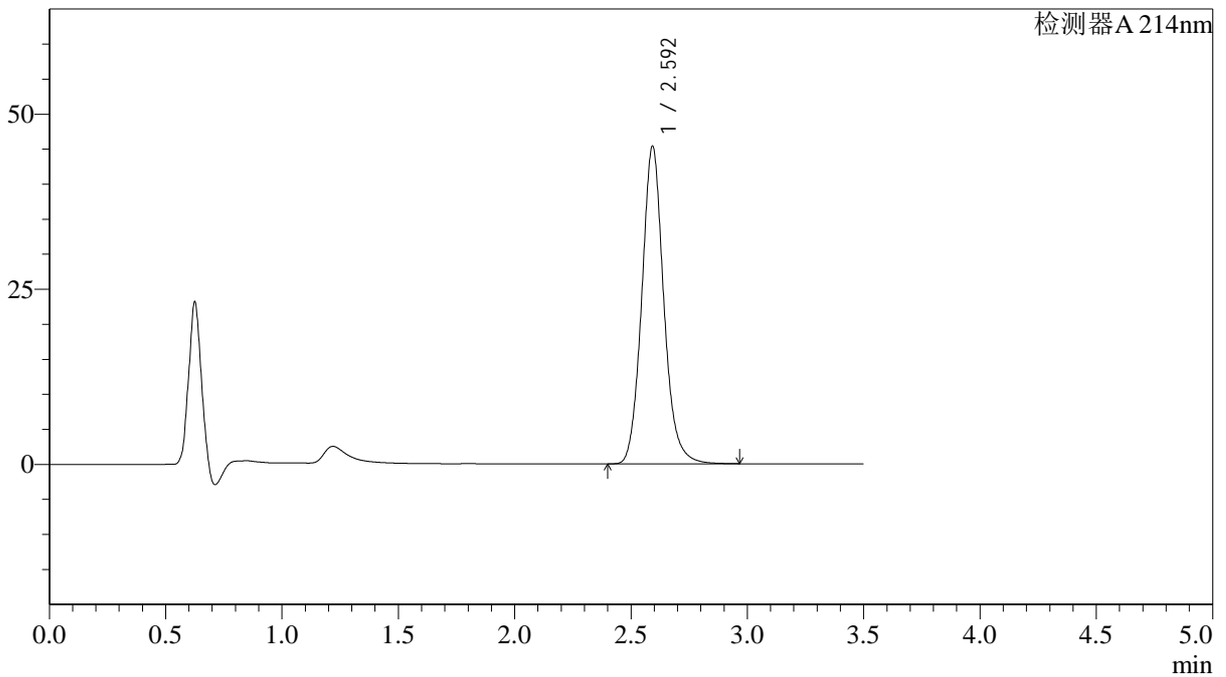
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	298581	100.000	45438	3797	1.116	--
总计		298581	100.000	45438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1674-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

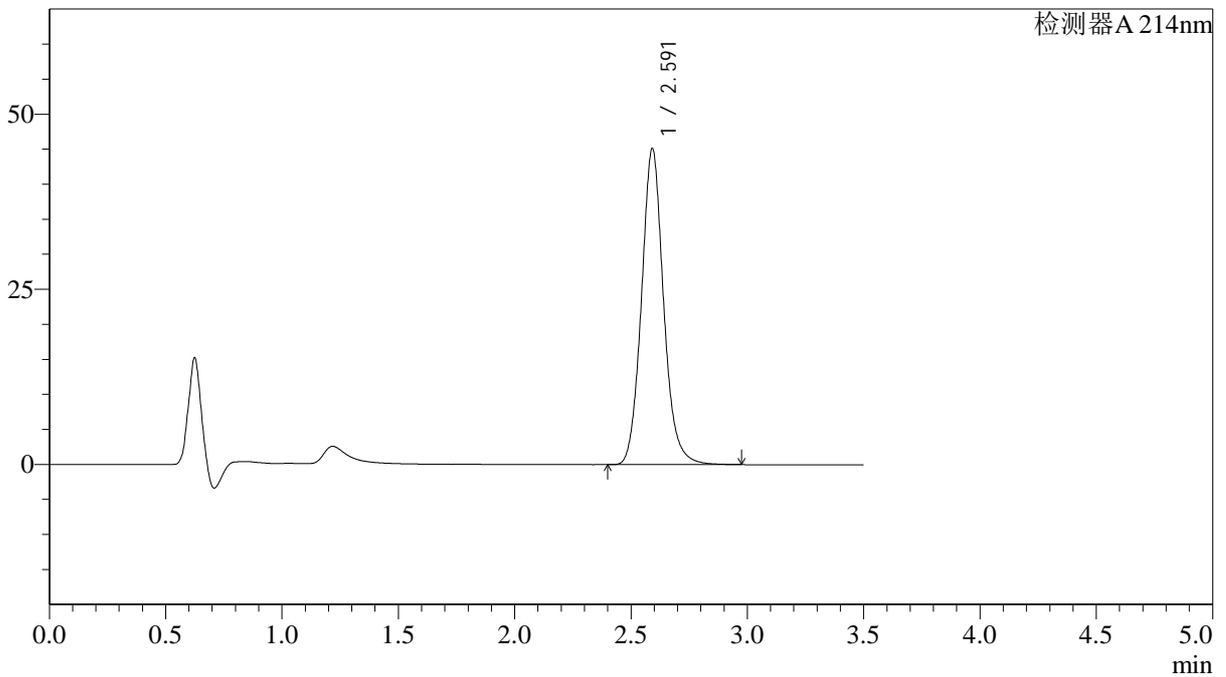
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	298496	100.000	45136	3757	1.112	--
总计		298496	100.000	45136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1675-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

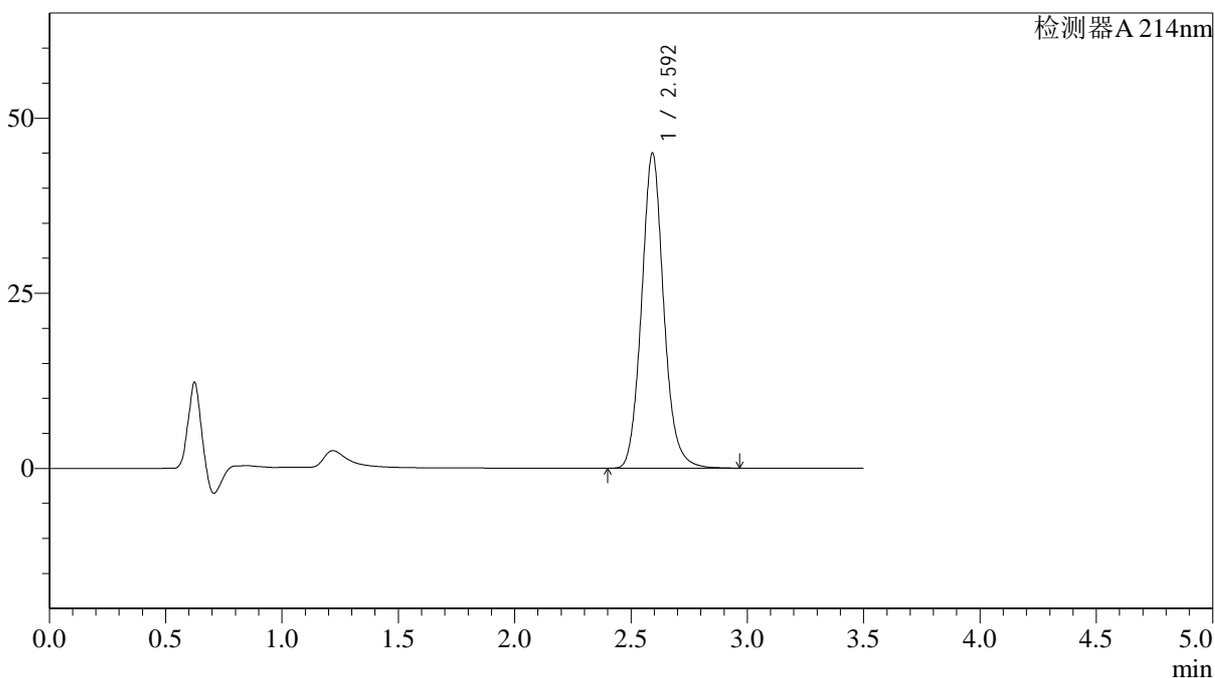
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	298541	100.000	45028	3720	1.109	--
总计		298541	100.000	45028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1676-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

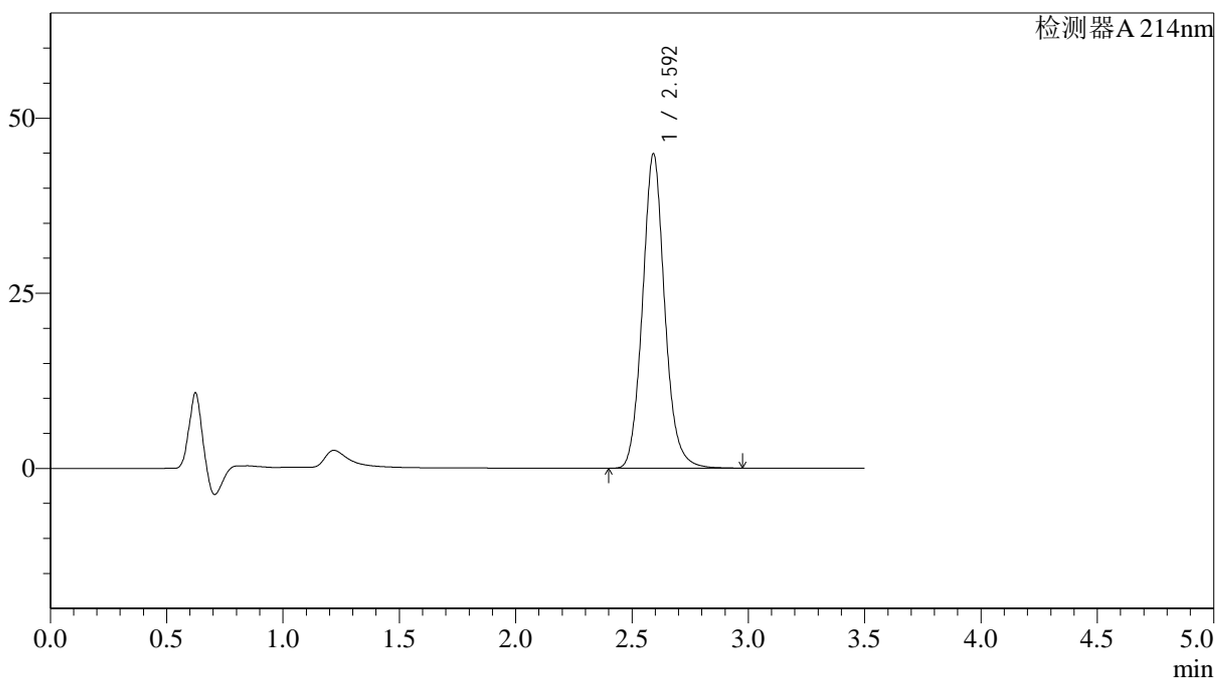
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	298491	100.000	44821	3690	1.108	--
总计		298491	100.000	44821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1677-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 12:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

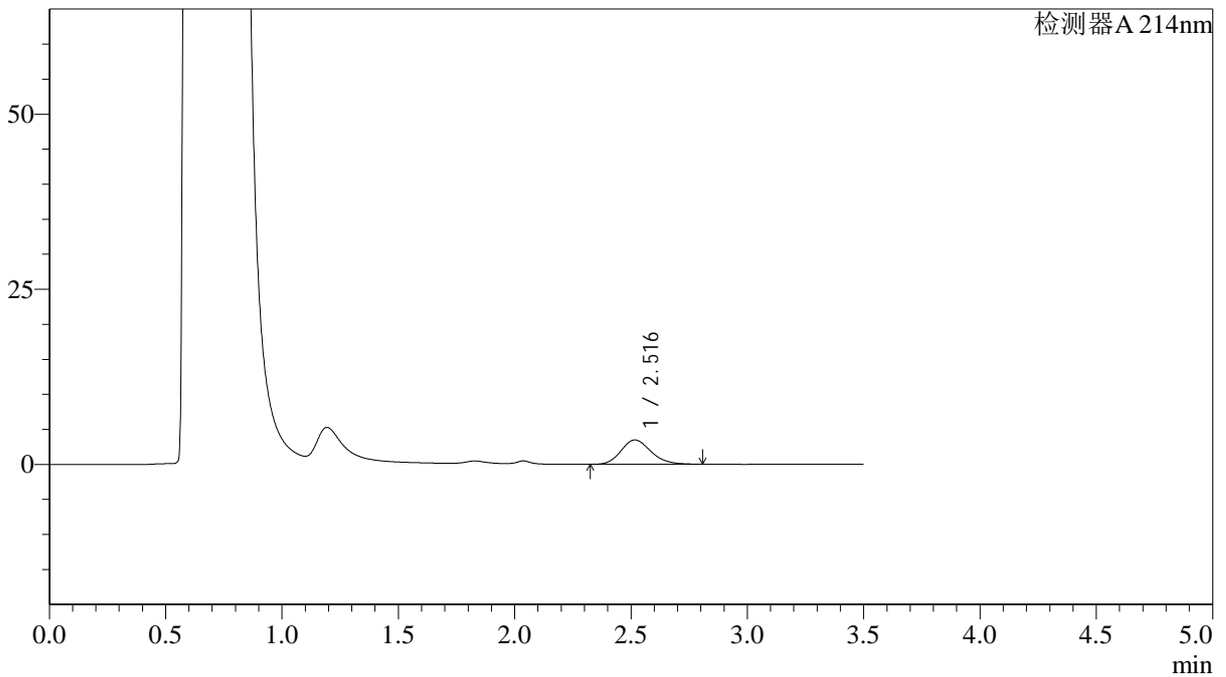
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	298382	100.000	44745	3673	1.106	--
总计		298382	100.000	44745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1678-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

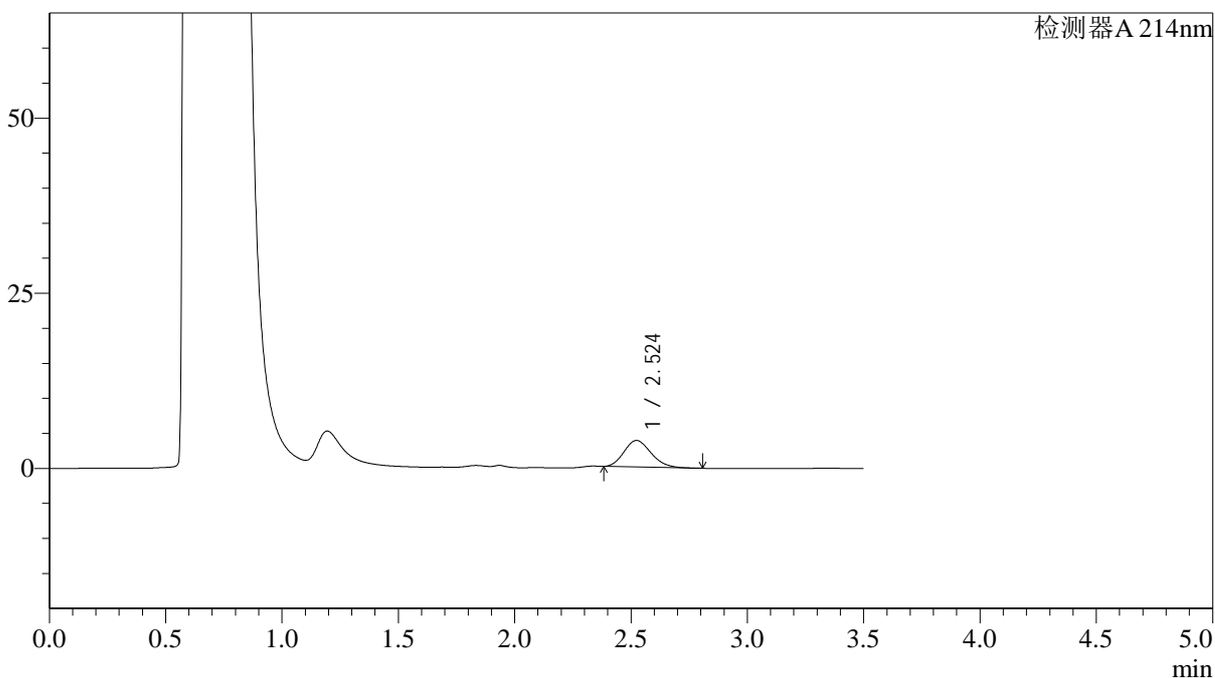
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	31225	100.000	3481	1850	1.186	--
总计		31225	100.000	3481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1679-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 12:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

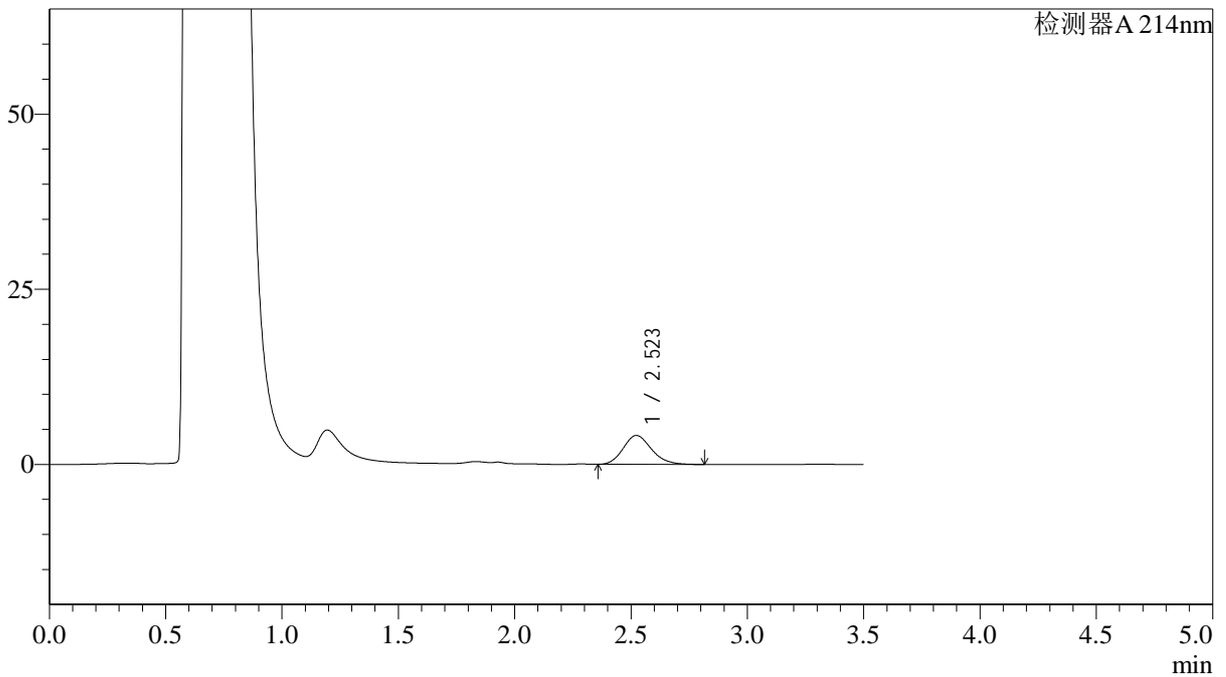
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	30744	100.000	3798	2211	1.182	--
总计		30744	100.000	3798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1680-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

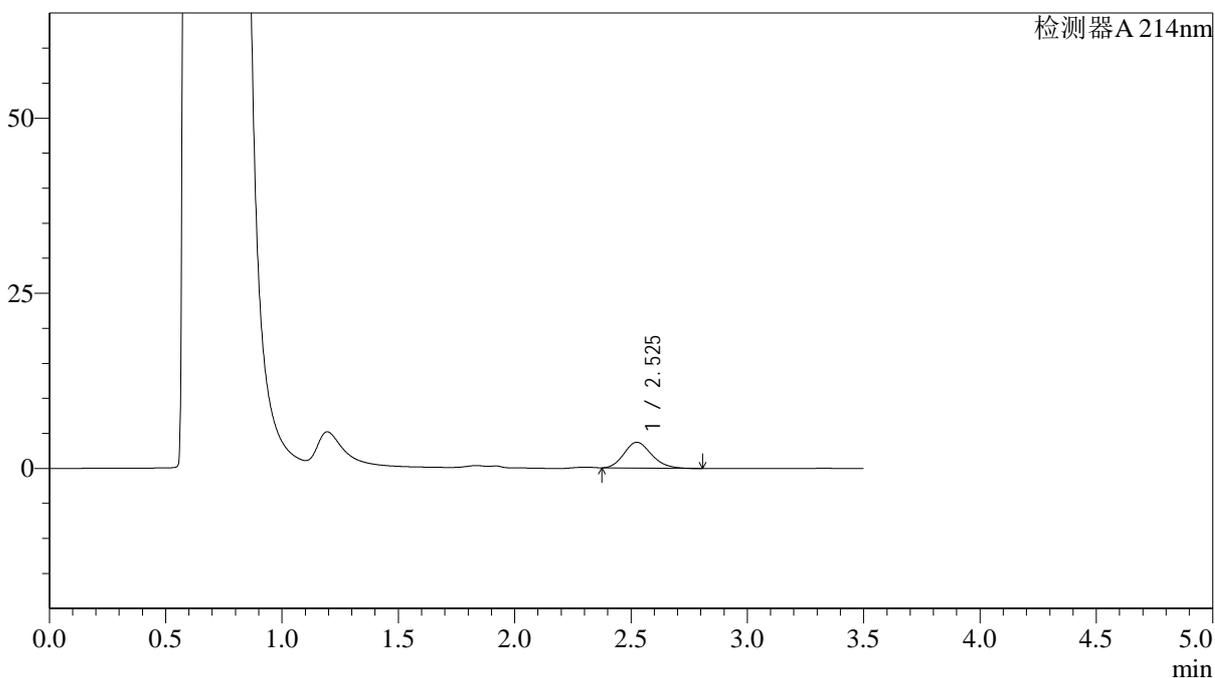
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	35125	100.000	4135	2063	1.180	--
总计		35125	100.000	4135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1681-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

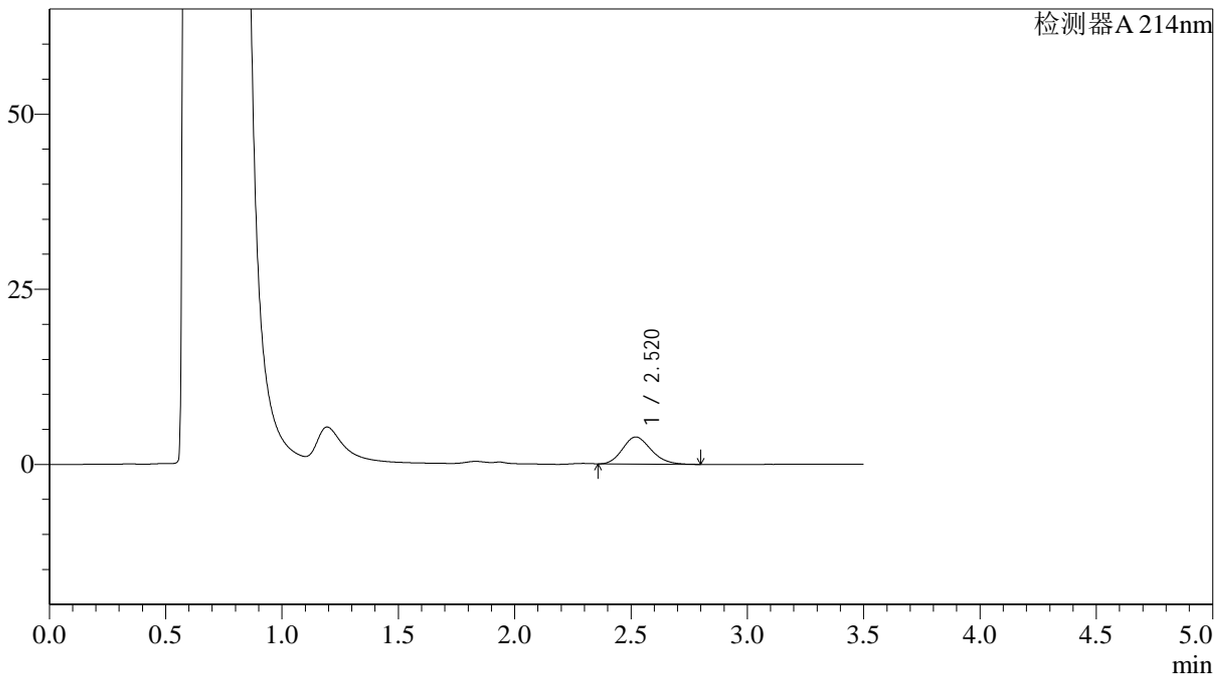
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	30352	100.000	3683	2179	1.179	--
总计		30352	100.000	3683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1682-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

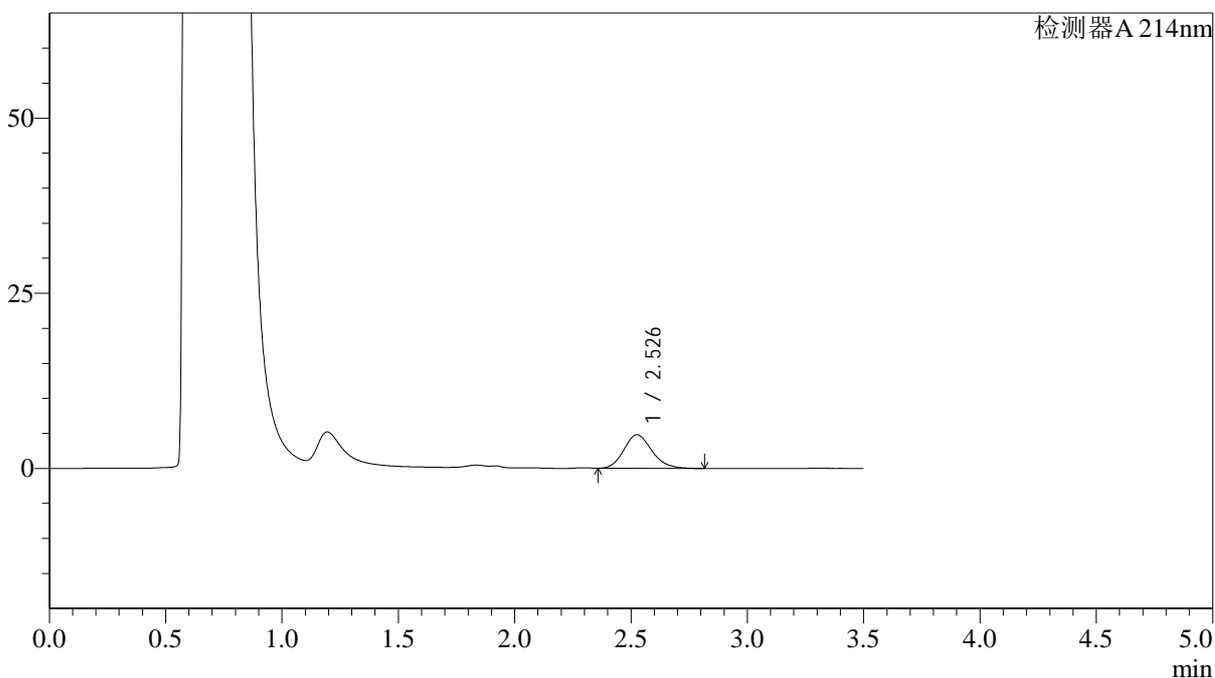
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	32919	100.000	3866	2011	1.181	--
总计		32919	100.000	3866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1683-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

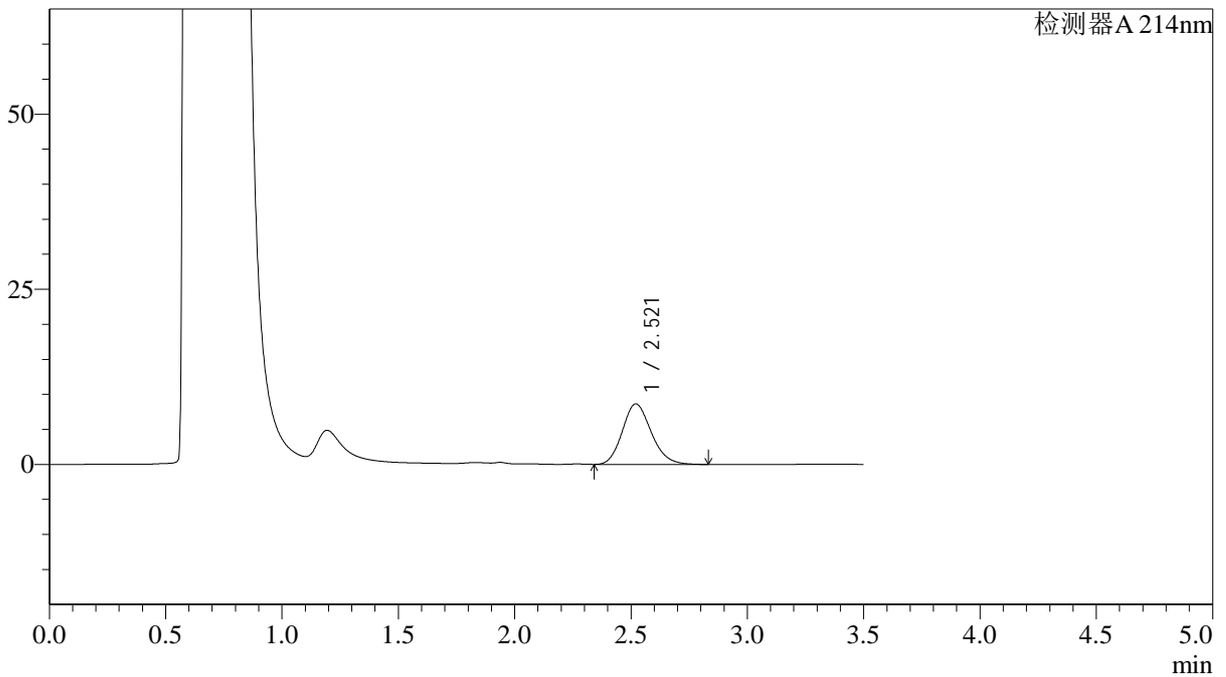
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	40086	100.000	4790	2135	1.168	--
总计		40086	100.000	4790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1684-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

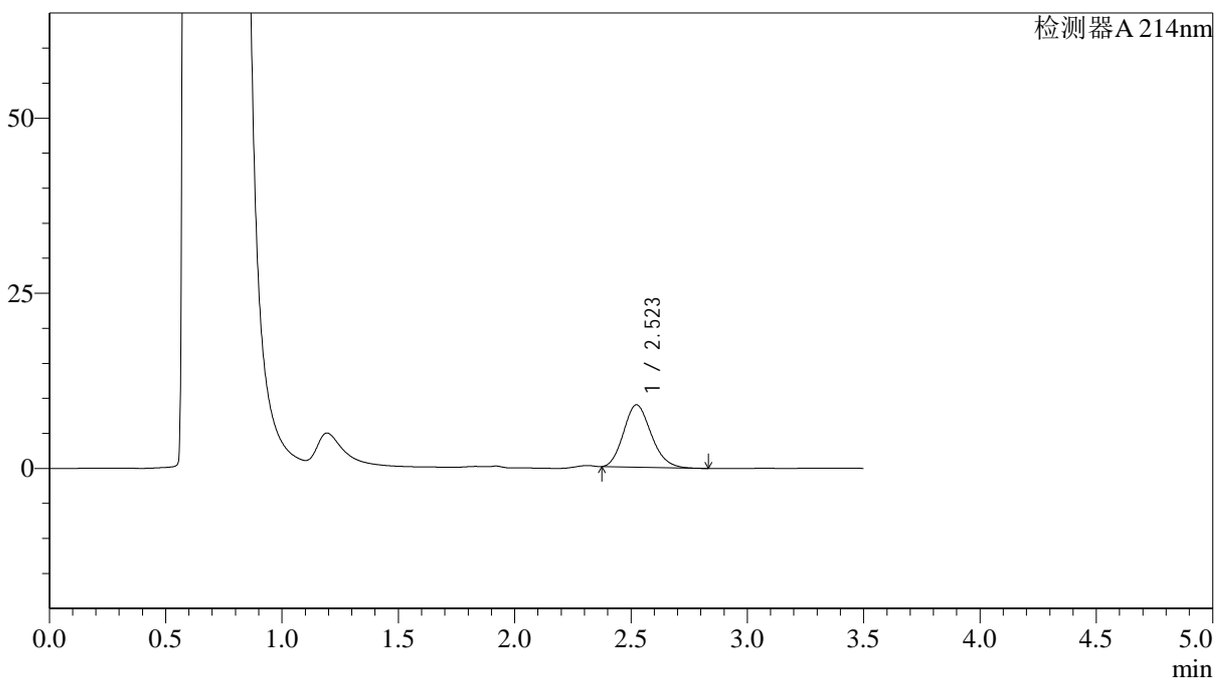
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	74796	100.000	8643	1974	1.166	--
总计		74796	100.000	8643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1685-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

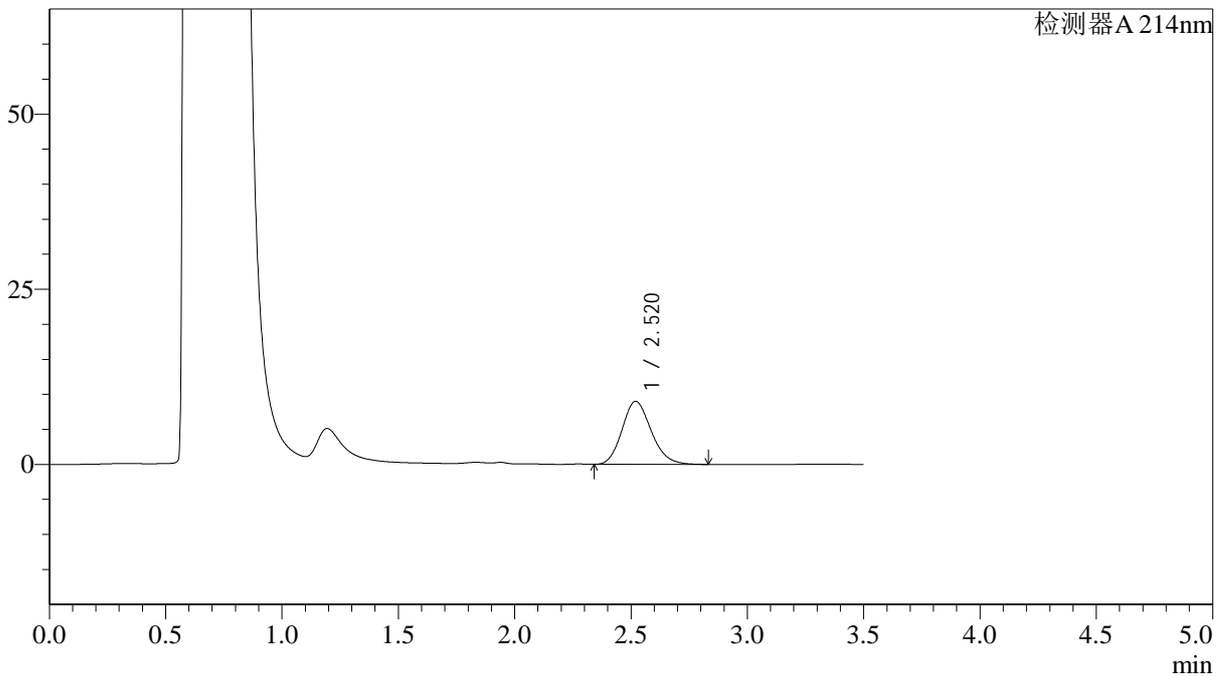
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	73430	100.000	8907	2146	1.166	--
总计		73430	100.000	8907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1686-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

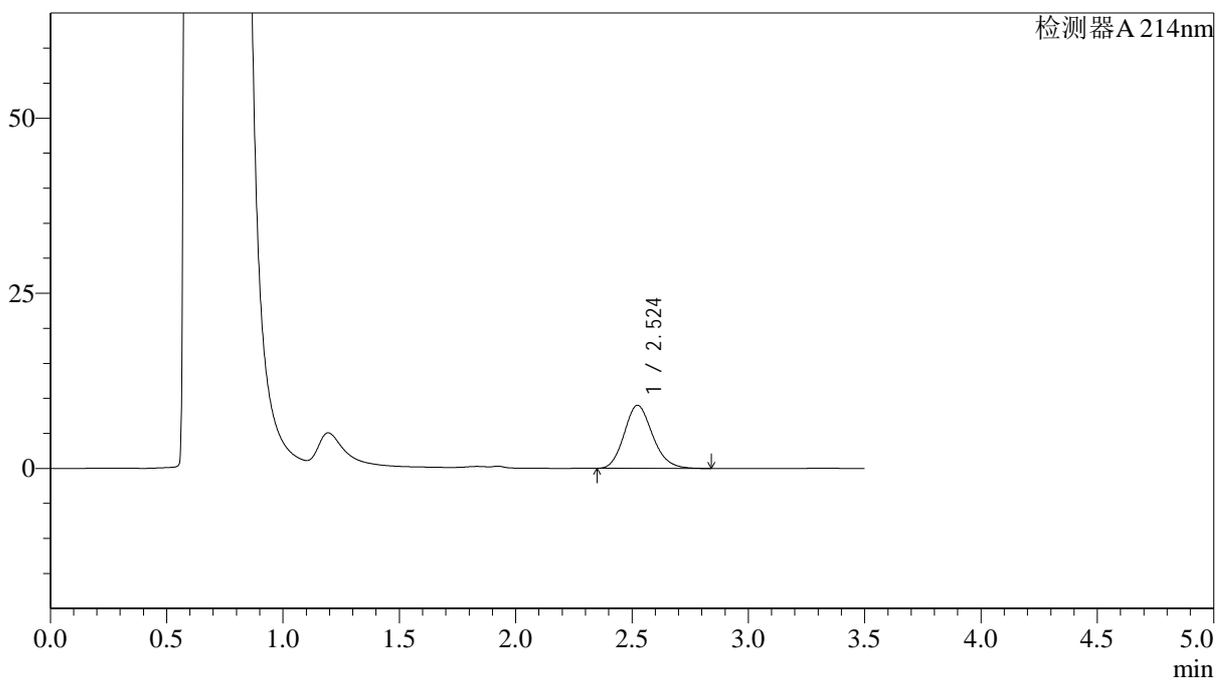
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	78483	100.000	8999	1943	1.168	--
总计		78483	100.000	8999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1687-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

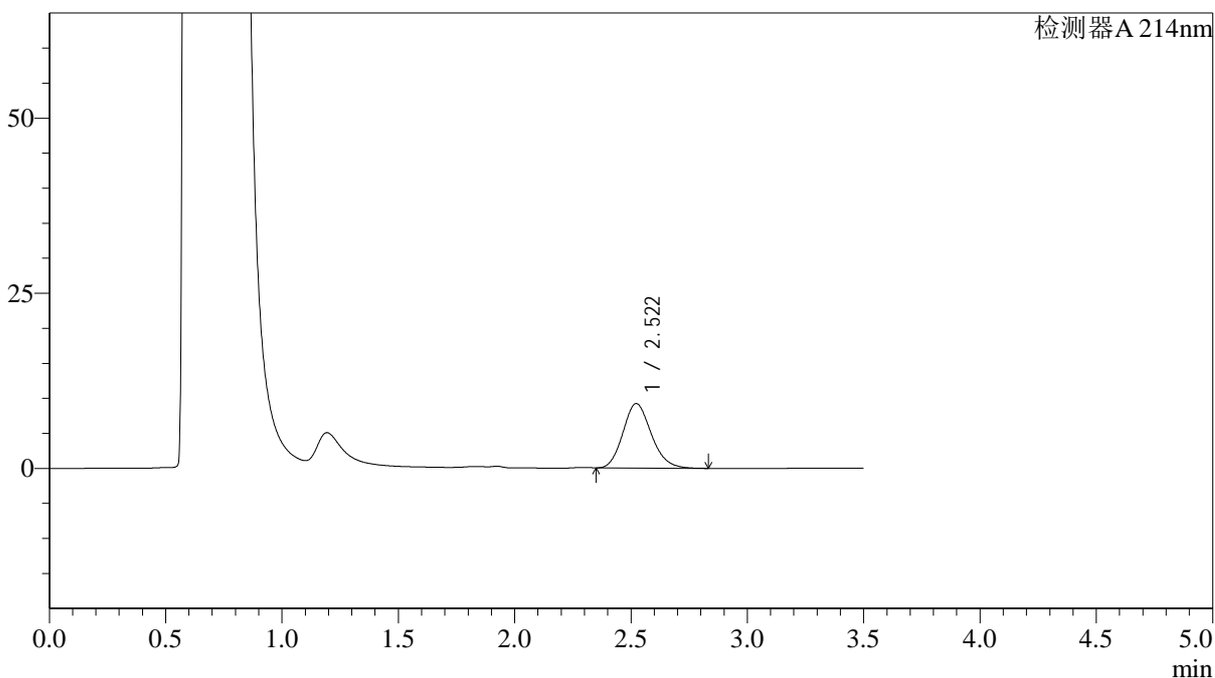
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	76395	100.000	9011	2065	1.161	--
总计		76395	100.000	9011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1688-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

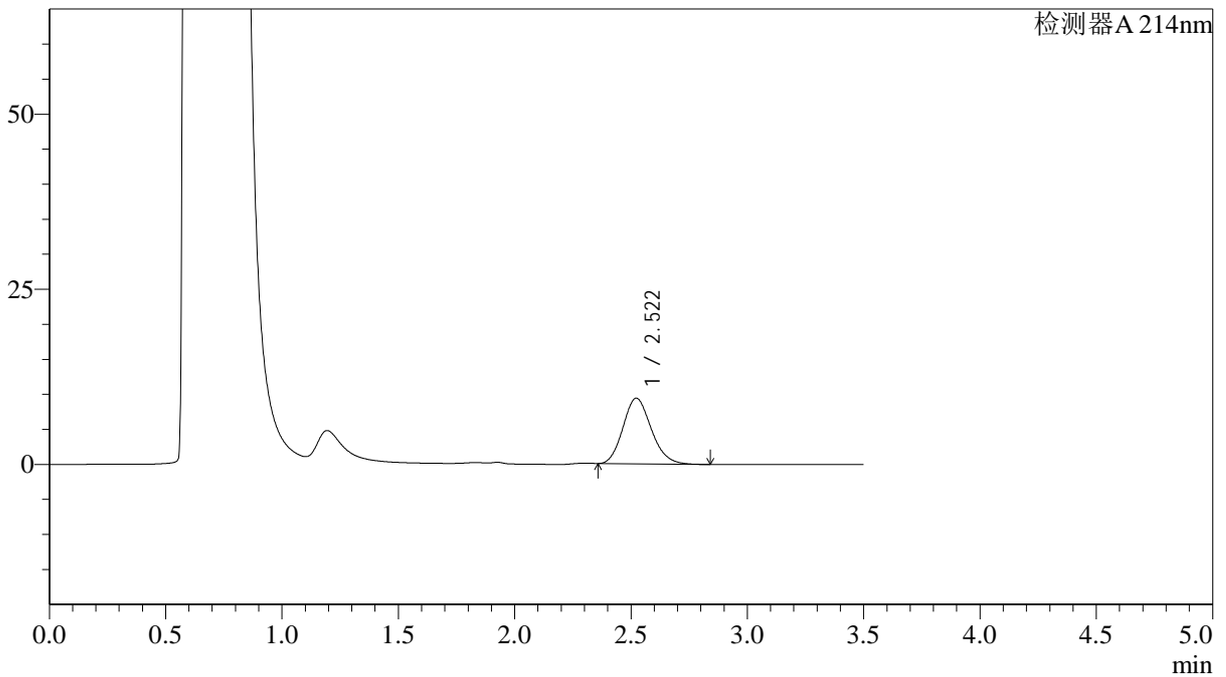
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	77876	100.000	9204	2060	1.162	--
总计		77876	100.000	9204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1689-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

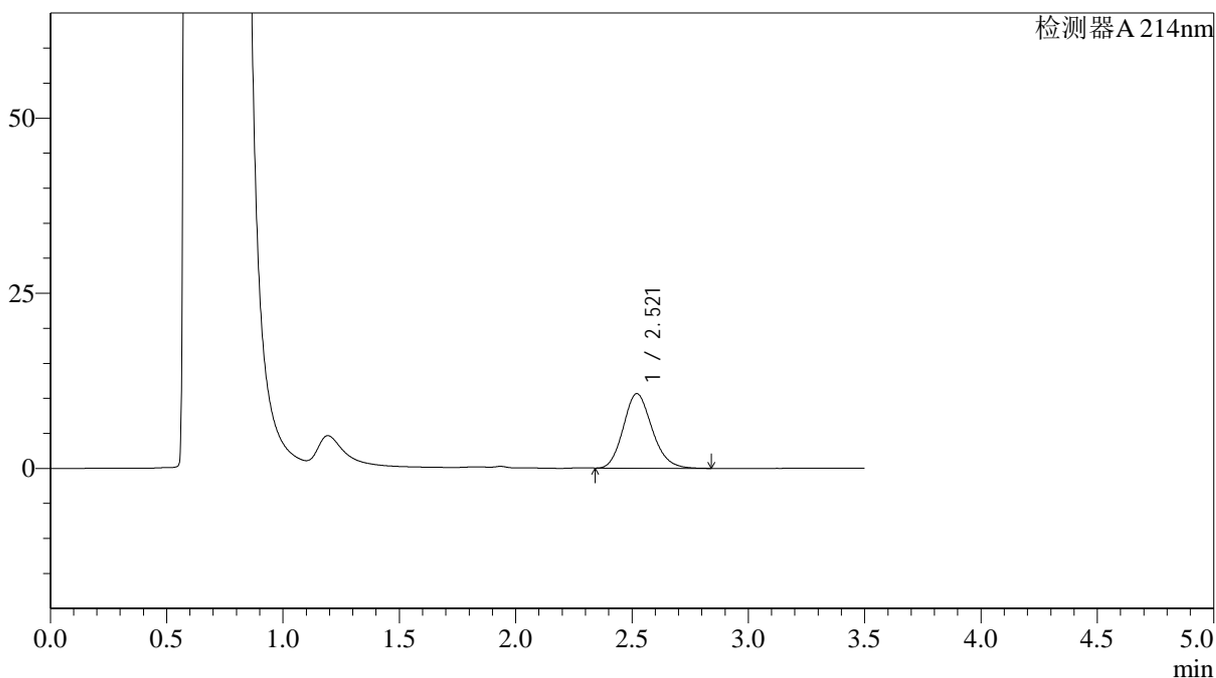
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	79342	100.000	9382	2052	1.162	--
总计		79342	100.000	9382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1690-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 13:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

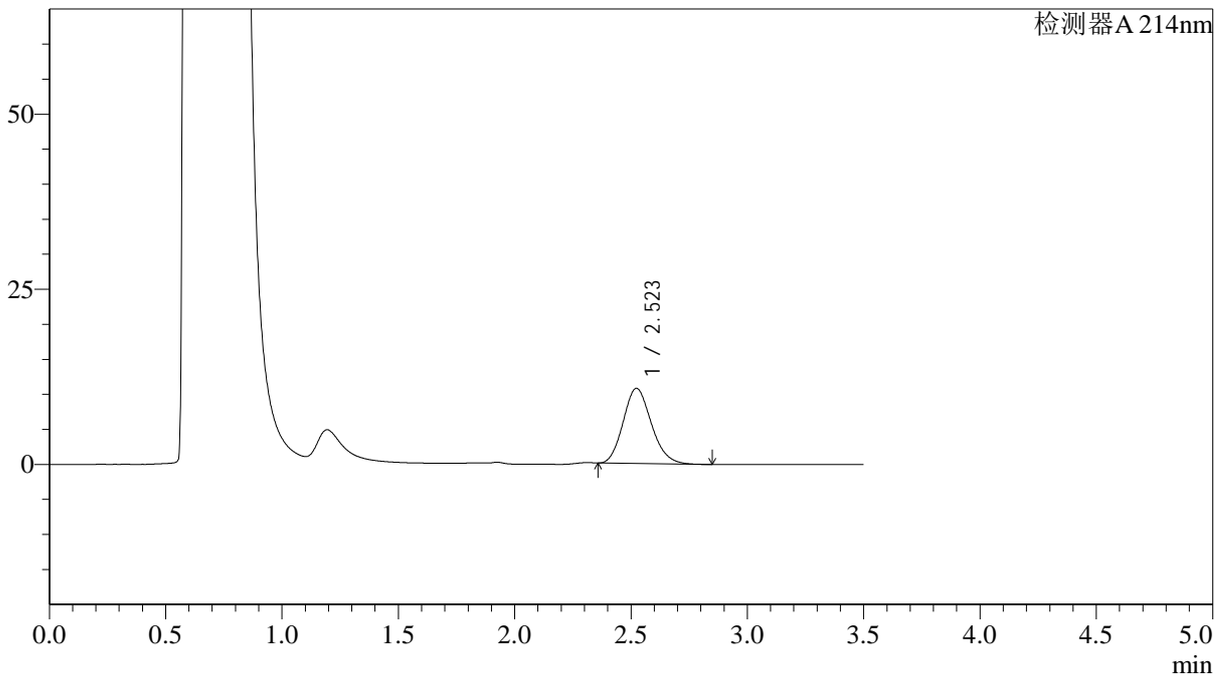
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	91298	100.000	10643	2006	1.163	--
总计		91298	100.000	10643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1691-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

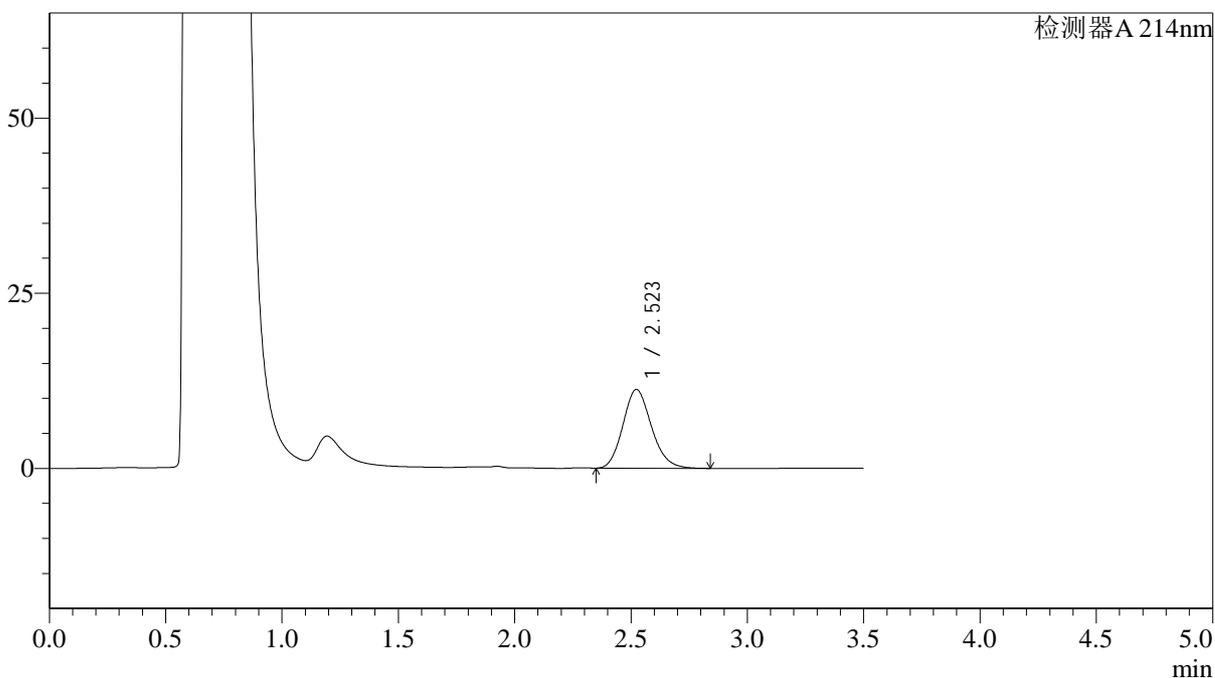
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	90463	100.000	10739	2064	1.162	--
总计		90463	100.000	10739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1692-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 13:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

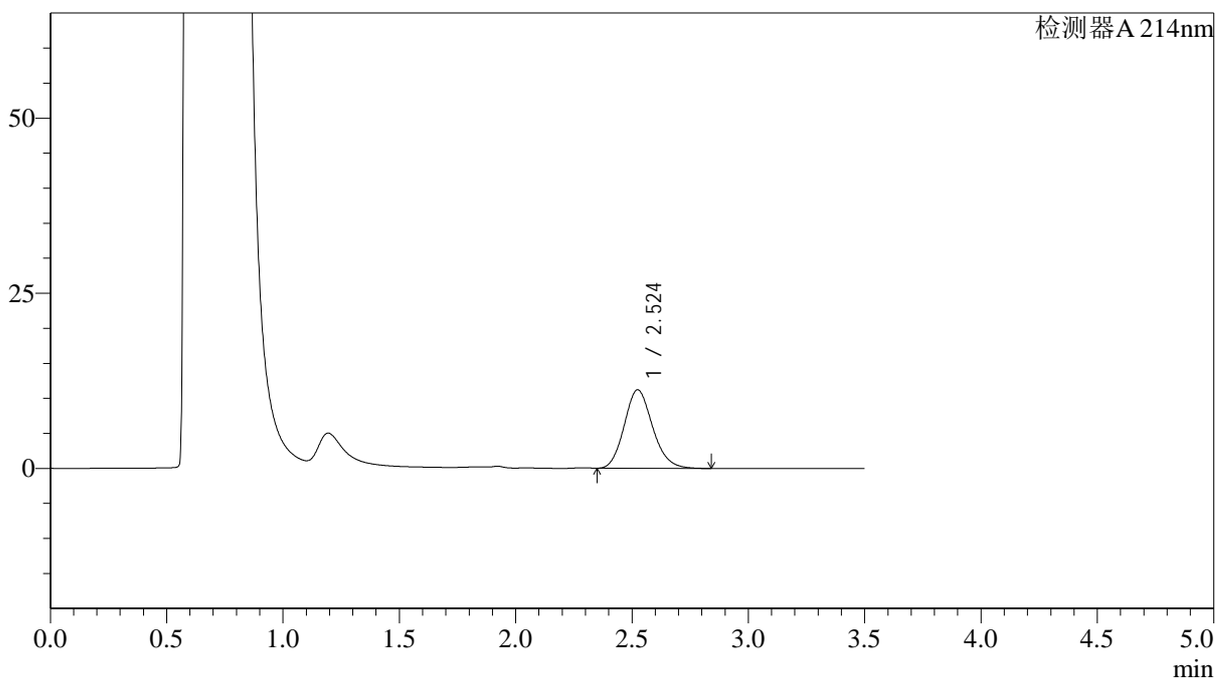
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	95840	100.000	11242	2034	1.158	--
总计		95840	100.000	11242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1693-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 13:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

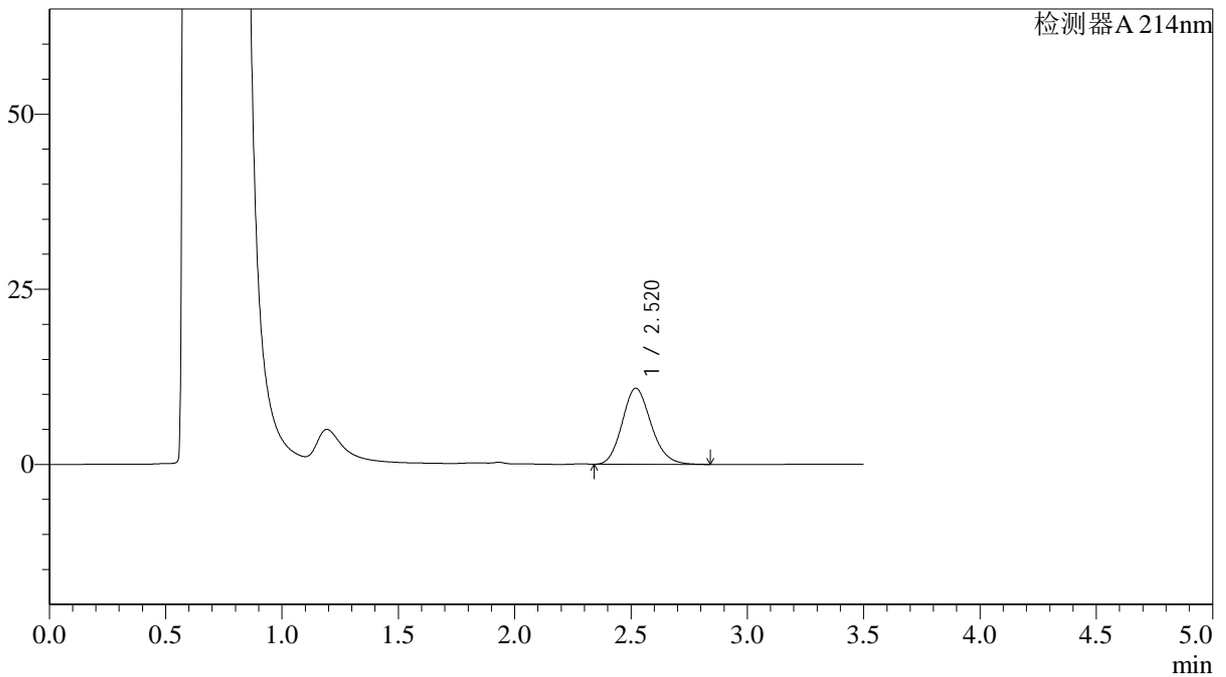
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	94831	100.000	11203	2068	1.154	--
总计		94831	100.000	11203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1694-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

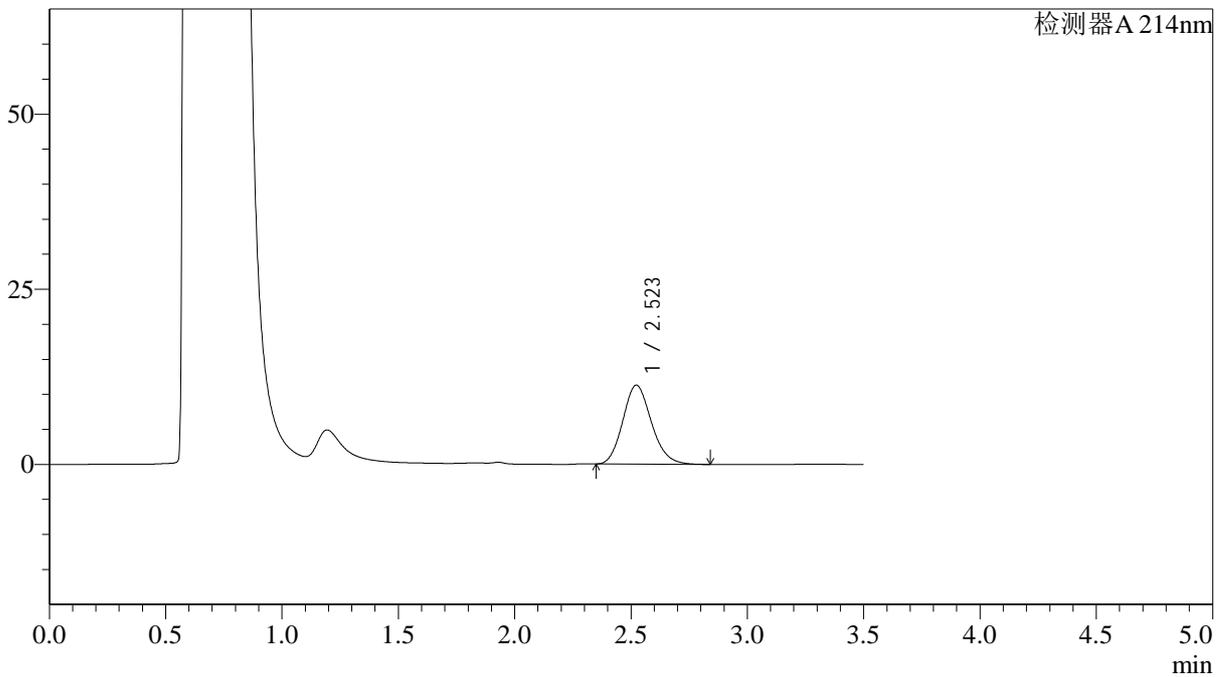
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	93604	100.000	10862	1984	1.158	--
总计		93604	100.000	10862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1695-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

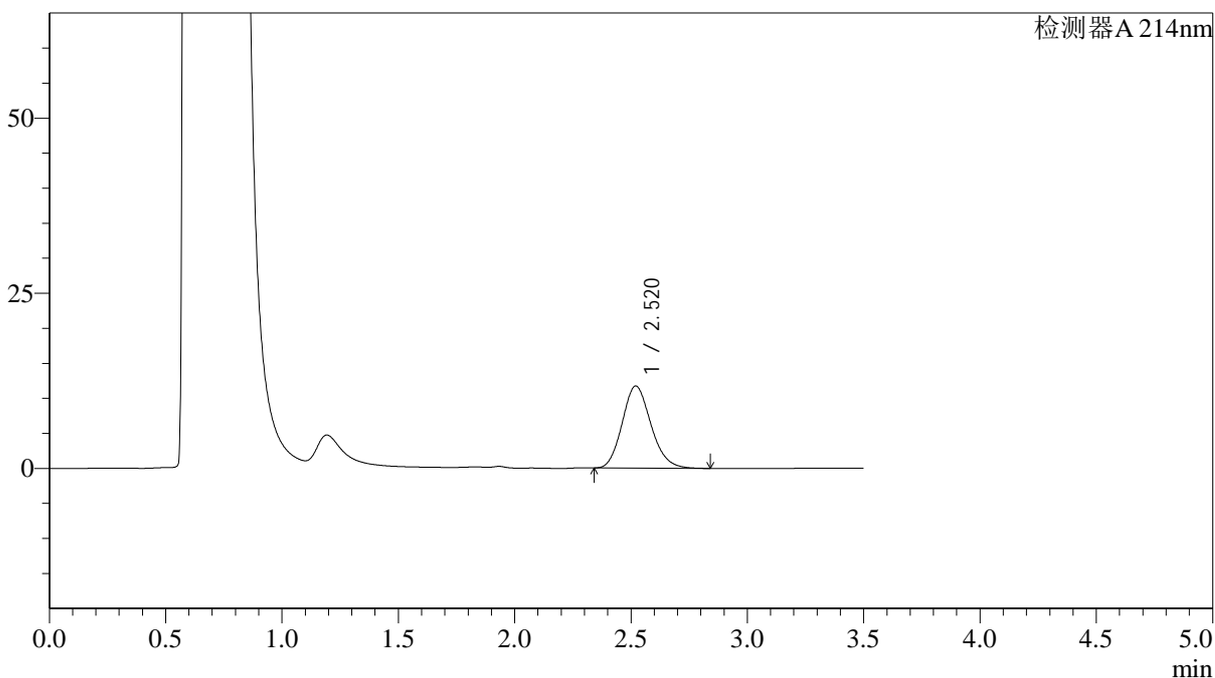
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	96399	100.000	11278	2020	1.157	--
总计		96399	100.000	11278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1696-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	100729	100.000	11716	1989	1.157	--
总计		100729	100.000	11716			



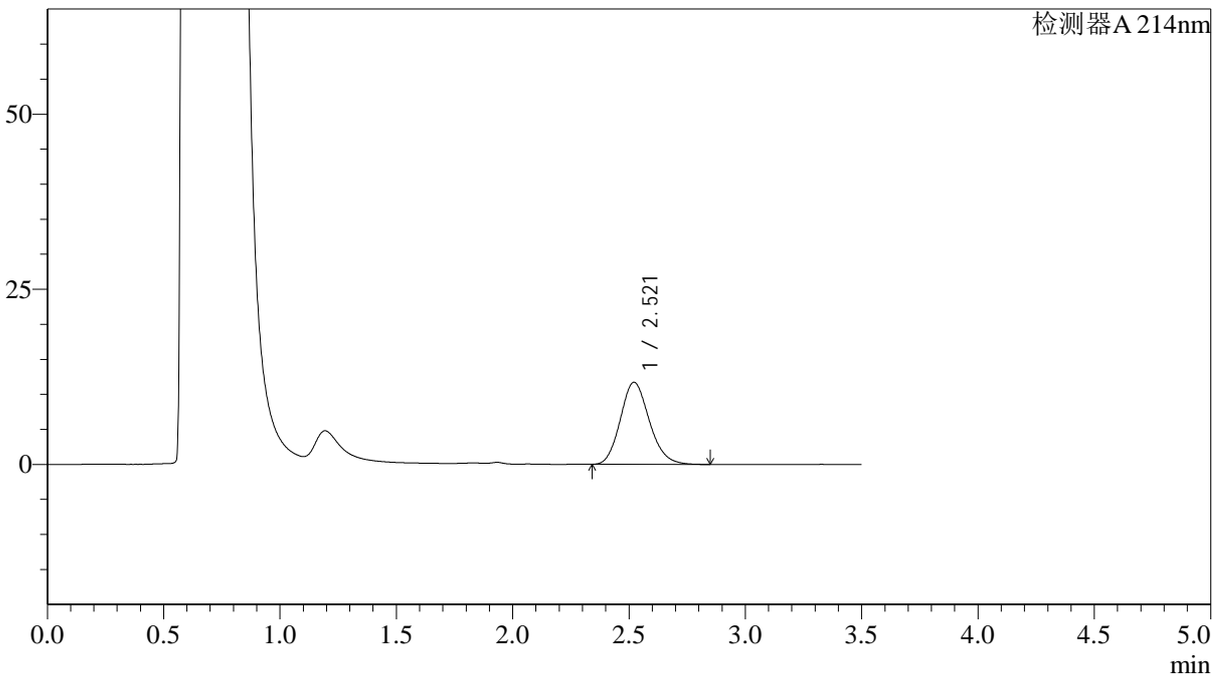
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1697-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

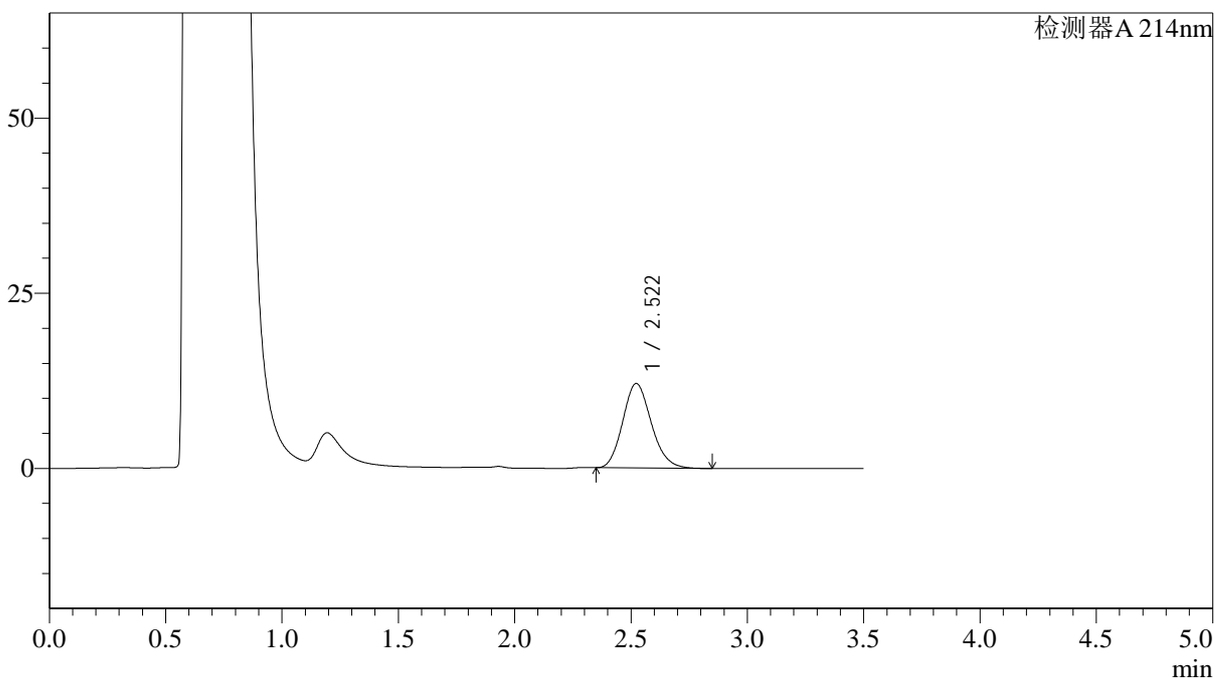
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	101595	100.000	11722	1963	1.157	--
总计		101595	100.000	11722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1698-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

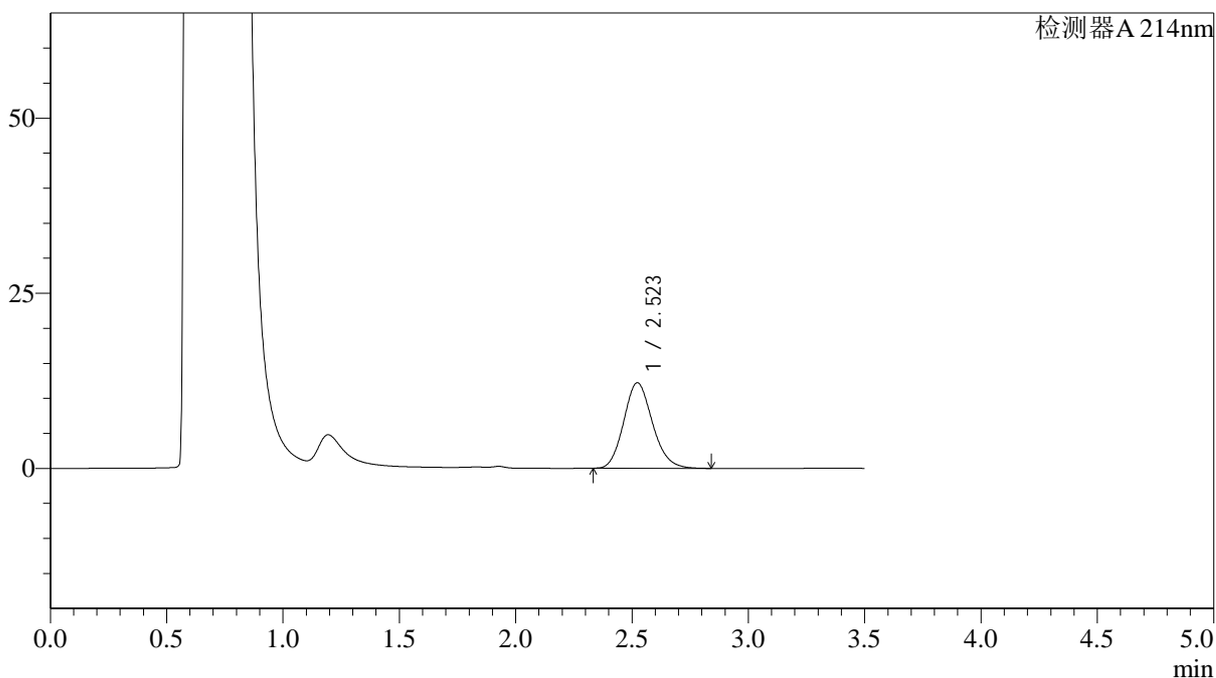
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	103131	100.000	12070	2011	1.157	--
总计		103131	100.000	12070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1699-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 14:05:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

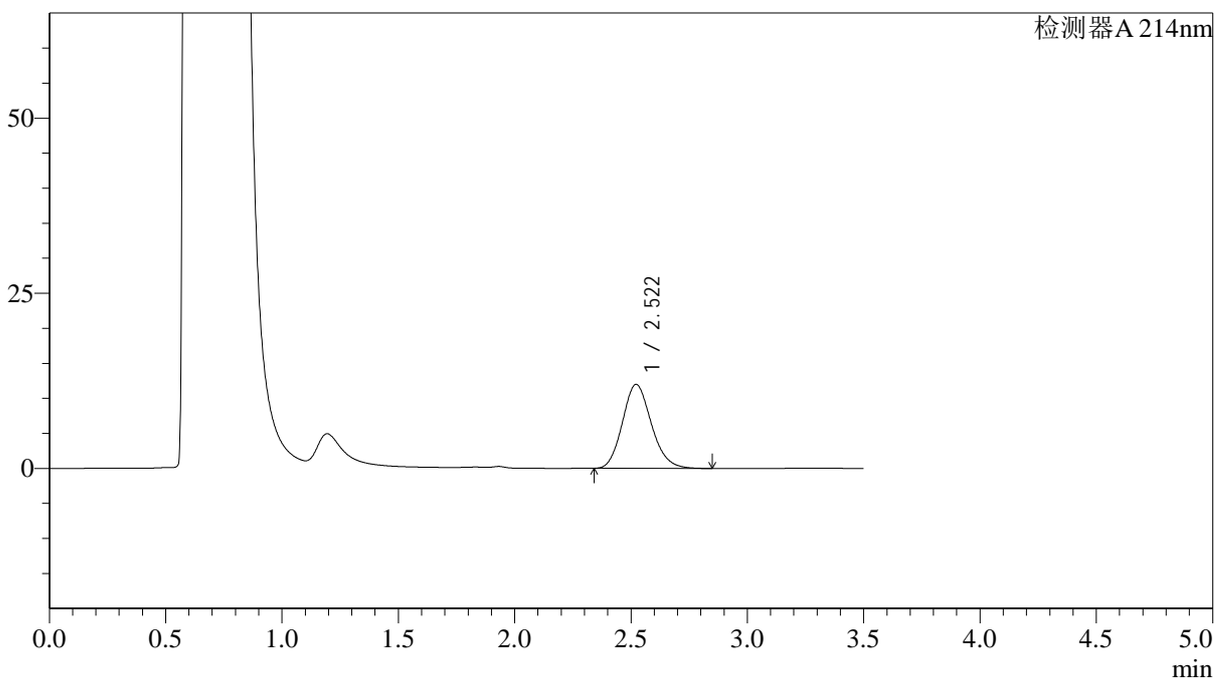
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	104733	100.000	12210	2003	1.151	--
总计		104733	100.000	12210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1700-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

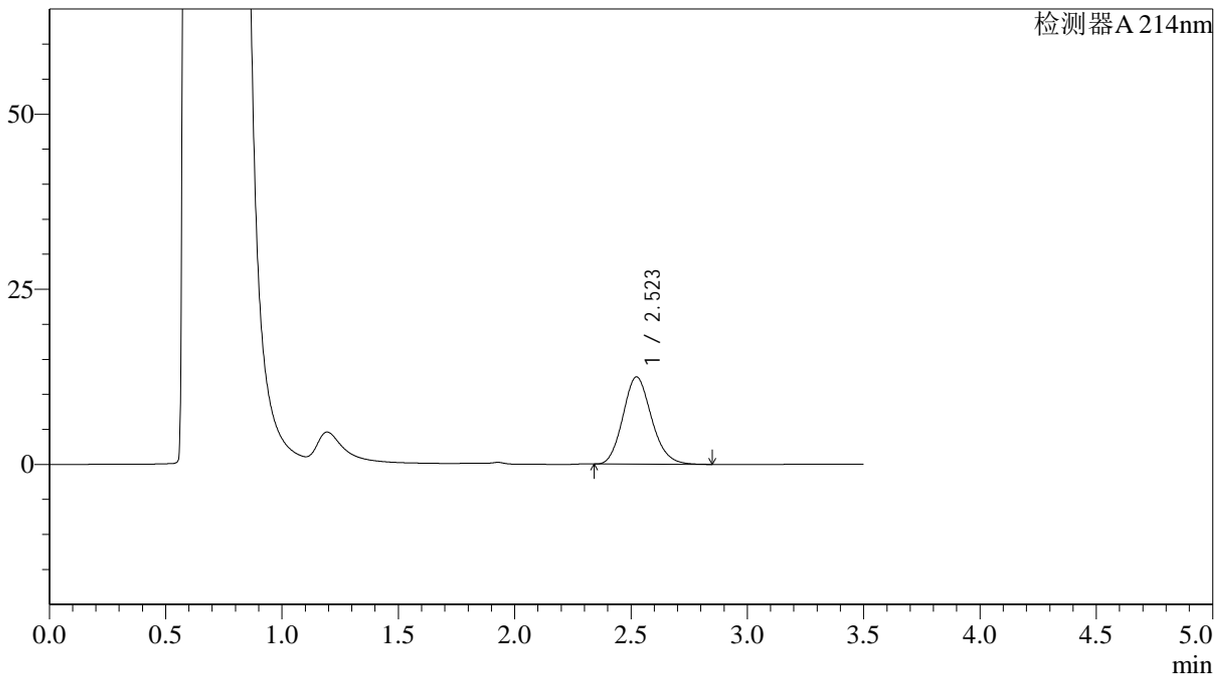
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	103649	100.000	11991	1974	1.155	--
总计		103649	100.000	11991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1701-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

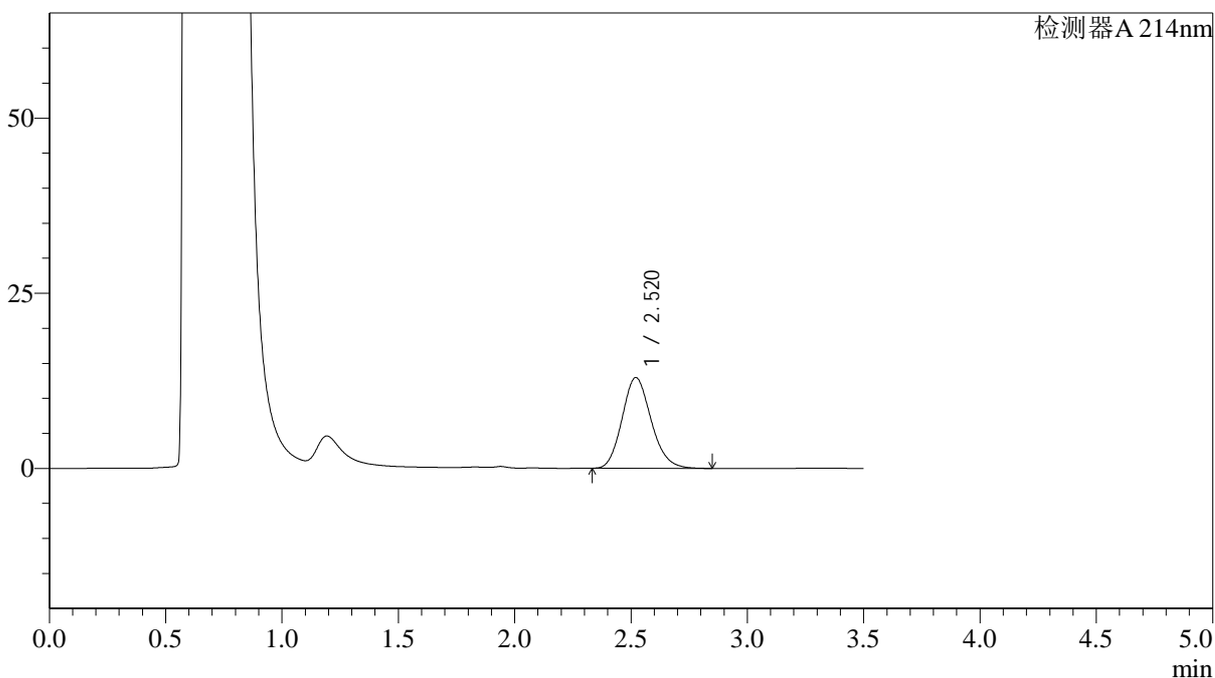
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	106472	100.000	12456	2018	1.150	--
总计		106472	100.000	12456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1702-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

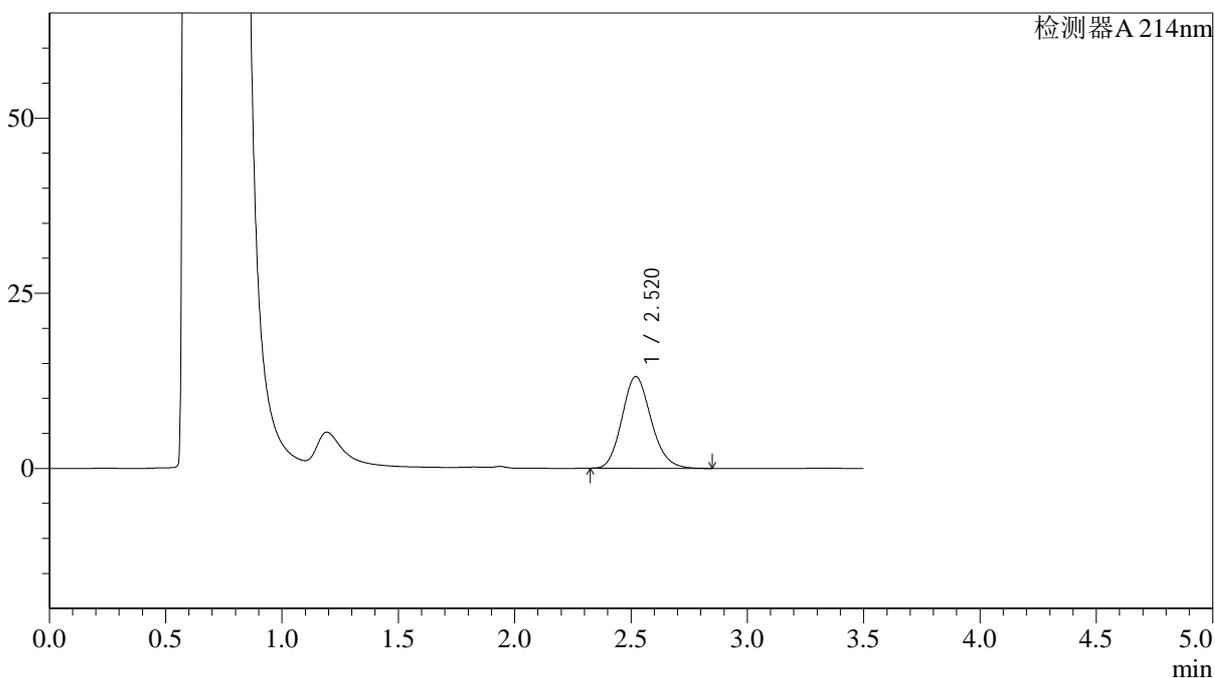
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	112343	100.000	12953	1956	1.155	--
总计		112343	100.000	12953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1703-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

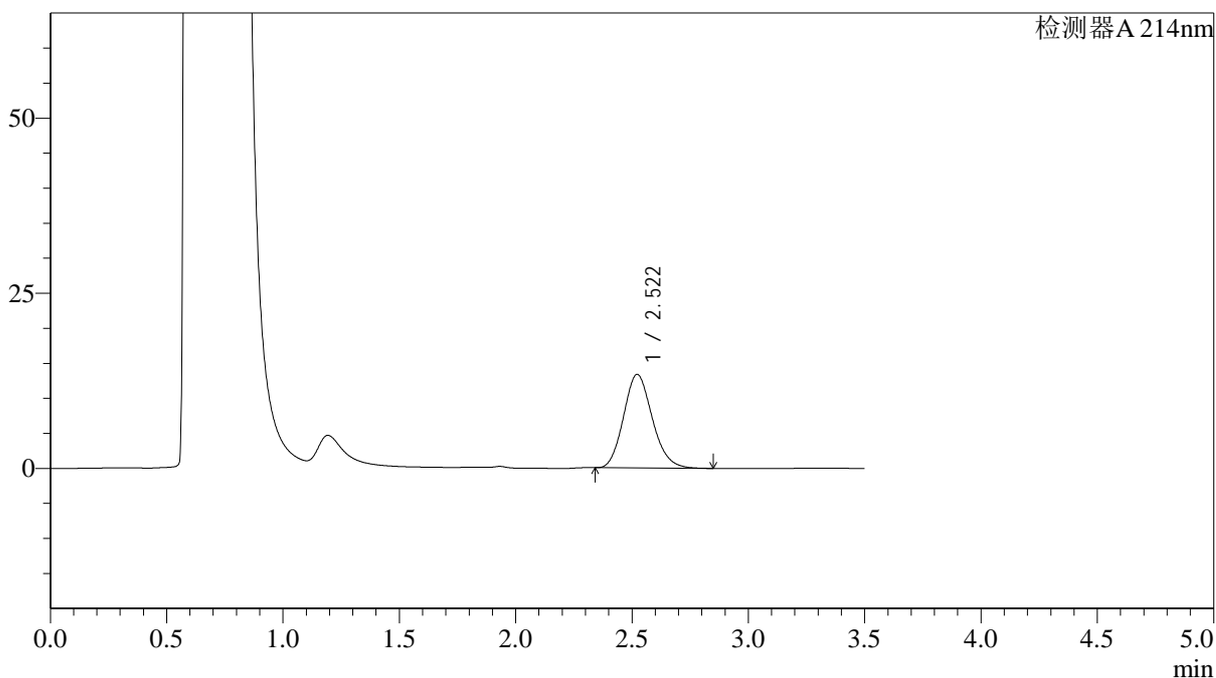
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	113921	100.000	13095	1945	1.154	--
总计		113921	100.000	13095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1704-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

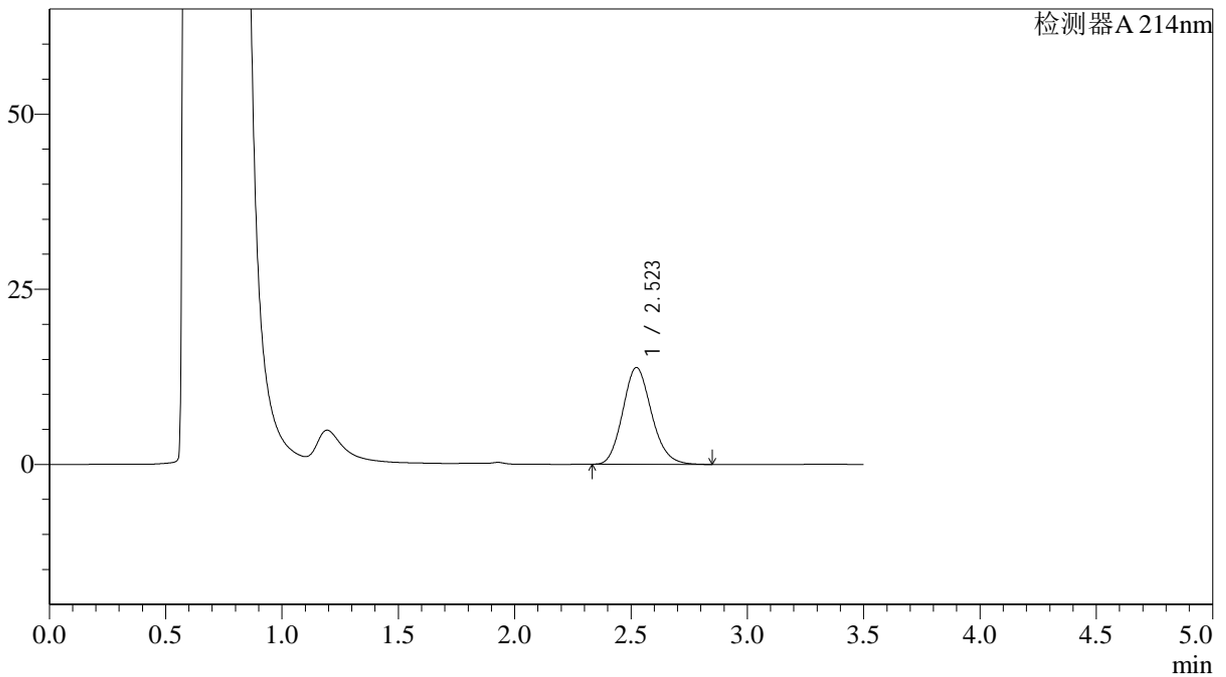
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	114682	100.000	13363	1993	1.153	--
总计		114682	100.000	13363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1705-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

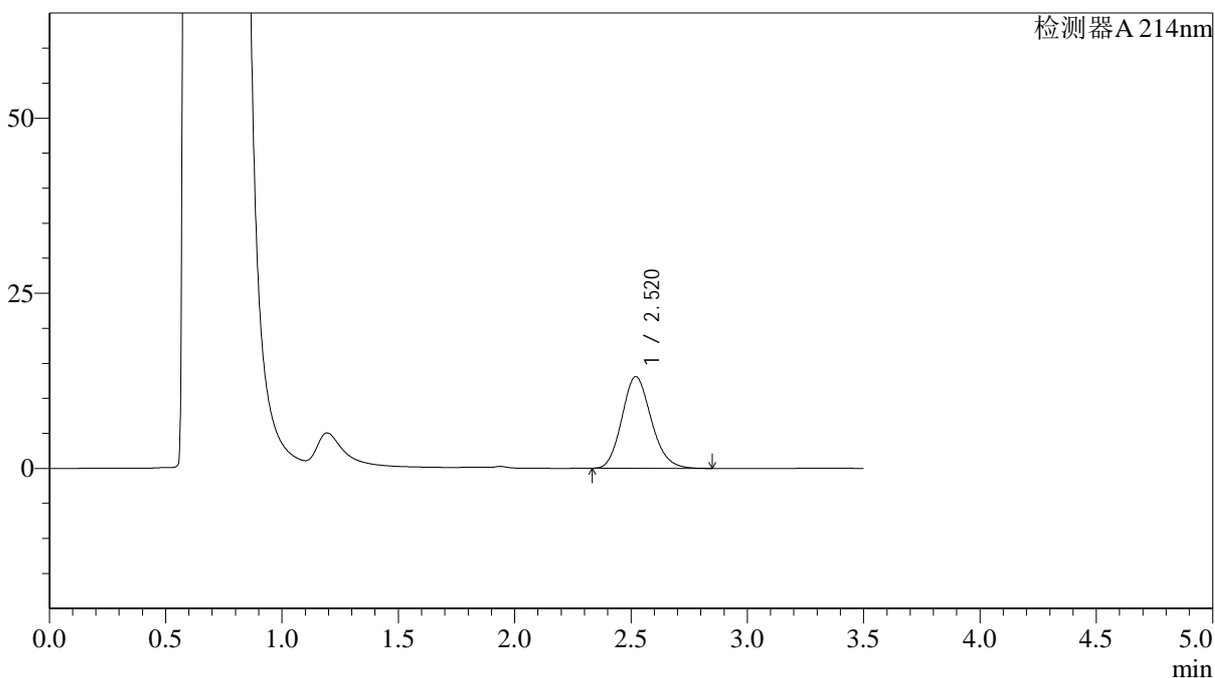
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	118676	100.000	13813	1998	1.150	--
总计		118676	100.000	13813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1706-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 14:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

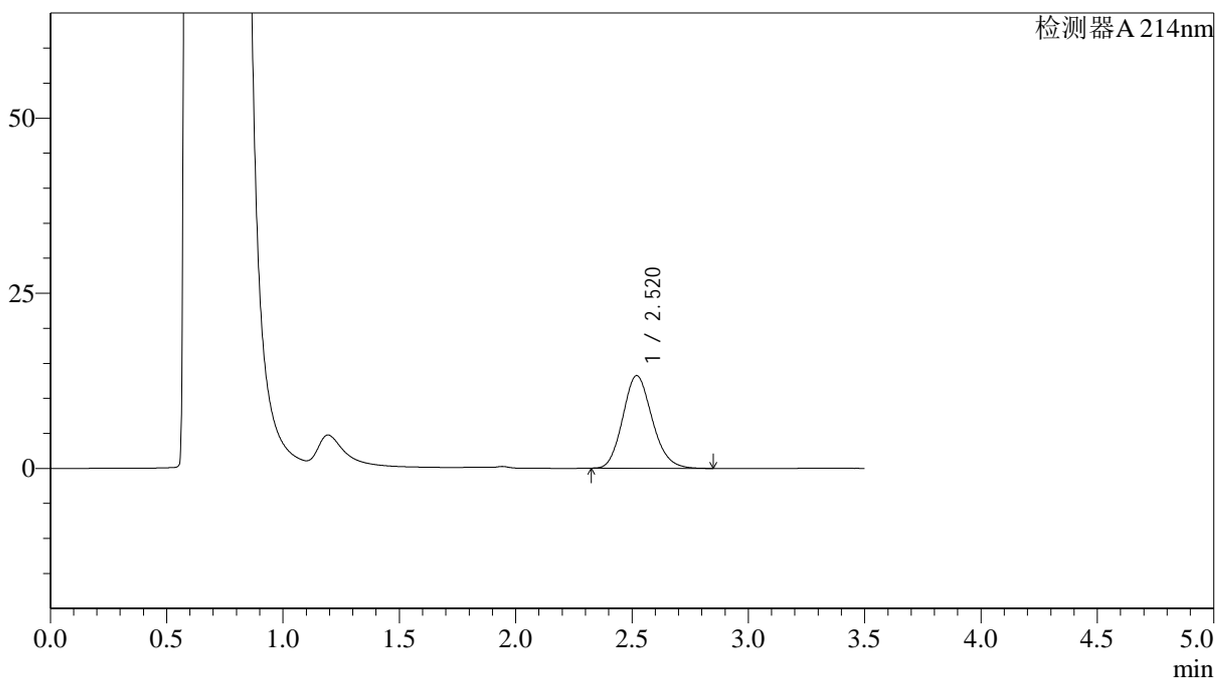
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	114553	100.000	13089	1918	1.154	--
总计		114553	100.000	13089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1707-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

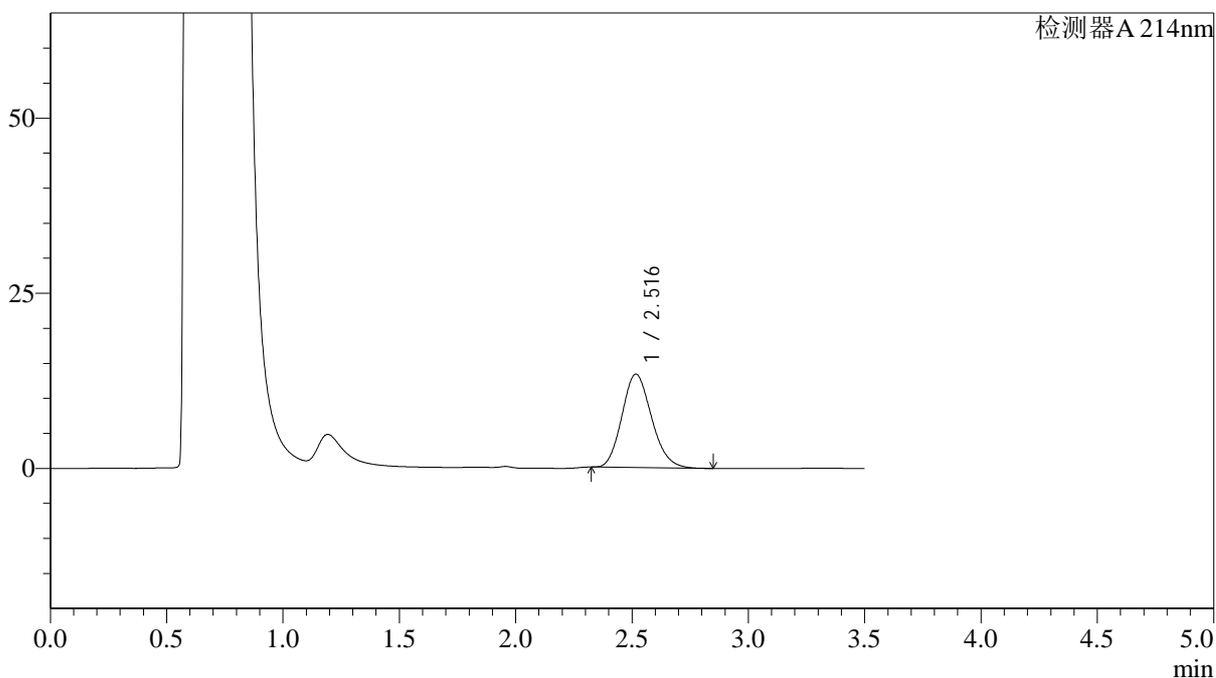
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	116162	100.000	13227	1906	1.152	--
总计		116162	100.000	13227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1708-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 14:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

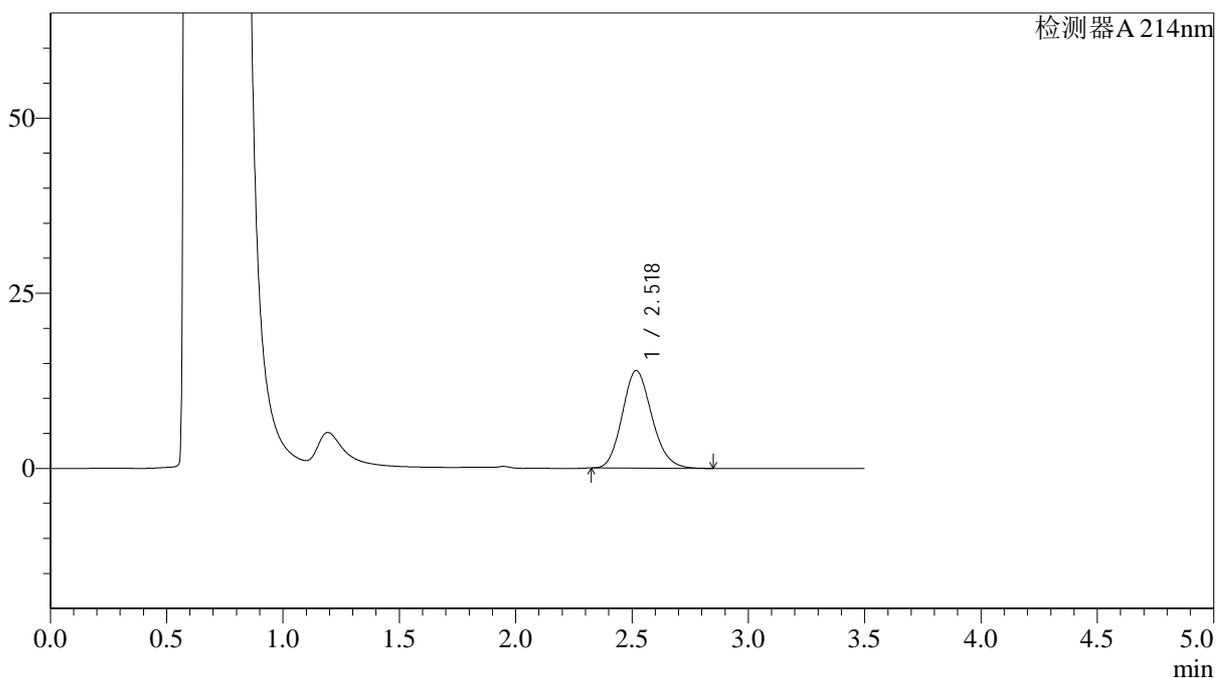
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	118294	100.000	13332	1850	1.158	--
总计		118294	100.000	13332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1709-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

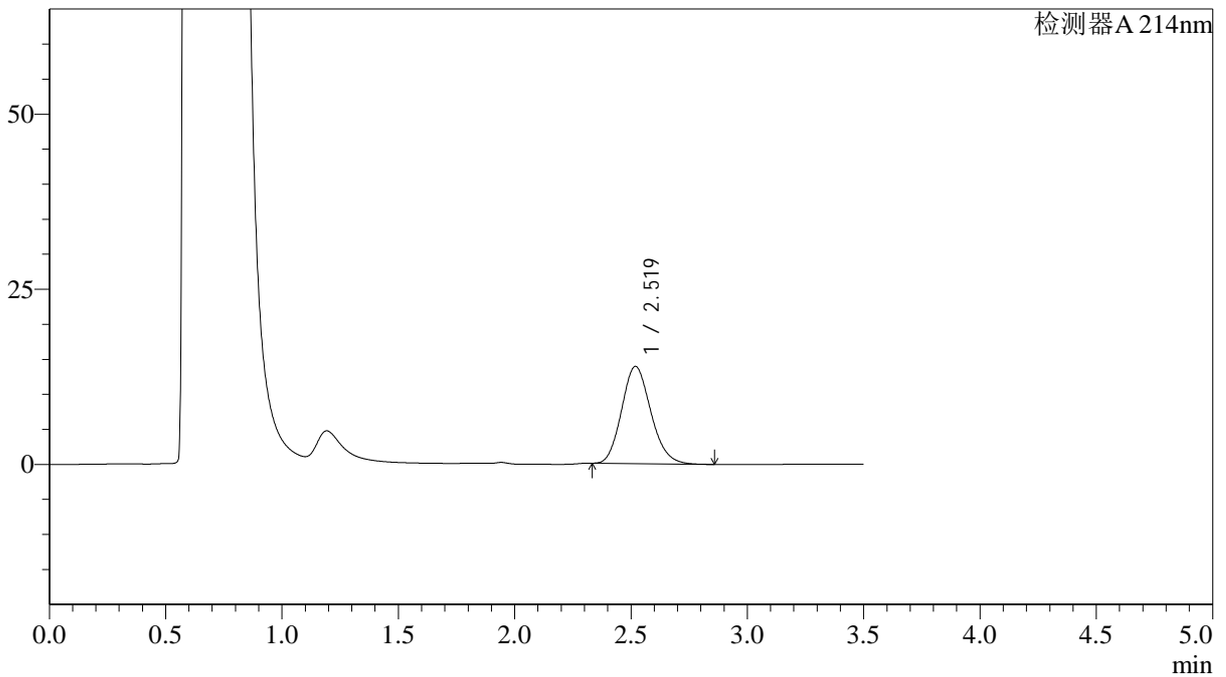
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	123172	100.000	13901	1875	1.150	--
总计		123172	100.000	13901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1710-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	121246	100.000	13868	1913	1.152	--
总计		121246	100.000	13868			



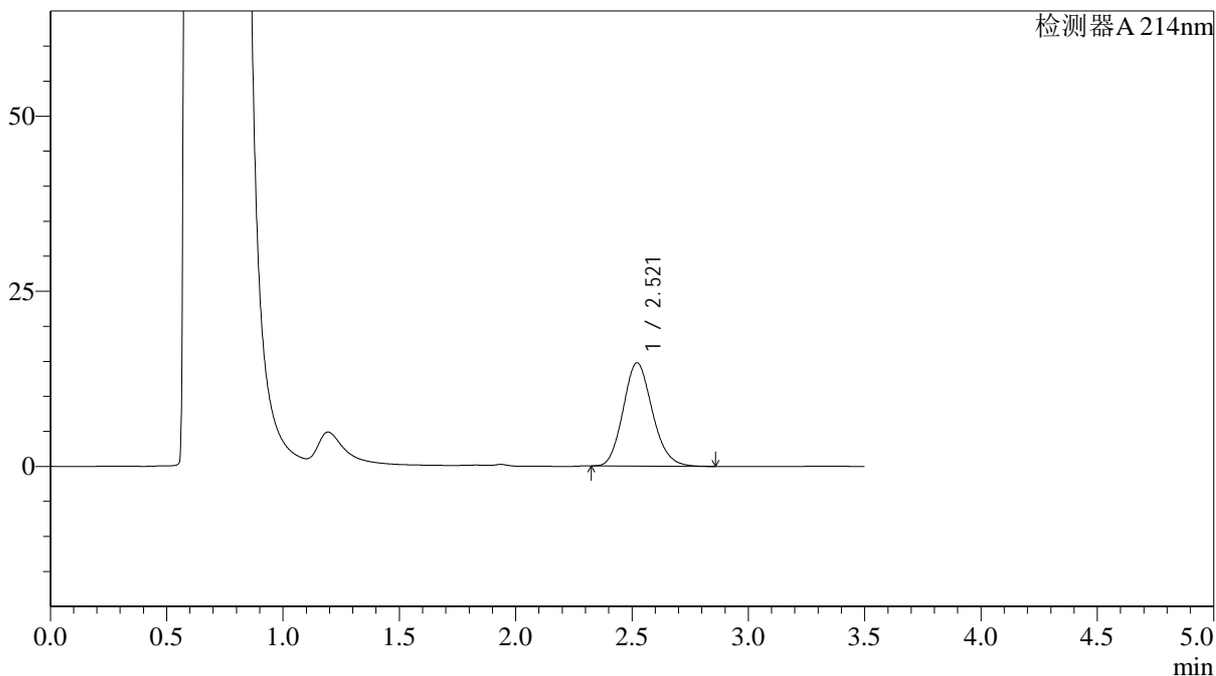
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1711-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

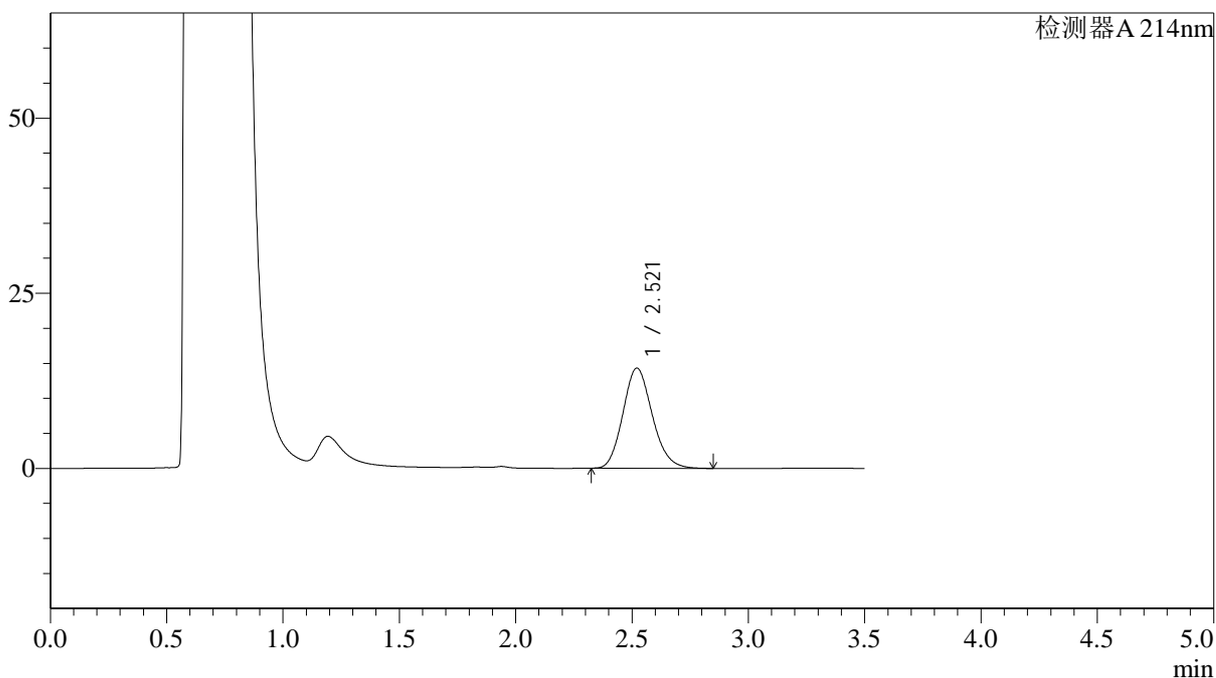
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	128513	100.000	14751	1934	1.148	--
总计		128513	100.000	14751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1712-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 14:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

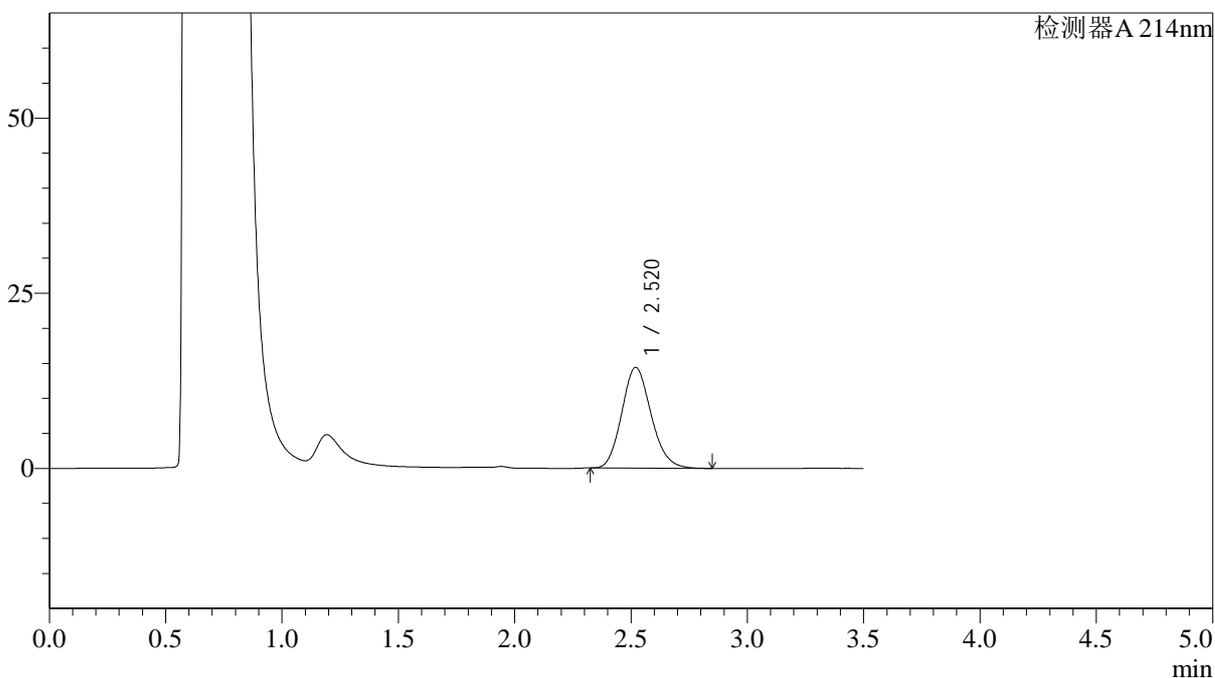
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	125369	100.000	14301	1911	1.150	--
总计		125369	100.000	14301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1713-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

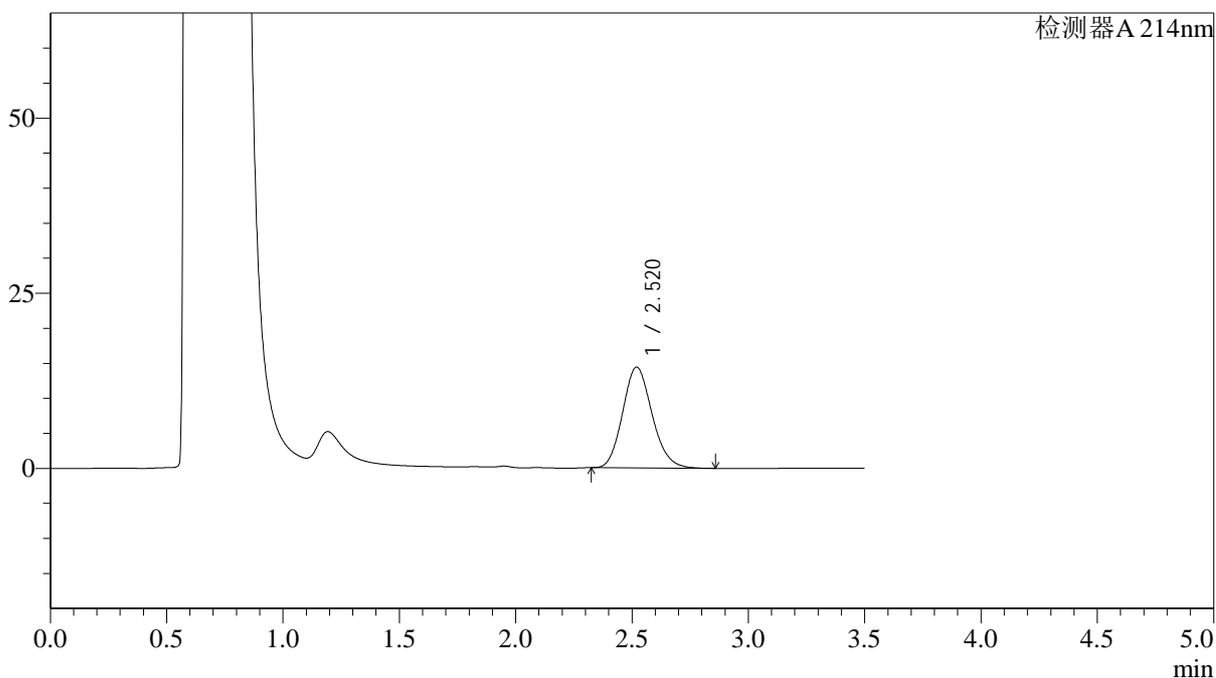
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	126330	100.000	14395	1905	1.148	--
总计		126330	100.000	14395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1714-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

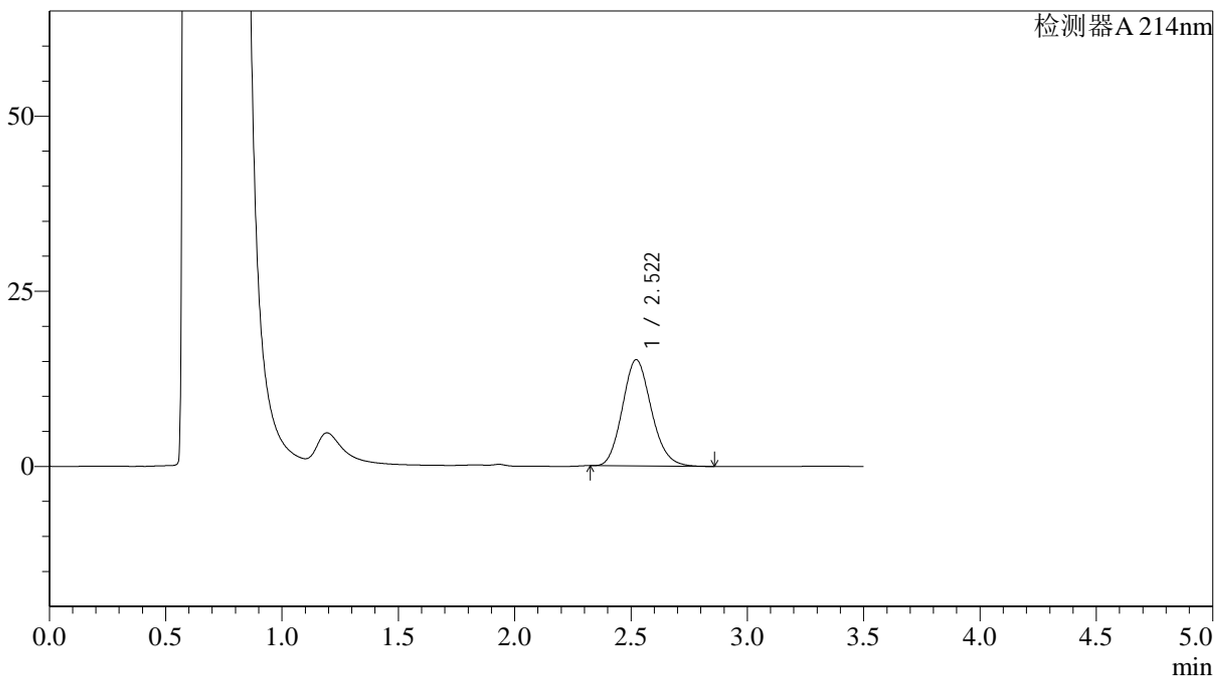
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	126836	100.000	14390	1890	1.148	--
总计		126836	100.000	14390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1715-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

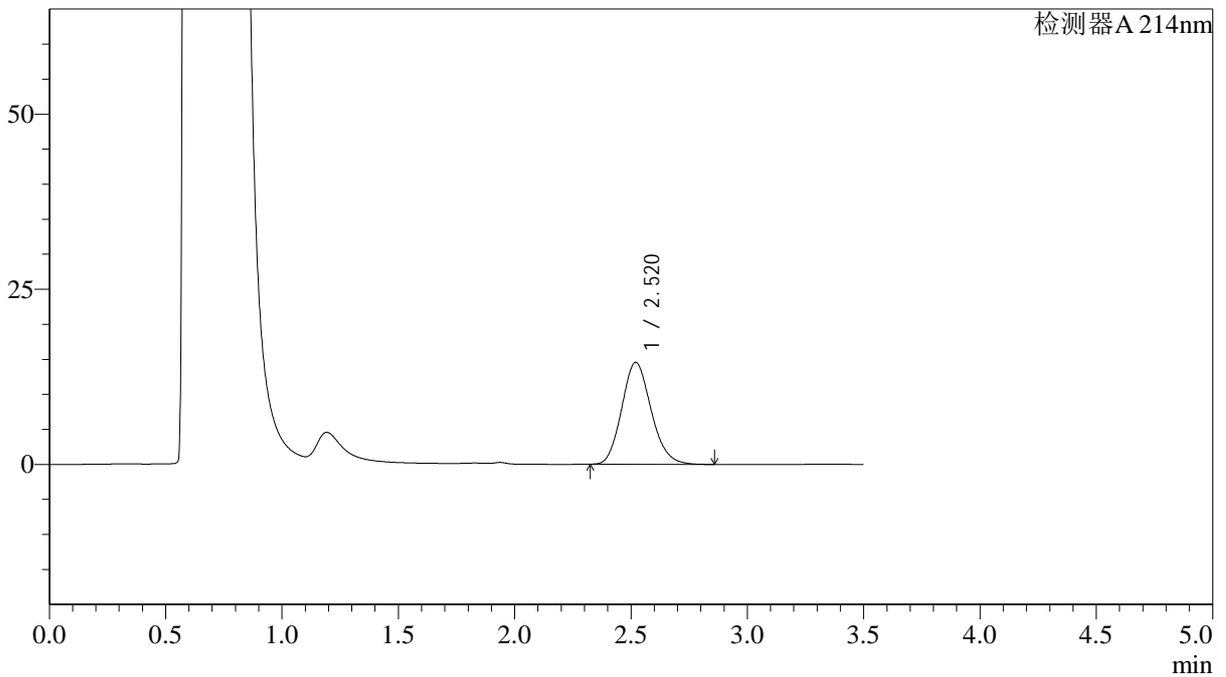
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	131437	100.000	15184	1959	1.144	--
总计		131437	100.000	15184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1716-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

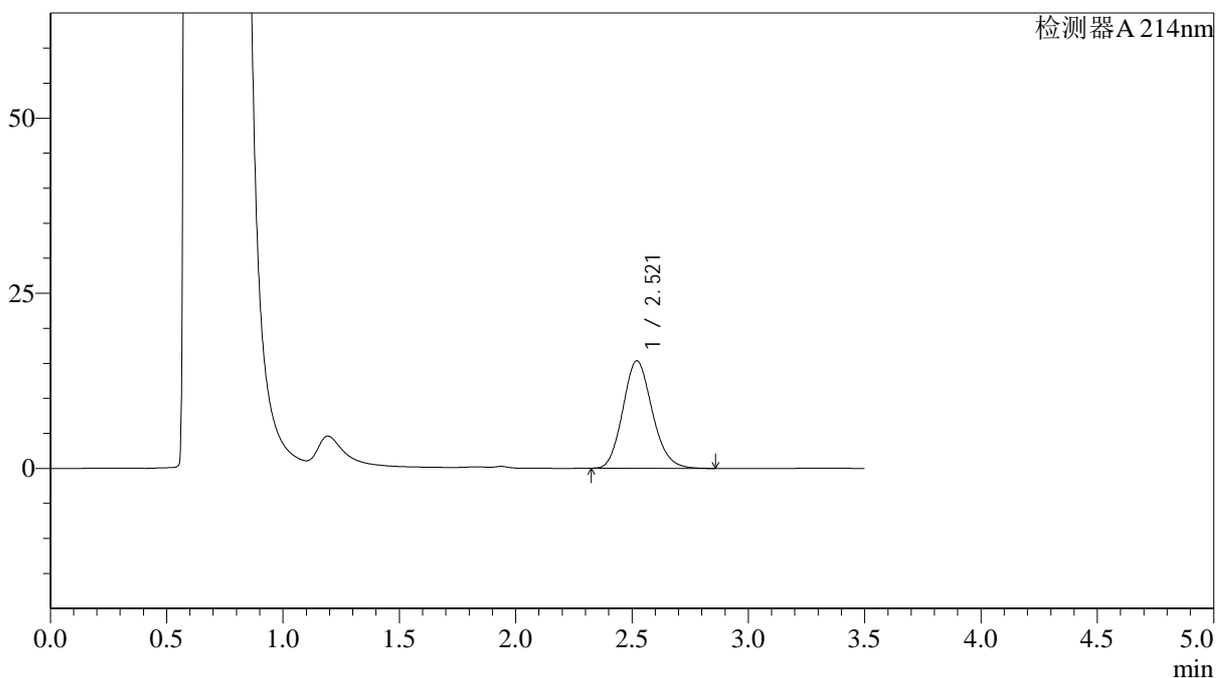
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	127935	100.000	14553	1900	1.148	--
总计		127935	100.000	14553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1717-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

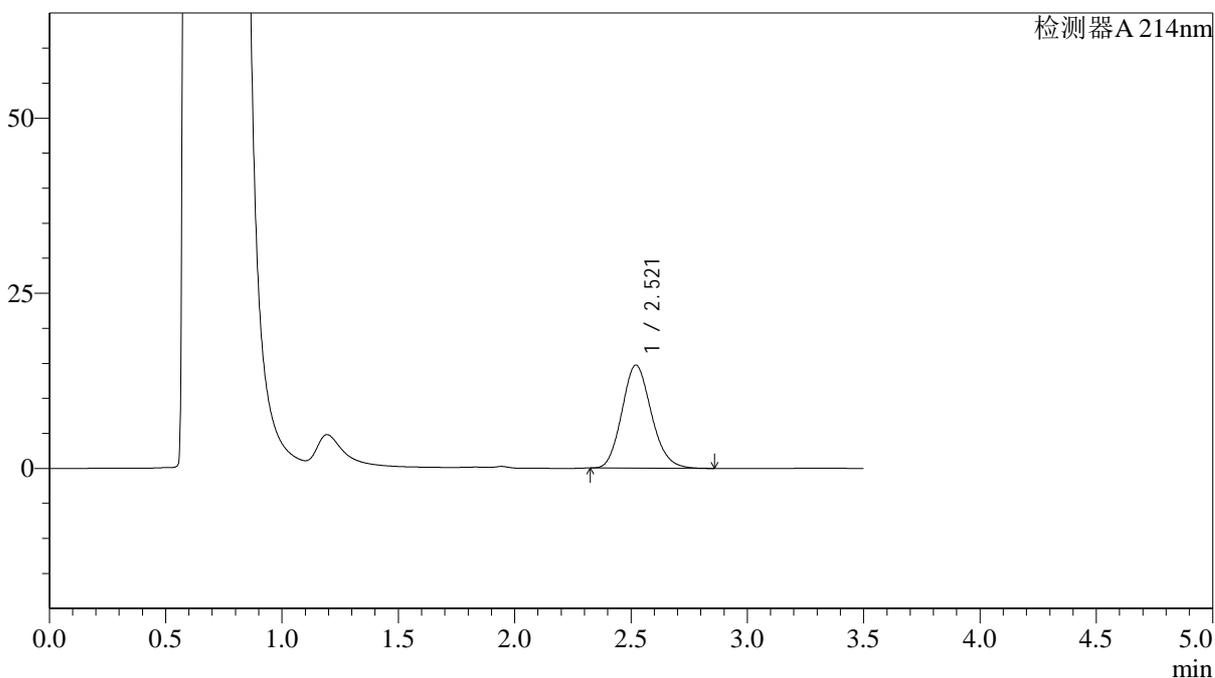
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	134682	100.000	15348	1905	1.146	--
总计		134682	100.000	15348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1718-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

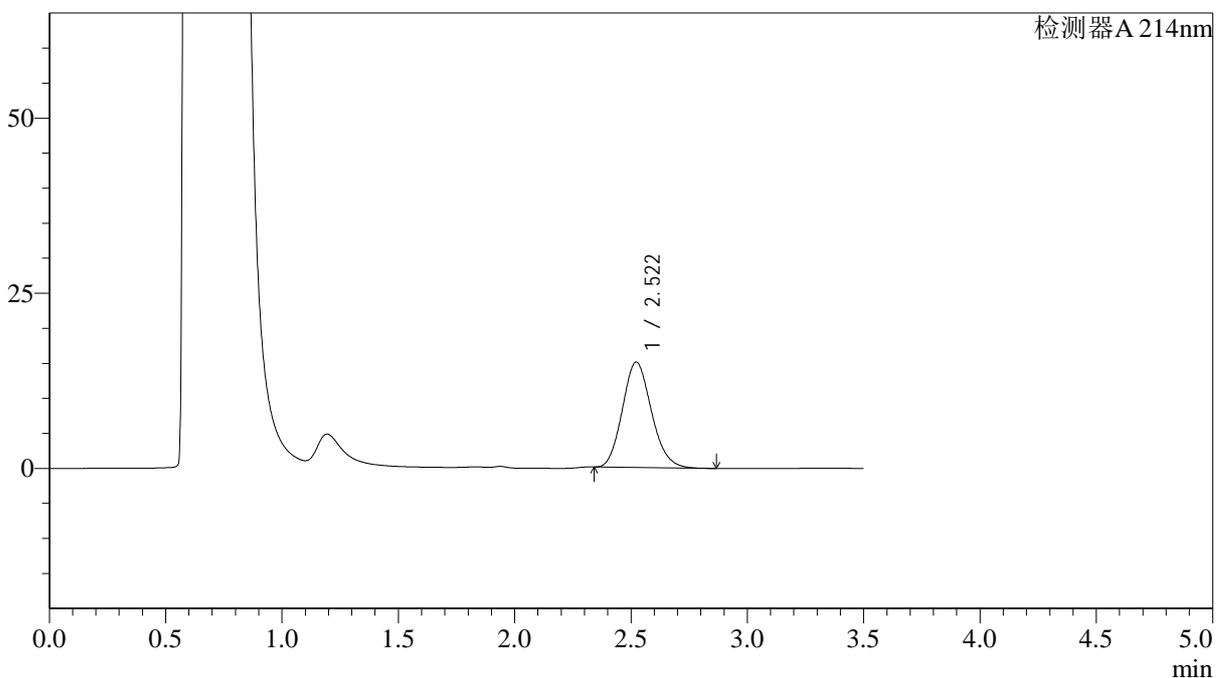
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	129630	100.000	14726	1894	1.146	--
总计		129630	100.000	14726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1719-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

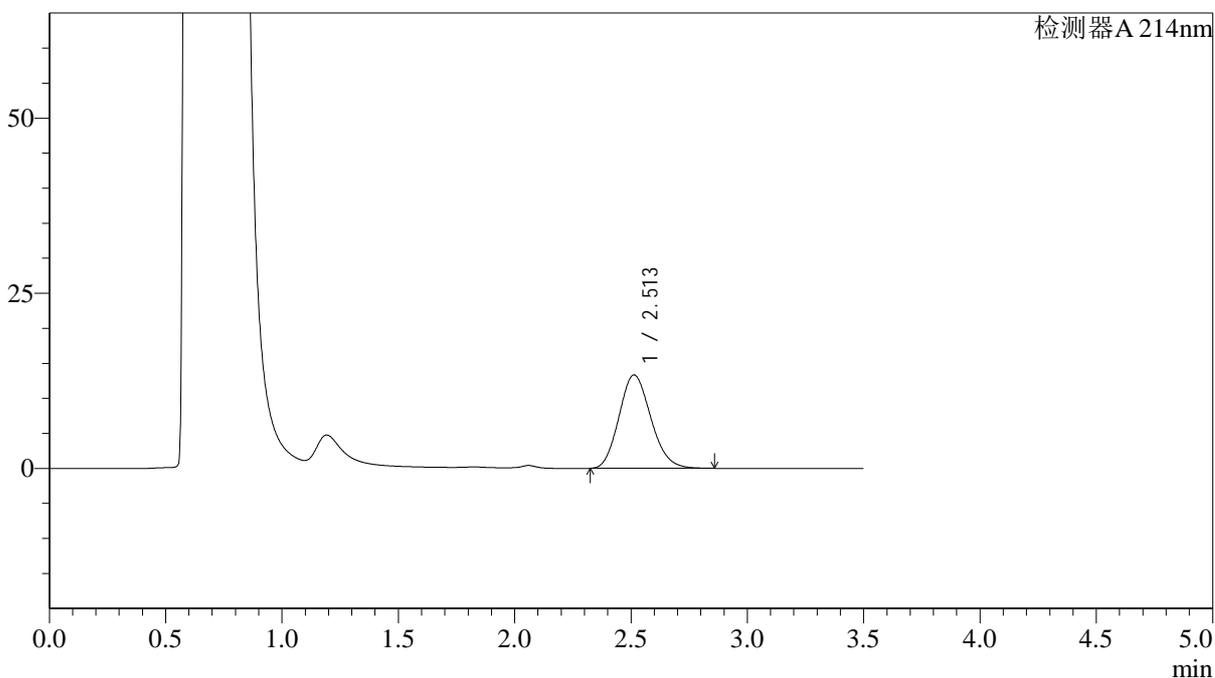
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	130713	100.000	15061	1936	1.144	--
总计		130713	100.000	15061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1722-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

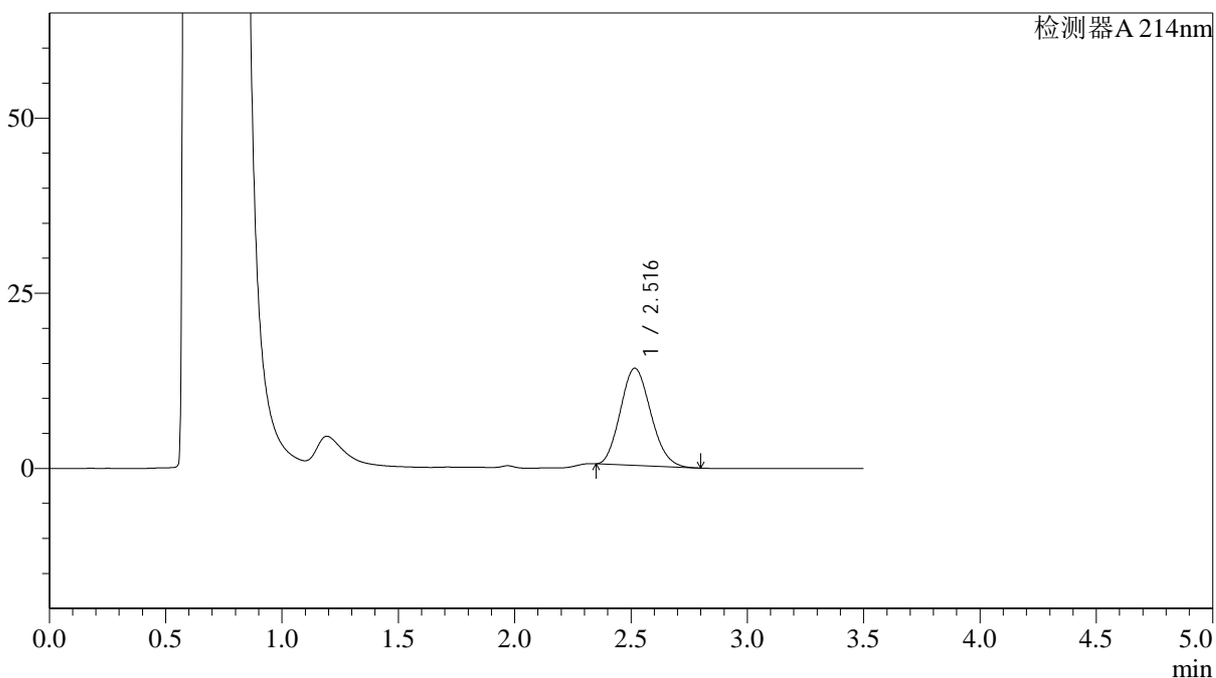
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	127009	100.000	13343	1590	1.151	--
总计		127009	100.000	13343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1723-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 16:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

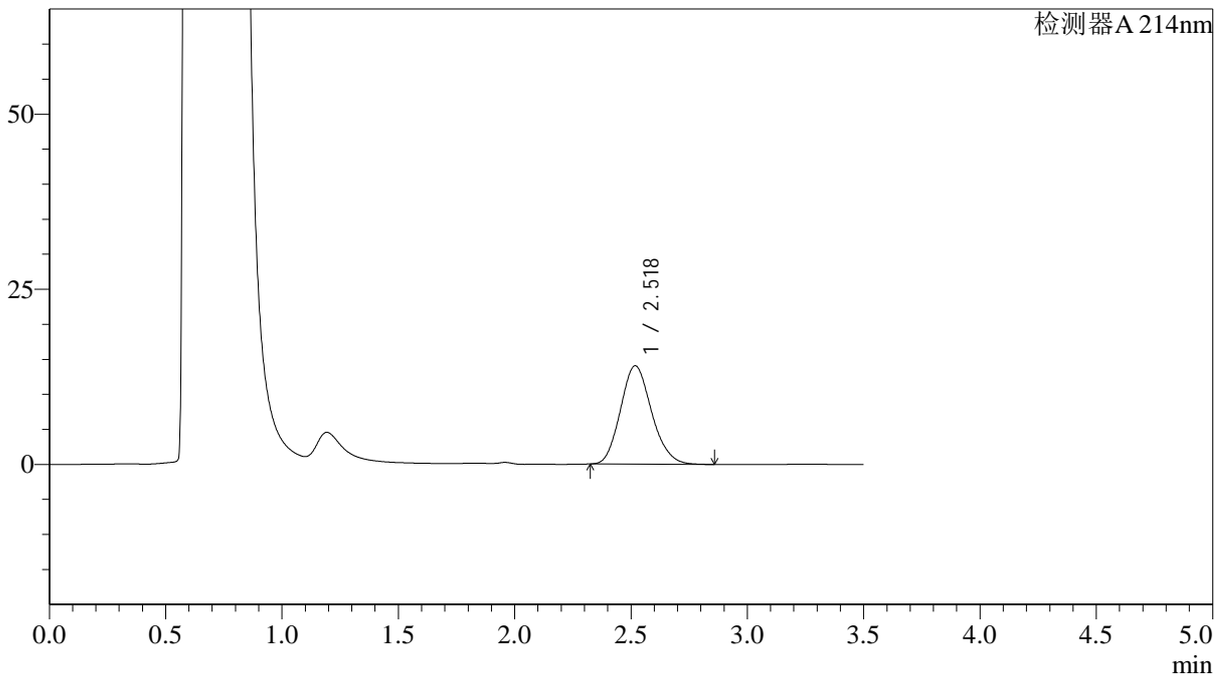
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	125883	100.000	13872	1728	1.140	--
总计		125883	100.000	13872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1724-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

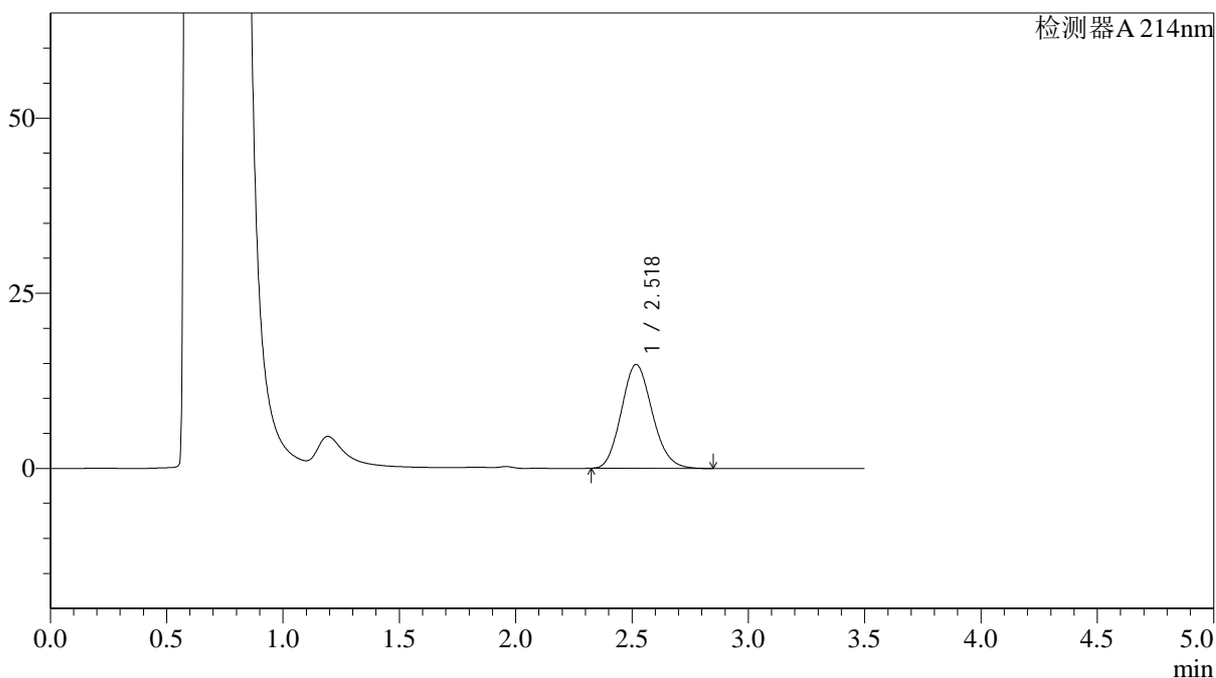
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	130870	100.000	14028	1679	1.150	--
总计		130870	100.000	14028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1725-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 16:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

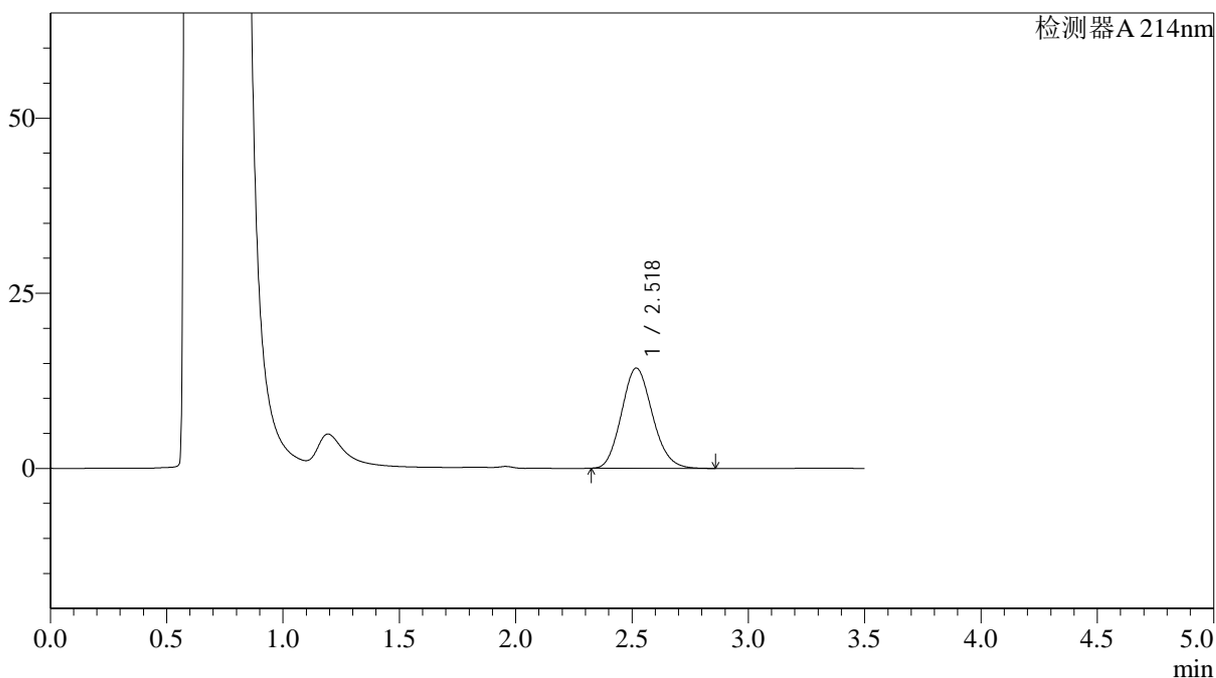
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	136952	100.000	14790	1693	1.134	--
总计		136952	100.000	14790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1726-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

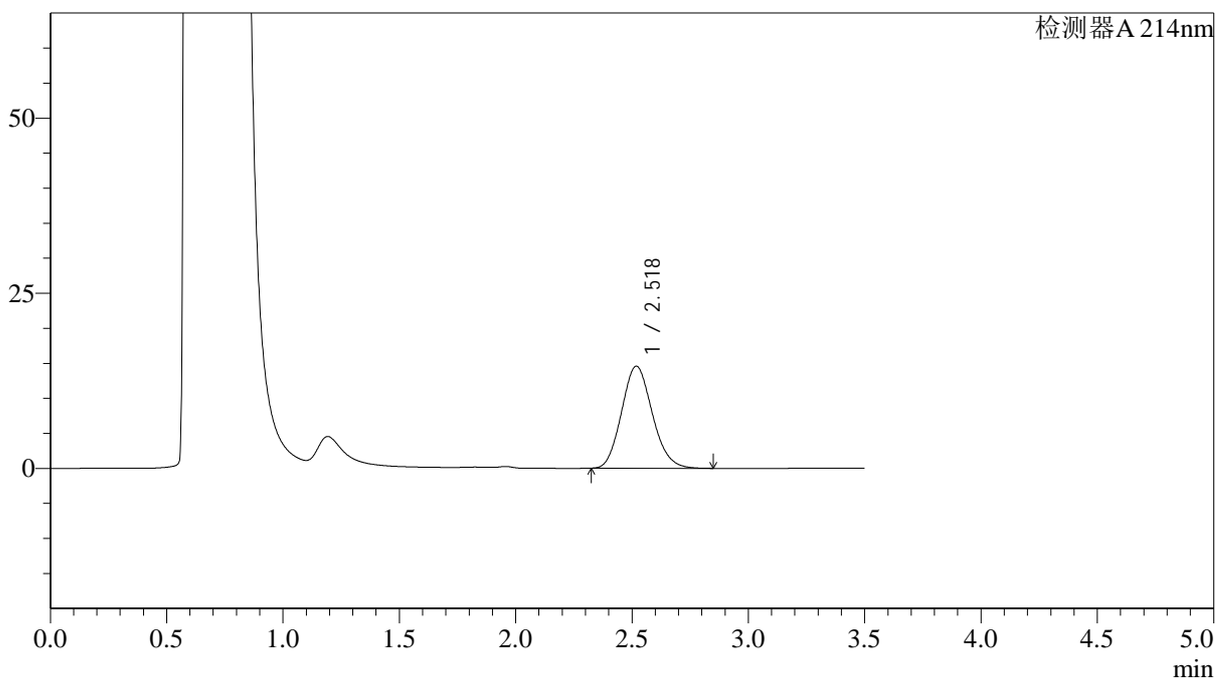
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	132128	100.000	14289	1697	1.134	--
总计		132128	100.000	14289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1727-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

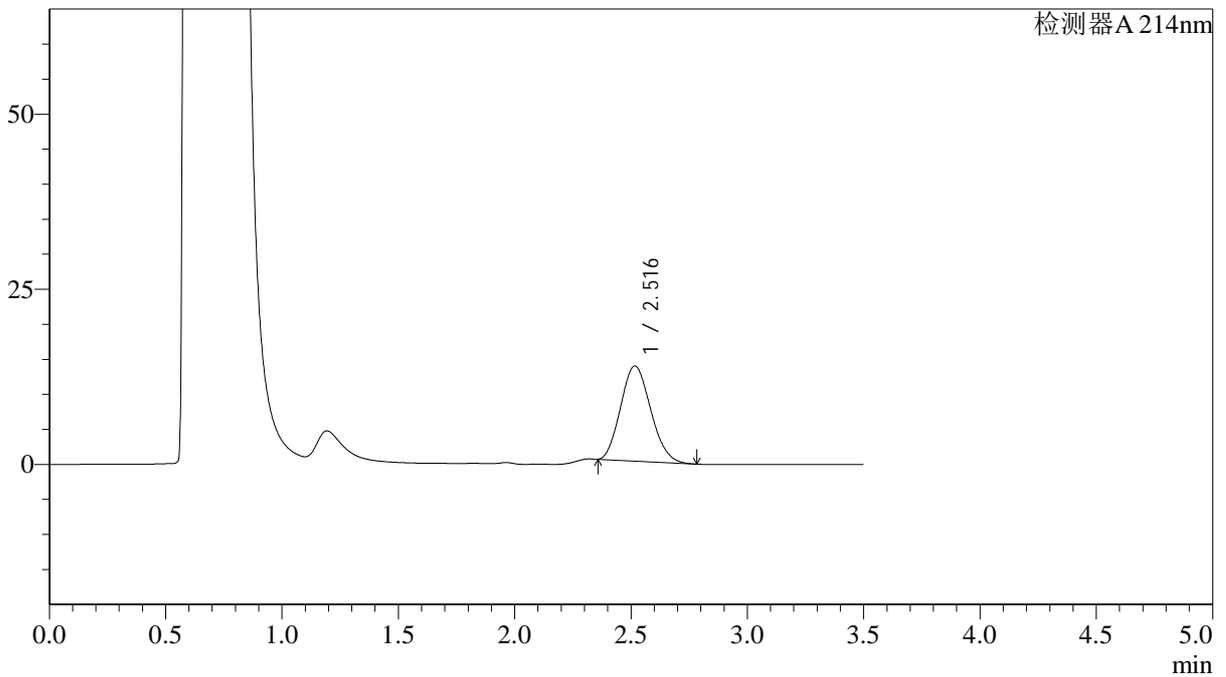
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	133892	100.000	14550	1714	1.133	--
总计		133892	100.000	14550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1728-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

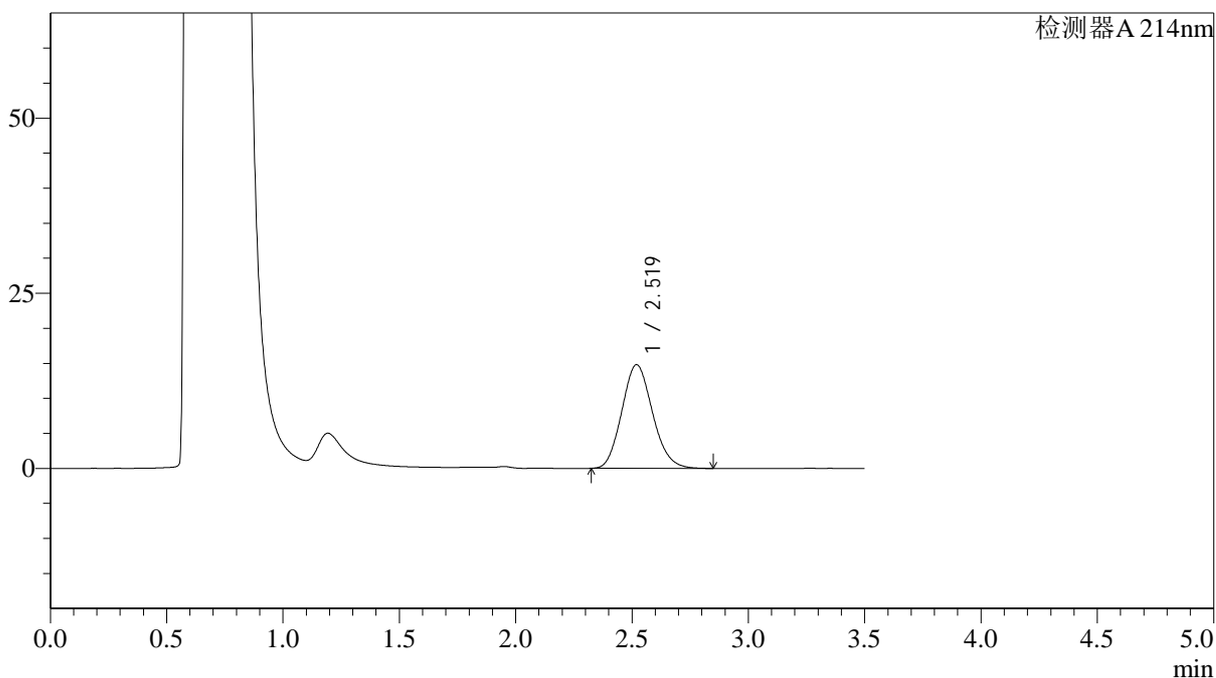
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	122098	100.000	13569	1745	1.144	--
总计		122098	100.000	13569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1729-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

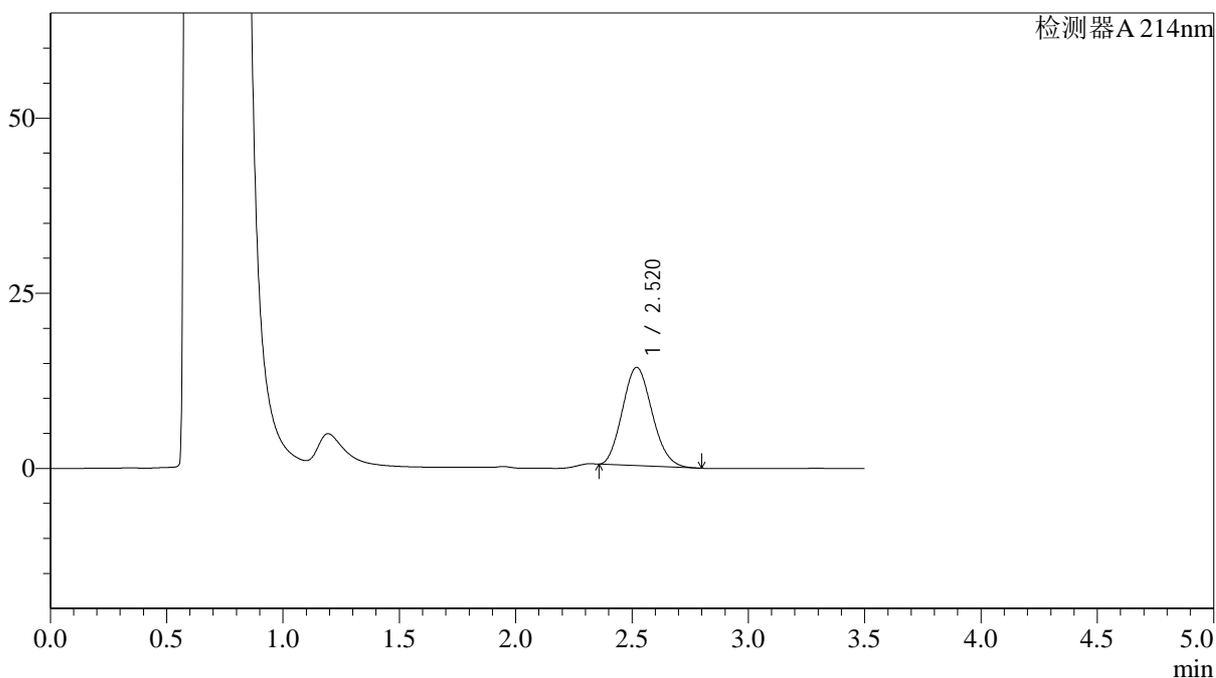
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	136056	100.000	14796	1714	1.129	--
总计		136056	100.000	14796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1730-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 16:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

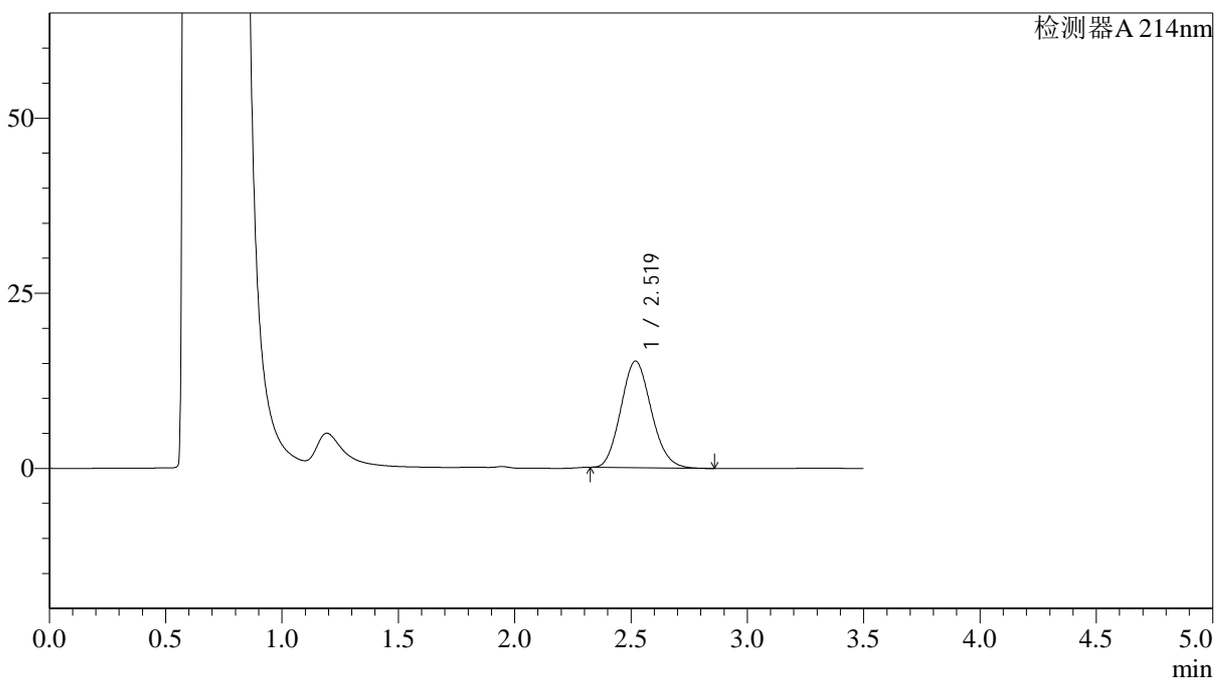
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	124588	100.000	14027	1798	1.135	--
总计		124588	100.000	14027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1731-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

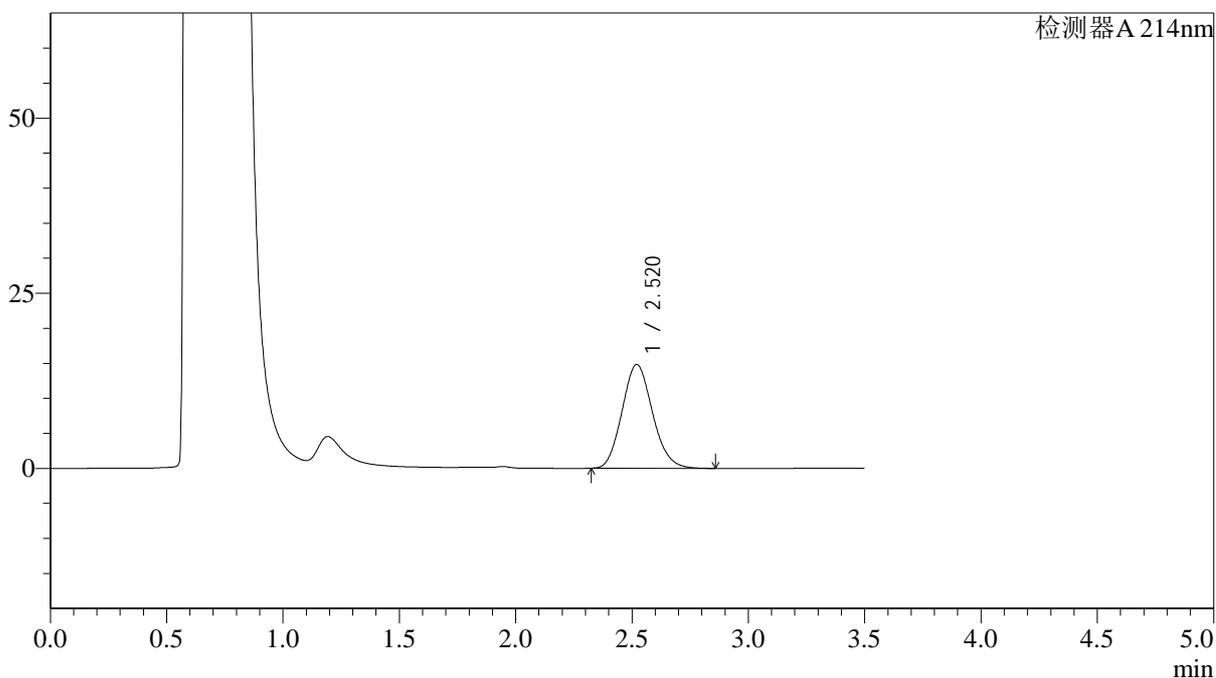
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	138251	100.000	15199	1741	1.128	--
总计		138251	100.000	15199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1732-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	134978	100.000	14822	1748	1.127	--
总计		134978	100.000	14822			



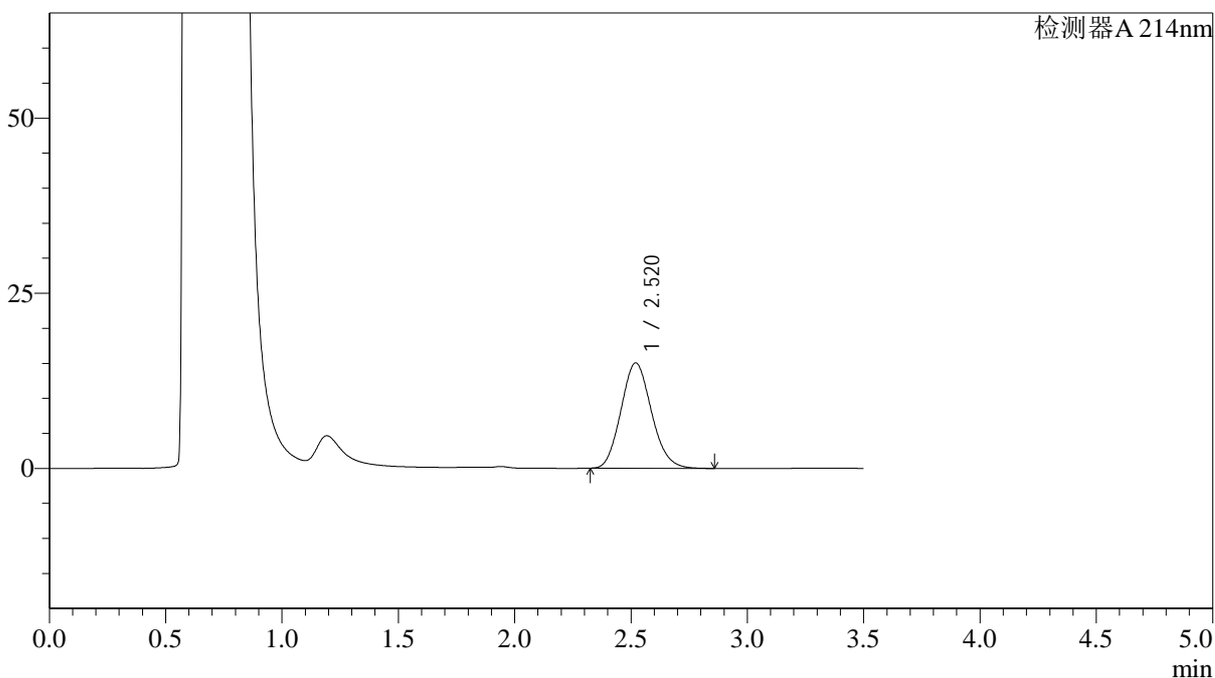
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1733-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

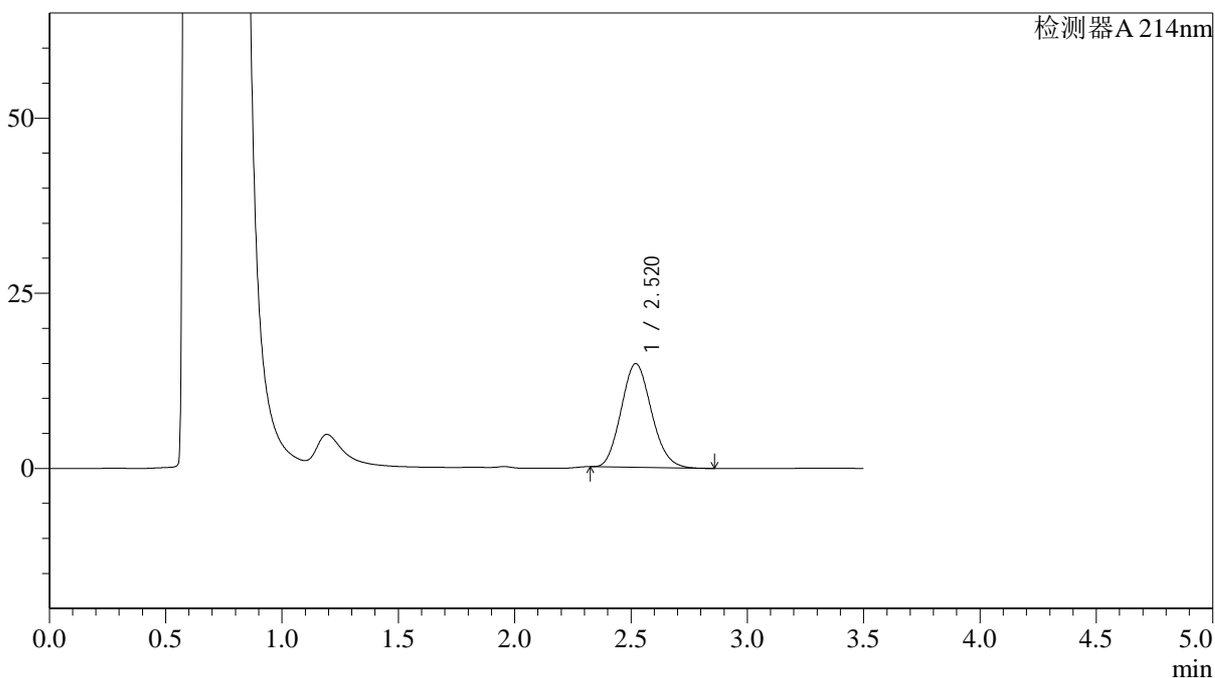
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	137081	100.000	15038	1742	1.123	--
总计		137081	100.000	15038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1734-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

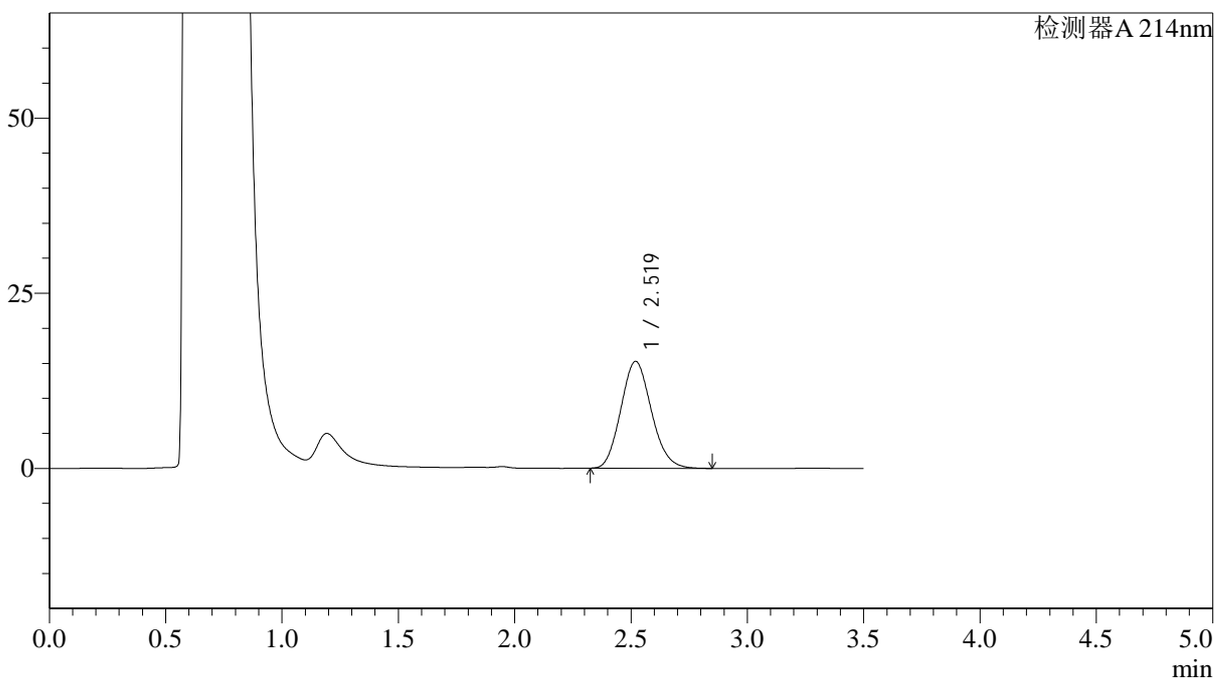
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	133988	100.000	14798	1751	1.129	--
总计		133988	100.000	14798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1735-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

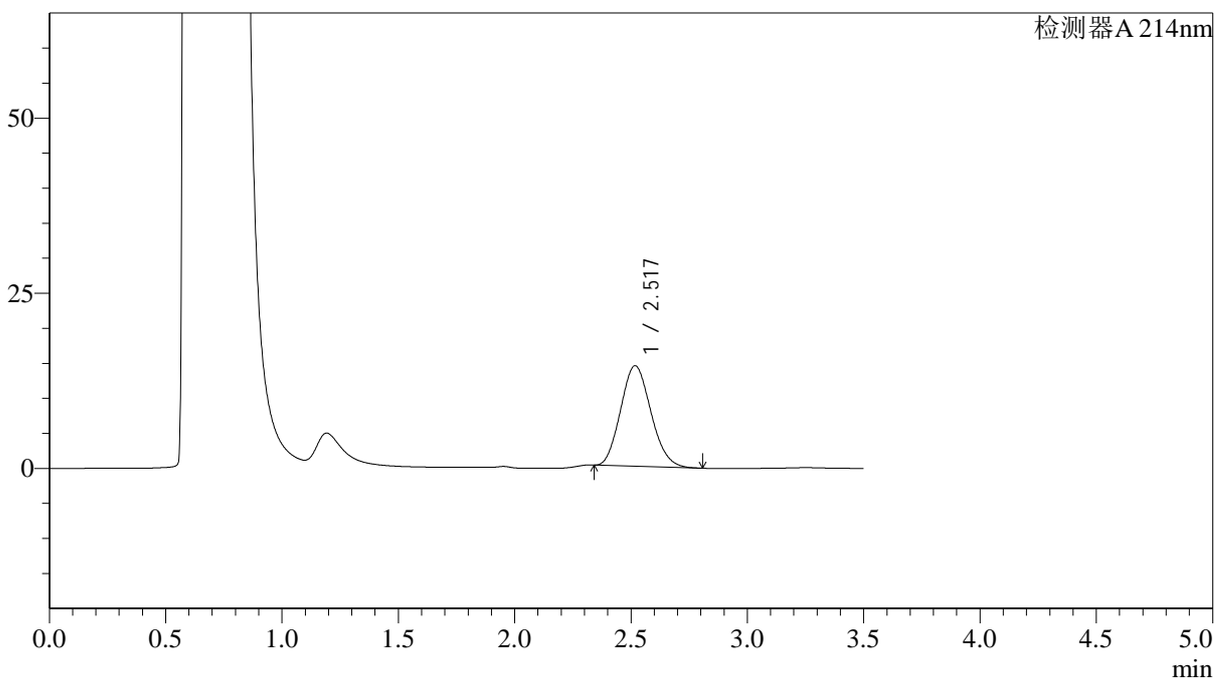
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	139482	100.000	15261	1730	1.129	--
总计		139482	100.000	15261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1736-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

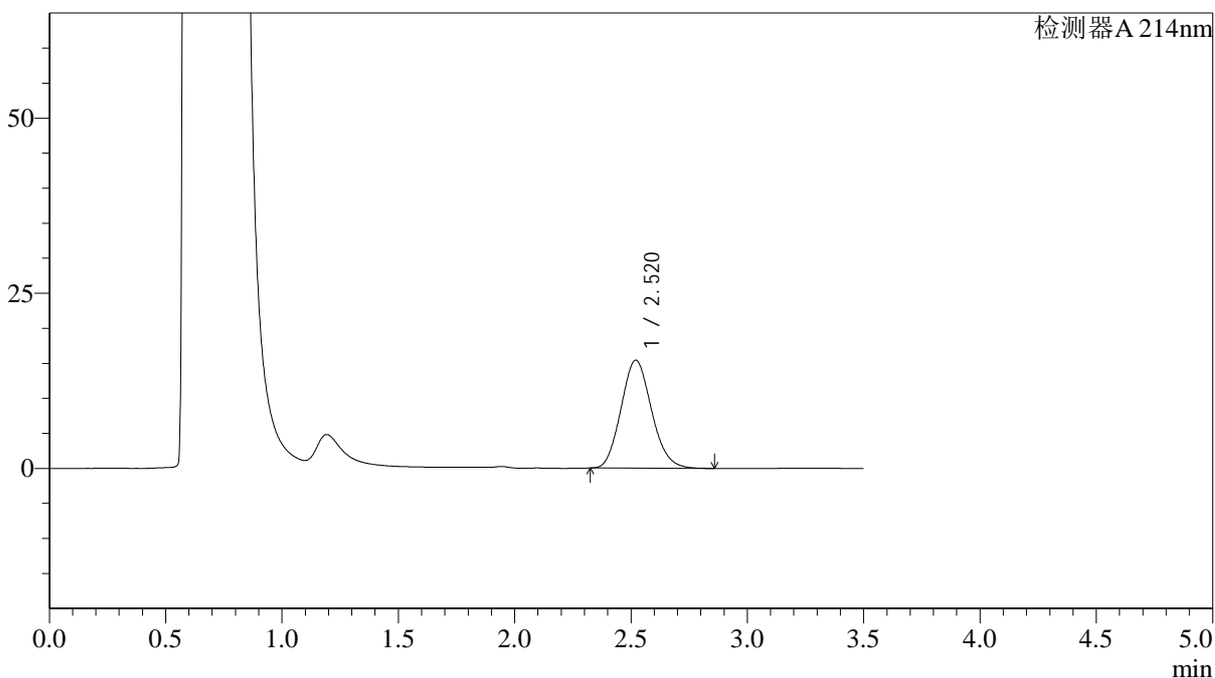
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	129997	100.000	14326	1732	1.134	--
总计		129997	100.000	14326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1737-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

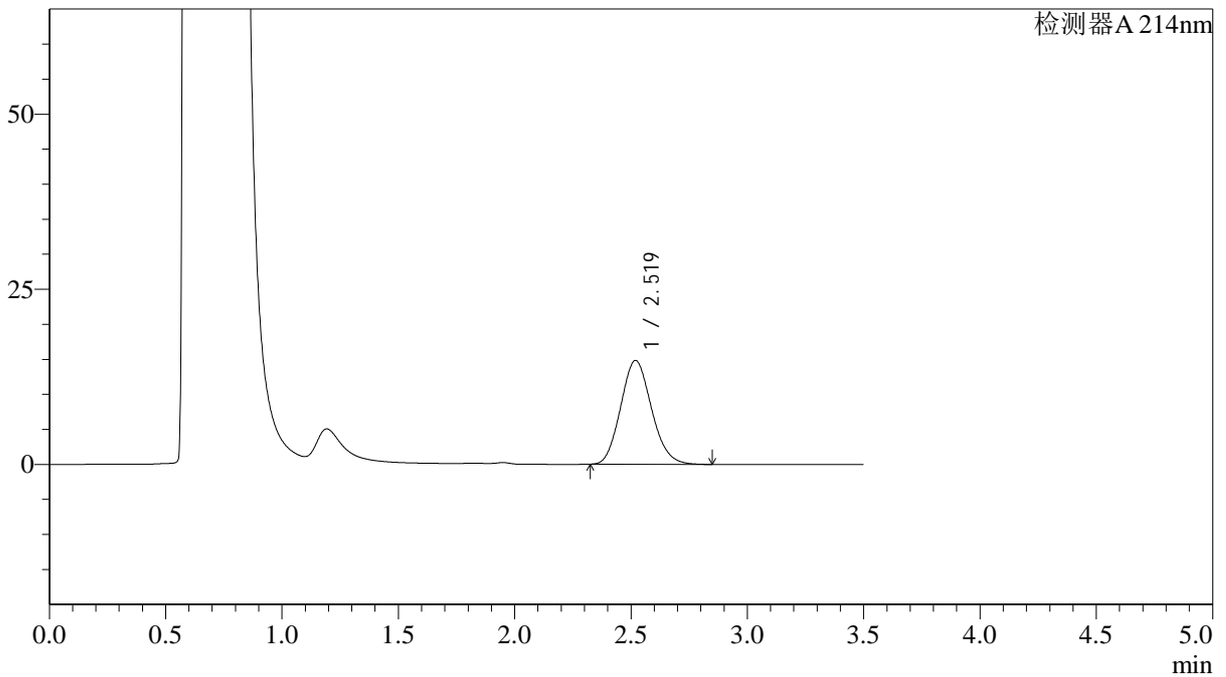
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	140613	100.000	15422	1738	1.125	--
总计		140613	100.000	15422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1738-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

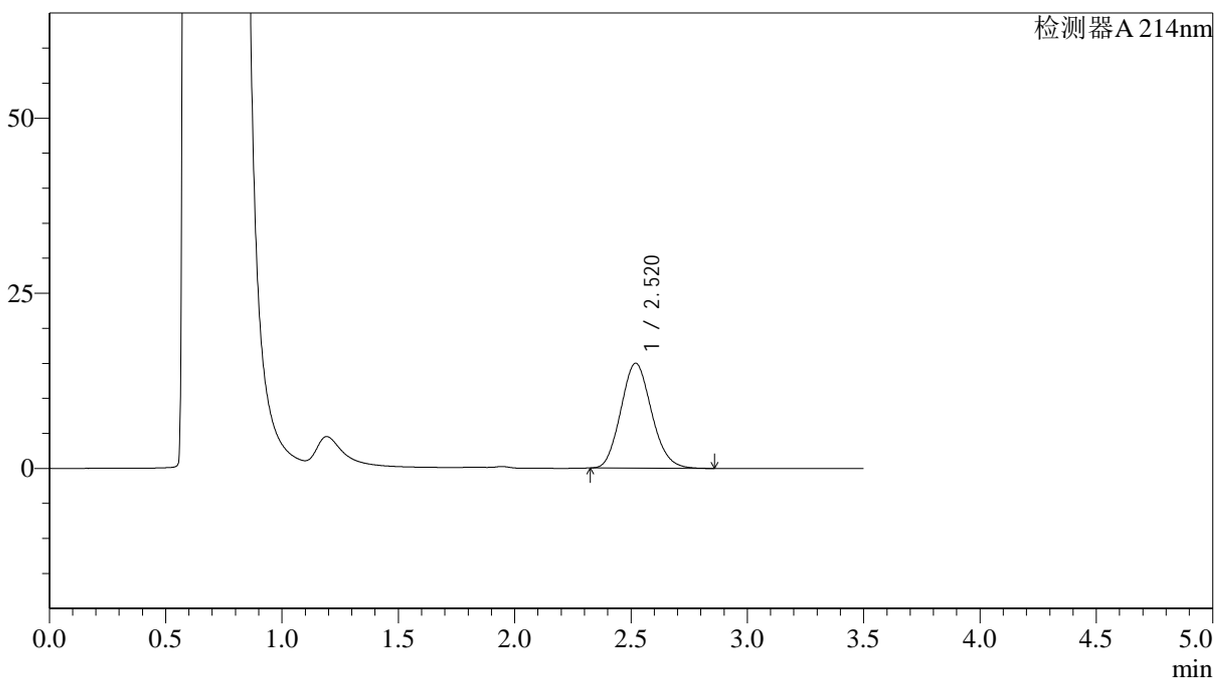
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	136638	100.000	14812	1700	1.128	--
总计		136638	100.000	14812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1739-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

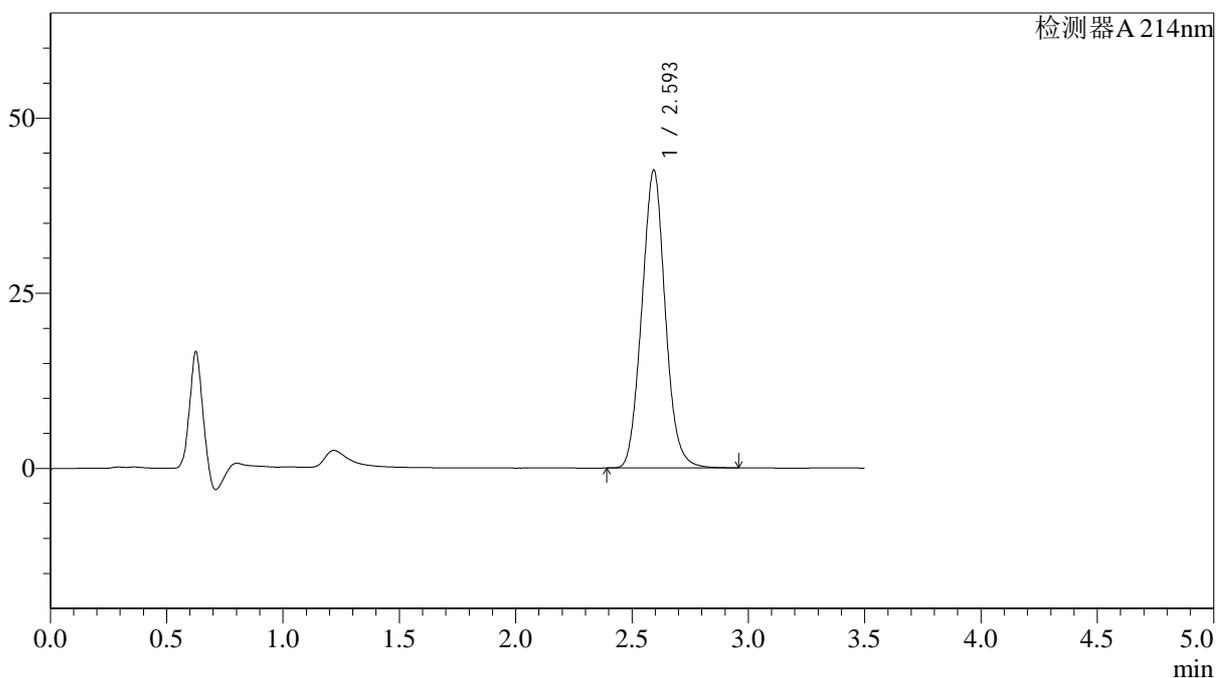
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	137591	100.000	14985	1713	1.126	--
总计		137591	100.000	14985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1720-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

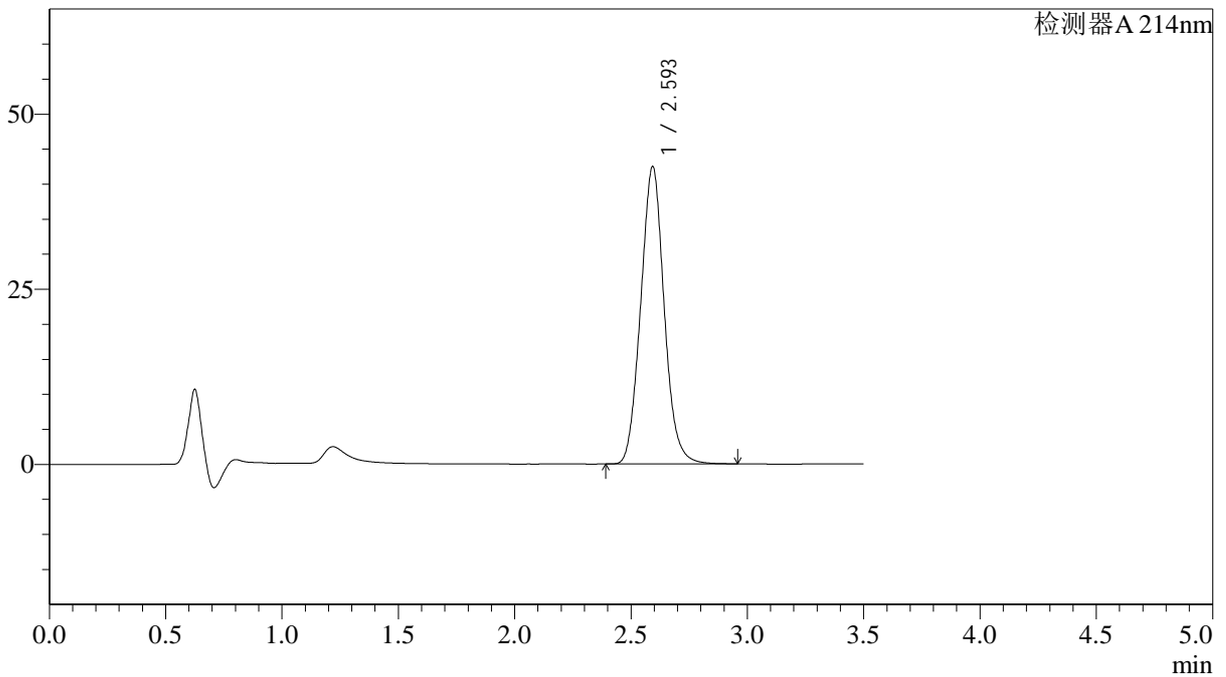
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	298353	100.000	42429	3155	1.066	--
总计		298353	100.000	42429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1721-2 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 15:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

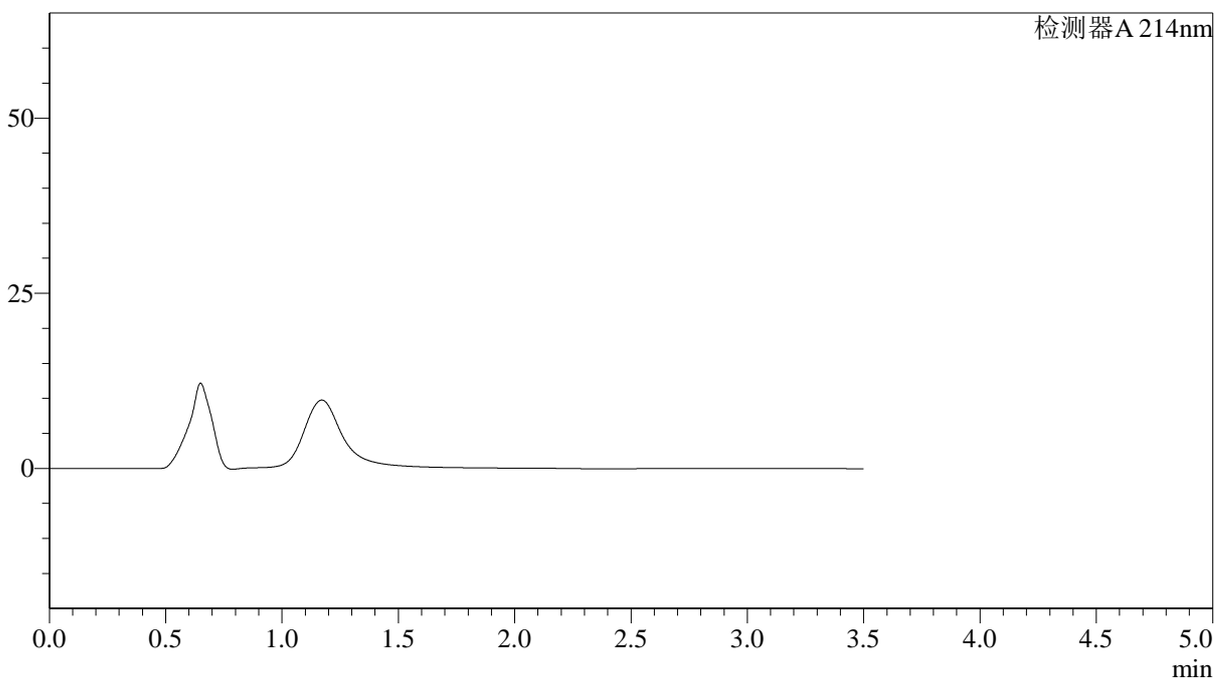
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	298088	100.000	42320	3155	1.068	--
总计		298088	100.000	42320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1740-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

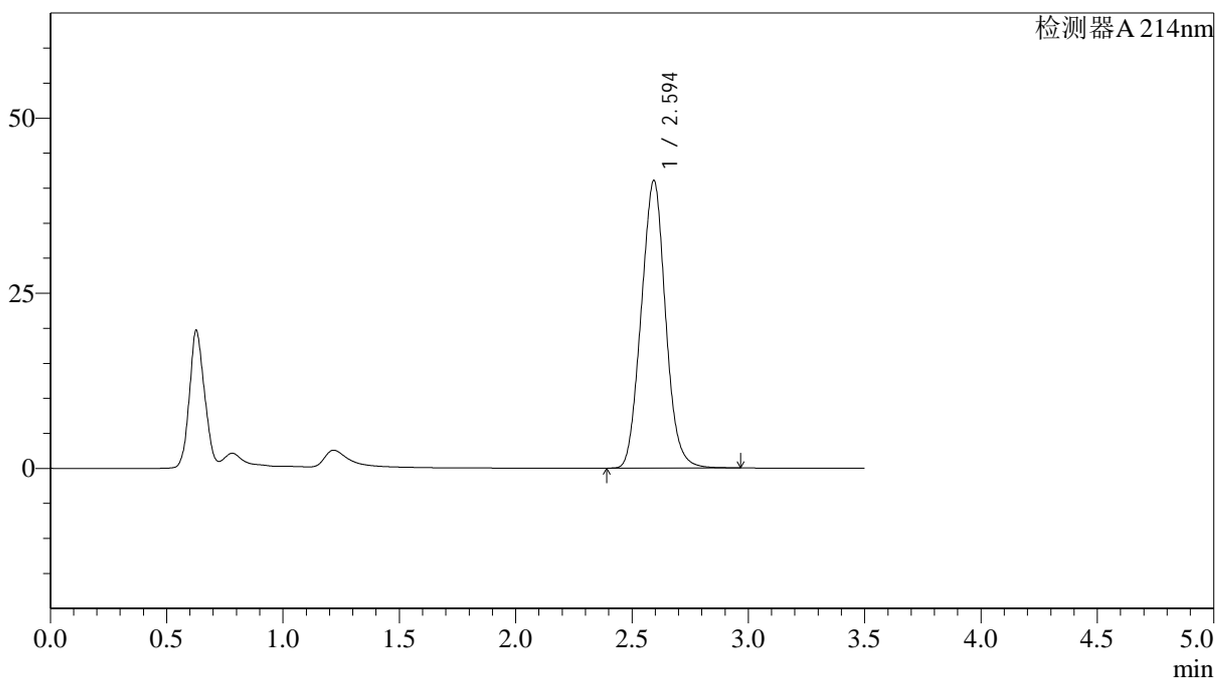
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1741-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

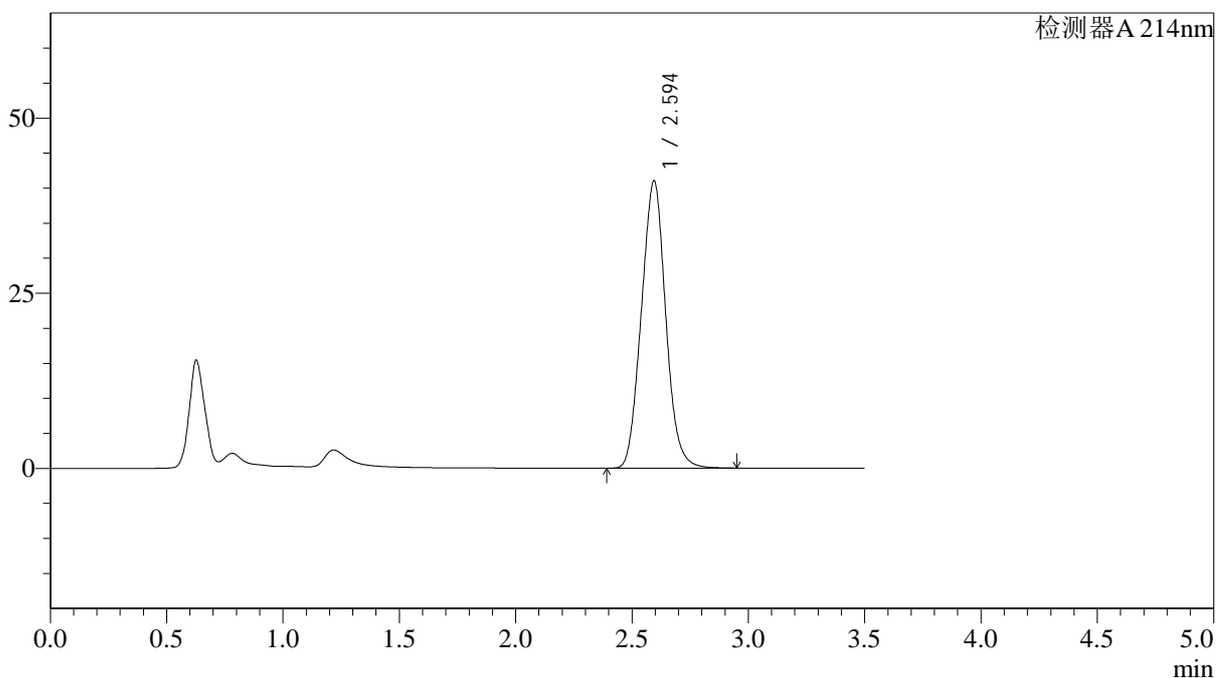
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	298532	100.000	40987	2861	1.054	--
总计		298532	100.000	40987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1742-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

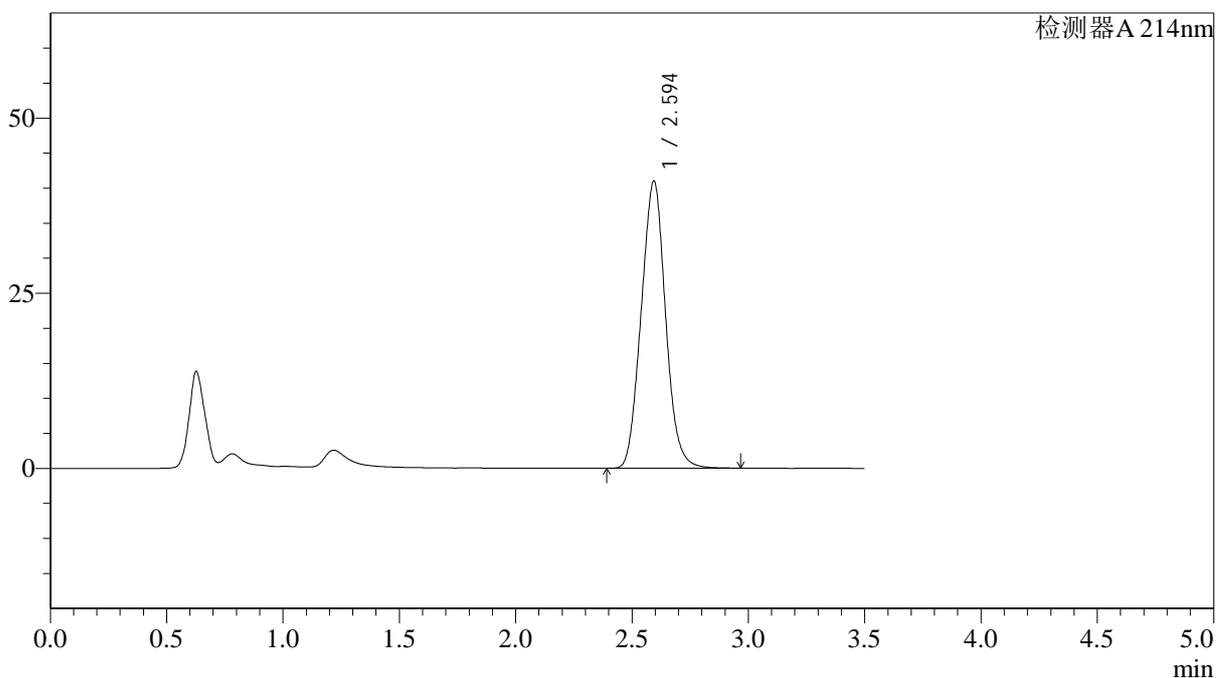
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	298494	100.000	40994	2857	1.053	--
总计		298494	100.000	40994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1743-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

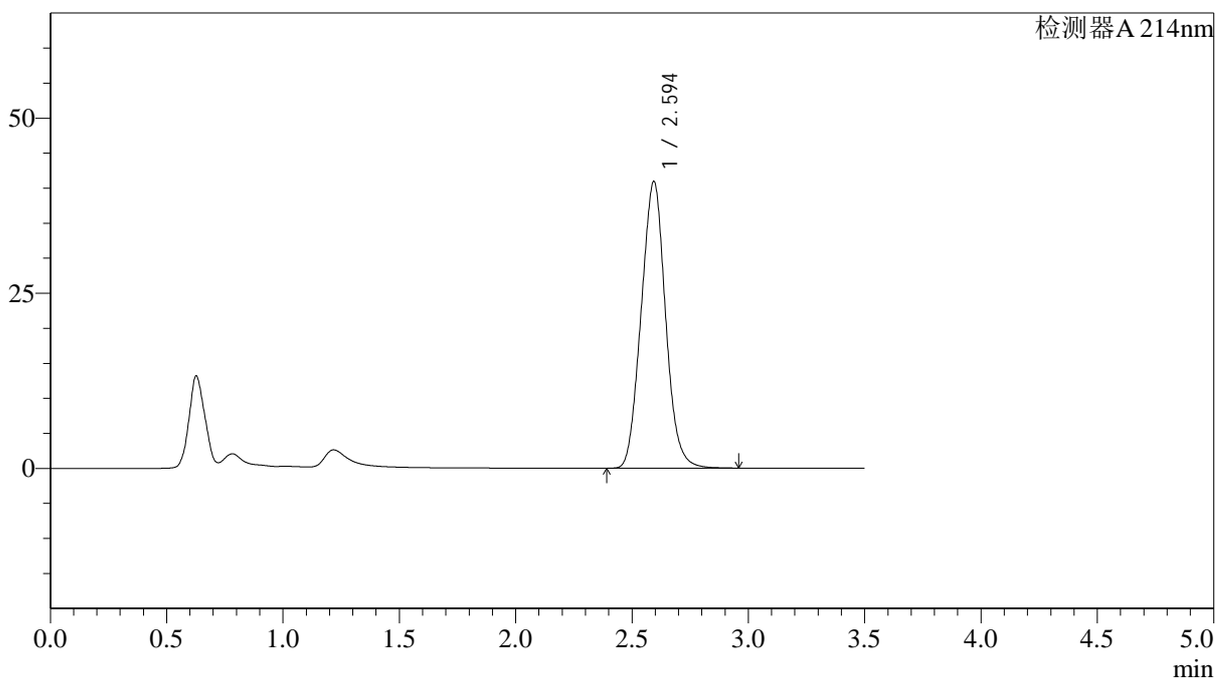
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	298637	100.000	40941	2850	1.054	--
总计		298637	100.000	40941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1744-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 17:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

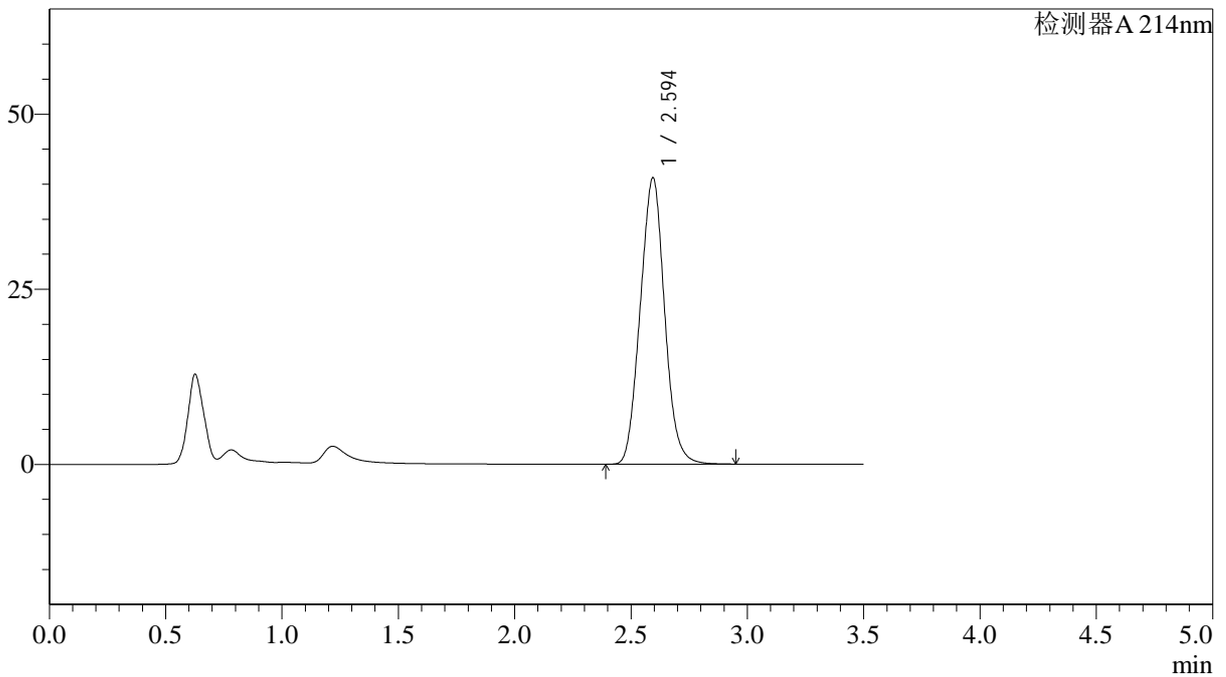
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	298552	100.000	40862	2840	1.054	--
总计		298552	100.000	40862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1745-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	298367	100.000	40837	2834	1.053	--
总计		298367	100.000	40837			



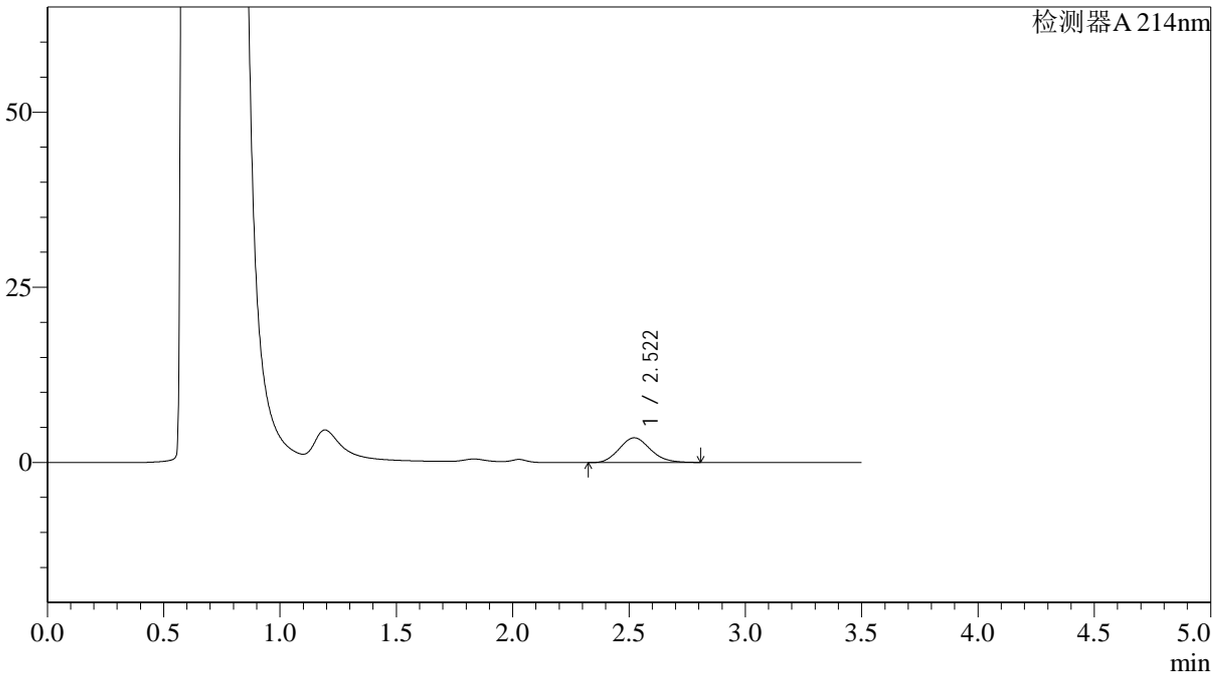
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1746-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	32850	100.000	3536	1682	1.137	--
总计		32850	100.000	3536			



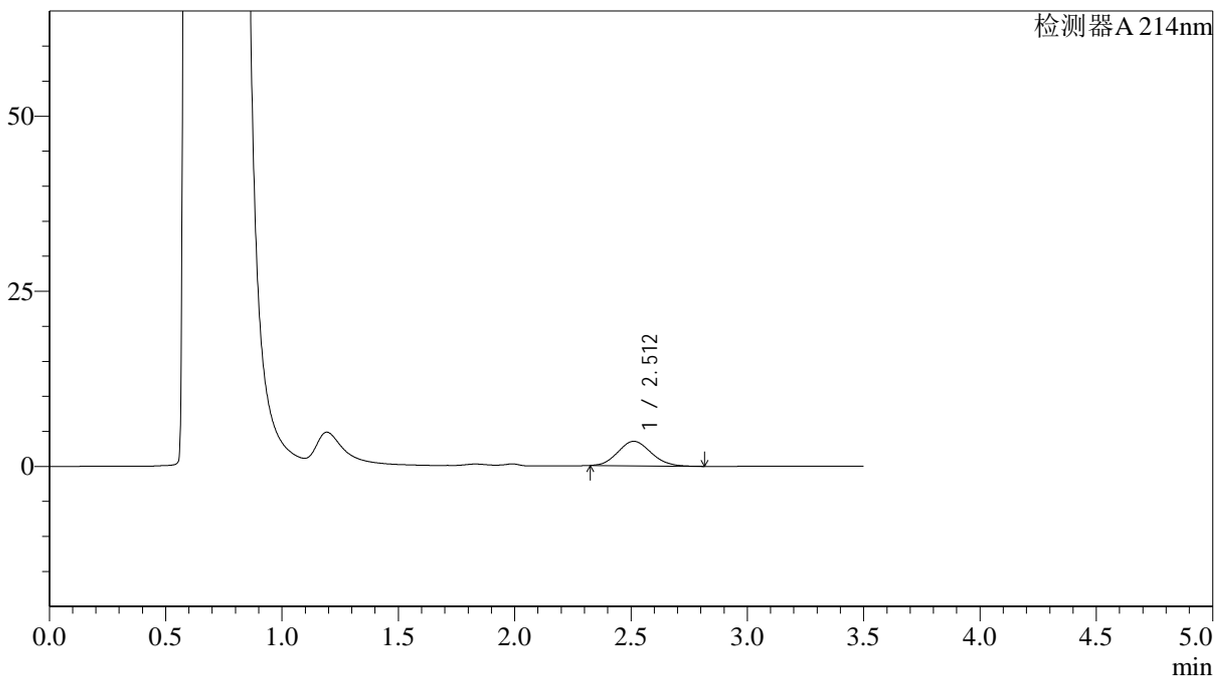
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1747-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

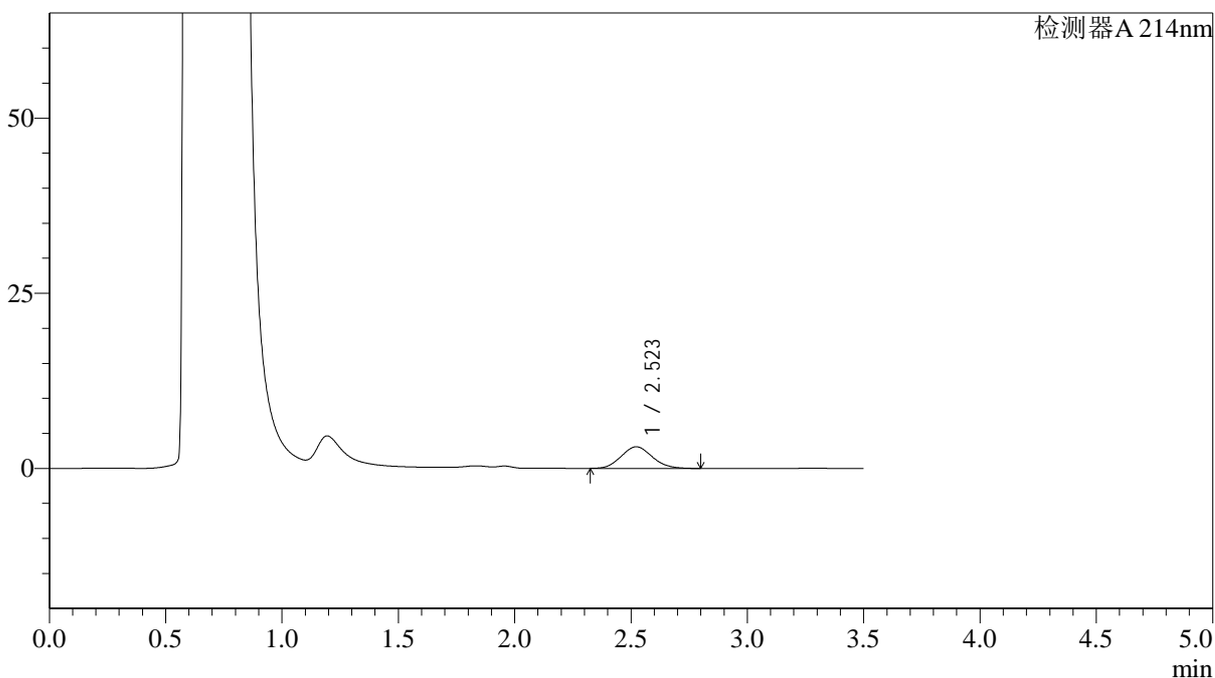
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	34524	100.000	3498	1448	1.111	--
总计		34524	100.000	3498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1748-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 18:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:29:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

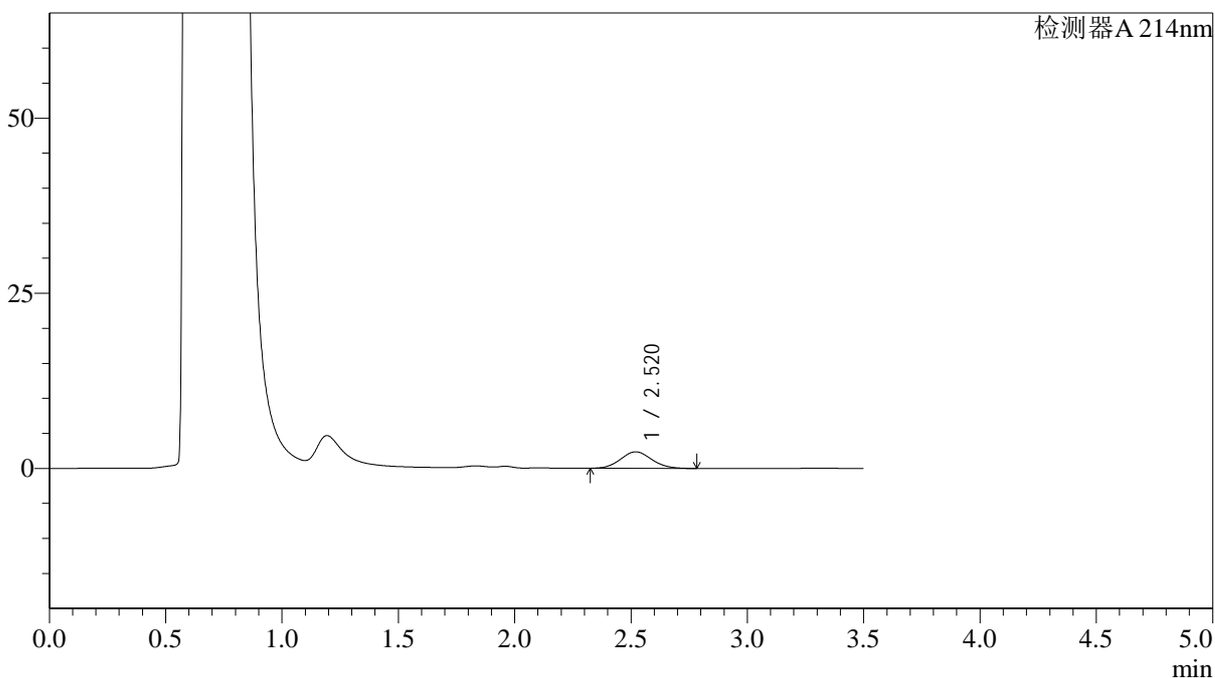
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	28715	100.000	3091	1667	1.106	--
总计		28715	100.000	3091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1749-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

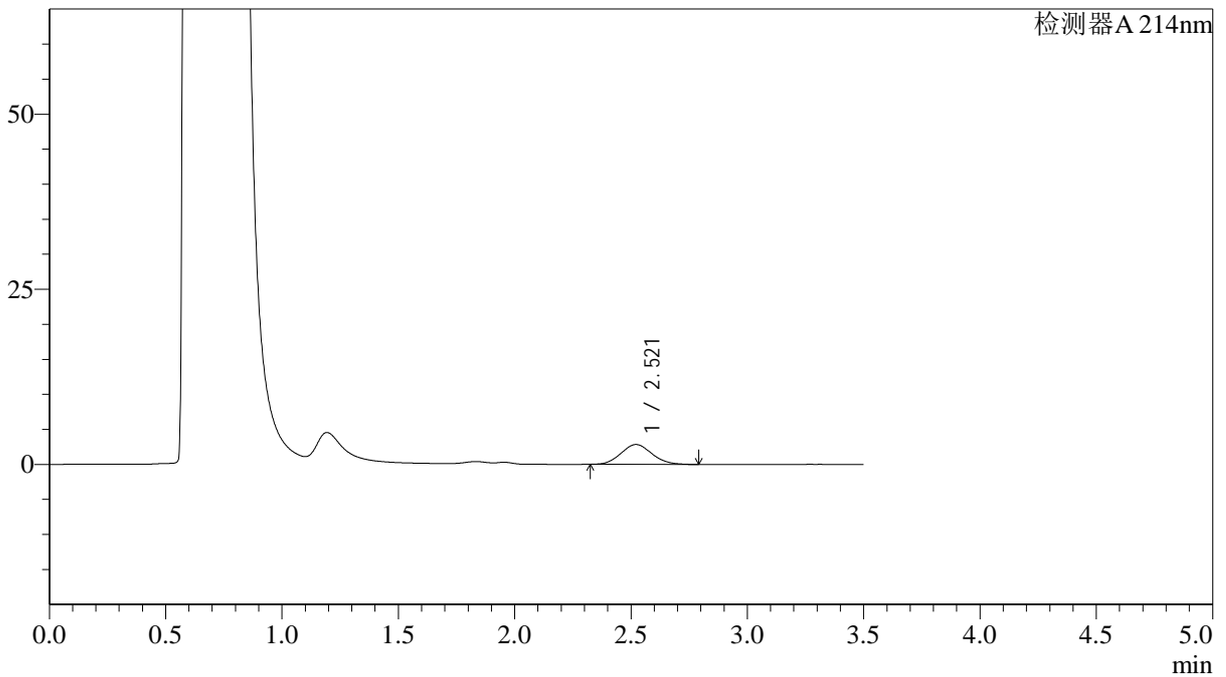
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	21839	100.000	2357	1670	1.100	--
总计		21839	100.000	2357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1750-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

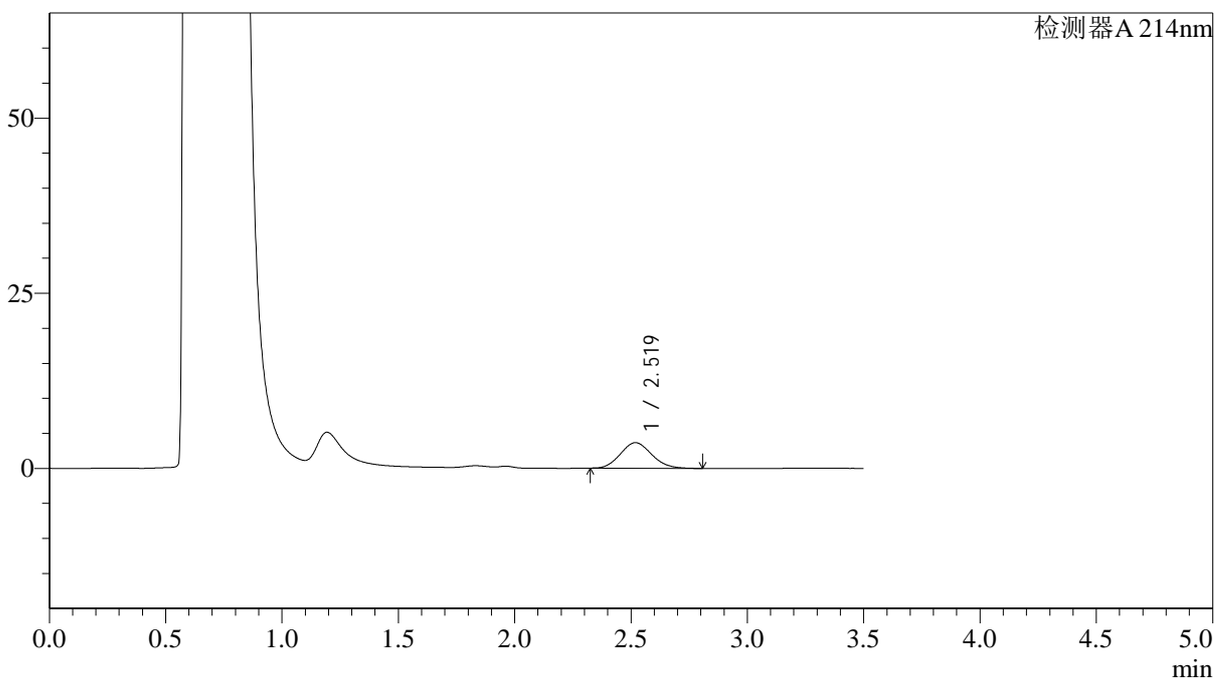
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	26196	100.000	2832	1688	1.109	--
总计		26196	100.000	2832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1751-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 18:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

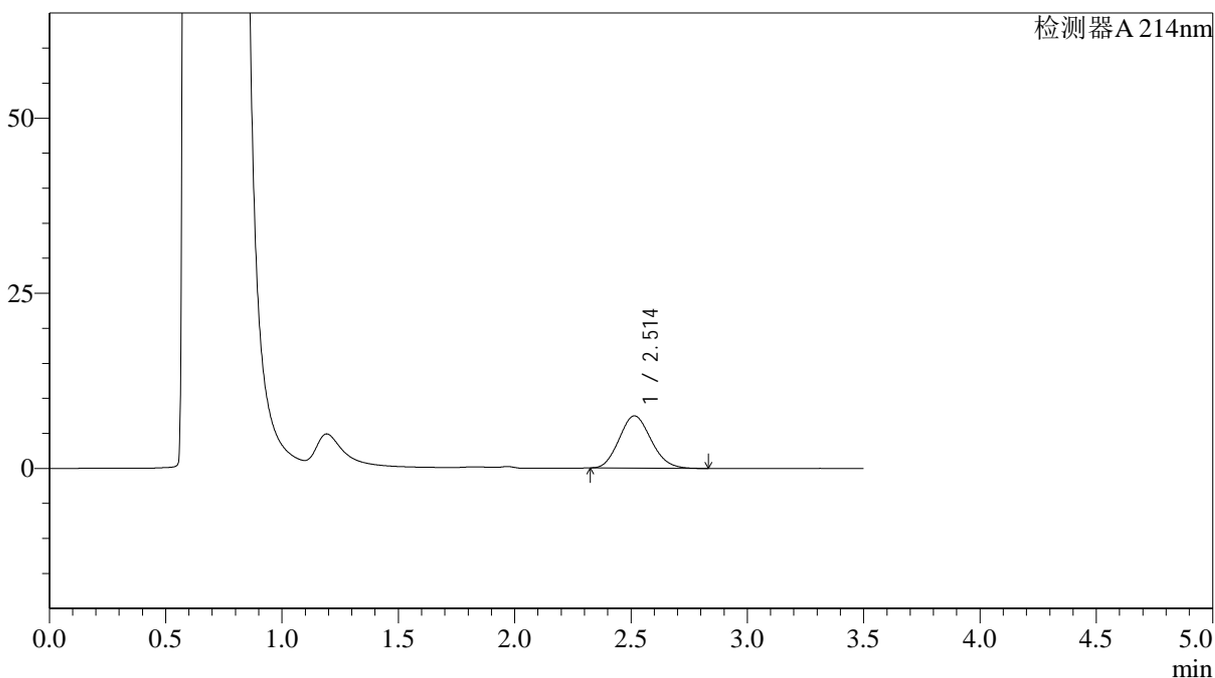
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	34210	100.000	3654	1647	1.118	--
总计		34210	100.000	3654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1752-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

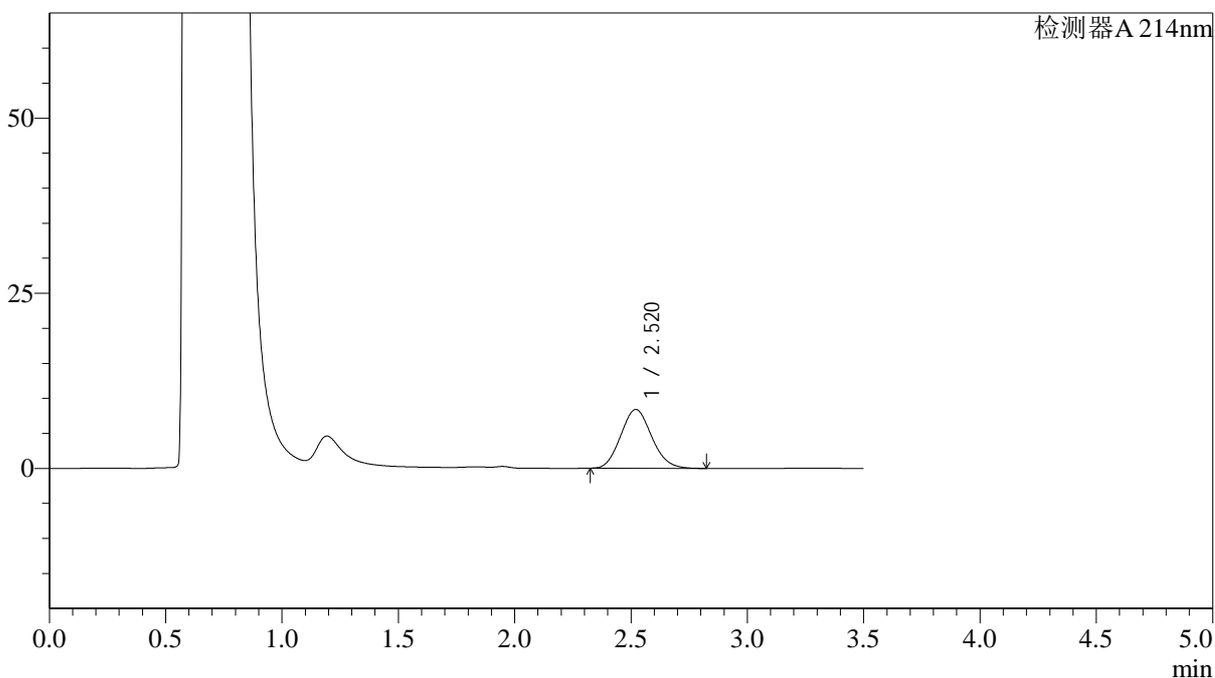
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	71143	100.000	7460	1570	1.128	--
总计		71143	100.000	7460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1753-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

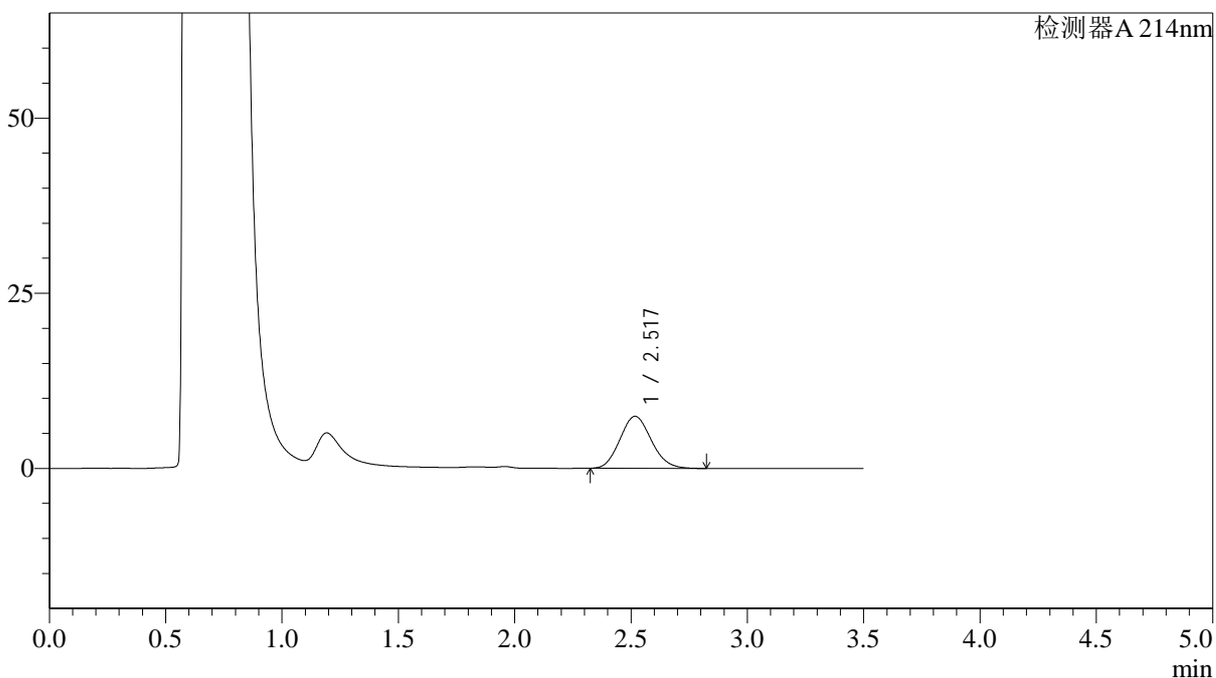
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	77578	100.000	8393	1681	1.114	--
总计		77578	100.000	8393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1754-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 18:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

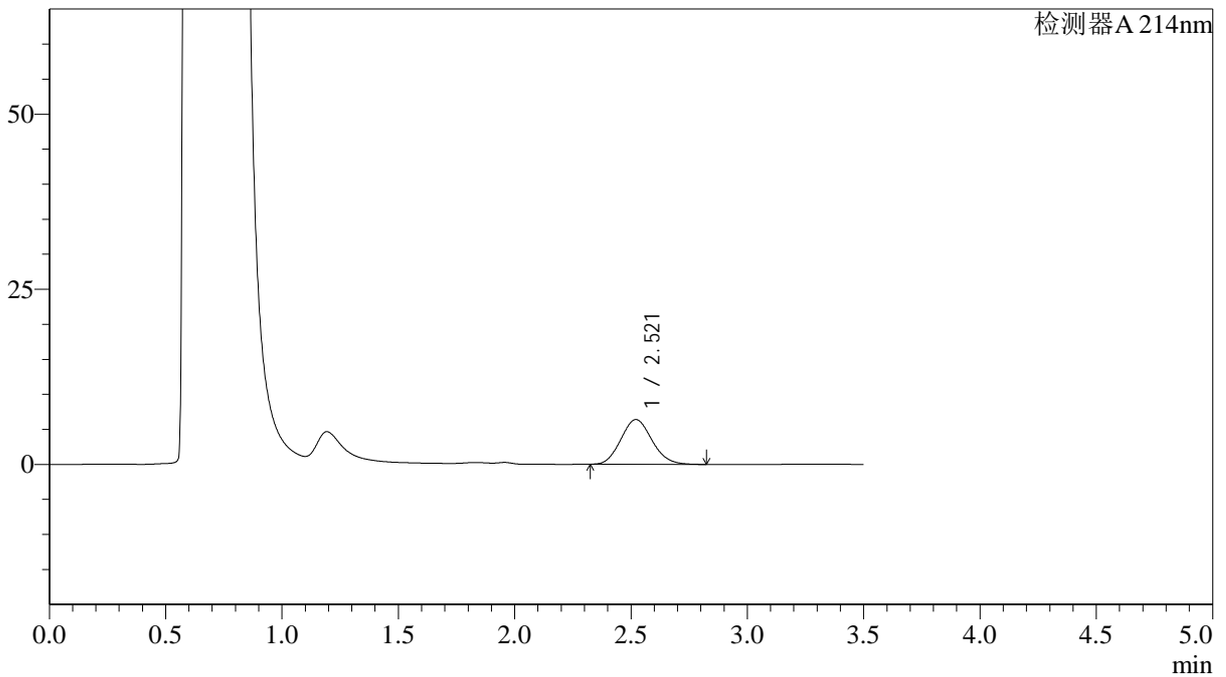
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	69548	100.000	7415	1635	1.117	--
总计		69548	100.000	7415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1755-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

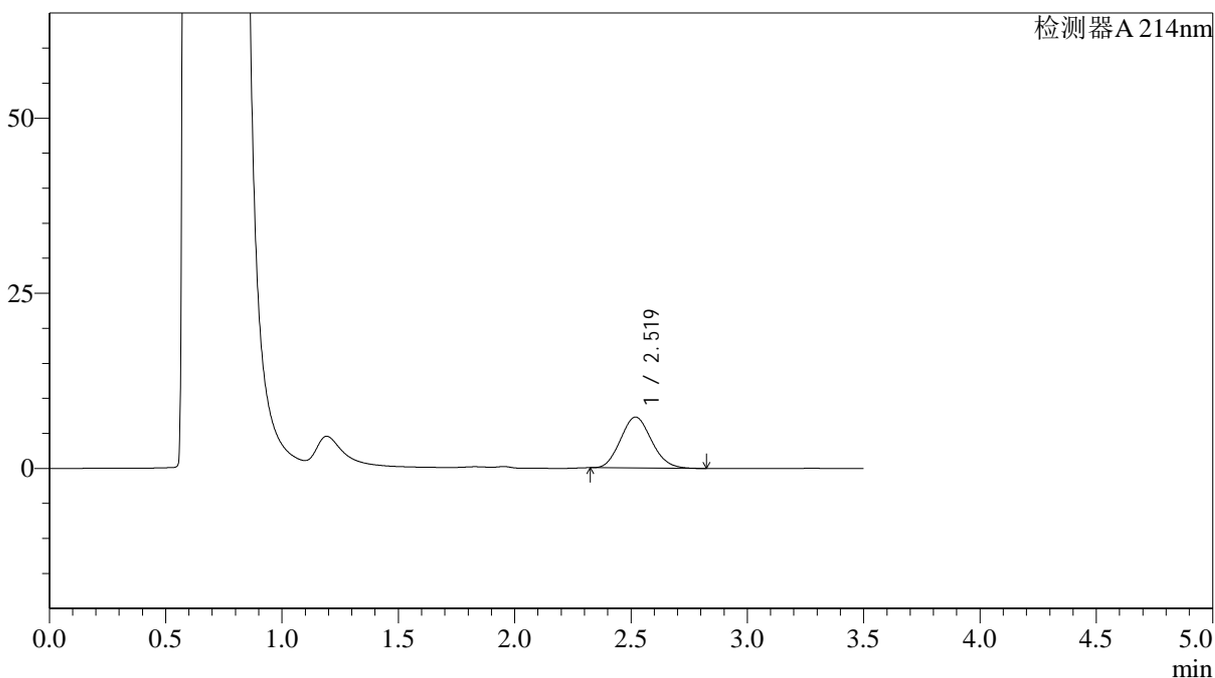
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	59353	100.000	6390	1667	1.116	--
总计		59353	100.000	6390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1756-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

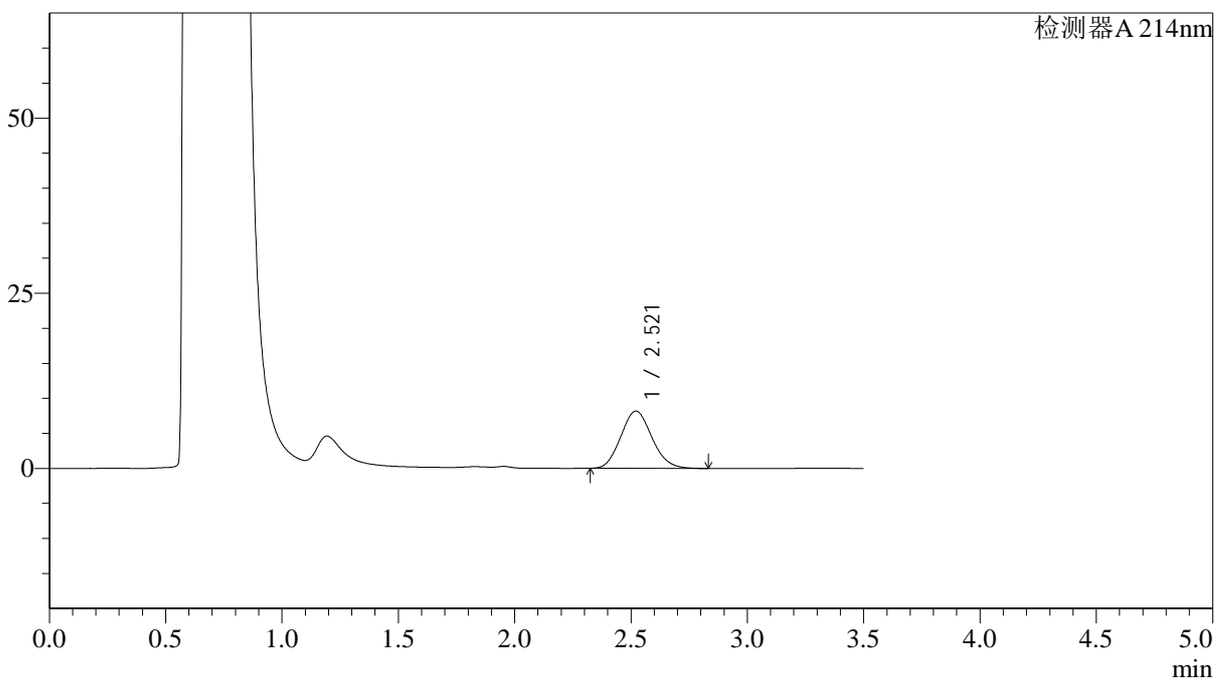
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	67185	100.000	7263	1670	1.119	--
总计		67185	100.000	7263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1757-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 18:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

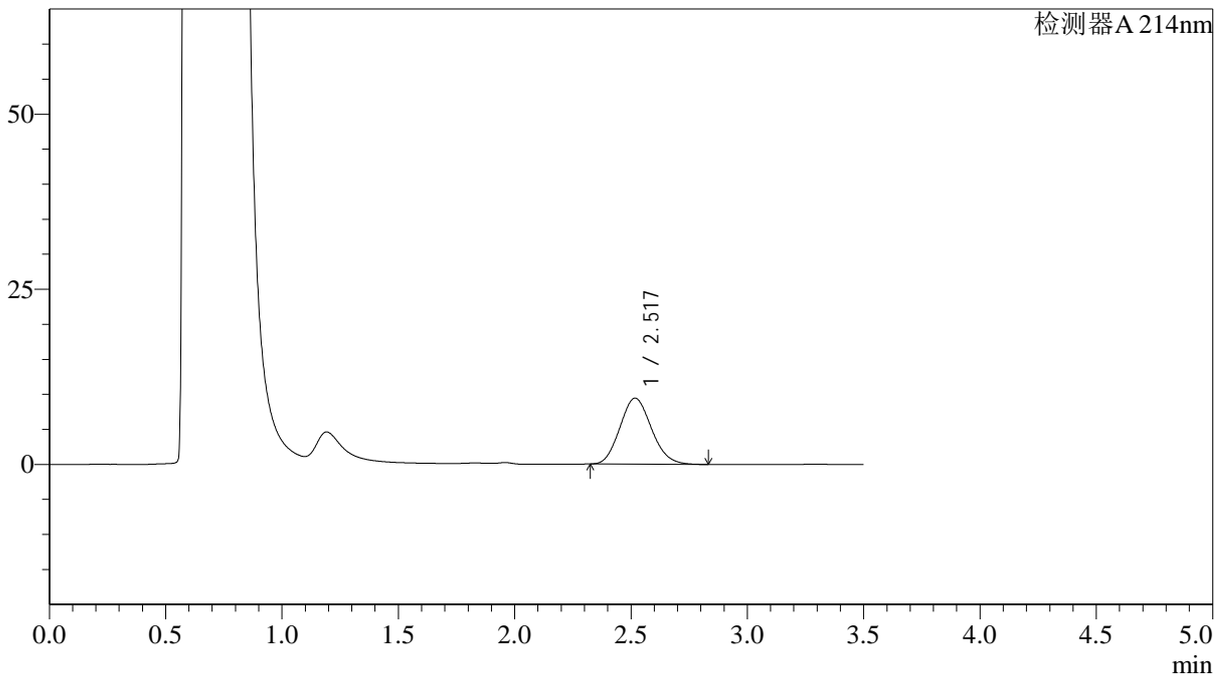
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	76009	100.000	8174	1663	1.116	--
总计		76009	100.000	8174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1758-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

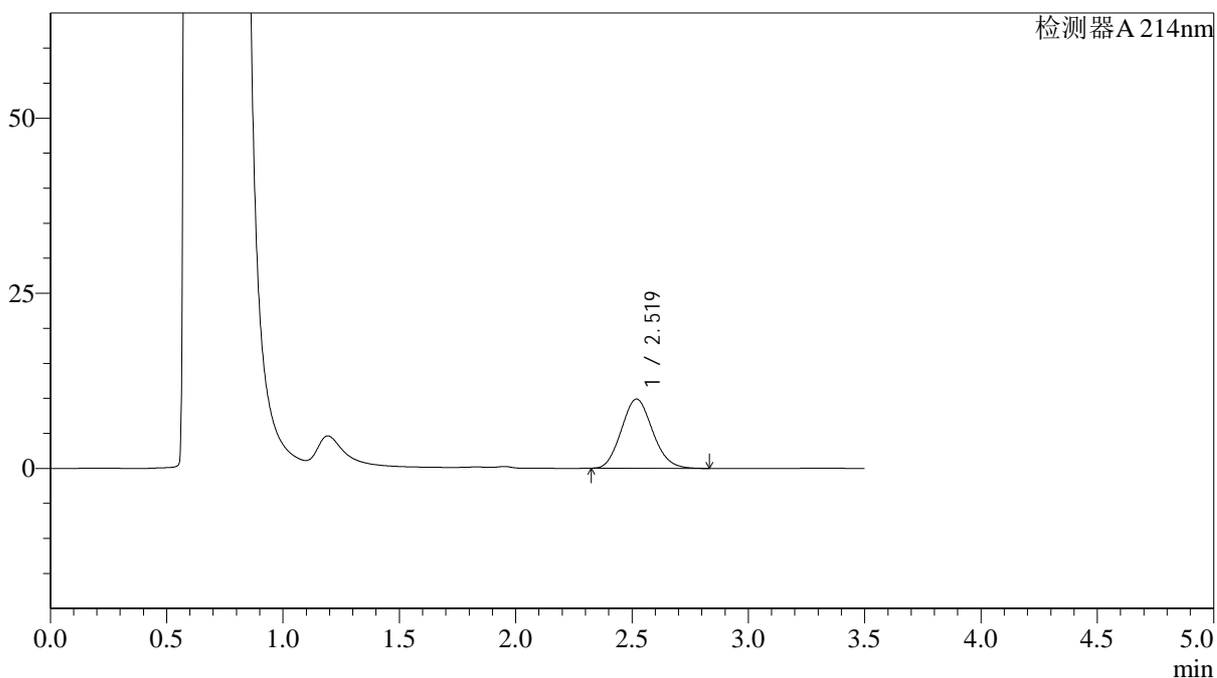
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	88757	100.000	9400	1612	1.123	--
总计		88757	100.000	9400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1759-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 18:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

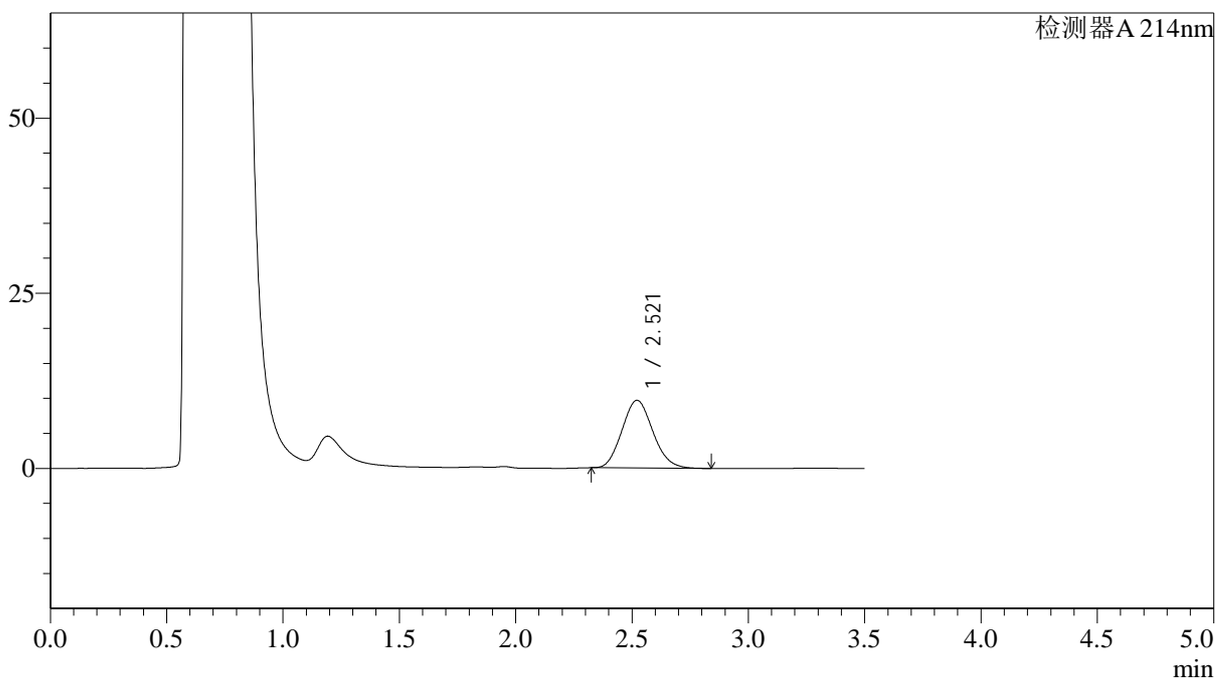
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	92156	100.000	9874	1648	1.117	--
总计		92156	100.000	9874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1760-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

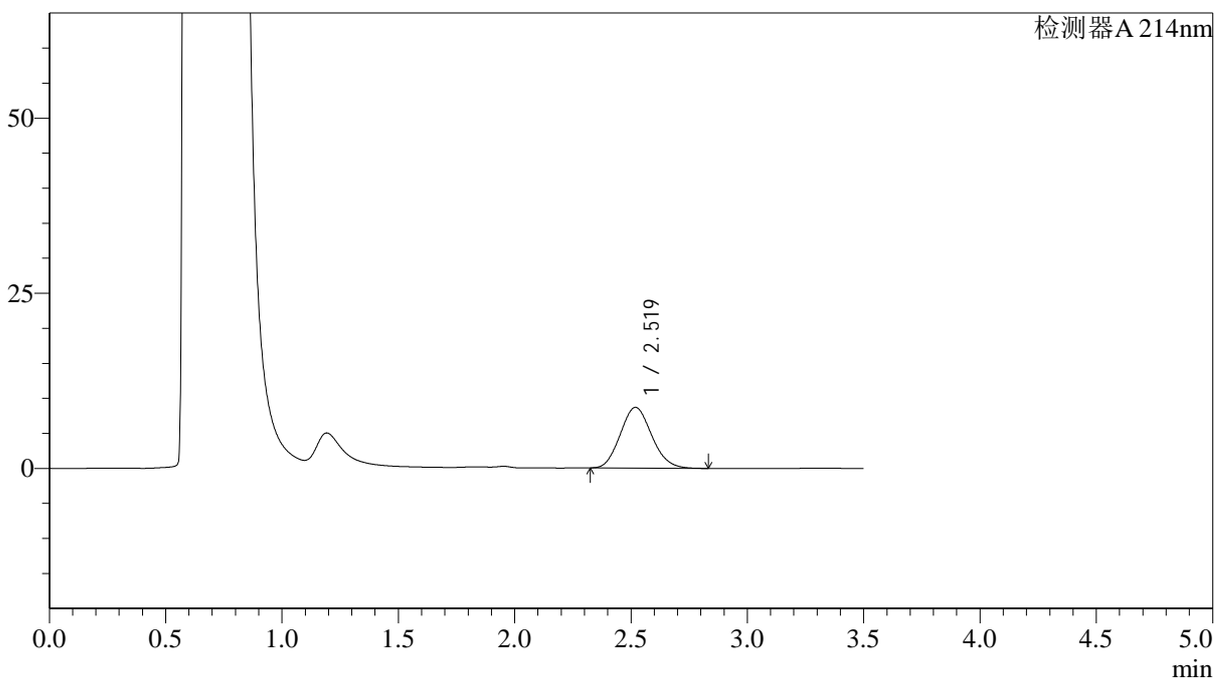
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	89225	100.000	9667	1682	1.118	--
总计		89225	100.000	9667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1761-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

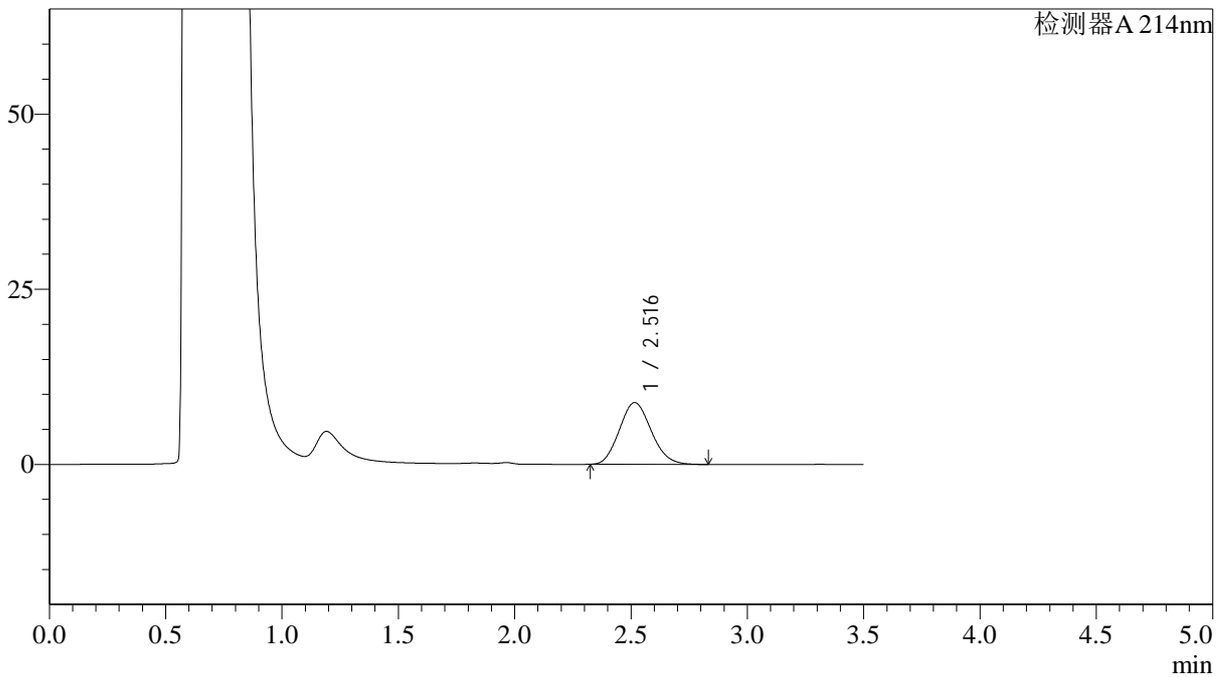
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	81236	100.000	8662	1632	1.118	--
总计		81236	100.000	8662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1762-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

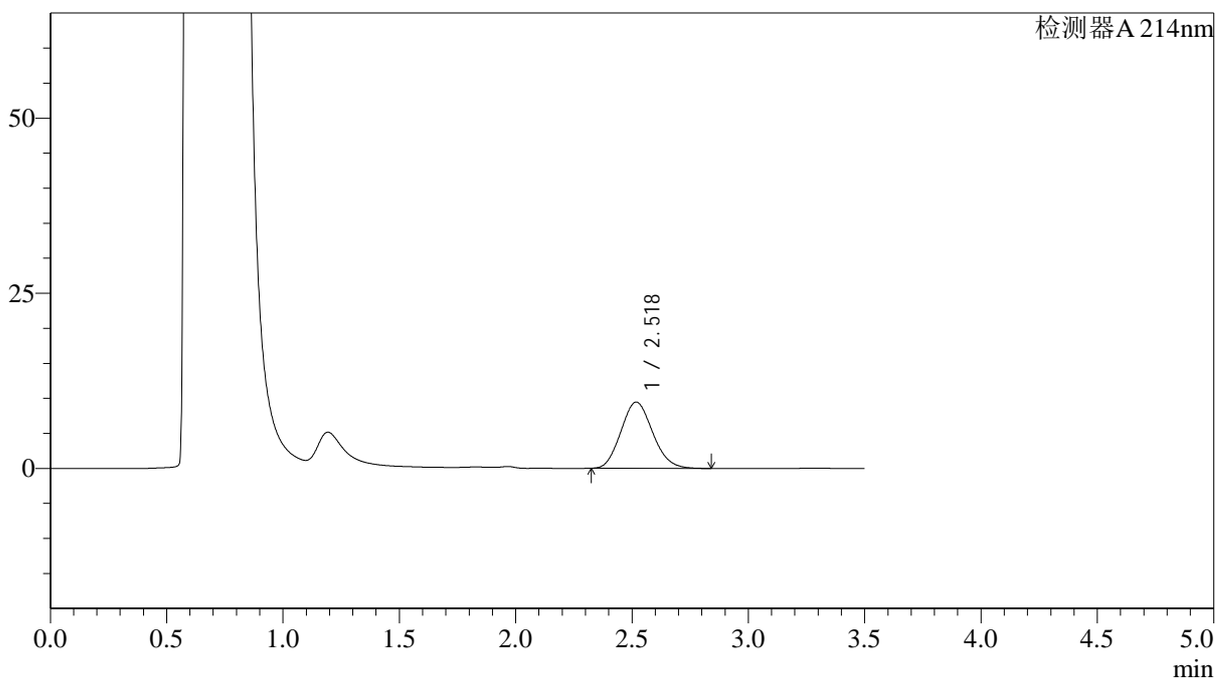
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	84125	100.000	8821	1572	1.124	--
总计		84125	100.000	8821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1763-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

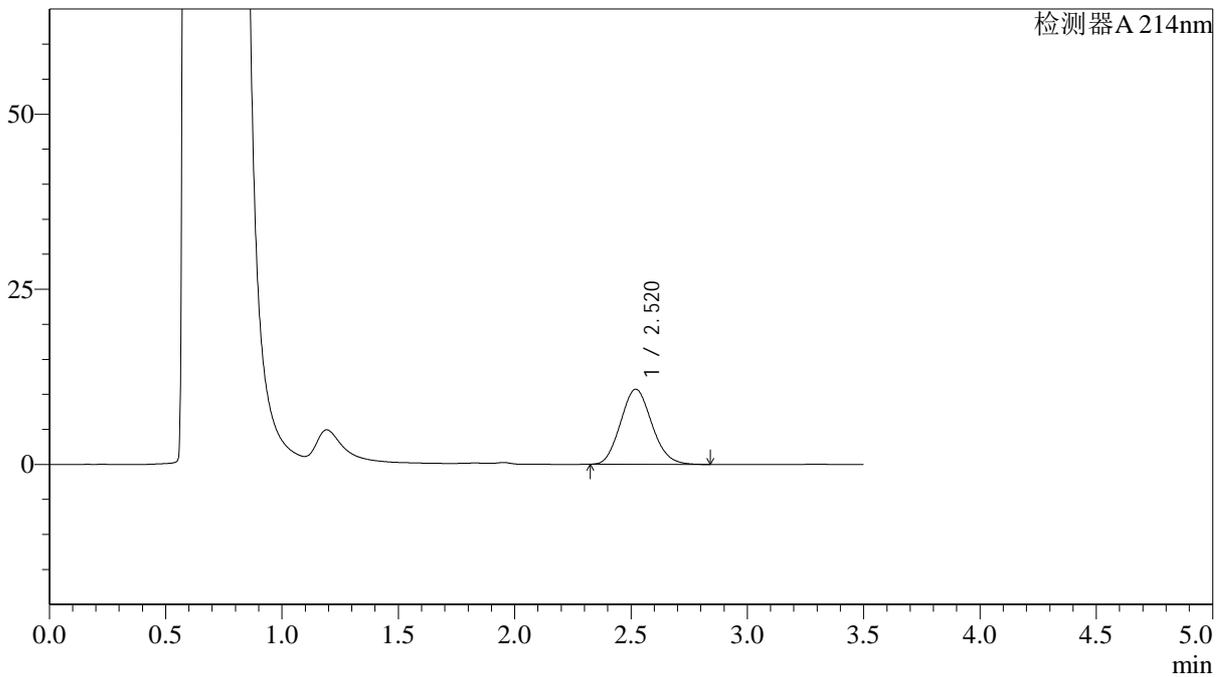
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	89827	100.000	9447	1587	1.124	--
总计		89827	100.000	9447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1764-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

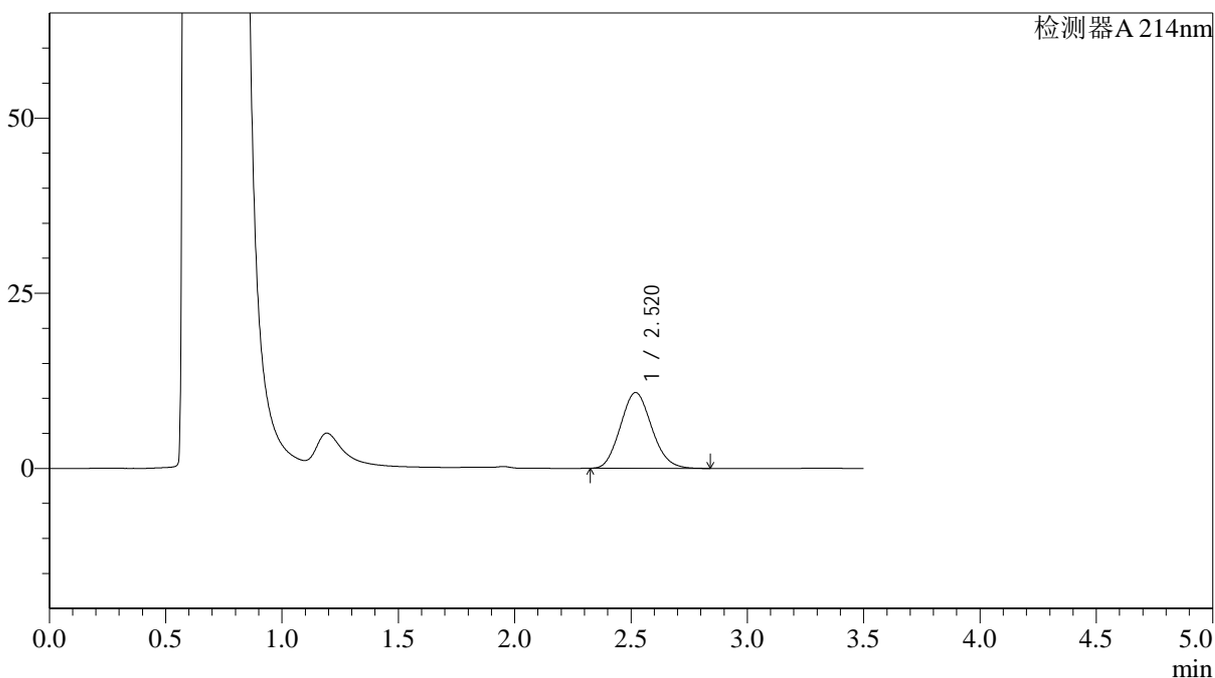
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	100154	100.000	10725	1645	1.119	--
总计		100154	100.000	10725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1765-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

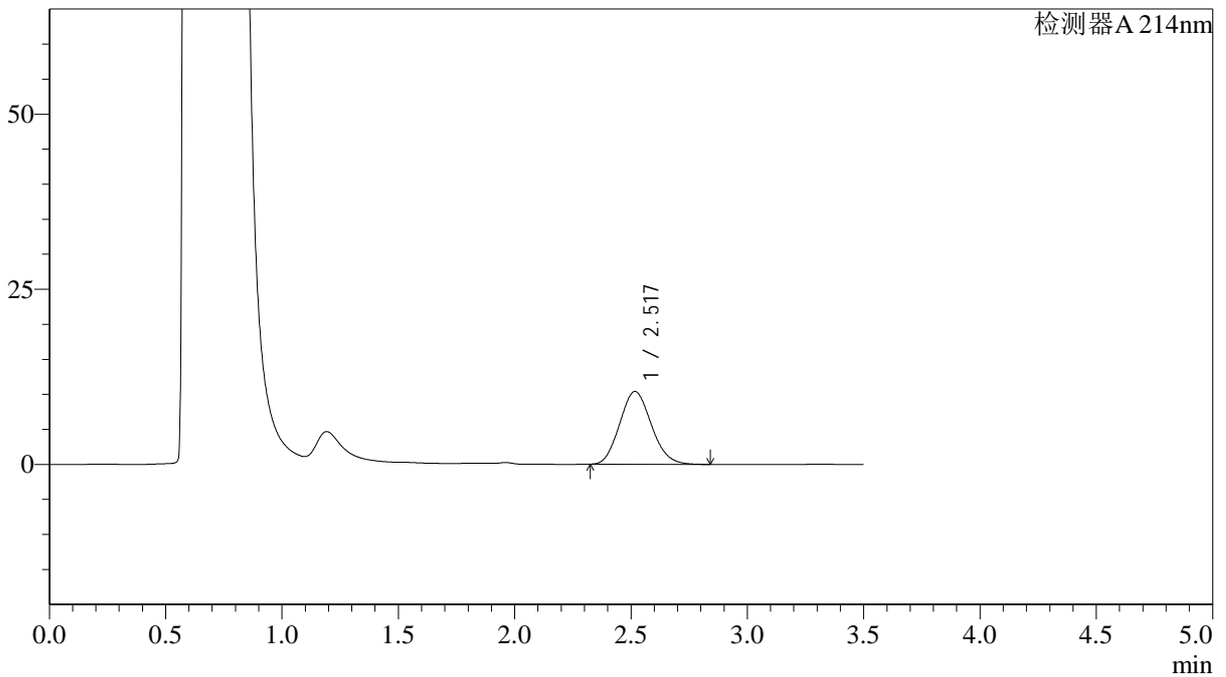
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	101126	100.000	10814	1641	1.117	--
总计		101126	100.000	10814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1766-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

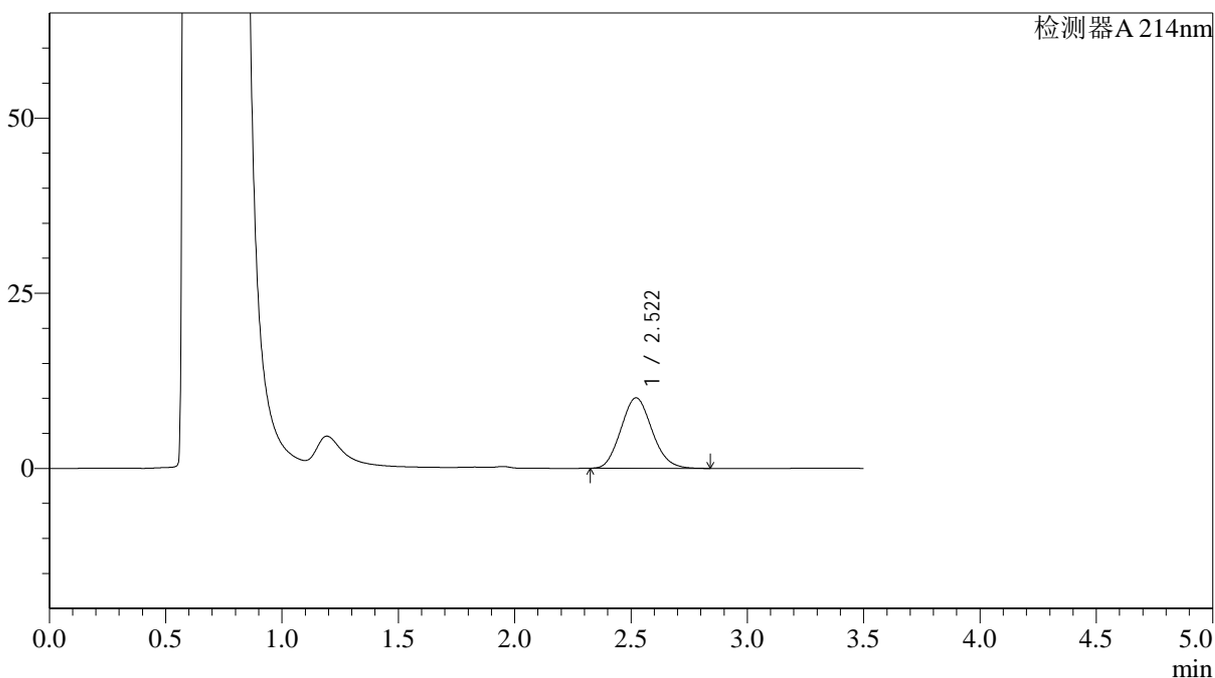
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	98512	100.000	10380	1594	1.122	--
总计		98512	100.000	10380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1767-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 19:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

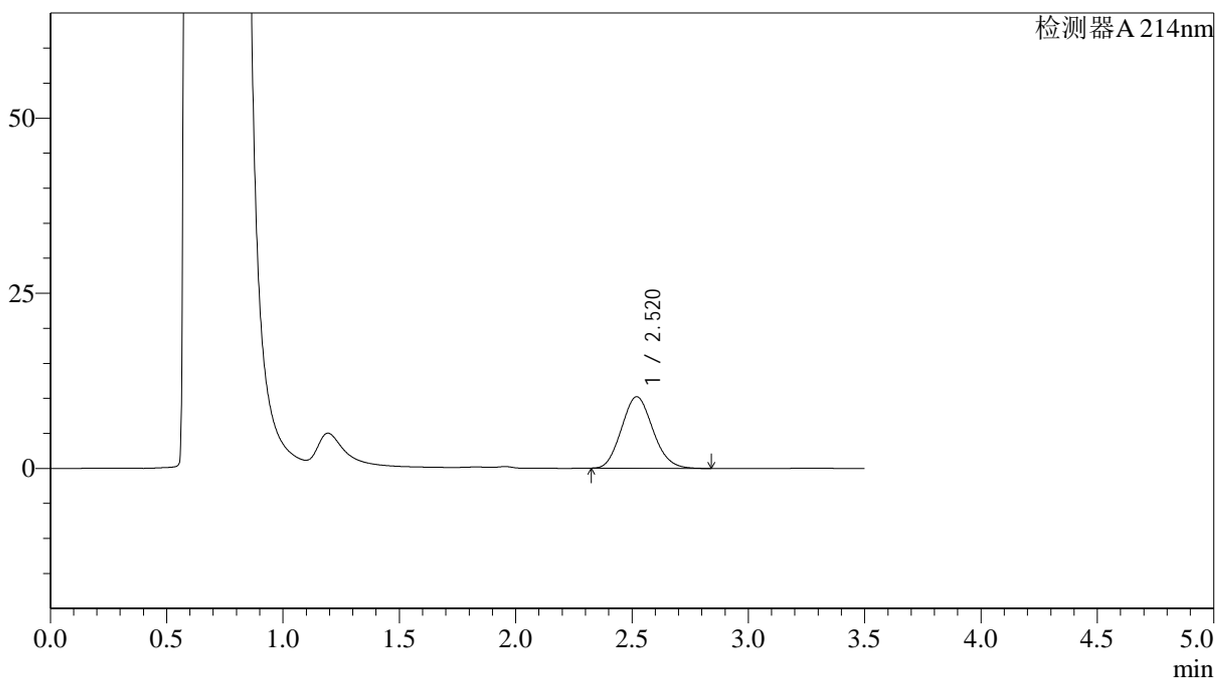
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	93556	100.000	10064	1660	1.114	--
总计		93556	100.000	10064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1768-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 19:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	95635	100.000	10215	1635	1.117	--
总计		95635	100.000	10215			



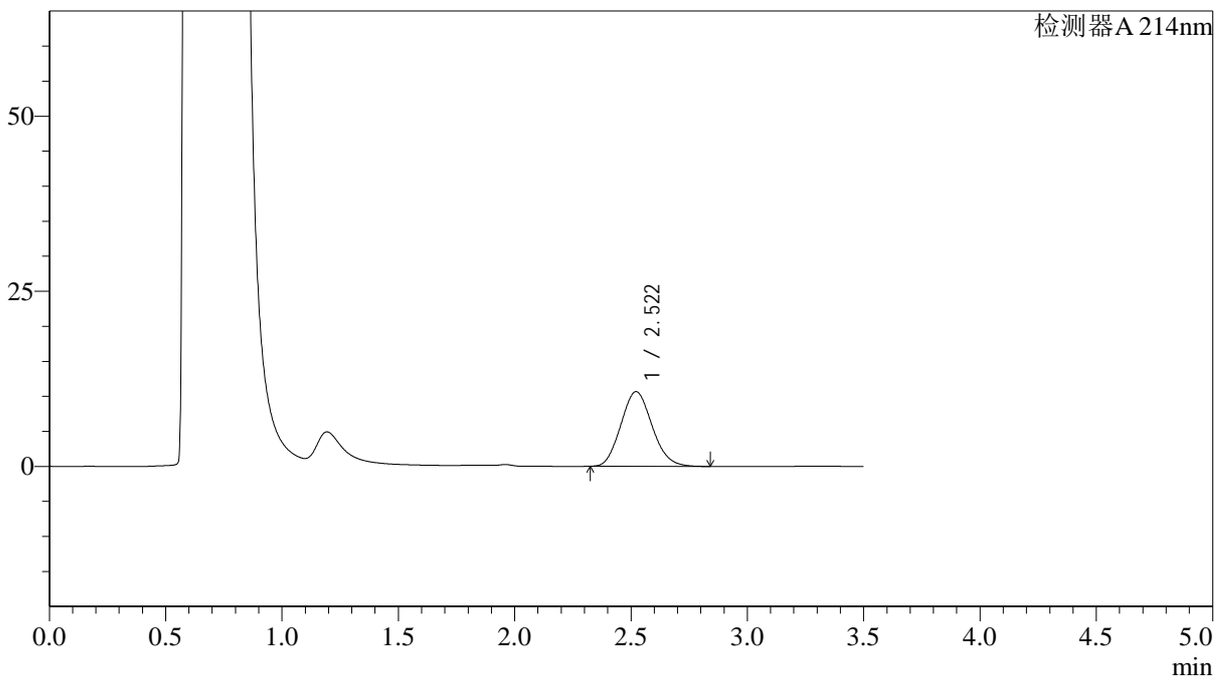
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1769-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

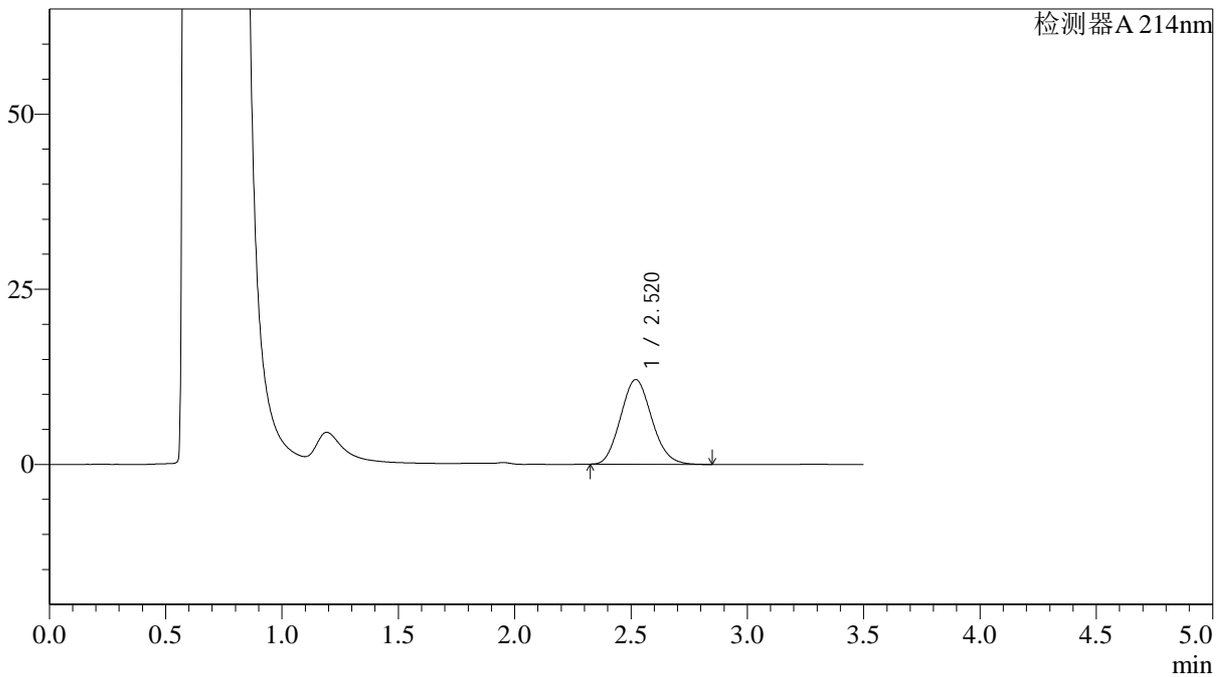
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	99753	100.000	10671	1641	1.117	--
总计		99753	100.000	10671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1770-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

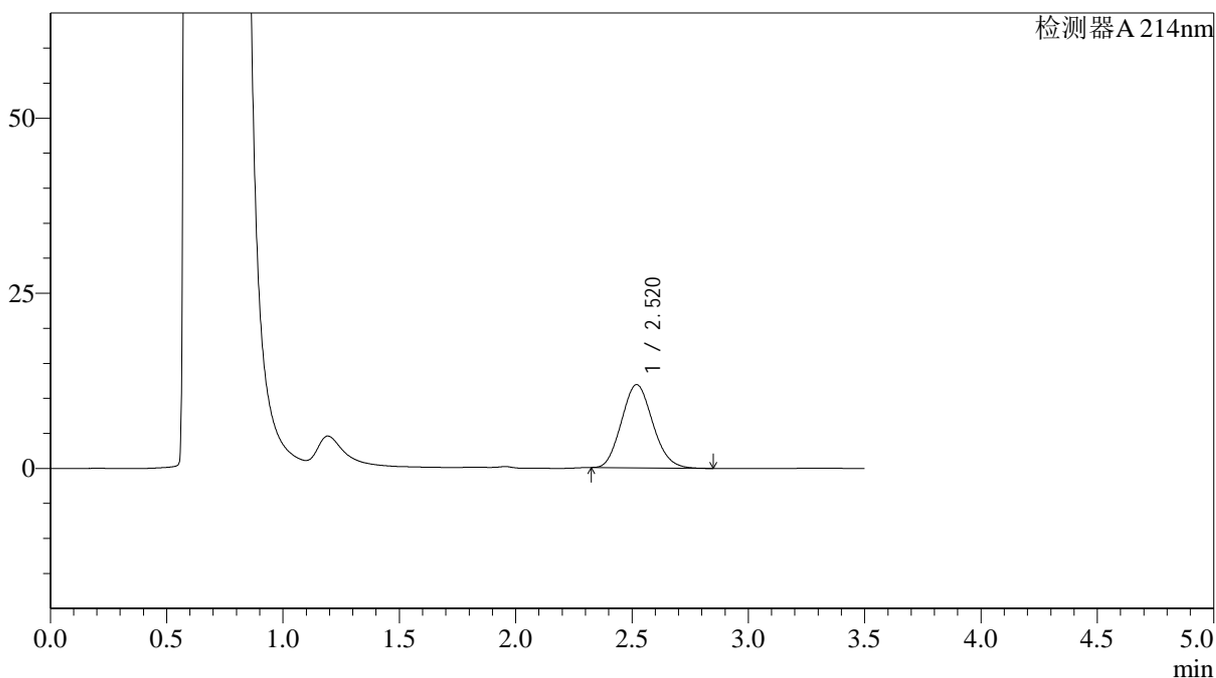
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	112761	100.000	12092	1649	1.118	--
总计		112761	100.000	12092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1771-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

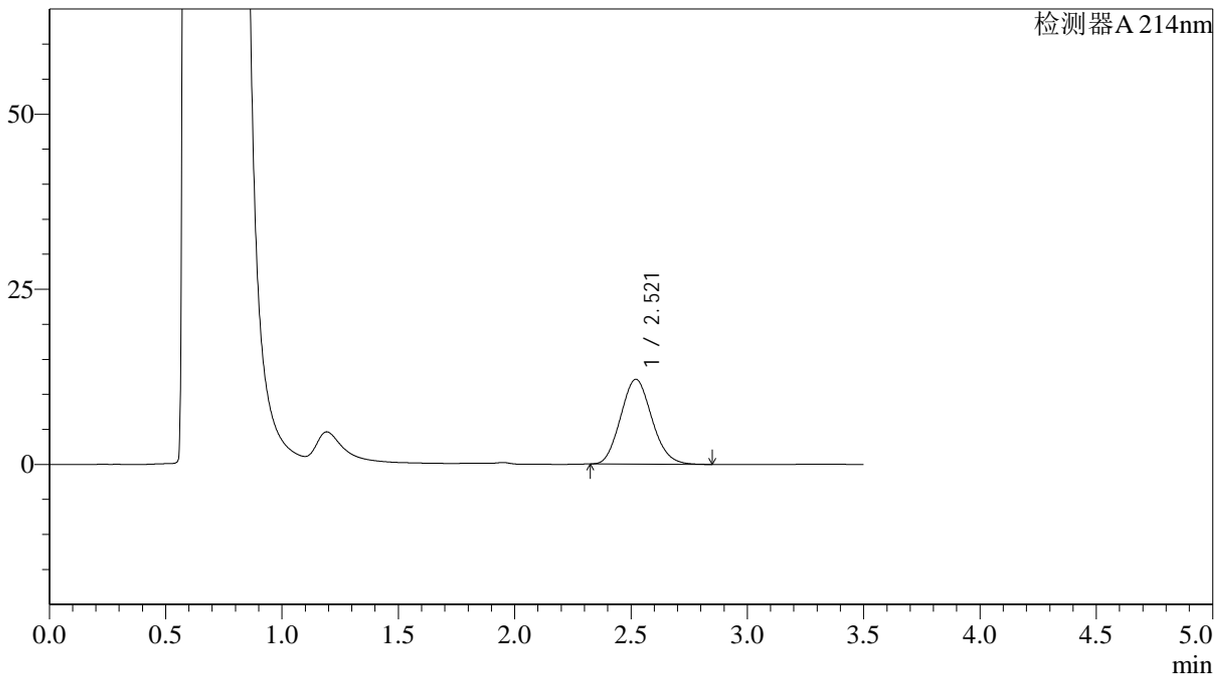
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	110843	100.000	11879	1642	1.120	--
总计		110843	100.000	11879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1772-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

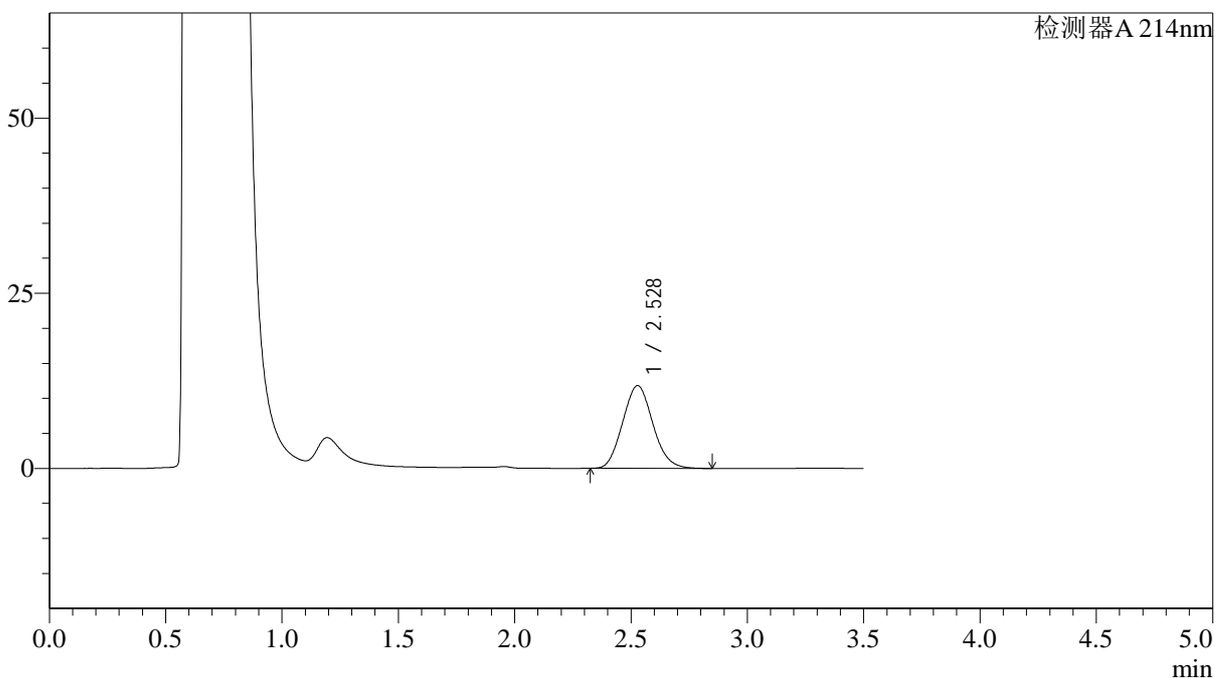
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	112960	100.000	12113	1646	1.118	--
总计		112960	100.000	12113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1773-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

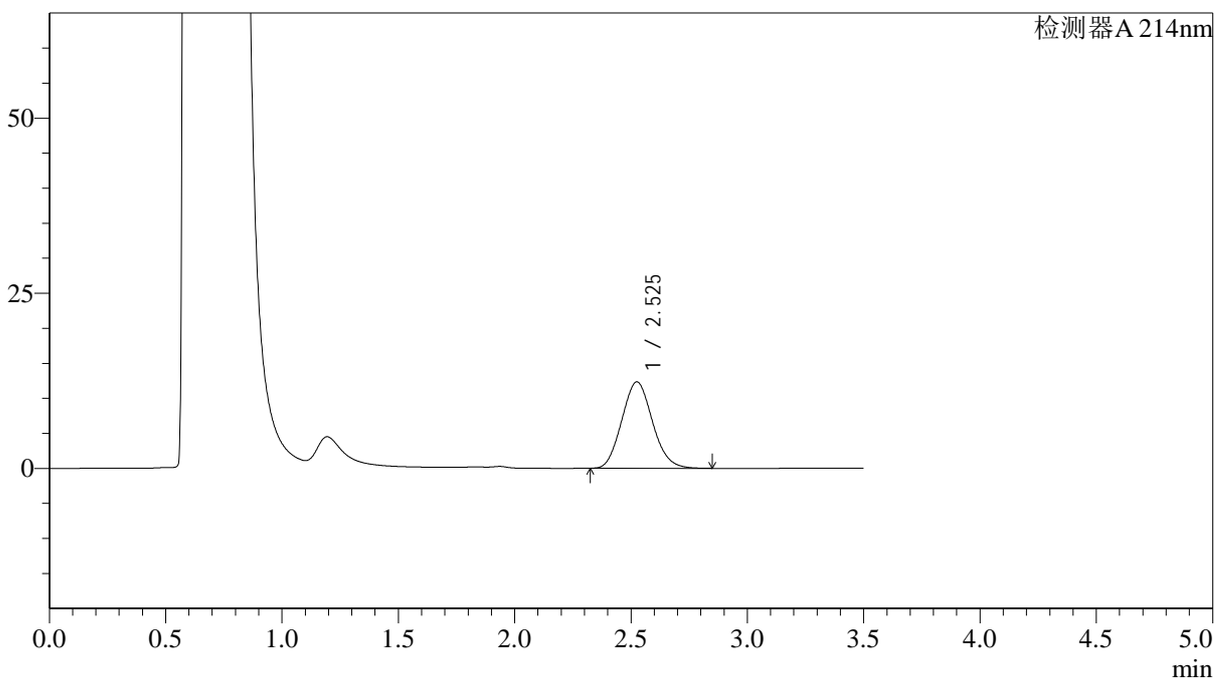
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	106702	100.000	11814	1767	1.102	--
总计		106702	100.000	11814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1774-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 19:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

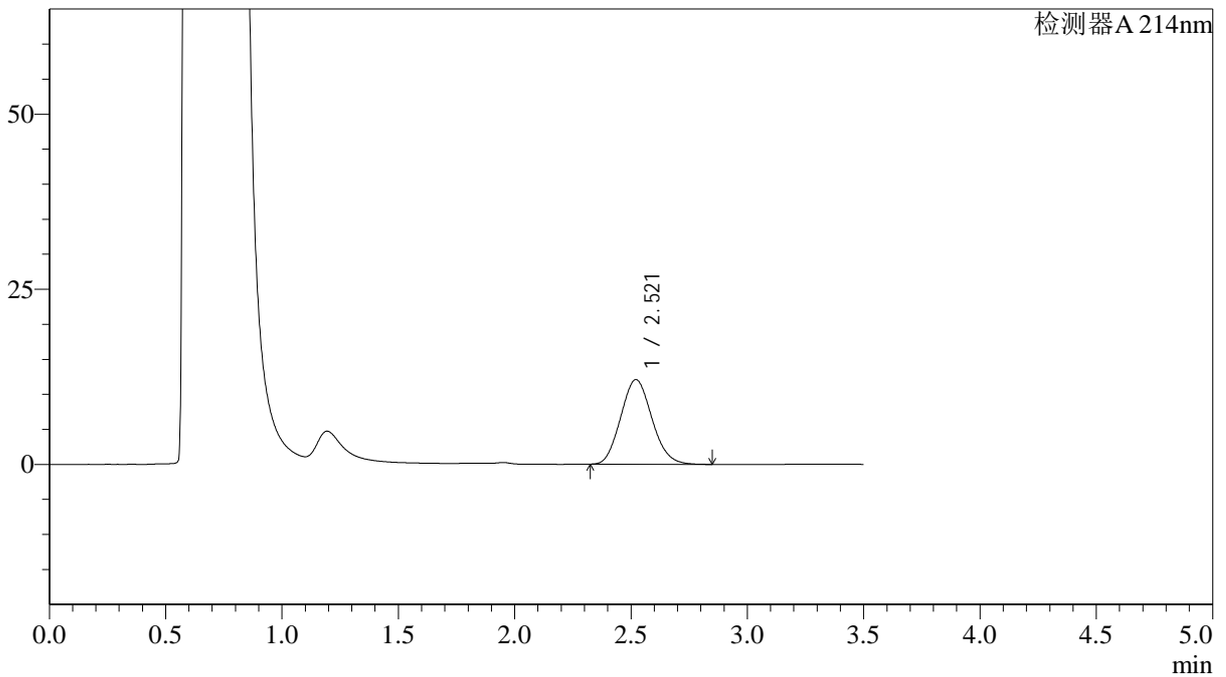
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	113177	100.000	12317	1710	1.109	--
总计		113177	100.000	12317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1775-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

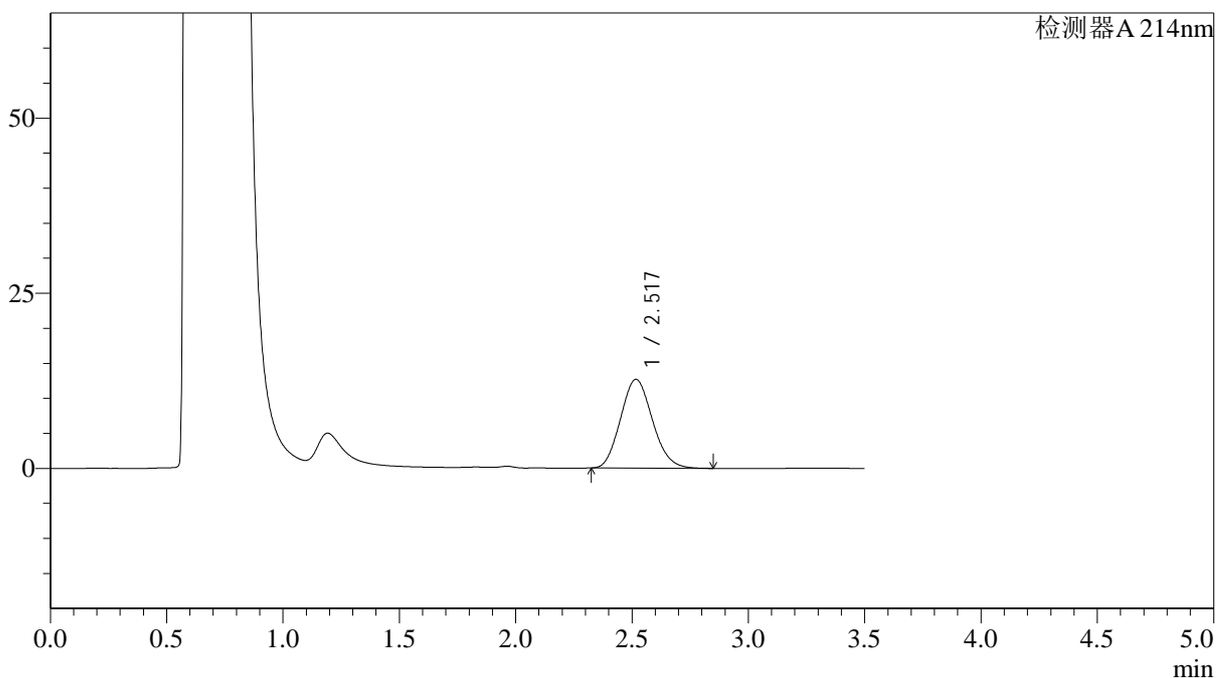
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	112739	100.000	12091	1645	1.113	--
总计		112739	100.000	12091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1776-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

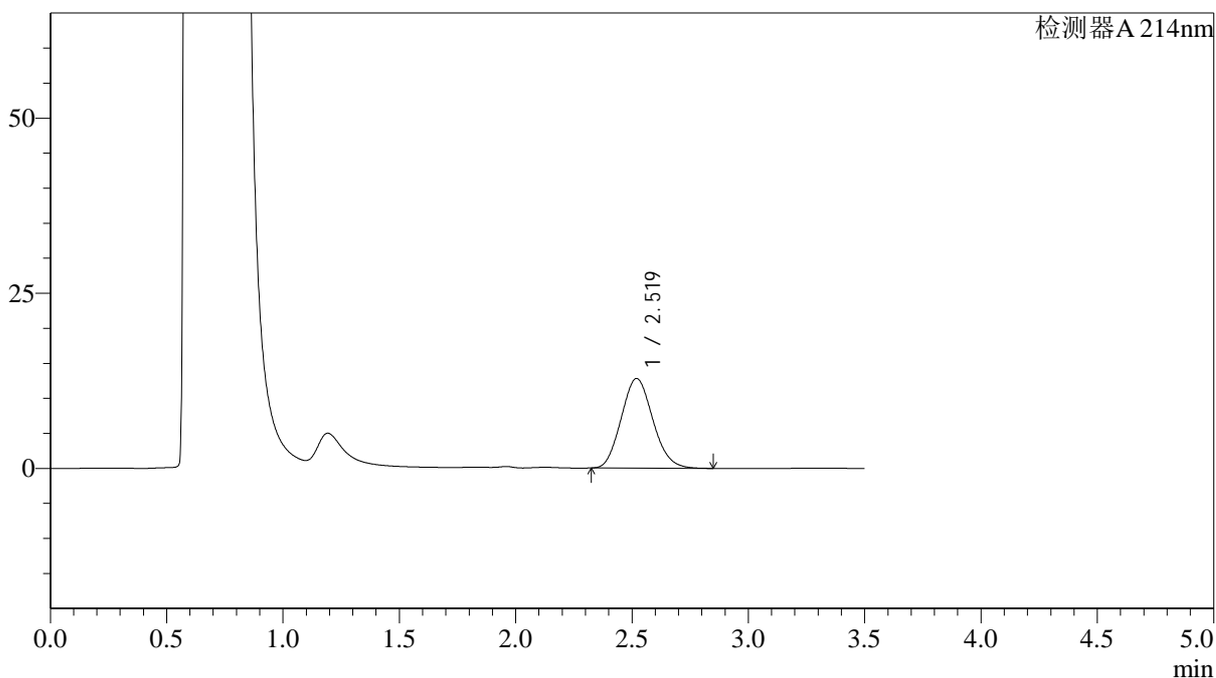
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	120891	100.000	12664	1568	1.125	--
总计		120891	100.000	12664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1777-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

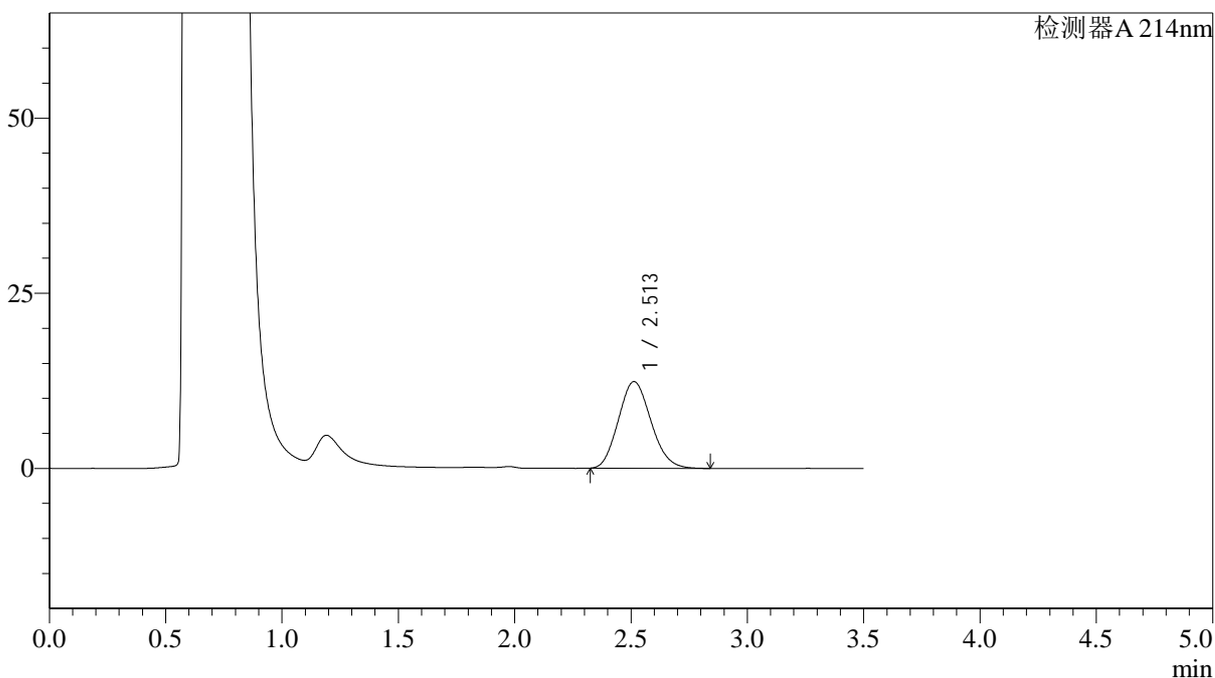
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	120968	100.000	12801	1601	1.119	--
总计		120968	100.000	12801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1778-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

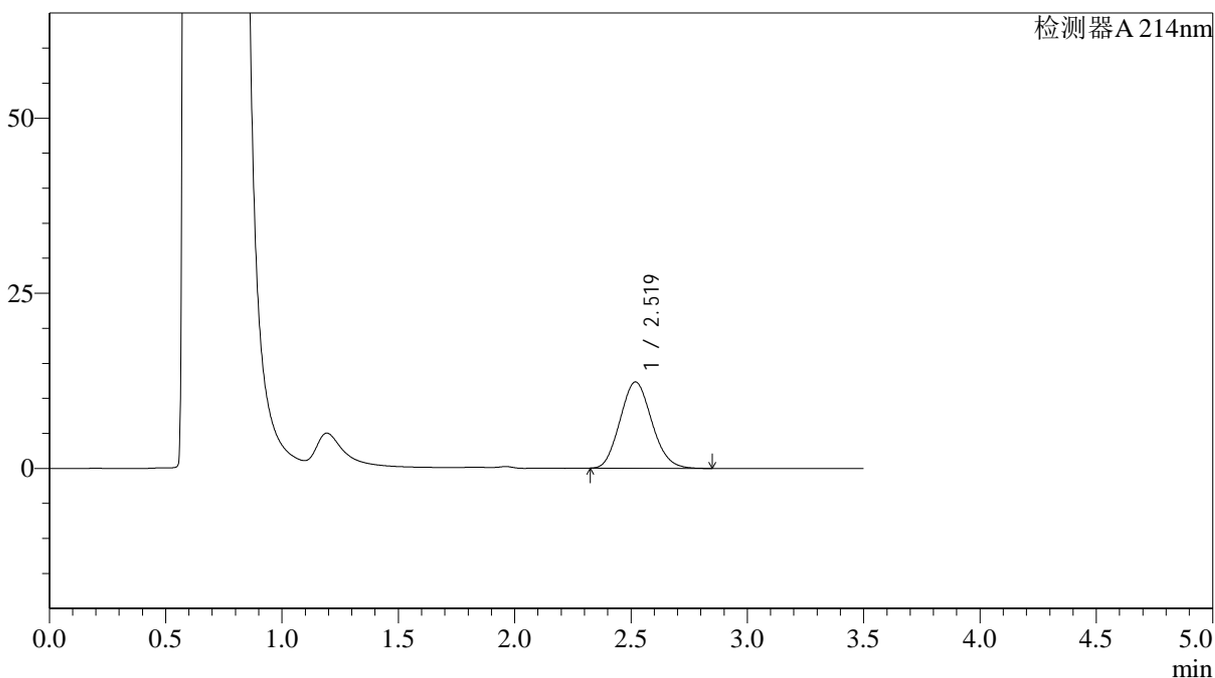
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	120532	100.000	12375	1496	1.131	--
总计		120532	100.000	12375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1779-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

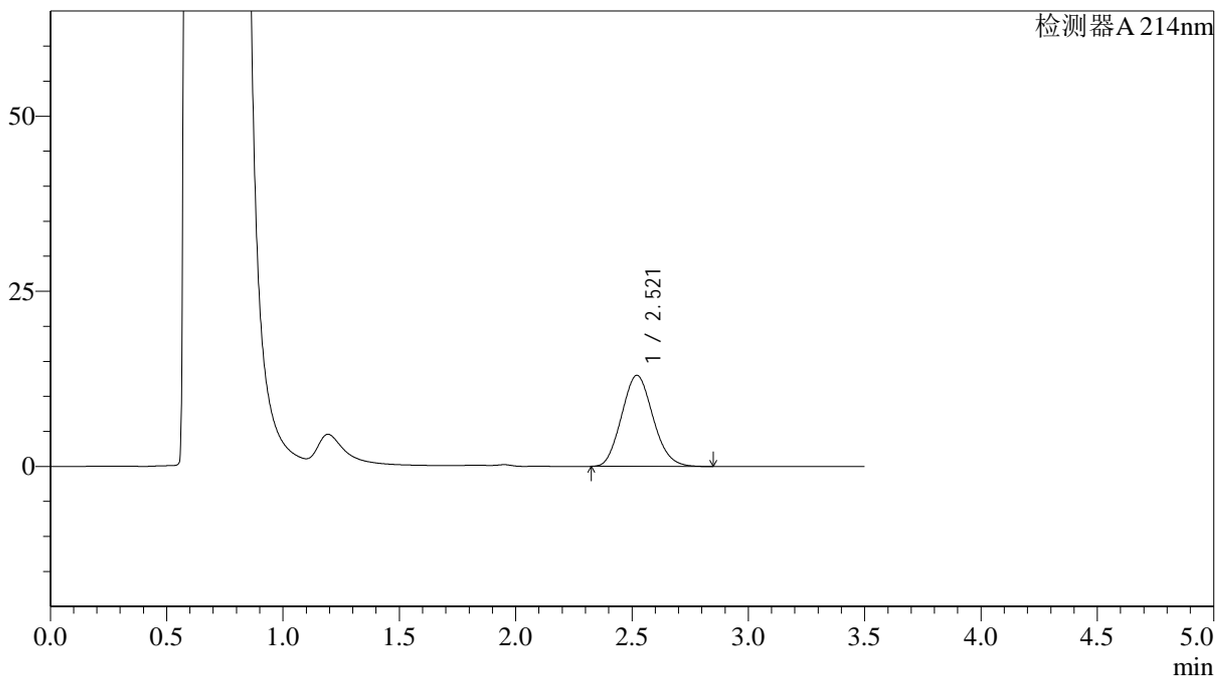
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	116699	100.000	12311	1589	1.118	--
总计		116699	100.000	12311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1780-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

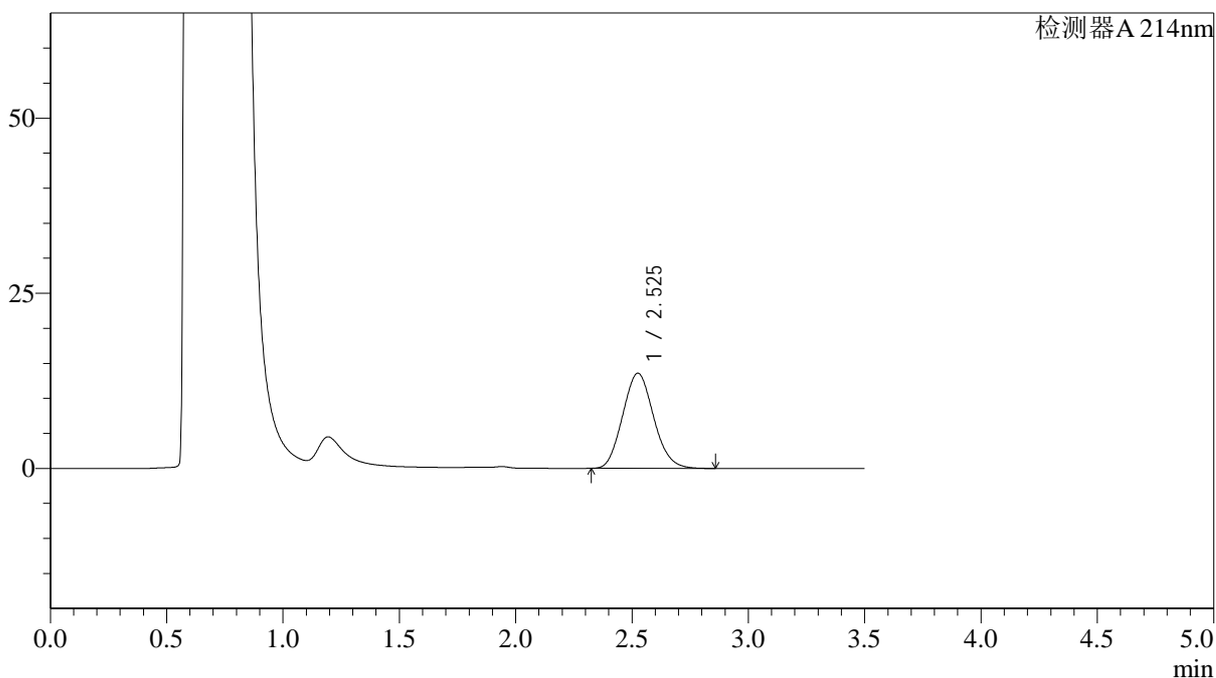
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	122097	100.000	13007	1624	1.115	--
总计		122097	100.000	13007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1781-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 20:10:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

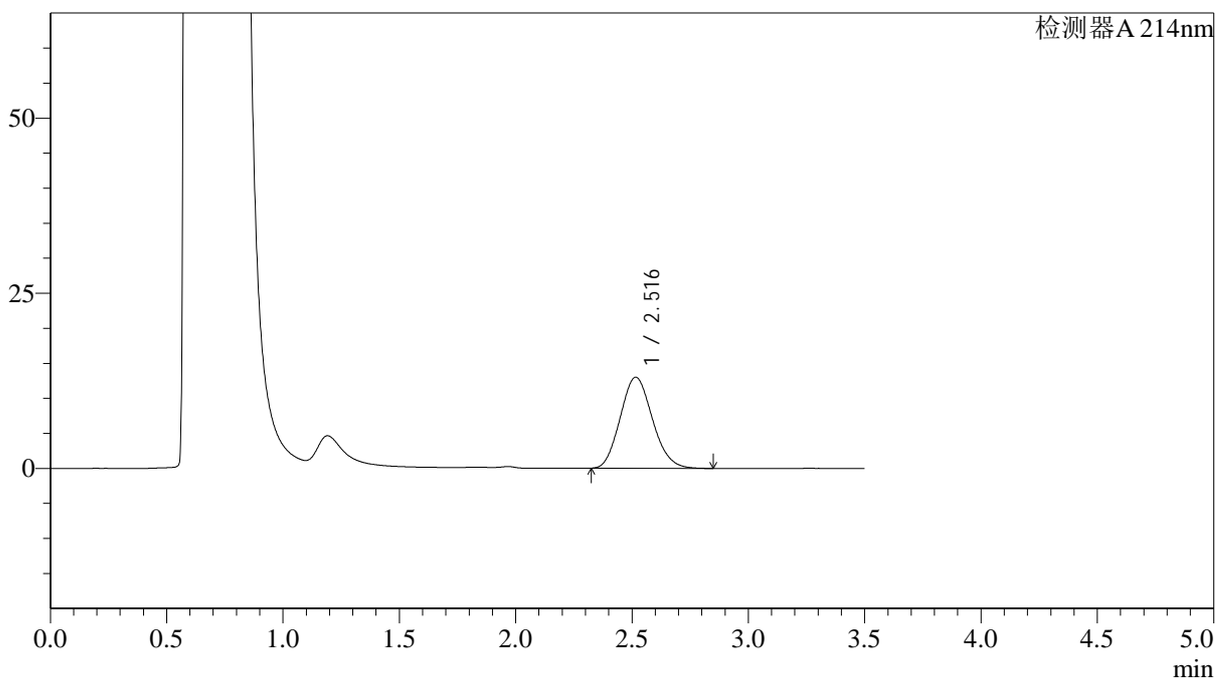
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	125836	100.000	13574	1676	1.111	--
总计		125836	100.000	13574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1782-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

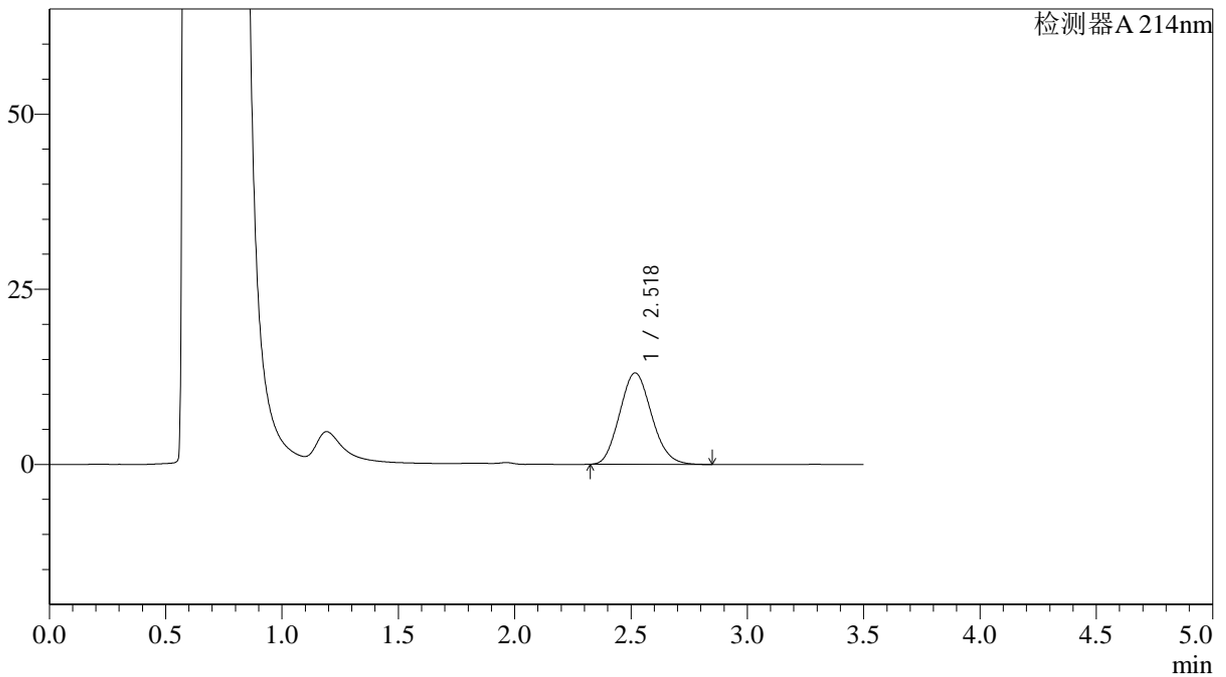
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	125024	100.000	13001	1544	1.128	--
总计		125024	100.000	13001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1783-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

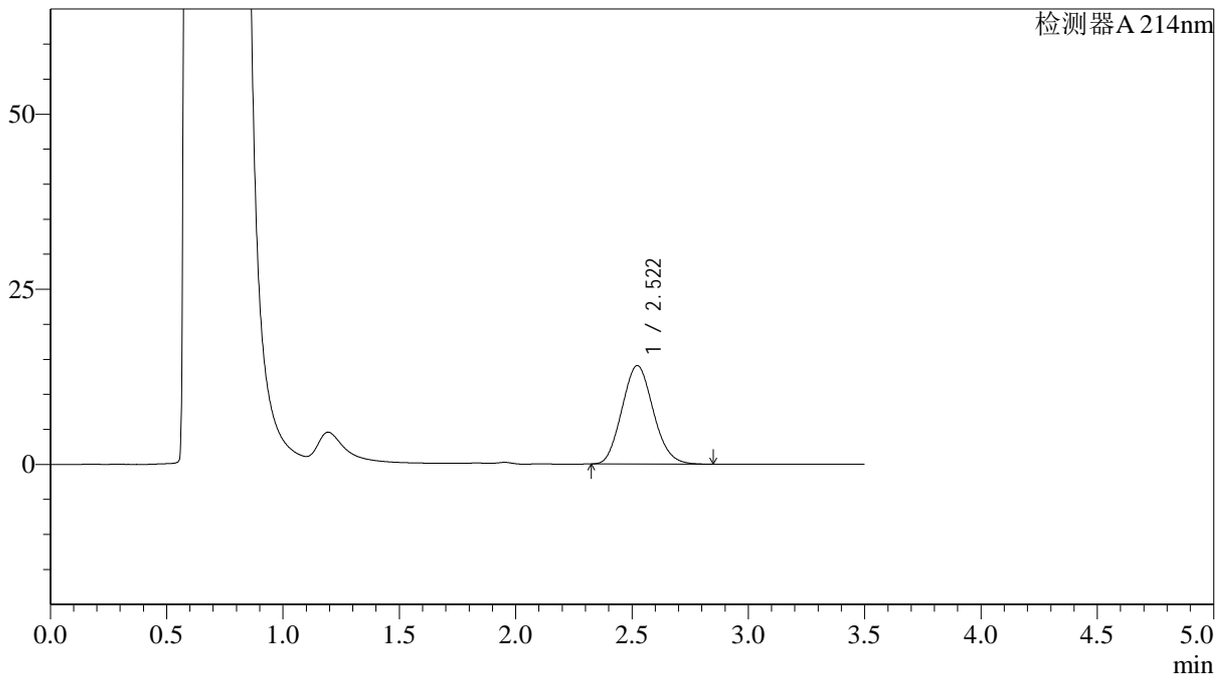
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	124612	100.000	13032	1565	1.123	--
总计		124612	100.000	13032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1784-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

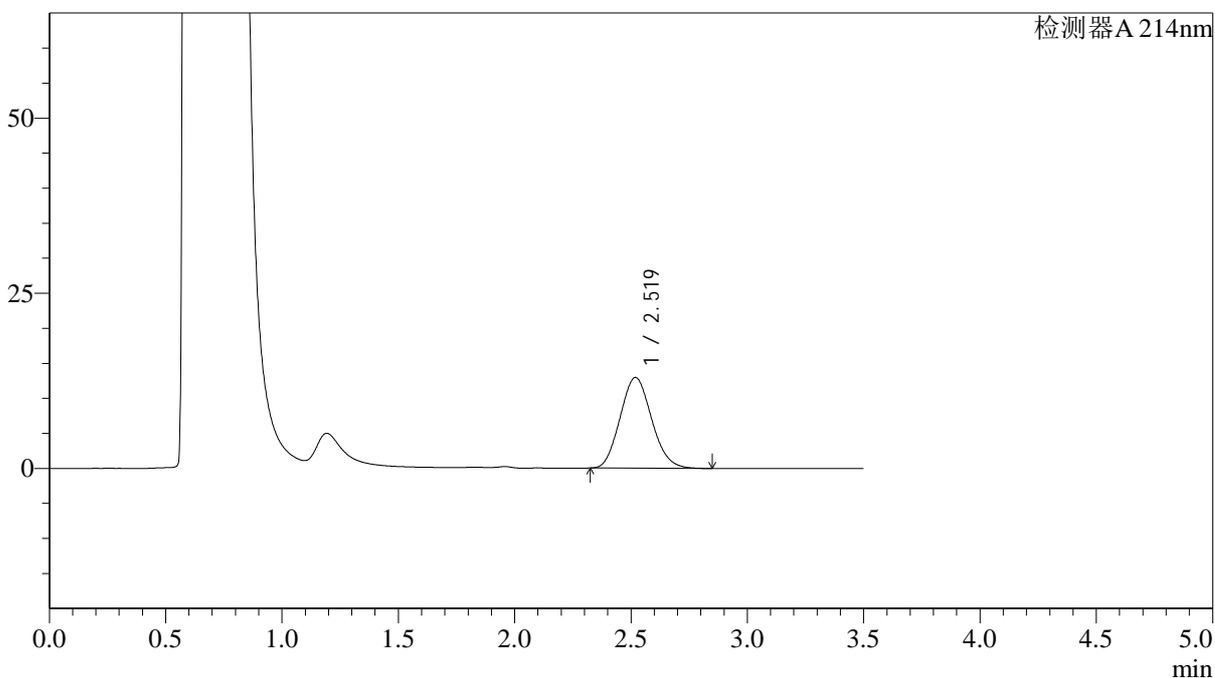
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	131606	100.000	14061	1631	1.114	--
总计		131606	100.000	14061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1785-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

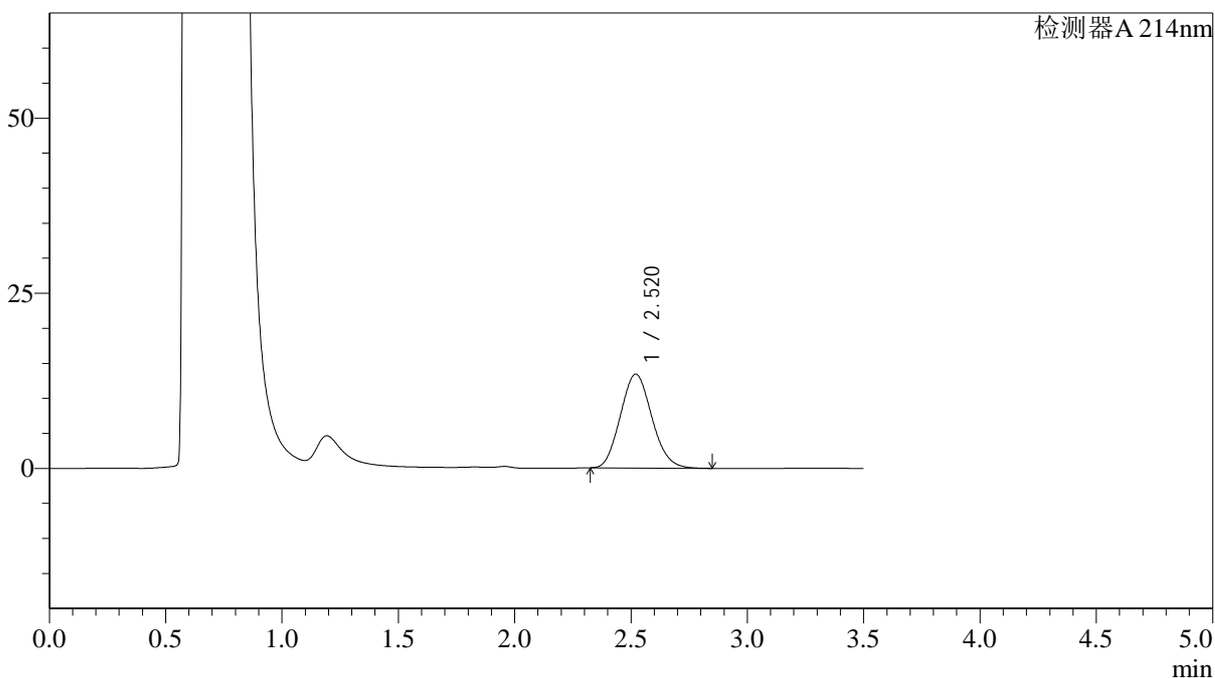
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	122203	100.000	12943	1604	1.116	--
总计		122203	100.000	12943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1786-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 20:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

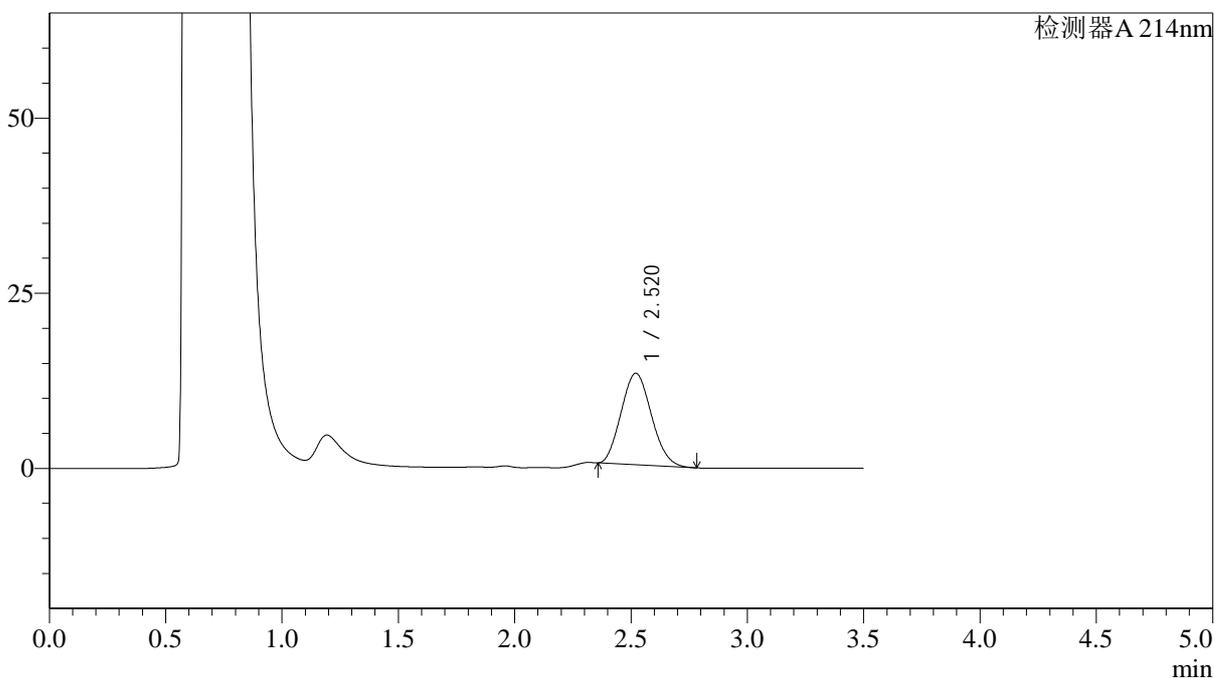
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	125996	100.000	13403	1613	1.116	--
总计		125996	100.000	13403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1787-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 20:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

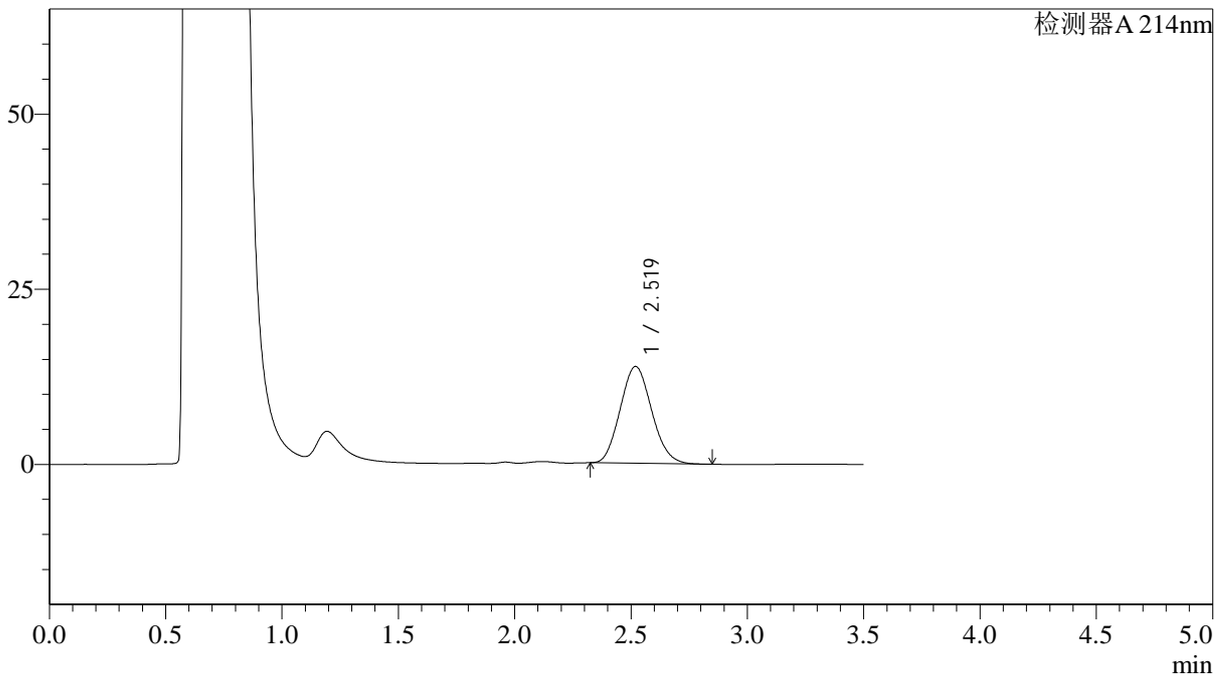
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	118343	100.000	13070	1706	1.120	--
总计		118343	100.000	13070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1788-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

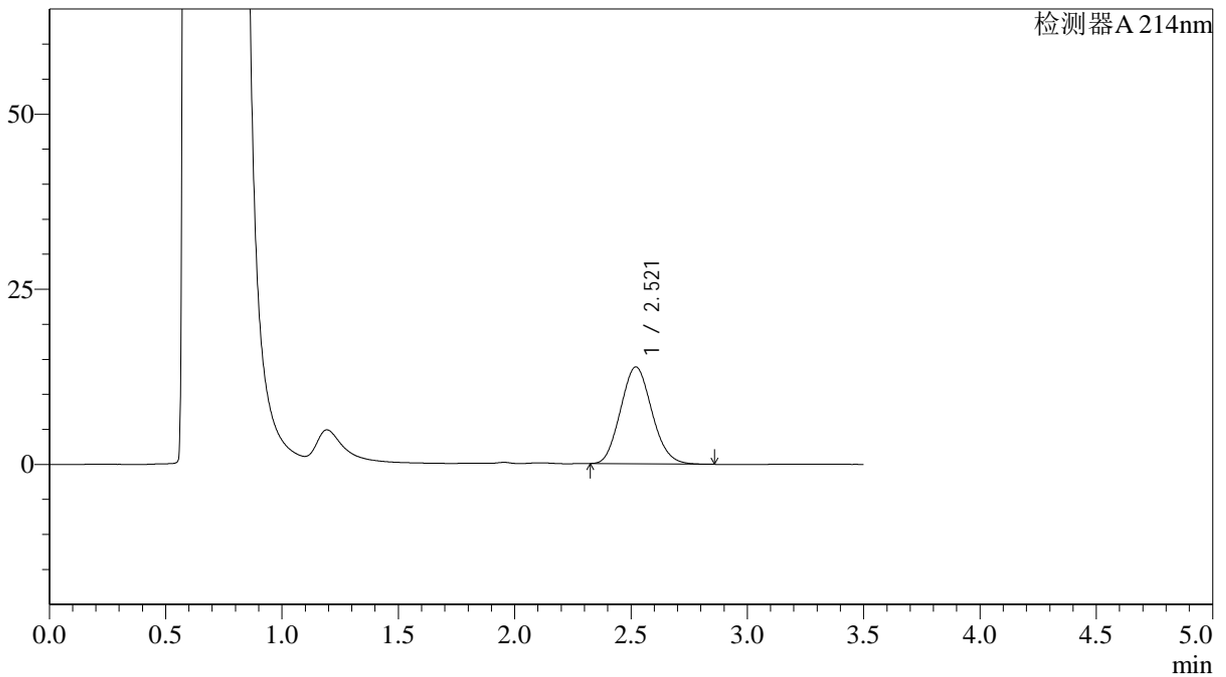
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	130264	100.000	13823	1599	1.112	--
总计		130264	100.000	13823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1789-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

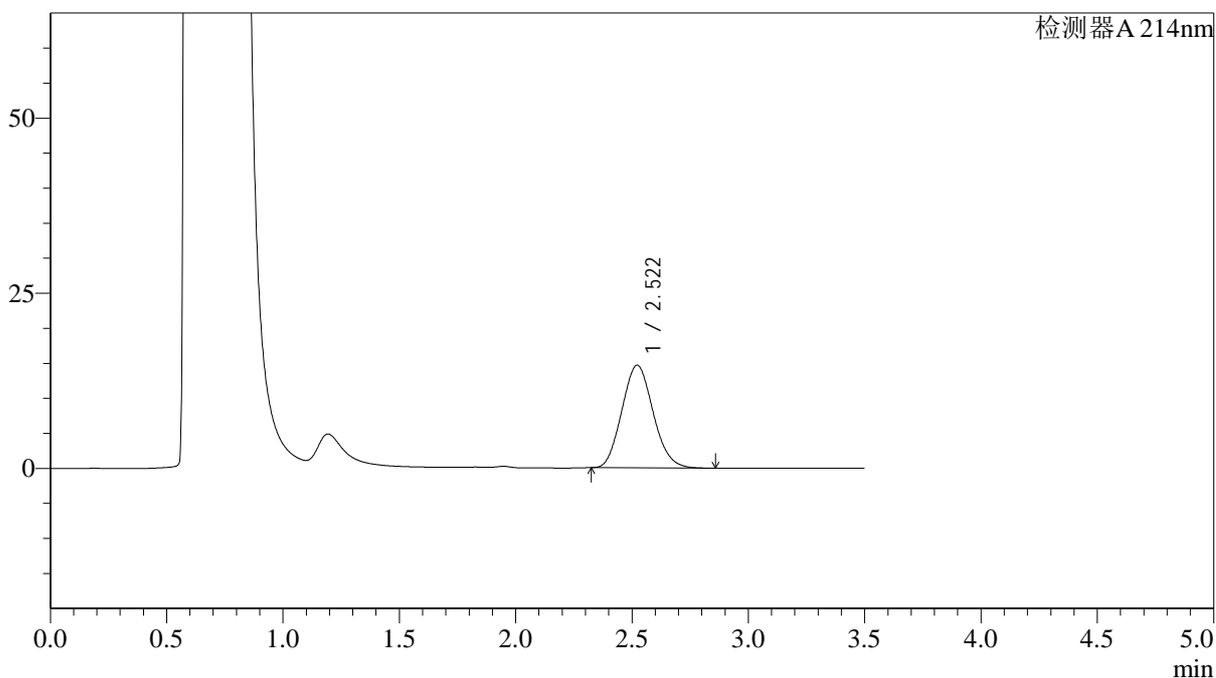
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	129429	100.000	13831	1628	1.111	--
总计		129429	100.000	13831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1790-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

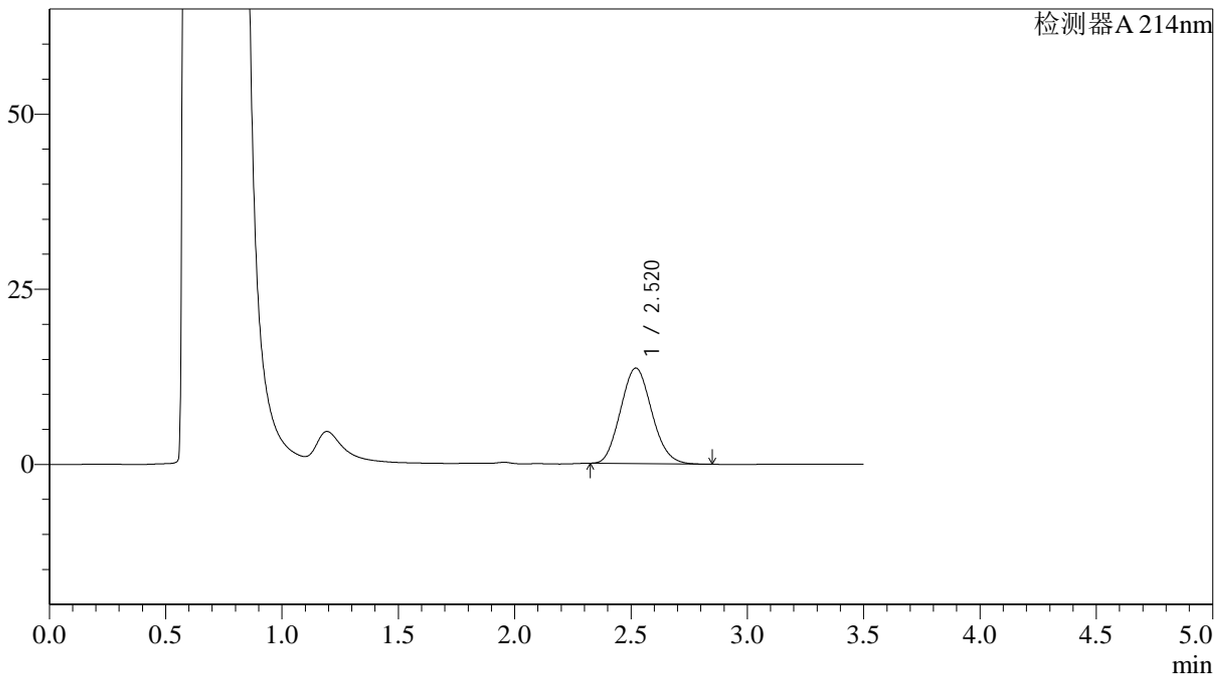
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	137085	100.000	14665	1634	1.113	--
总计		137085	100.000	14665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1791-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

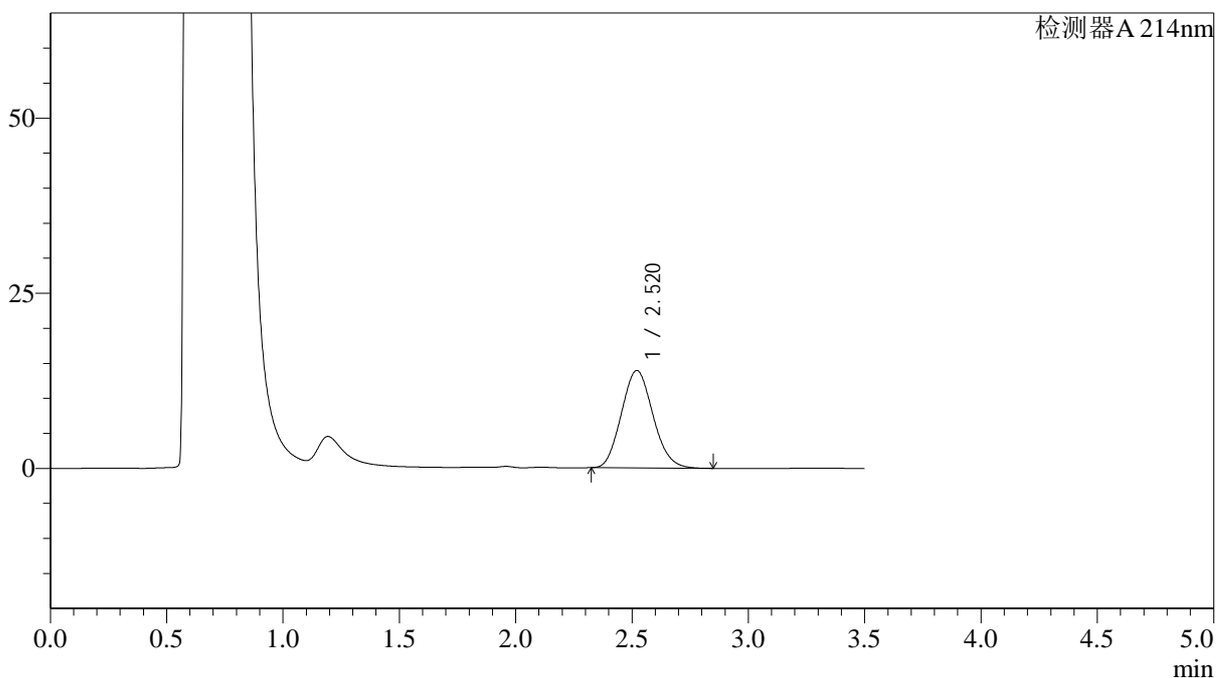
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	127359	100.000	13640	1631	1.112	--
总计		127359	100.000	13640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1792-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 20:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

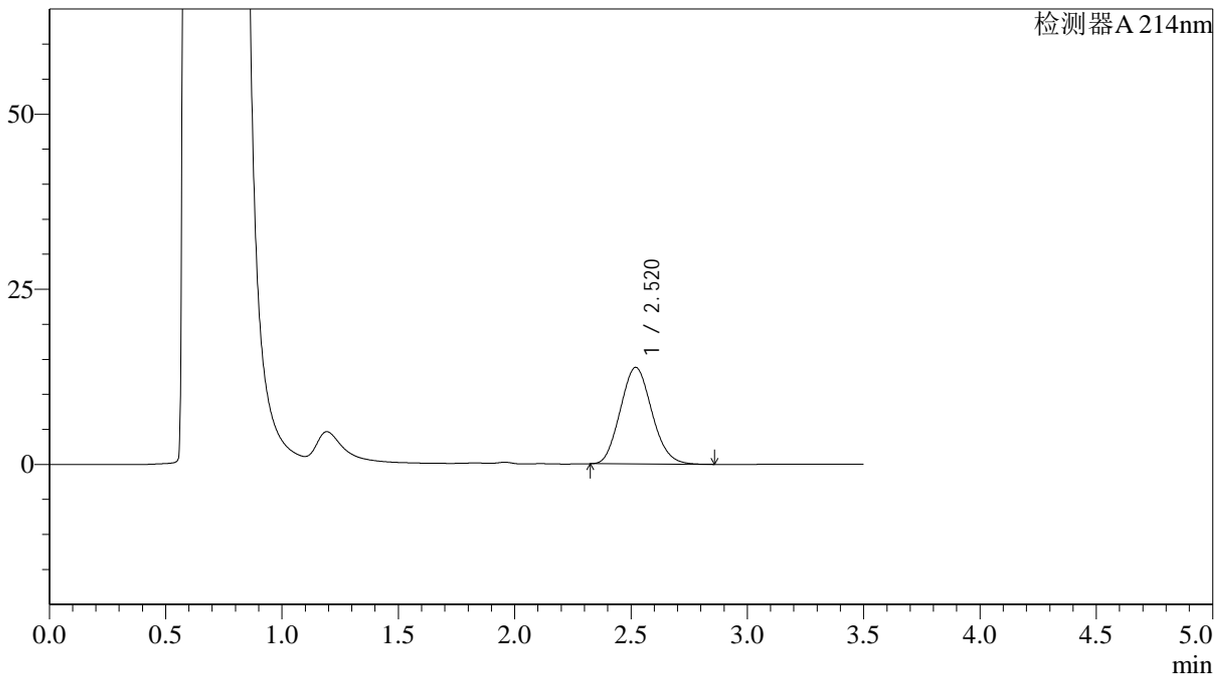
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	131280	100.000	13911	1600	1.114	--
总计		131280	100.000	13911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1793-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 20:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

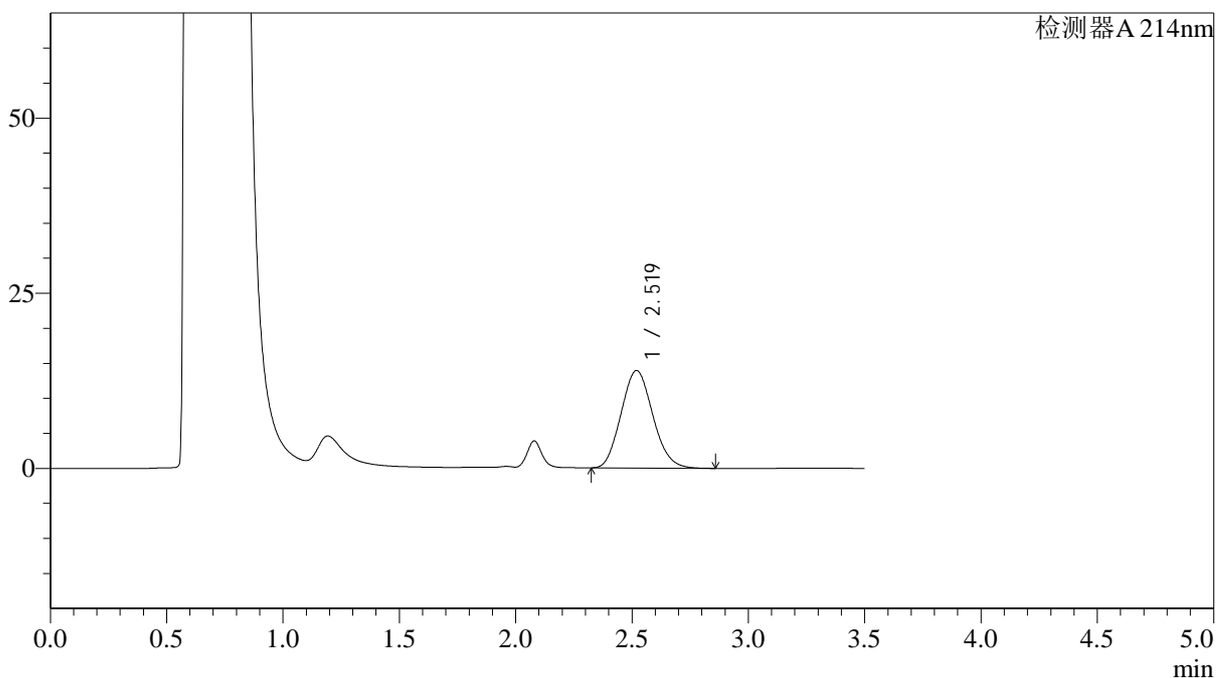
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	129969	100.000	13786	1602	1.115	--
总计		129969	100.000	13786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1794-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

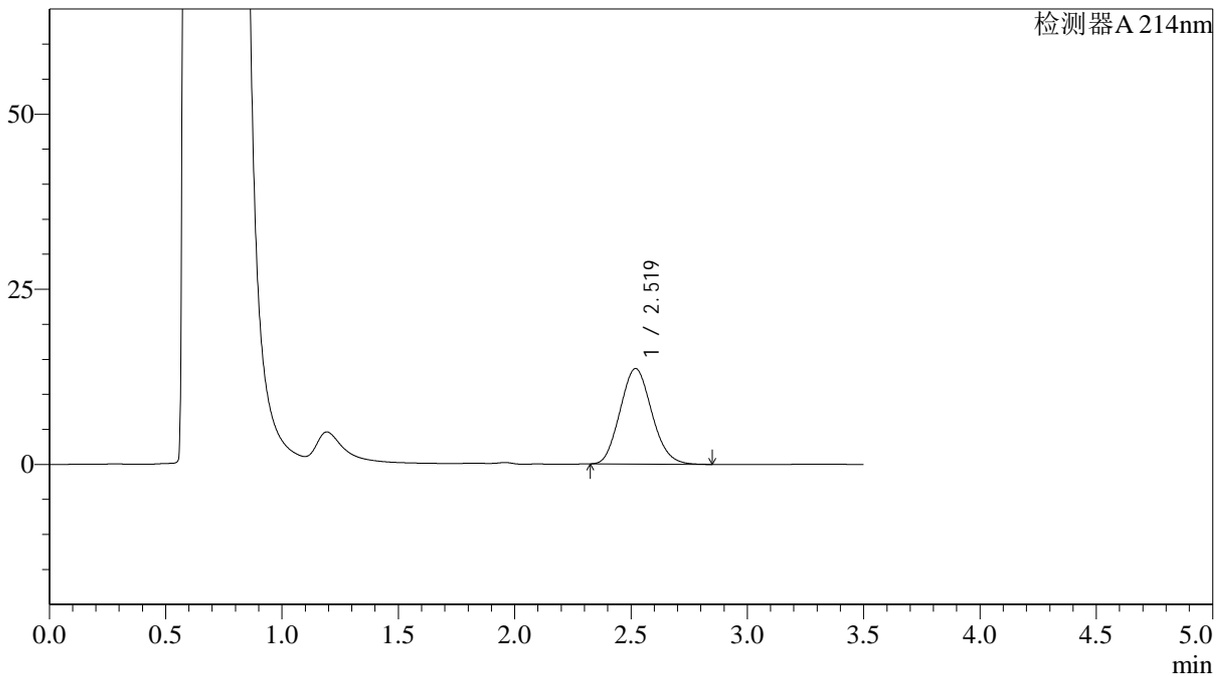
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	132241	100.000	13924	1580	1.116	--
总计		132241	100.000	13924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1795-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	129131	100.000	13628	1585	1.117	--
总计		129131	100.000	13628			



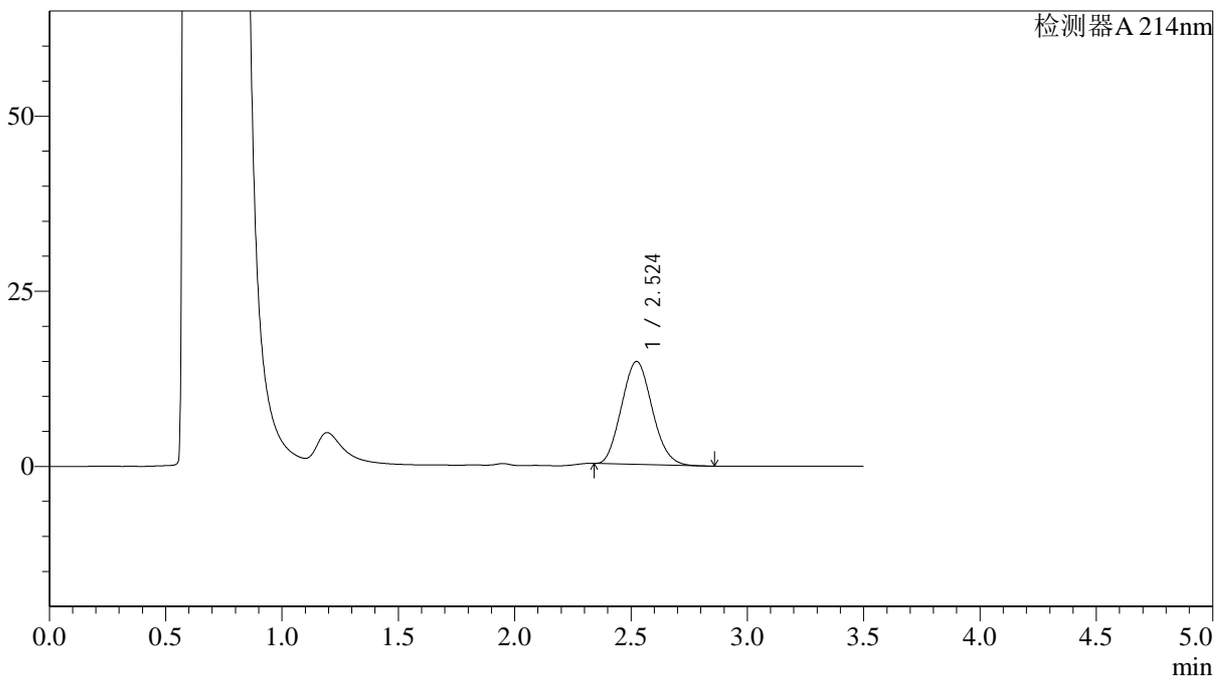
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1796-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

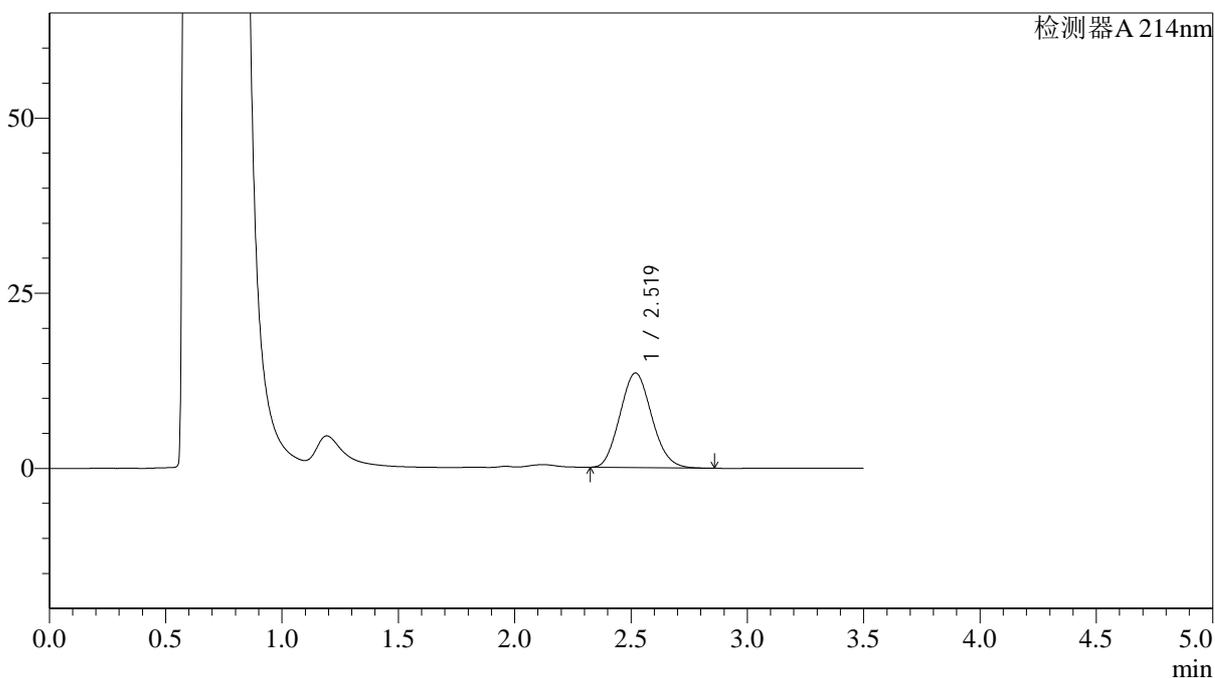
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	134430	100.000	14691	1687	1.110	--
总计		134430	100.000	14691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1797-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

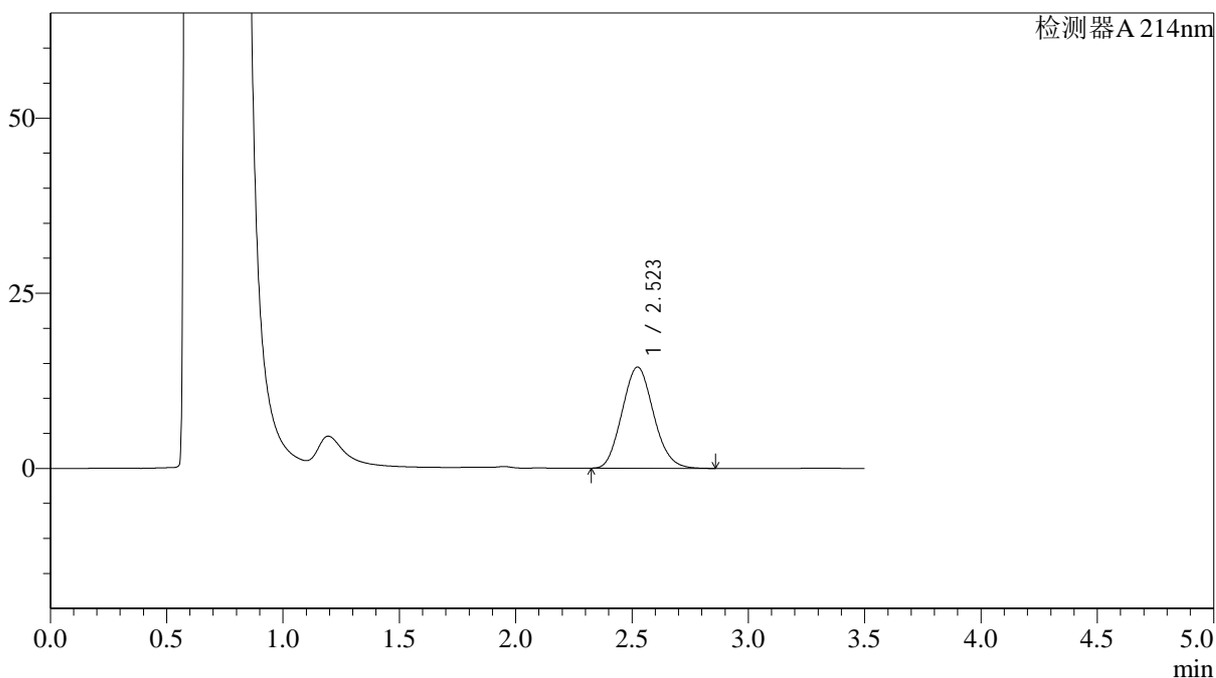
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	128157	100.000	13502	1581	1.111	--
总计		128157	100.000	13502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1798-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

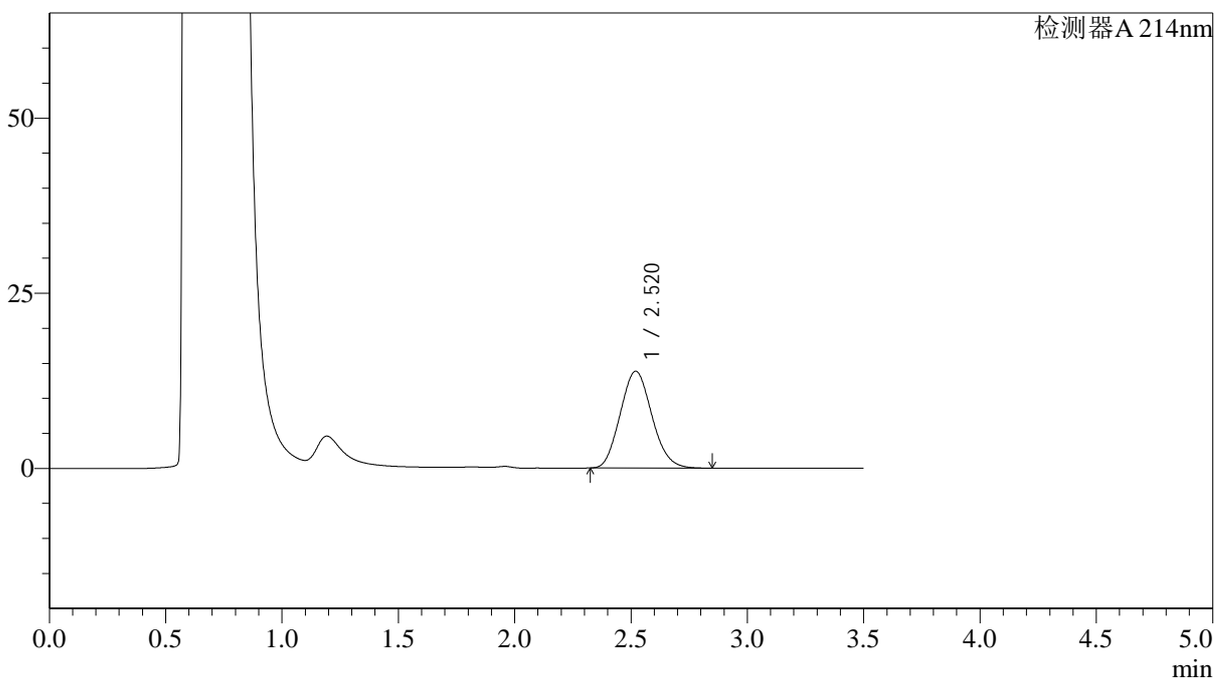
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	135800	100.000	14455	1621	1.113	--
总计		135800	100.000	14455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1799-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

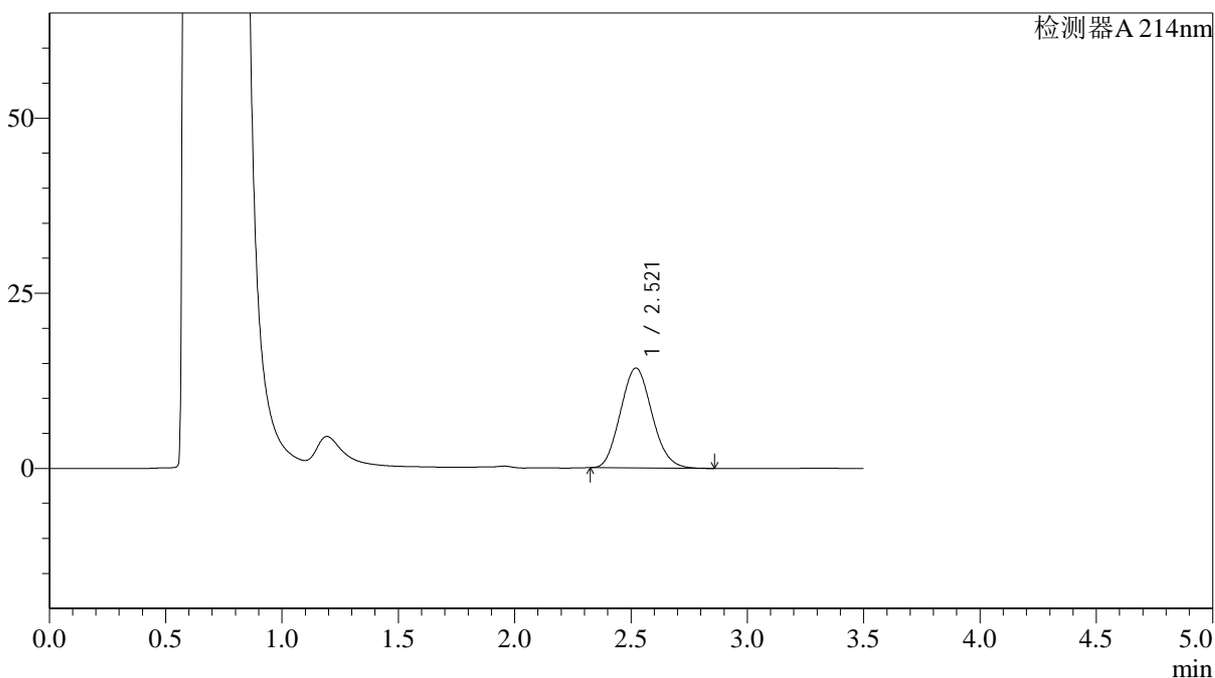
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	131070	100.000	13830	1585	1.116	--
总计		131070	100.000	13830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1800-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

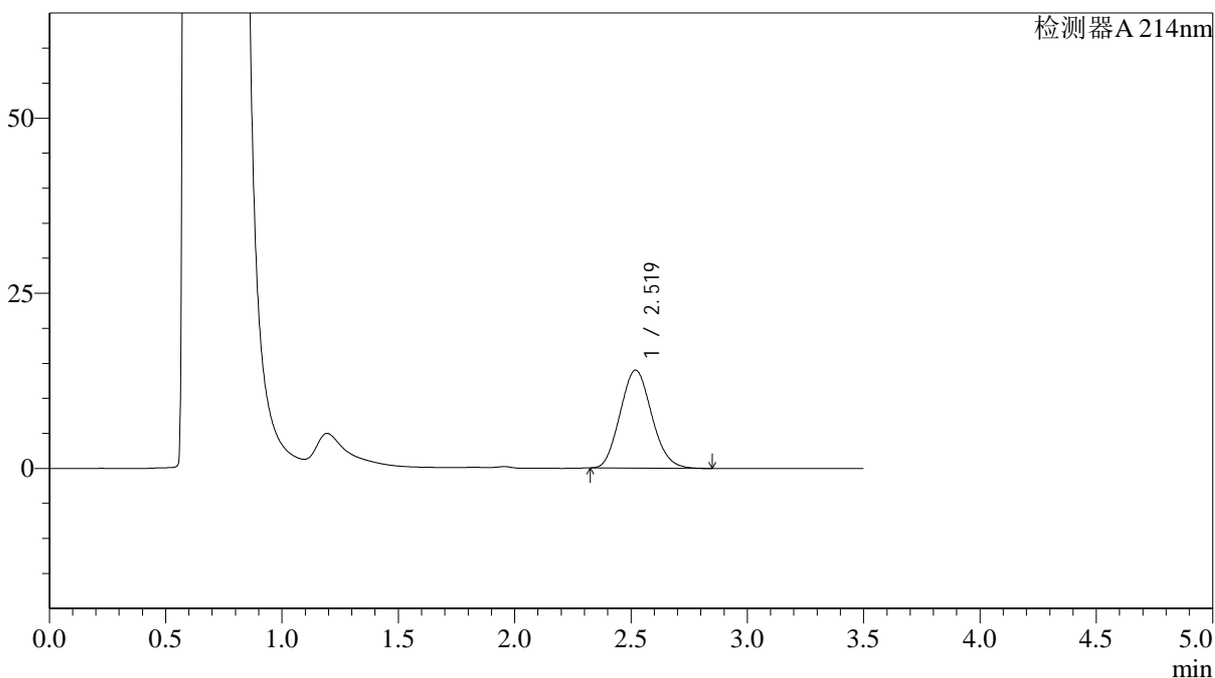
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	134460	100.000	14273	1601	1.111	--
总计		134460	100.000	14273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1801-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	132055	100.000	13986	1595	1.113	--
总计		132055	100.000	13986			



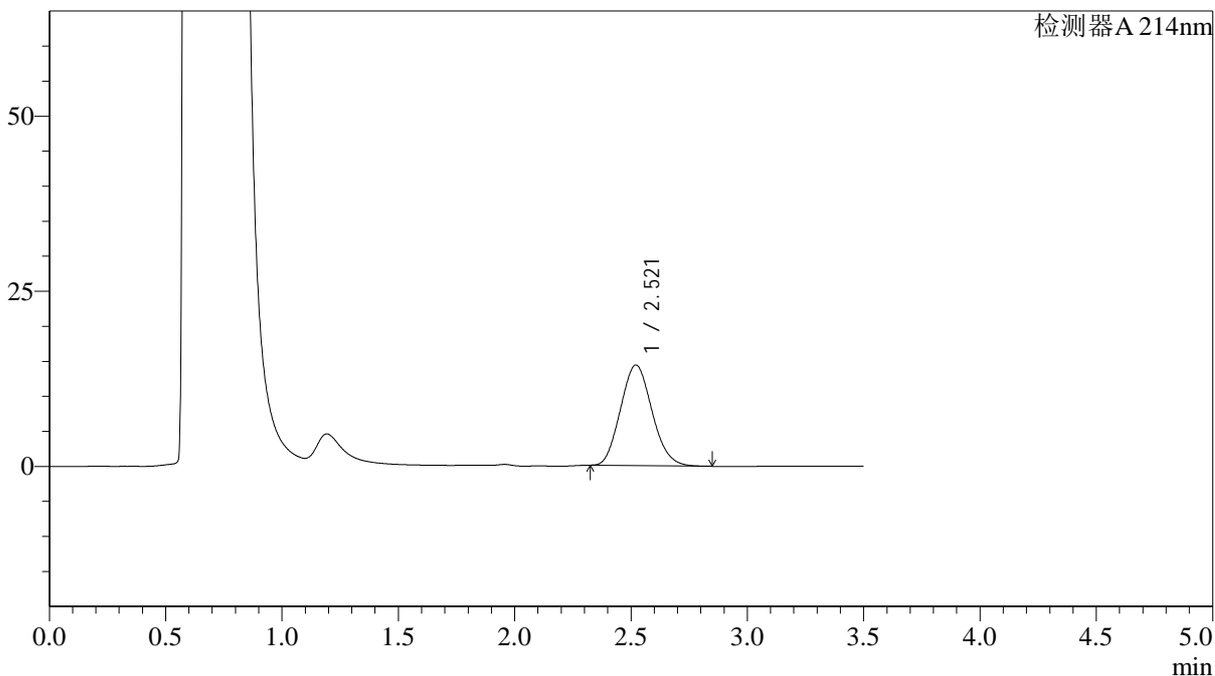
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1802-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

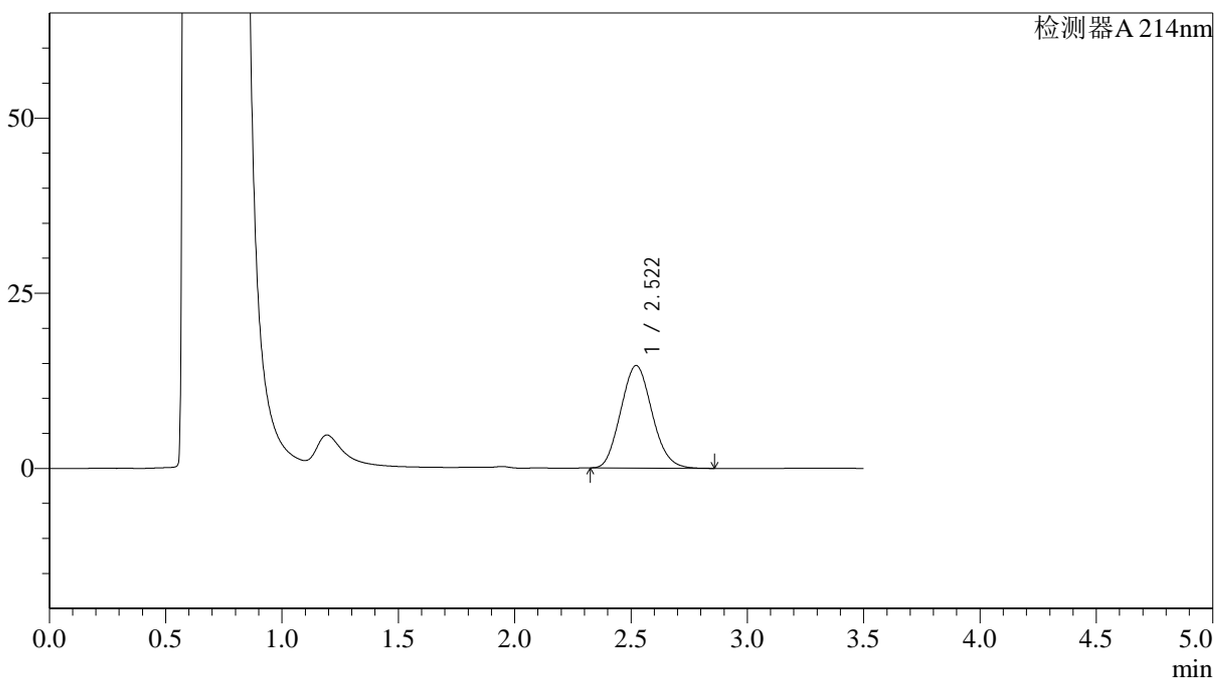
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	135147	100.000	14356	1602	1.115	--
总计		135147	100.000	14356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1803-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

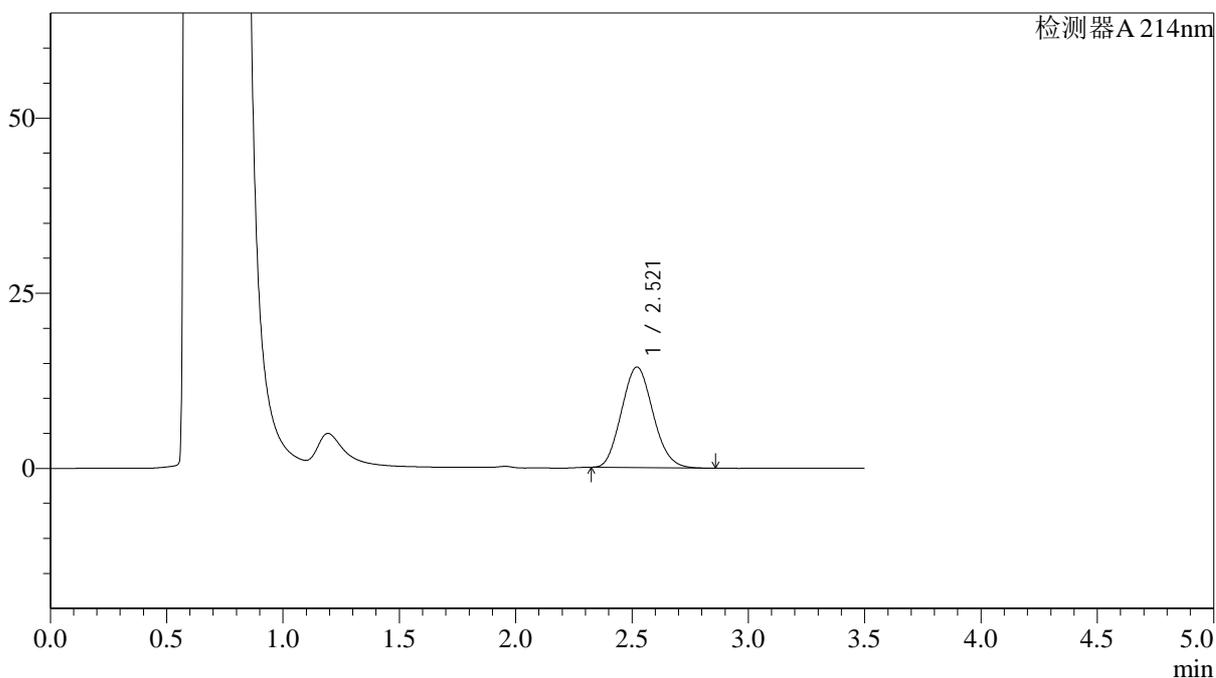
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	136936	100.000	14646	1628	1.109	--
总计		136936	100.000	14646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1804-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

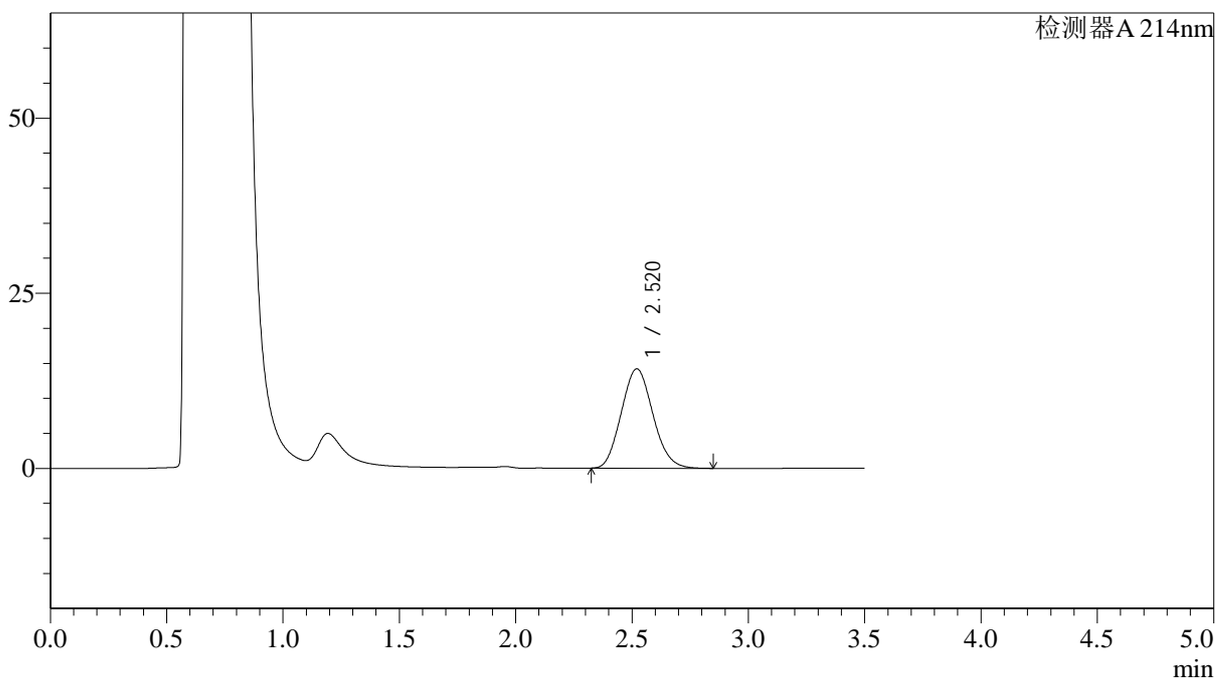
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	135152	100.000	14358	1601	1.113	--
总计		135152	100.000	14358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1805-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

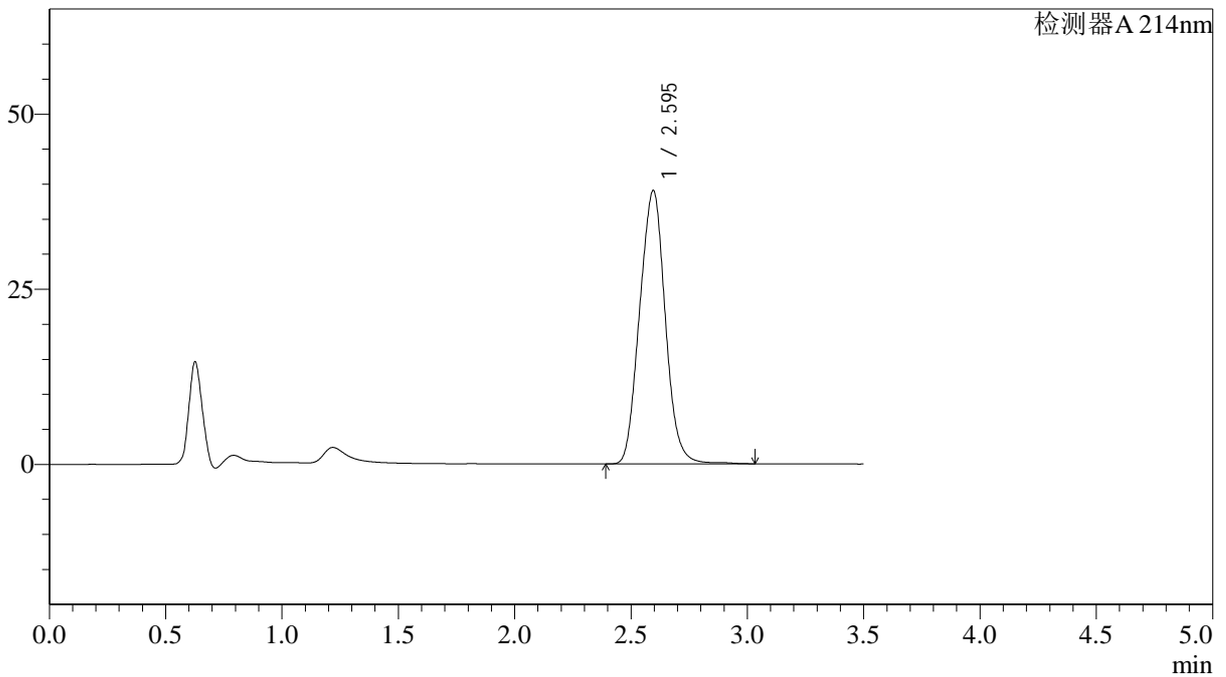
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	134072	100.000	14186	1592	1.112	--
总计		134072	100.000	14186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1806-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

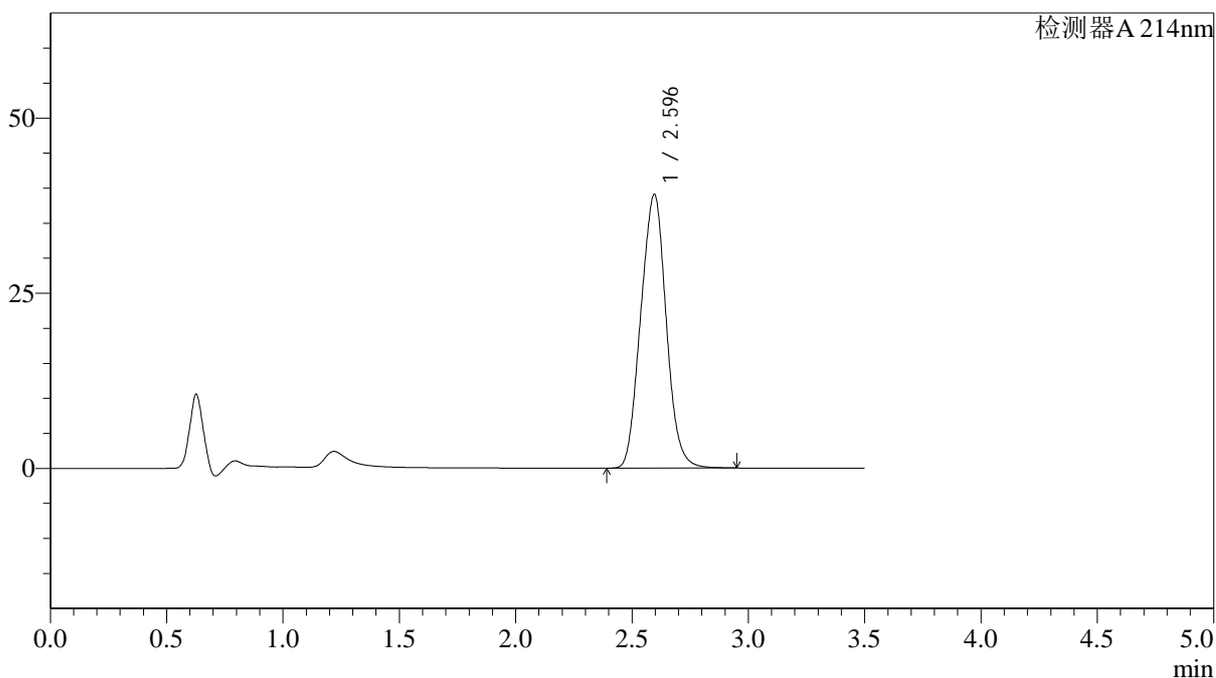
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	299410	100.000	39027	2580	1.044	--
总计		299410	100.000	39027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1807-2 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 21:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

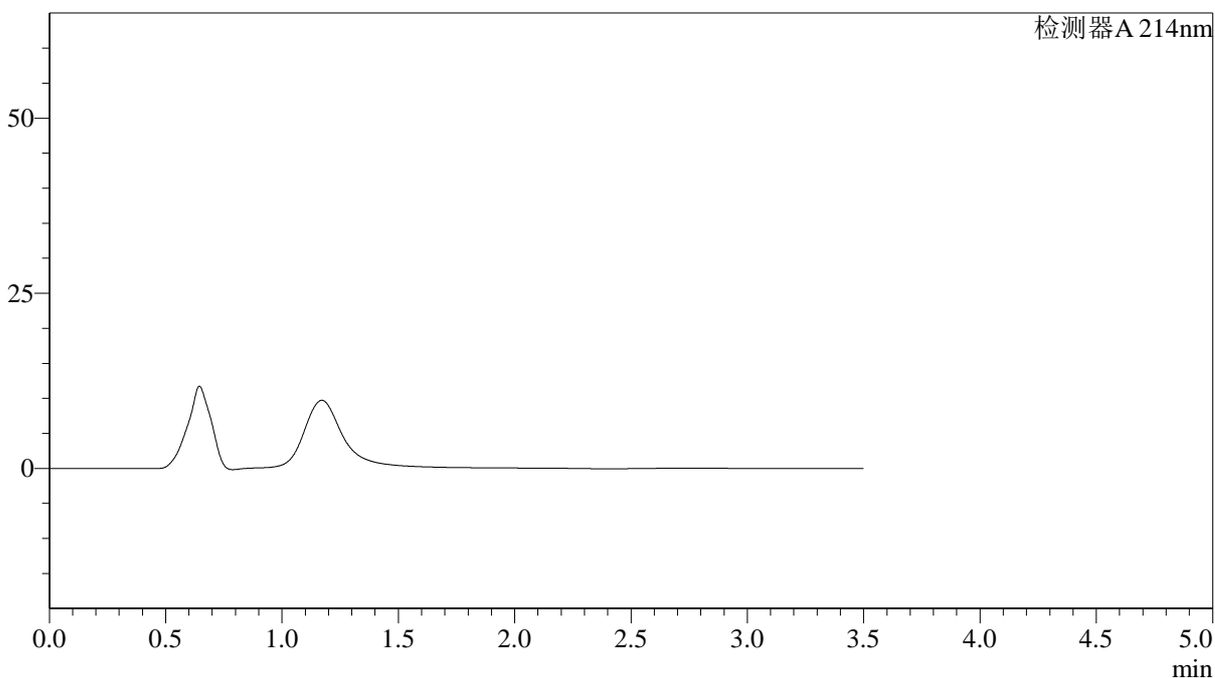
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	297587	100.000	39099	2589	1.039	--
总计		297587	100.000	39099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1808-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 21:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

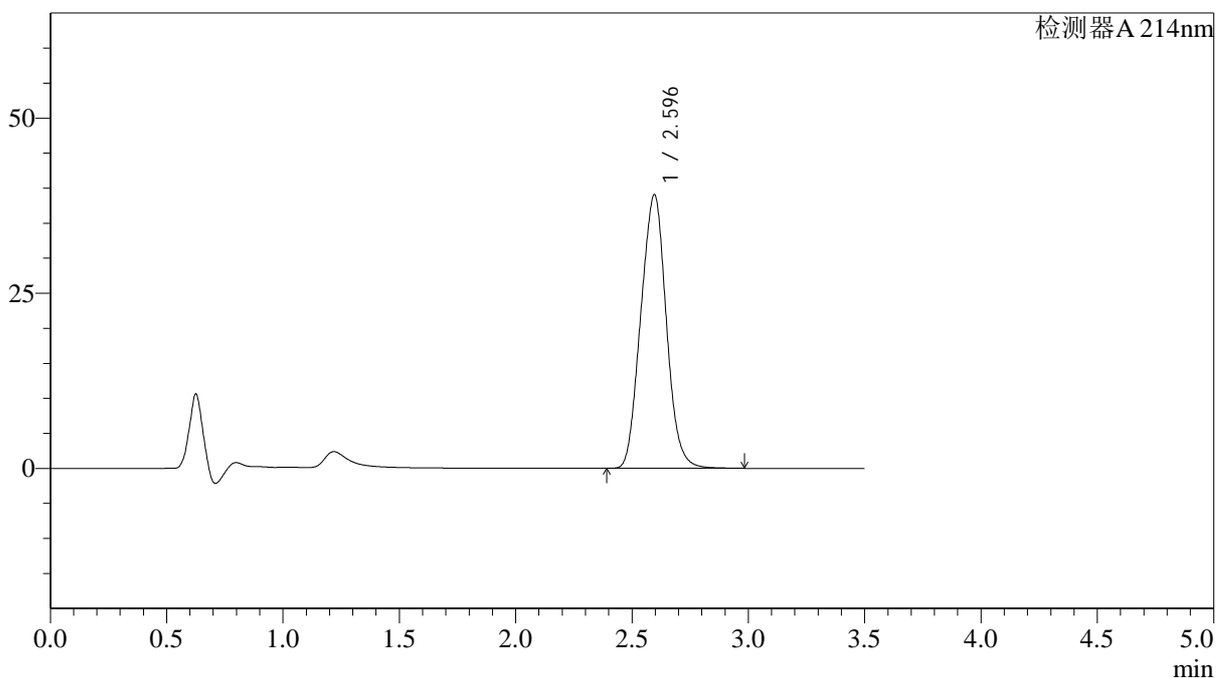
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1809-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

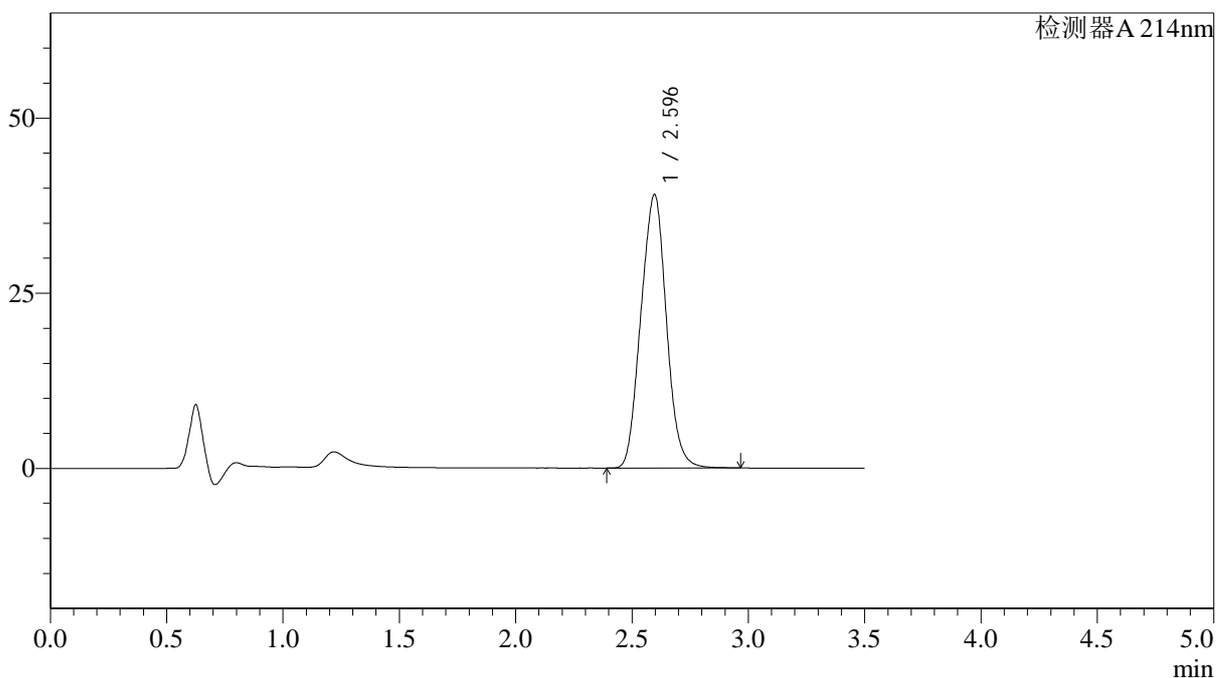
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	298356	100.000	39083	2578	1.039	--
总计		298356	100.000	39083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1810-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

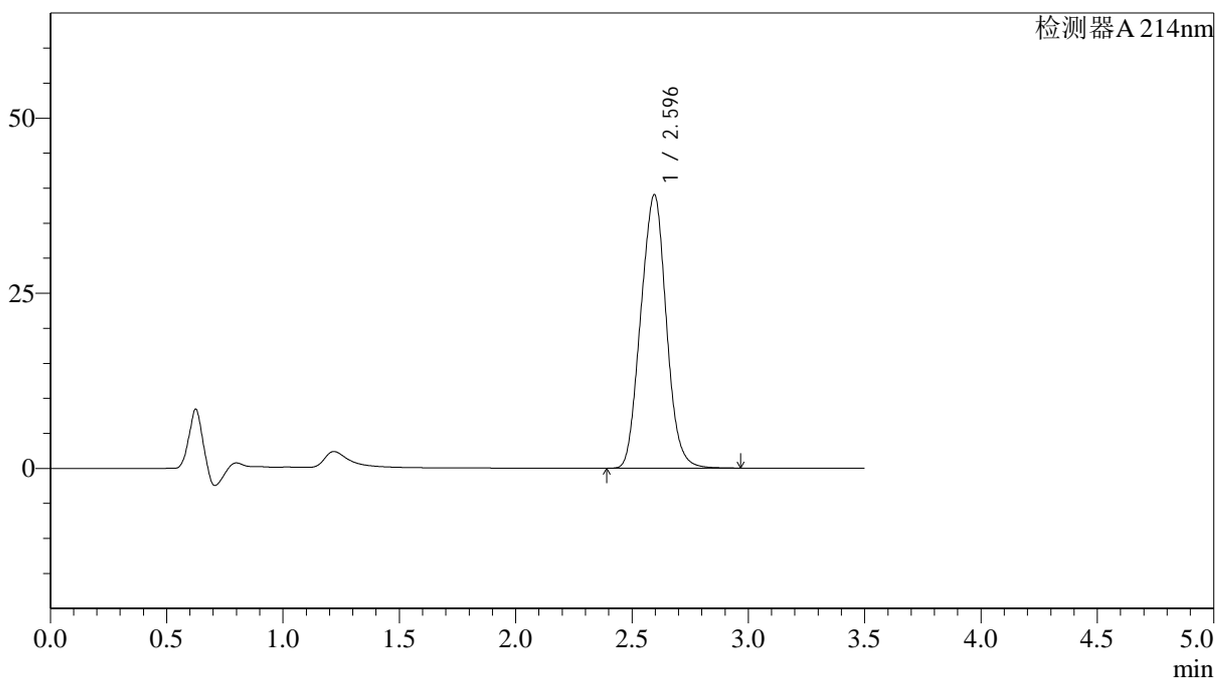
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	298173	100.000	39055	2576	1.039	--
总计		298173	100.000	39055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1811-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

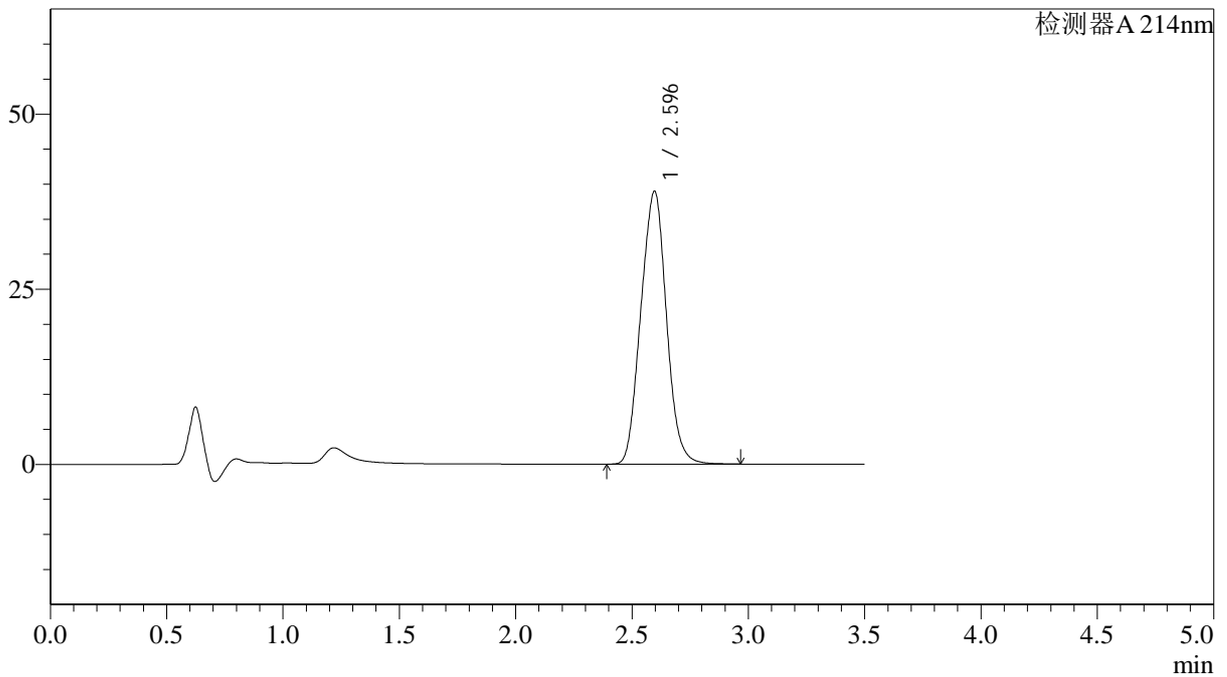
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	298351	100.000	39067	2577	1.039	--
总计		298351	100.000	39067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1812-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

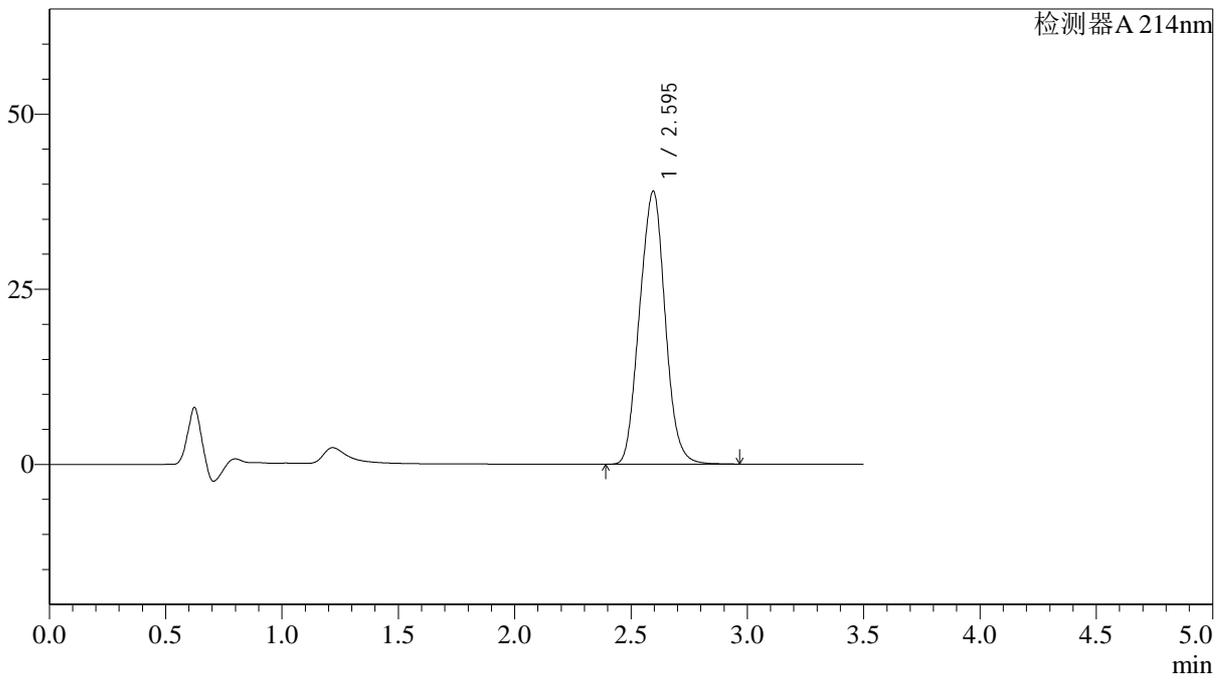
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	298217	100.000	38974	2568	1.039	--
总计		298217	100.000	38974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1813-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

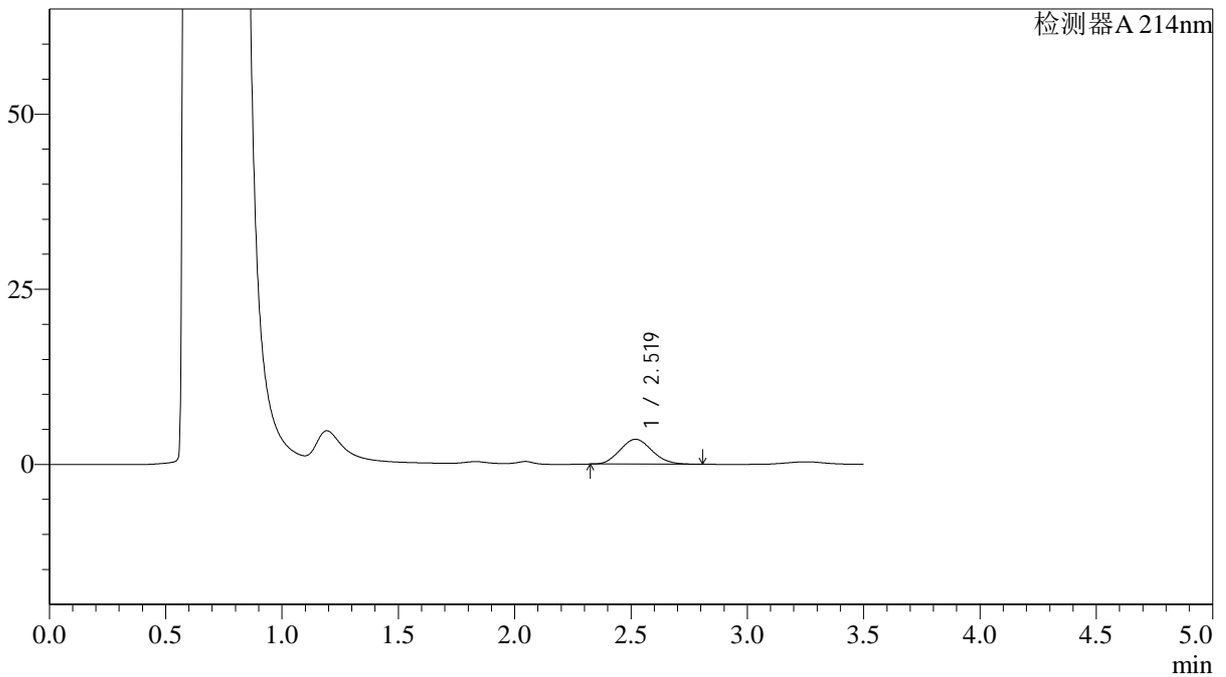
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	298280	100.000	38973	2567	1.038	--
总计		298280	100.000	38973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1814-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

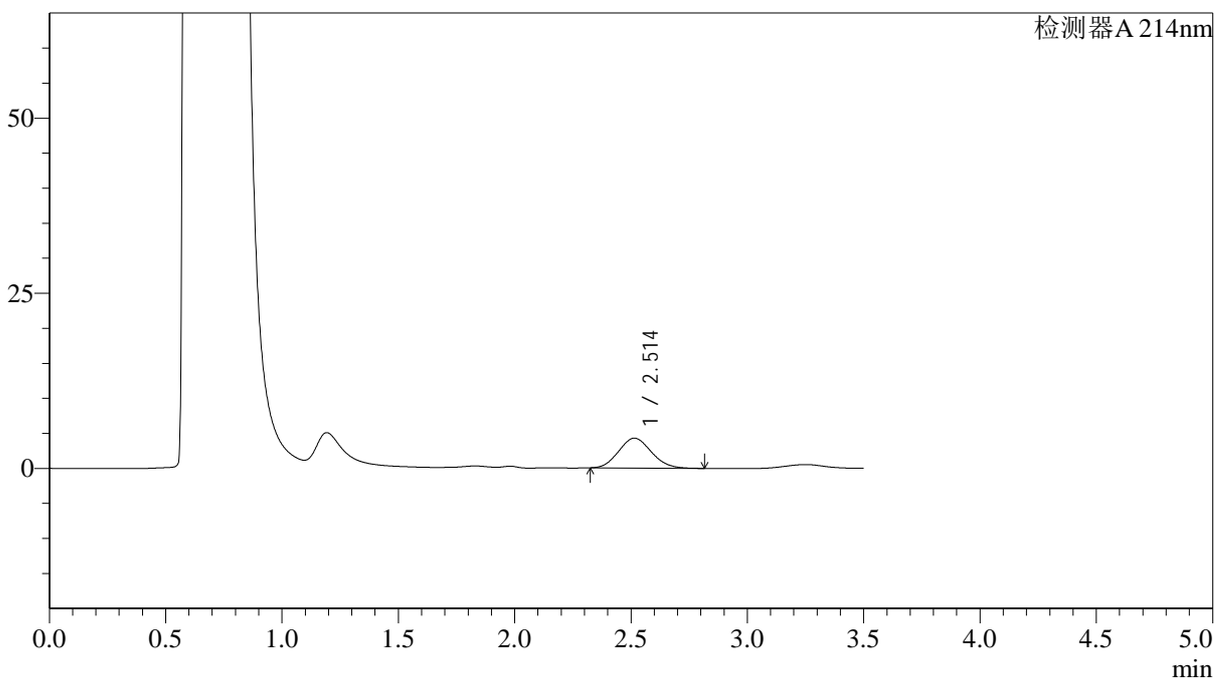
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	34032	100.000	3548	1543	1.118	--
总计		34032	100.000	3548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1815-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

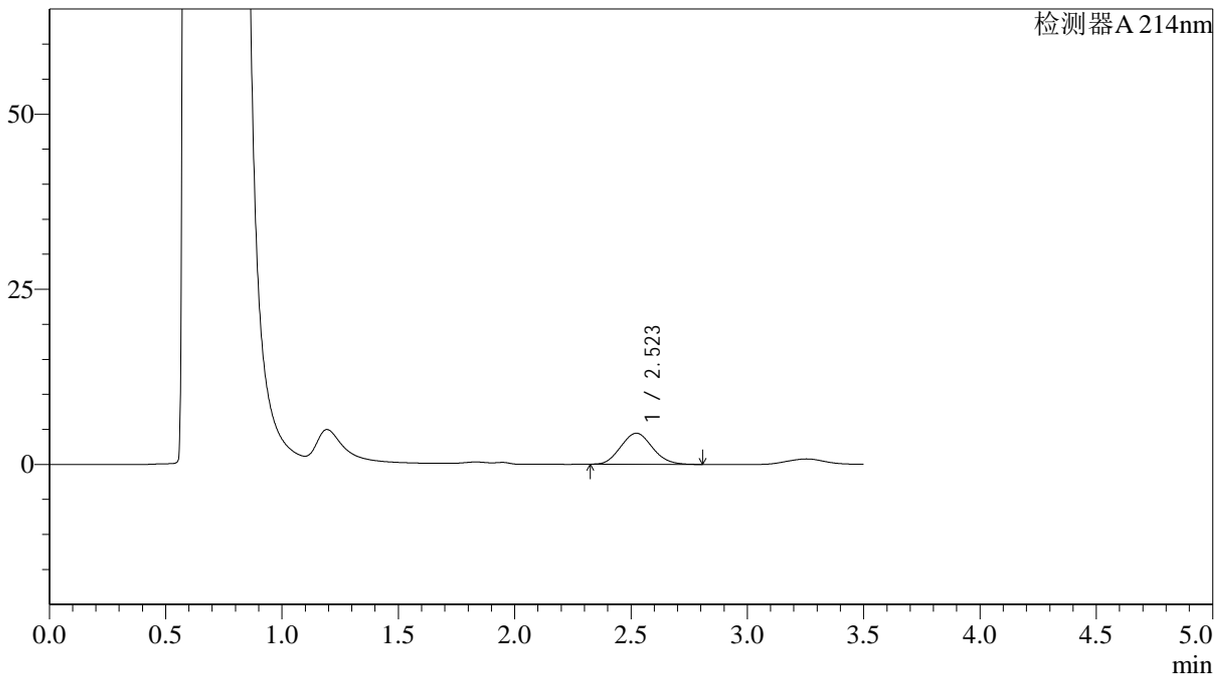
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	41684	100.000	4270	1480	1.112	--
总计		41684	100.000	4270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1816-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

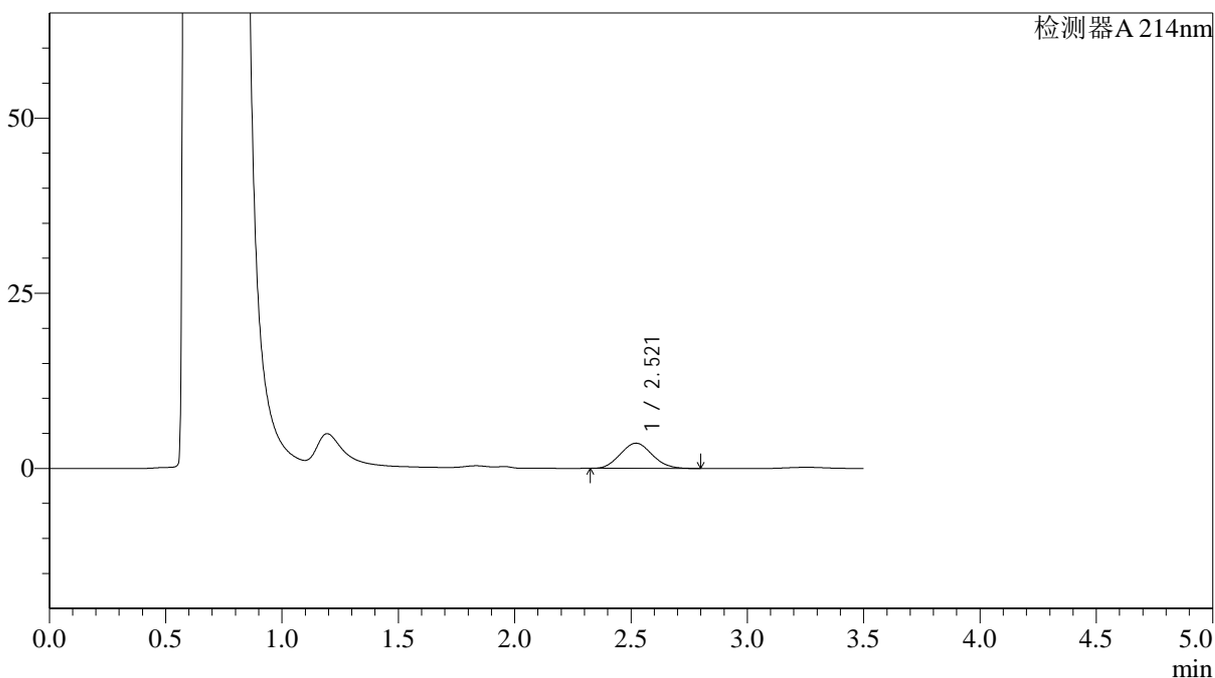
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	41923	100.000	4439	1605	1.102	--
总计		41923	100.000	4439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1817-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

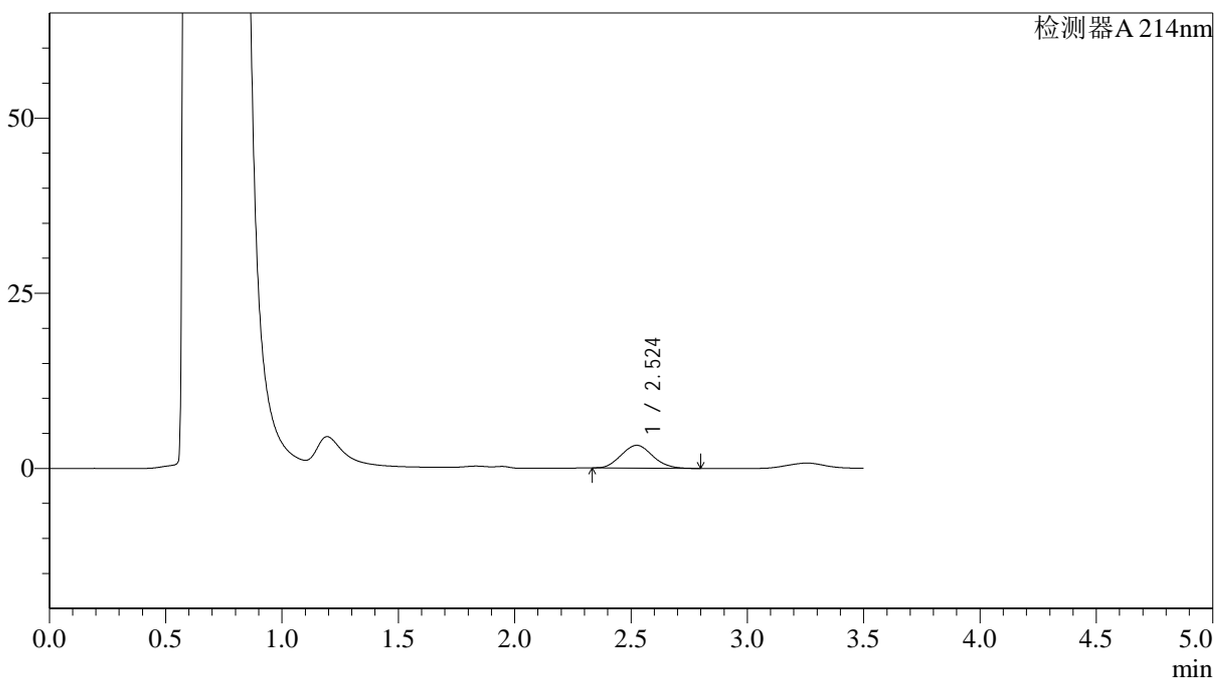
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	34404	100.000	3610	1551	1.094	--
总计		34404	100.000	3610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1818-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 22:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

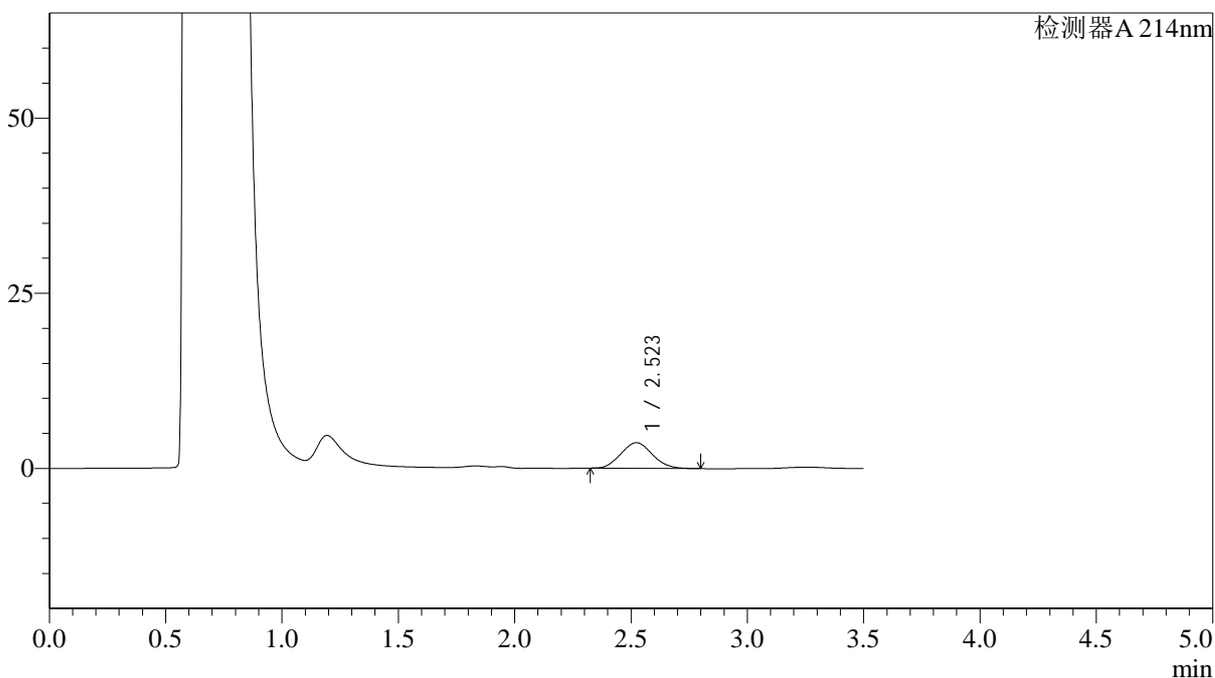
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	30472	100.000	3253	1611	1.101	--
总计		30472	100.000	3253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1819-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 22:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

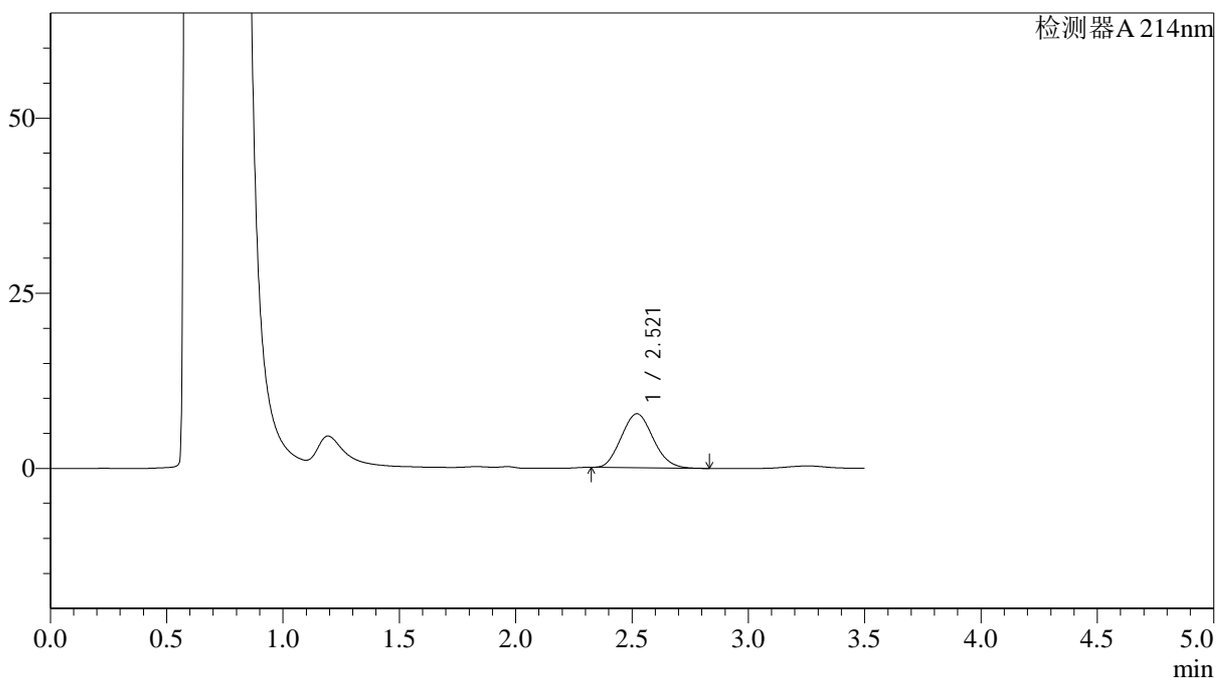
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	34343	100.000	3655	1600	1.092	--
总计		34343	100.000	3655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1820-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

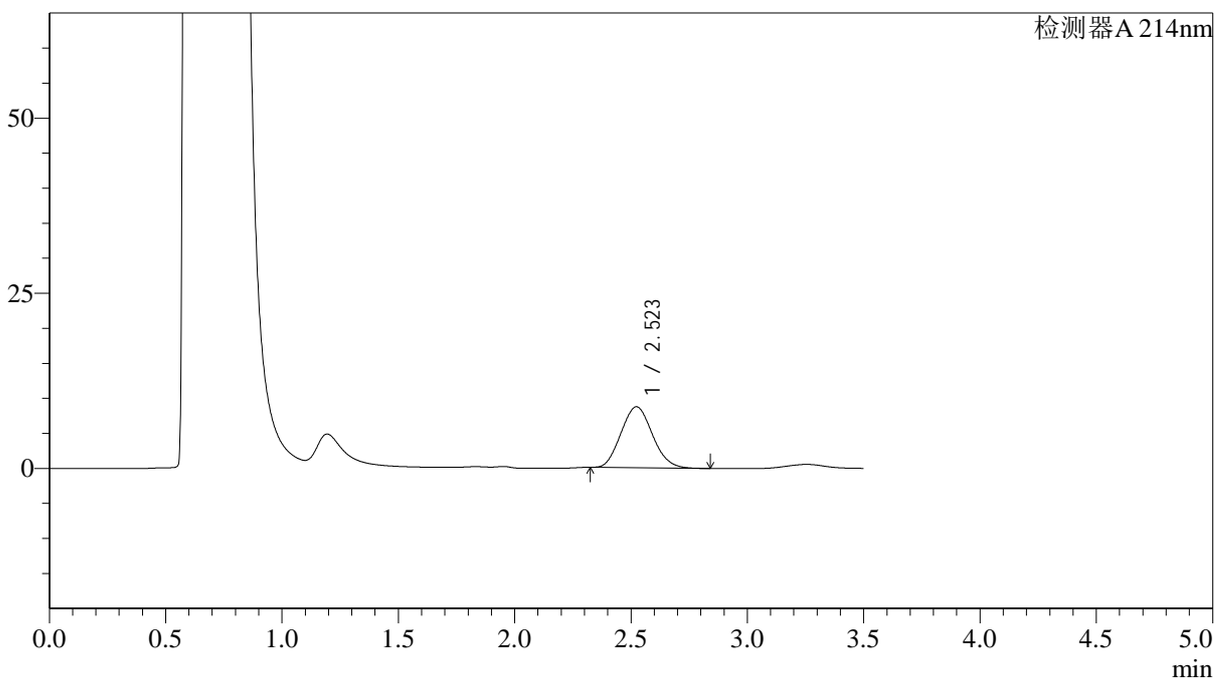
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	73246	100.000	7707	1561	1.112	--
总计		73246	100.000	7707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1821-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

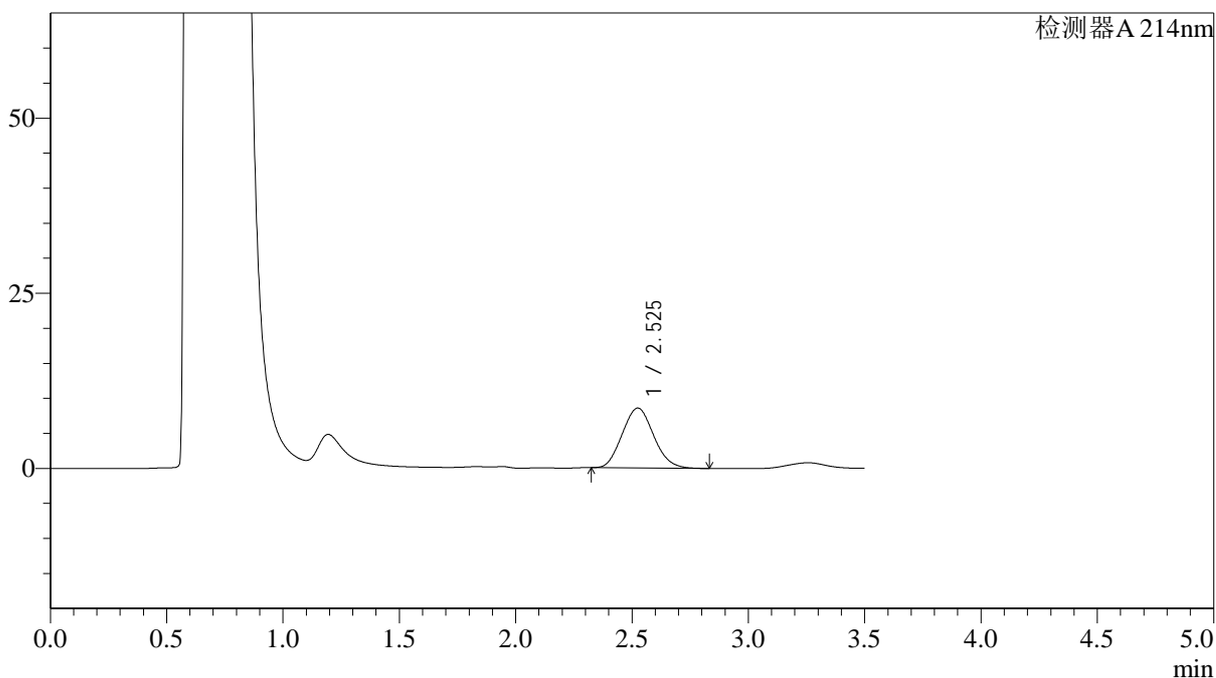
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	81717	100.000	8700	1602	1.108	--
总计		81717	100.000	8700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1822-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 22:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

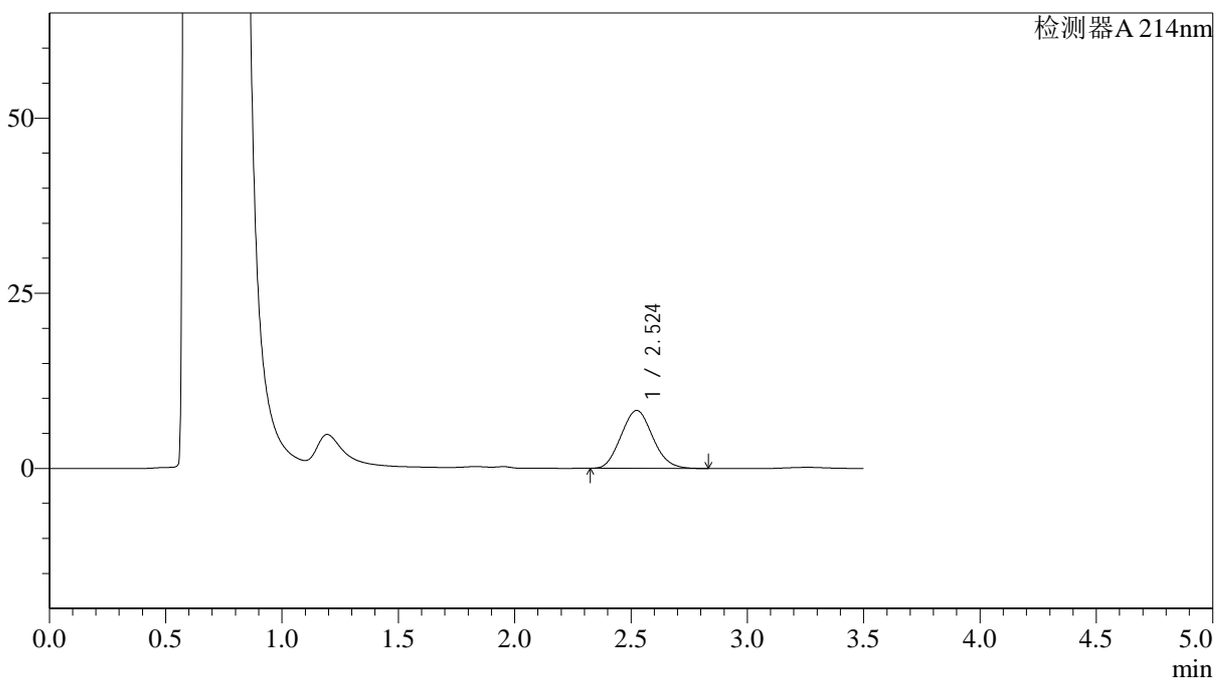
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	80146	100.000	8540	1613	1.104	--
总计		80146	100.000	8540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1823-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	78233	100.000	8274	1593	1.103	--
总计		78233	100.000	8274			



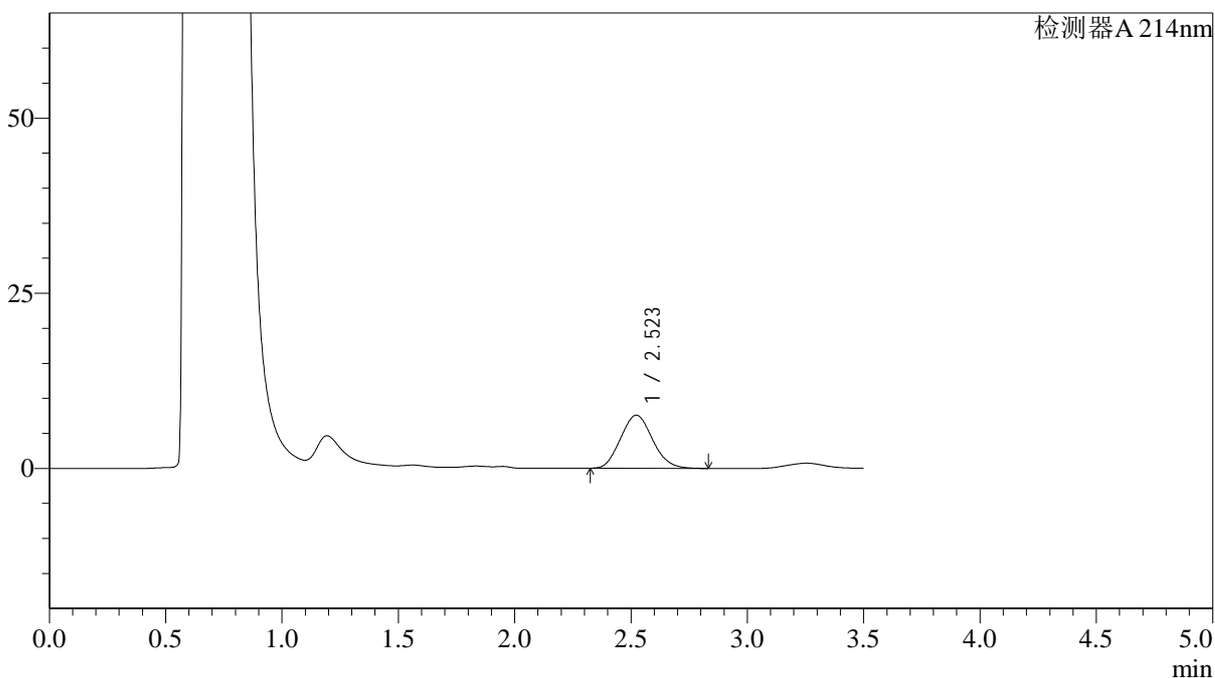
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1824-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 22:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

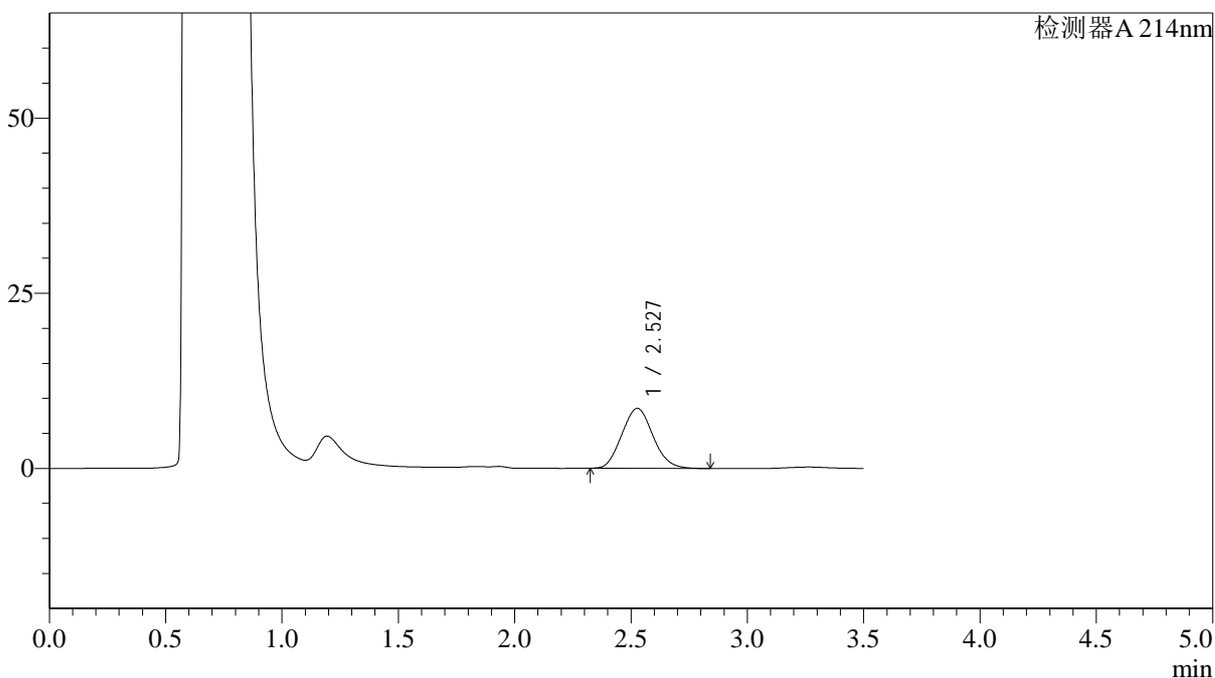
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	72426	100.000	7580	1555	1.109	--
总计		72426	100.000	7580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1825-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

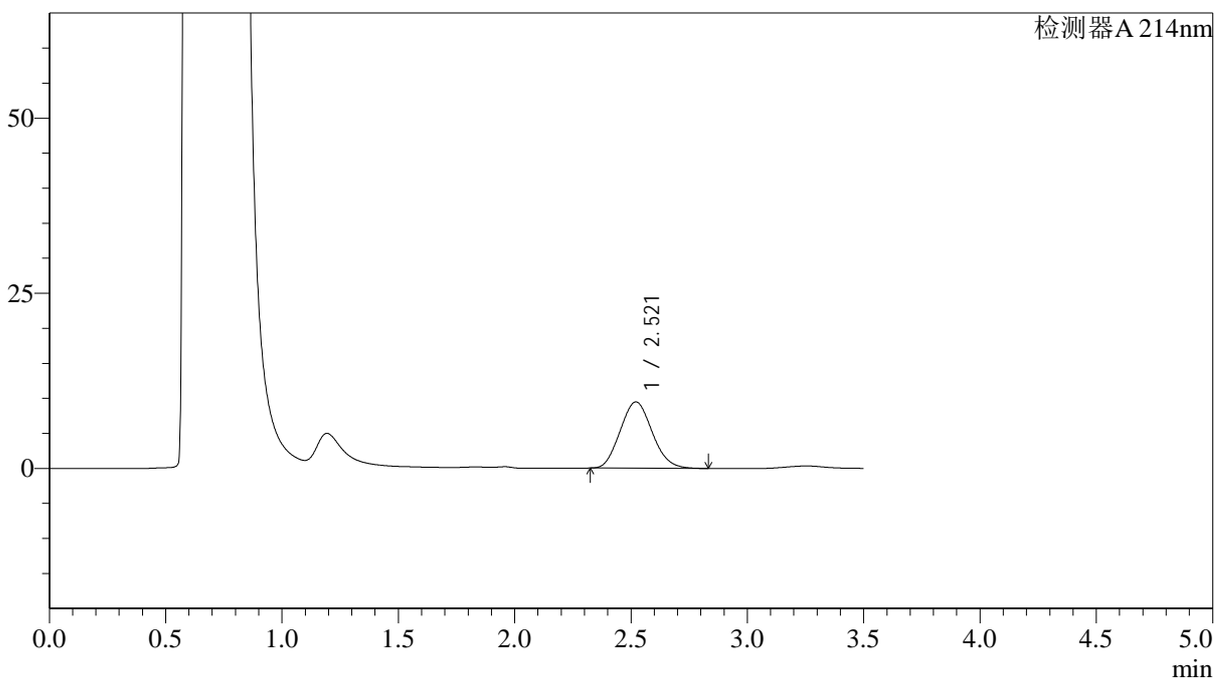
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	79734	100.000	8557	1649	1.098	--
总计		79734	100.000	8557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1826-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 23:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

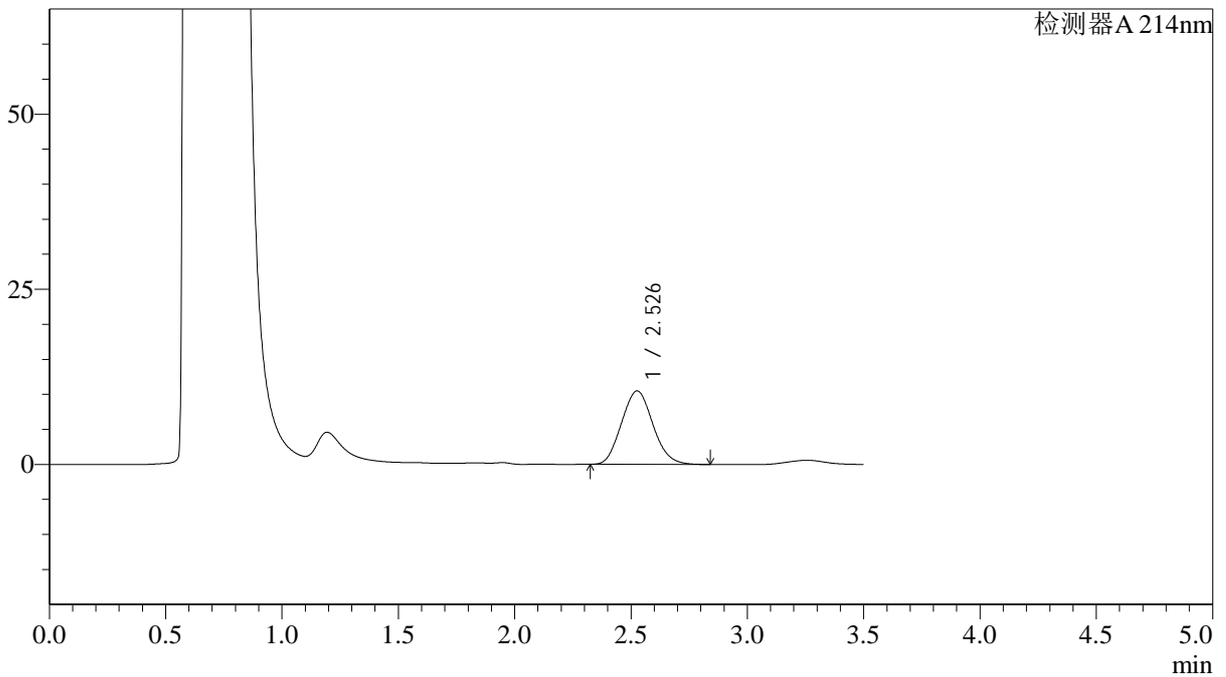
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	90648	100.000	9467	1544	1.109	--
总计		90648	100.000	9467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1827-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

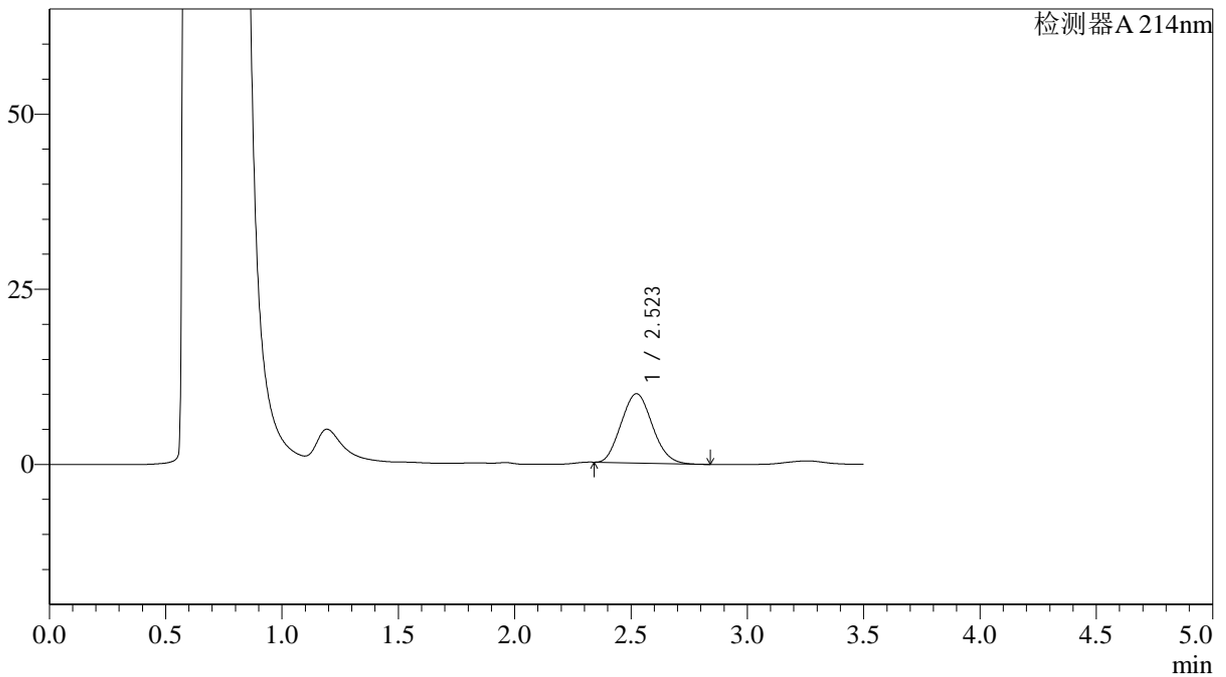
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	98397	100.000	10464	1617	1.103	--
总计		98397	100.000	10464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1828-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

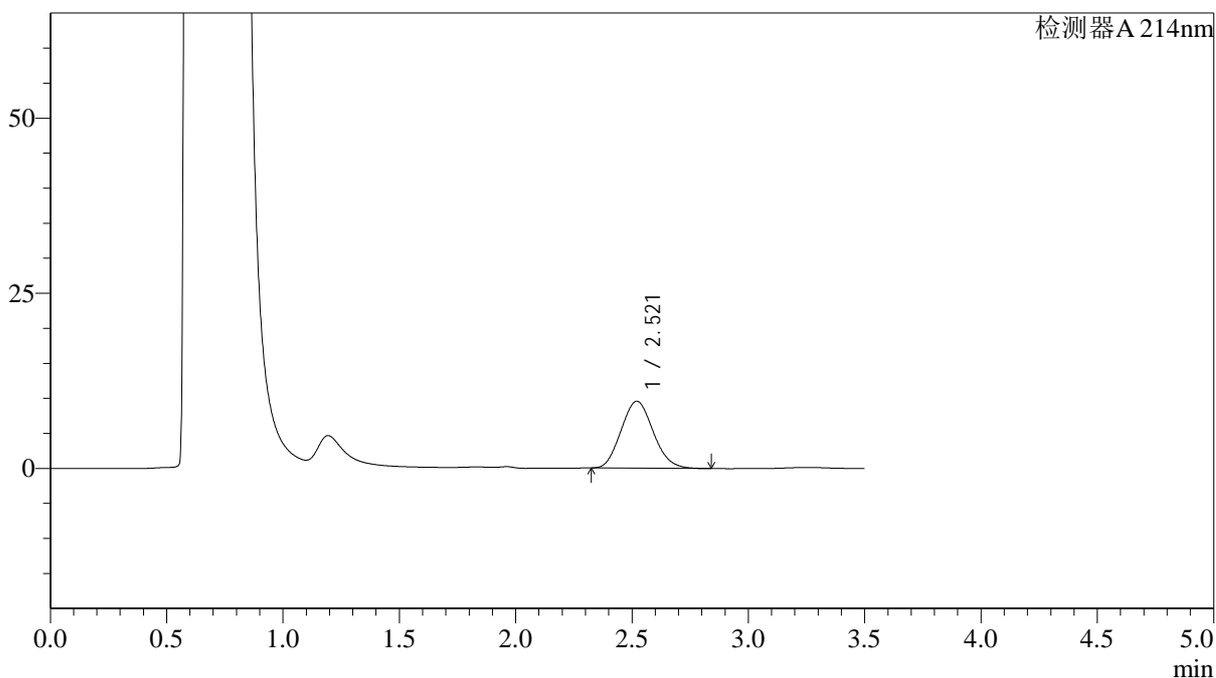
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	92055	100.000	9892	1619	1.107	--
总计		92055	100.000	9892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1829-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 23:18:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

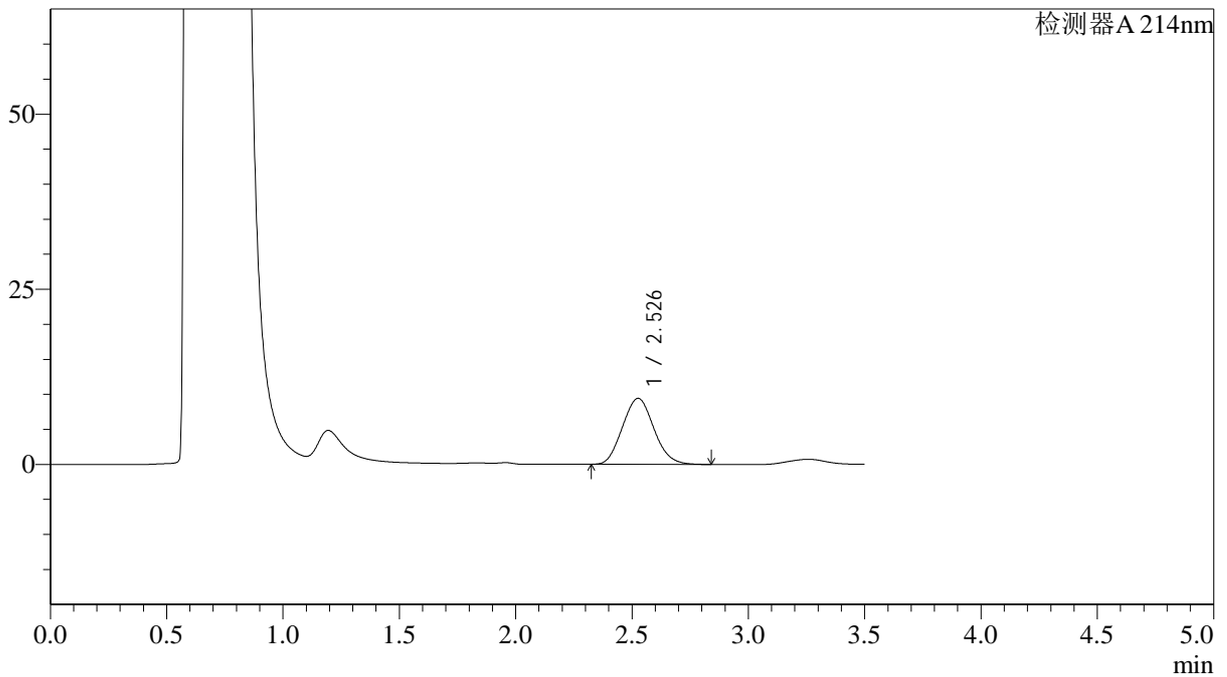
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	91738	100.000	9553	1538	1.113	--
总计		91738	100.000	9553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1830-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

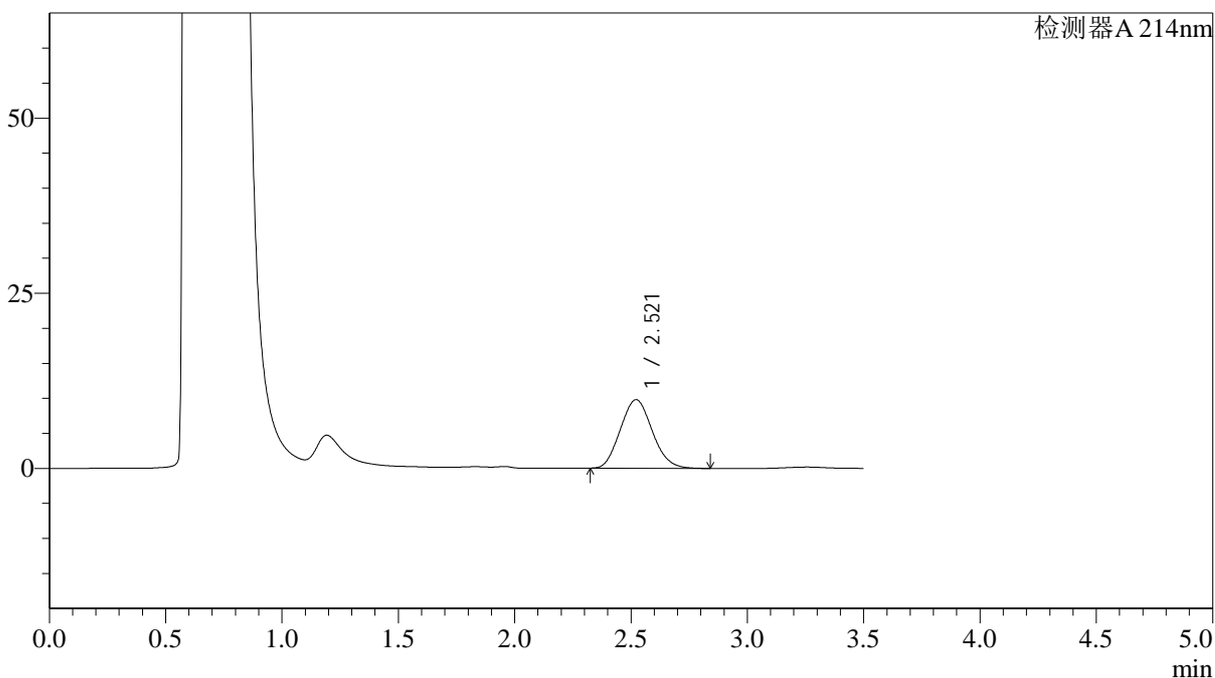
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	88538	100.000	9406	1615	1.102	--
总计		88538	100.000	9406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1831-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

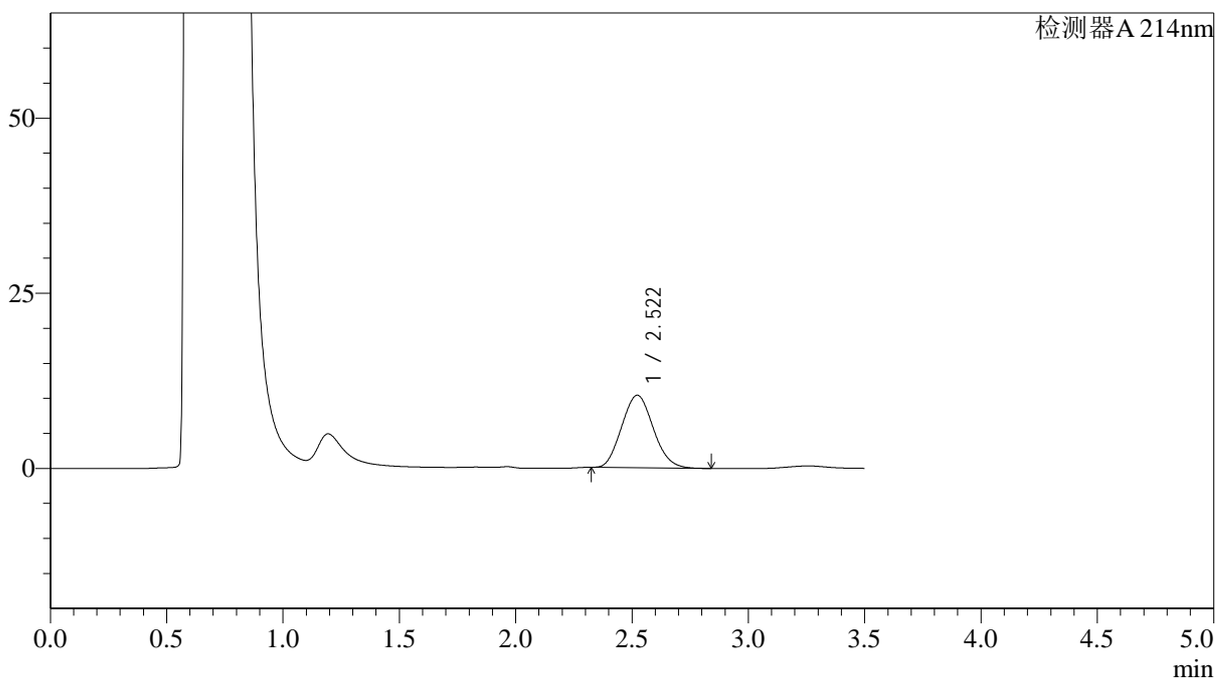
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	93504	100.000	9794	1556	1.108	--
总计		93504	100.000	9794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1832-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 23:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

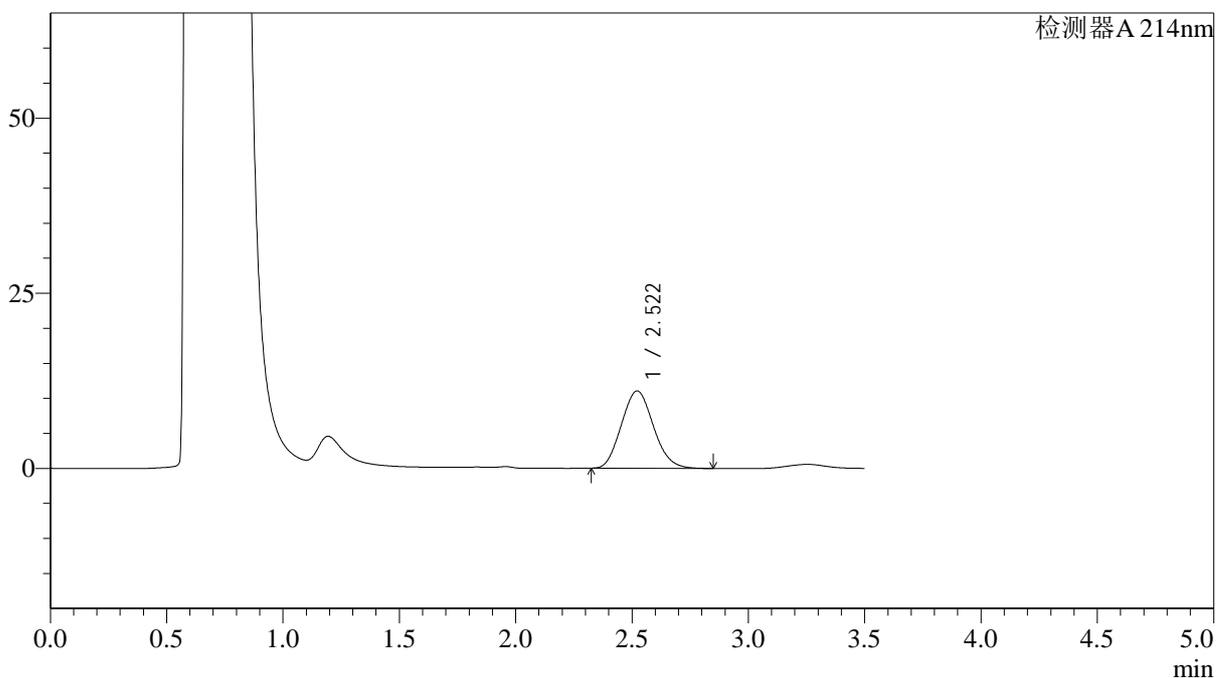
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	97660	100.000	10353	1588	1.107	--
总计		97660	100.000	10353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1833-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

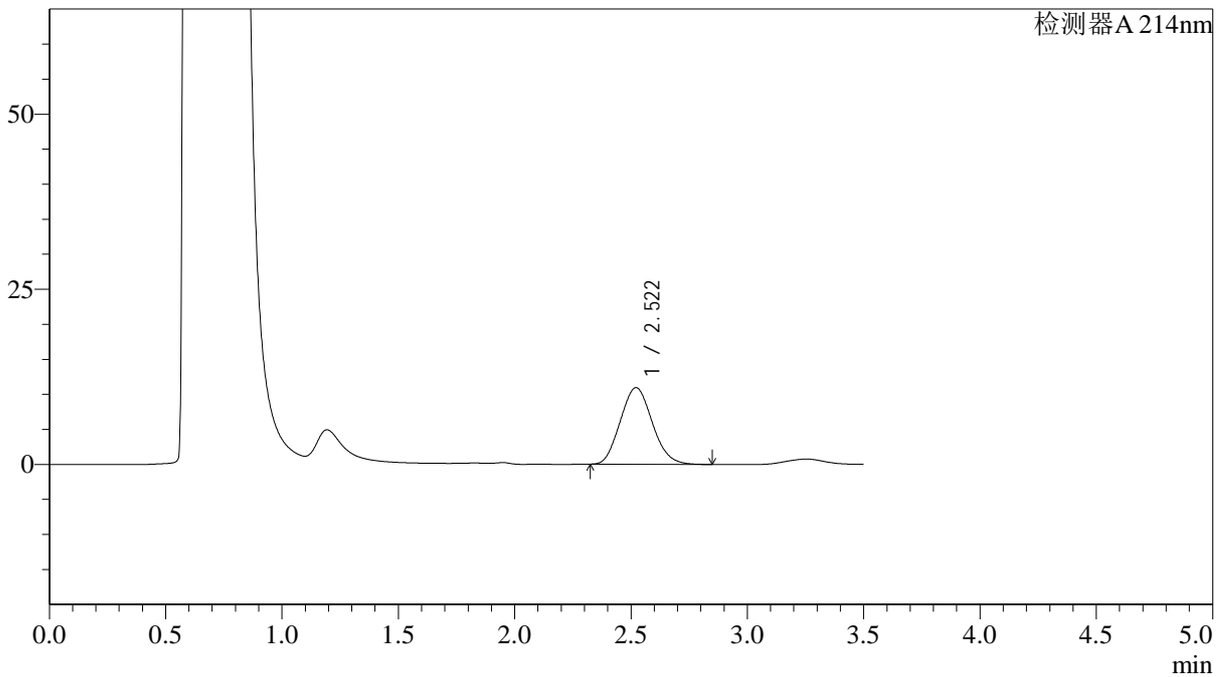
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	105770	100.000	11046	1551	1.113	--
总计		105770	100.000	11046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1834-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

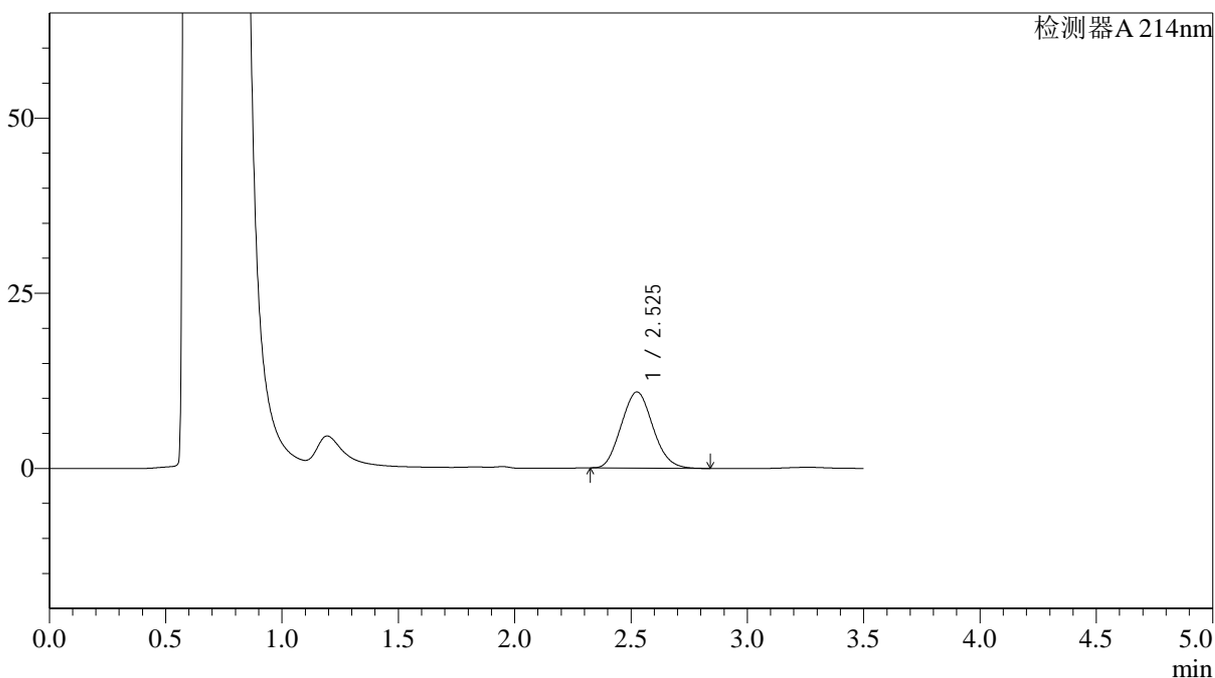
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	104623	100.000	10936	1551	1.111	--
总计		104623	100.000	10936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1835-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

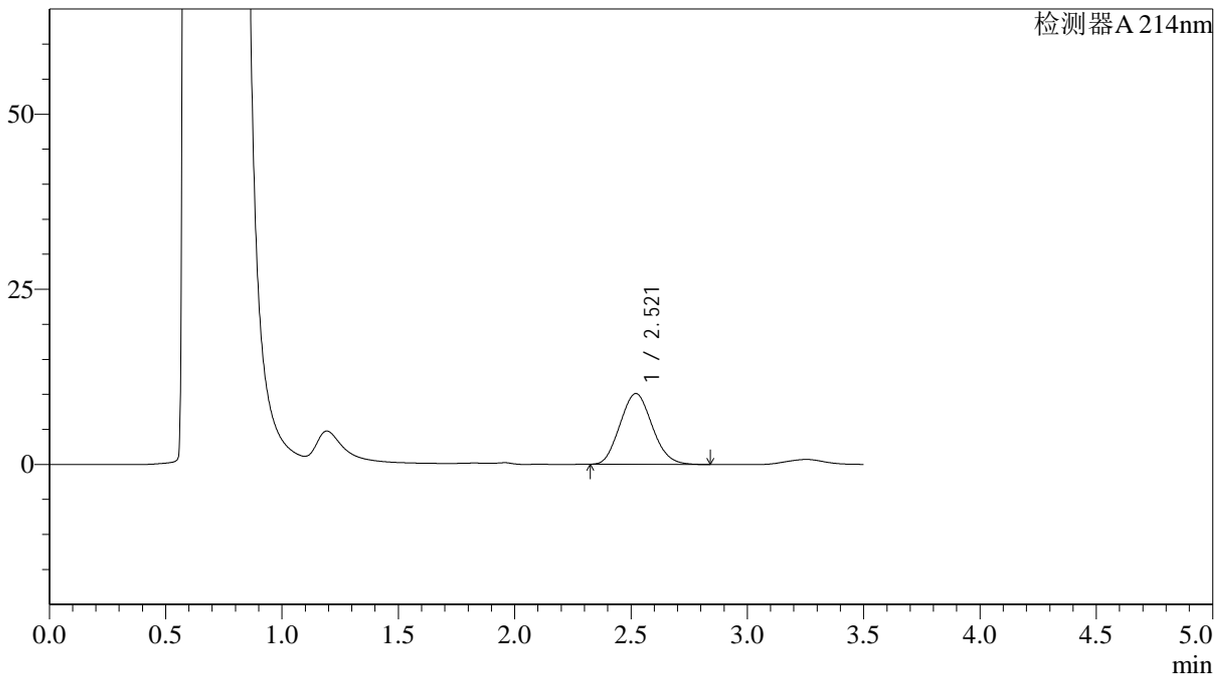
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	102487	100.000	10851	1594	1.105	--
总计		102487	100.000	10851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1836-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

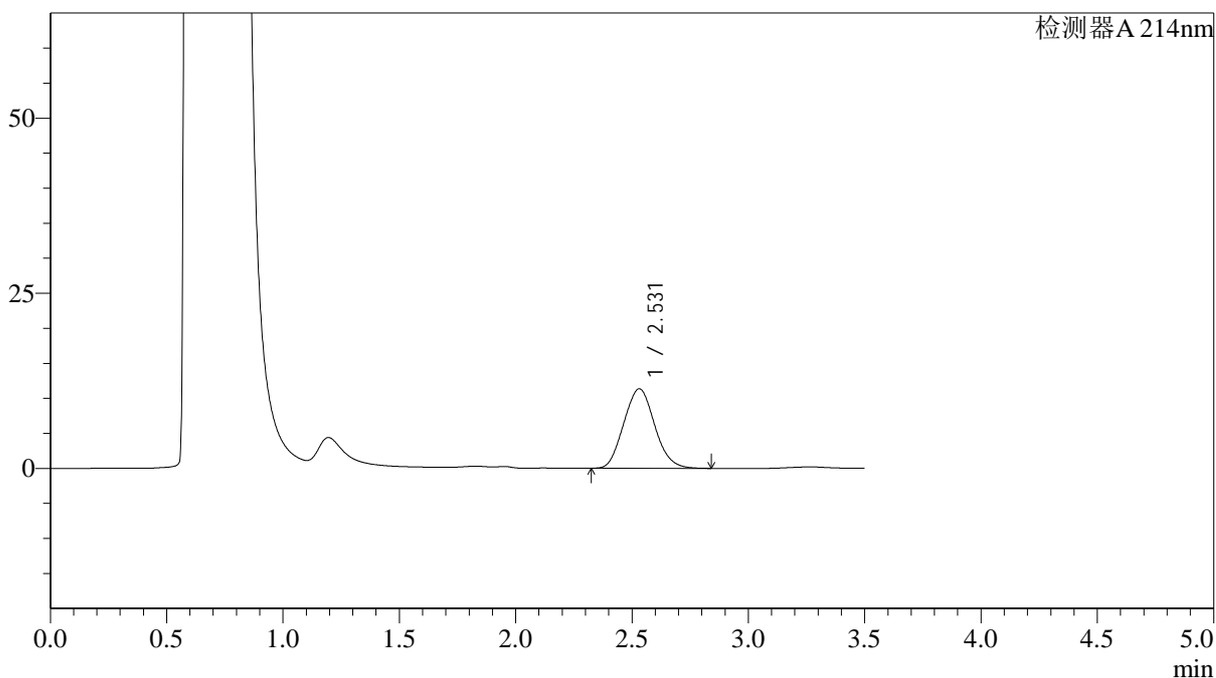
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	96967	100.000	10109	1536	1.110	--
总计		96967	100.000	10109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1837-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

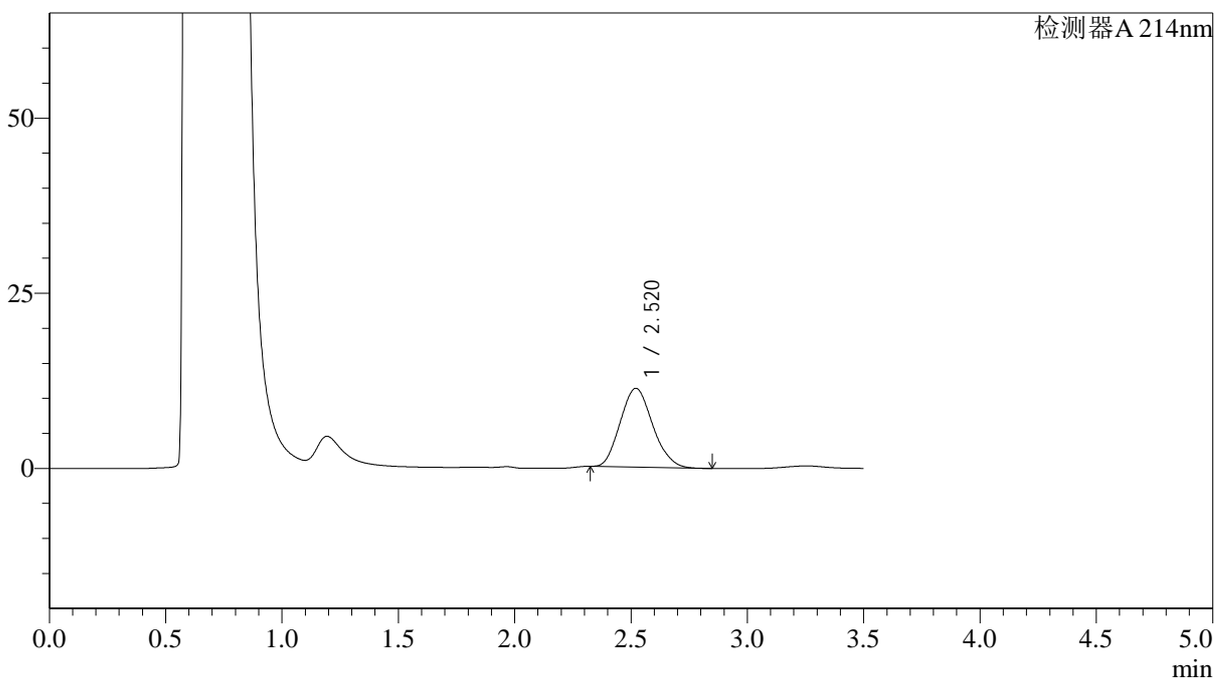
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	104724	100.000	11344	1680	1.093	--
总计		104724	100.000	11344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1838-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/08 23:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:33:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

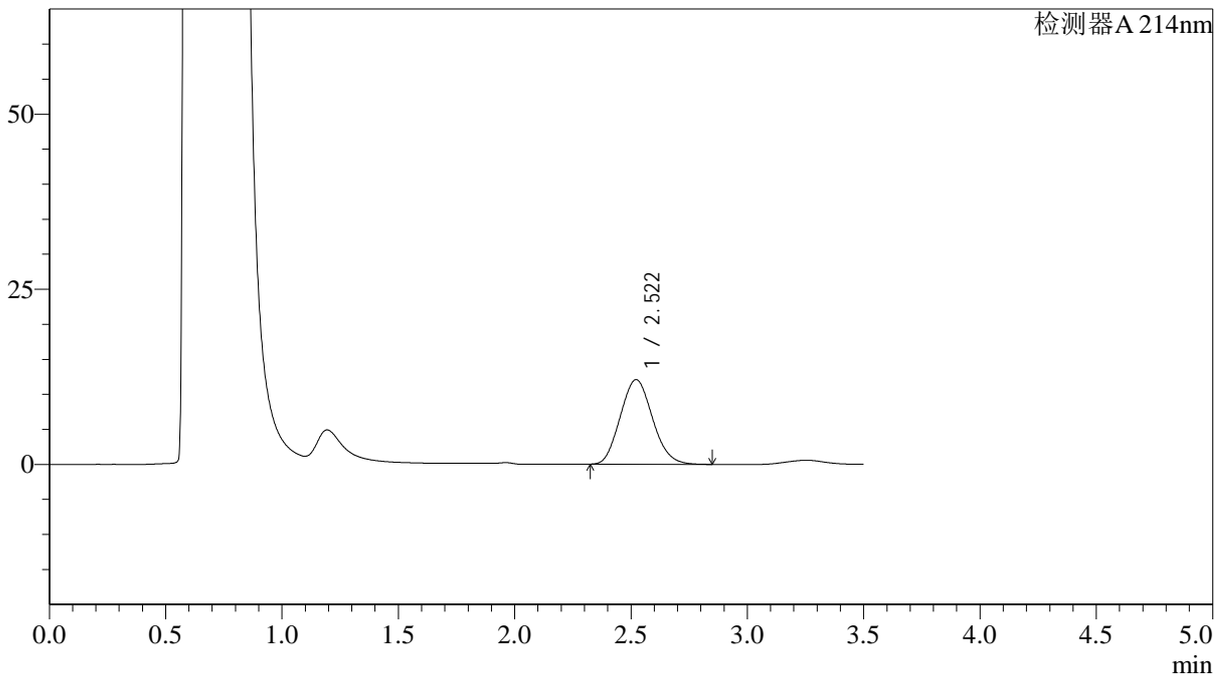
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	108902	100.000	11245	1508	1.141	--
总计		108902	100.000	11245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1839-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/08 23:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	116401	100.000	12078	1531	1.115	--
总计		116401	100.000	12078			



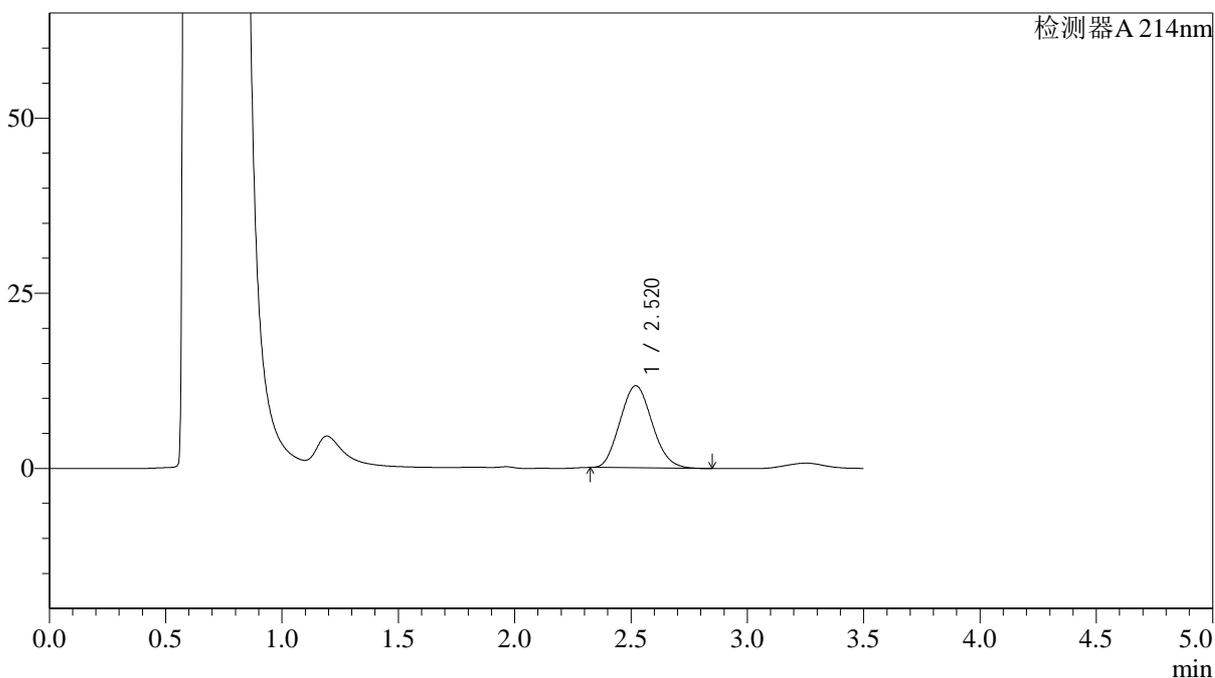
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1840-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

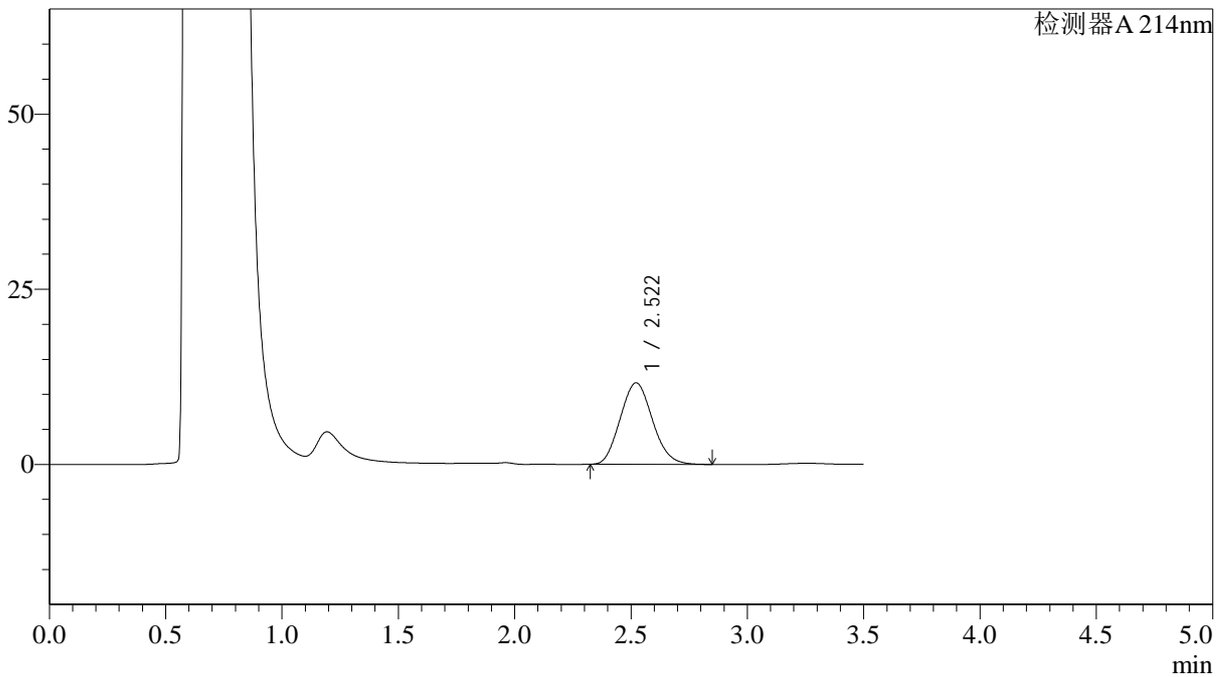
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	112713	100.000	11723	1528	1.115	--
总计		112713	100.000	11723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1841-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

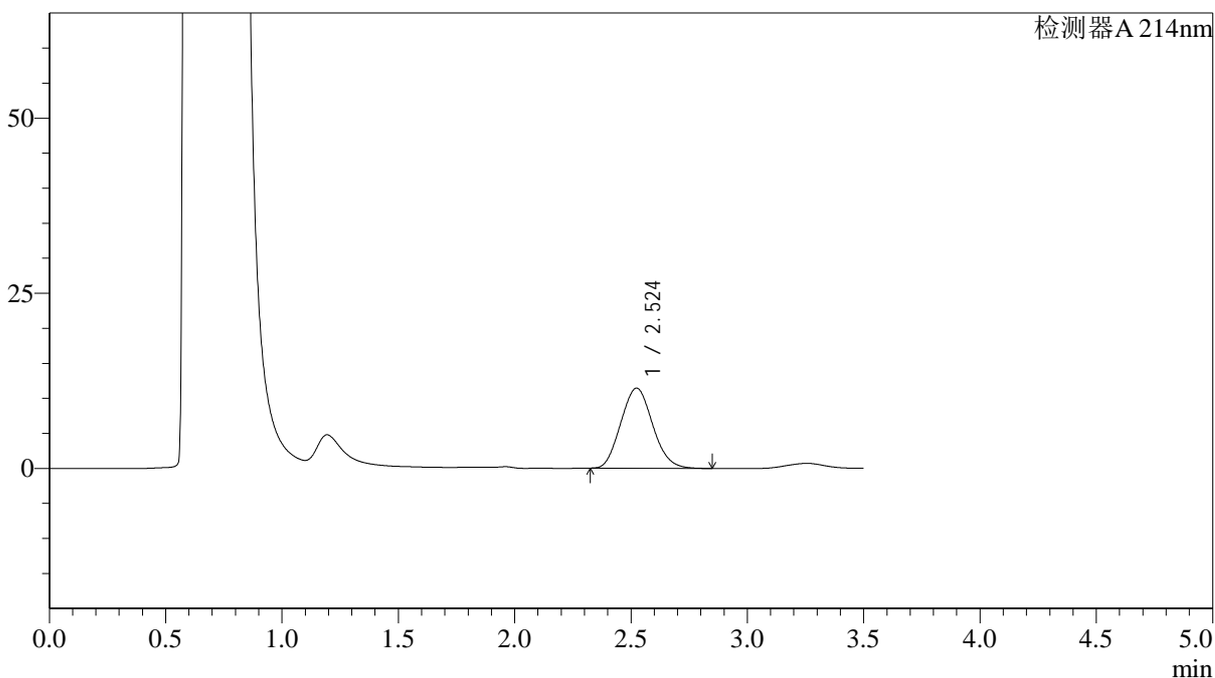
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	112125	100.000	11632	1530	1.113	--
总计		112125	100.000	11632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1842-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	108927	100.000	11435	1565	1.105	--
总计		108927	100.000	11435			



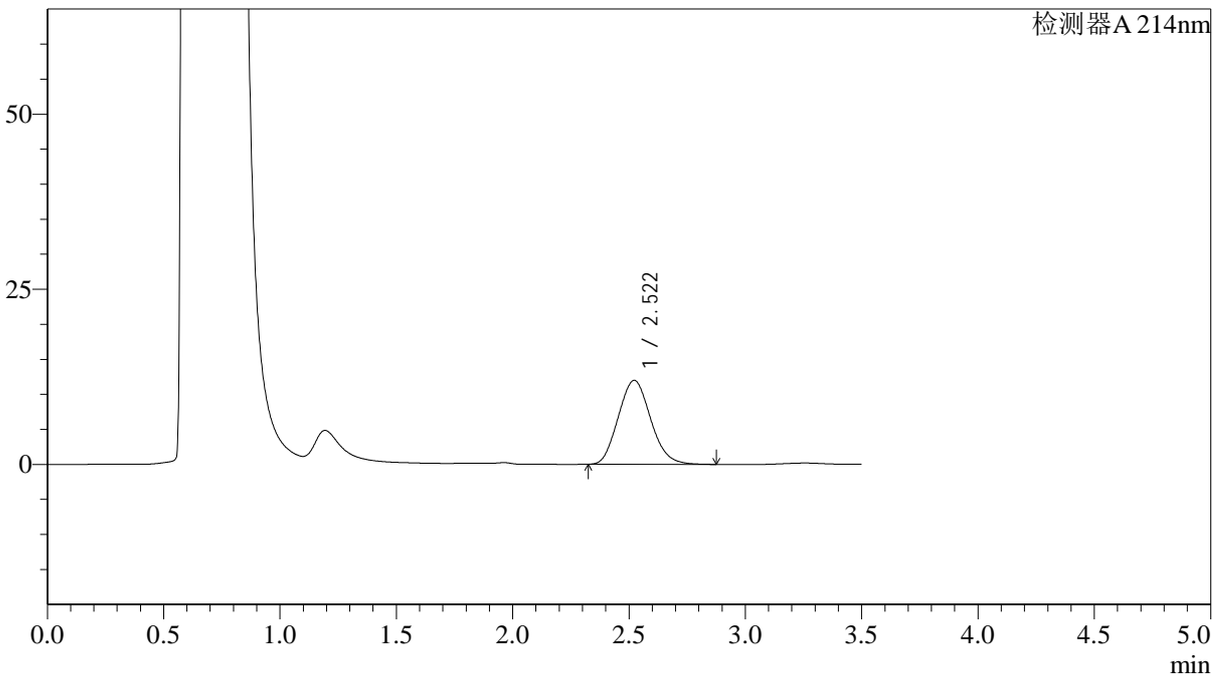
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1843-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

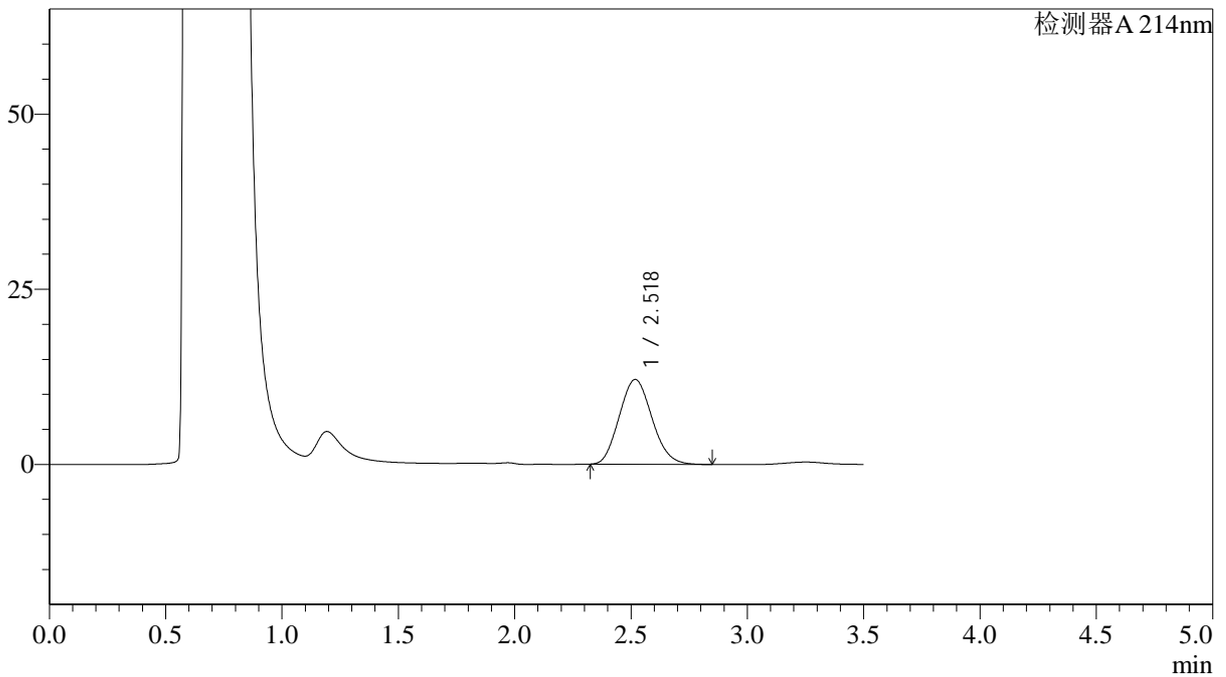
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	115973	100.000	11991	1528	1.122	--
总计		115973	100.000	11991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1844-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

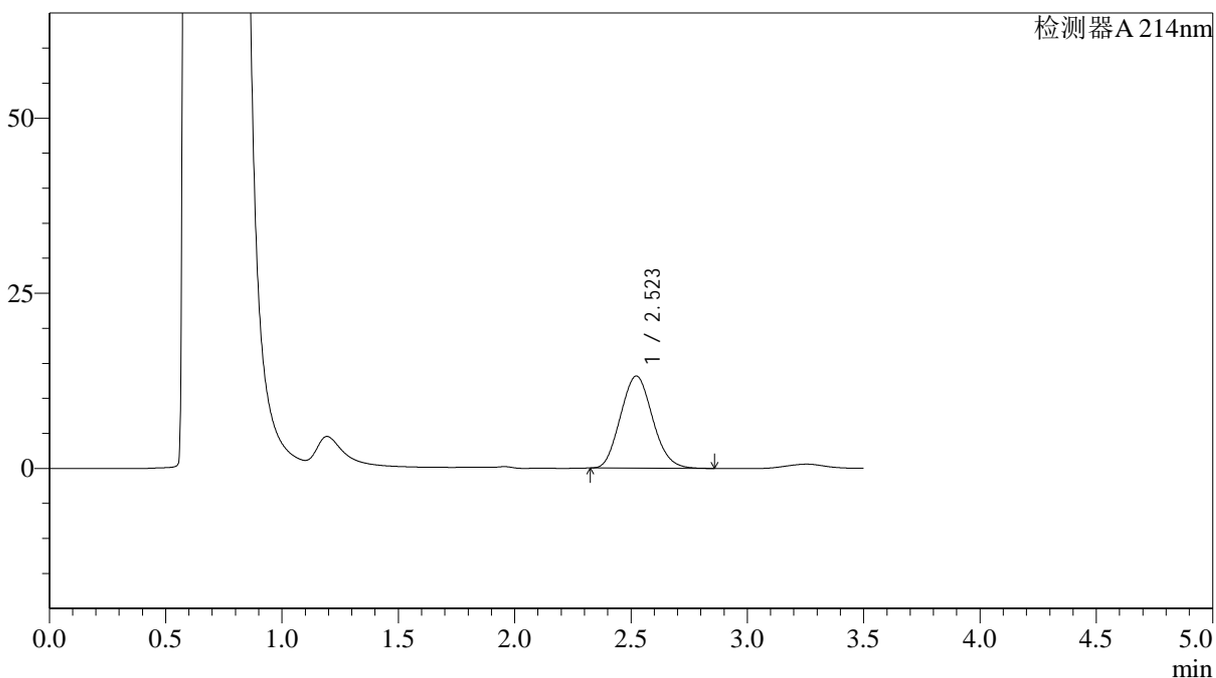
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	118413	100.000	12090	1481	1.118	--
总计		118413	100.000	12090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1845-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 00:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

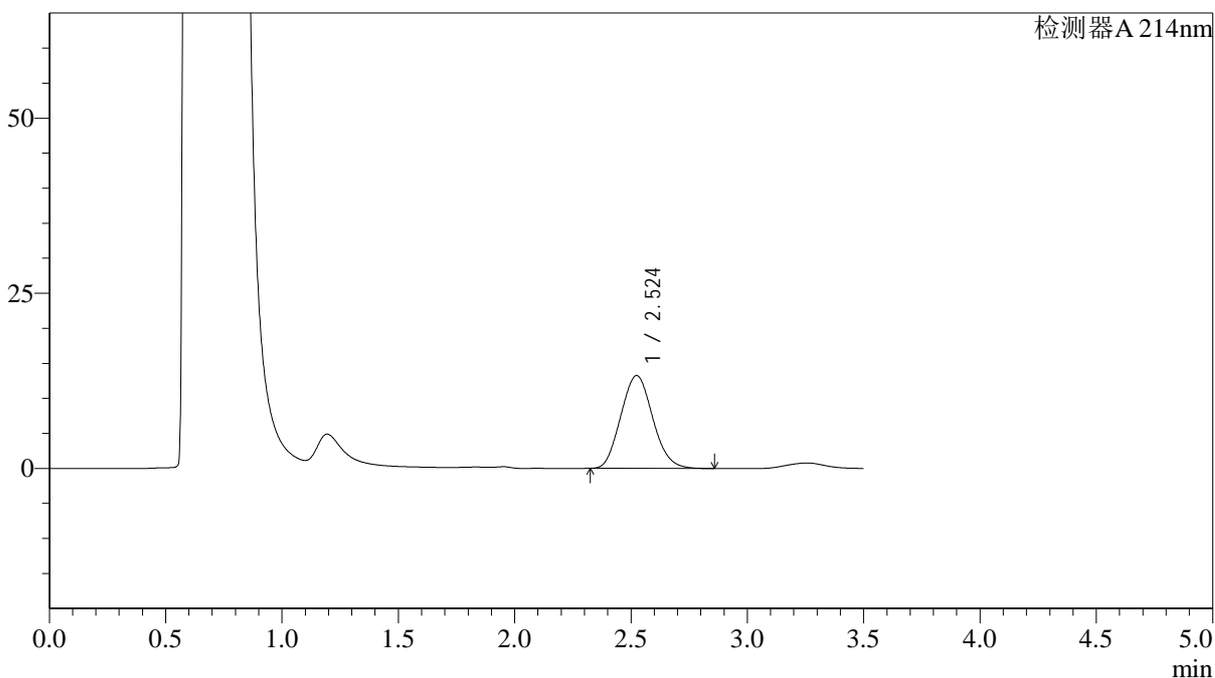
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	126038	100.000	13156	1548	1.111	--
总计		126038	100.000	13156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1846-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

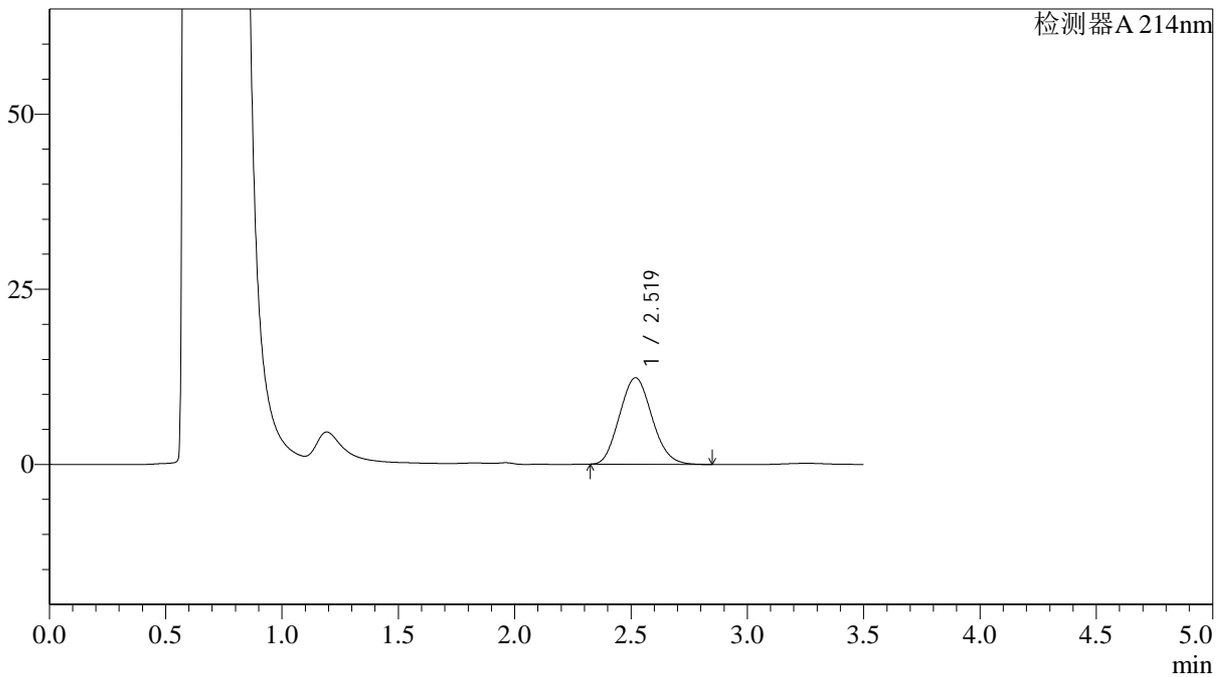
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	126633	100.000	13256	1558	1.106	--
总计		126633	100.000	13256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1847-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

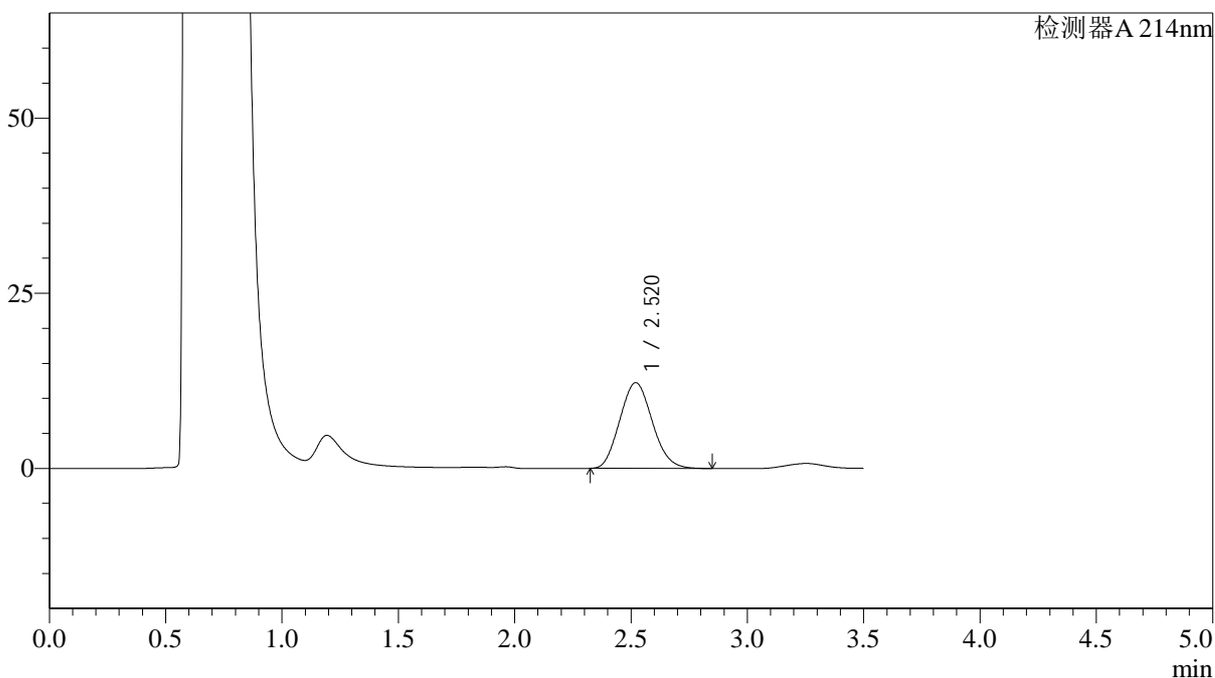
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	119808	100.000	12348	1504	1.114	--
总计		119808	100.000	12348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1848-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

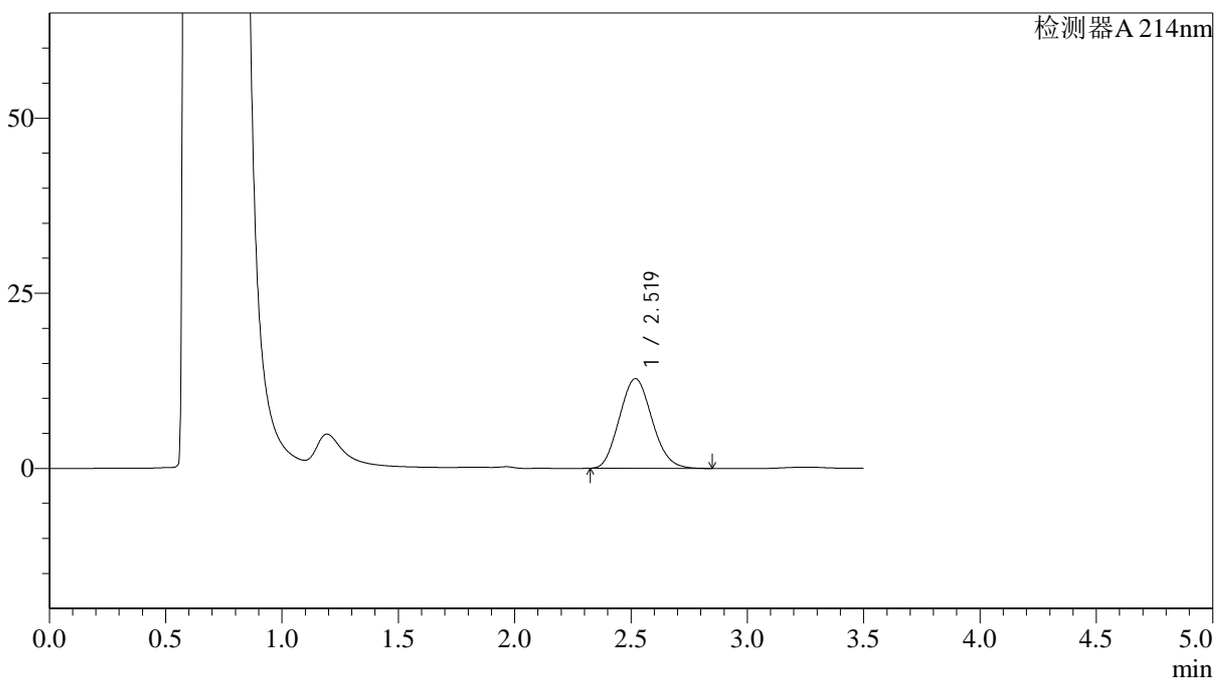
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	118987	100.000	12244	1502	1.114	--
总计		118987	100.000	12244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1849-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 00:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

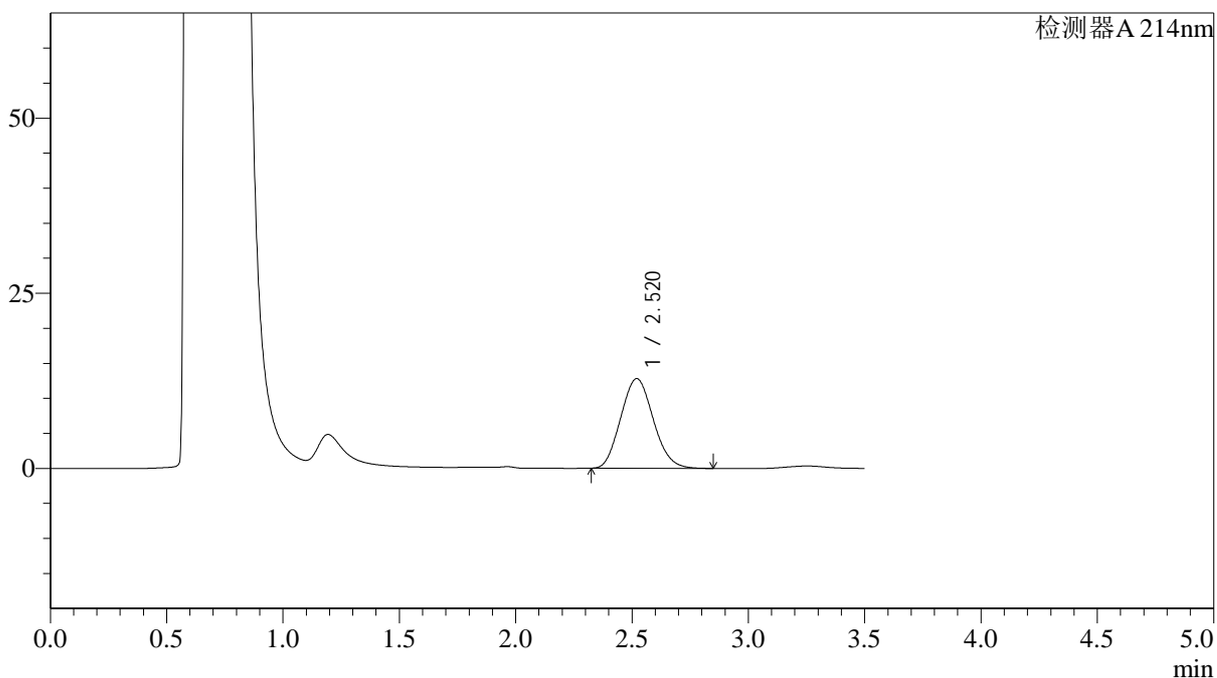
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	124742	100.000	12796	1494	1.115	--
总计		124742	100.000	12796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1850-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 00:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

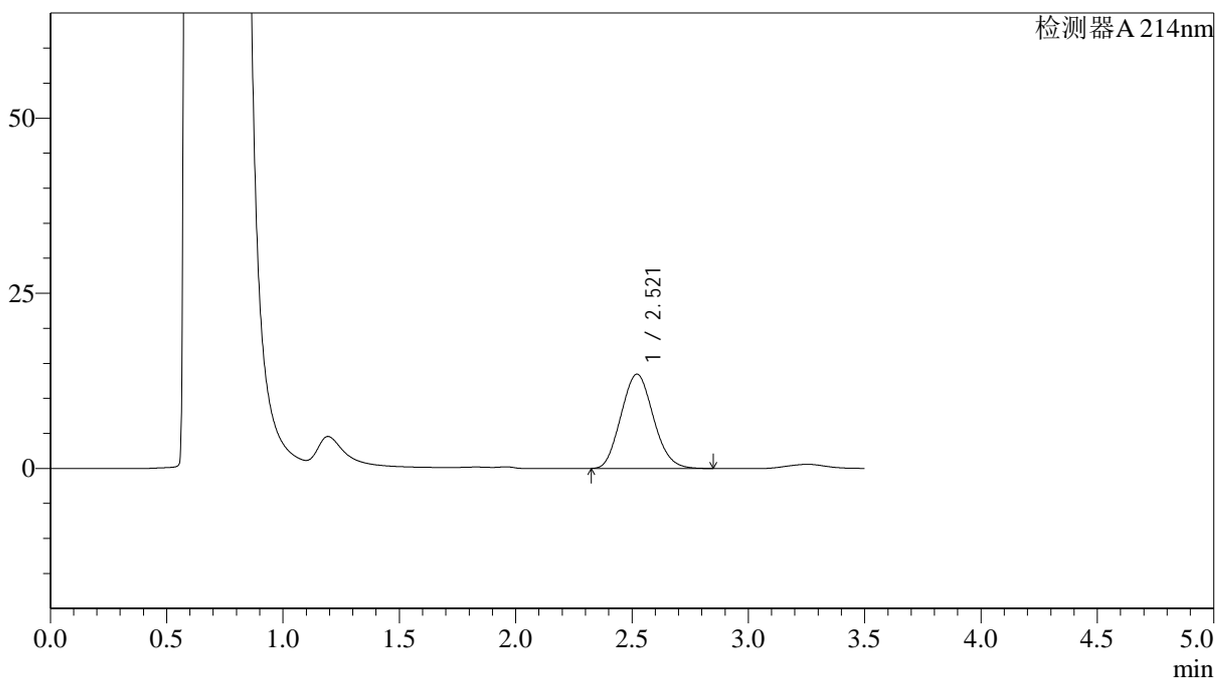
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	124530	100.000	12806	1498	1.112	--
总计		124530	100.000	12806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1851-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 00:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

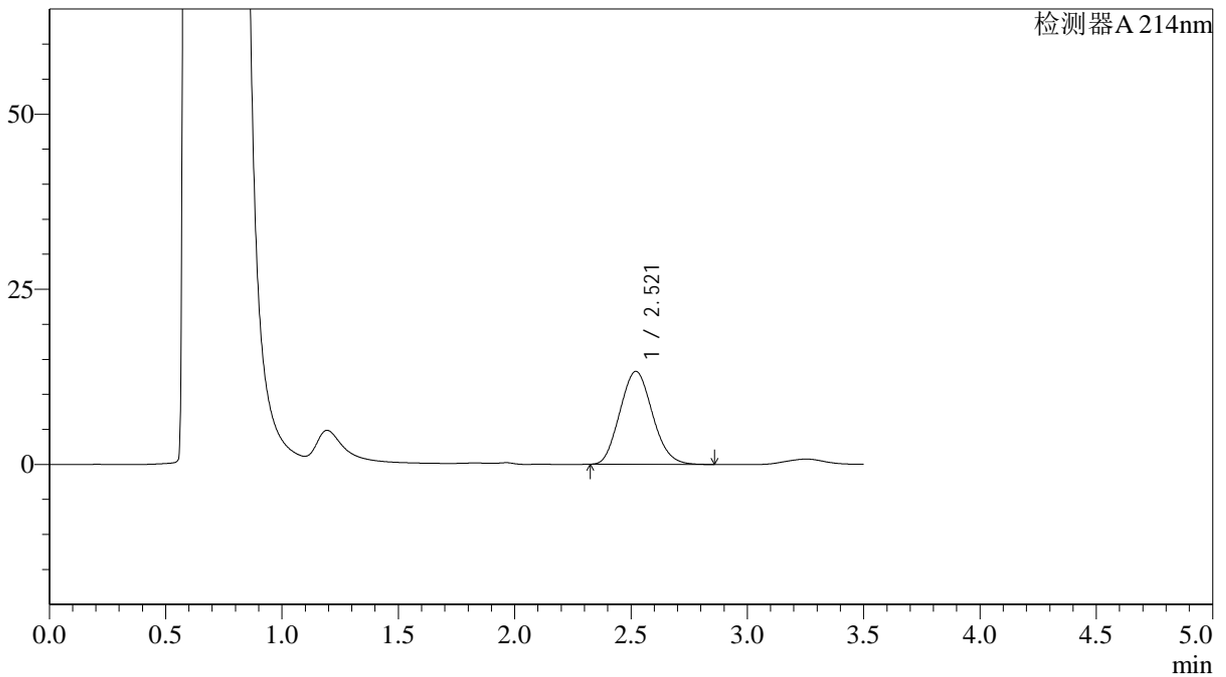
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	130114	100.000	13464	1521	1.111	--
总计		130114	100.000	13464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1852-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

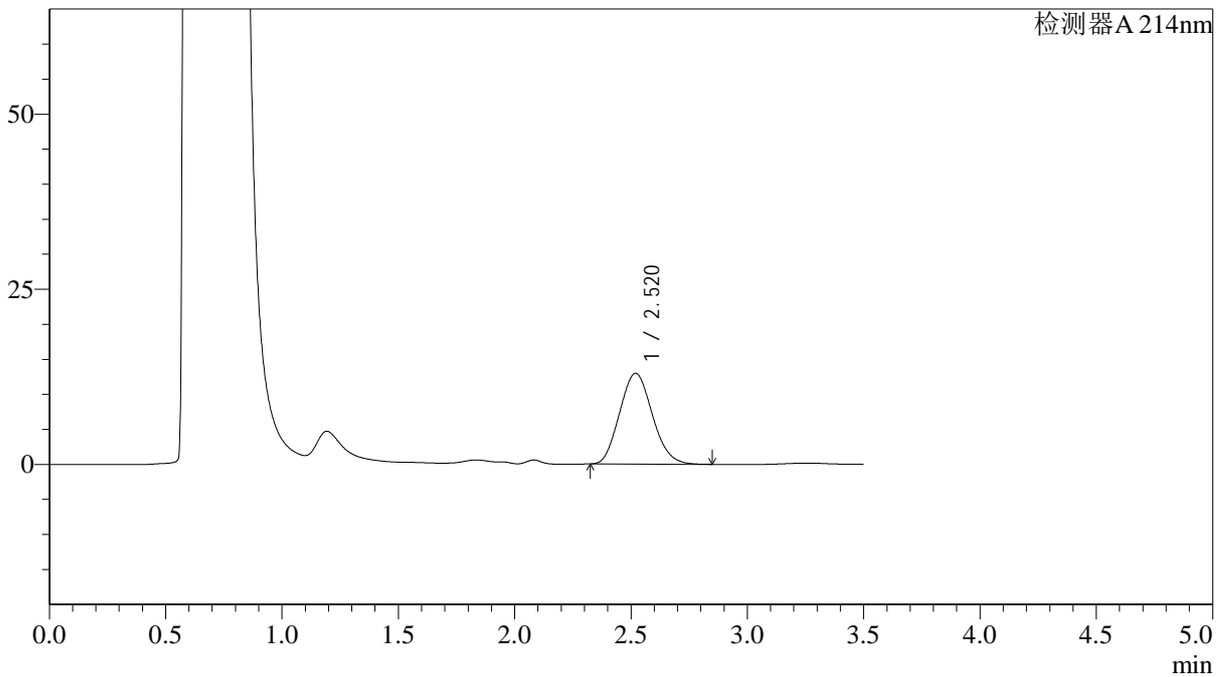
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	129180	100.000	13280	1501	1.113	--
总计		129180	100.000	13280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1853-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

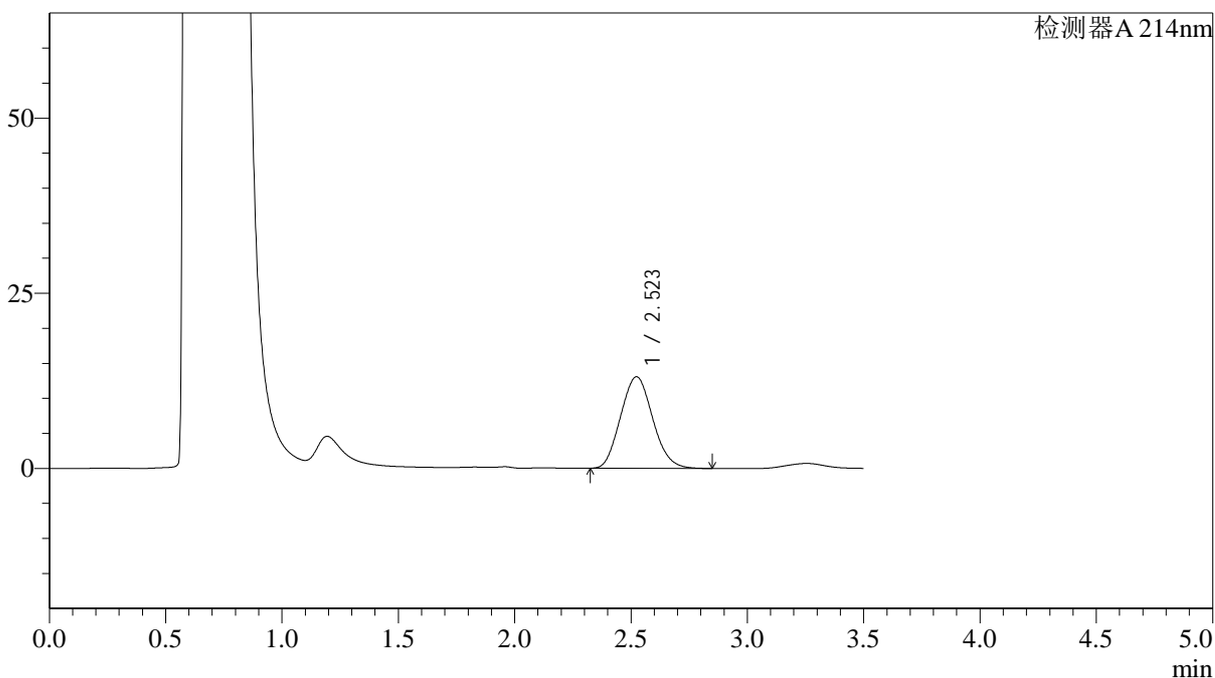
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	126834	100.000	12966	1484	1.119	--
总计		126834	100.000	12966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1854-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 00:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

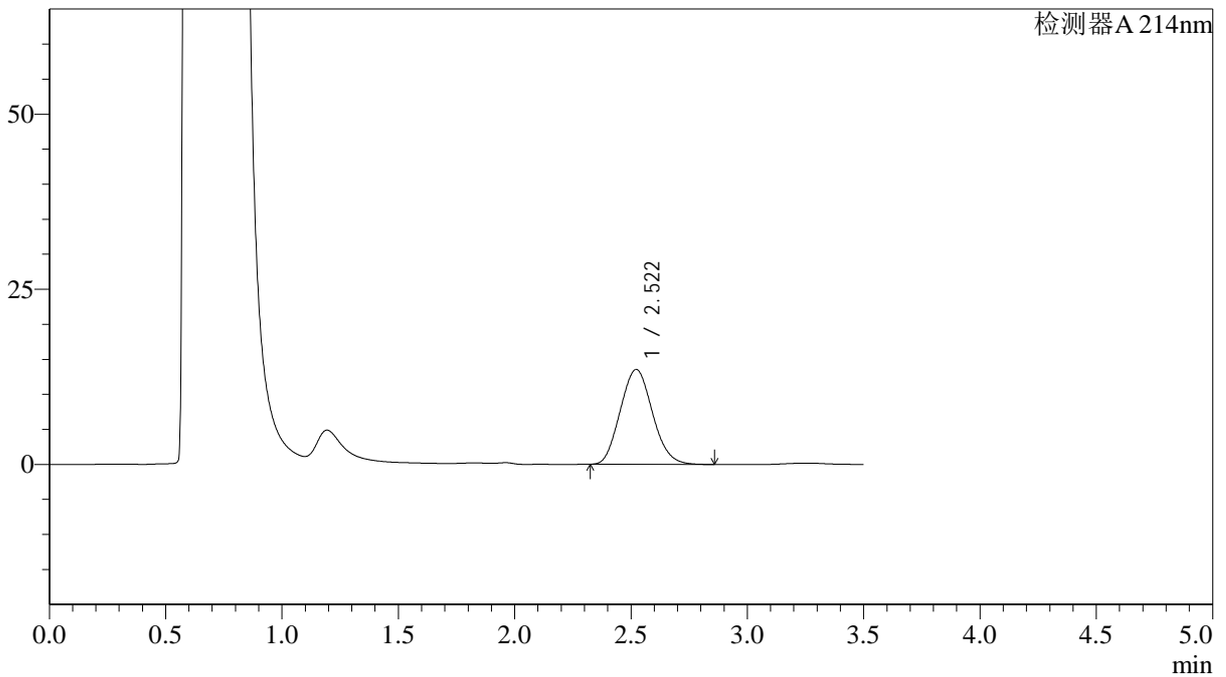
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	125643	100.000	13077	1538	1.107	--
总计		125643	100.000	13077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1855-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

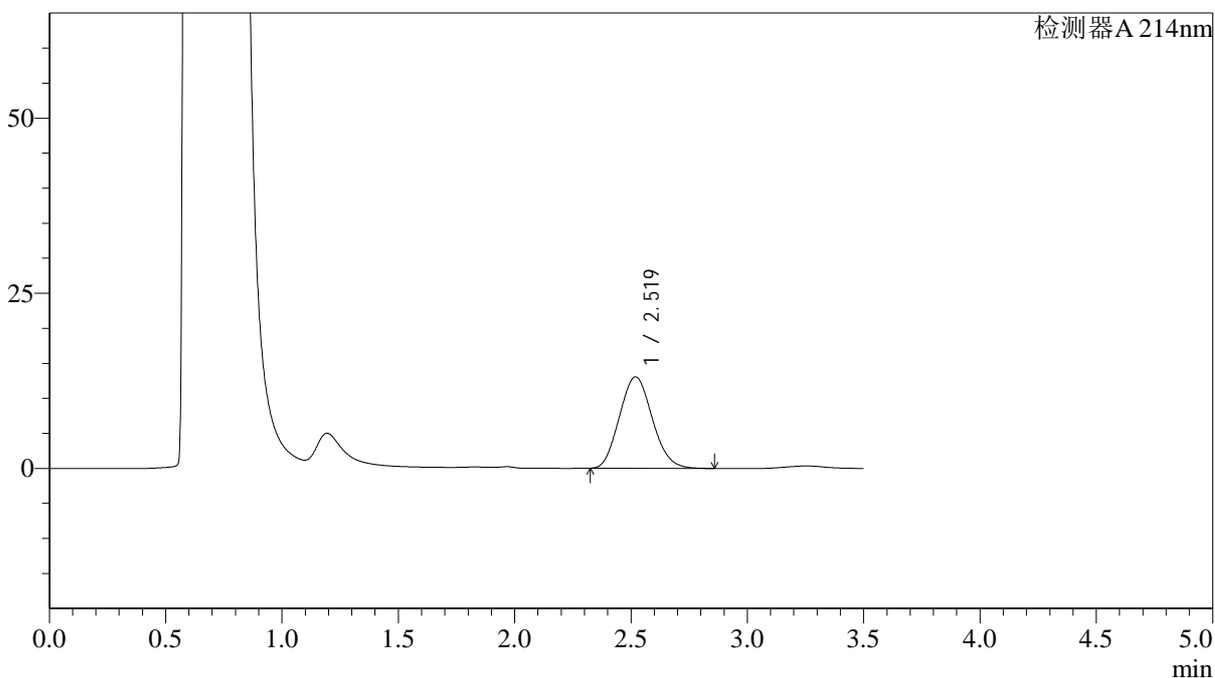
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	130469	100.000	13558	1532	1.108	--
总计		130469	100.000	13558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1856-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

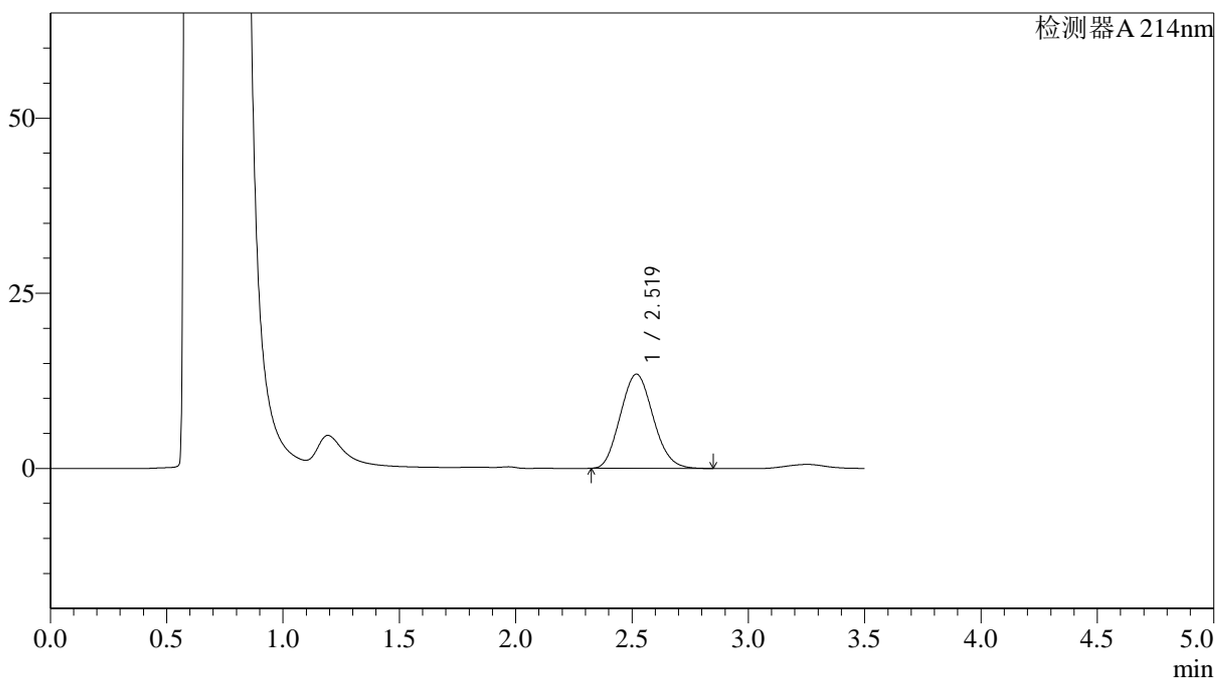
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	128160	100.000	13050	1467	1.115	--
总计		128160	100.000	13050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1857-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

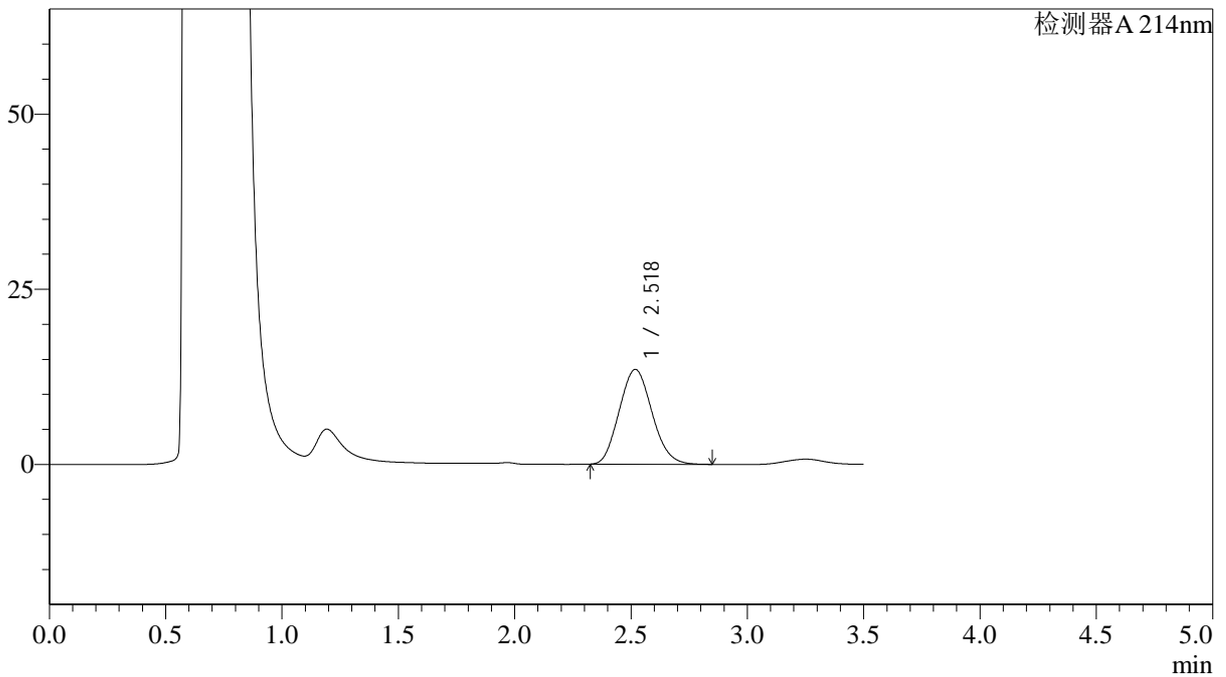
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	131777	100.000	13443	1475	1.115	--
总计		131777	100.000	13443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1858-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

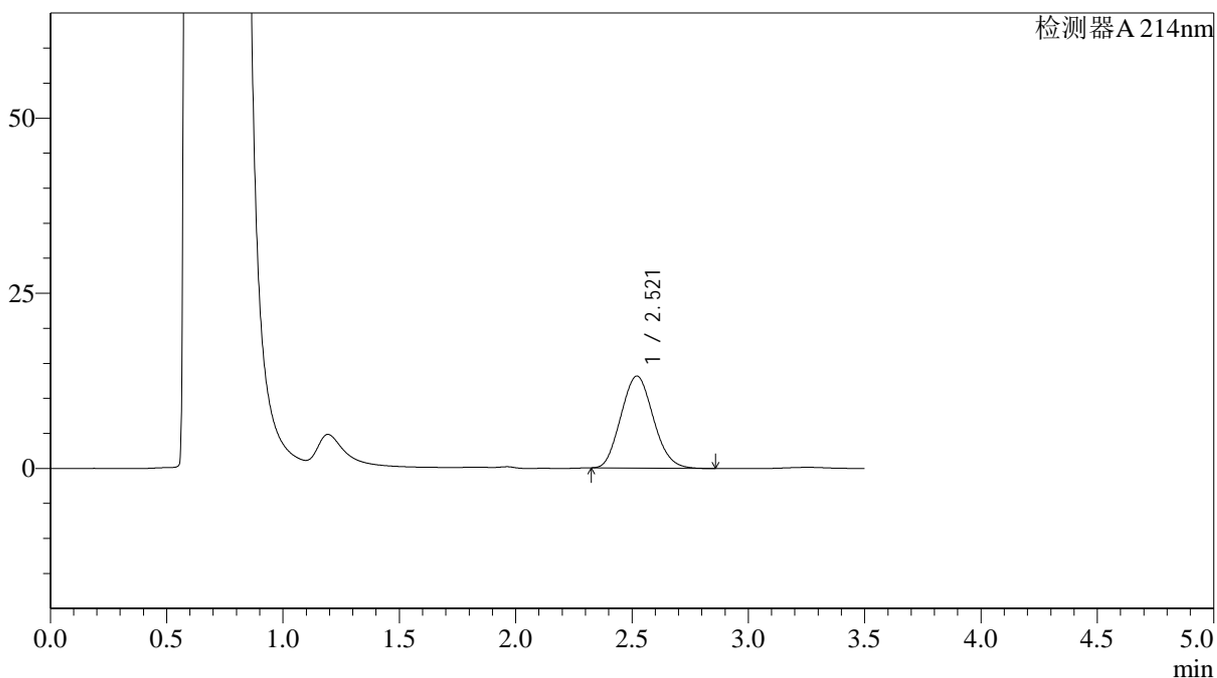
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	132678	100.000	13518	1472	1.115	--
总计		132678	100.000	13518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1859-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

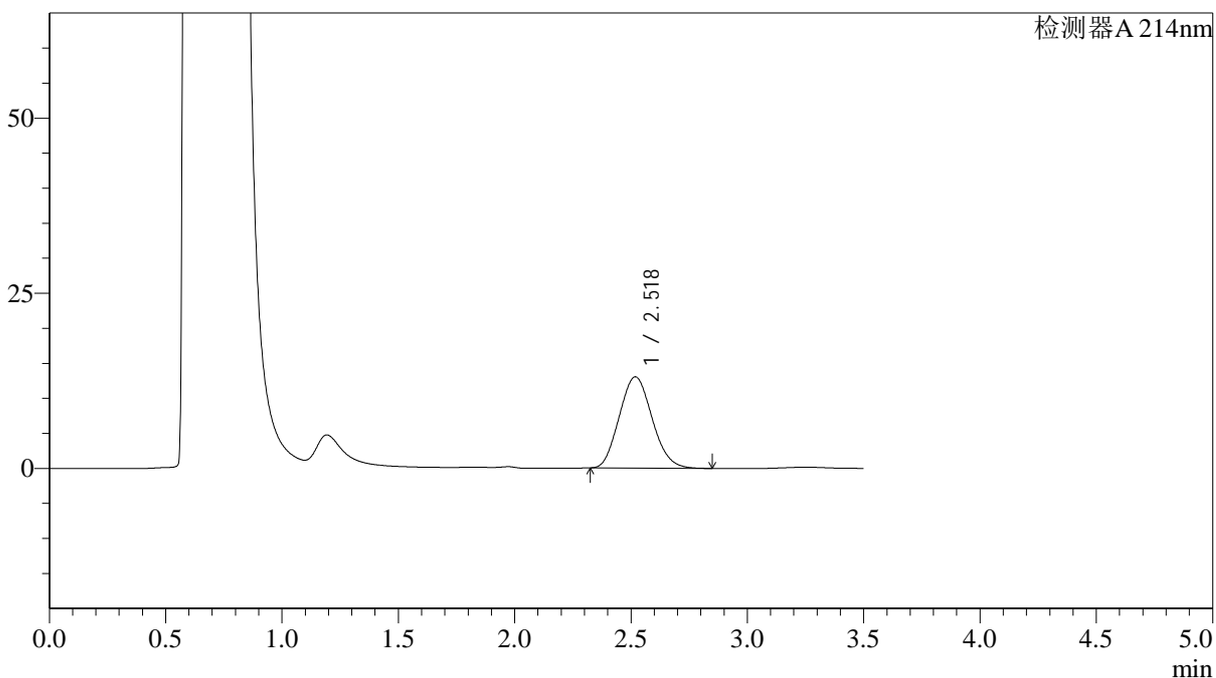
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	127208	100.000	13138	1510	1.111	--
总计		127208	100.000	13138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1860-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

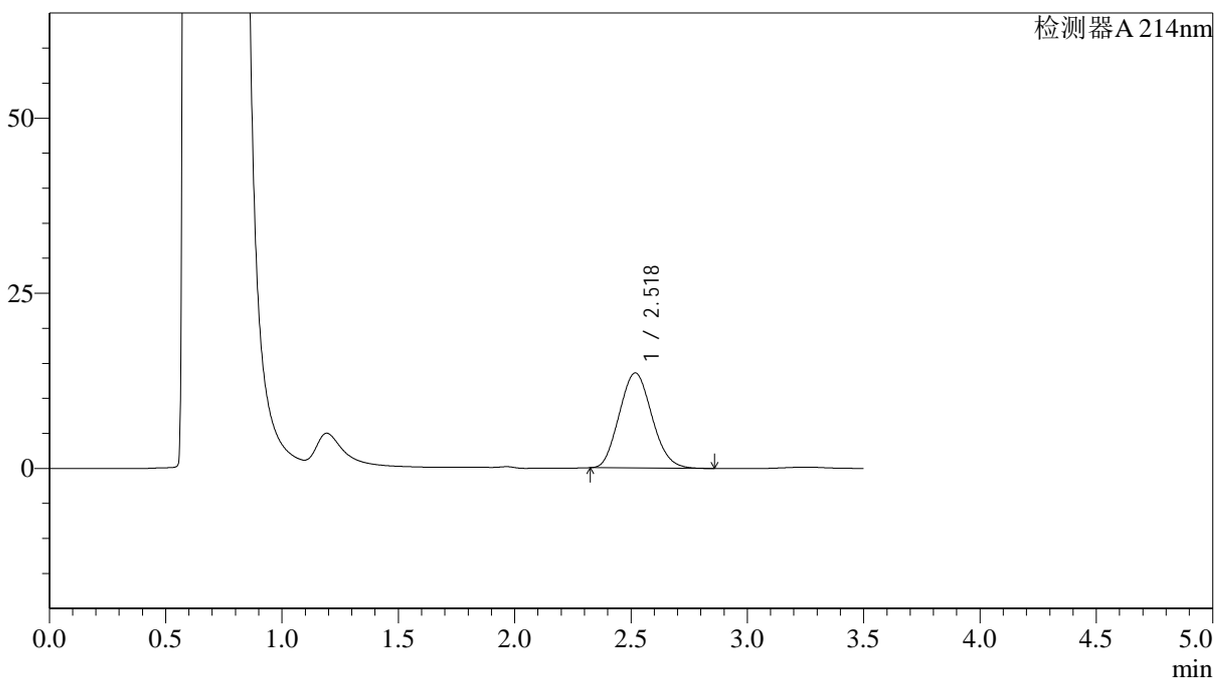
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	127905	100.000	13017	1466	1.116	--
总计		127905	100.000	13017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1861-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

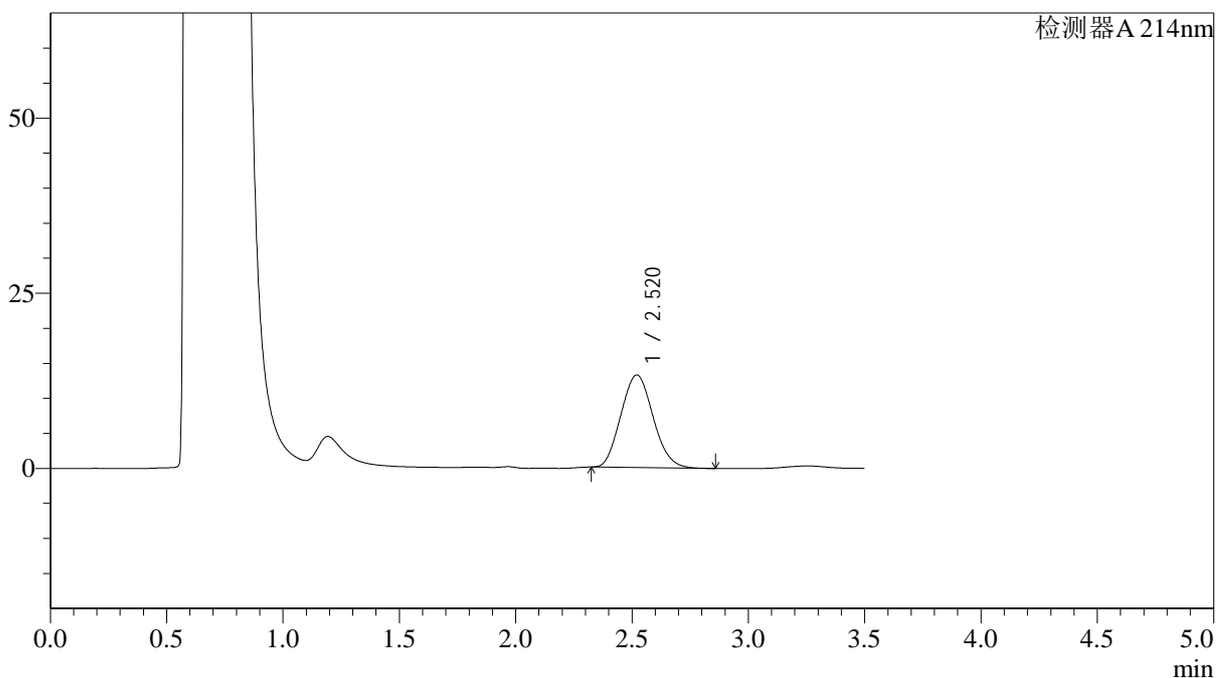
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	132429	100.000	13556	1483	1.114	--
总计		132429	100.000	13556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1862-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

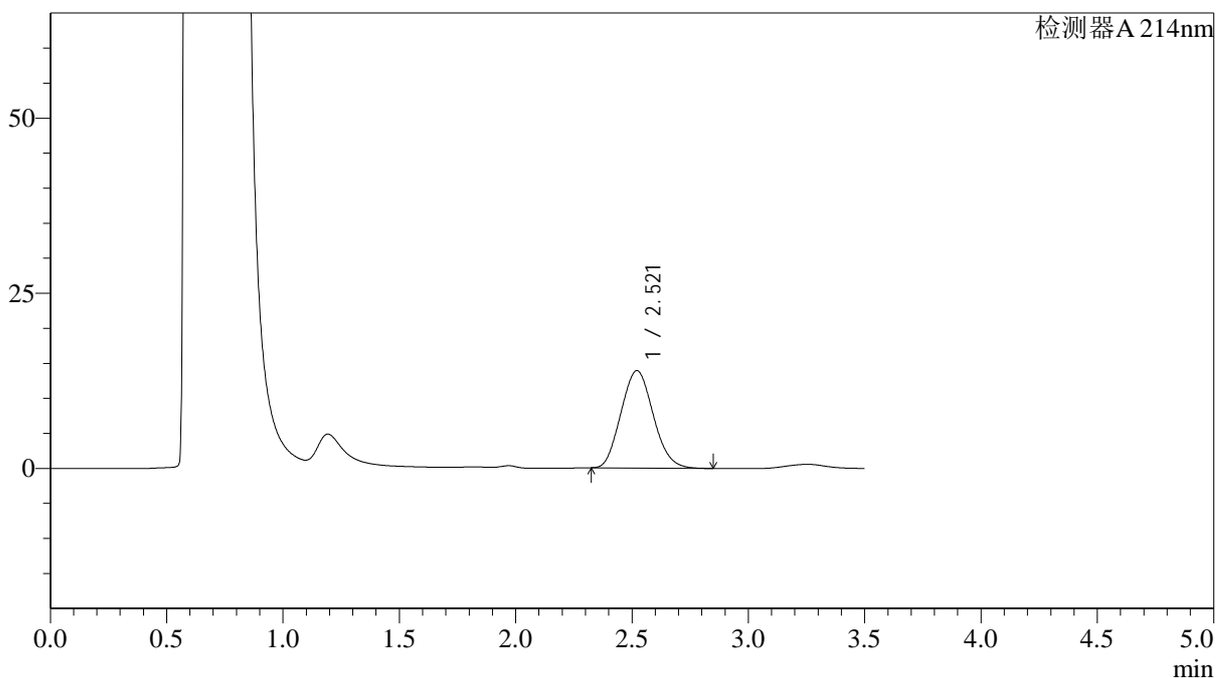
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	127319	100.000	13221	1521	1.109	--
总计		127319	100.000	13221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1863-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

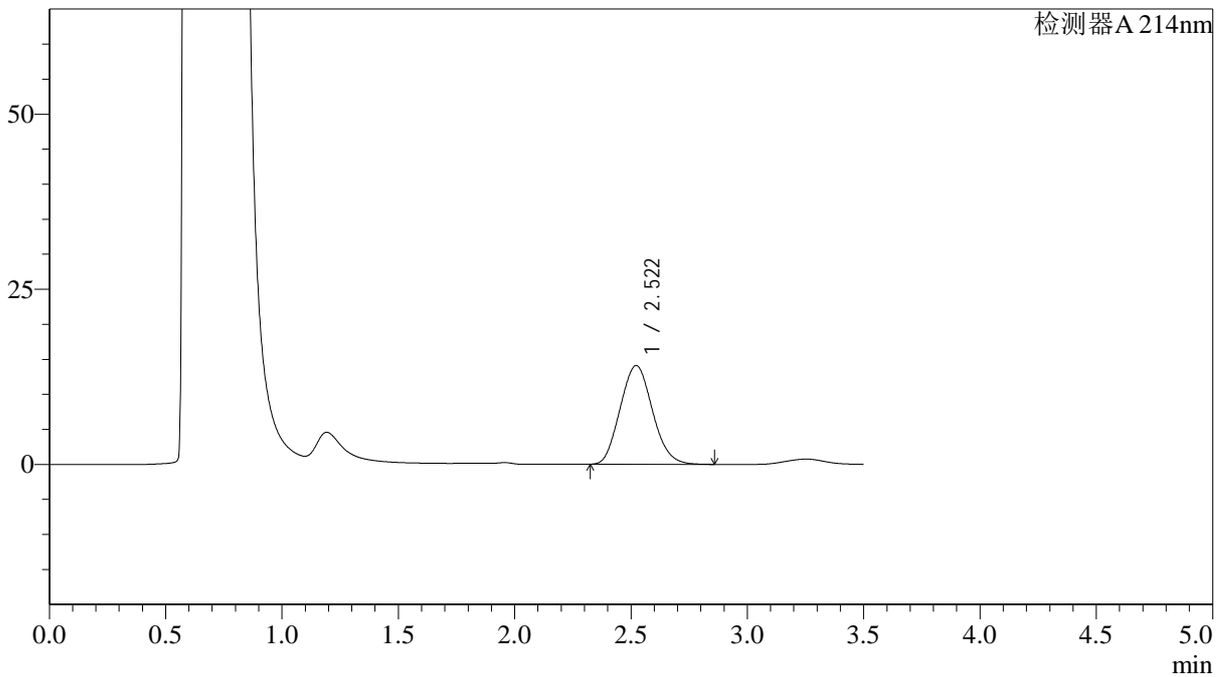
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	134023	100.000	13904	1521	1.107	--
总计		134023	100.000	13904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1864-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	136089	100.000	14102	1524	1.108	--
总计		136089	100.000	14102			



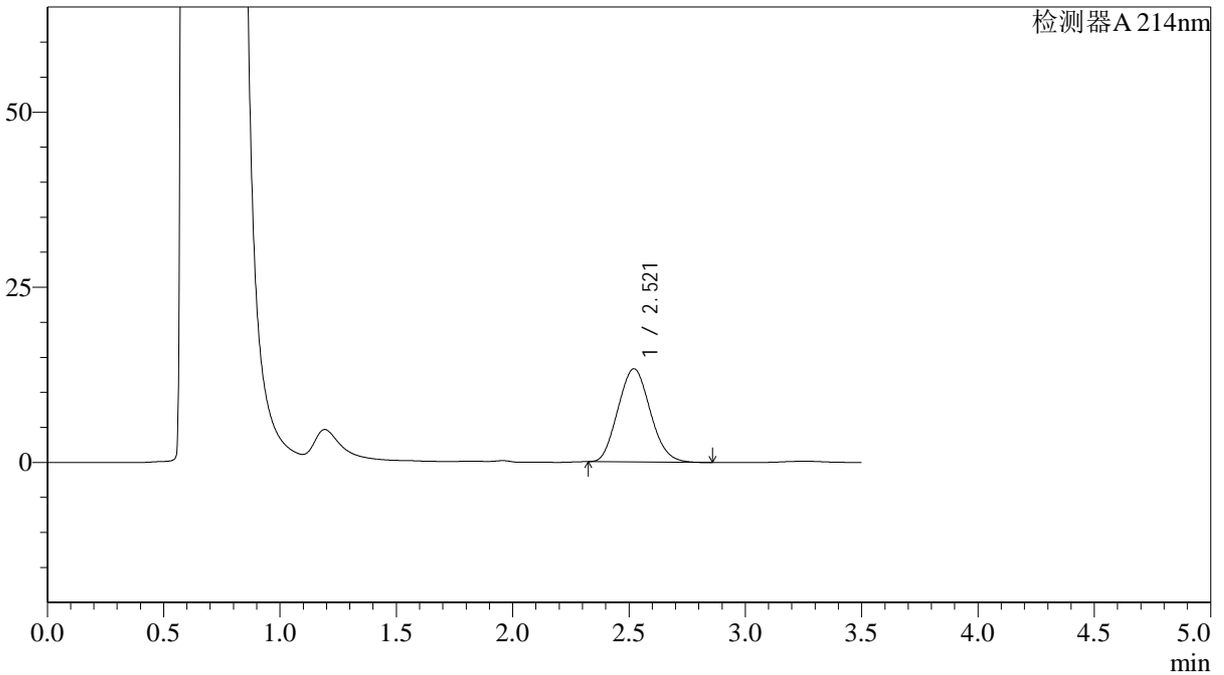
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1865-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

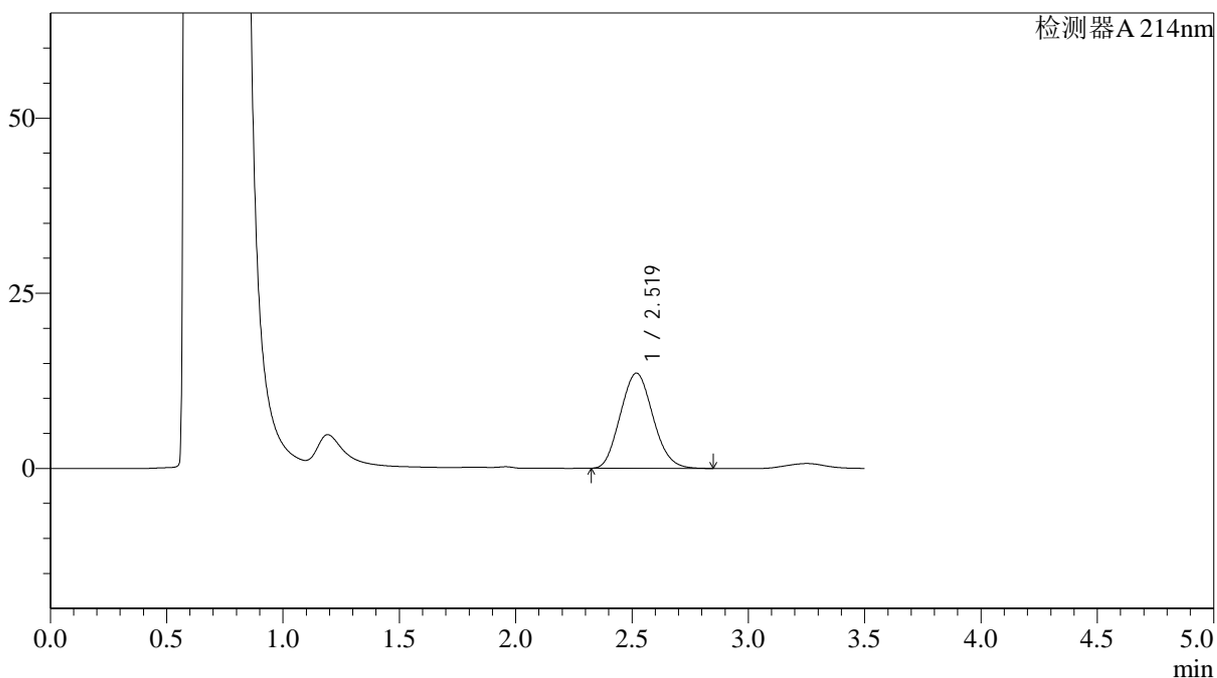
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	128296	100.000	13312	1520	1.107	--
总计		128296	100.000	13312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1866-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

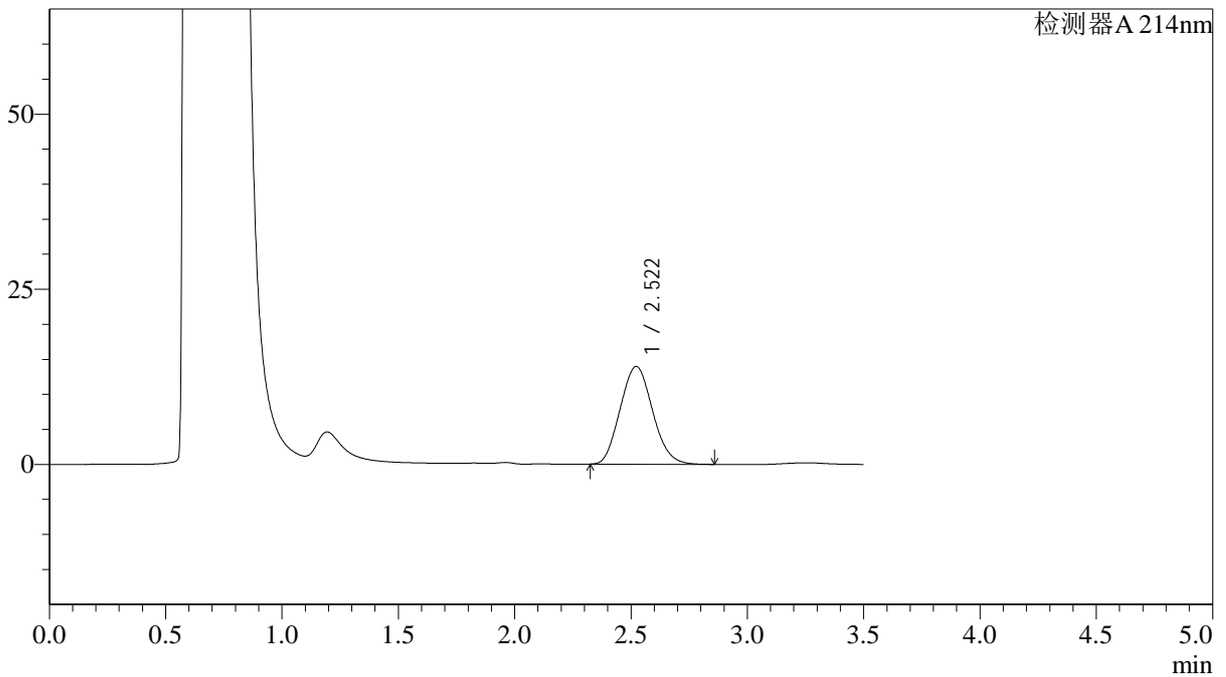
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	132338	100.000	13583	1489	1.109	--
总计		132338	100.000	13583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1867-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

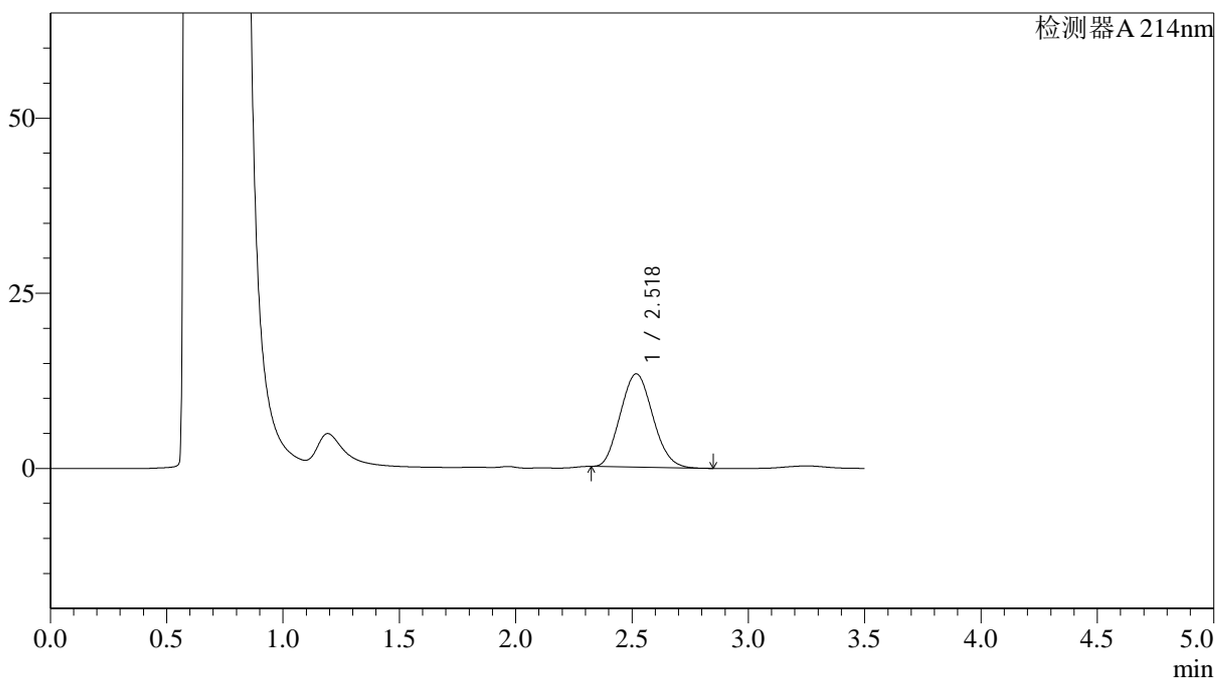
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	135243	100.000	13963	1508	1.107	--
总计		135243	100.000	13963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1868-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 01:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

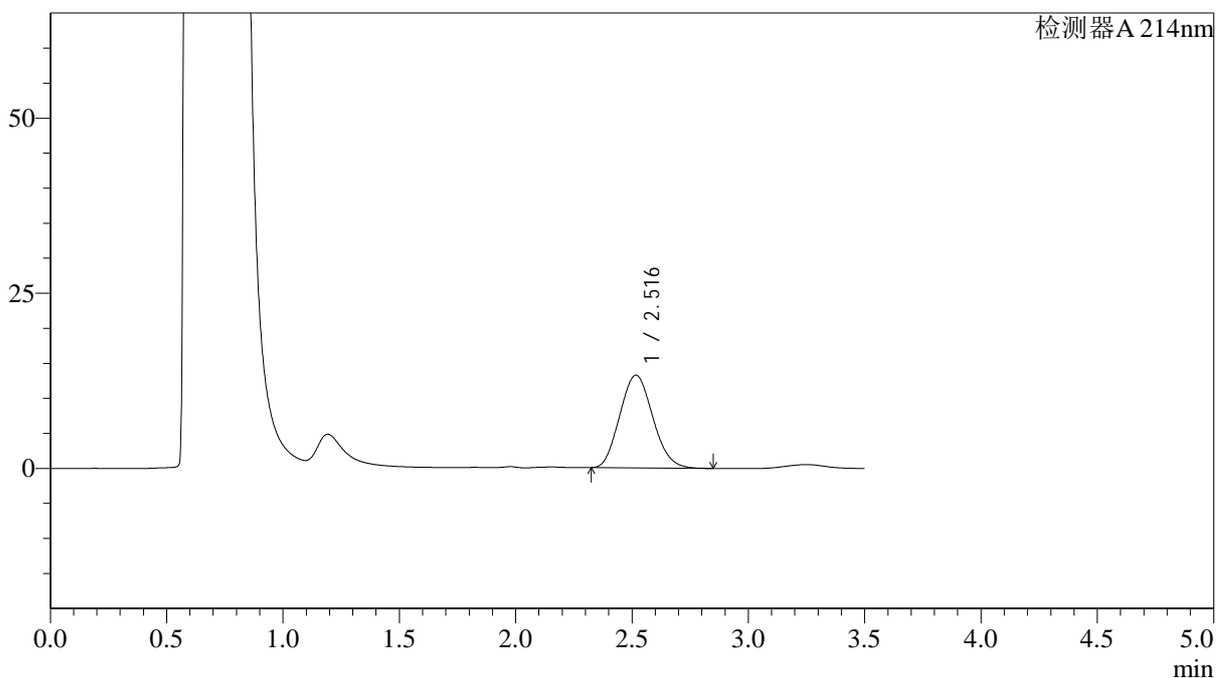
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	129066	100.000	13300	1491	1.110	--
总计		129066	100.000	13300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1869-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

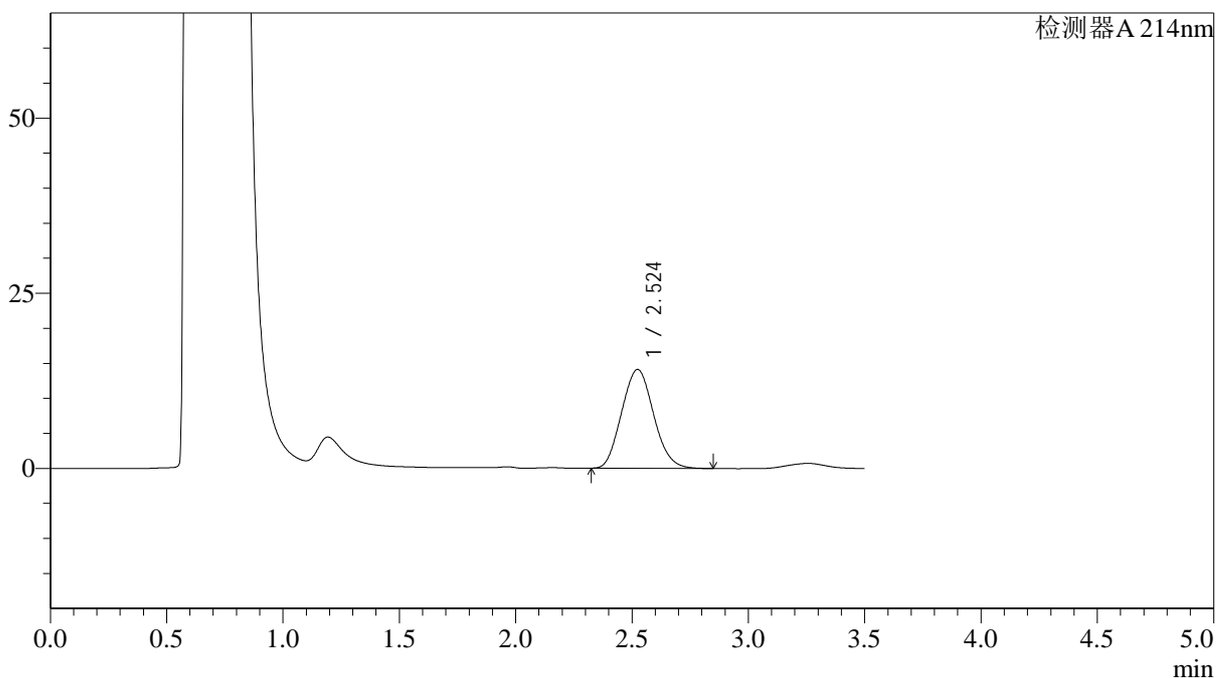
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	130670	100.000	13227	1445	1.116	--
总计		130670	100.000	13227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1870-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 01:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

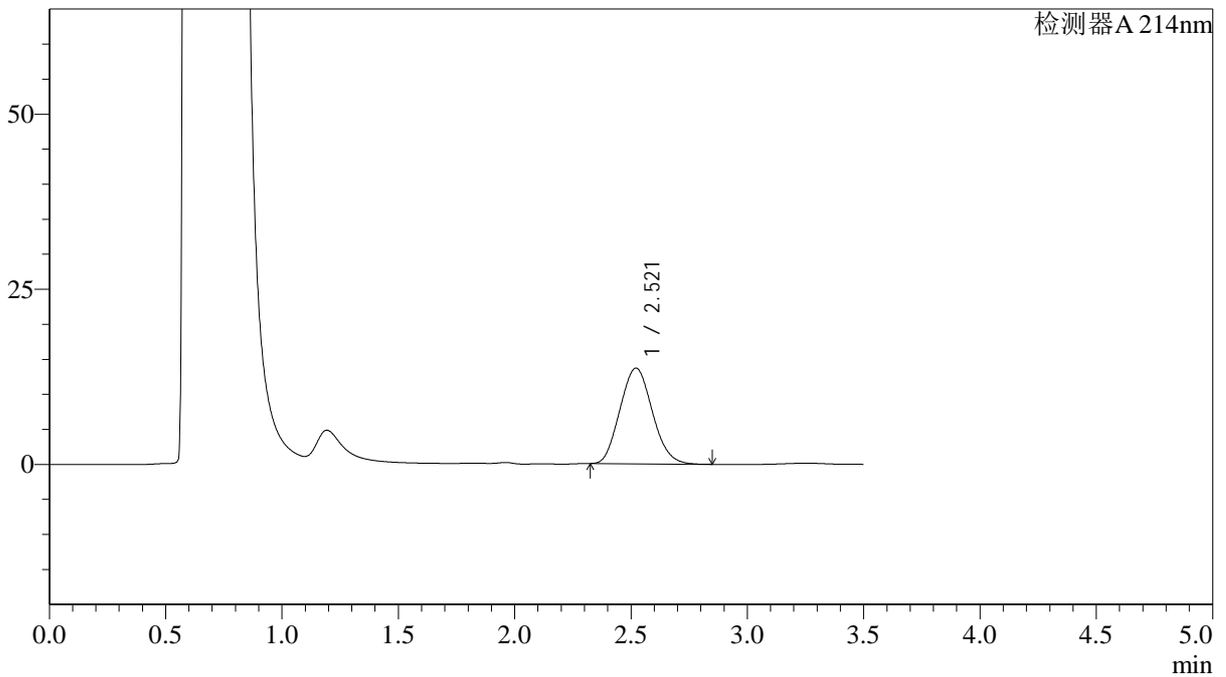
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	134841	100.000	14109	1558	1.101	--
总计		134841	100.000	14109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1871-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

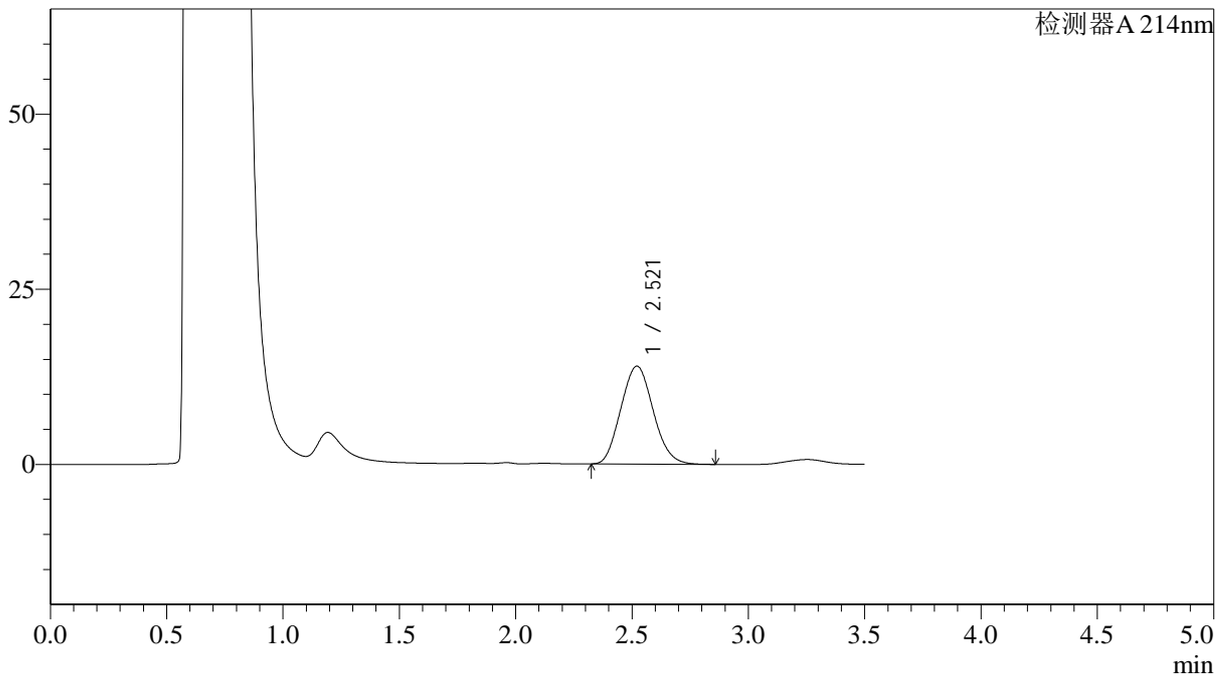
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	132078	100.000	13675	1513	1.106	--
总计		132078	100.000	13675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1872-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

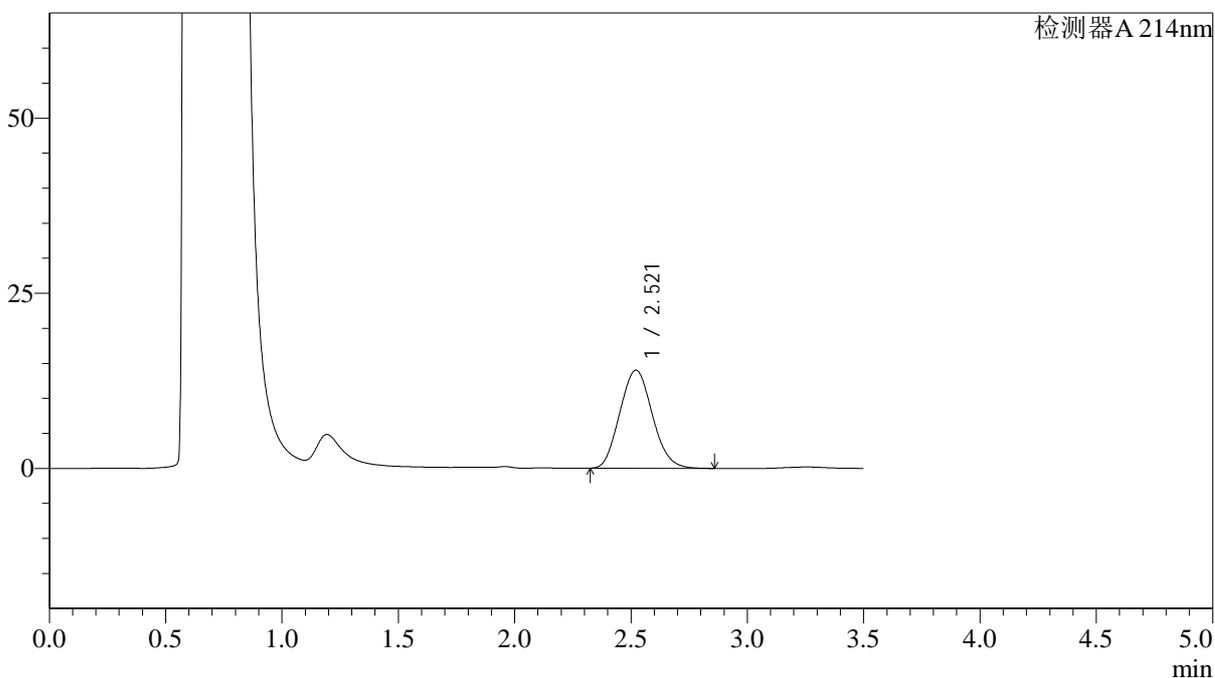
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	135229	100.000	13989	1511	1.105	--
总计		135229	100.000	13989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1873-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

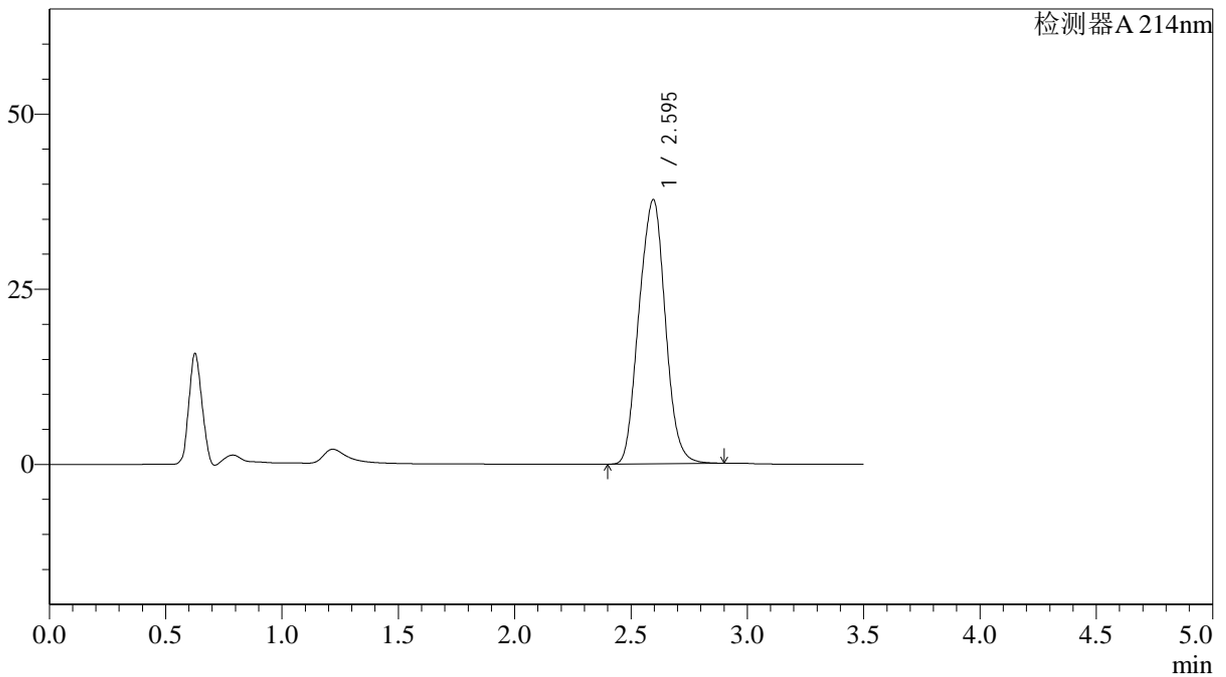
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	136049	100.000	14014	1502	1.107	--
总计		136049	100.000	14014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1874-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

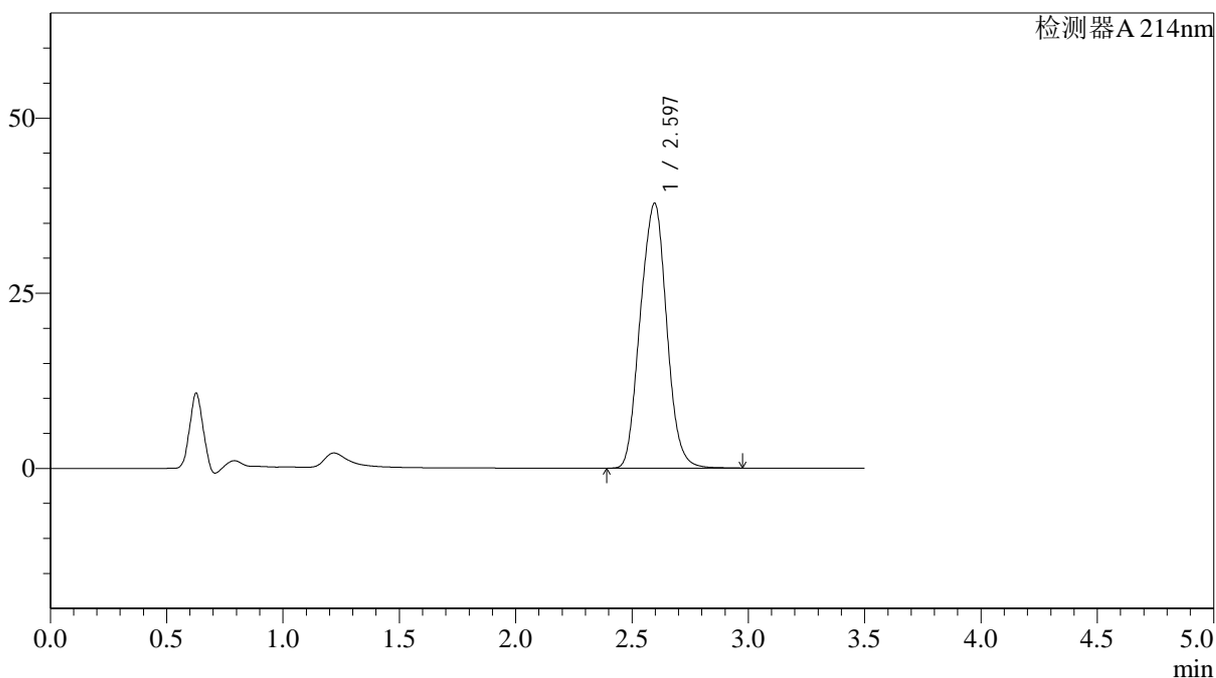
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	296876	100.000	37719	2475	1.030	--
总计		296876	100.000	37719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1875-2 - zzp-2025102921p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 02:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

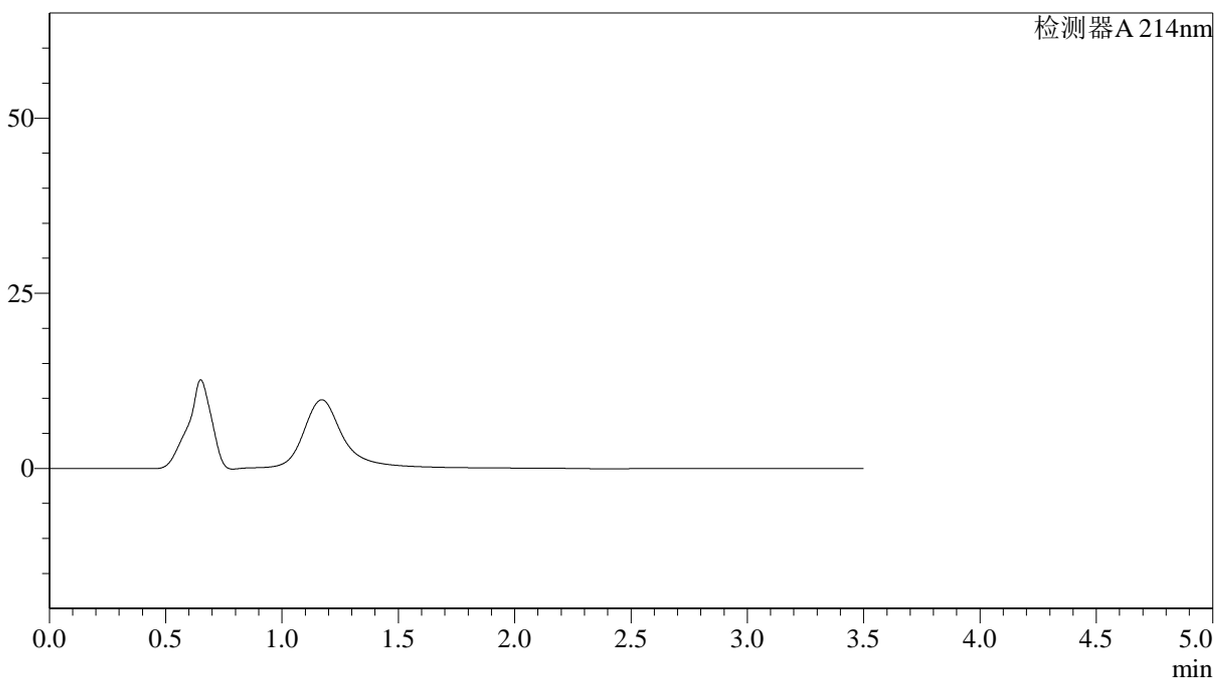
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	298339	100.000	37834	2473	1.032	--
总计		298339	100.000	37834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1876-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 02:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

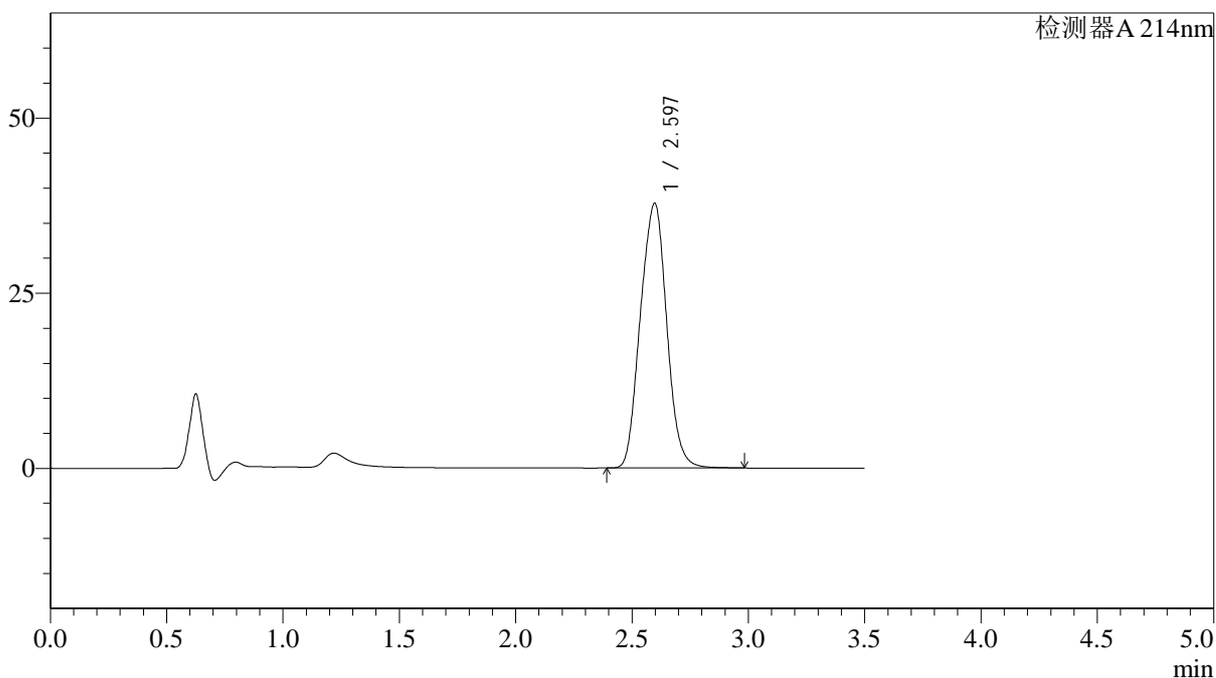
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1877-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 02:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

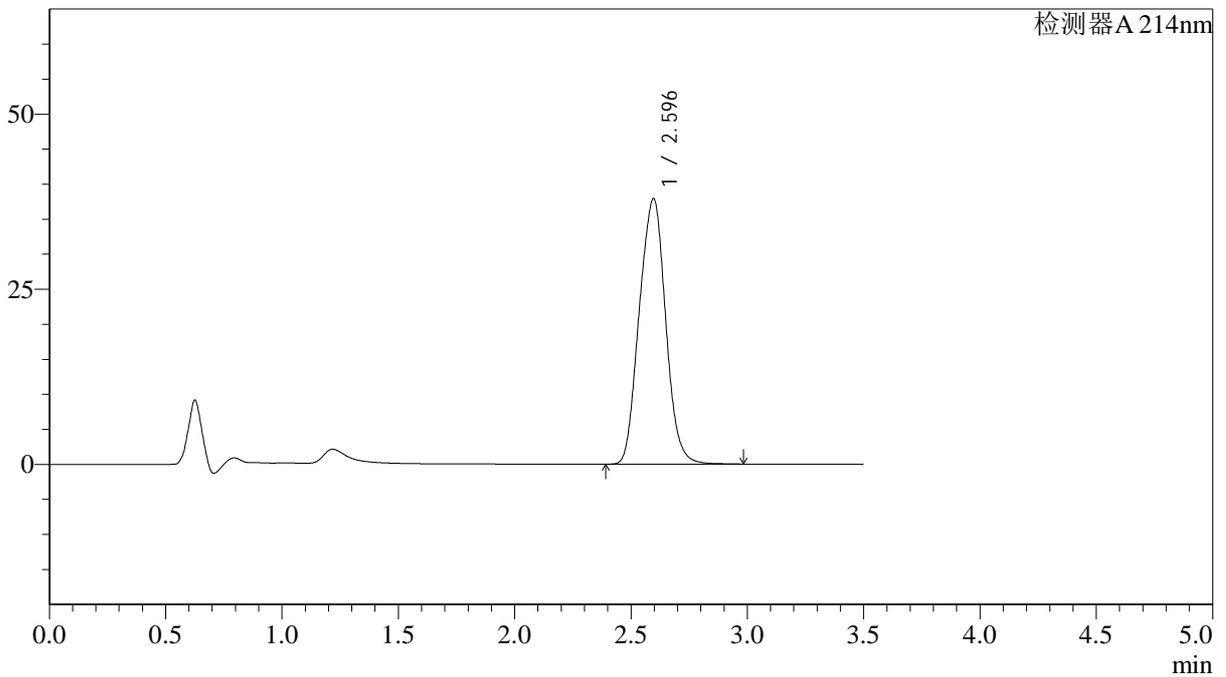
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	298315	100.000	37812	2474	1.032	--
总计		298315	100.000	37812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1878-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

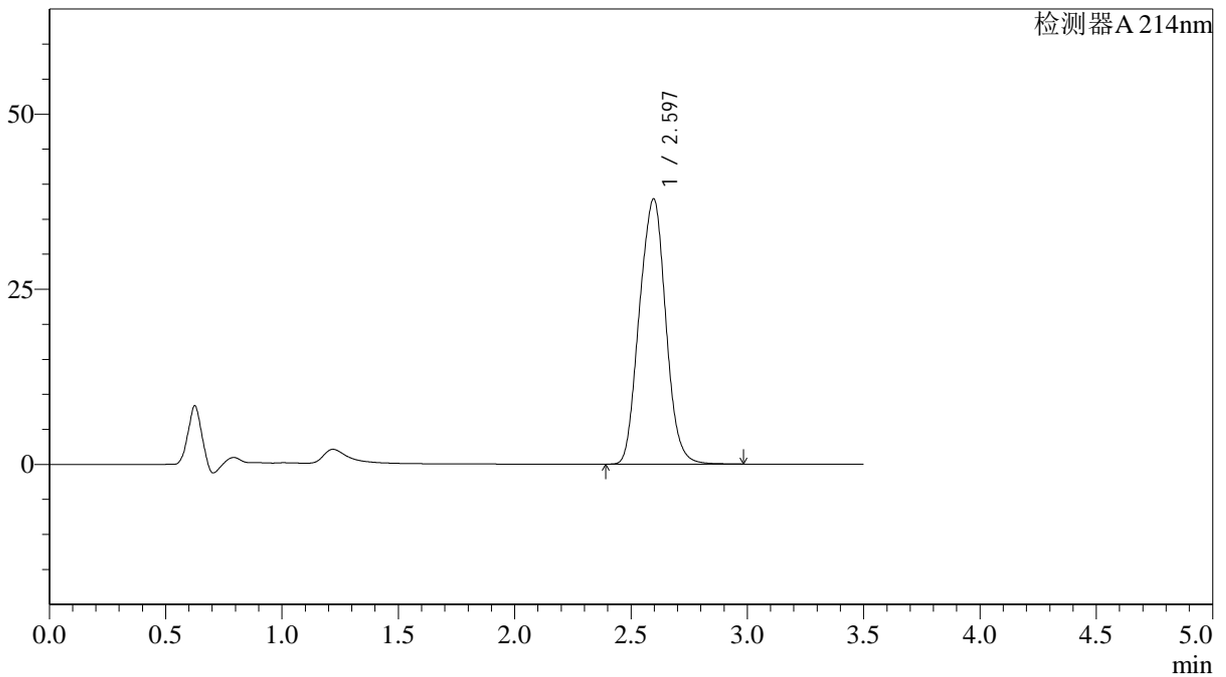
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	299090	100.000	37918	2472	1.032	--
总计		299090	100.000	37918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1879-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

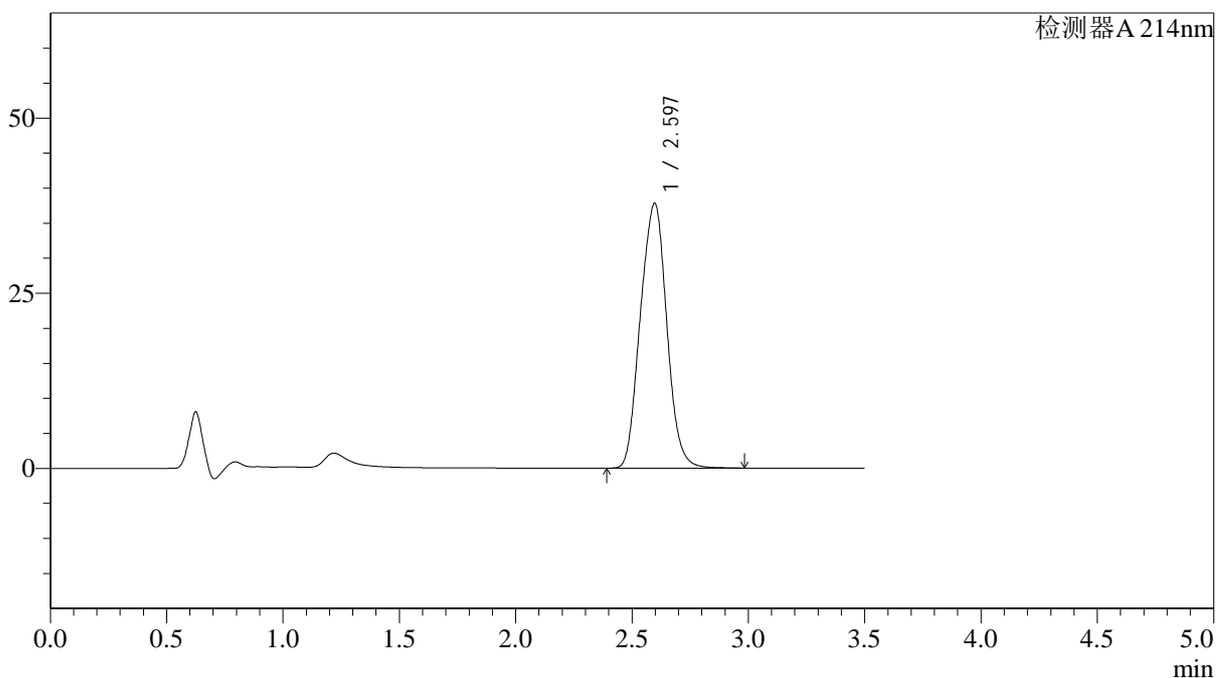
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	299151	100.000	37882	2470	1.032	--
总计		299151	100.000	37882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1880-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 02:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

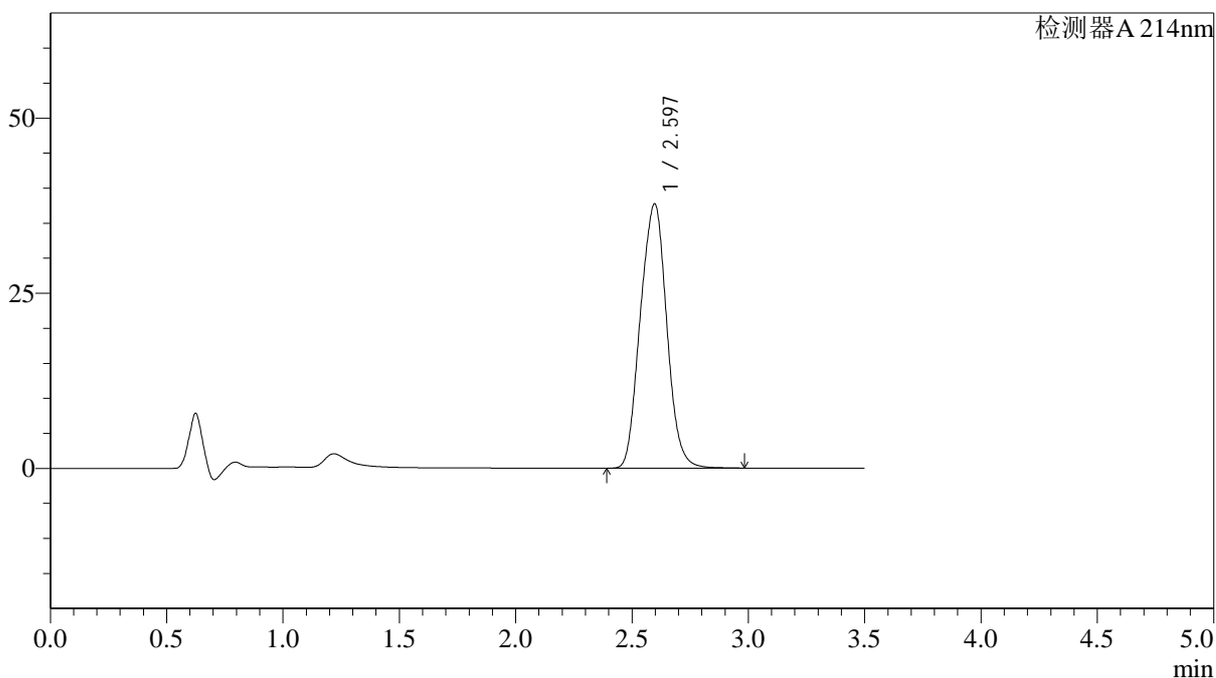
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	298821	100.000	37843	2471	1.032	--
总计		298821	100.000	37843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1881-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

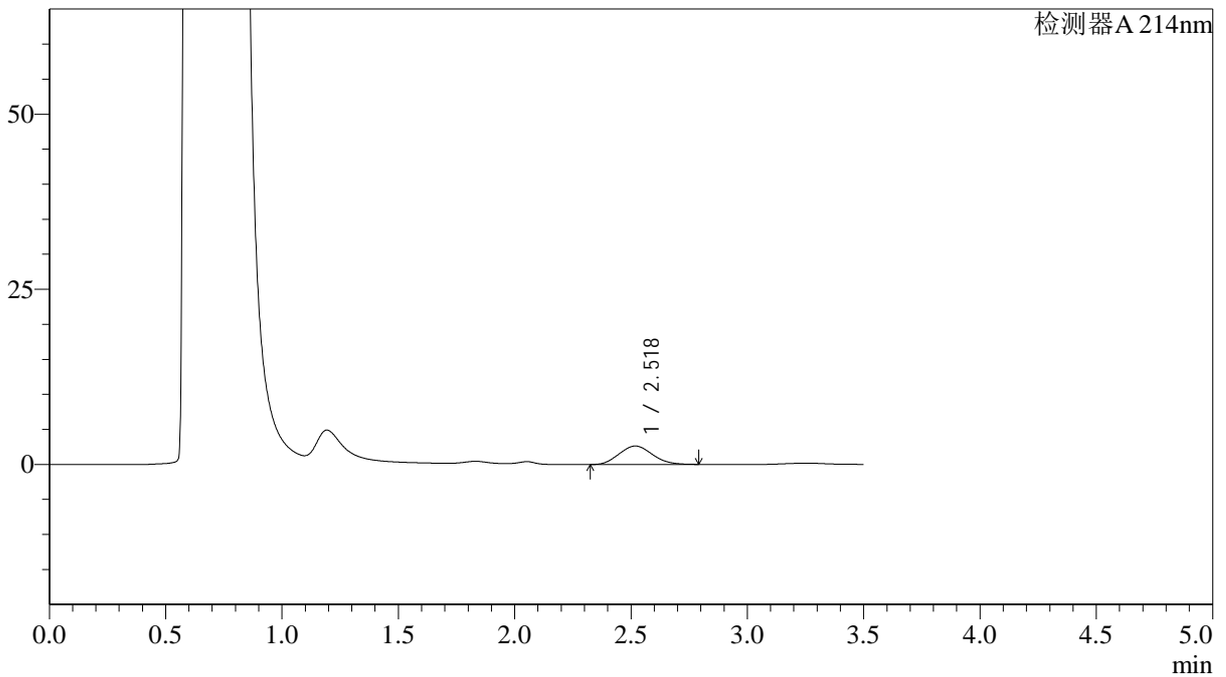
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	298296	100.000	37749	2469	1.032	--
总计		298296	100.000	37749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1882-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

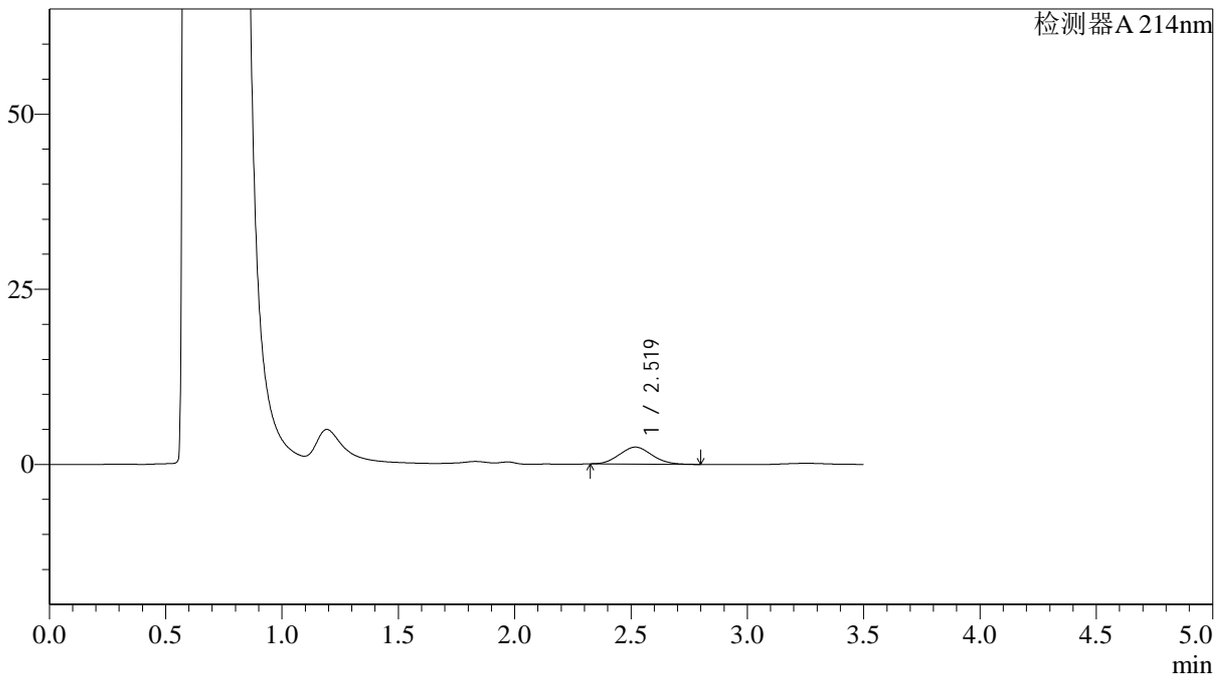
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	26228	100.000	2636	1420	1.110	--
总计		26228	100.000	2636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1883-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

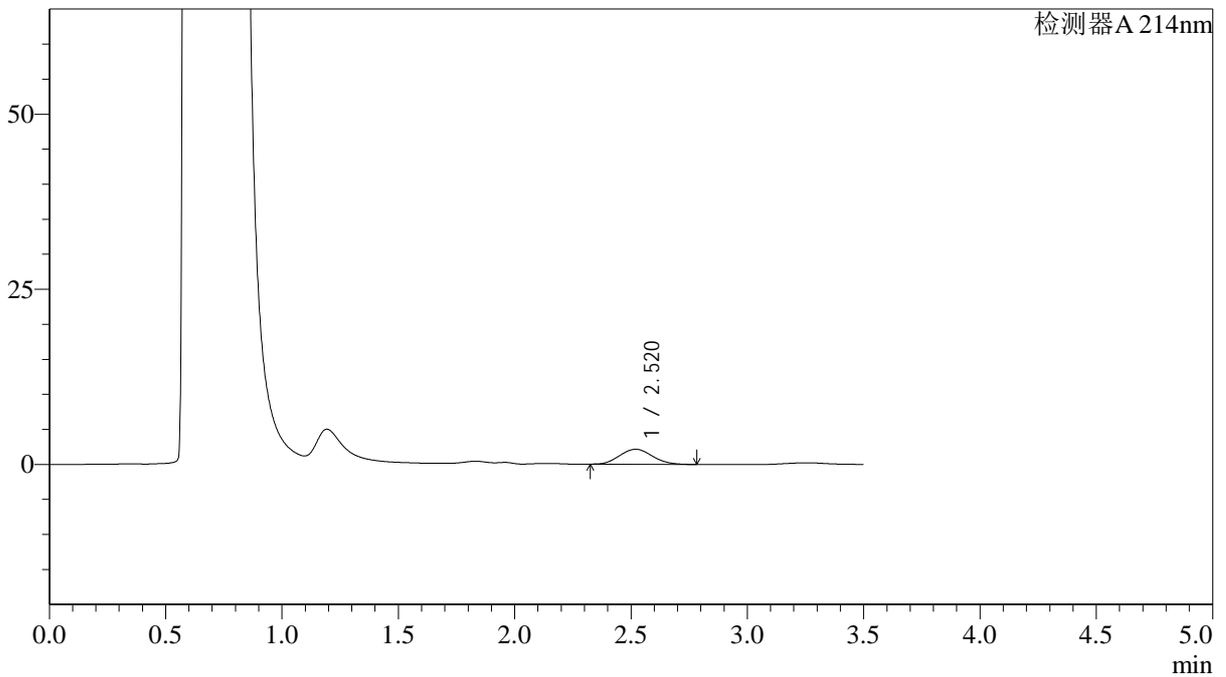
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	23479	100.000	2424	1479	1.077	--
总计		23479	100.000	2424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1884-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

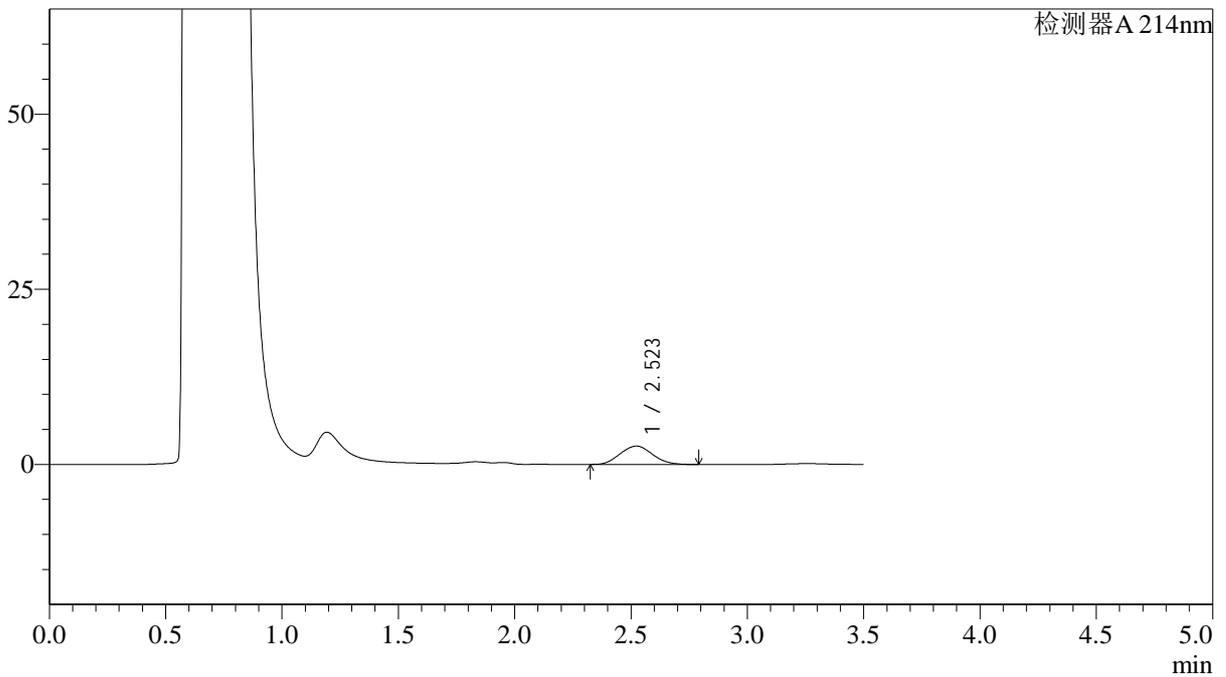
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	20852	100.000	2142	1496	1.105	--
总计		20852	100.000	2142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1885-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 02:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

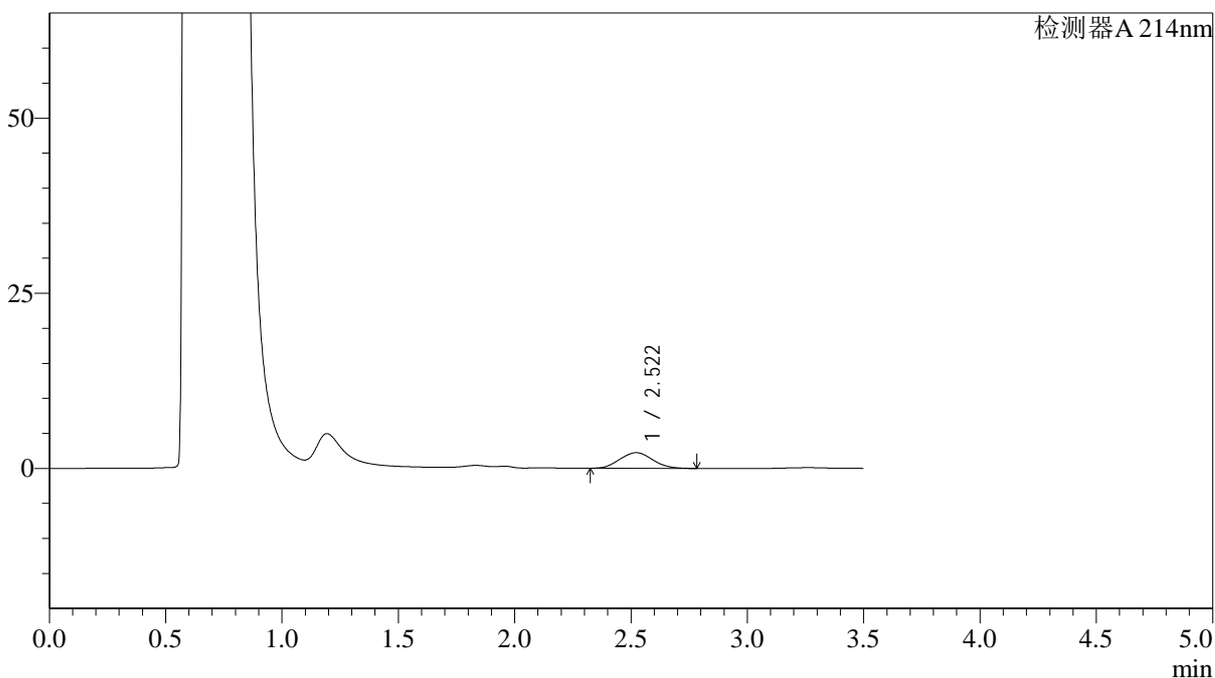
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	25485	100.000	2630	1508	1.091	--
总计		25485	100.000	2630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1886-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

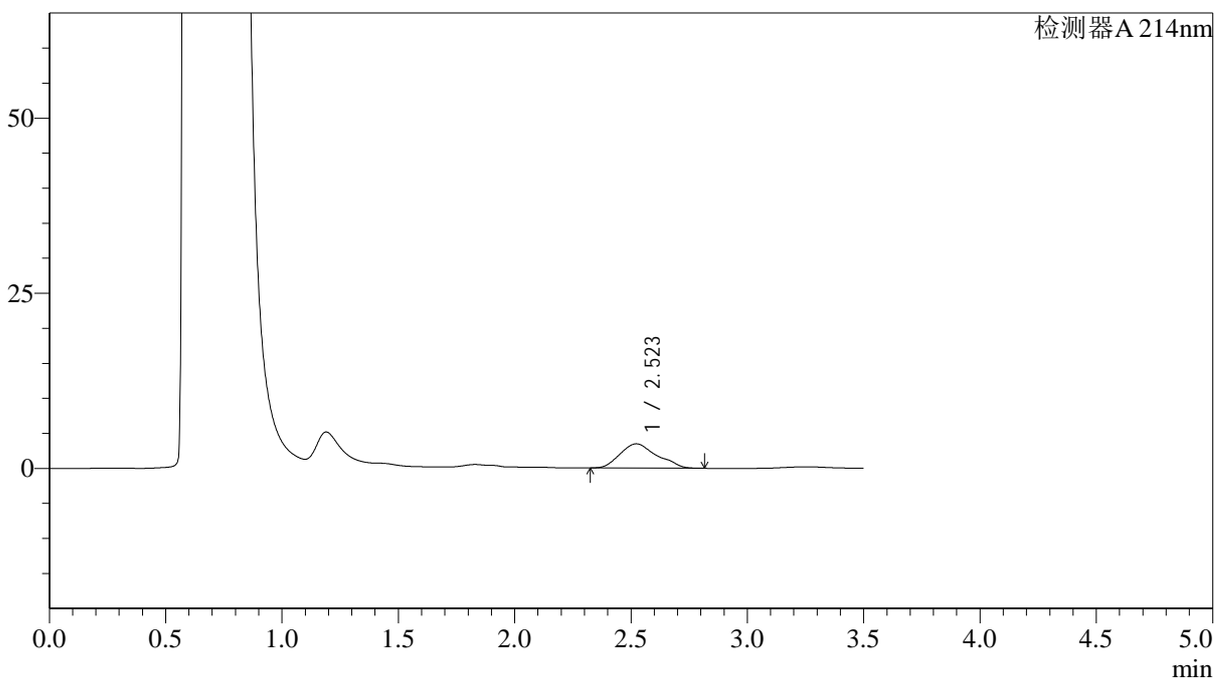
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	21779	100.000	2231	1480	1.084	--
总计		21779	100.000	2231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1887-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

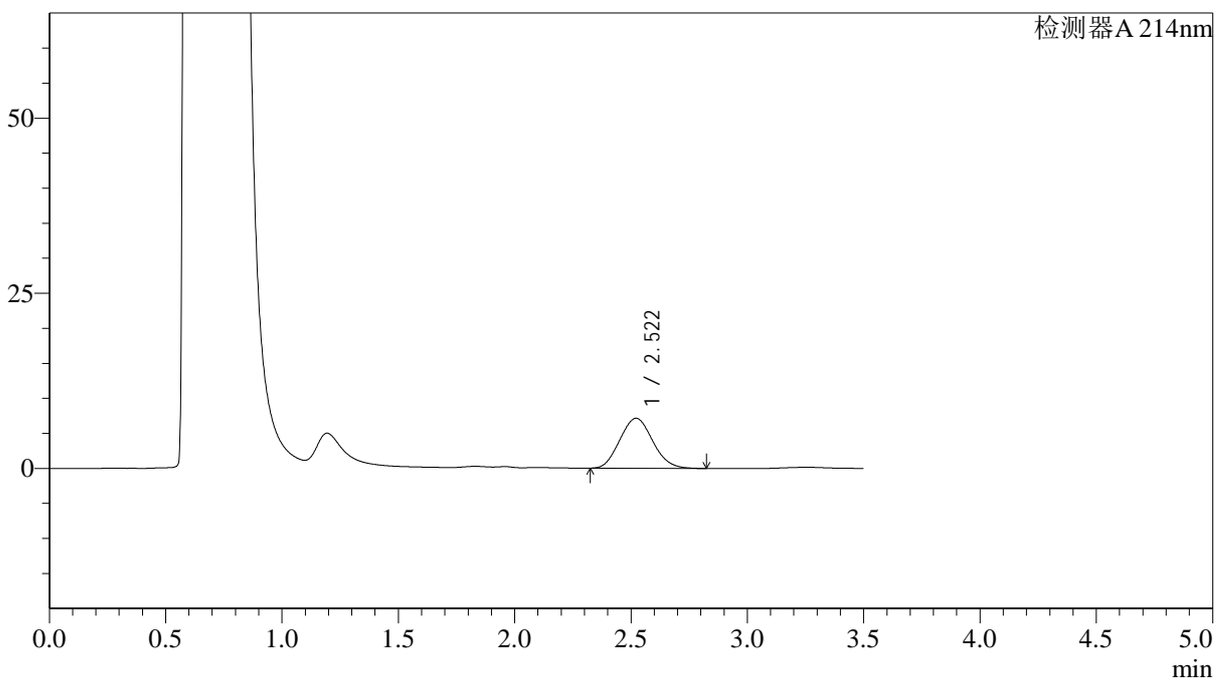
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	38328	100.000	3471	1223	1.207	--
总计		38328	100.000	3471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1888-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

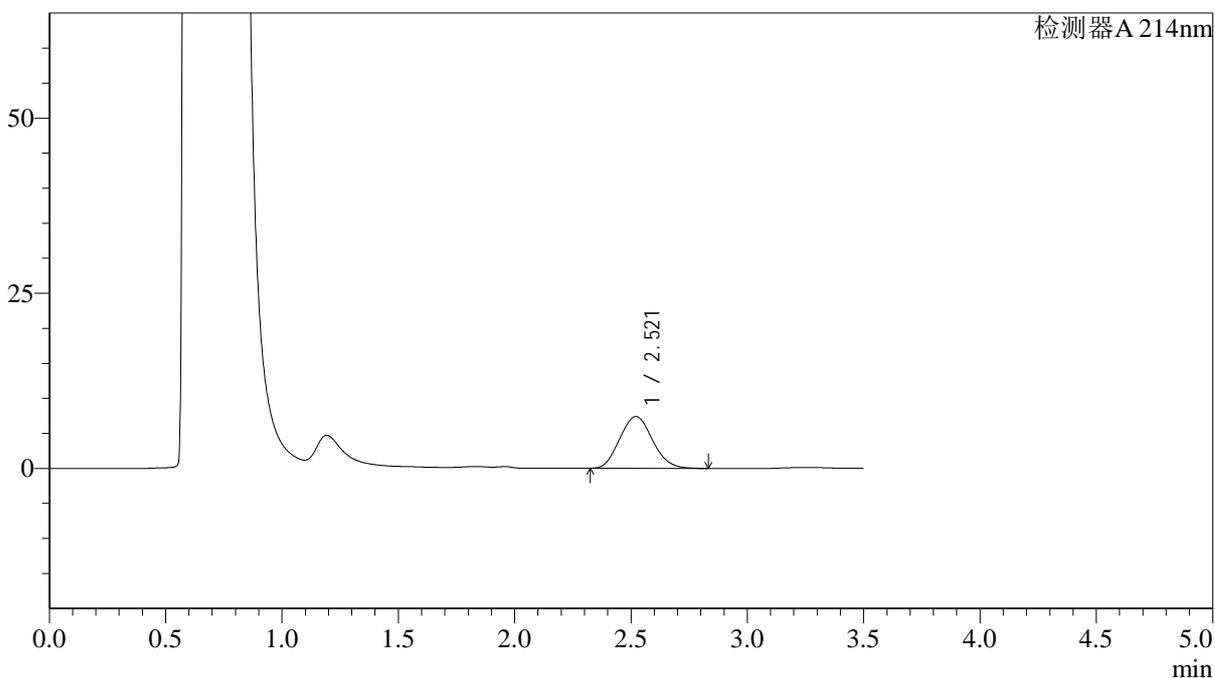
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70167	100.000	7146	1466	1.098	--
总计		70167	100.000	7146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1889-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:35:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

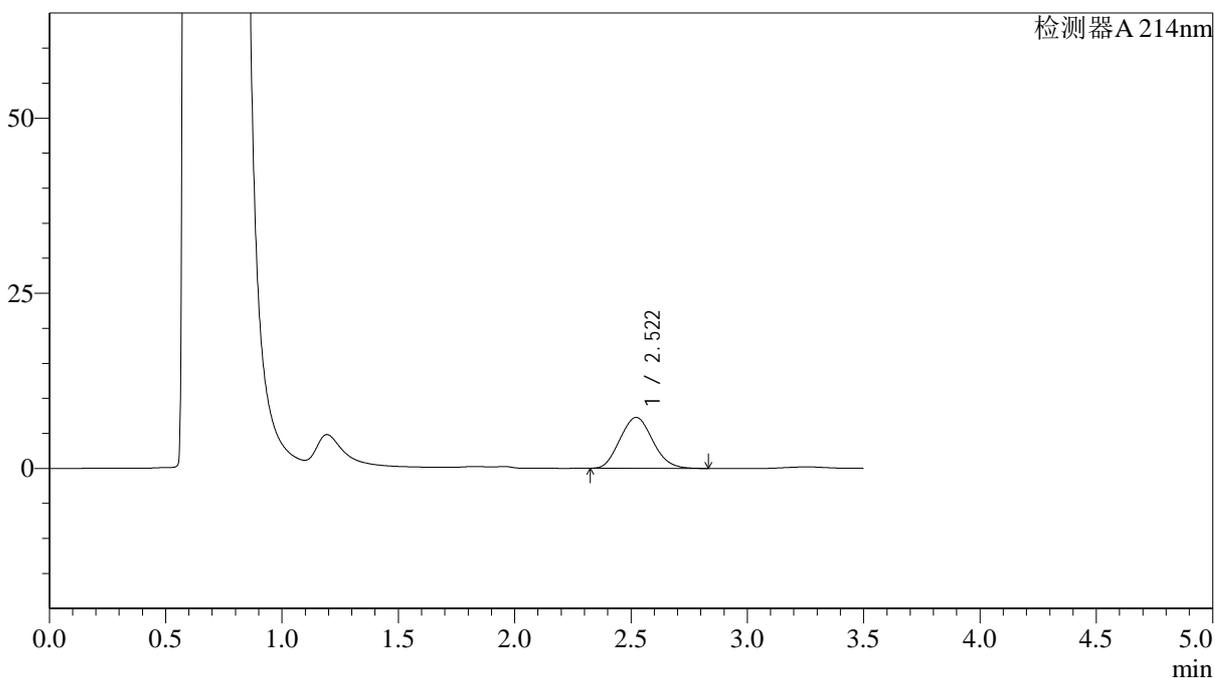
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	72498	100.000	7399	1478	1.106	--
总计		72498	100.000	7399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1890-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

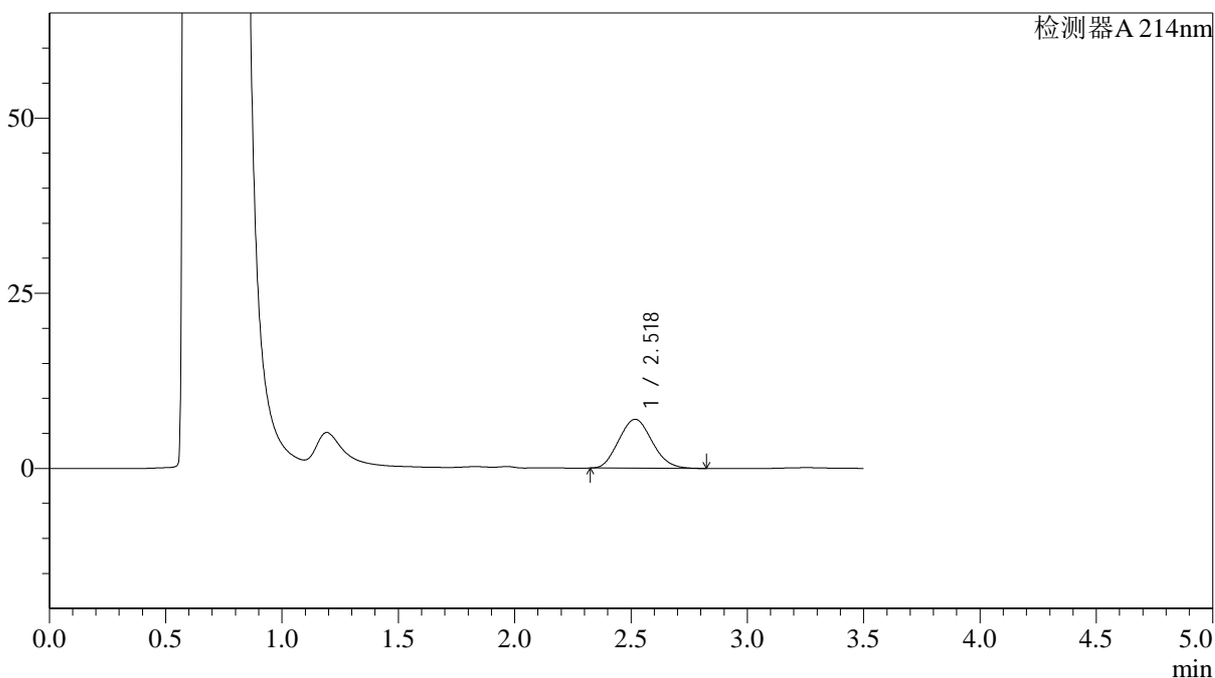
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	71045	100.000	7269	1483	1.105	--
总计		71045	100.000	7269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1891-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:21:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

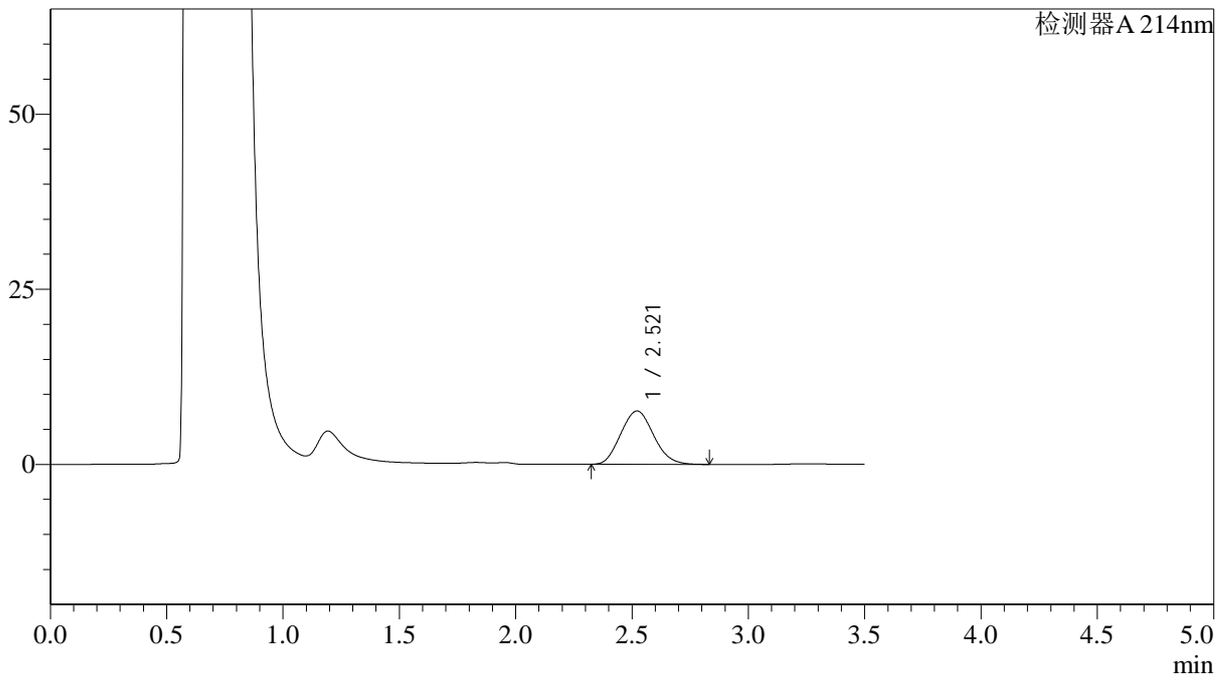
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	69481	100.000	6978	1423	1.110	--
总计		69481	100.000	6978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1892-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

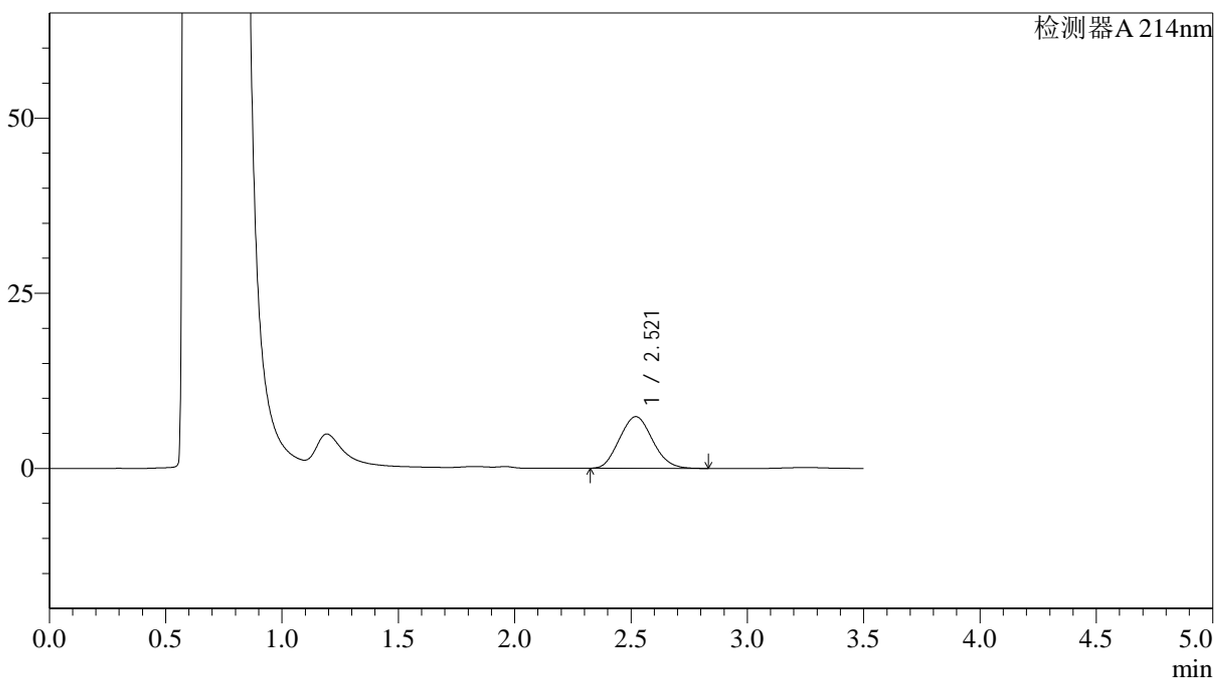
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	74813	100.000	7616	1470	1.108	--
总计		74813	100.000	7616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1893-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

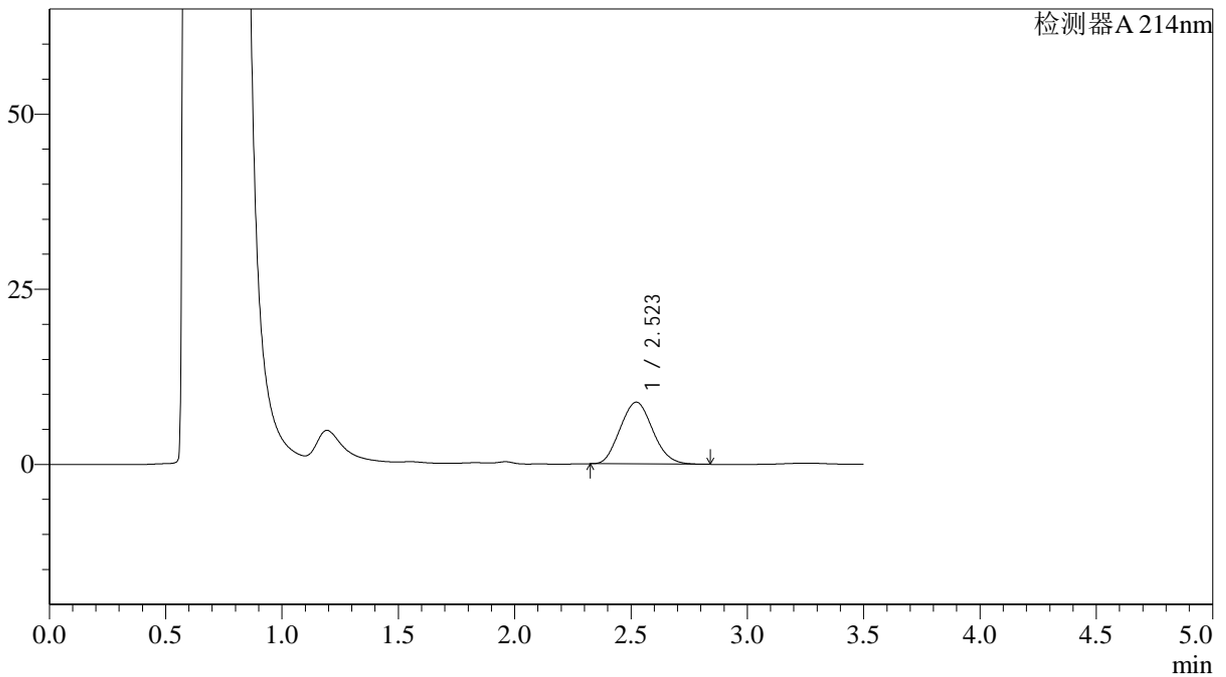
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	72789	100.000	7377	1448	1.103	--
总计		72789	100.000	7377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1894-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

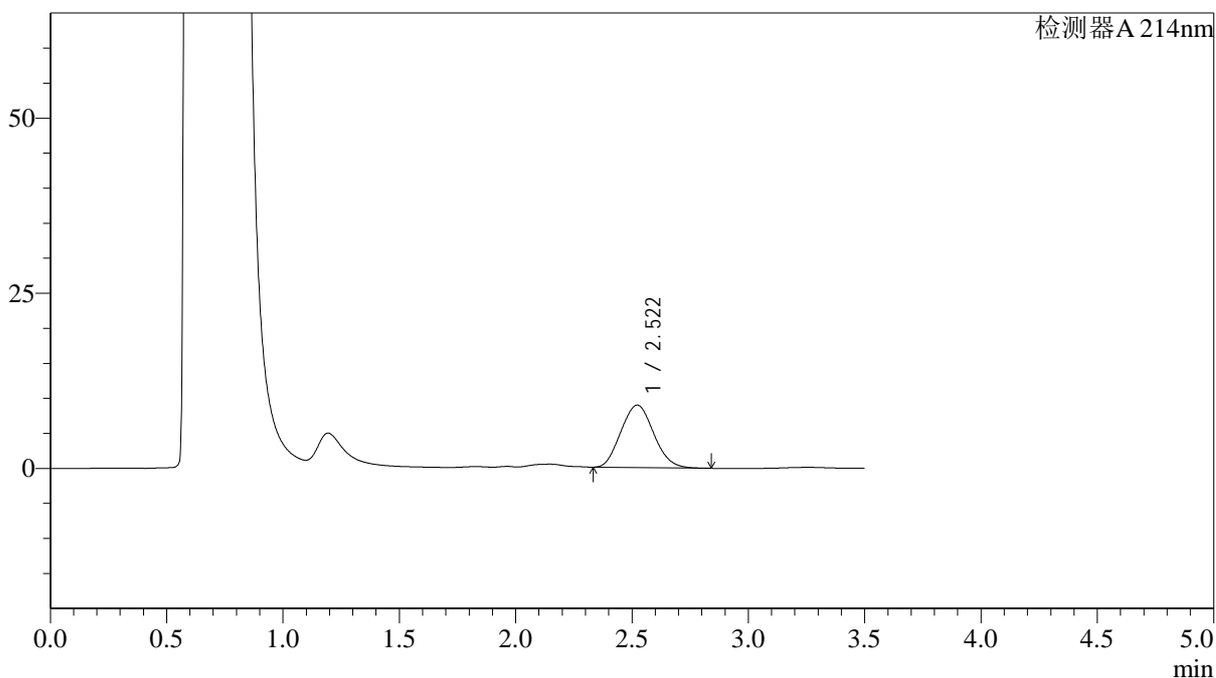
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	86135	100.000	8825	1484	1.105	--
总计		86135	100.000	8825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1895-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

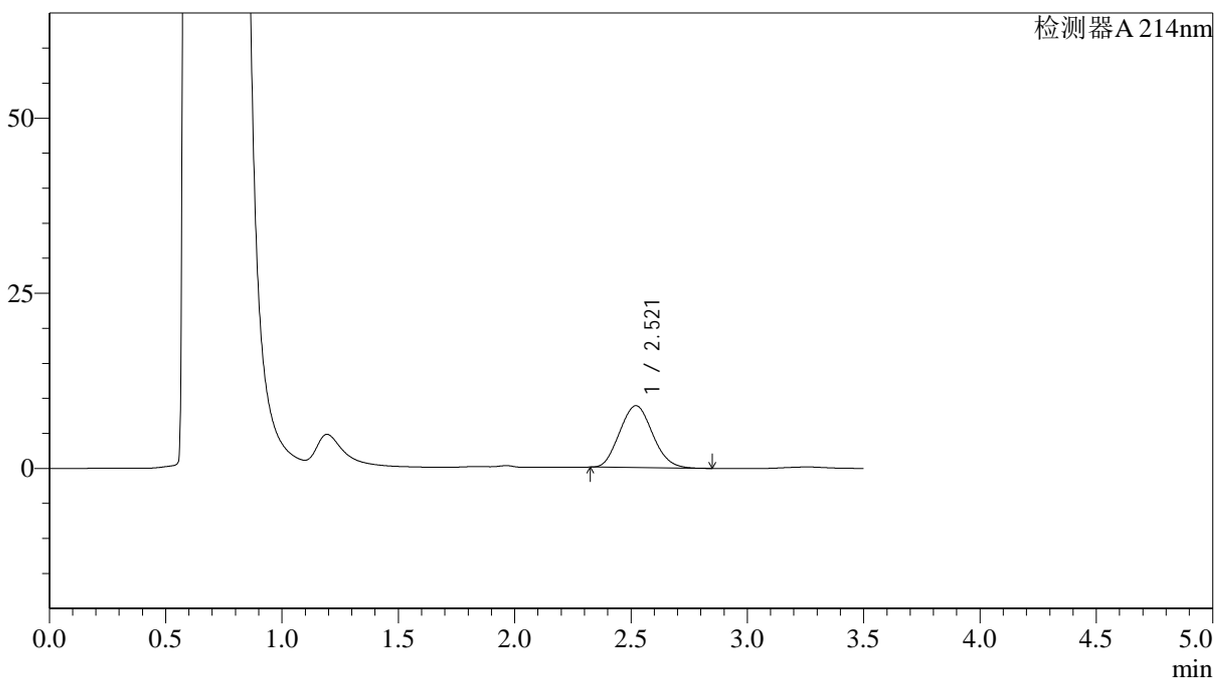
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	87509	100.000	8921	1463	1.099	--
总计		87509	100.000	8921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1896-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

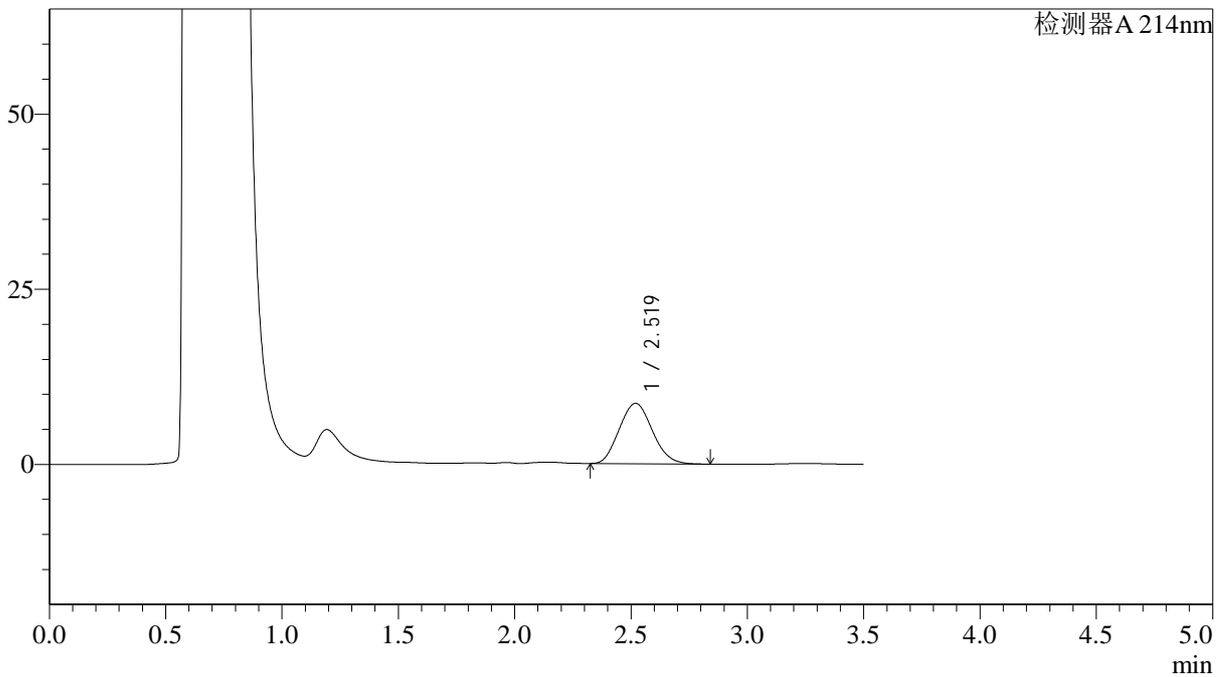
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	86964	100.000	8843	1462	1.106	--
总计		86964	100.000	8843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1897-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

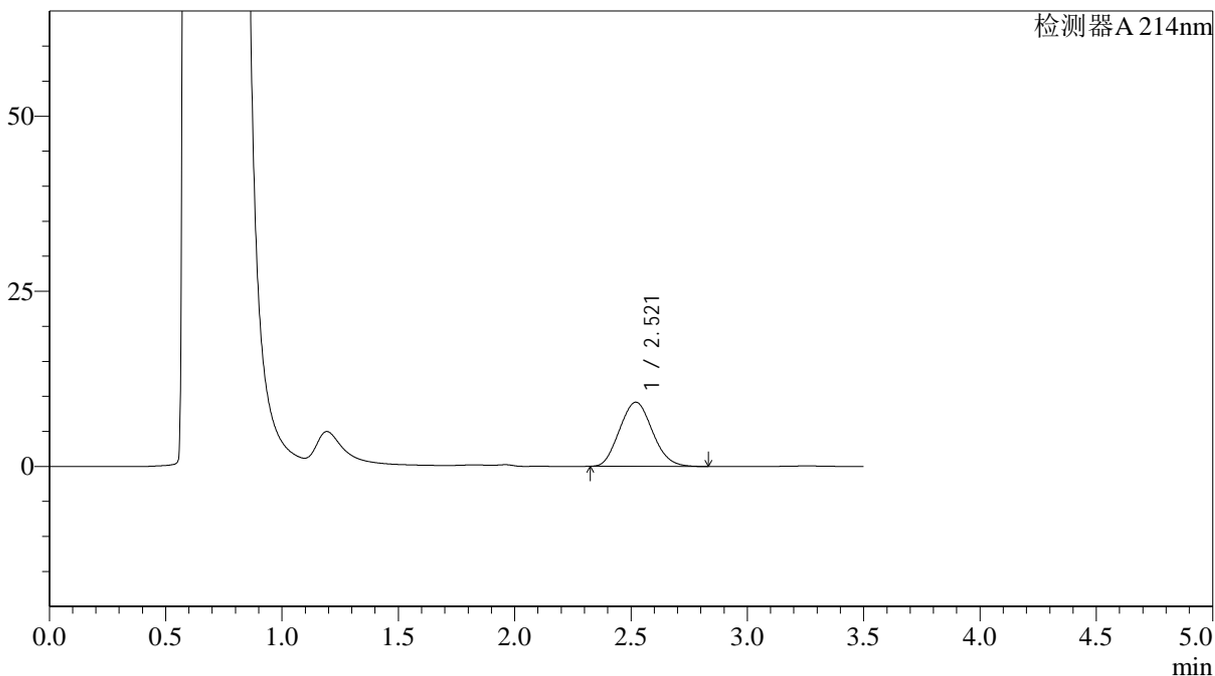
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	85489	100.000	8627	1441	1.111	--
总计		85489	100.000	8627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1898-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

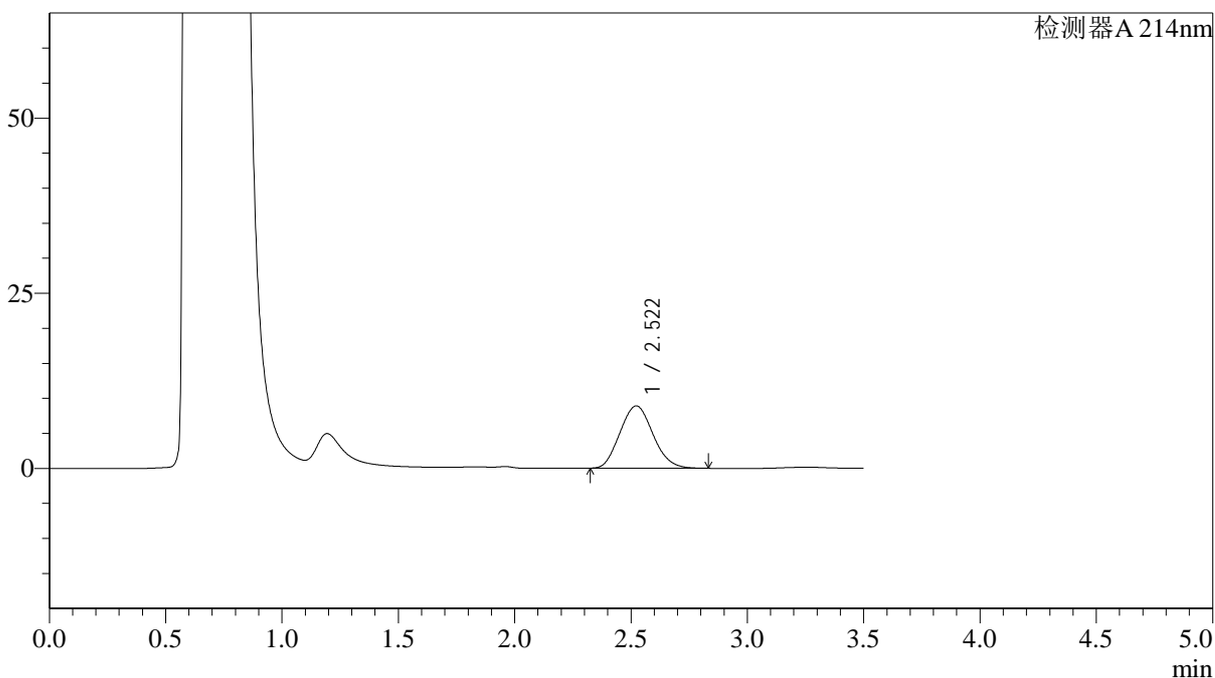
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	90182	100.000	9167	1462	1.104	--
总计		90182	100.000	9167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1899-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 03:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

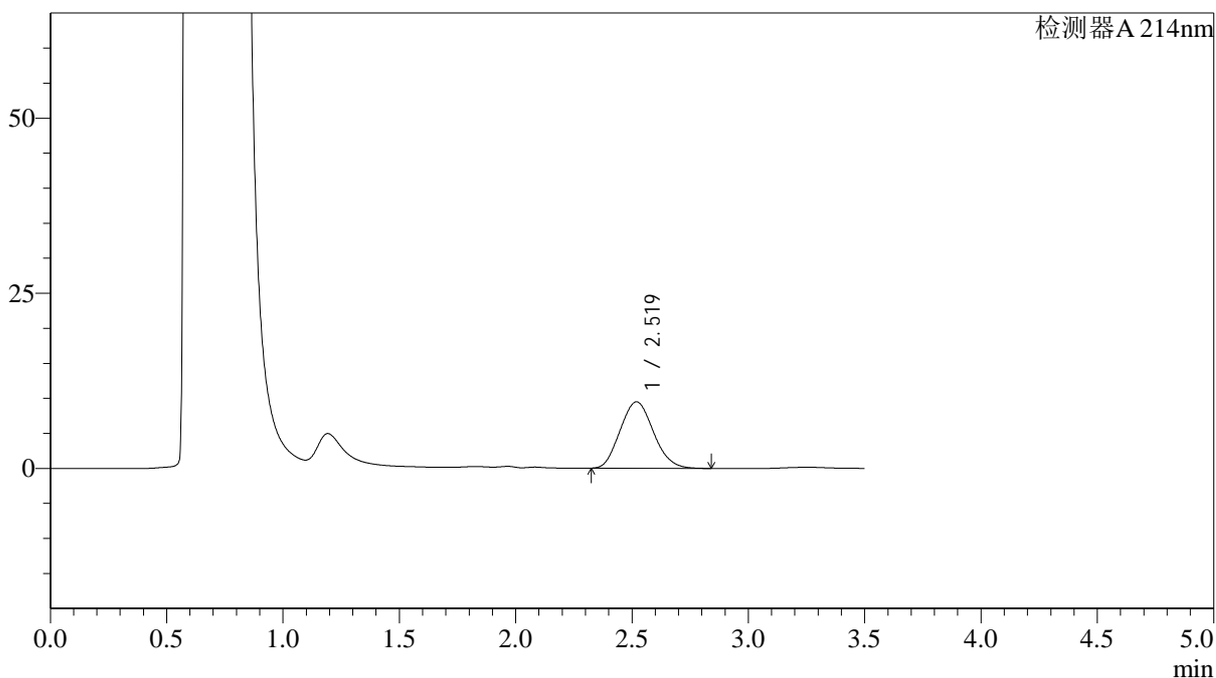
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	87898	100.000	8903	1458	1.112	--
总计		87898	100.000	8903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1900-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 03:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

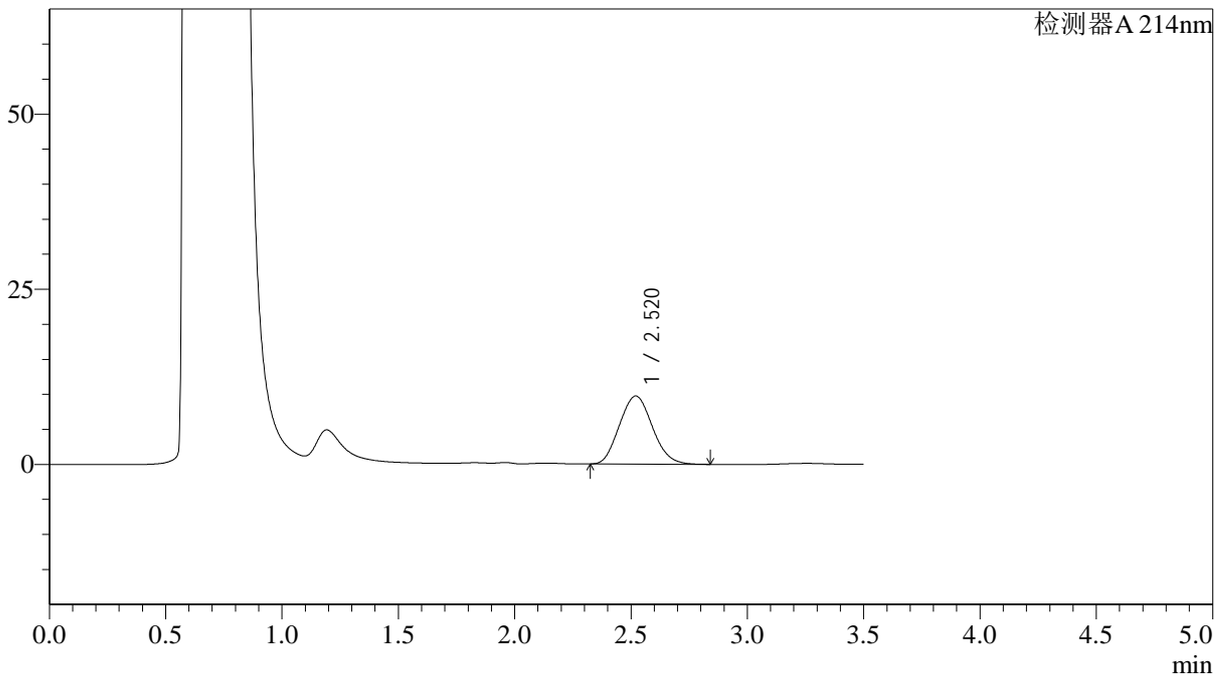
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	94560	100.000	9487	1424	1.115	--
总计		94560	100.000	9487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1901-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

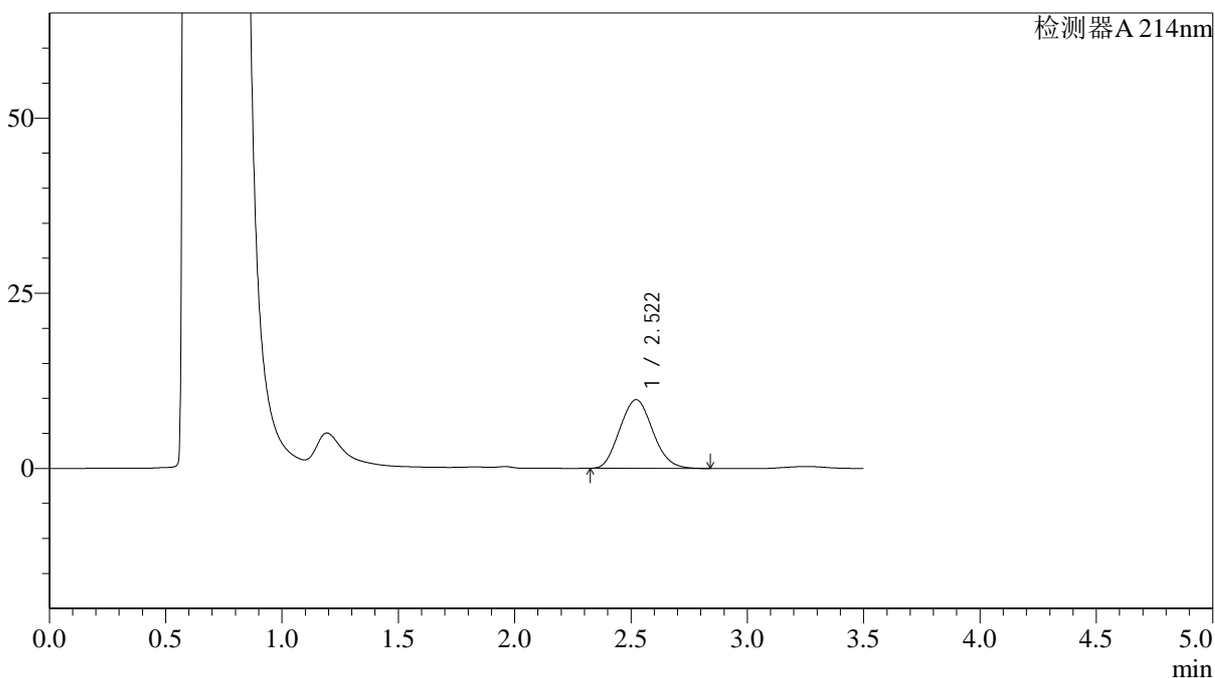
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	95704	100.000	9721	1461	1.108	--
总计		95704	100.000	9721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1902-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 04:04:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

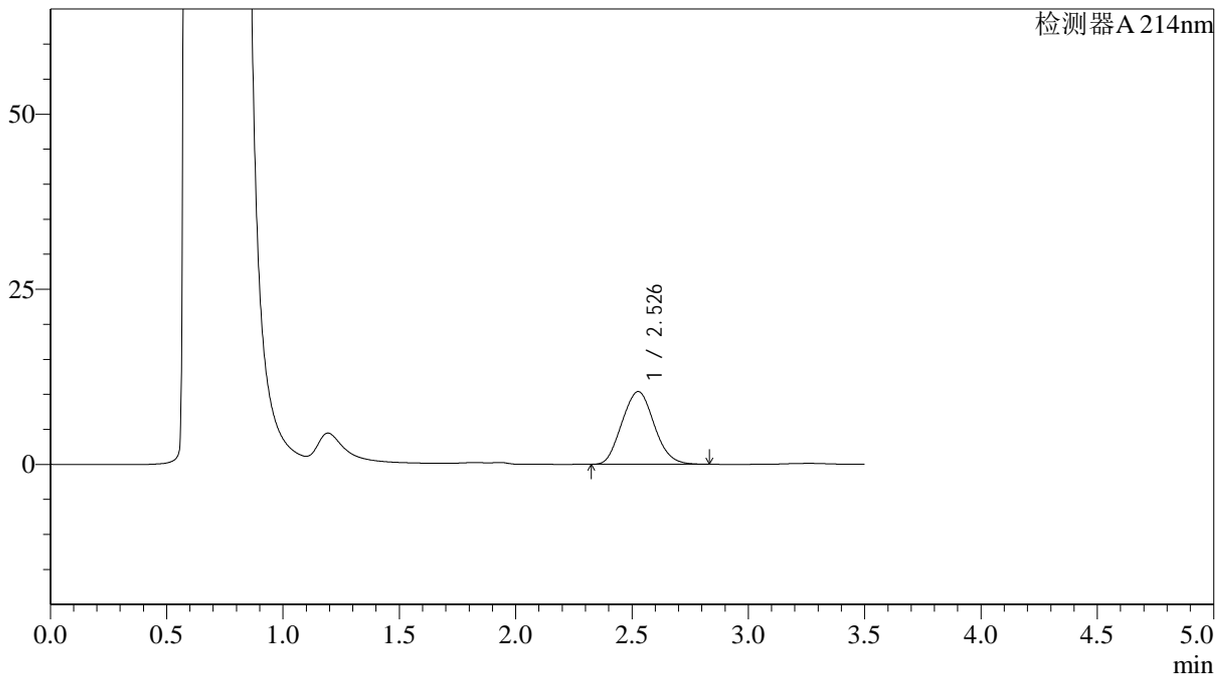
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	96606	100.000	9811	1462	1.107	--
总计		96606	100.000	9811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1903-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	100131	100.000	10373	1535	1.093	--
总计		100131	100.000	10373			



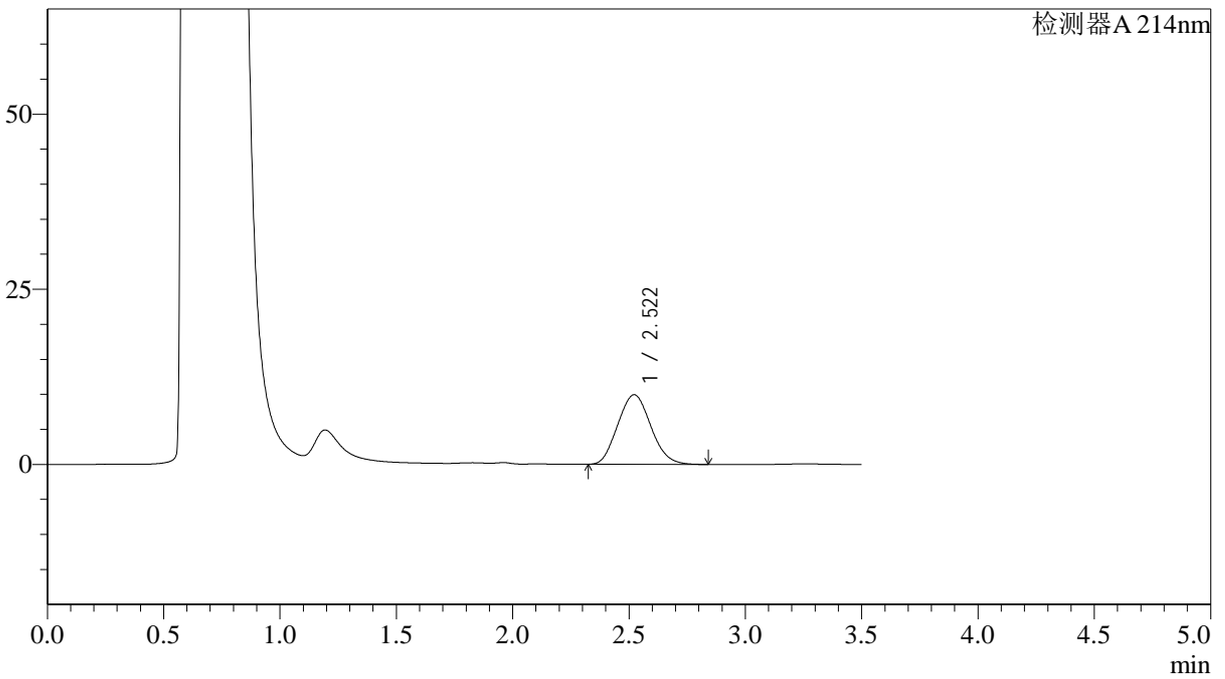
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1904-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

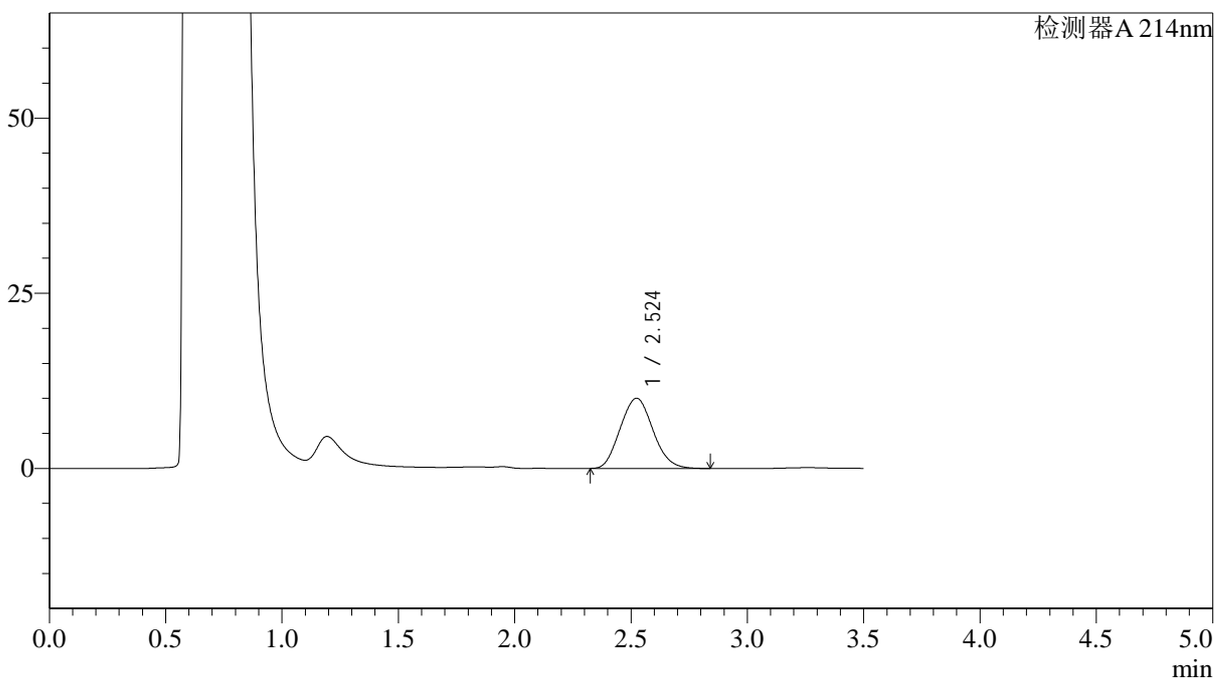
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	98356	100.000	9946	1443	1.104	--
总计		98356	100.000	9946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1905-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

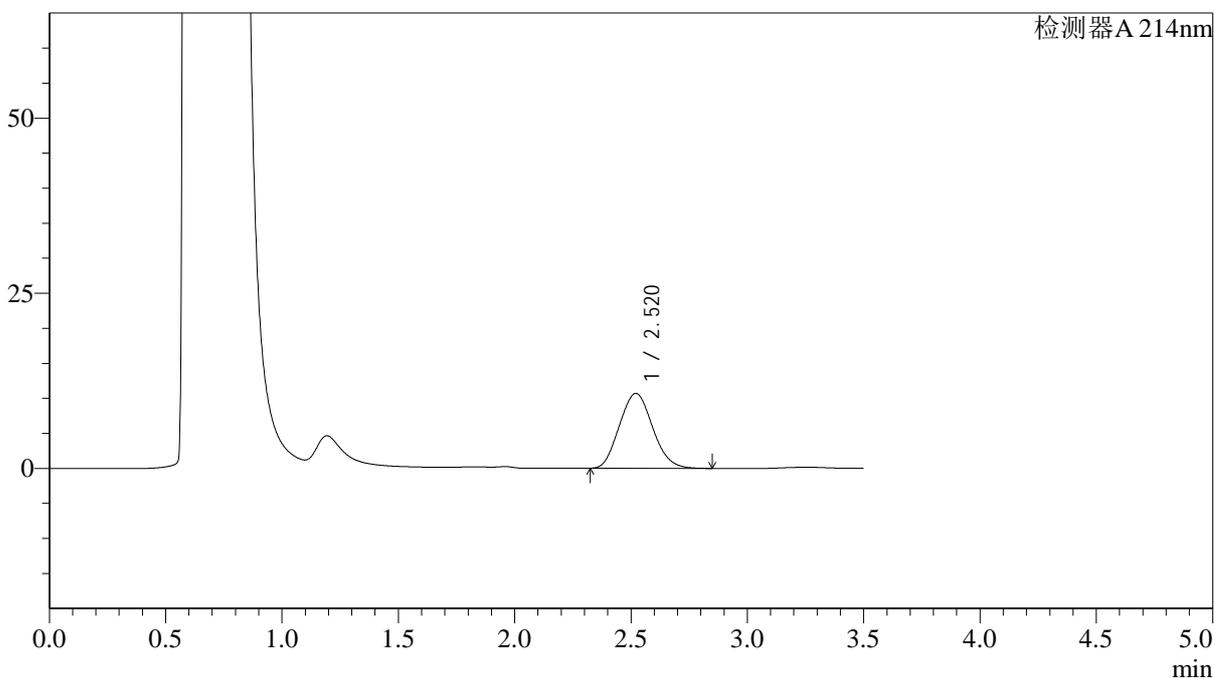
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	98141	100.000	10023	1487	1.103	--
总计		98141	100.000	10023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1906-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 04:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

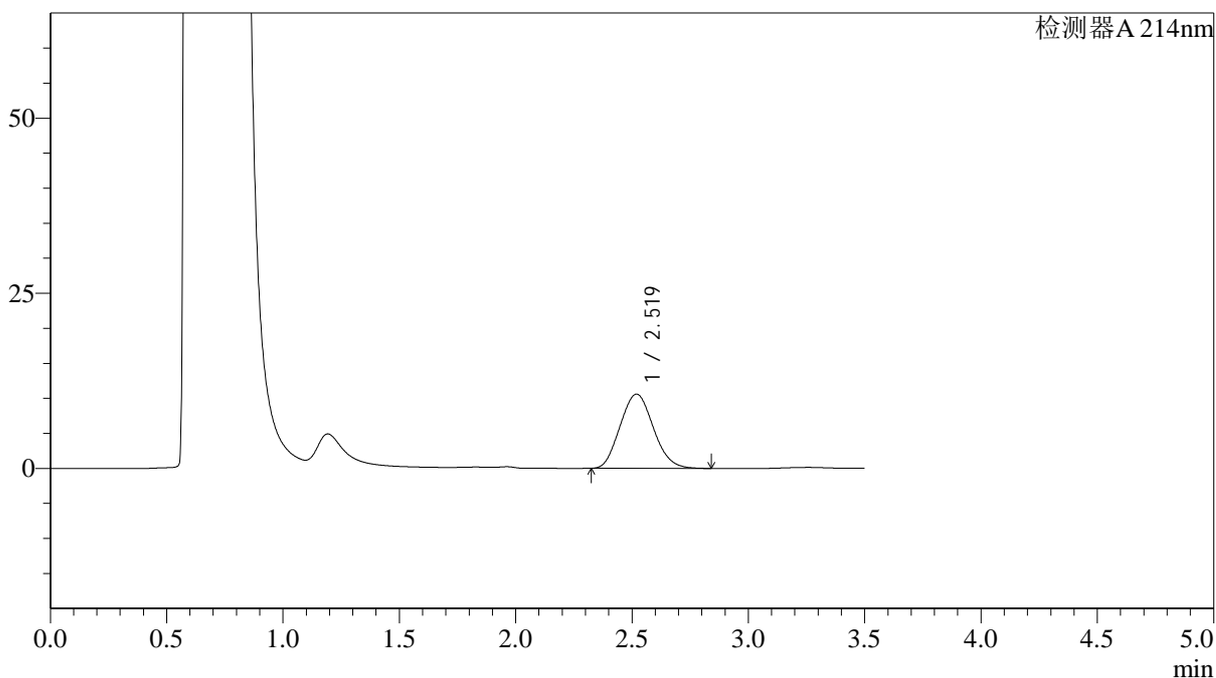
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	106233	100.000	10696	1434	1.110	--
总计		106233	100.000	10696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1907-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 04:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	105400	100.000	10600	1433	1.110	--
总计		105400	100.000	10600			



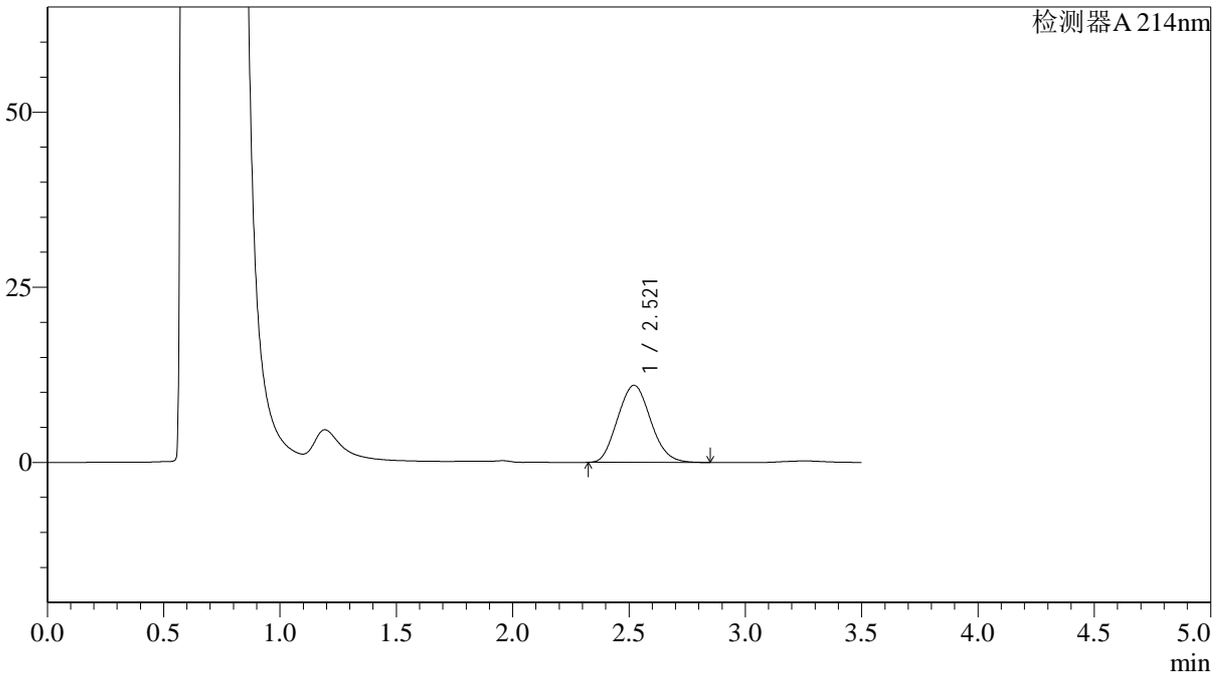
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1908-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

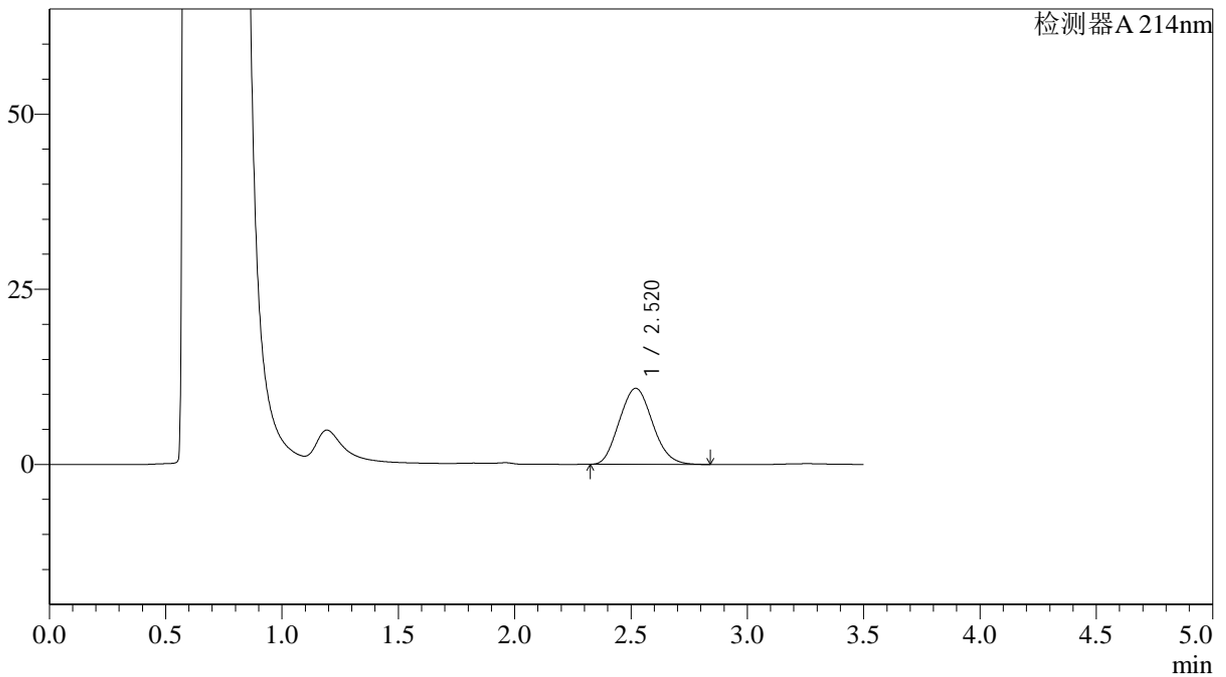
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	108679	100.000	11017	1460	1.108	--
总计		108679	100.000	11017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1909-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

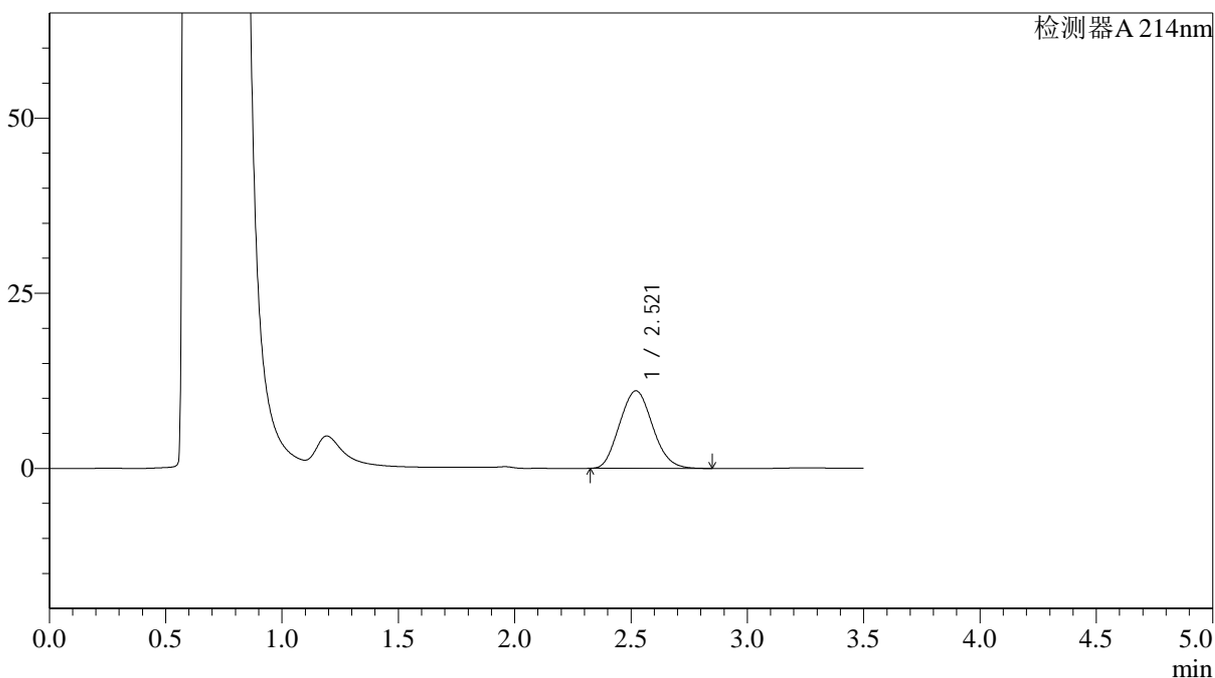
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	107657	100.000	10867	1442	1.108	--
总计		107657	100.000	10867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1910-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 04:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

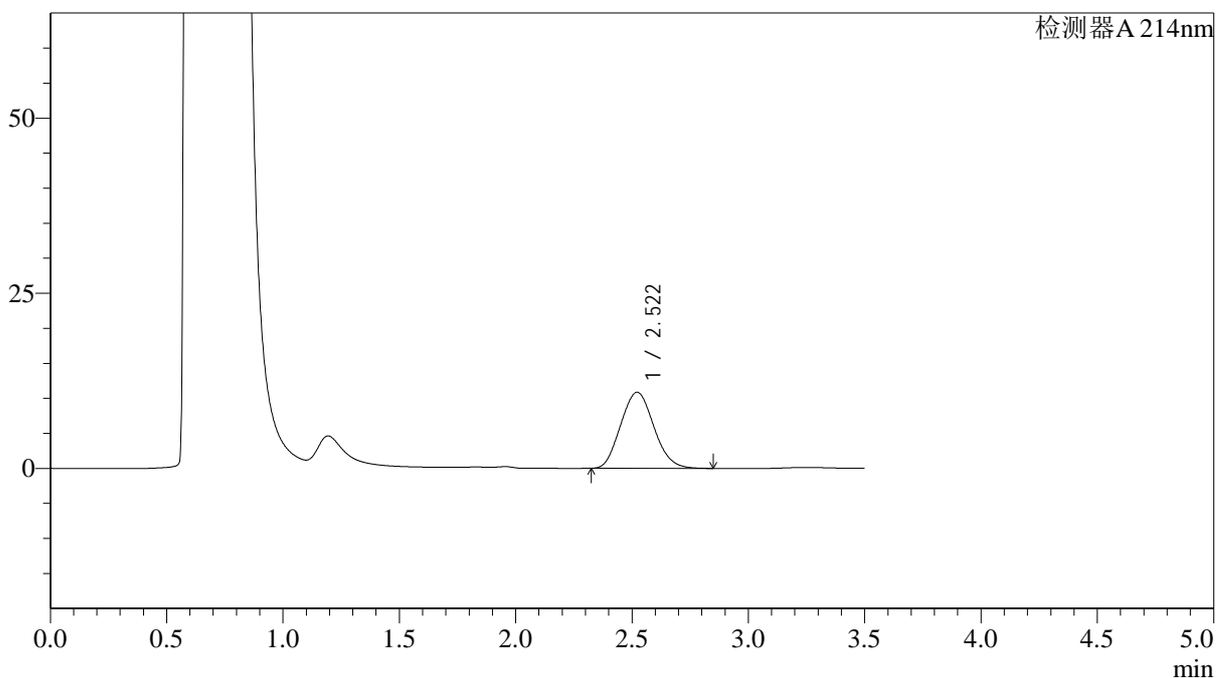
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	109361	100.000	11080	1457	1.107	--
总计		109361	100.000	11080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1911-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

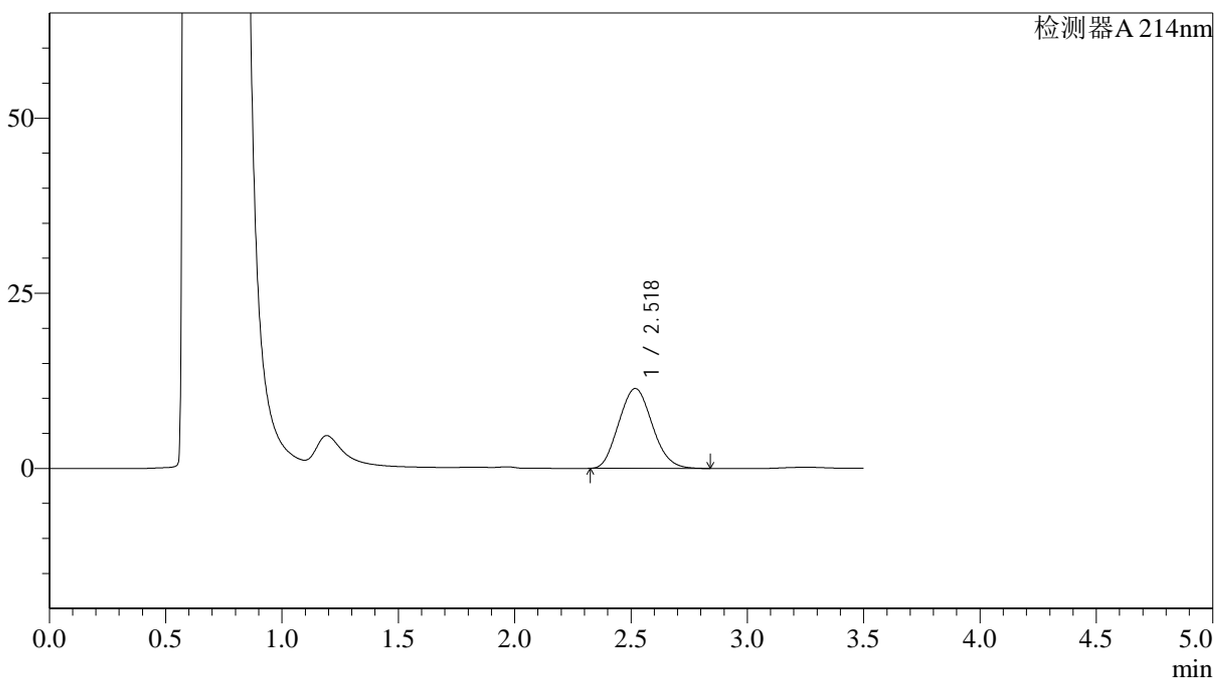
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	107850	100.000	10872	1441	1.109	--
总计		107850	100.000	10872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1912-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

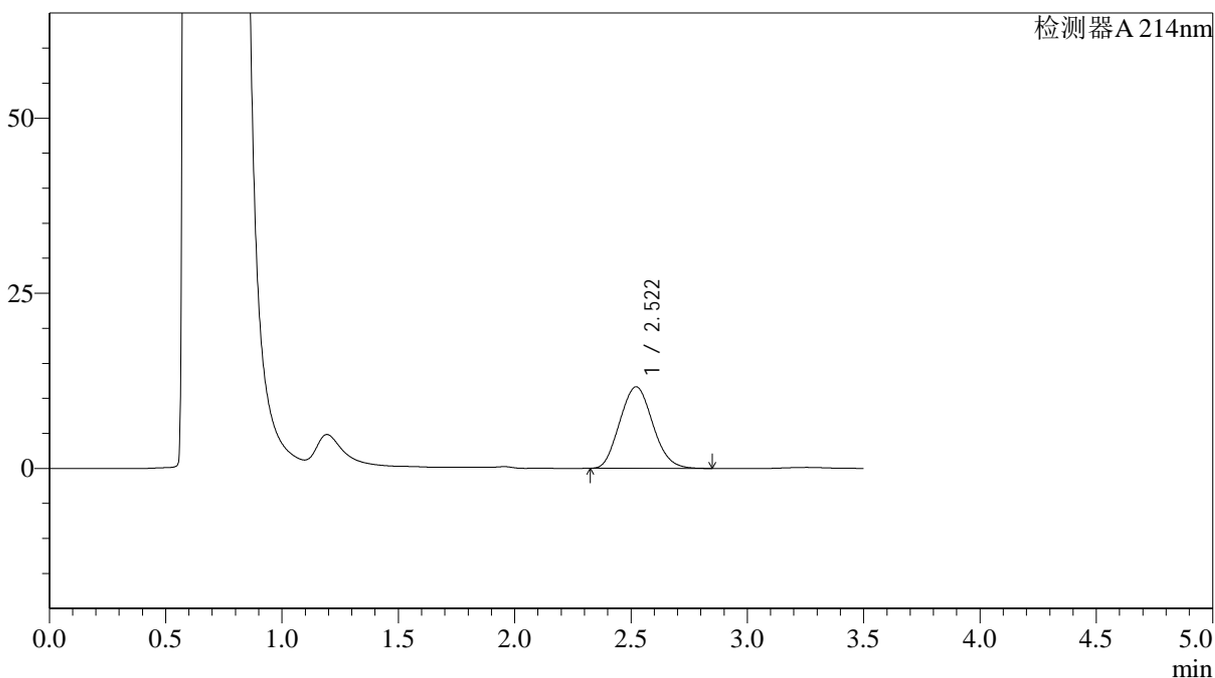
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	114031	100.000	11390	1411	1.111	--
总计		114031	100.000	11390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1913-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

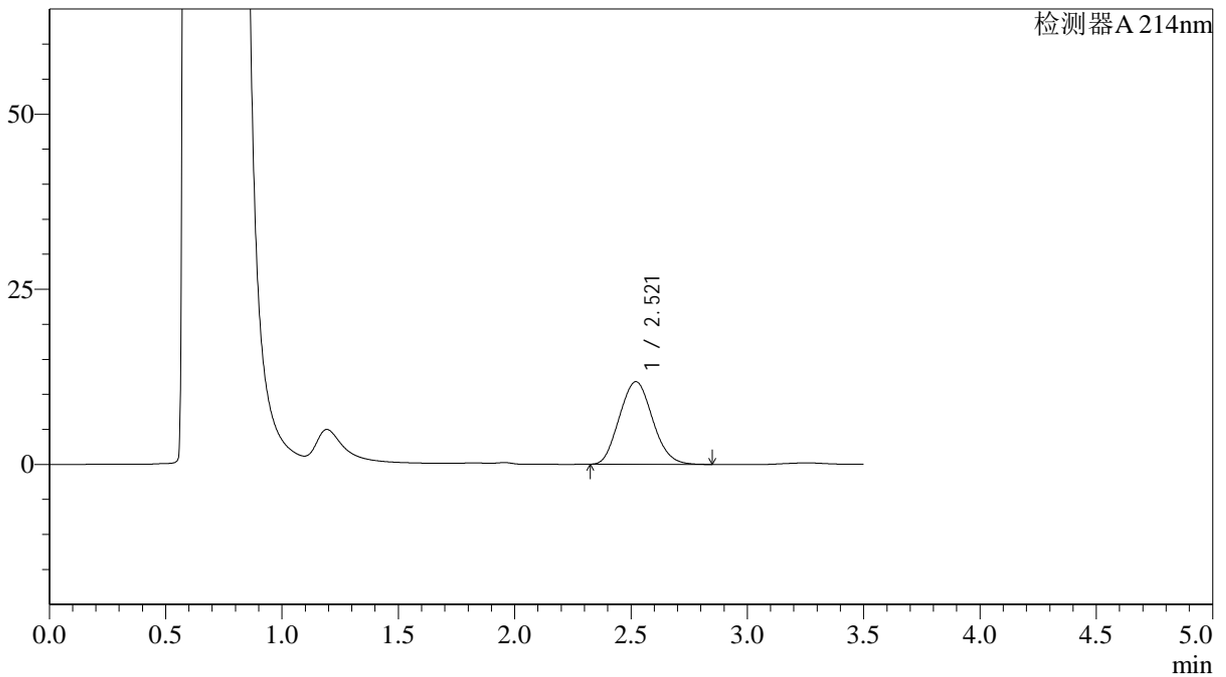
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	114844	100.000	11656	1462	1.107	--
总计		114844	100.000	11656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1914-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

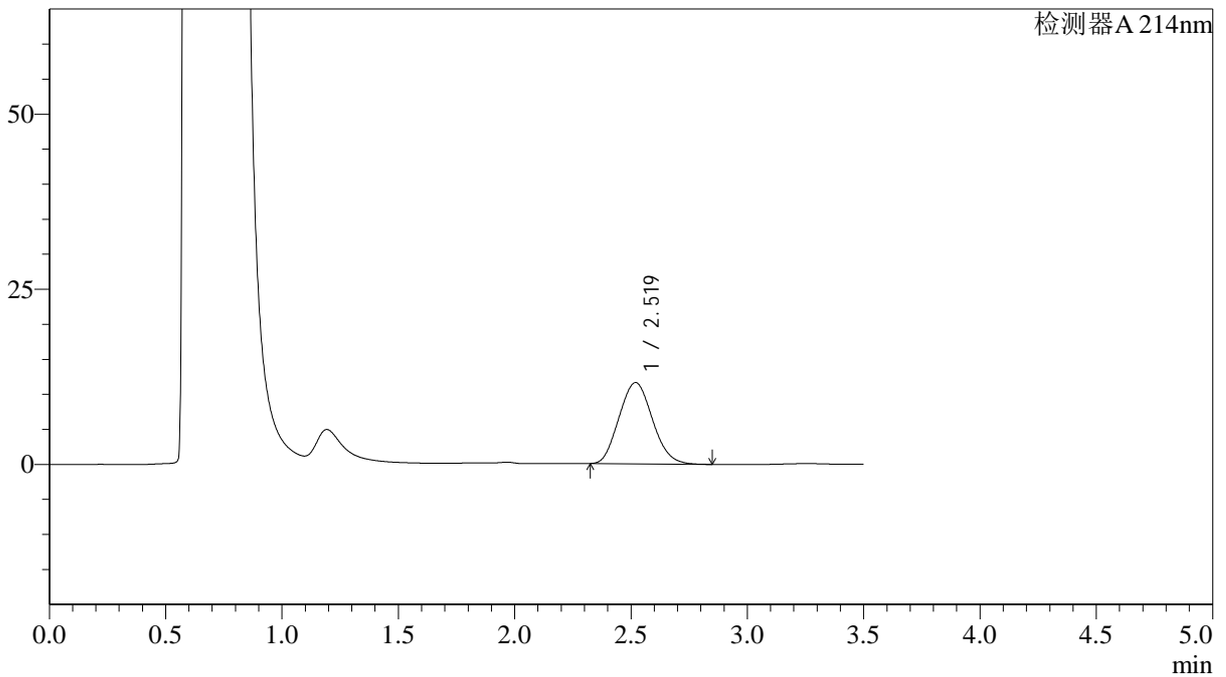
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	117033	100.000	11808	1443	1.104	--
总计		117033	100.000	11808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1915-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

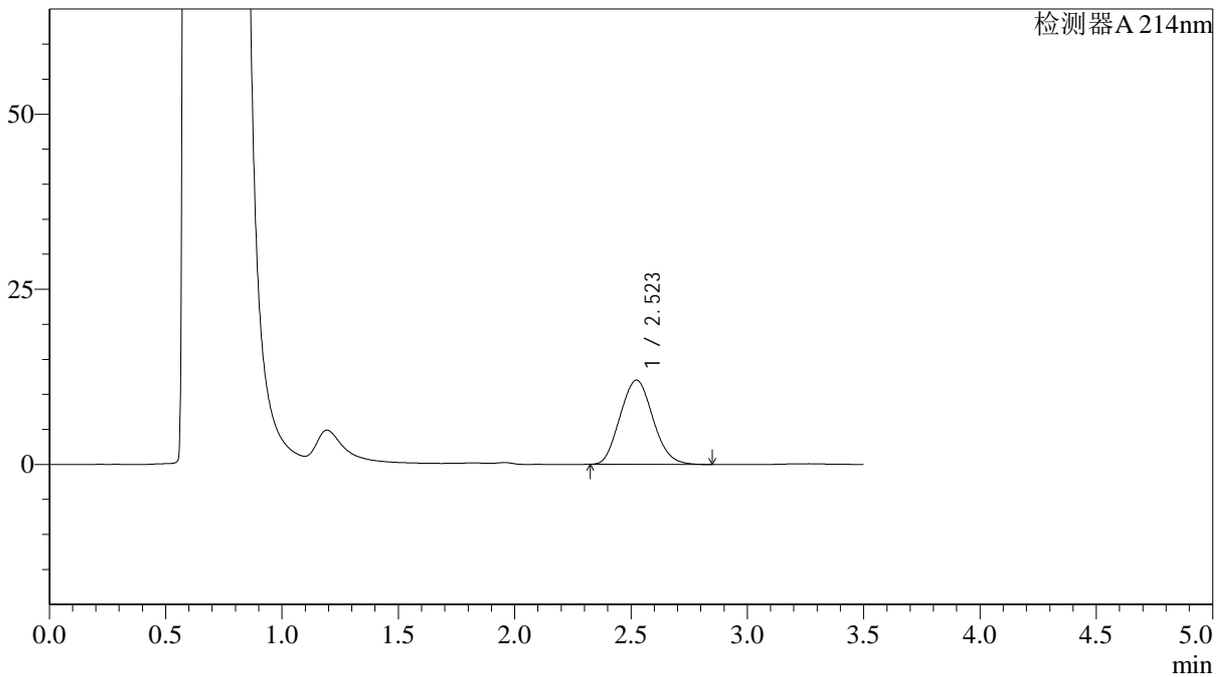
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	115787	100.000	11601	1416	1.107	--
总计		115787	100.000	11601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1916-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 04:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	118087	100.000	12030	1477	1.103	--
总计		118087	100.000	12030			



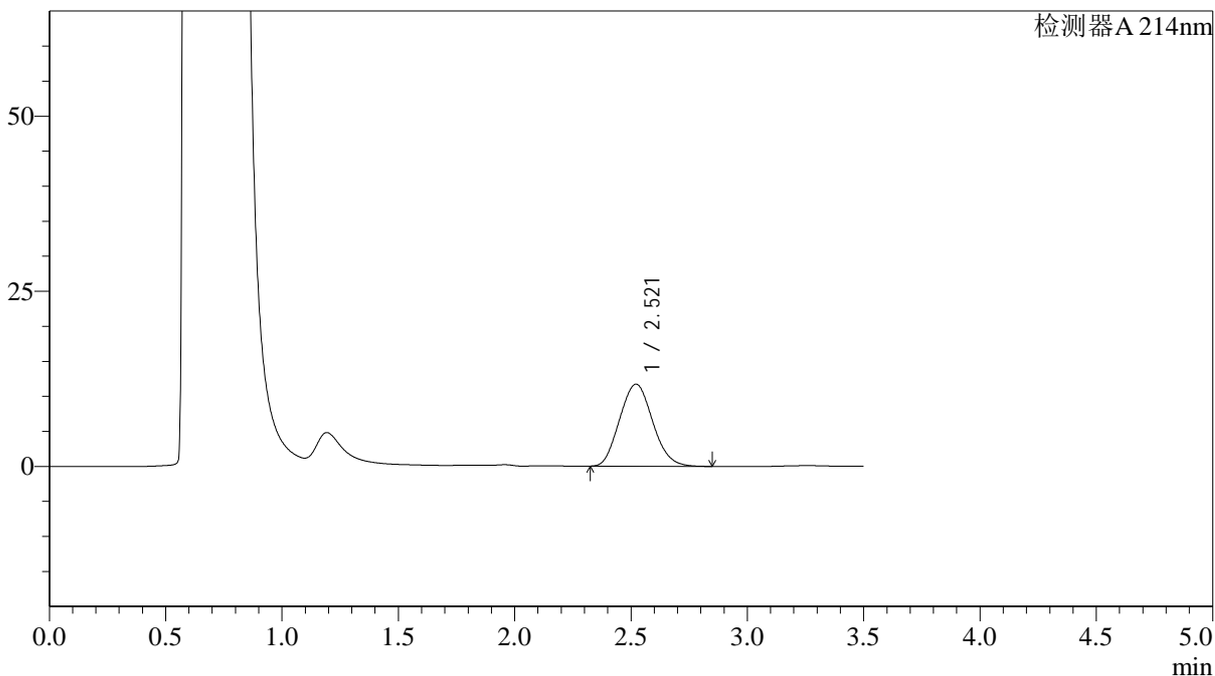
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1917-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

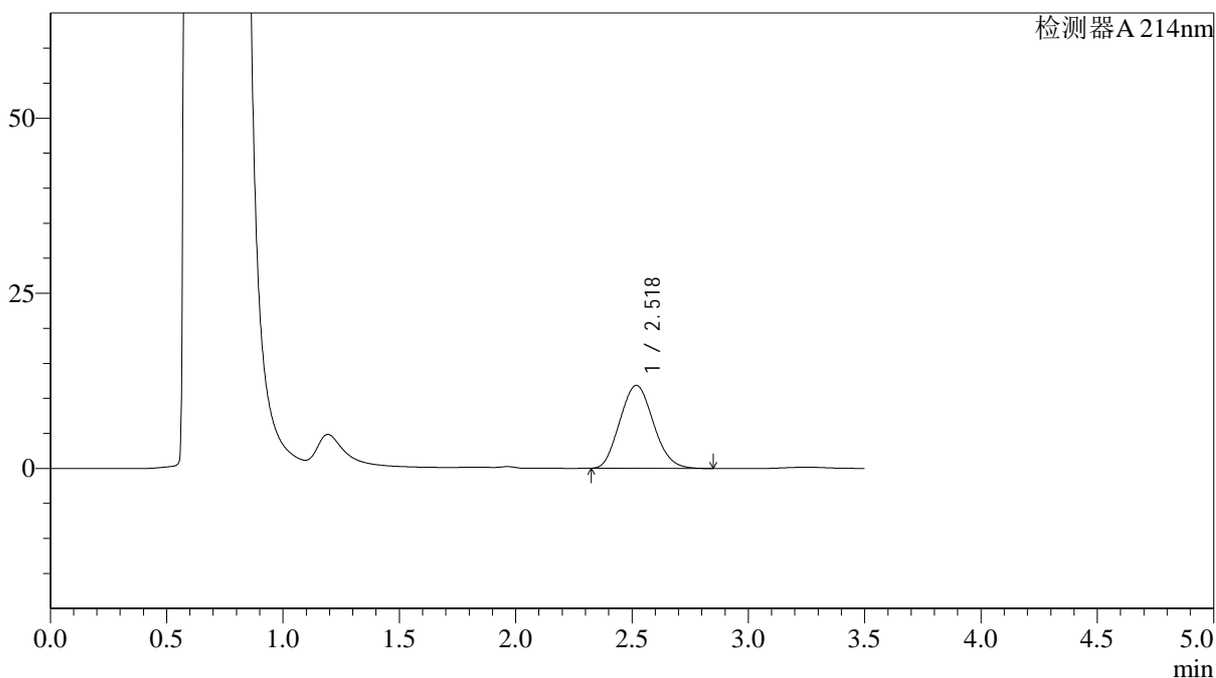
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	115621	100.000	11723	1457	1.106	--
总计		115621	100.000	11723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1918-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

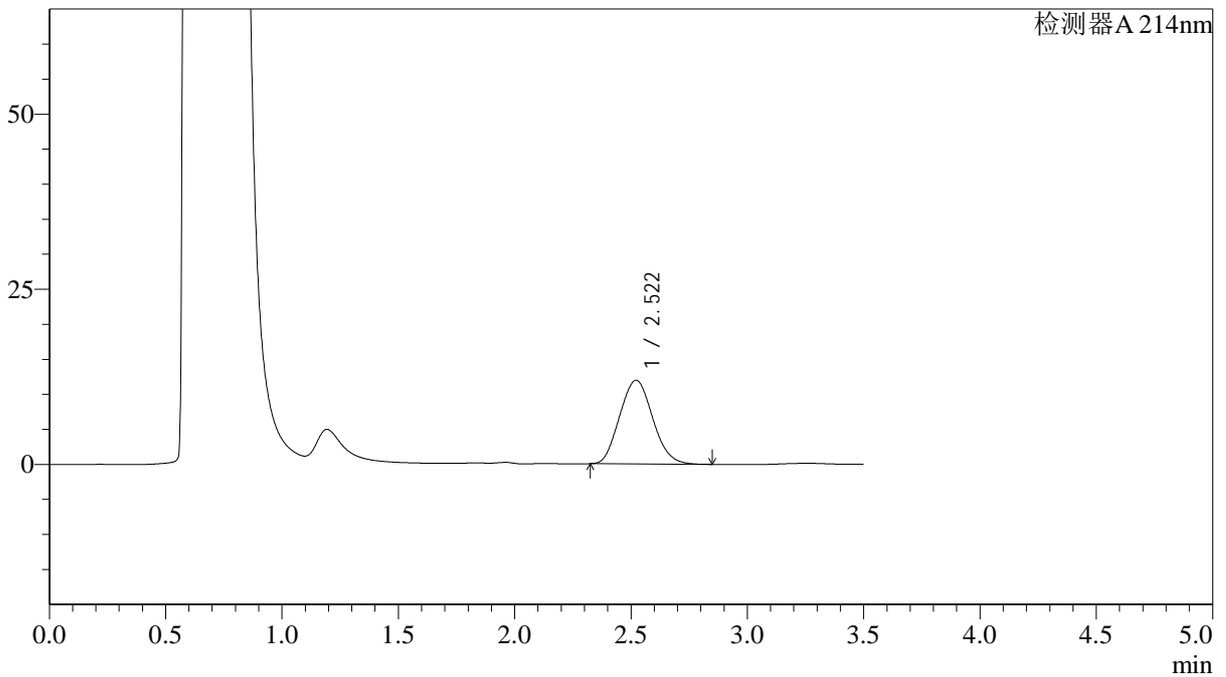
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	118784	100.000	11834	1404	1.112	--
总计		118784	100.000	11834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1919-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

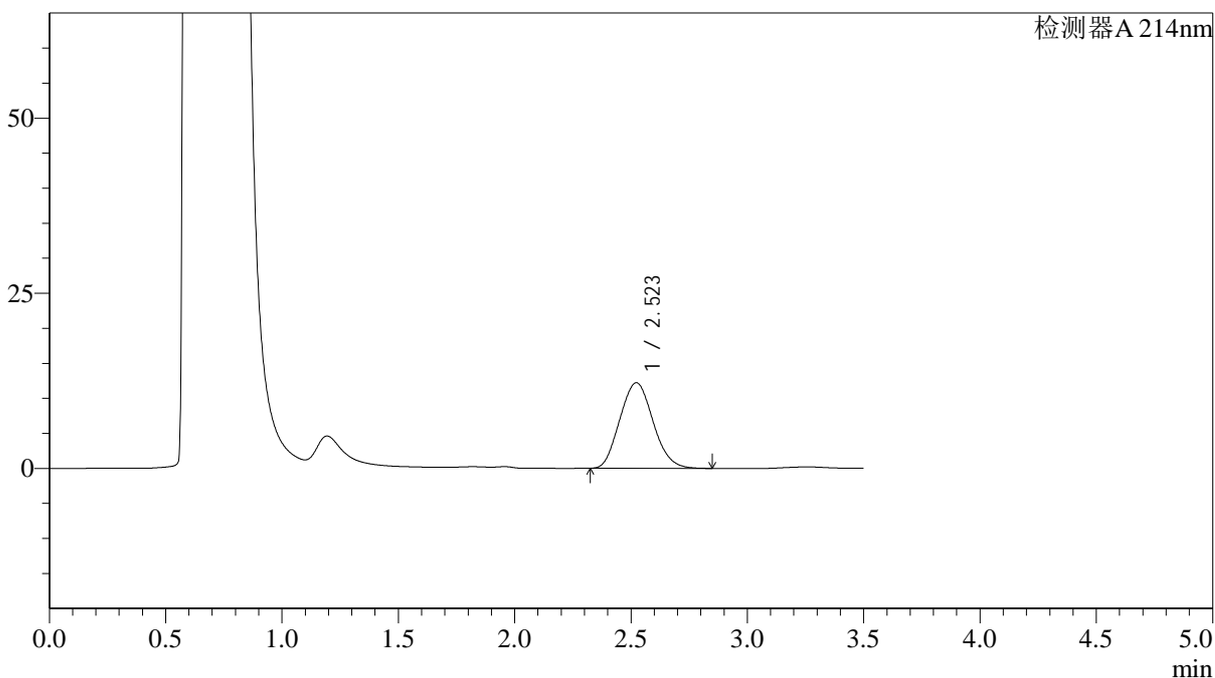
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	118051	100.000	11966	1456	1.102	--
总计		118051	100.000	11966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1920-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

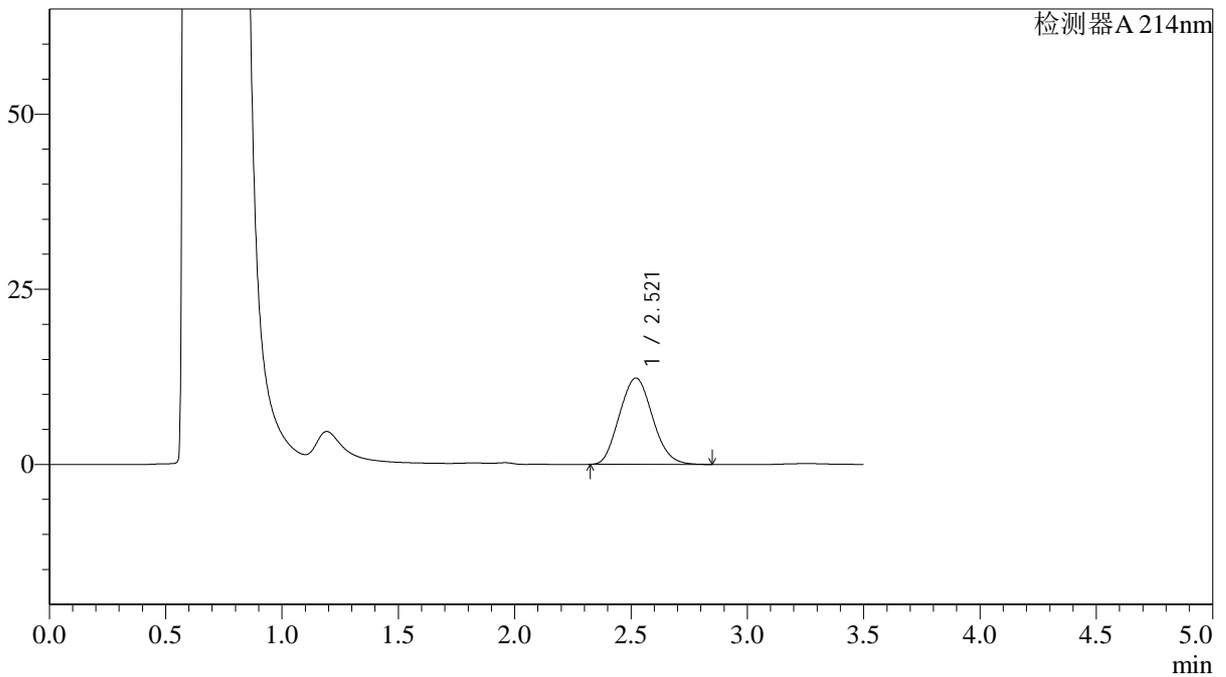
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	121507	100.000	12226	1439	1.109	--
总计		121507	100.000	12226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1921-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

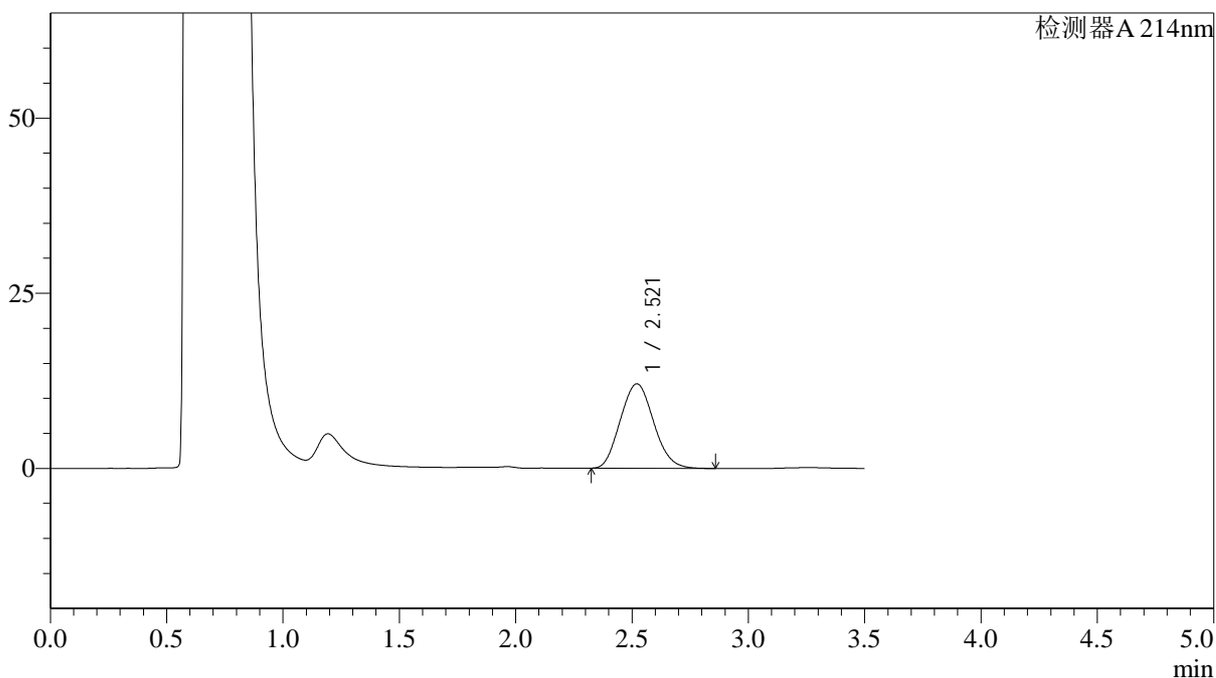
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	122042	100.000	12338	1448	1.105	--
总计		122042	100.000	12338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1922-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

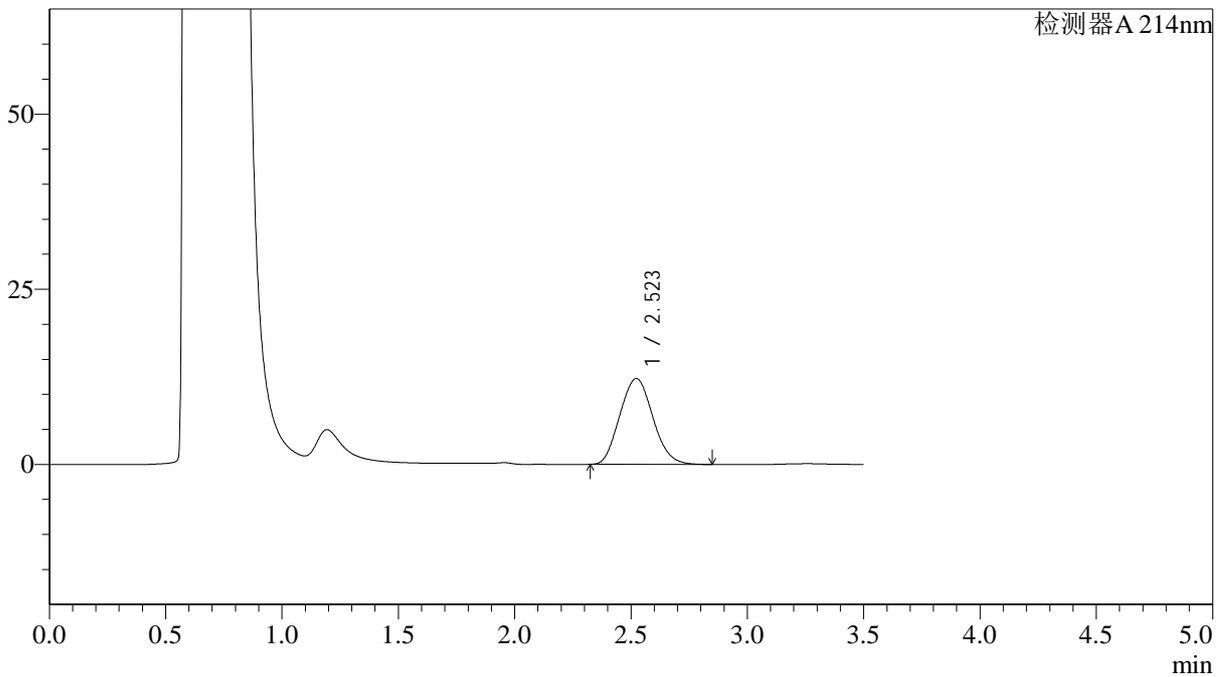
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	119968	100.000	12060	1432	1.108	--
总计		119968	100.000	12060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1923-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

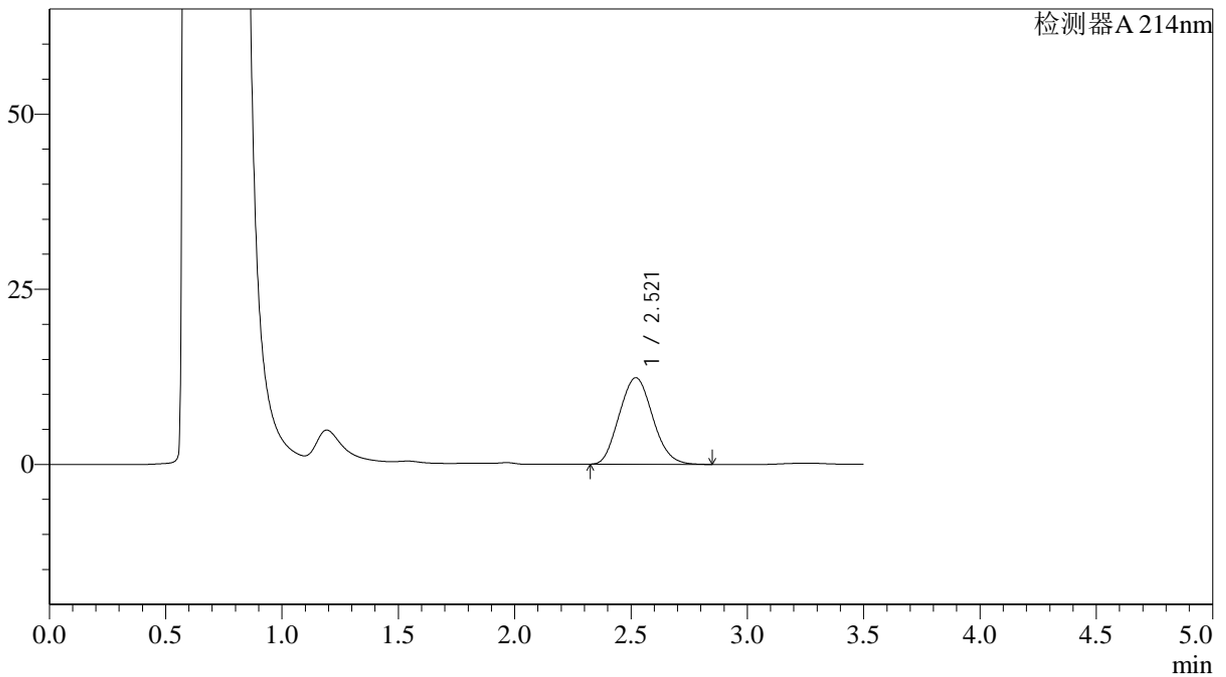
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	121168	100.000	12264	1457	1.103	--
总计		121168	100.000	12264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1924-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	123384	100.000	12364	1422	1.108	--
总计		123384	100.000	12364			



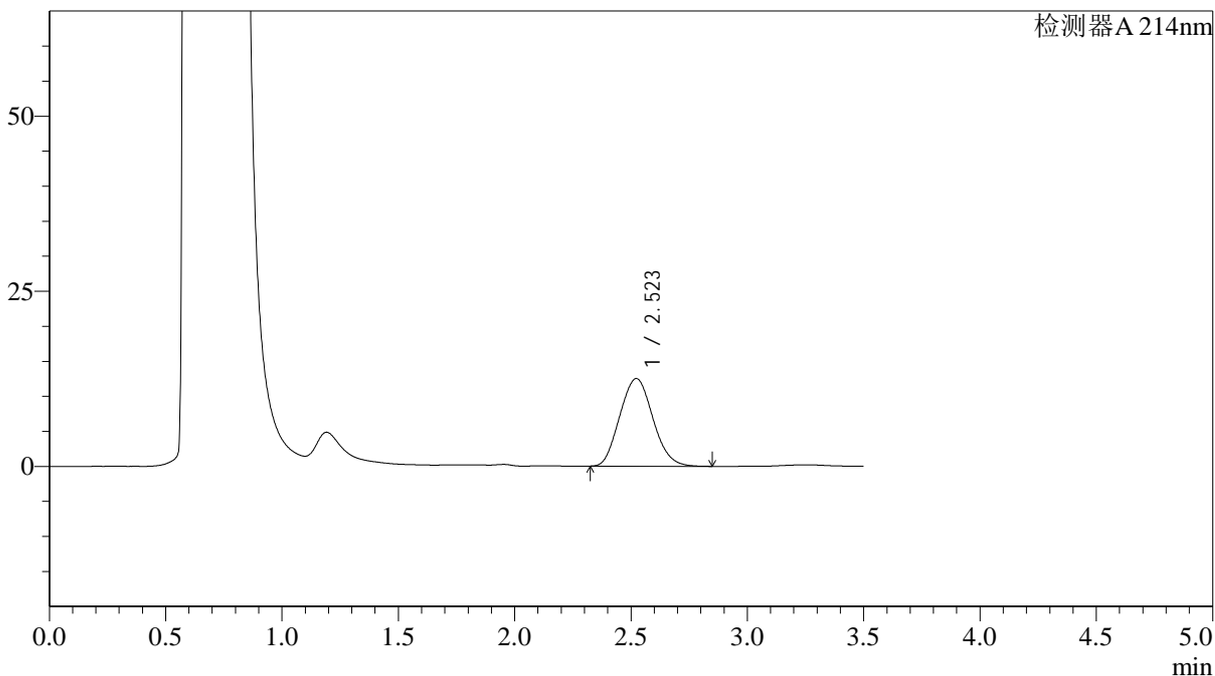
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1925-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

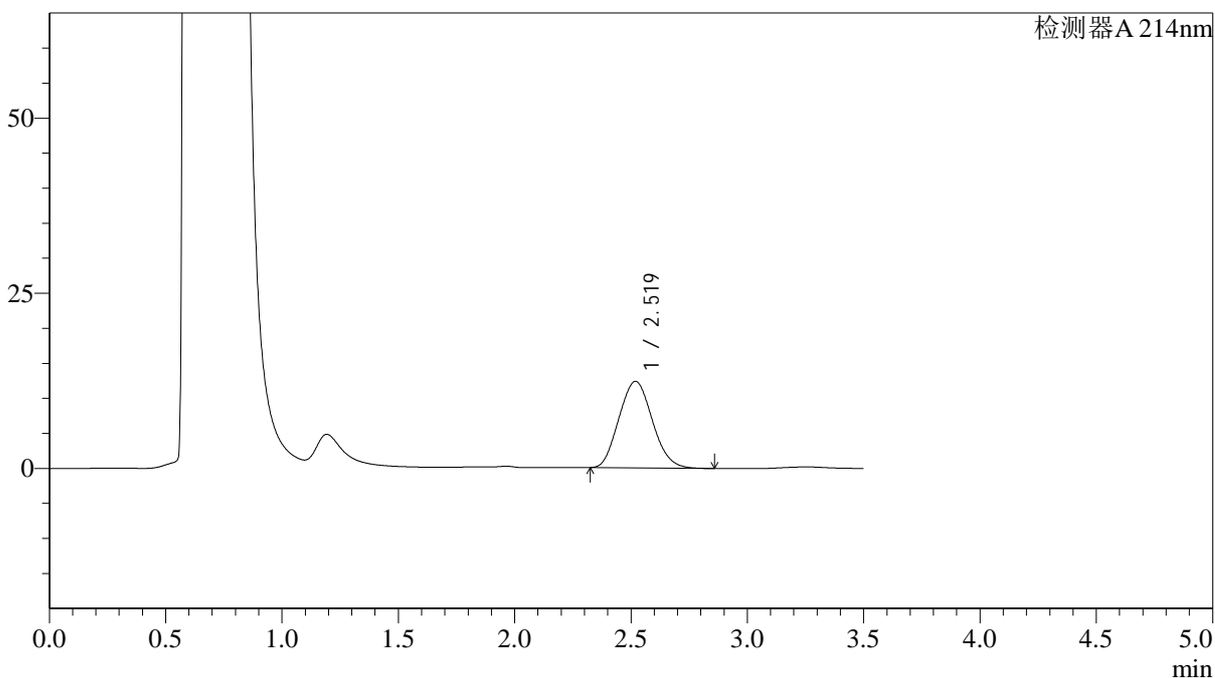
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	123834	100.000	12515	1452	1.103	--
总计		123834	100.000	12515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1926-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

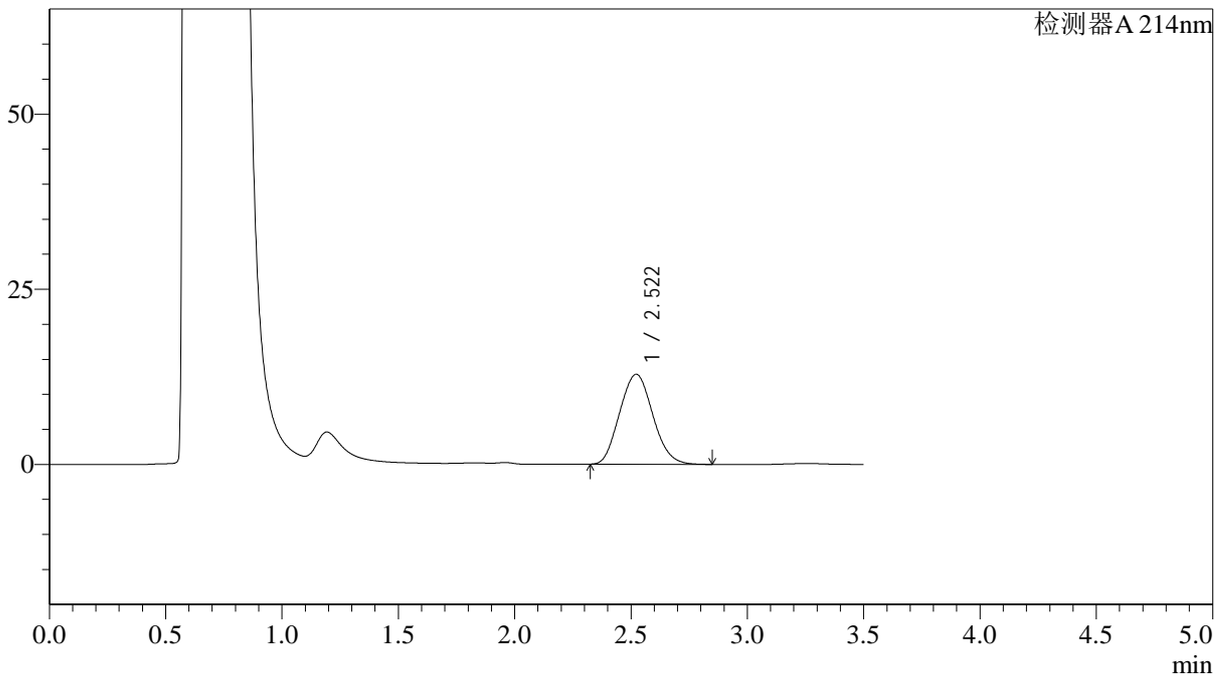
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	123534	100.000	12351	1412	1.106	--
总计		123534	100.000	12351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1927-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

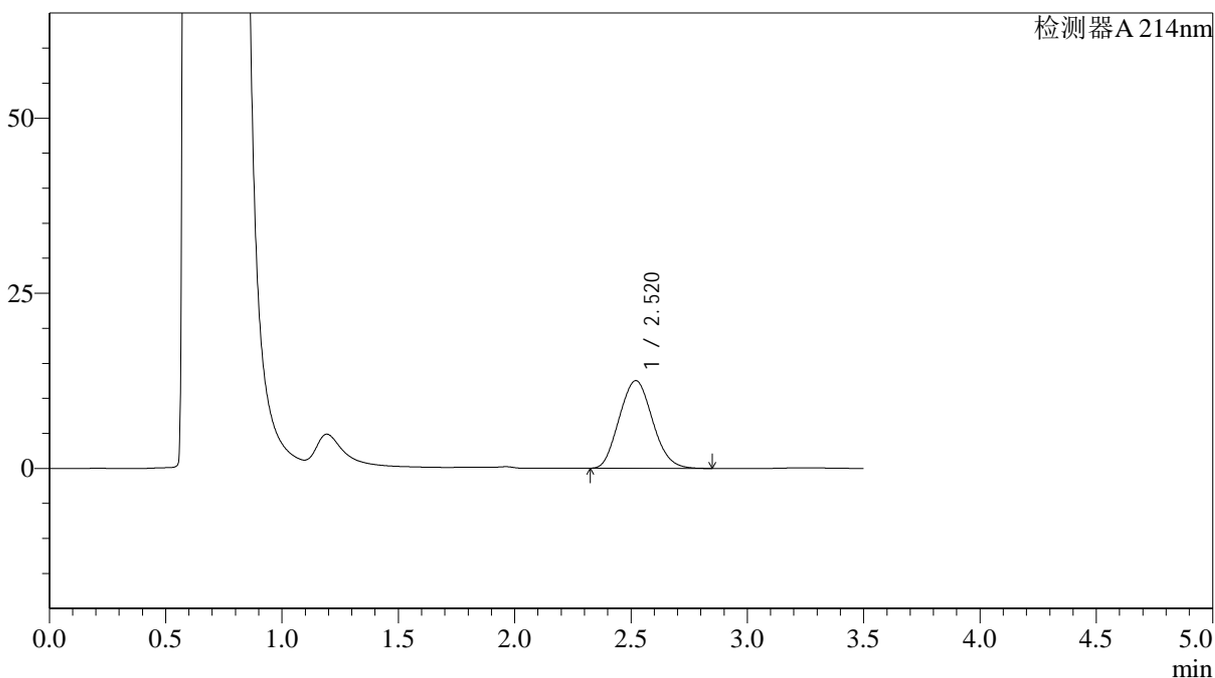
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	127425	100.000	12854	1445	1.102	--
总计		127425	100.000	12854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1928-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	124595	100.000	12524	1433	1.105	--
总计		124595	100.000	12524			



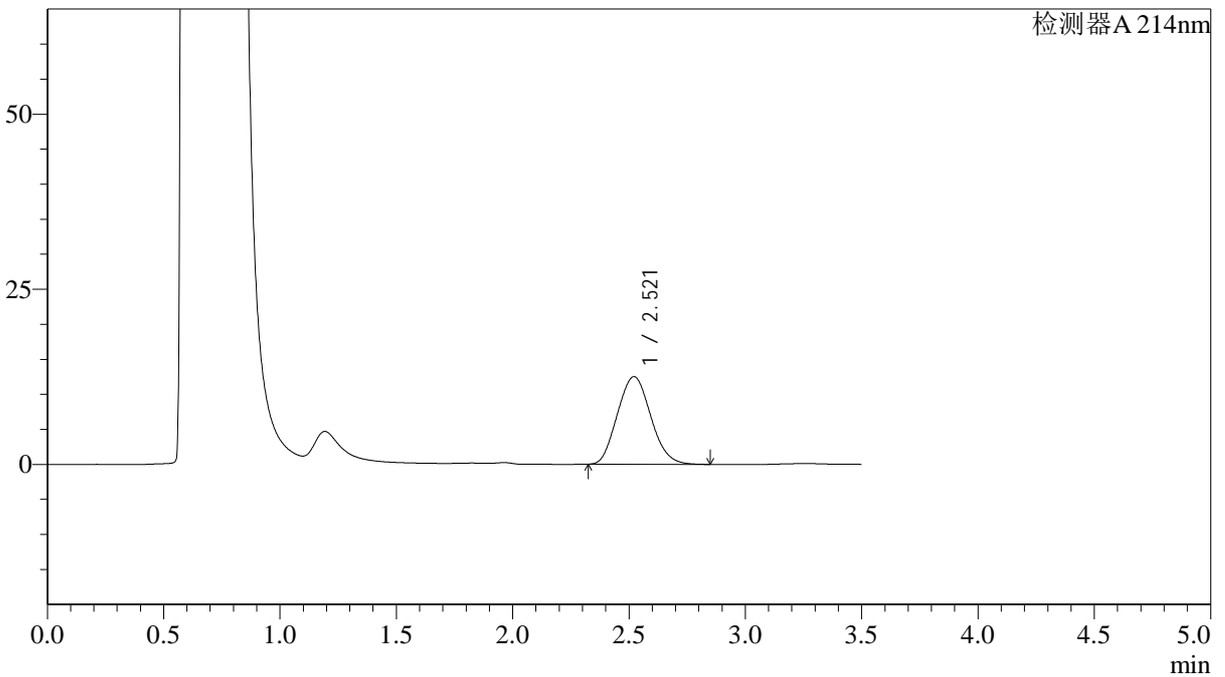
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1929-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	124701	100.000	12517	1429	1.106	--
总计		124701	100.000	12517			



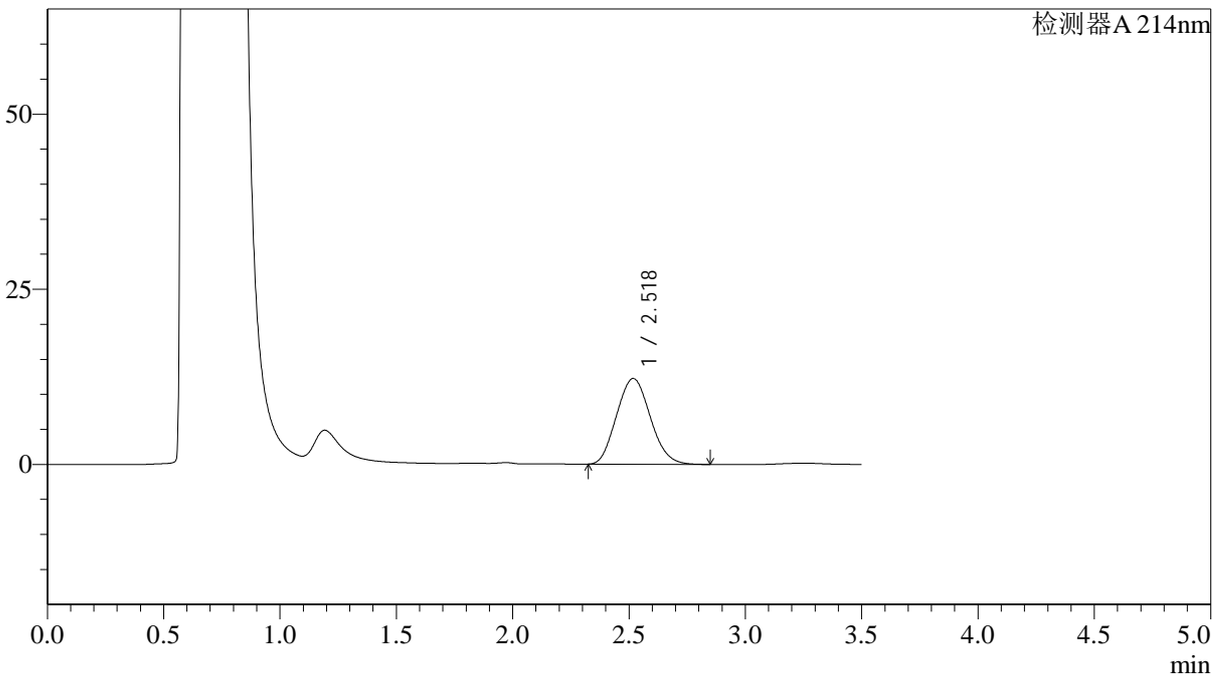
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1930-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

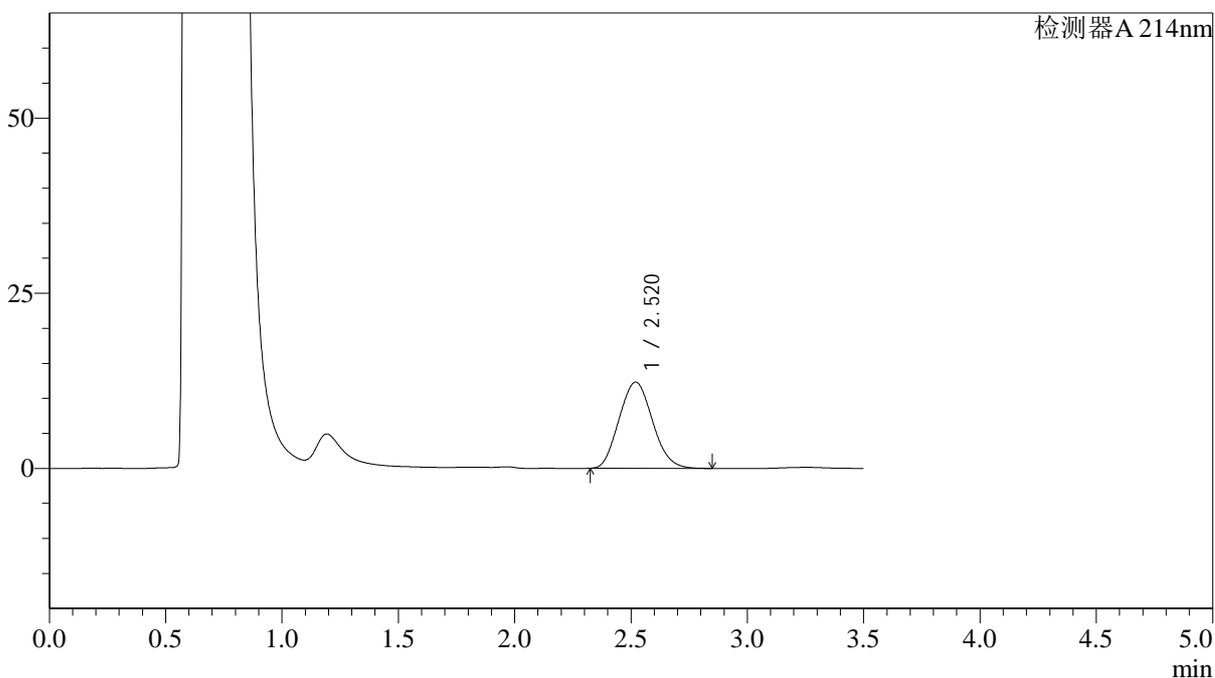
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	123369	100.000	12227	1387	1.109	--
总计		123369	100.000	12227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1931-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 05:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

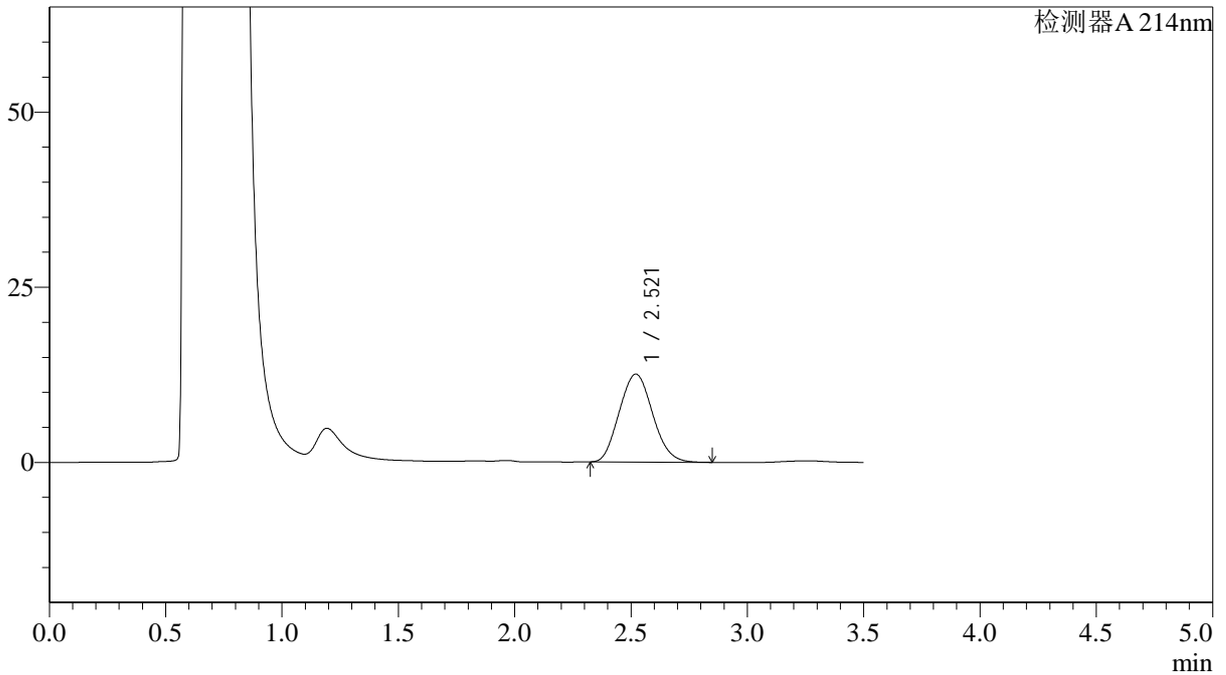
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	122979	100.000	12307	1417	1.106	--
总计		122979	100.000	12307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1932-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

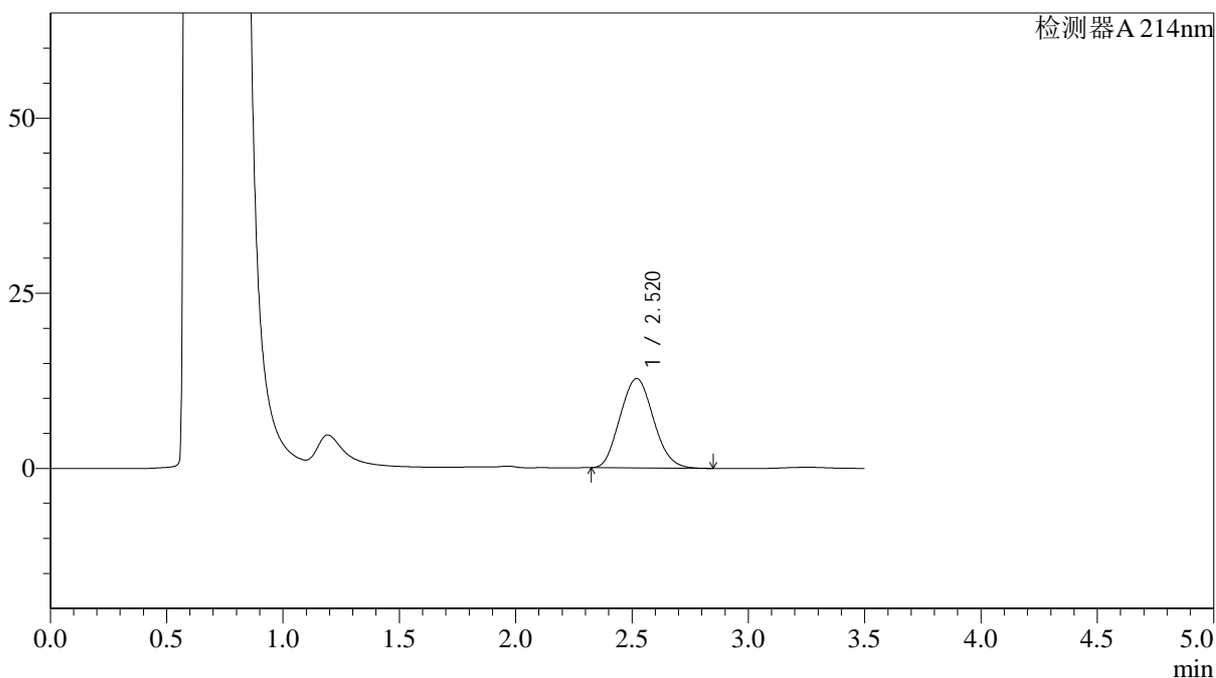
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	125240	100.000	12563	1423	1.103	--
总计		125240	100.000	12563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1933-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 06:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

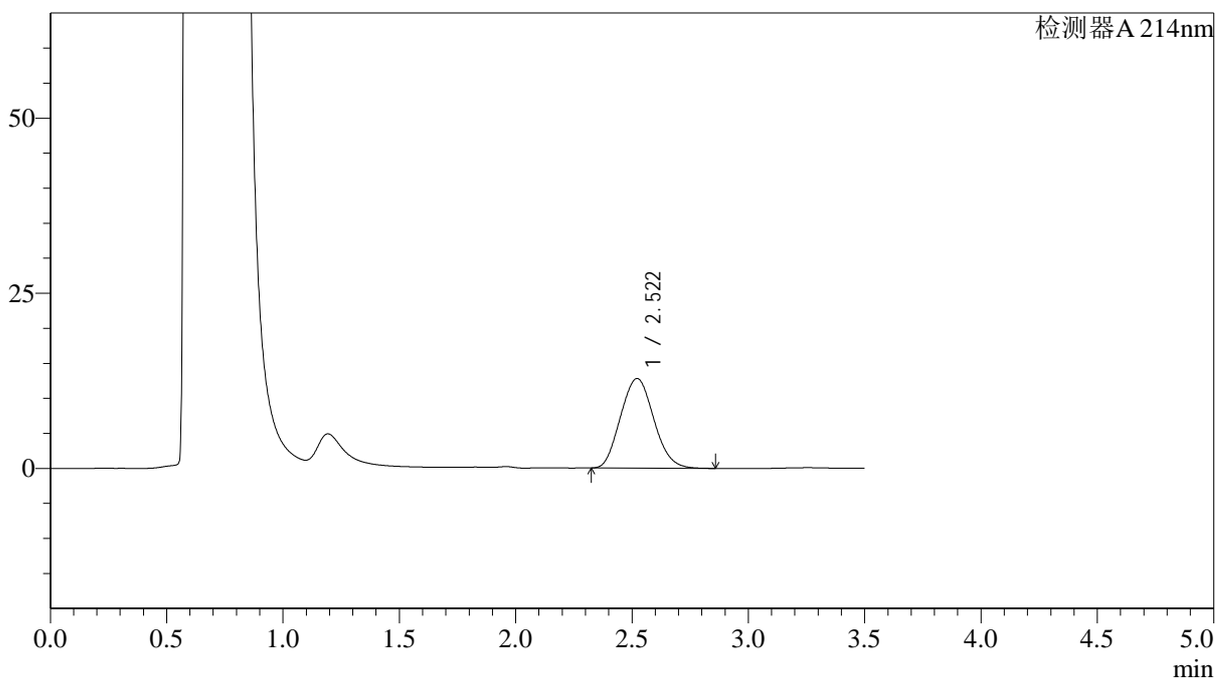
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	127261	100.000	12756	1420	1.103	--
总计		127261	100.000	12756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1934-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

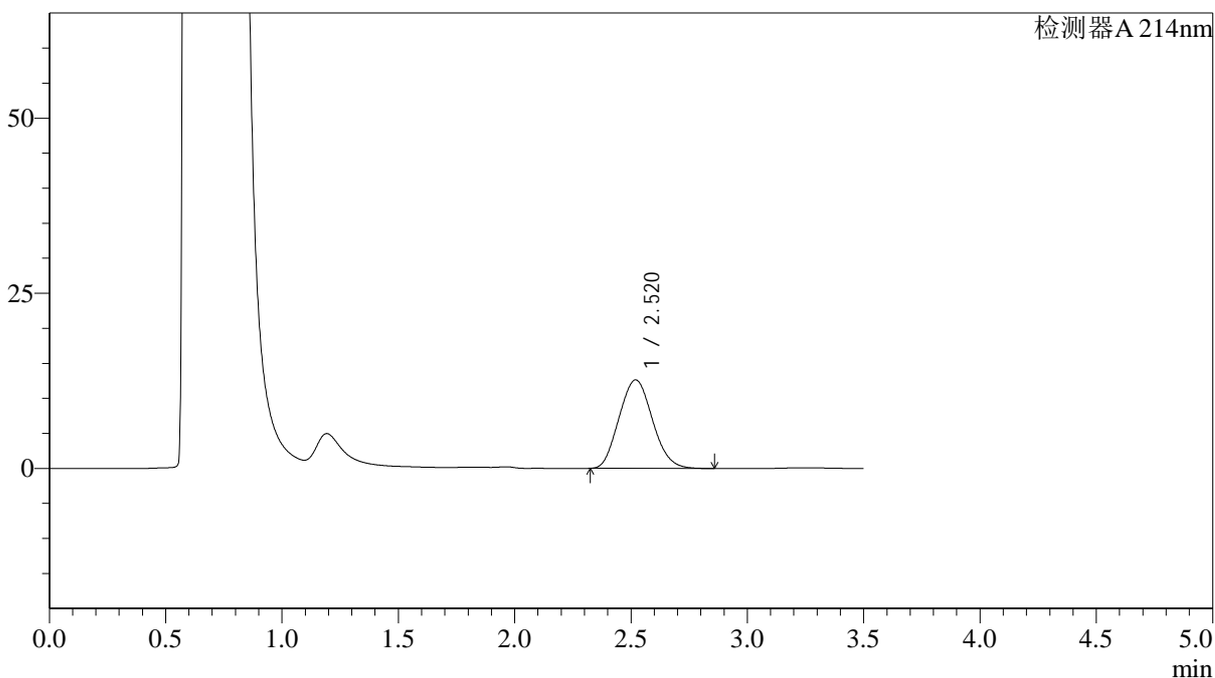
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	127348	100.000	12805	1437	1.103	--
总计		127348	100.000	12805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1935-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

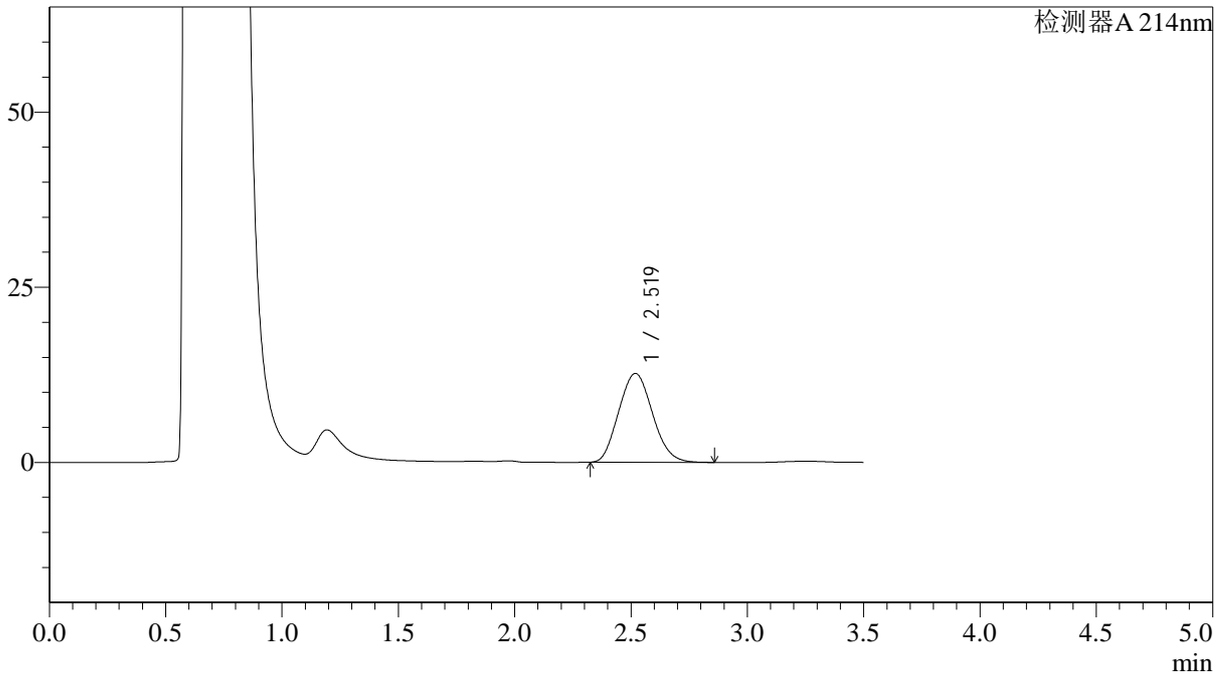
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	126362	100.000	12636	1416	1.104	--
总计		126362	100.000	12636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1936-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

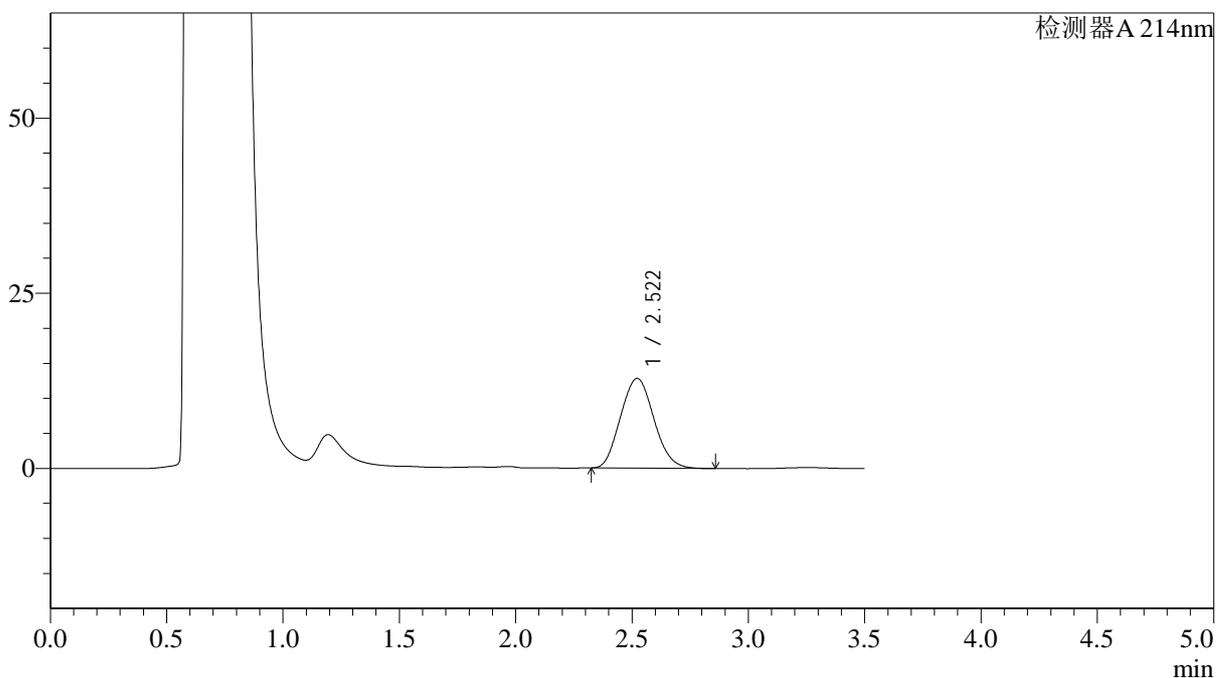
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	128285	100.000	12681	1382	1.112	--
总计		128285	100.000	12681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1937-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/09 14:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

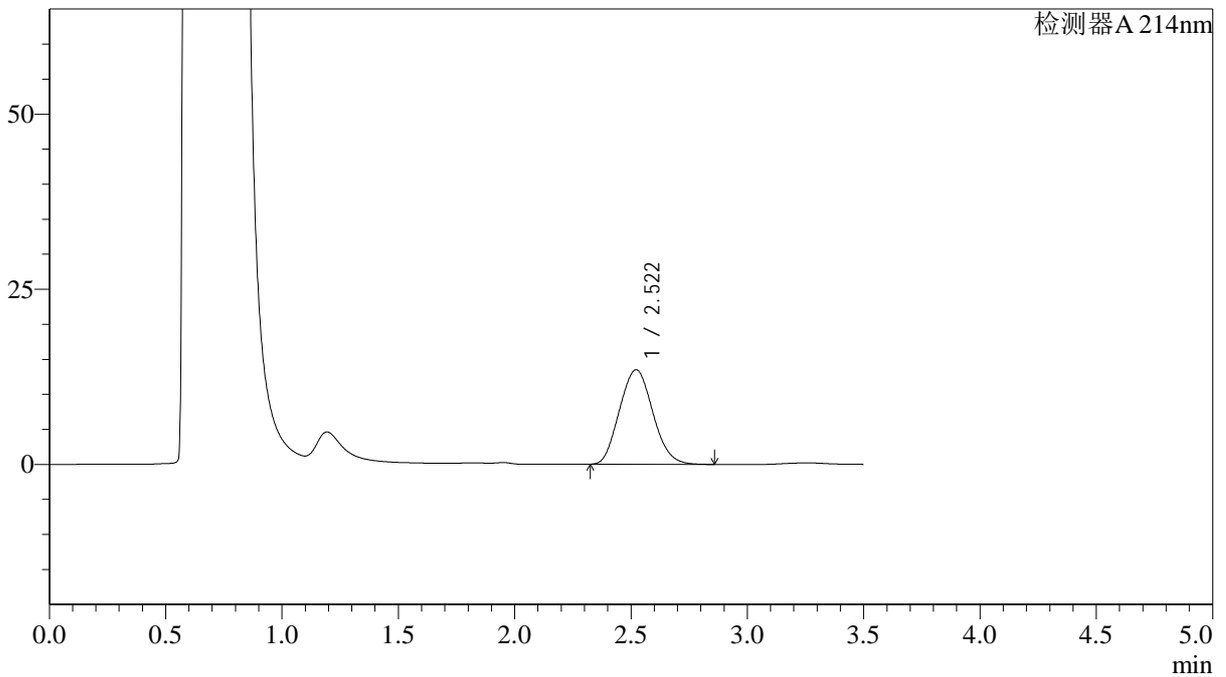
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	127995	100.000	12828	1425	1.103	--
总计		127995	100.000	12828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1938-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

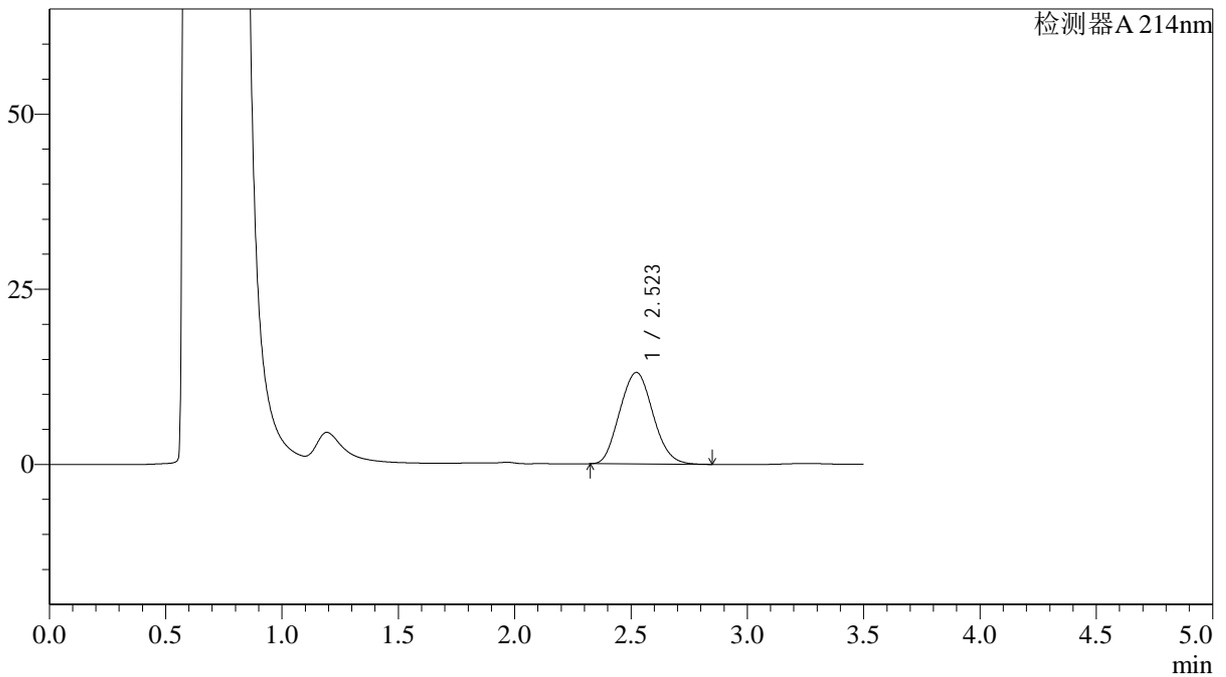
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	134619	100.000	13507	1430	1.102	--
总计		134619	100.000	13507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1939-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

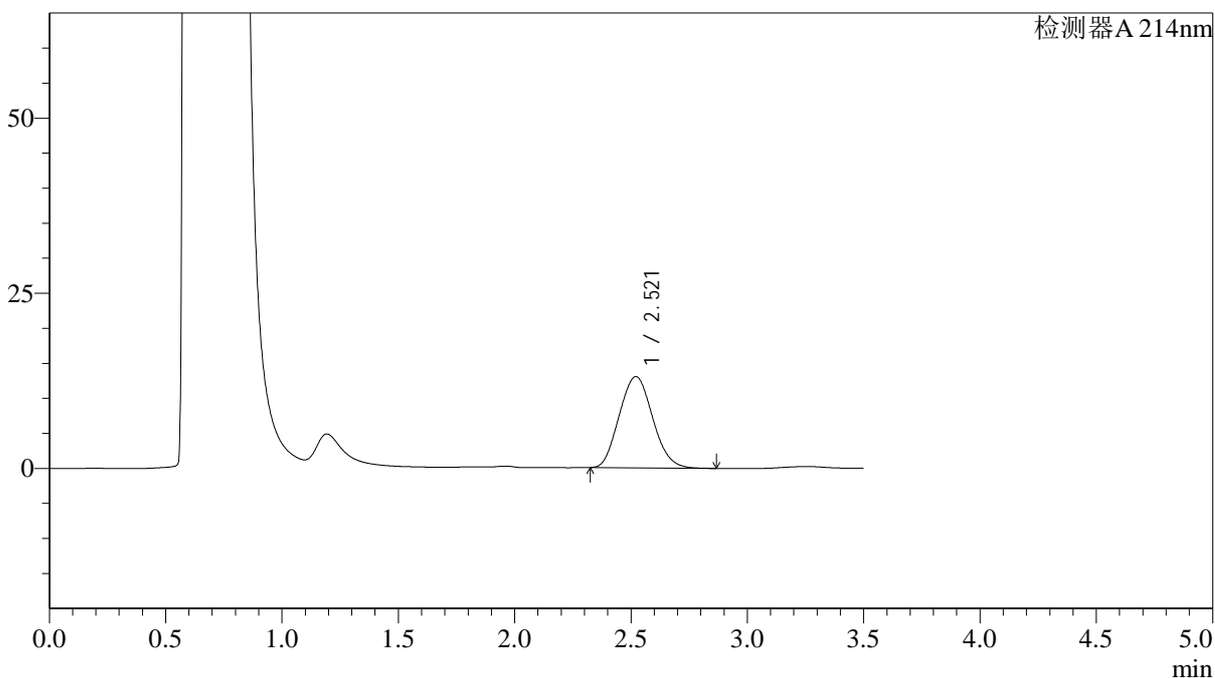
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	129784	100.000	13071	1441	1.098	--
总计		129784	100.000	13071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1940-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 06:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

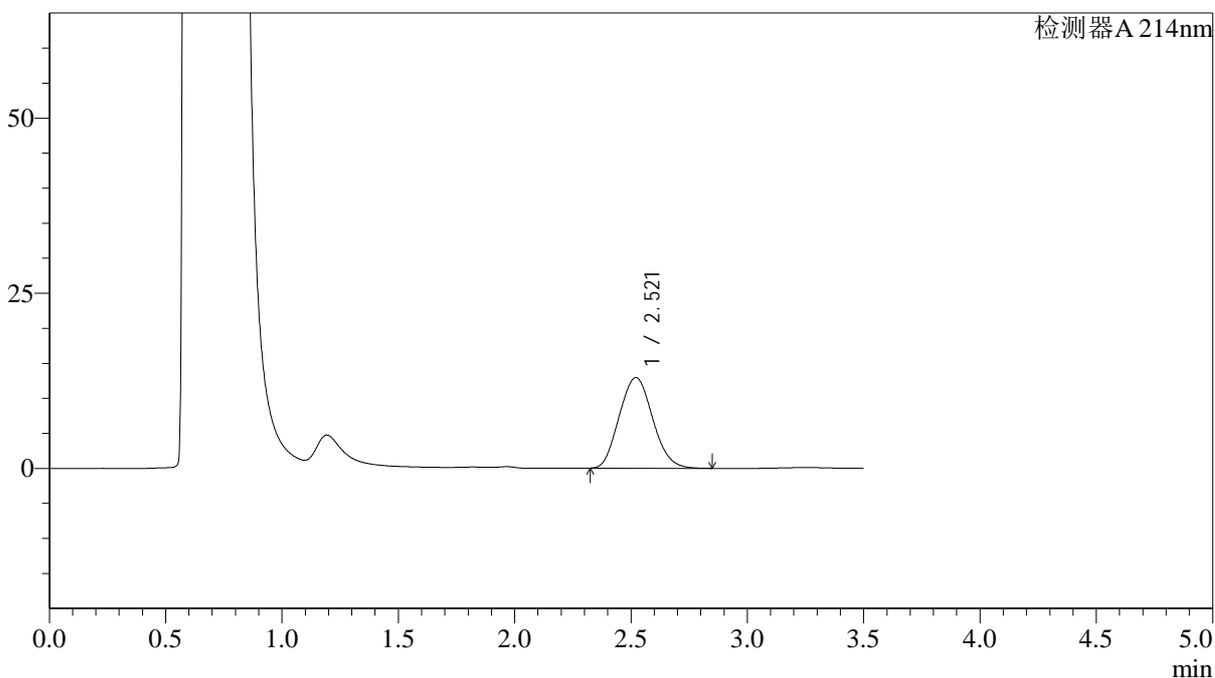
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	130141	100.000	13038	1422	1.103	--
总计		130141	100.000	13038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1941-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 06:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

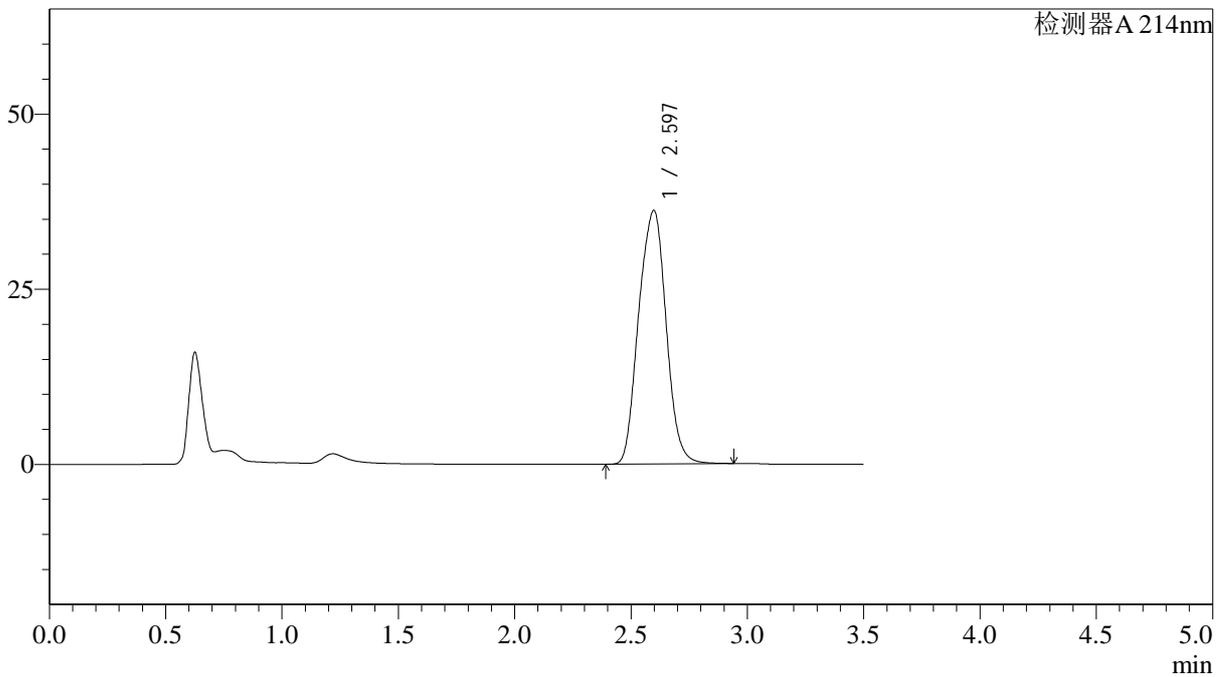
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	129324	100.000	12945	1421	1.103	--
总计		129324	100.000	12945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1942-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 06:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/09 14:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

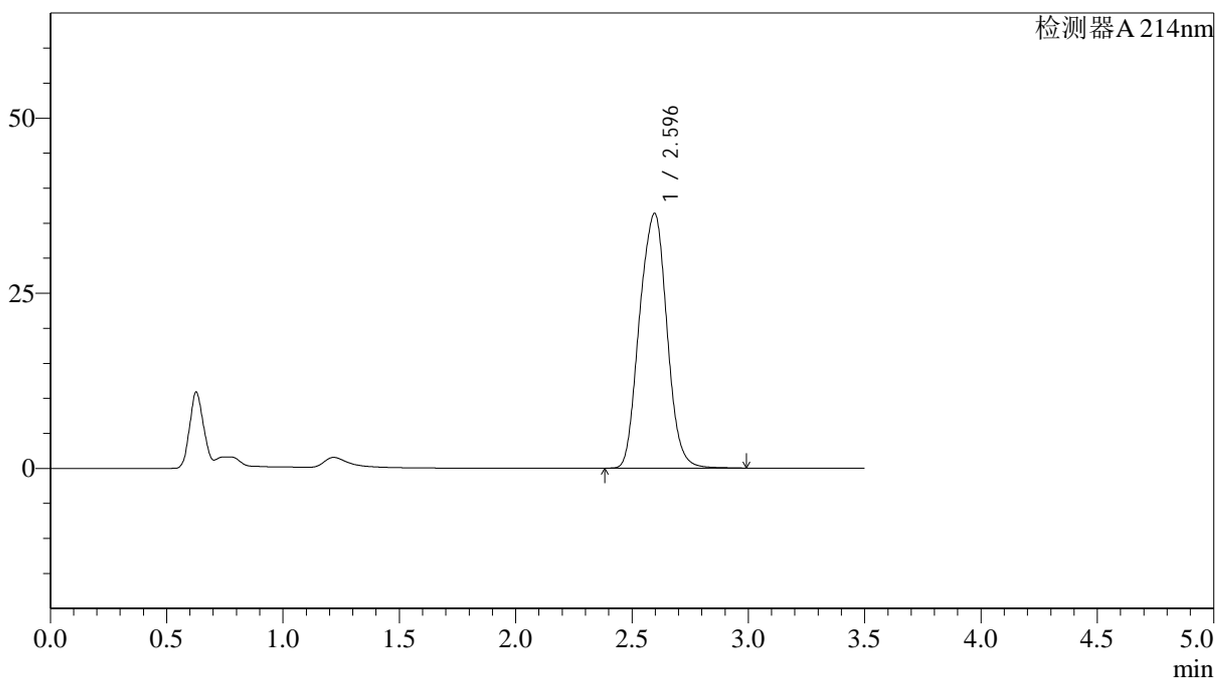
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	297421	100.000	36209	2350	1.022	--
总计		297421	100.000	36209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-32/27-1943-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260108-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 06:45:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/09 14:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	298673	100.000	36378	2351	1.022	--
总计		298673	100.000	36378			