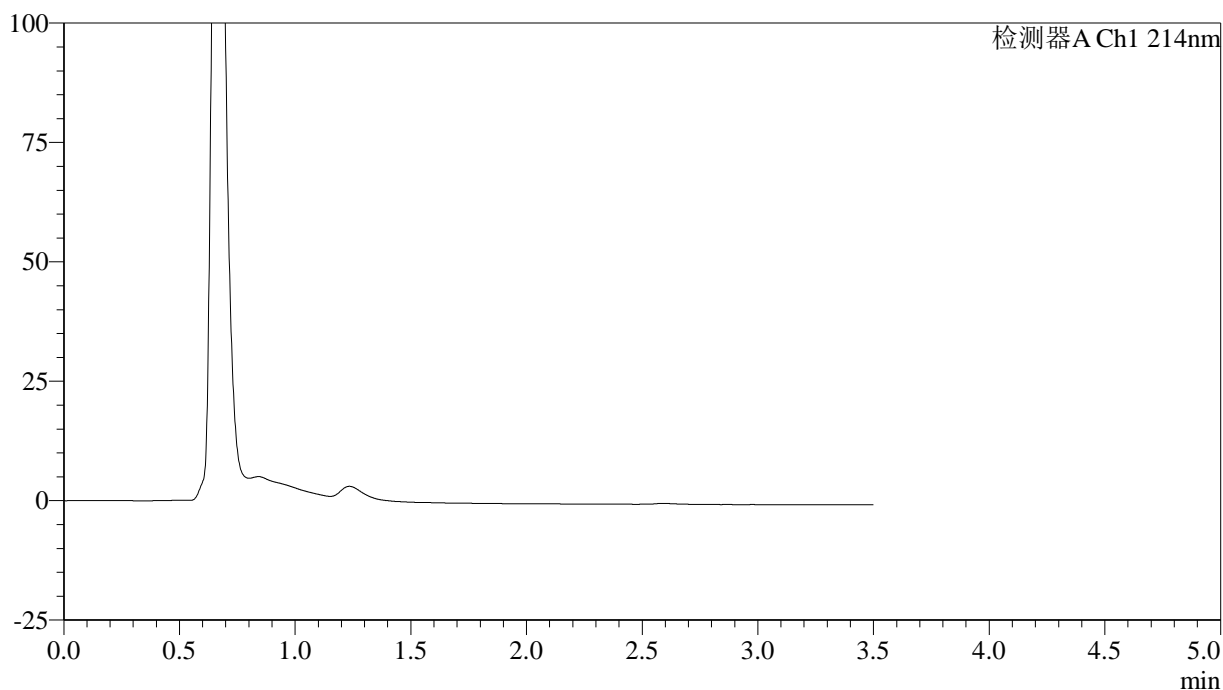


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-851-2 - zzp-js3y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 17:09:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

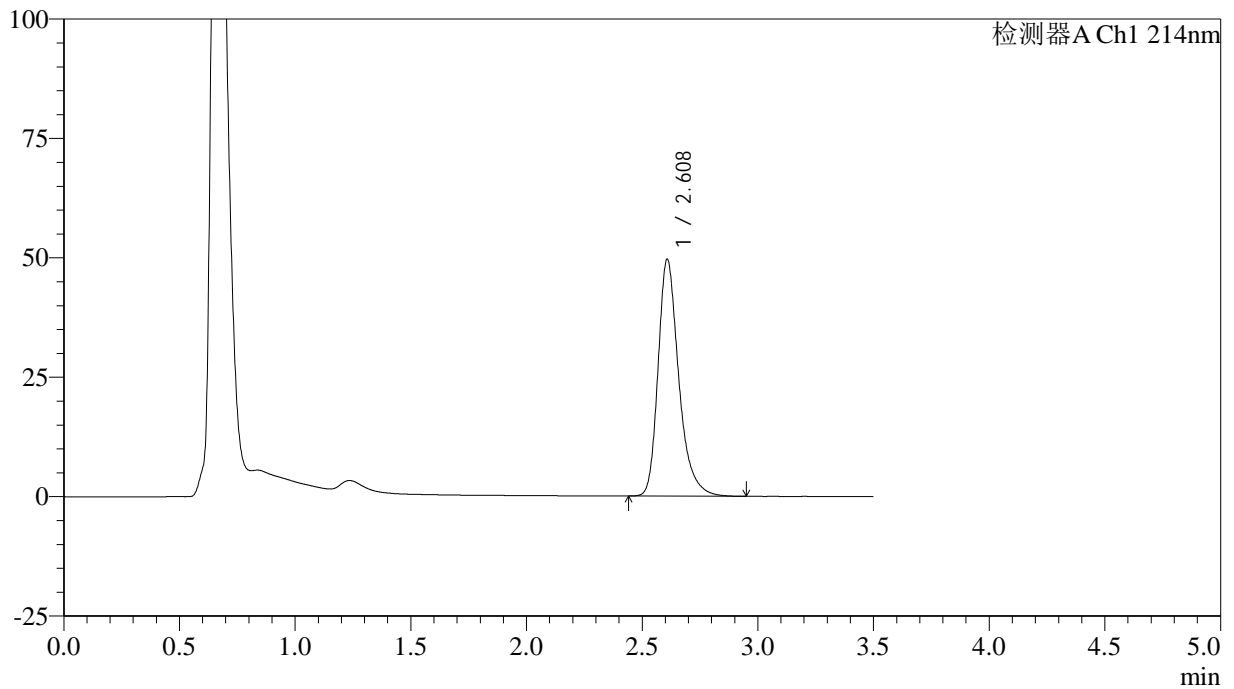
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-13/29-852-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

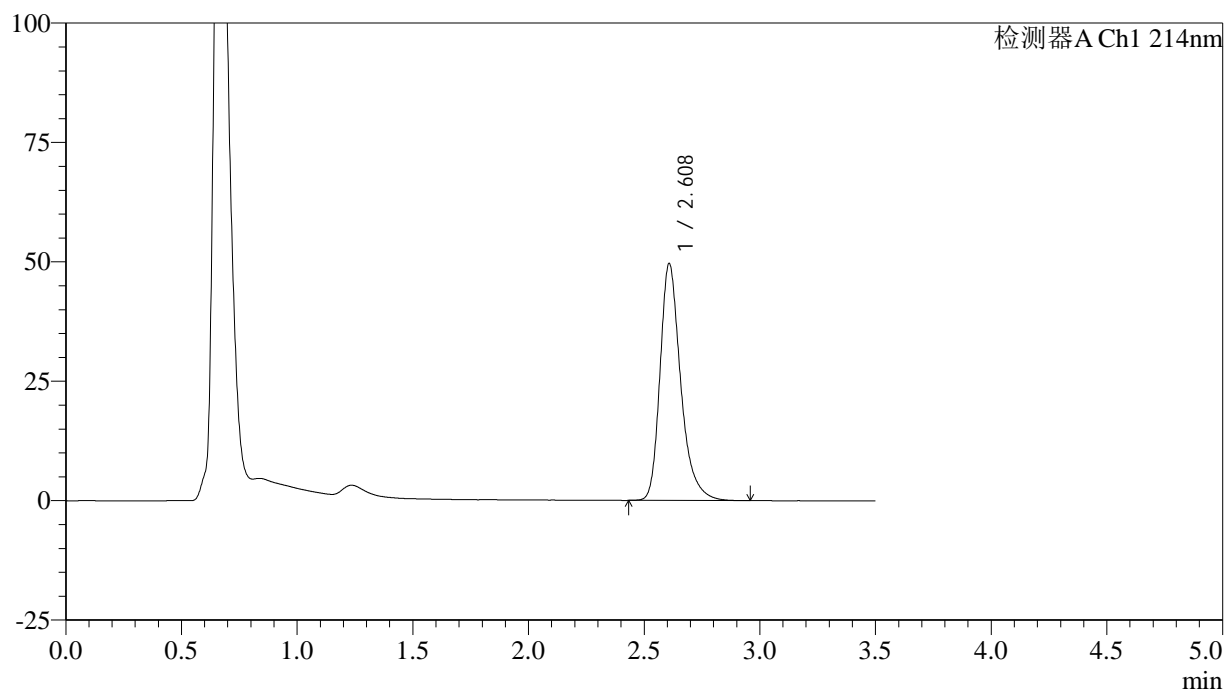
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	308312	100.000	49454	4381	1.310	--
总计		308312	100.000	49454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-853-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

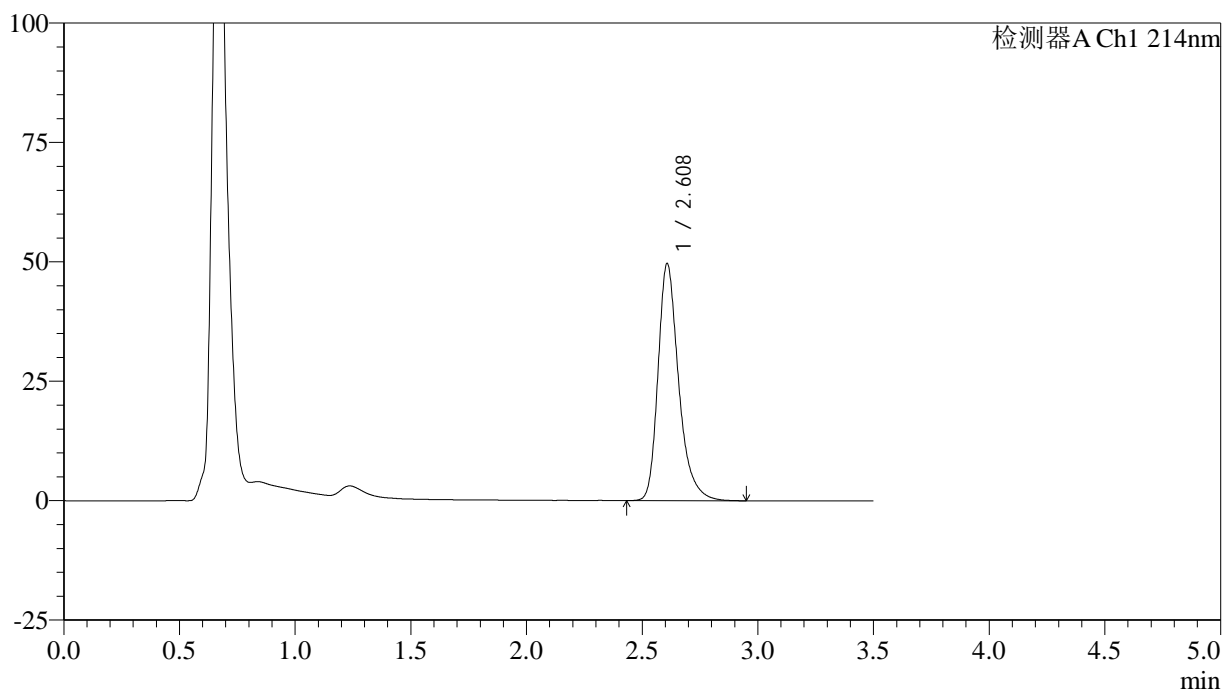
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	308470	100.000	49485	4384	1.311	--
总计		308470	100.000	49485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-854-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 17:21:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

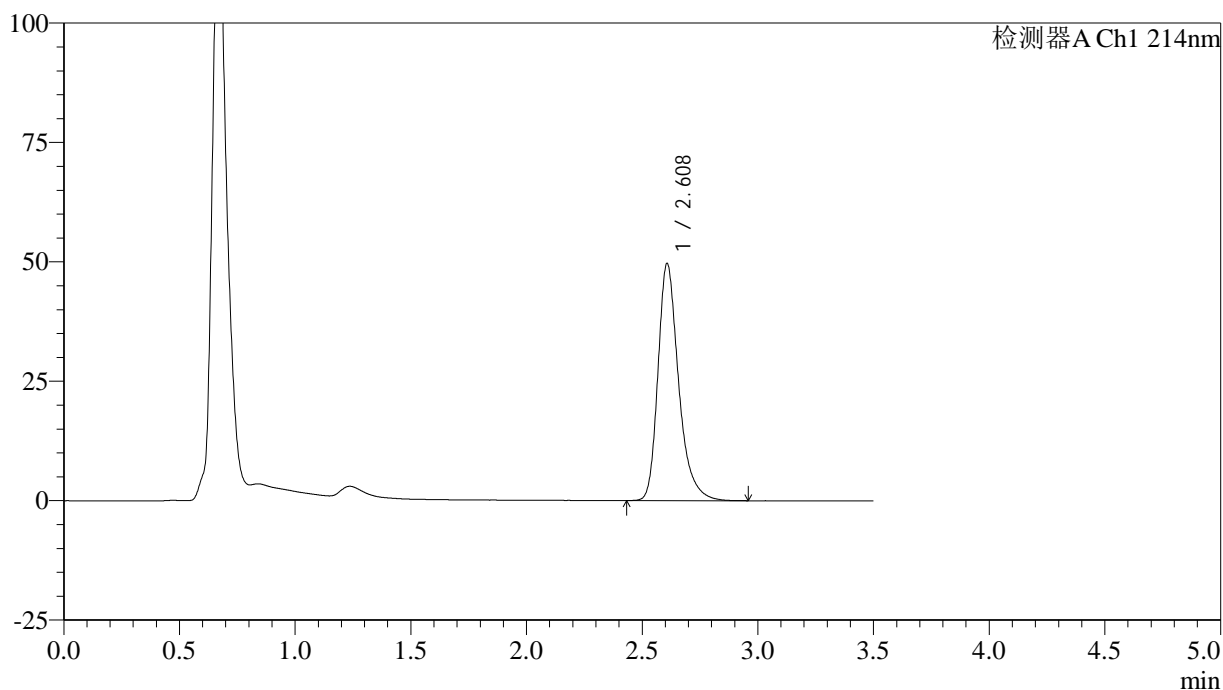
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	308415	100.000	49509	4389	1.312	--
总计		308415	100.000	49509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-855-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

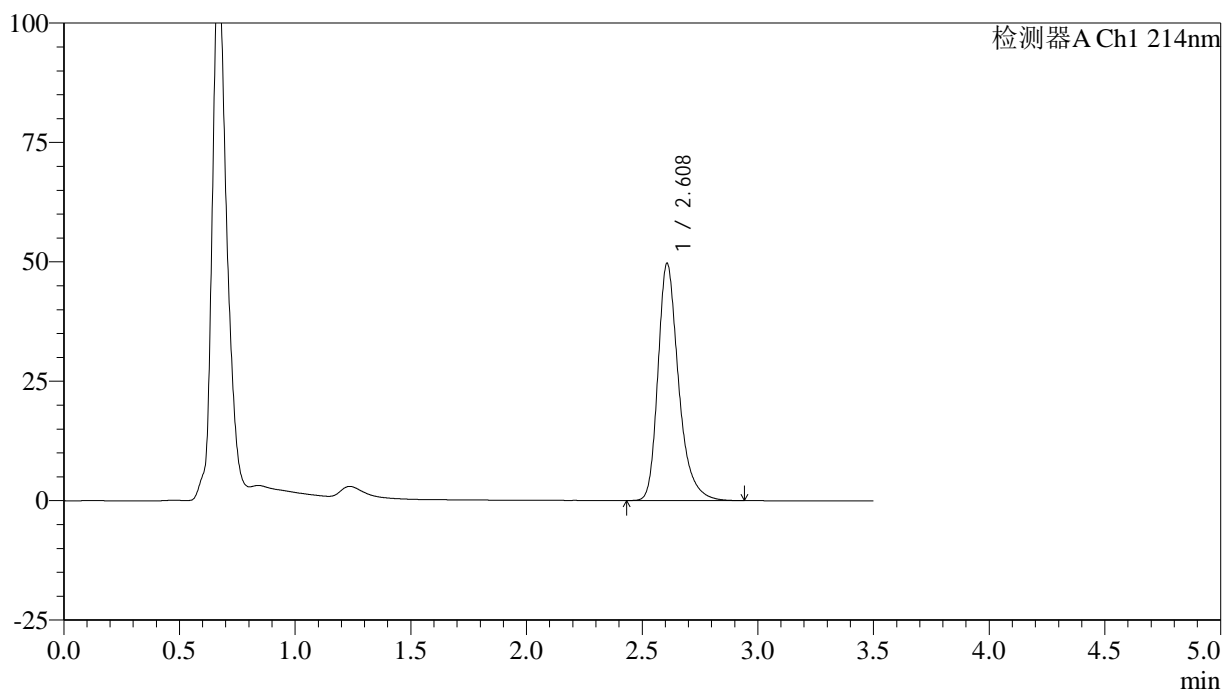
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	308616	100.000	49560	4386	1.314	--
总计		308616	100.000	49560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-856-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

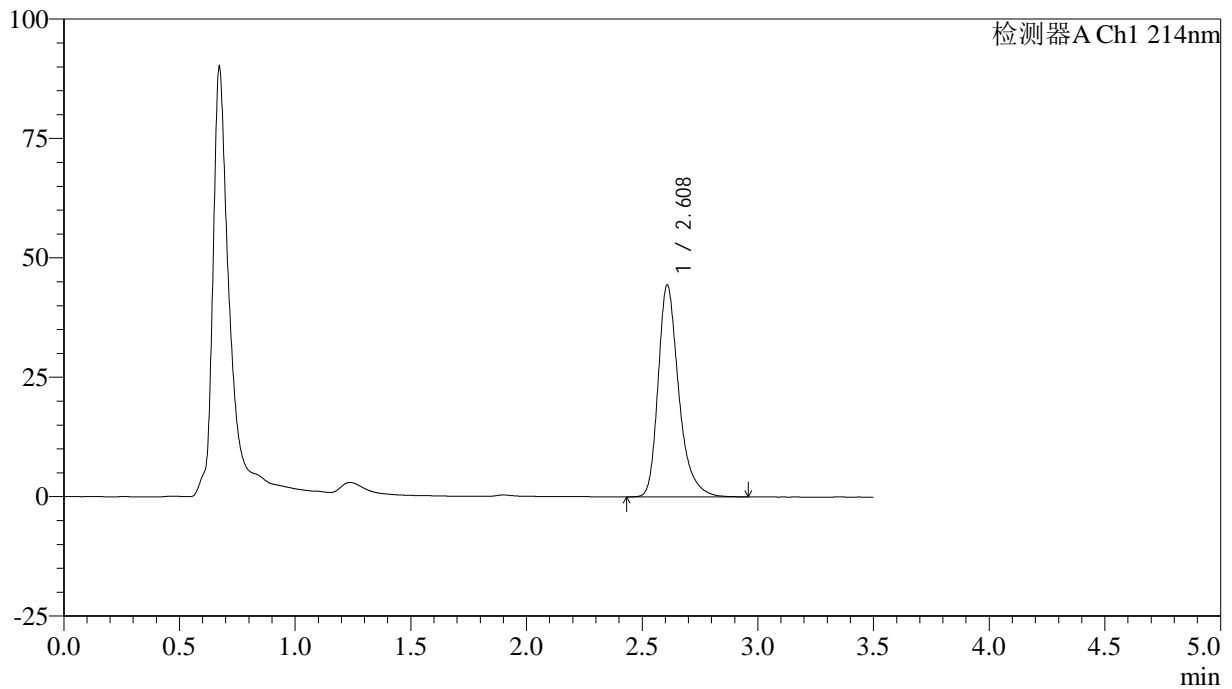
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	308384	100.000	49574	4402	1.312	--
总计		308384	100.000	49574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-857-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

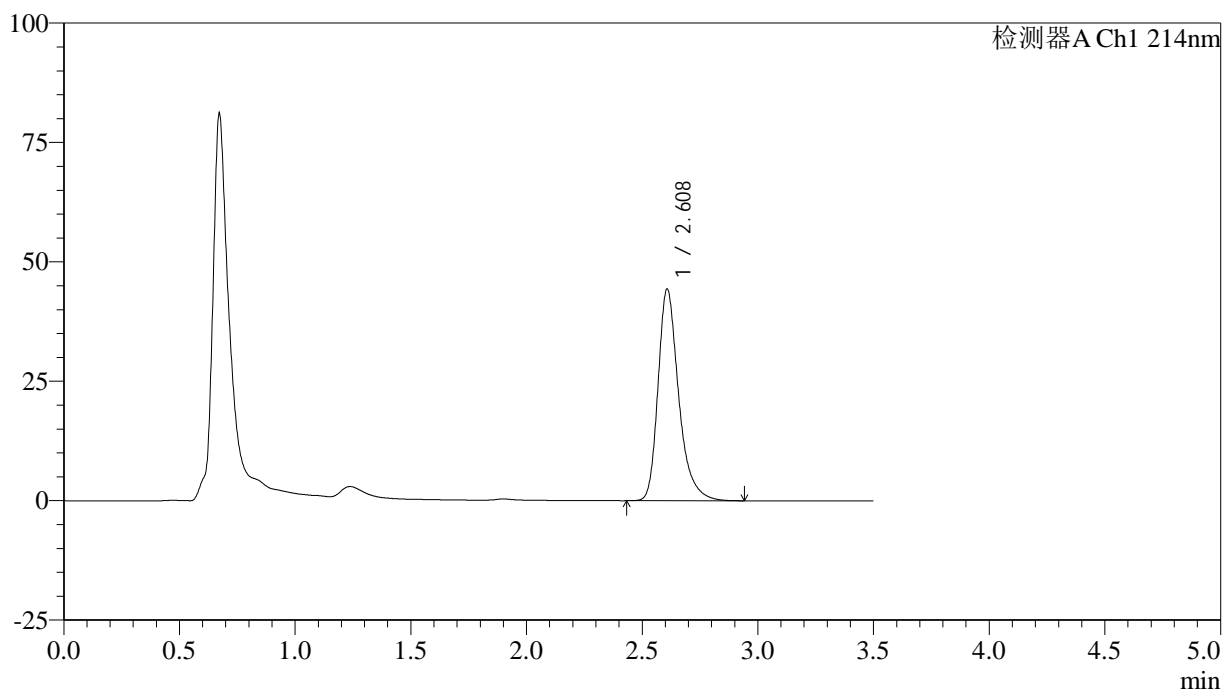
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	275381	100.000	44214	4414	1.324	--
总计		275381	100.000	44214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-858-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 17:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/16 09:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

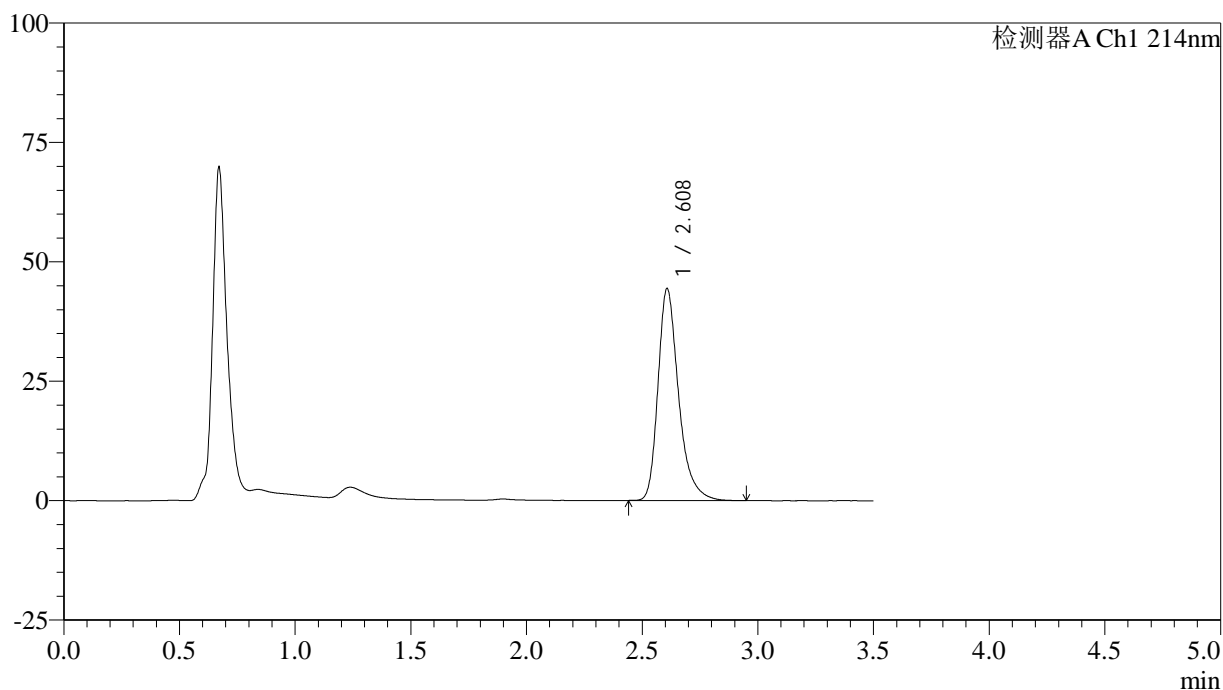
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	275327	100.000	44228	4413	1.324	--
总计		275327	100.000	44228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-859-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

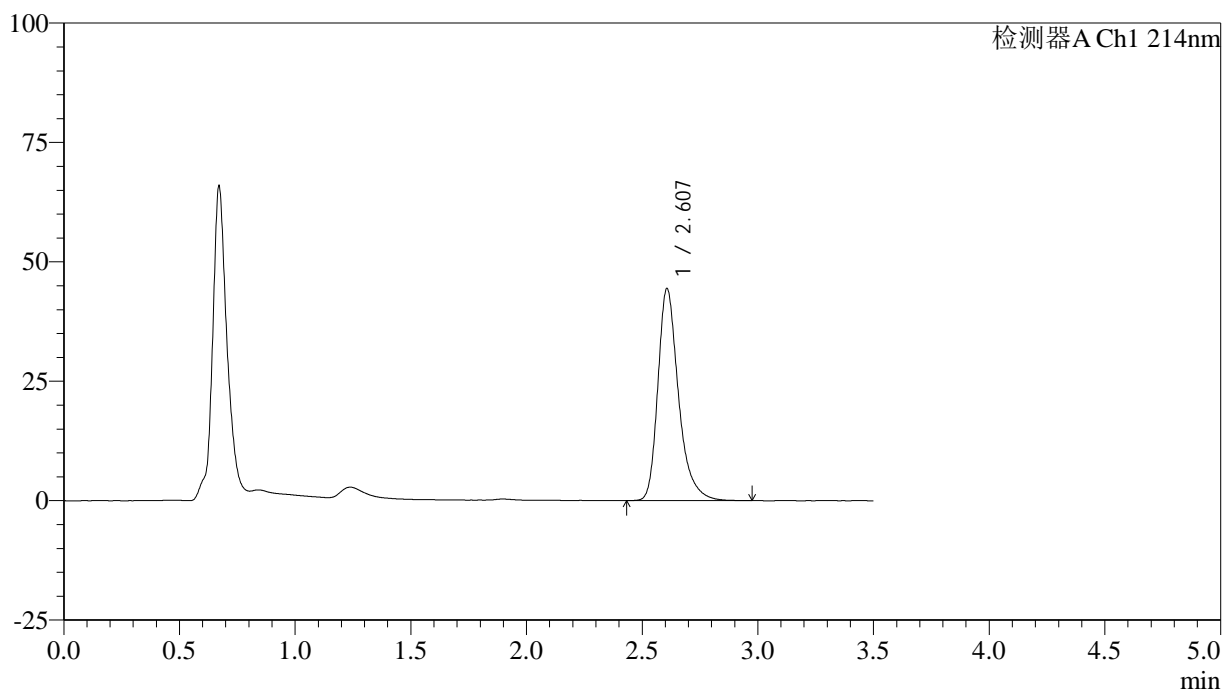
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	275013	100.000	44285	4424	1.326	--
总计		275013	100.000	44285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-860-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 17:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

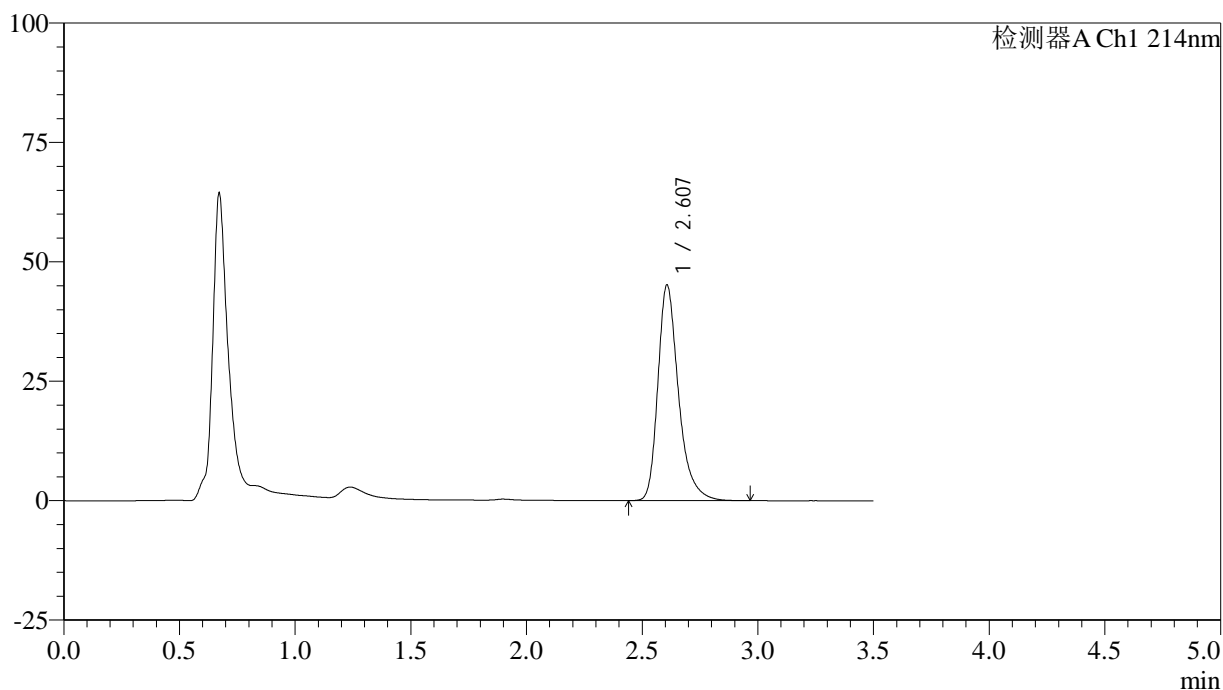
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	275700	100.000	44370	4423	1.326	--
总计		275700	100.000	44370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-861-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

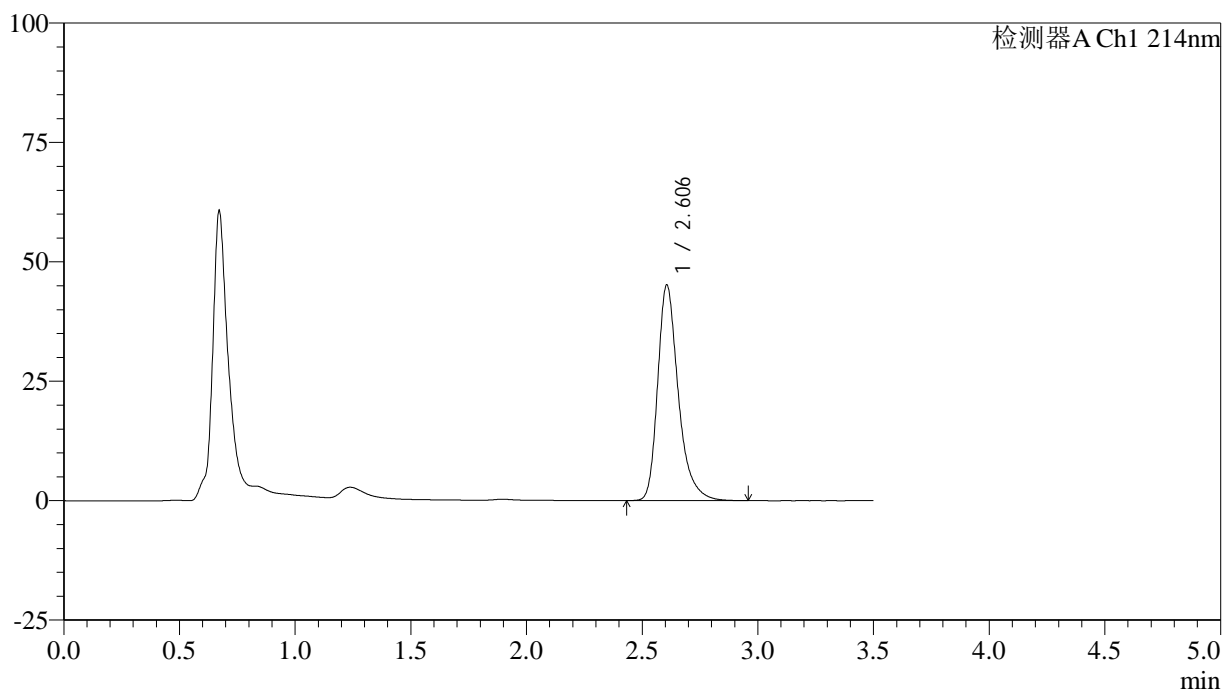
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	280476	100.000	45114	4419	1.326	--
总计		280476	100.000	45114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-862-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 17:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

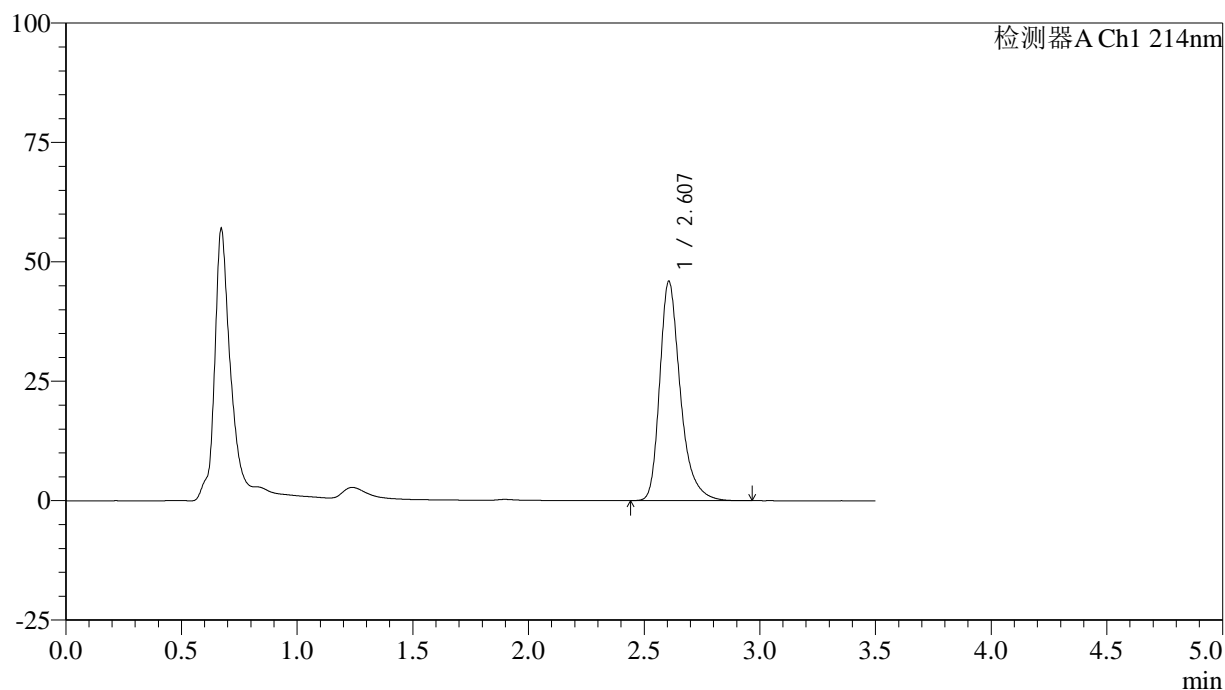
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	280110	100.000	45149	4421	1.326	--
总计		280110	100.000	45149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-863-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 17:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

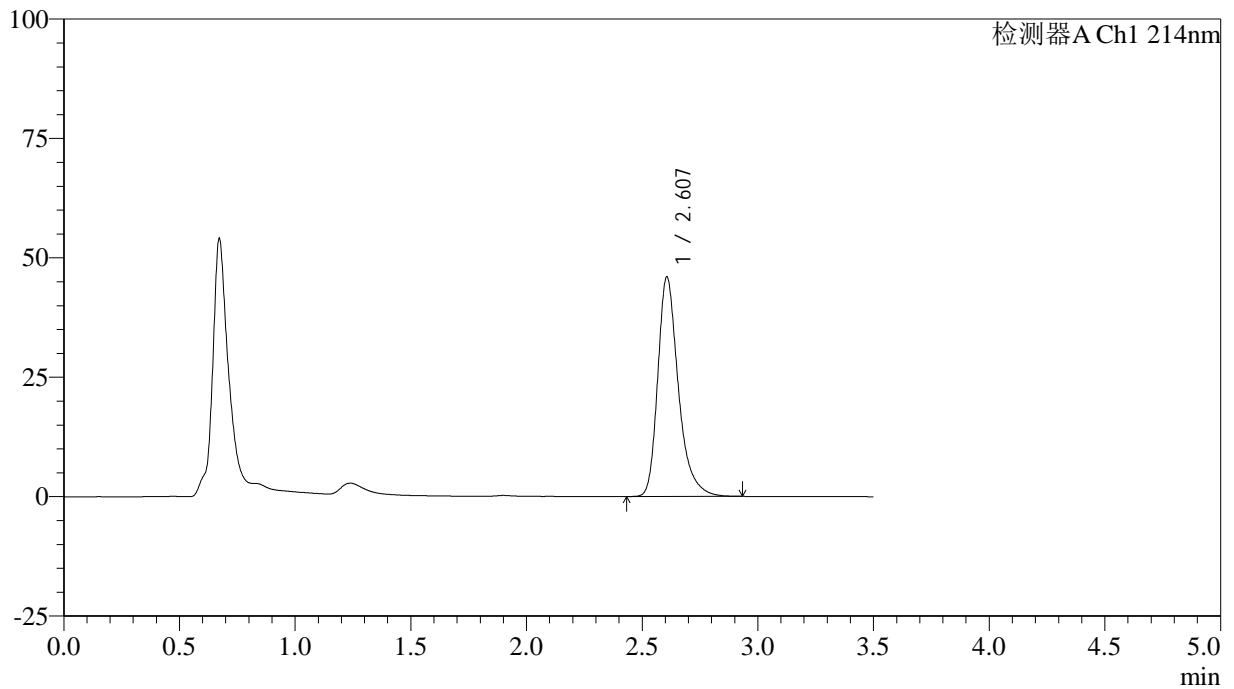
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	284907	100.000	45905	4414	1.326	--
总计		284907	100.000	45905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-864-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

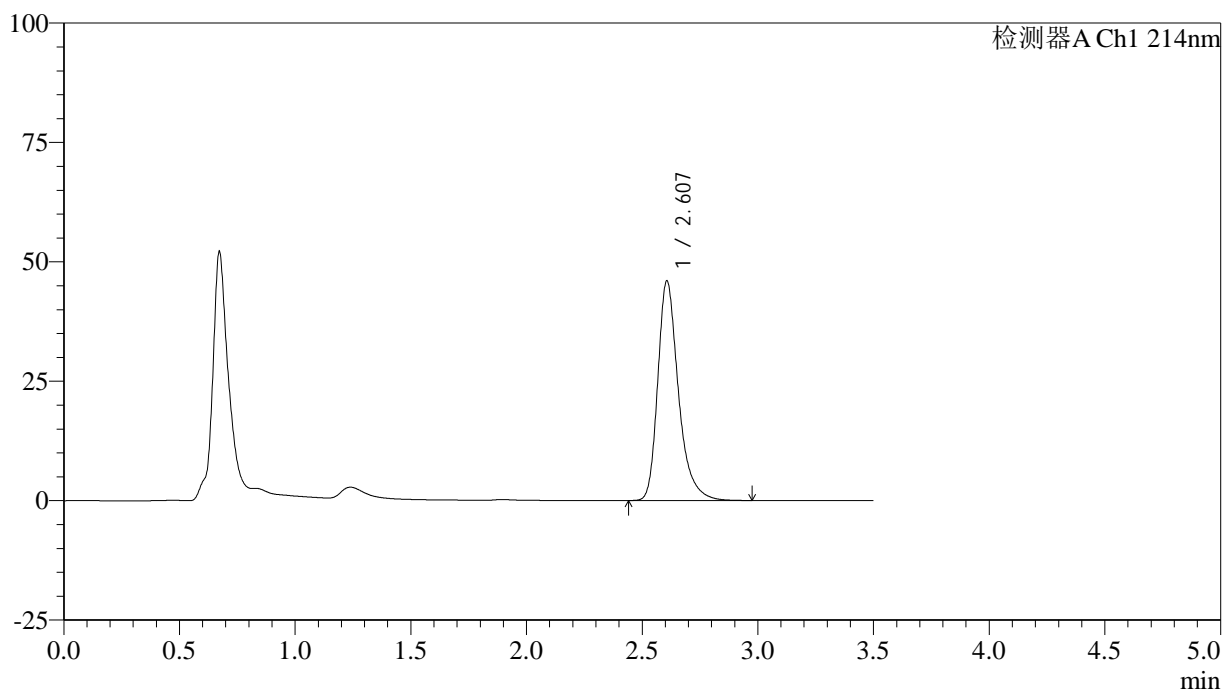
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	285020	100.000	45938	4419	1.327	--
总计		285020	100.000	45938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-865-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

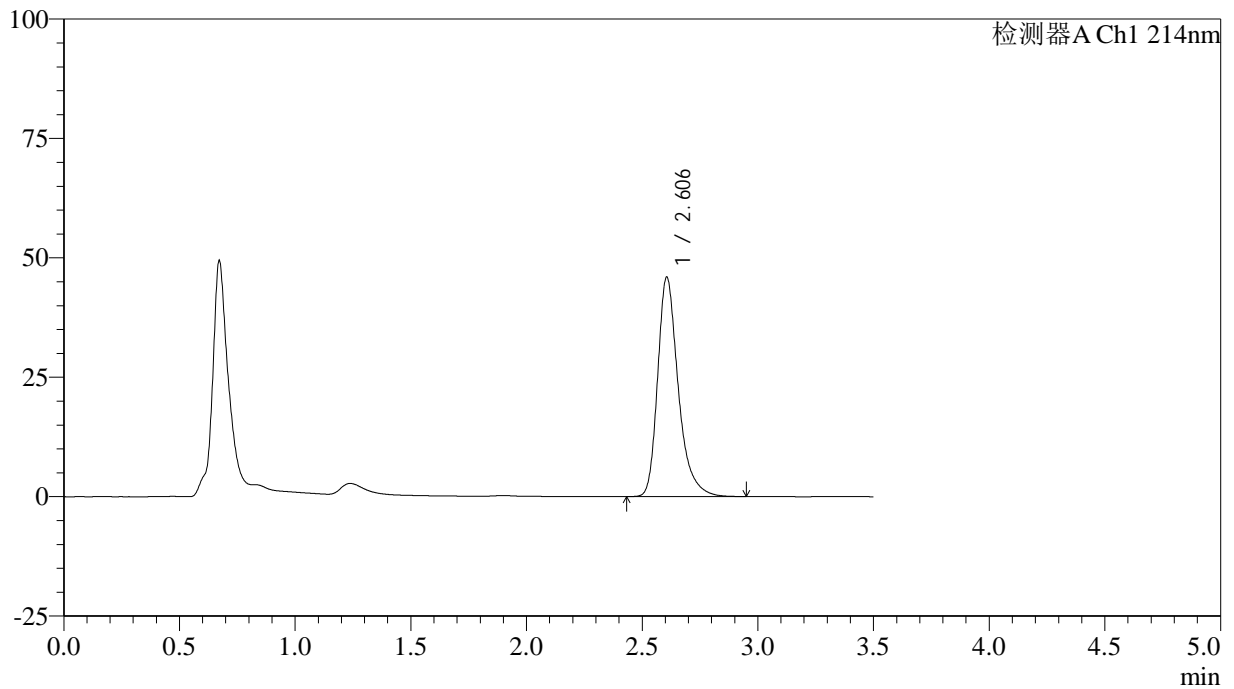
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	285850	100.000	45967	4415	1.326	--
总计		285850	100.000	45967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-866-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

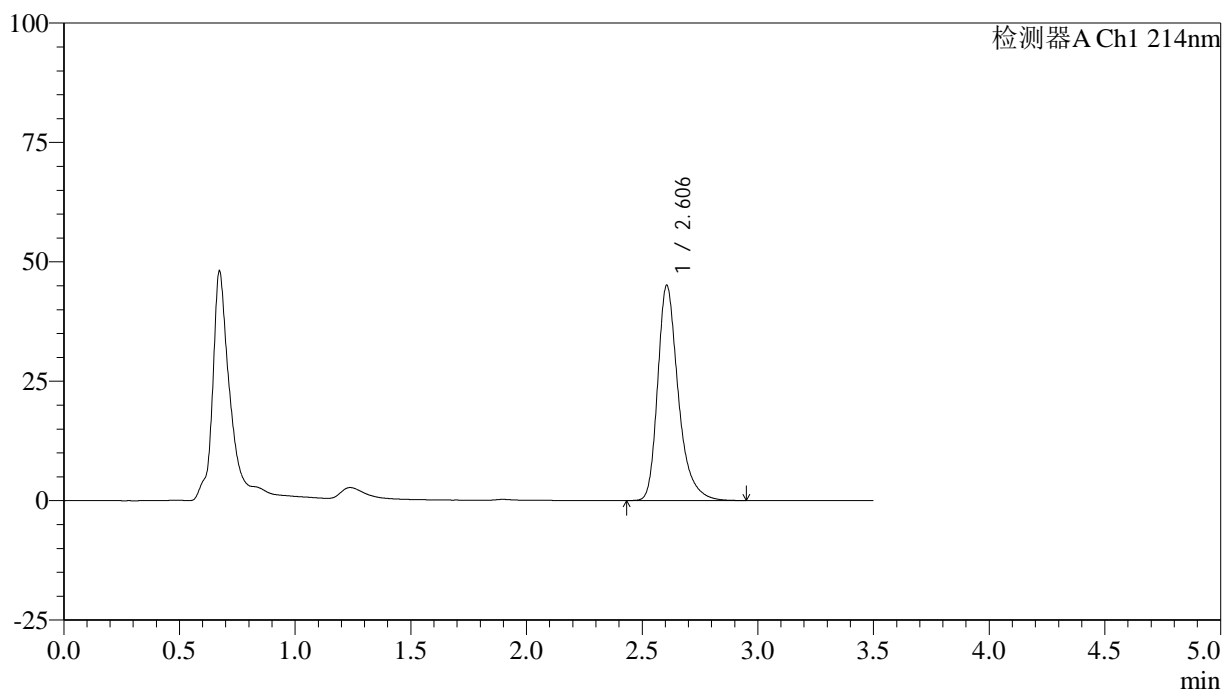
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285296	100.000	45958	4412	1.327	--
总计		285296	100.000	45958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-867-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 18:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

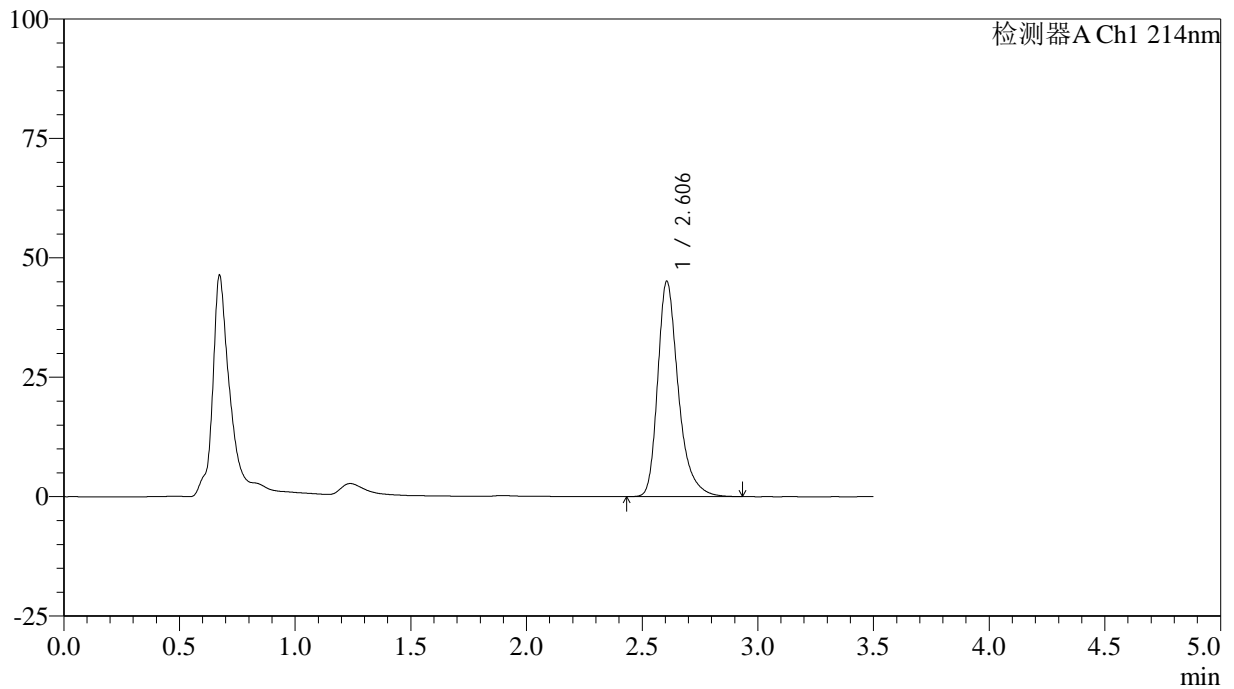
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279522	100.000	45064	4421	1.329	--
总计		279522	100.000	45064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-868-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

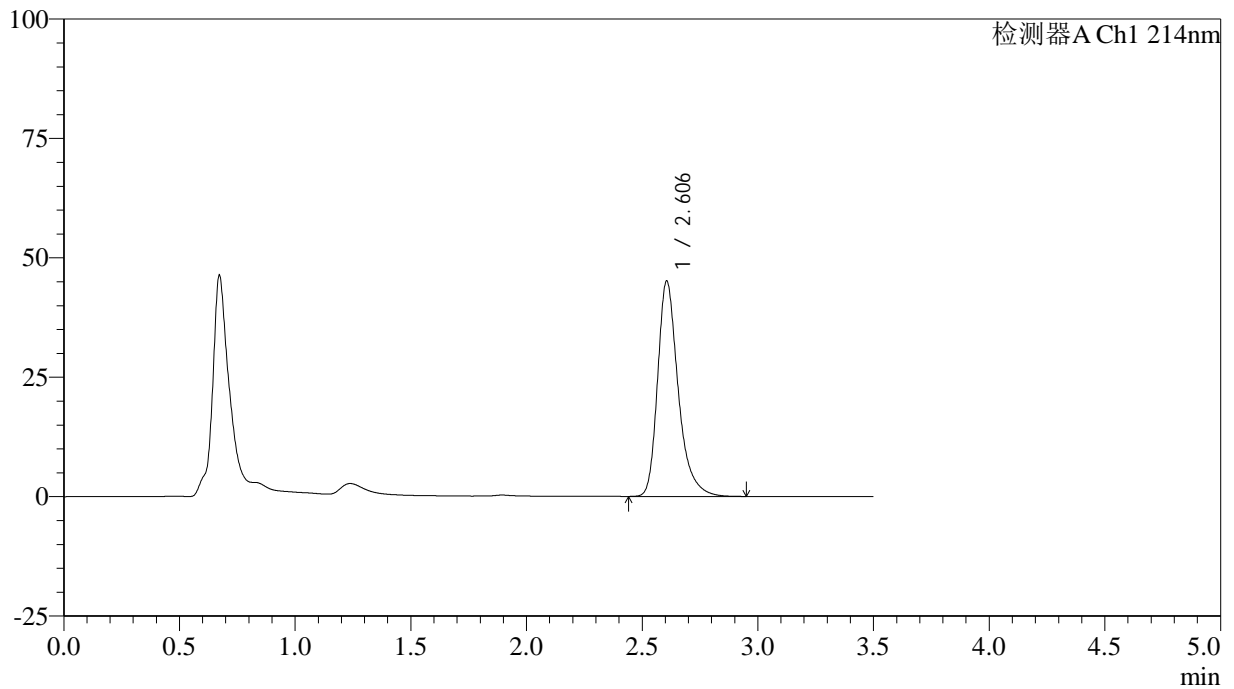
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279524	100.000	45088	4428	1.328	--
总计		279524	100.000	45088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-869-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

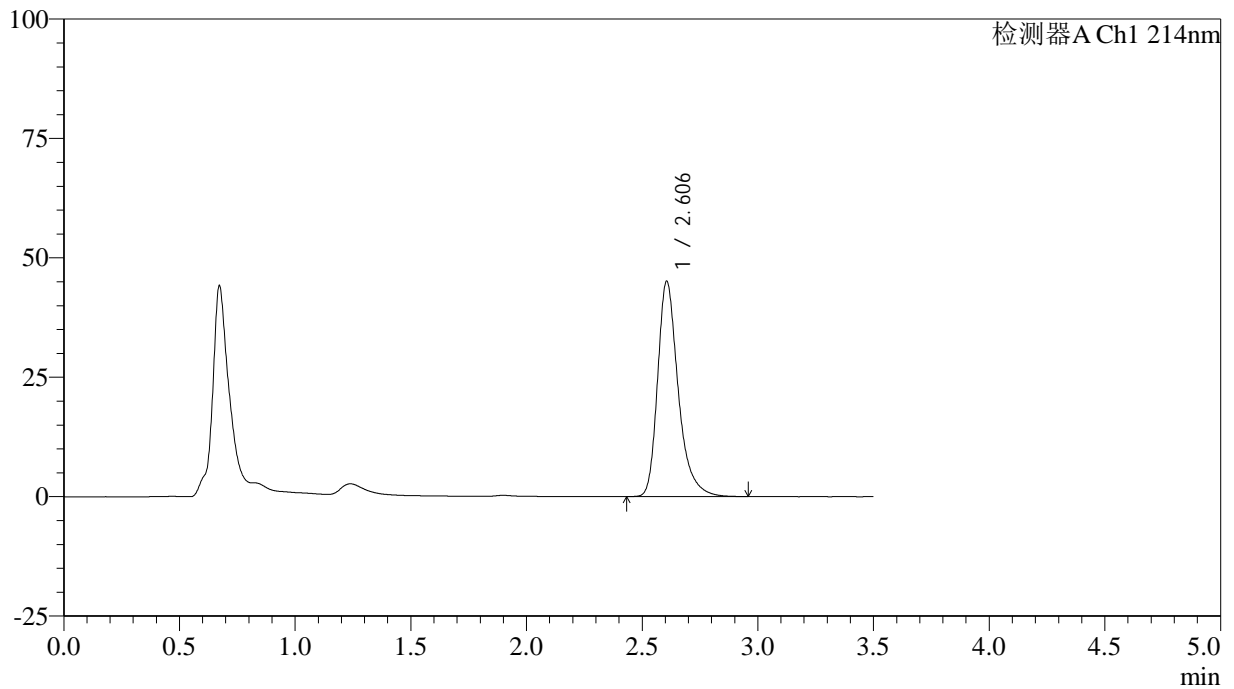
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	280004	100.000	45118	4424	1.328	--
总计		280004	100.000	45118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-870-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

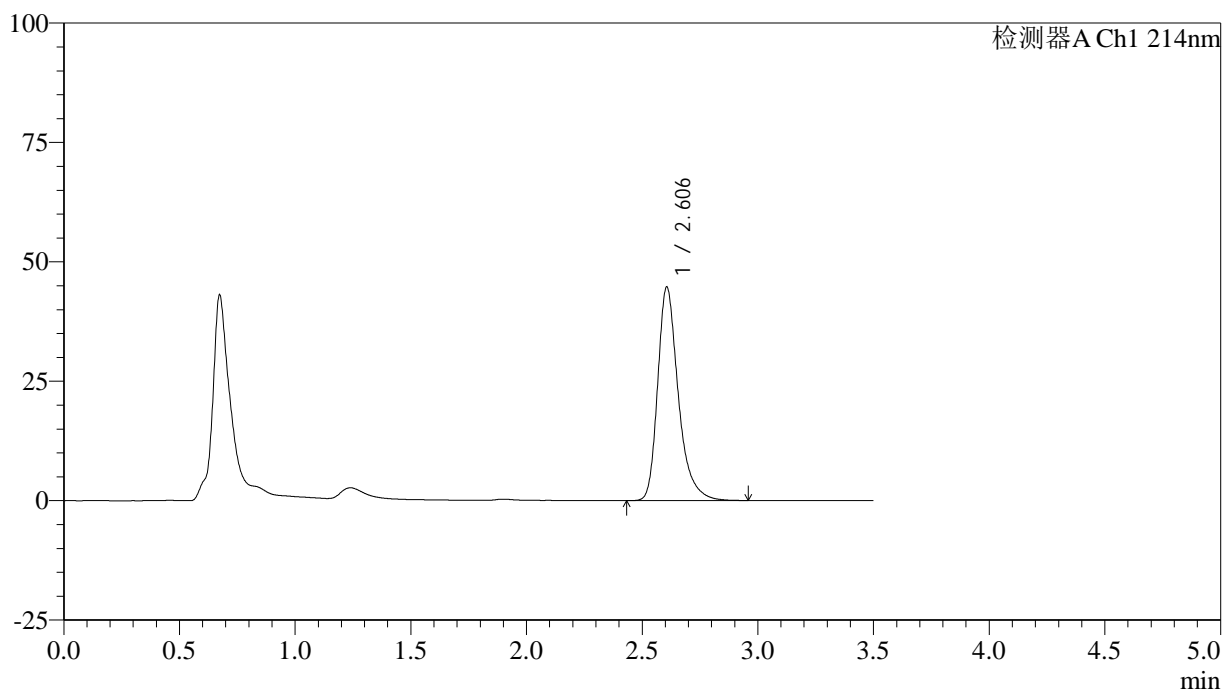
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279965	100.000	45104	4423	1.330	--
总计		279965	100.000	45104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-871-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 18:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

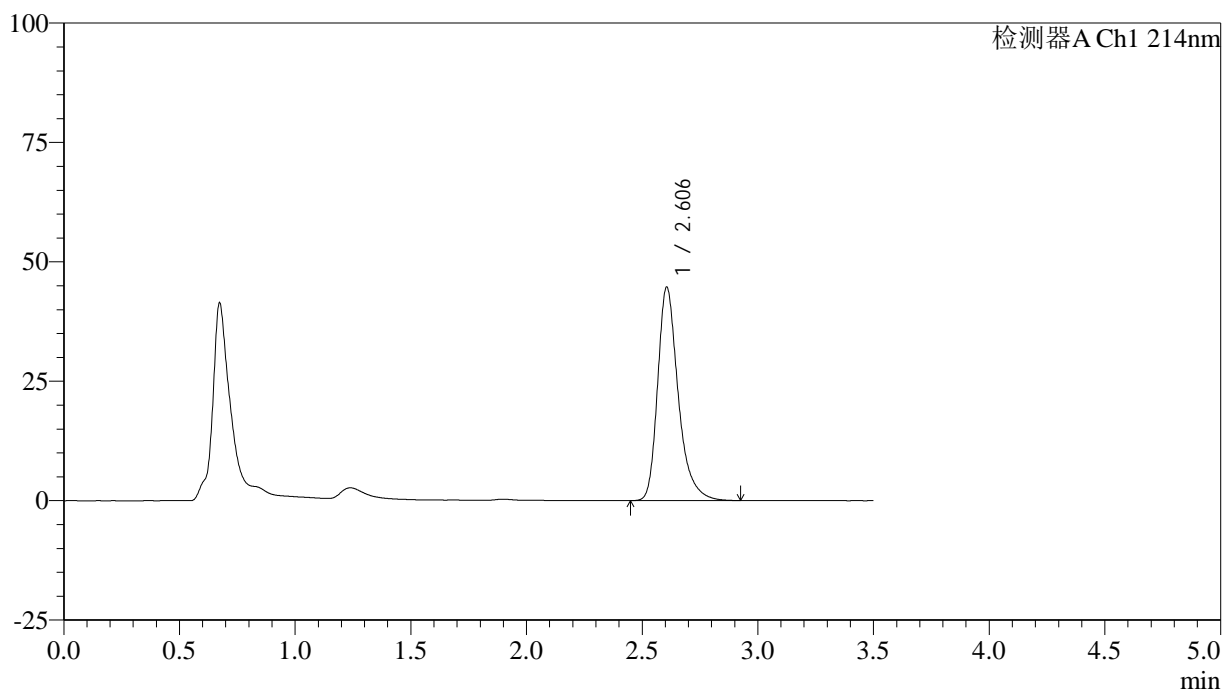
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	277389	100.000	44709	4425	1.329	--
总计		277389	100.000	44709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-872-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

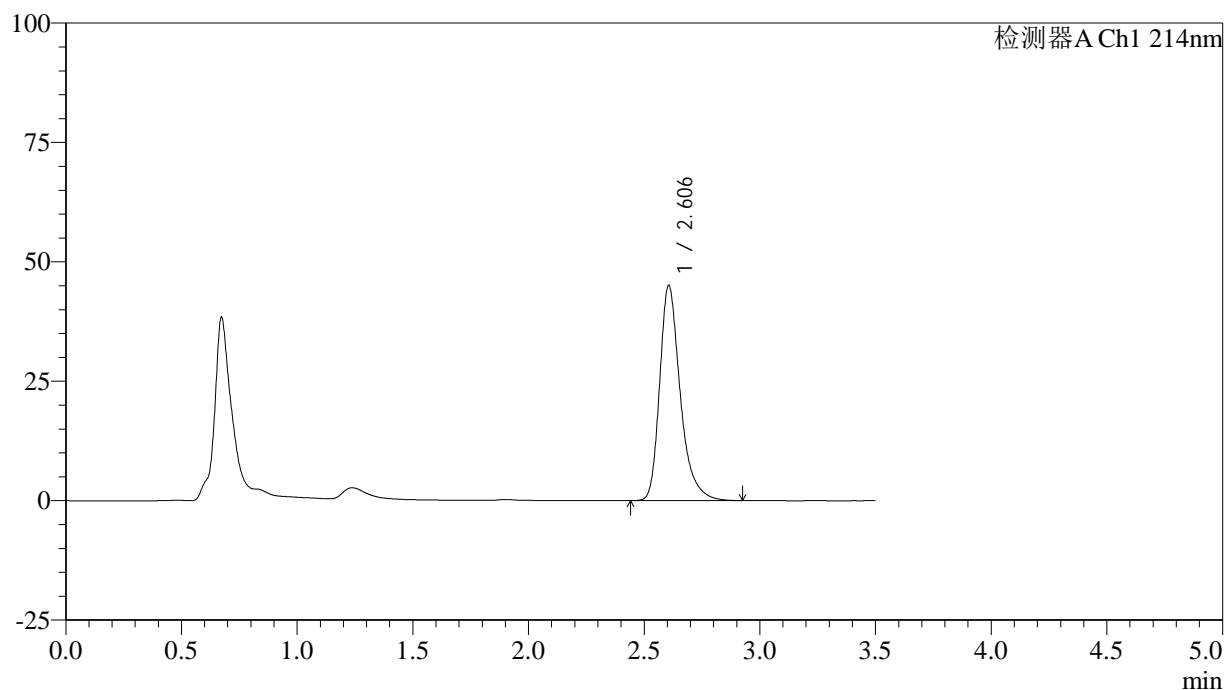
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	276757	100.000	44709	4431	1.328	--
总计		276757	100.000	44709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-873-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

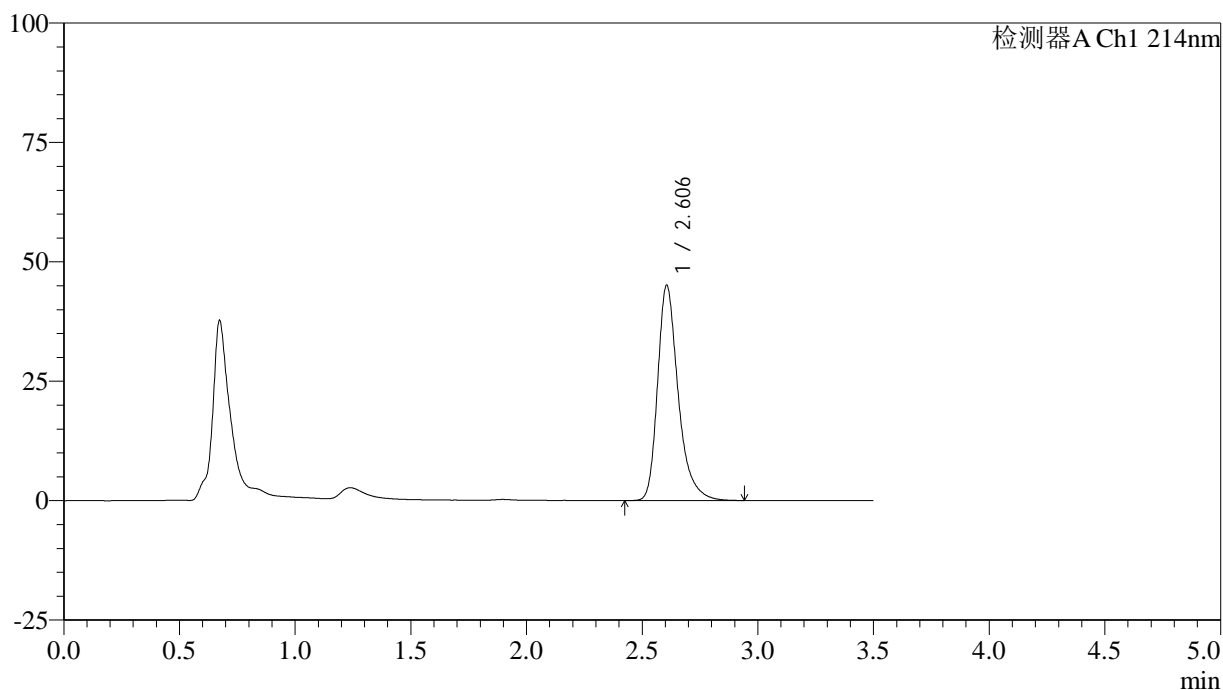
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279375	100.000	45064	4425	1.328	--
总计		279375	100.000	45064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-874-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 18:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

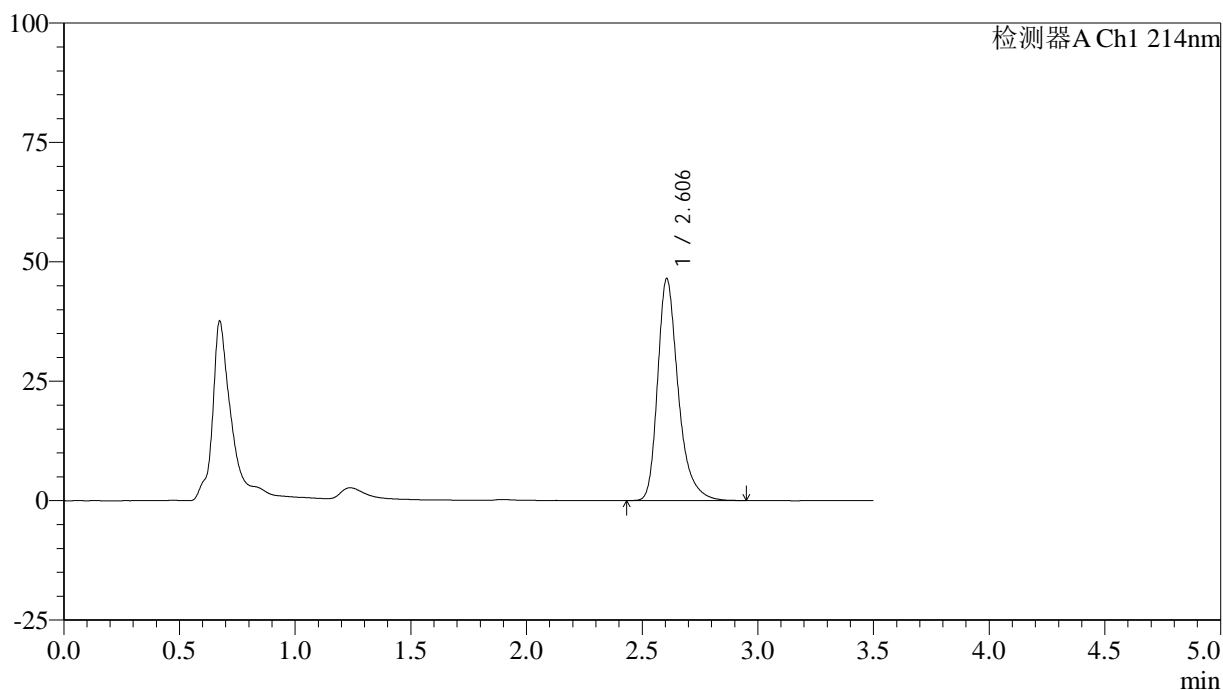
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279600	100.000	45081	4431	1.328	--
总计		279600	100.000	45081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-875-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

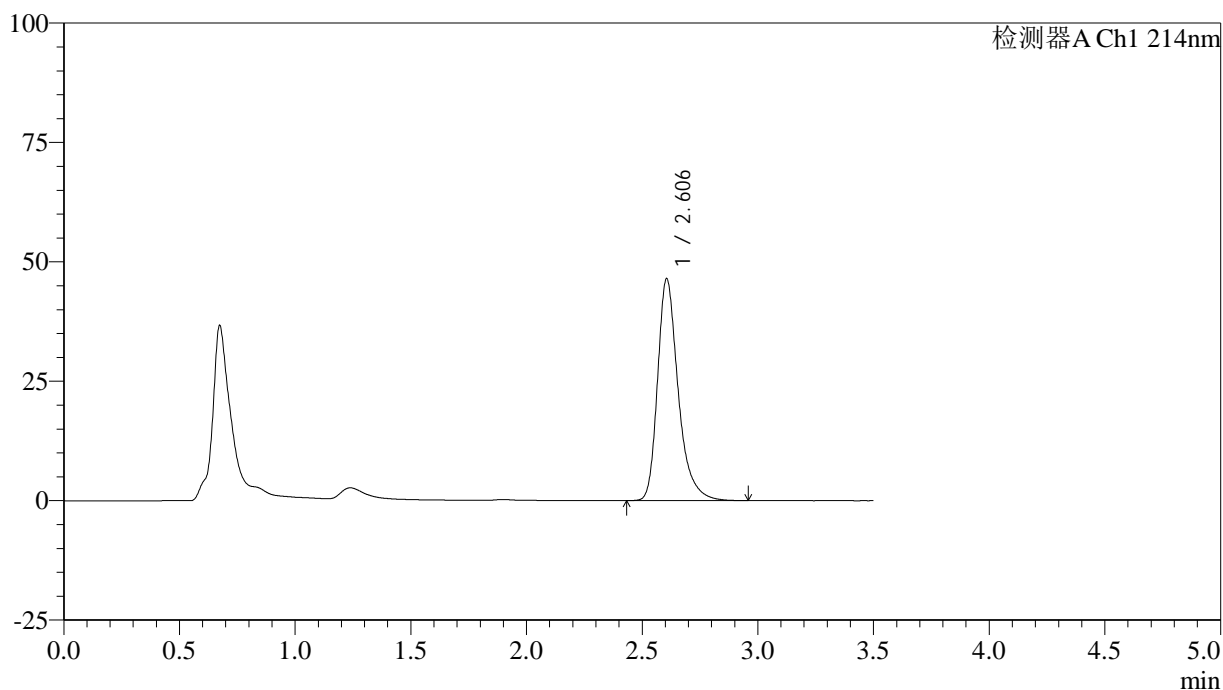
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288075	100.000	46466	4423	1.329	--
总计		288075	100.000	46466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-876-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

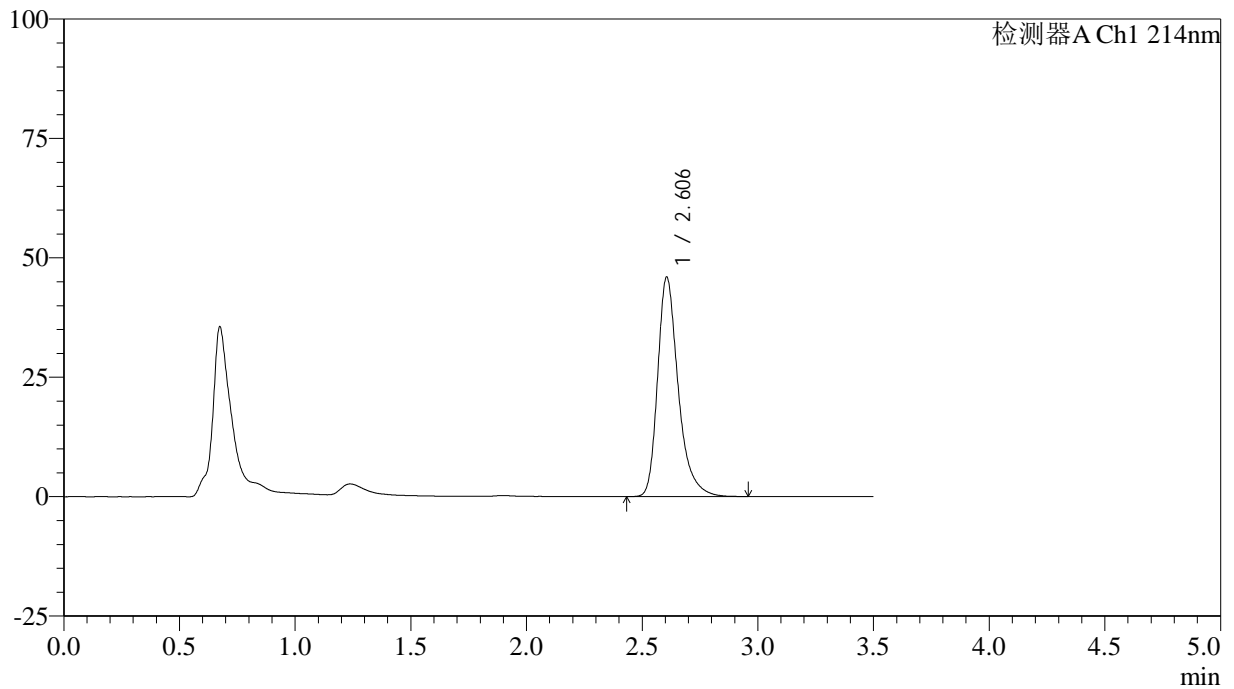
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288084	100.000	46459	4434	1.330	--
总计		288084	100.000	46459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-877-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

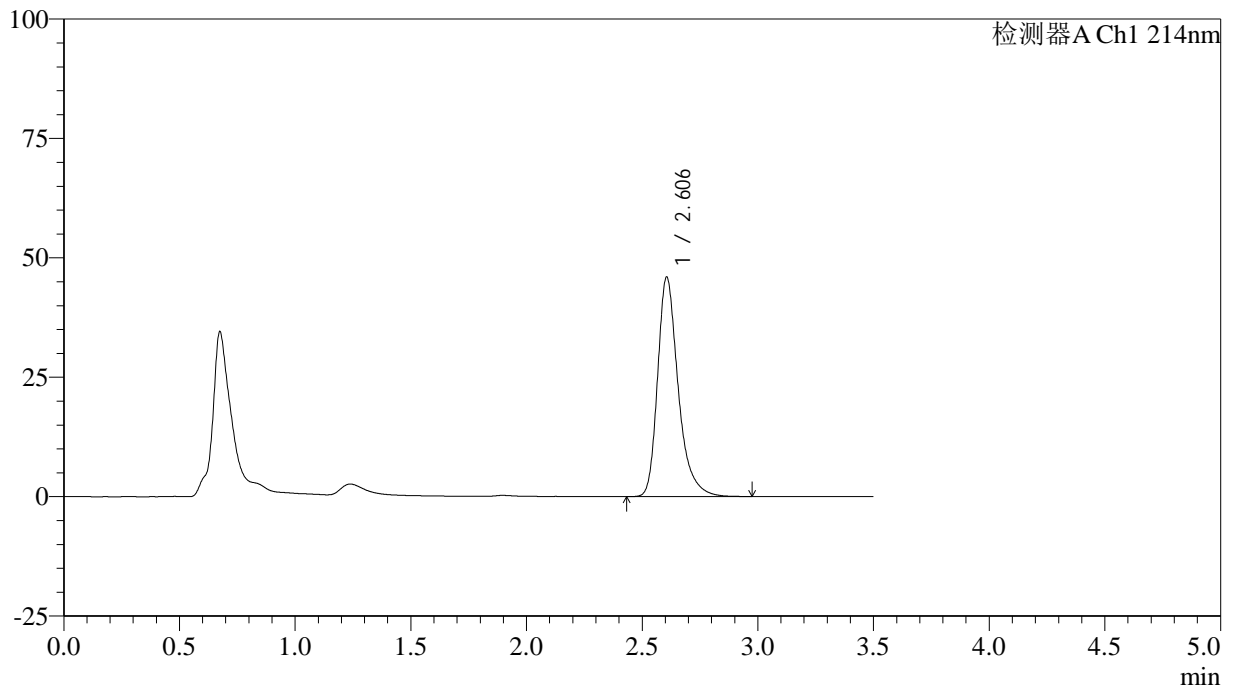
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	284964	100.000	45970	4430	1.331	--
总计		284964	100.000	45970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-878-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

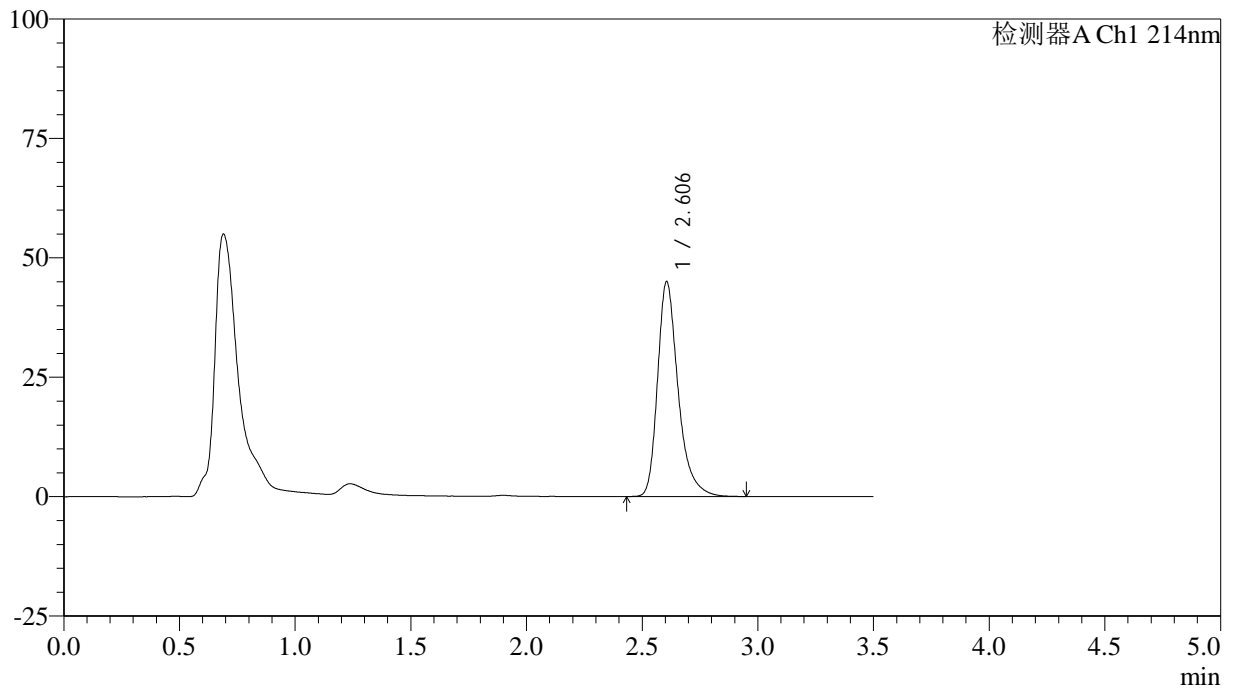
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	284824	100.000	45951	4434	1.331	--
总计		284824	100.000	45951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-879-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 18:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

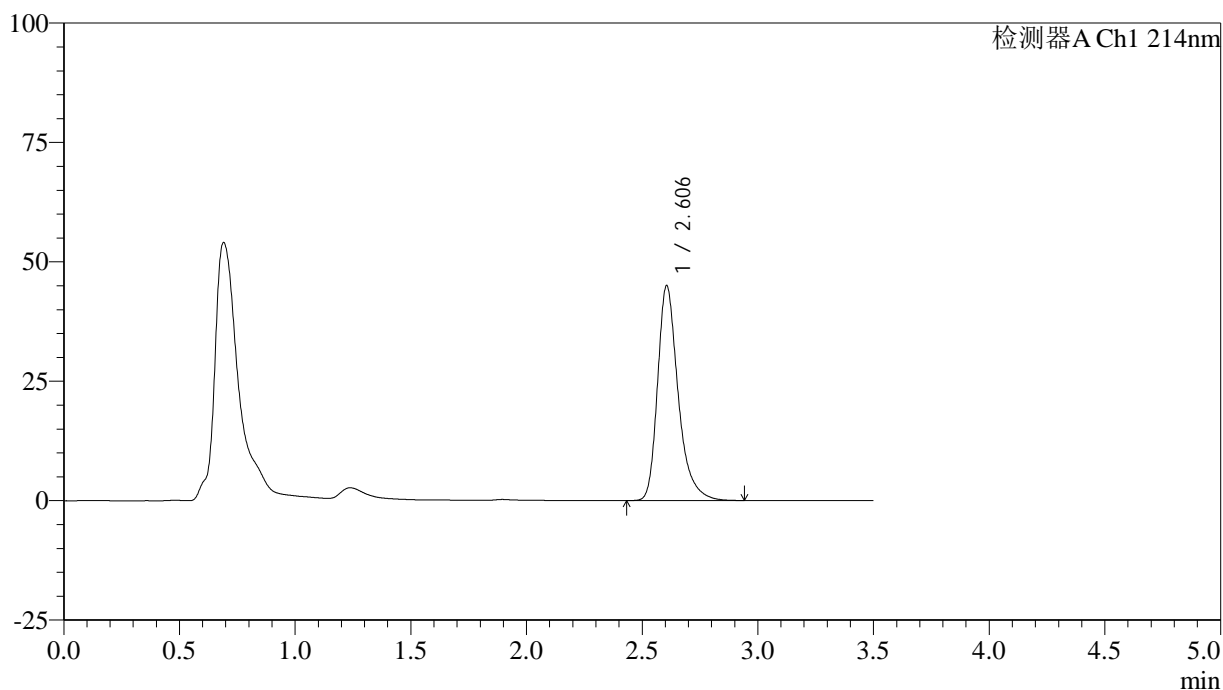
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	278716	100.000	45006	4439	1.330	--
总计		278716	100.000	45006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-880-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

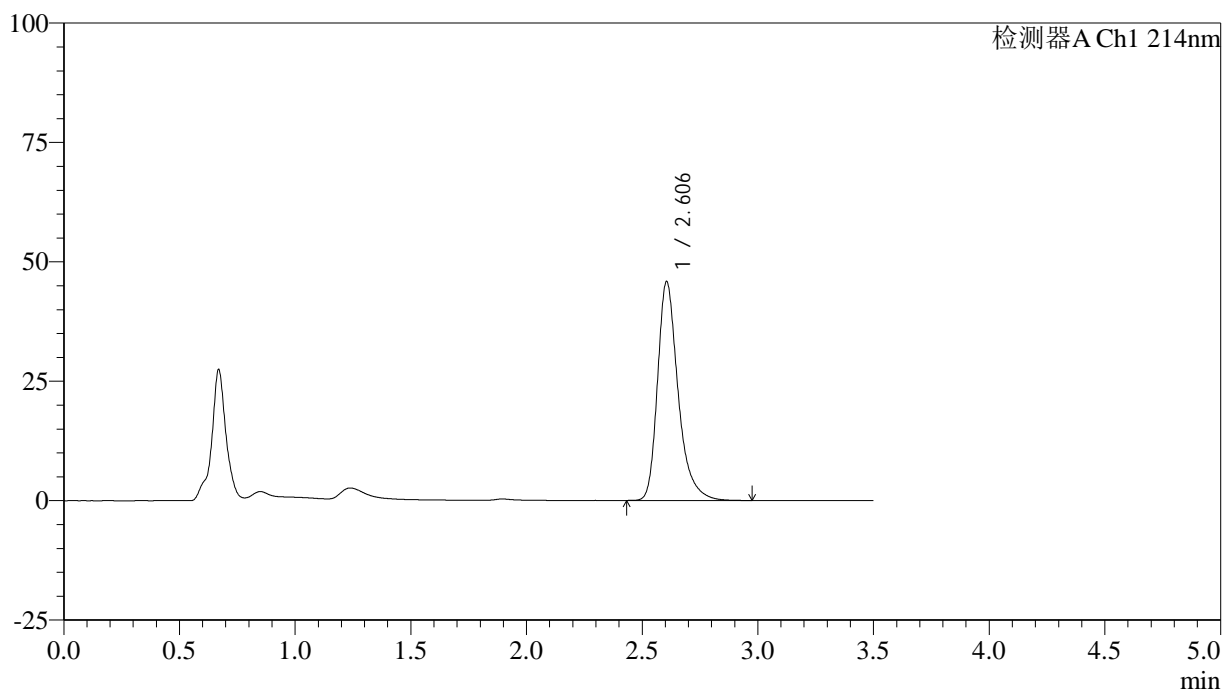
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	278678	100.000	45008	4440	1.330	--
总计		278678	100.000	45008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-881-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

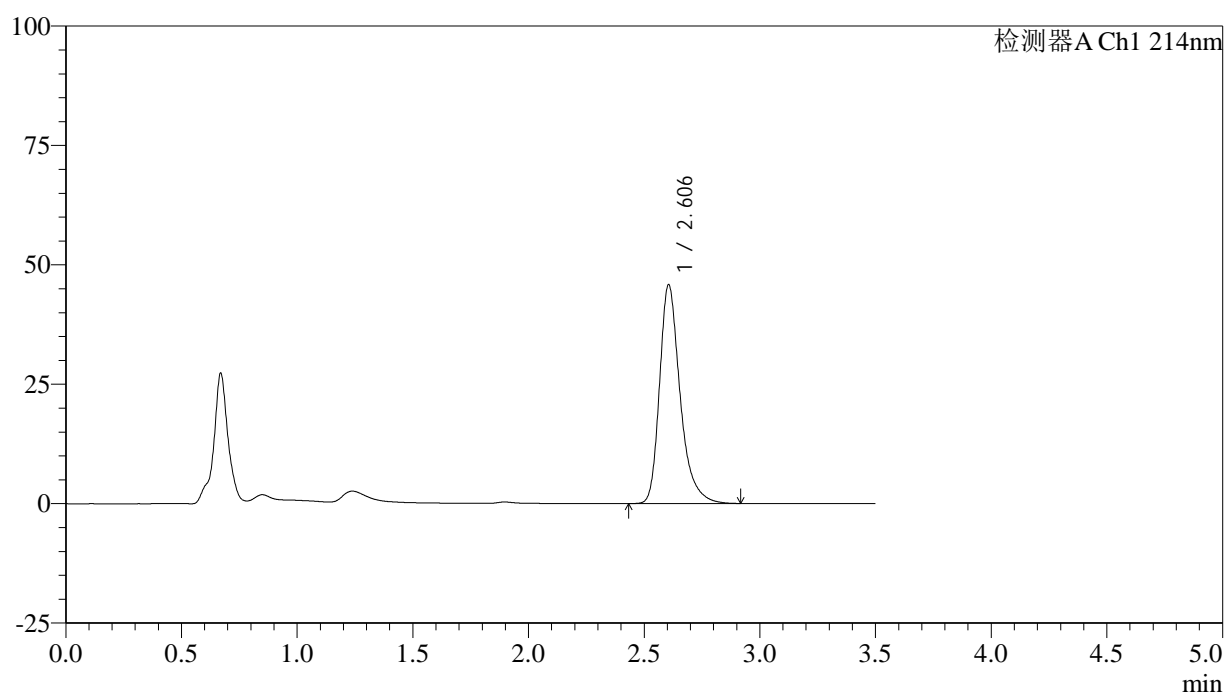
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283929	100.000	45843	4442	1.332	--
总计		283929	100.000	45843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-882-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

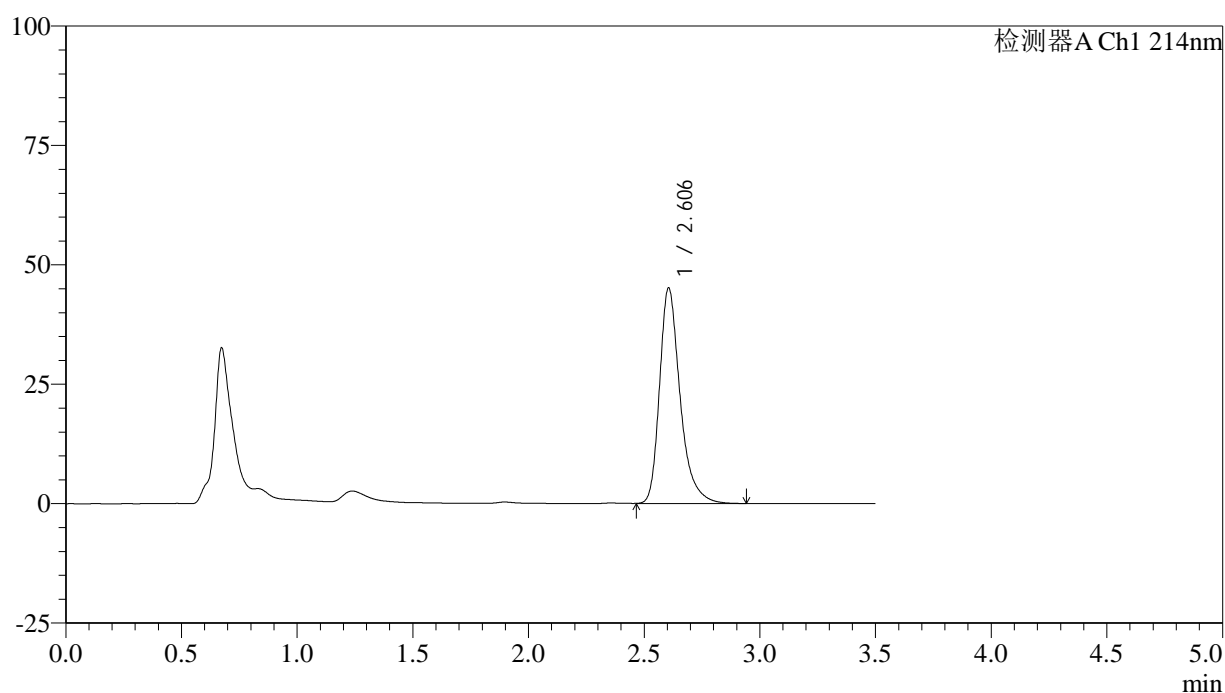
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283547	100.000	45835	4444	1.328	--
总计		283547	100.000	45835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-883-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

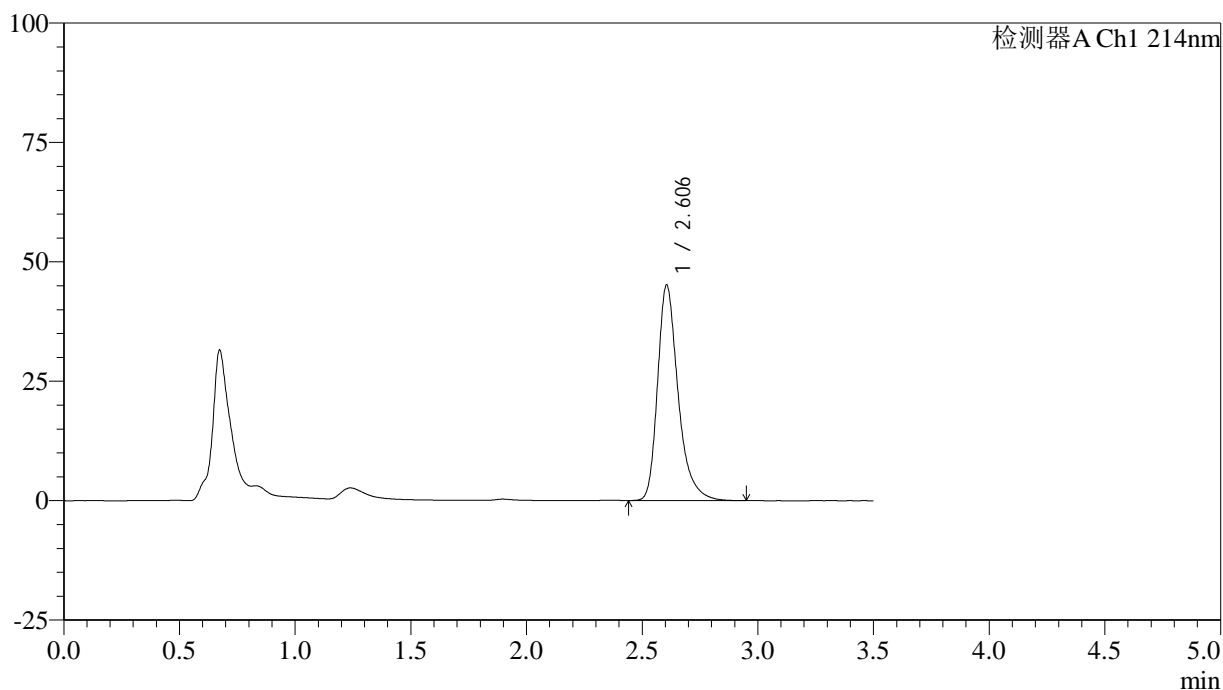
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279312	100.000	45161	4445	1.330	--
总计		279312	100.000	45161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-884-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

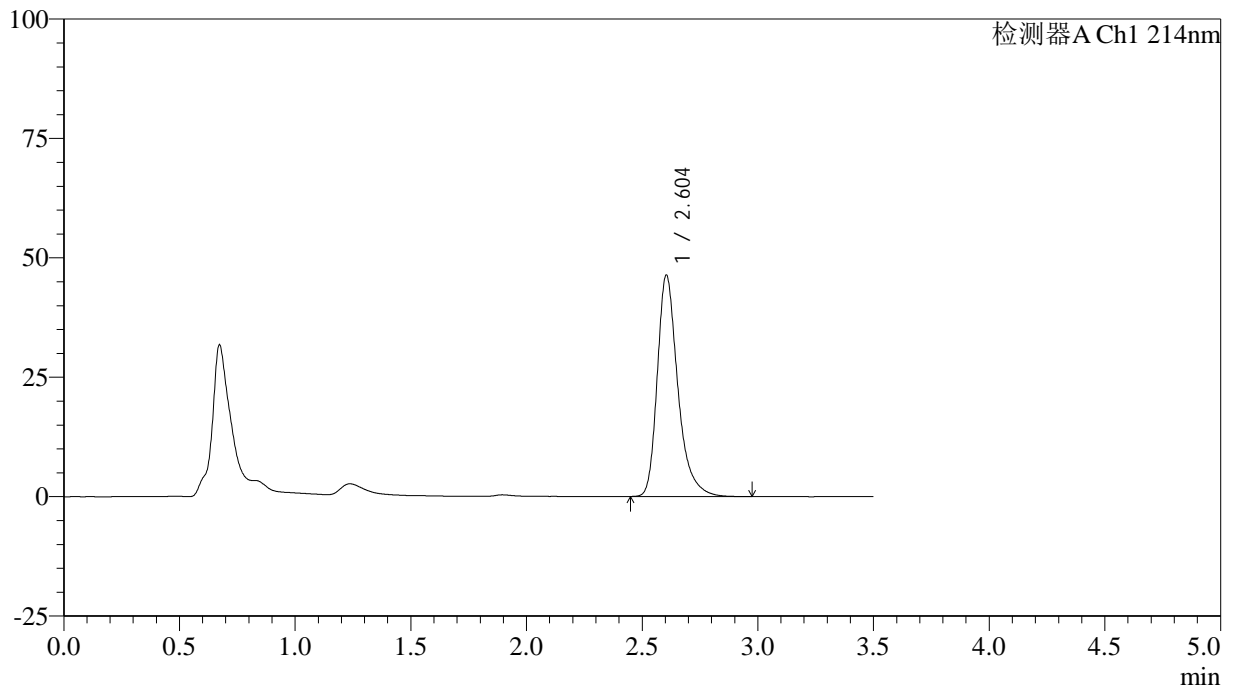
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	279248	100.000	45144	4455	1.331	--
总计		279248	100.000	45144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-885-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

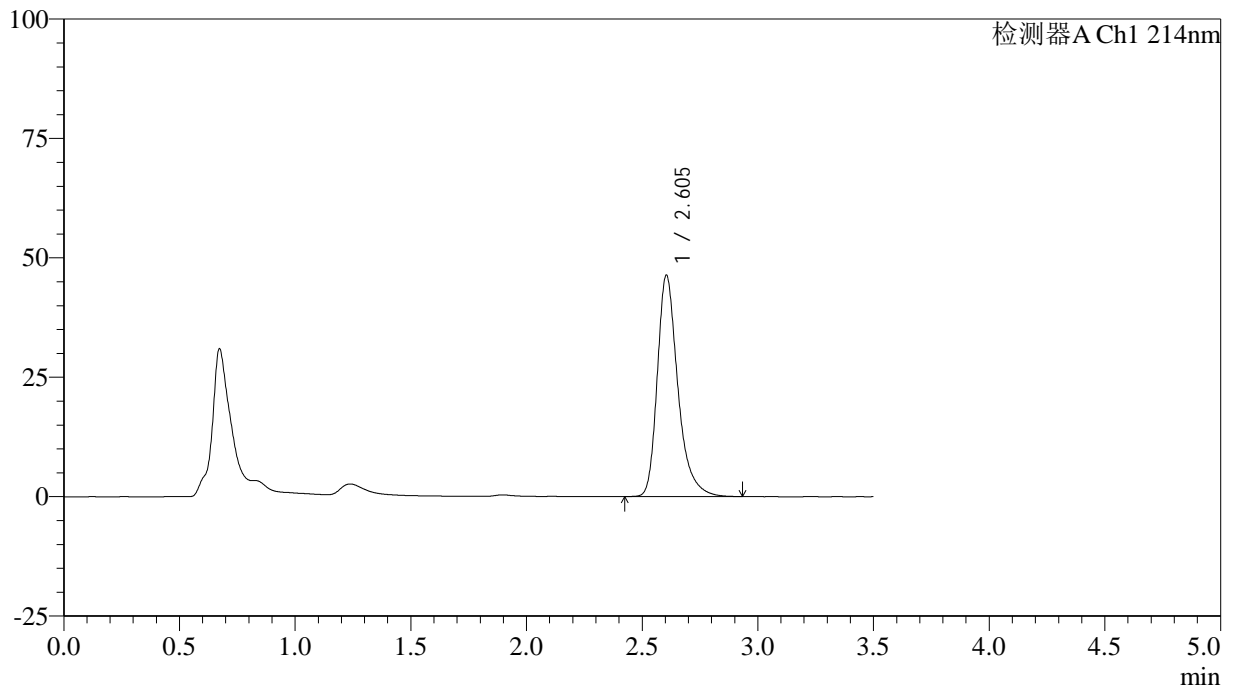
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	287125	100.000	46367	4435	1.332	--
总计		287125	100.000	46367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-886-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

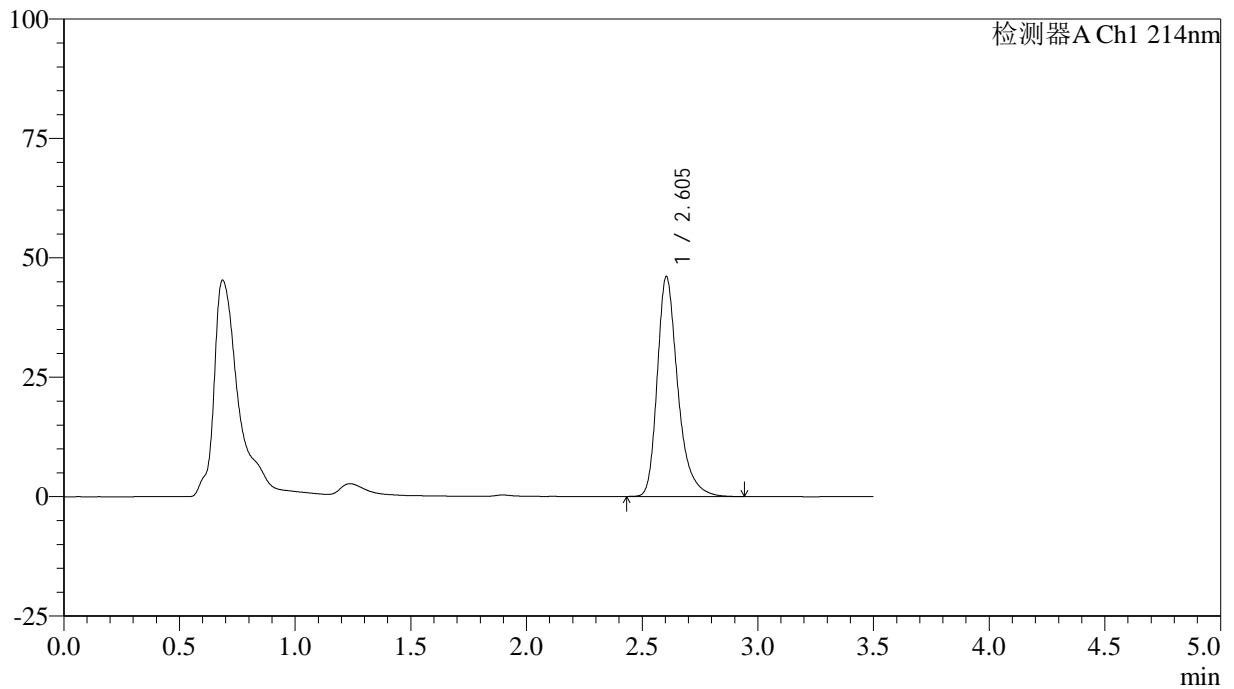
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	287253	100.000	46373	4437	1.329	--
总计		287253	100.000	46373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-887-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

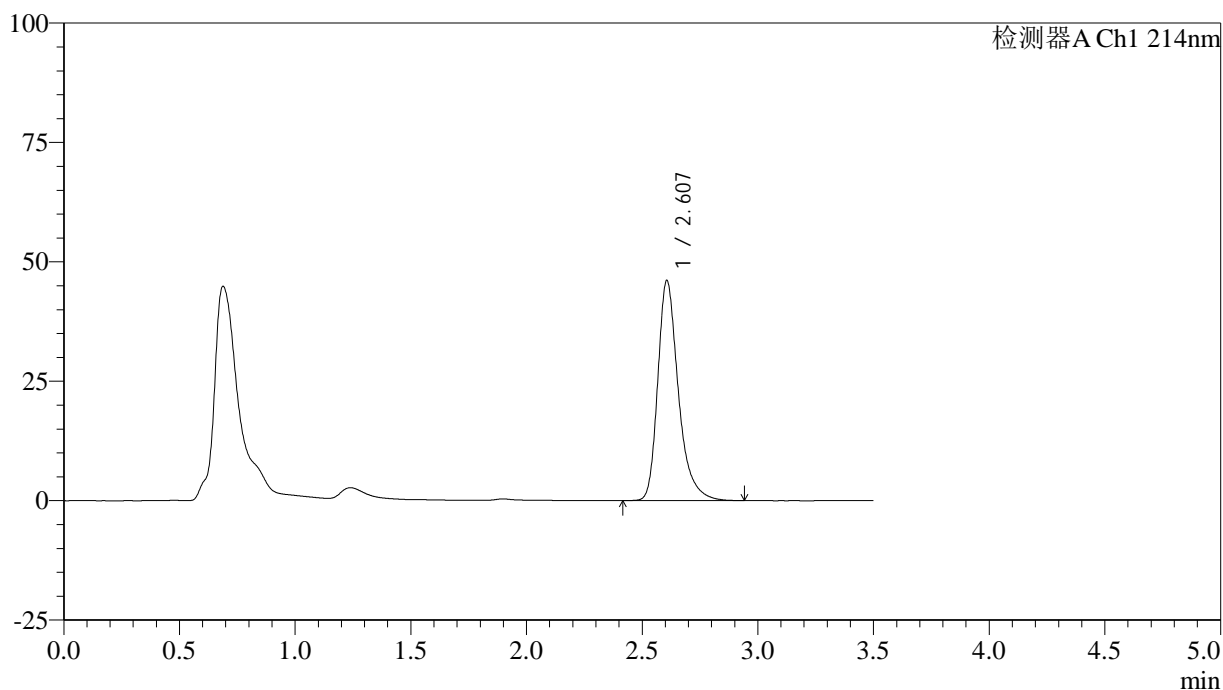
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	285362	100.000	46075	4429	1.326	--
总计		285362	100.000	46075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-888-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

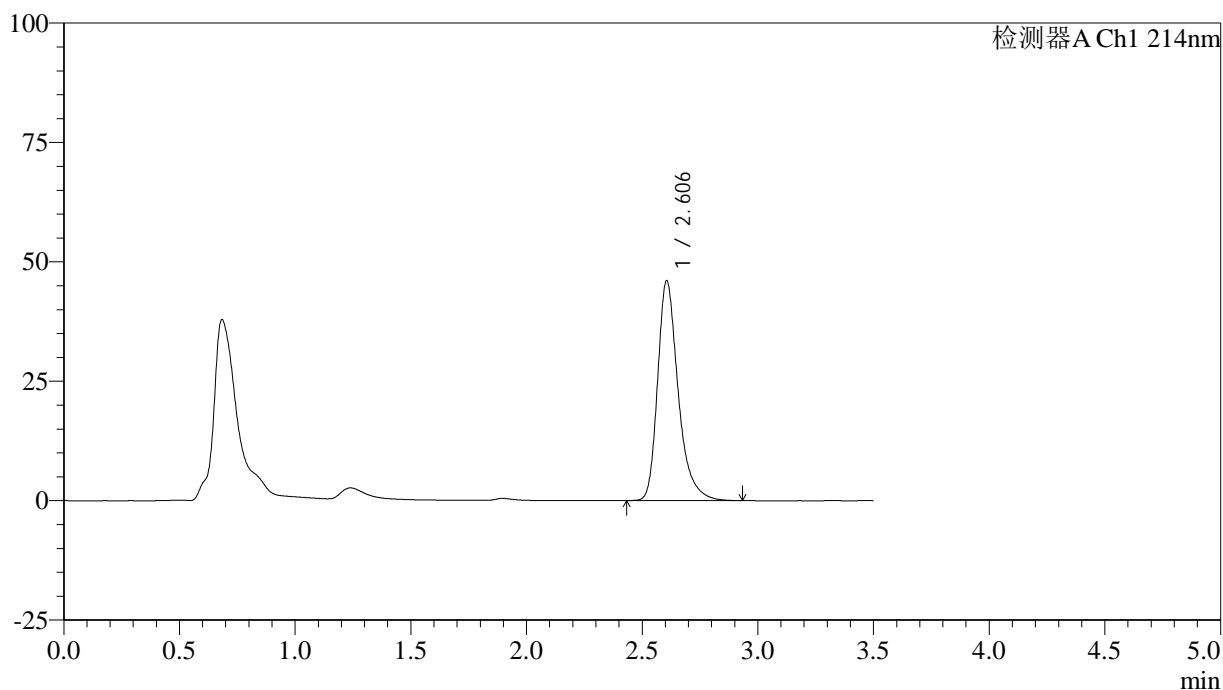
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	285840	100.000	46071	4437	1.329	--
总计		285840	100.000	46071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-889-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

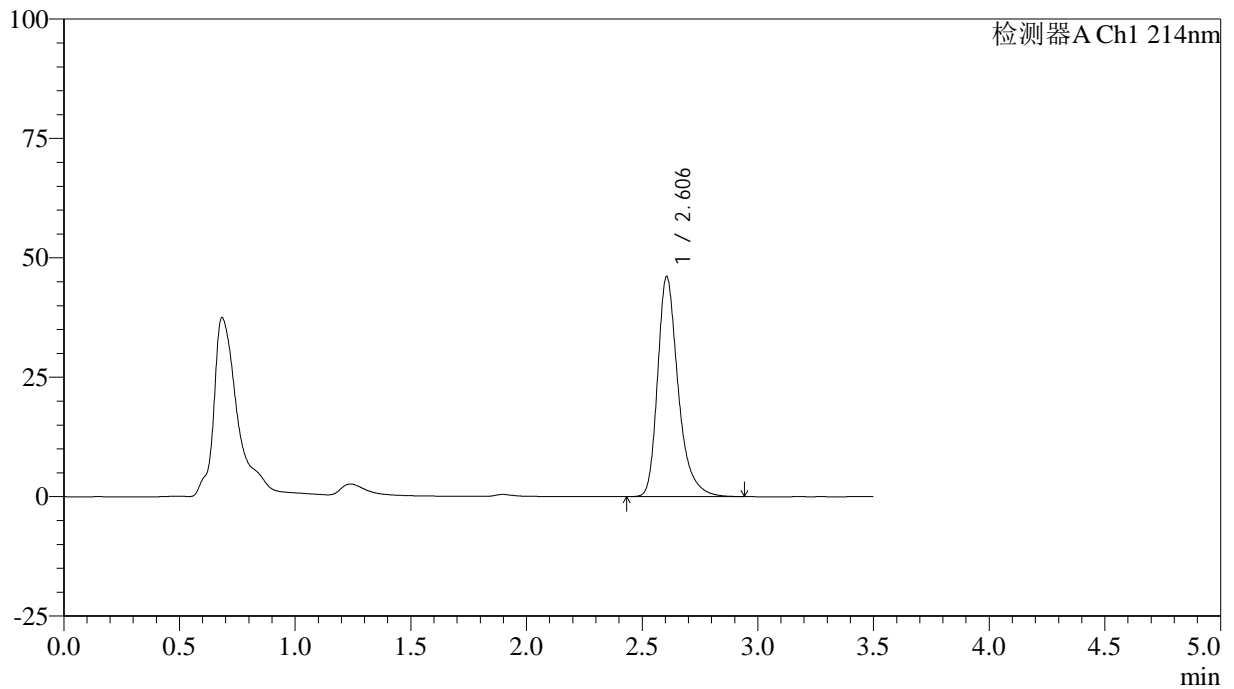
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	284976	100.000	46052	4446	1.330	--
总计		284976	100.000	46052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-890-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

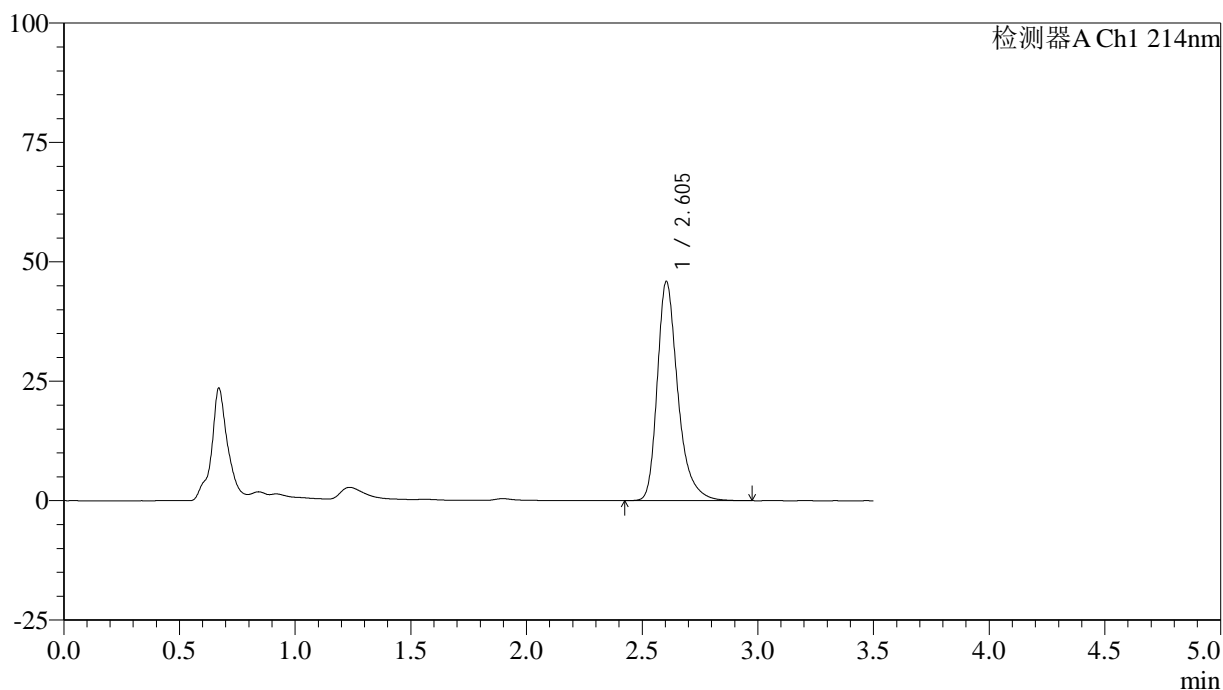
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285278	100.000	46084	4447	1.330	--
总计		285278	100.000	46084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-891-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 19:46:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/16 09:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

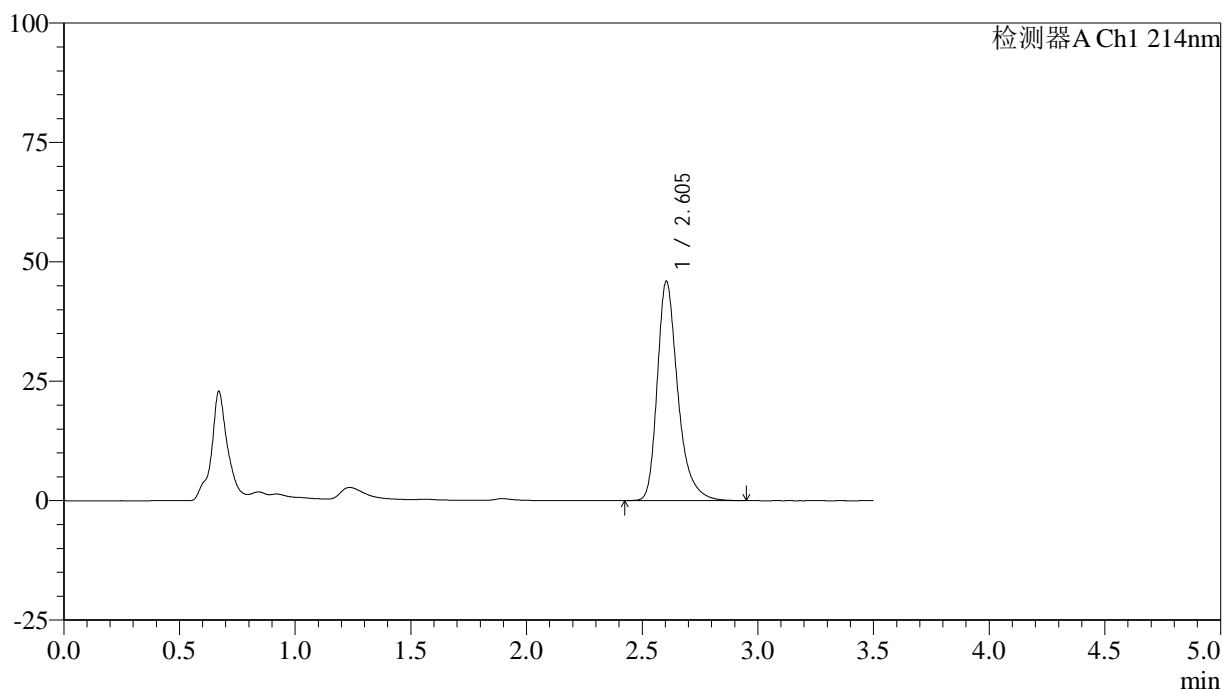
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	284349	100.000	45914	4440	1.331	--
总计		284349	100.000	45914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-892-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

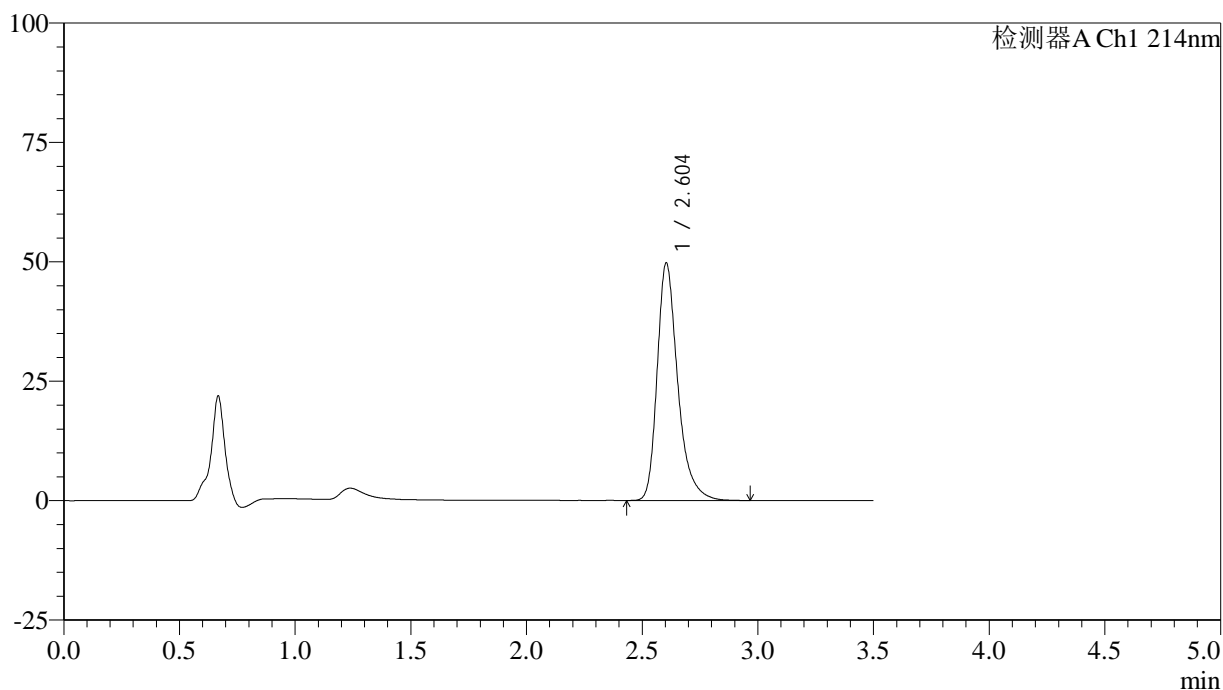
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	284148	100.000	45932	4442	1.331	--
总计		284148	100.000	45932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-893-2 - zzp-js3y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 19:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

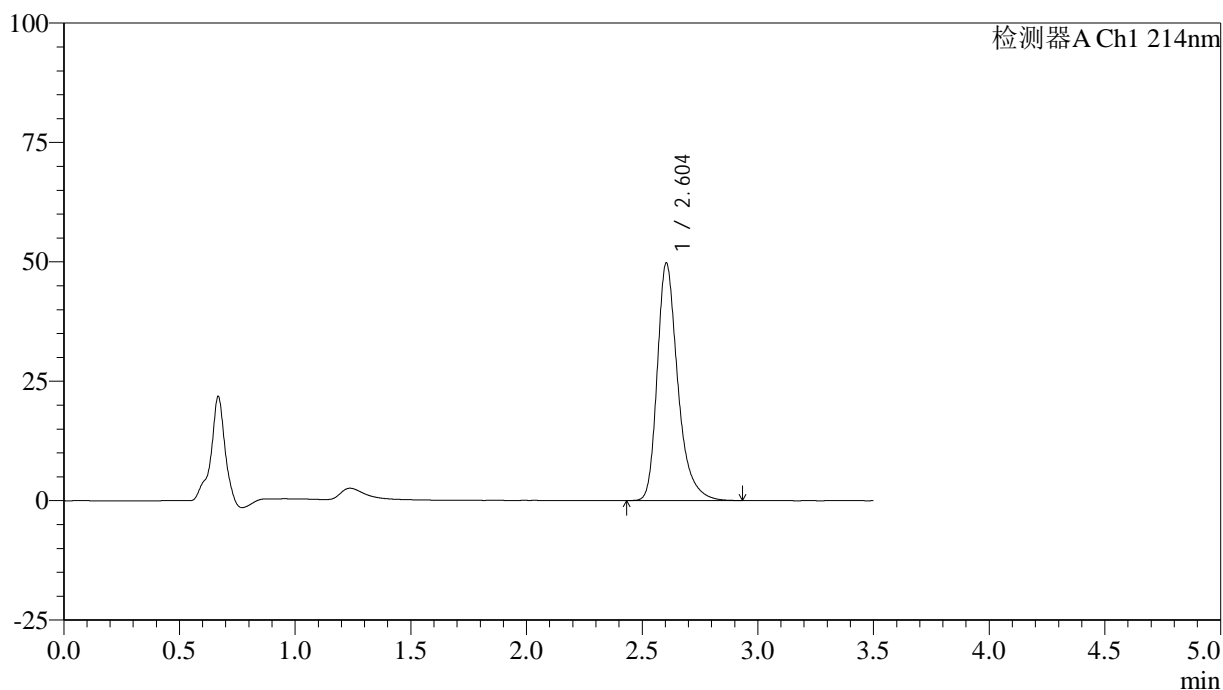
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	308044	100.000	49724	4435	1.327	--
总计		308044	100.000	49724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-894-2 - zzp-js3y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 19:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

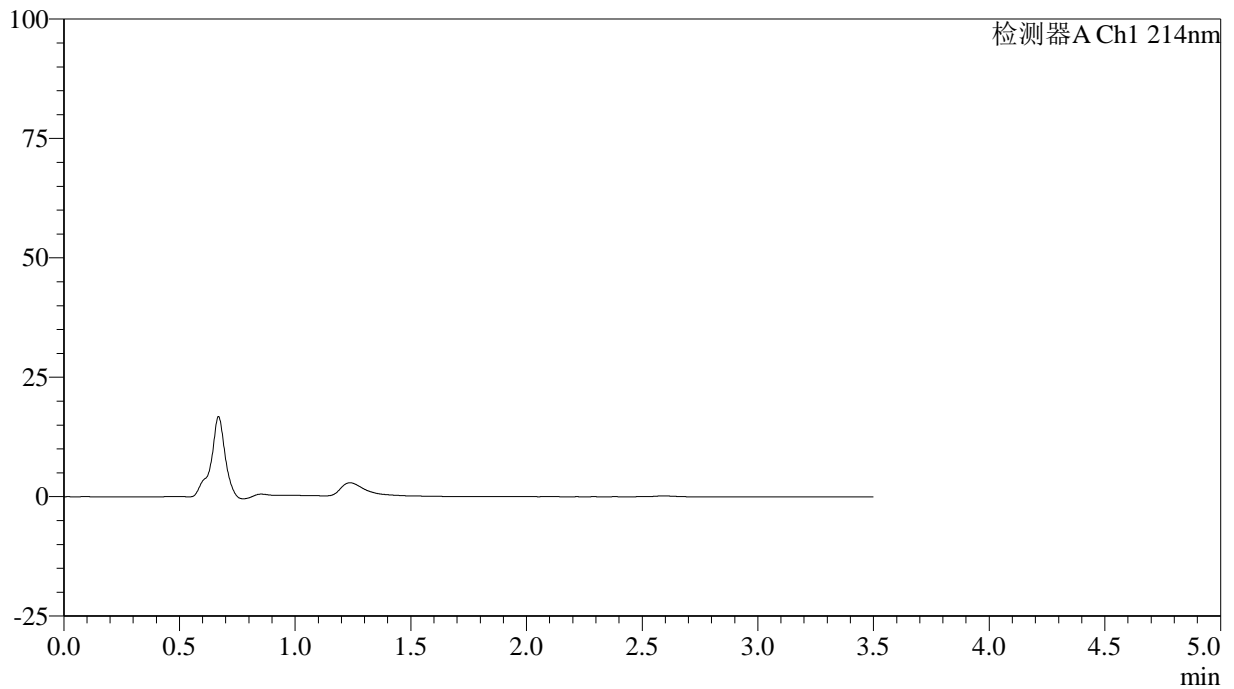
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	307861	100.000	49755	4429	1.327	--
总计		307861	100.000	49755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-895-2 - zzp-zjtj3y-rd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 20:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

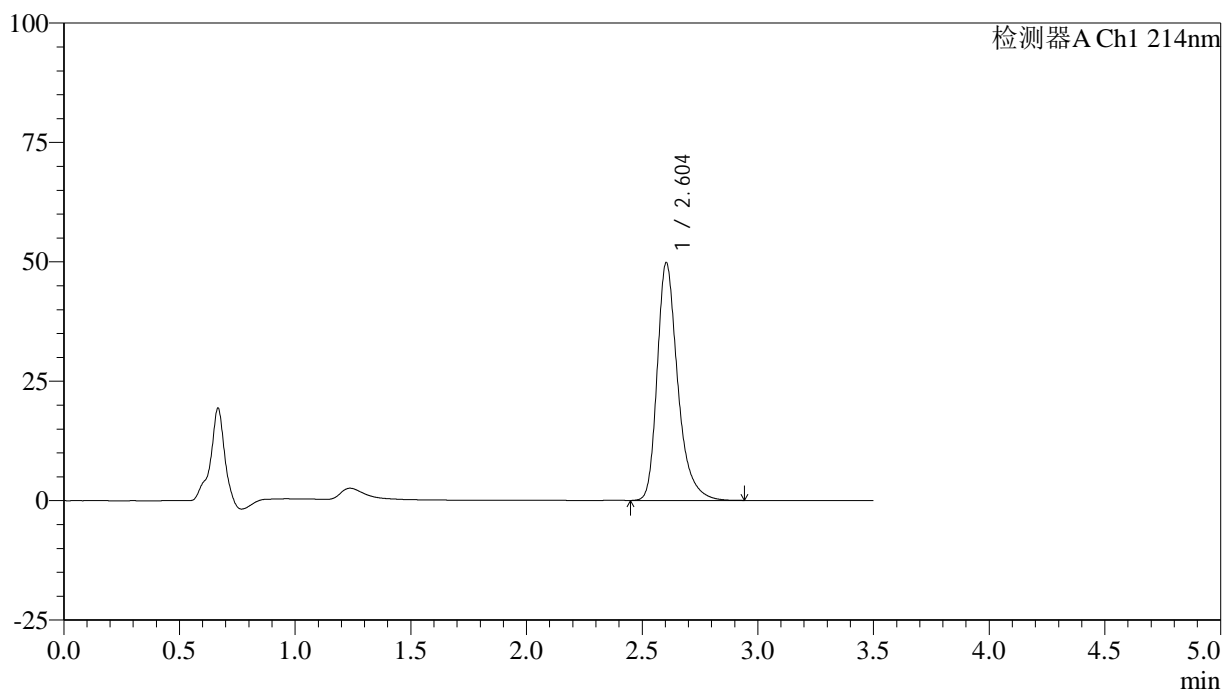
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-13/29-896-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

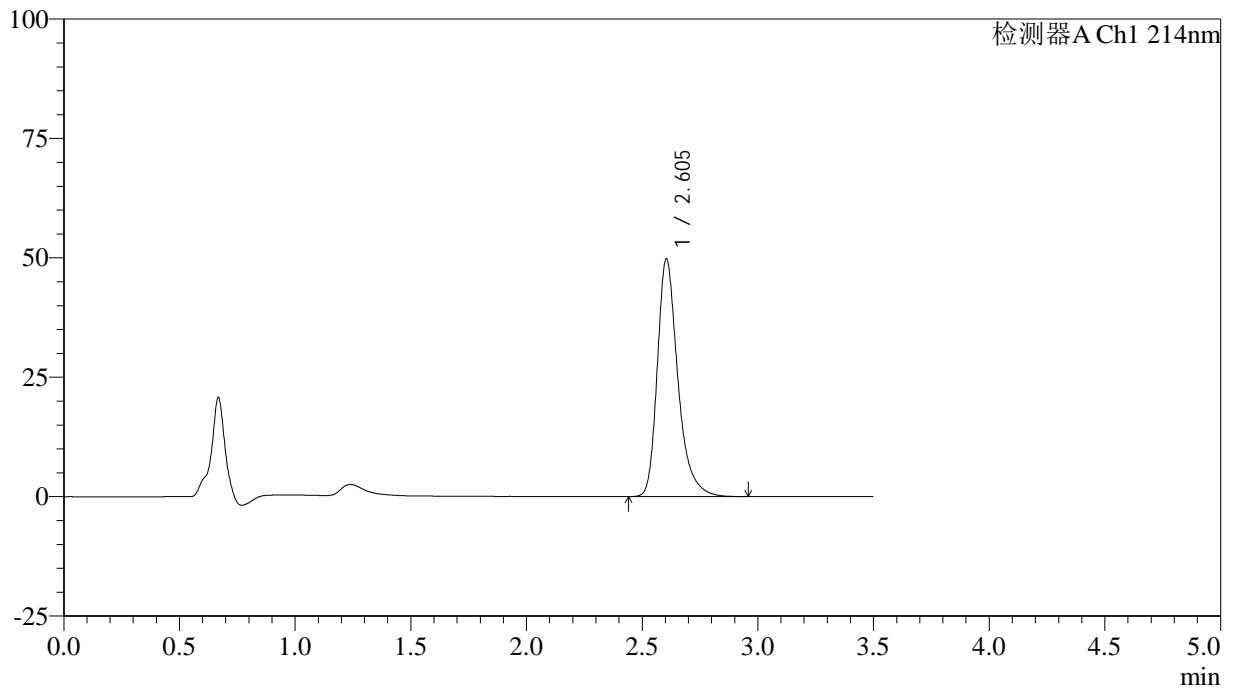
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	308063	100.000	49788	4440	1.324	--
总计		308063	100.000	49788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-897-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

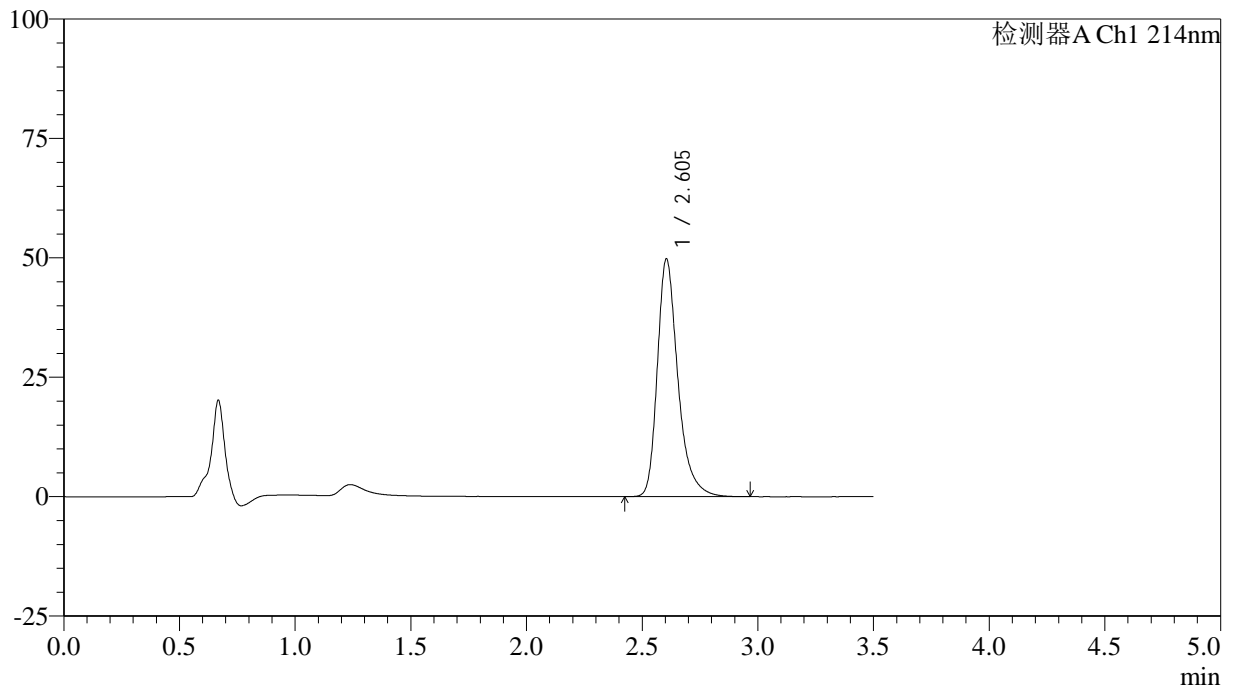
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308212	100.000	49803	4440	1.326	--
总计		308212	100.000	49803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-898-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

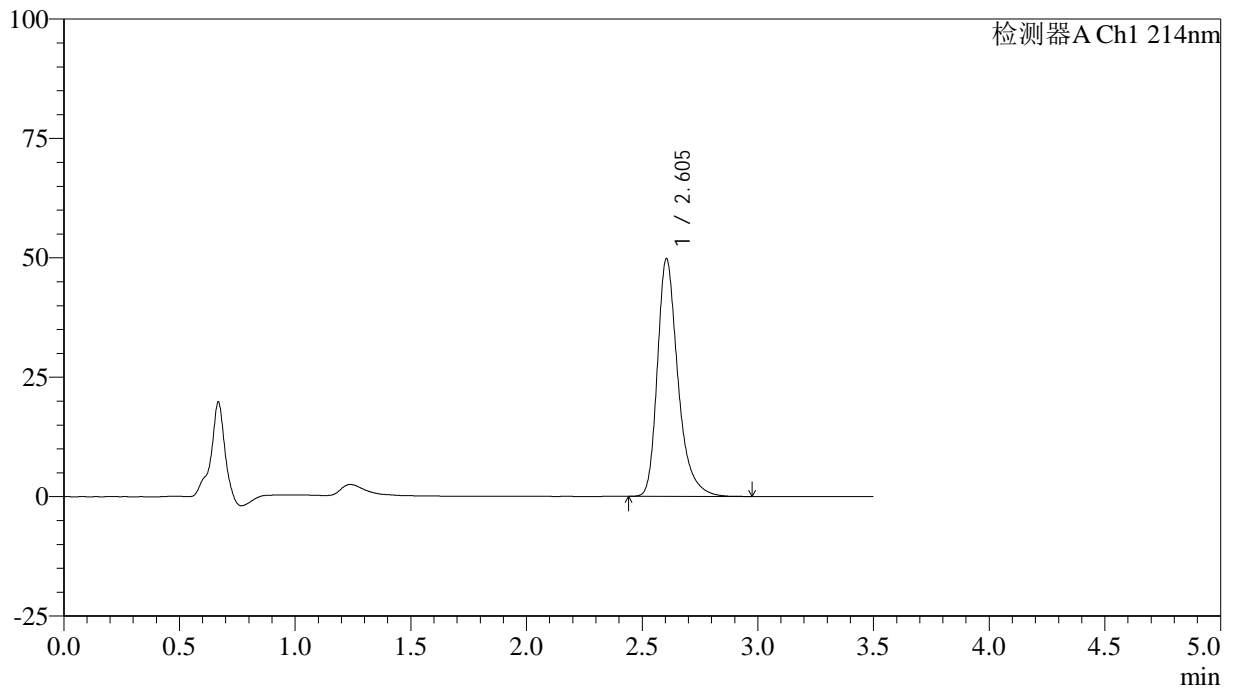
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308134	100.000	49788	4438	1.326	--
总计		308134	100.000	49788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-899-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

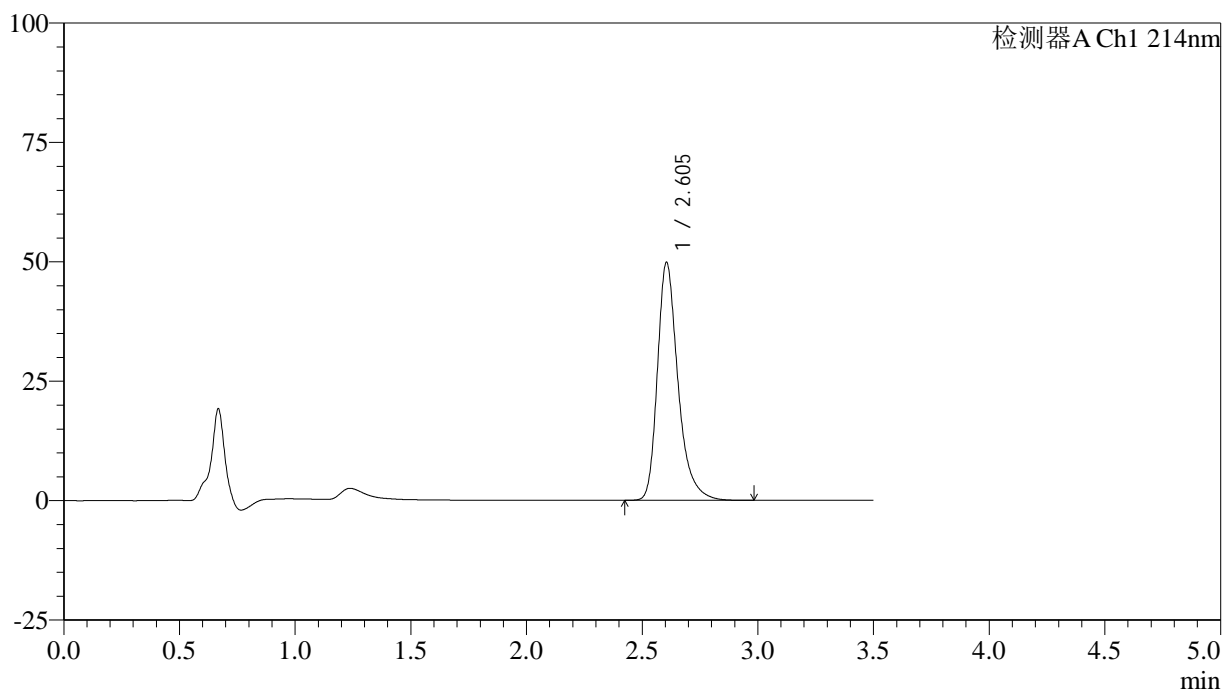
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308146	100.000	49797	4436	1.326	--
总计		308146	100.000	49797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-900-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

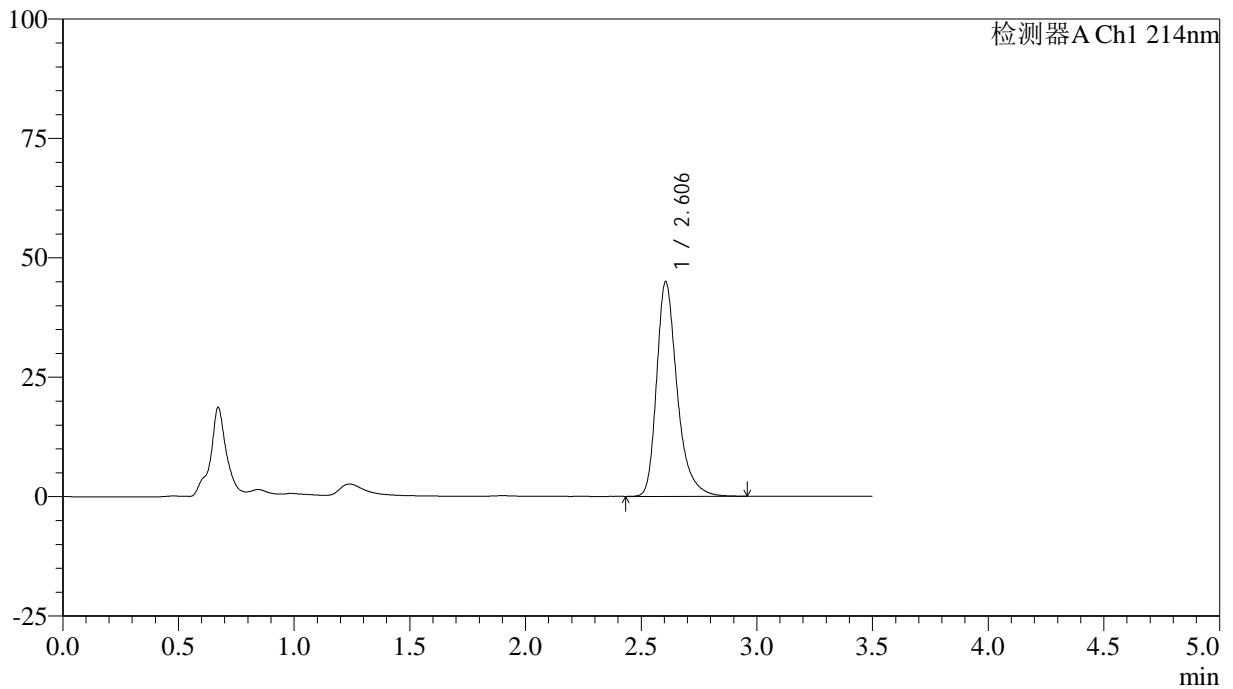
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308770	100.000	49849	4433	1.326	--
总计		308770	100.000	49849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-901-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

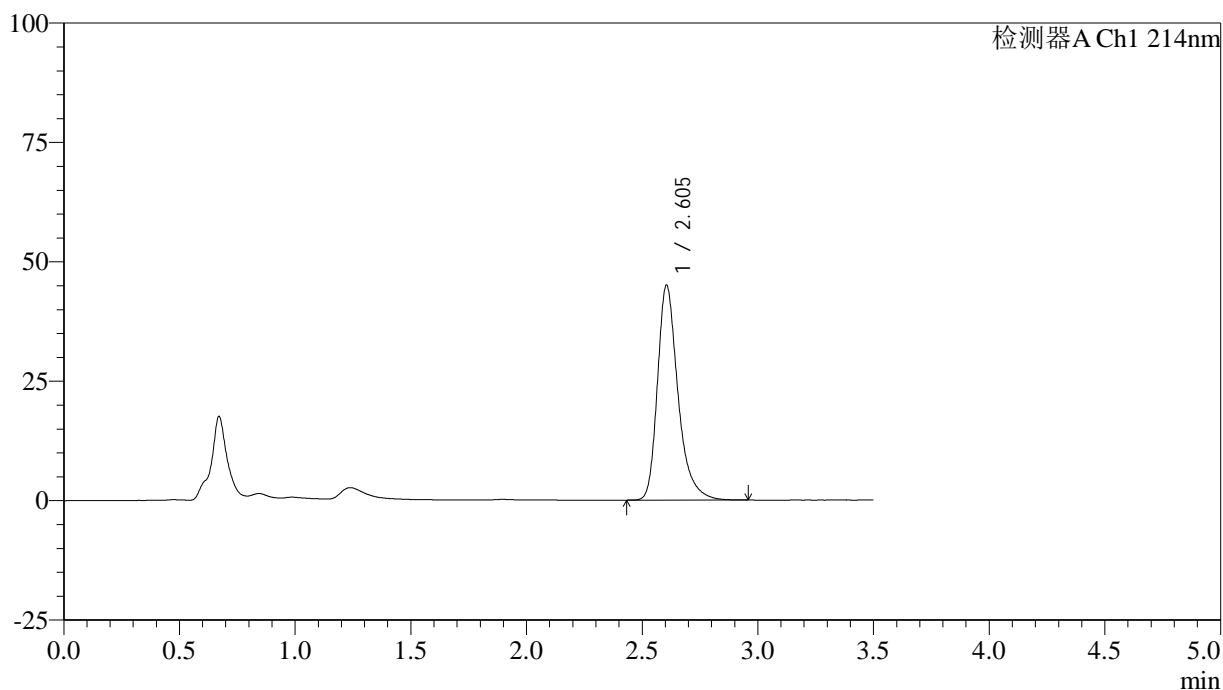
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	278424	100.000	44990	4460	1.332	--
总计		278424	100.000	44990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-902-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

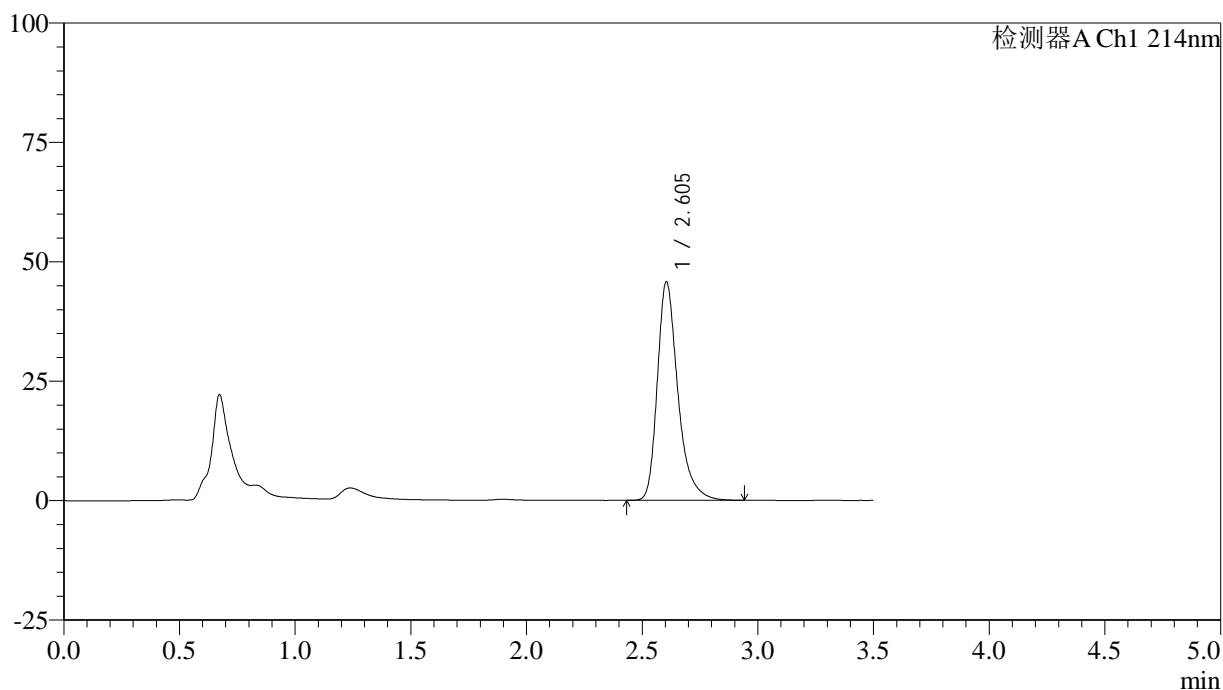
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	278154	100.000	45010	4461	1.330	--
总计		278154	100.000	45010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-903-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 20:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/16 09:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

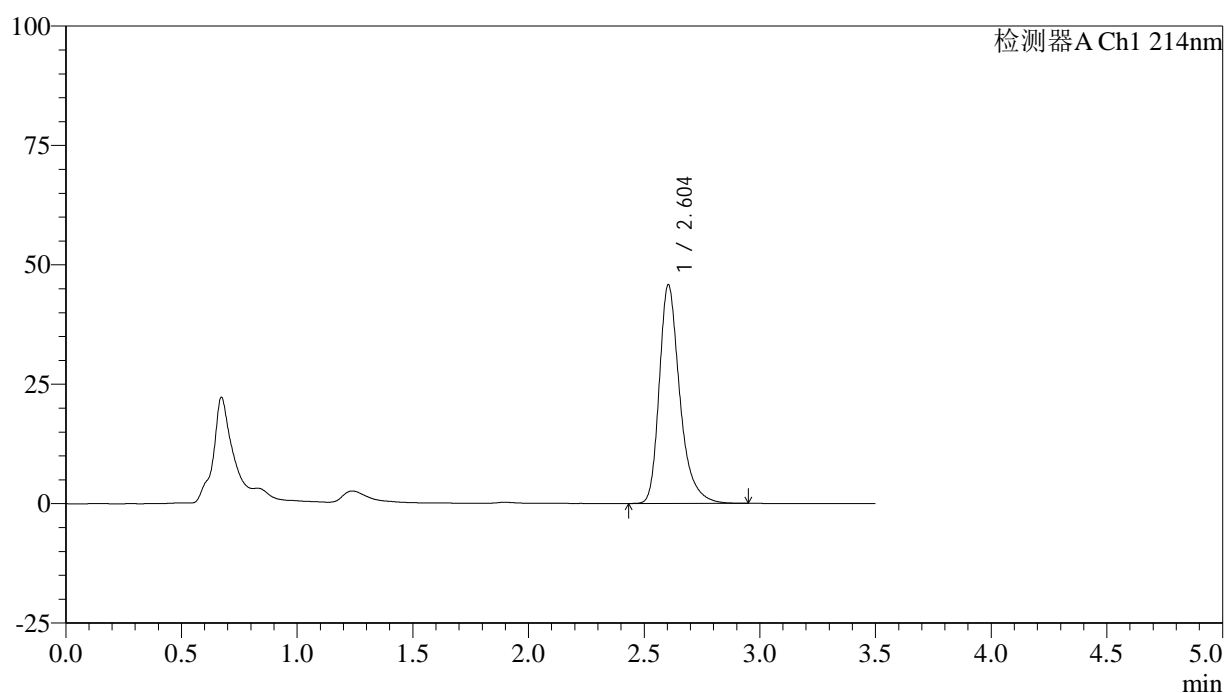
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	282907	100.000	45781	4453	1.331	--
总计		282907	100.000	45781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-904-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

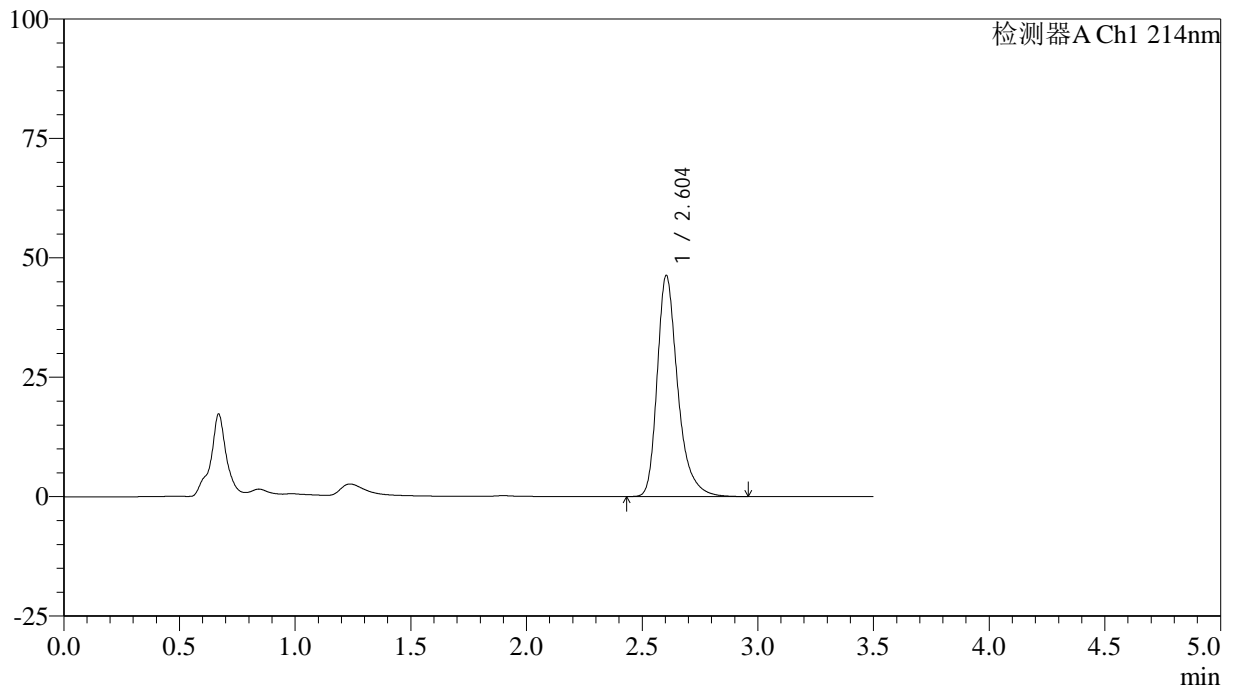
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	283045	100.000	45795	4458	1.330	--
总计		283045	100.000	45795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-905-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

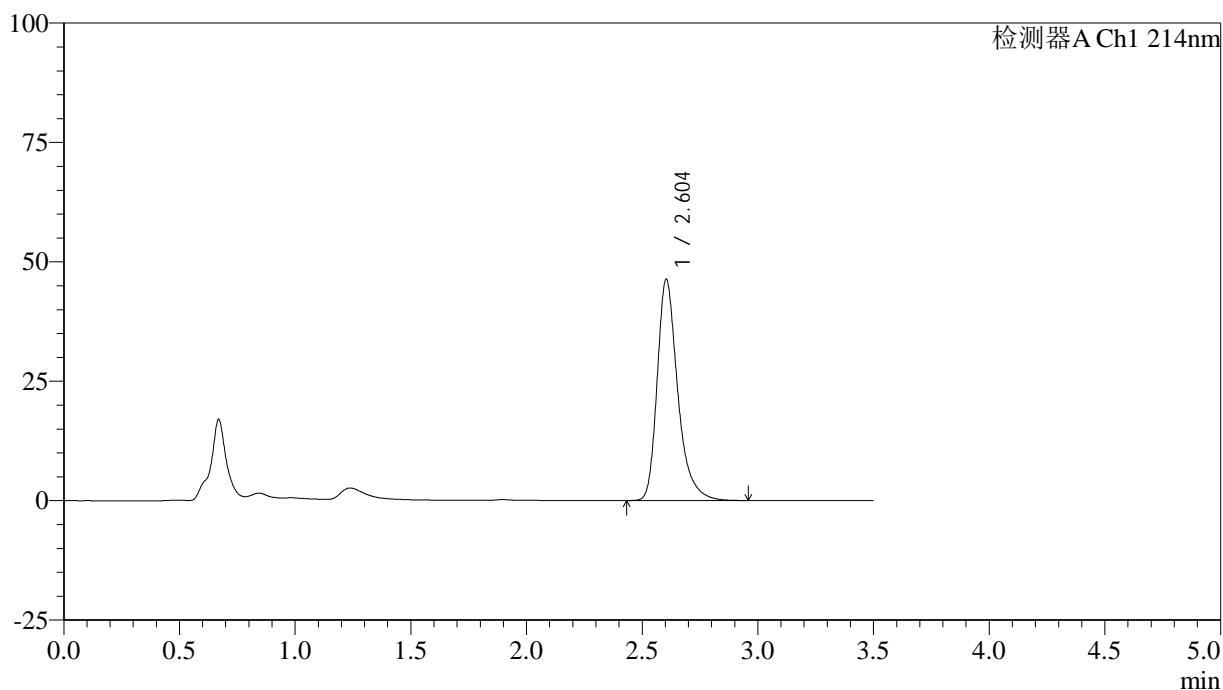
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	286379	100.000	46297	4454	1.330	--
总计		286379	100.000	46297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-906-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 20:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

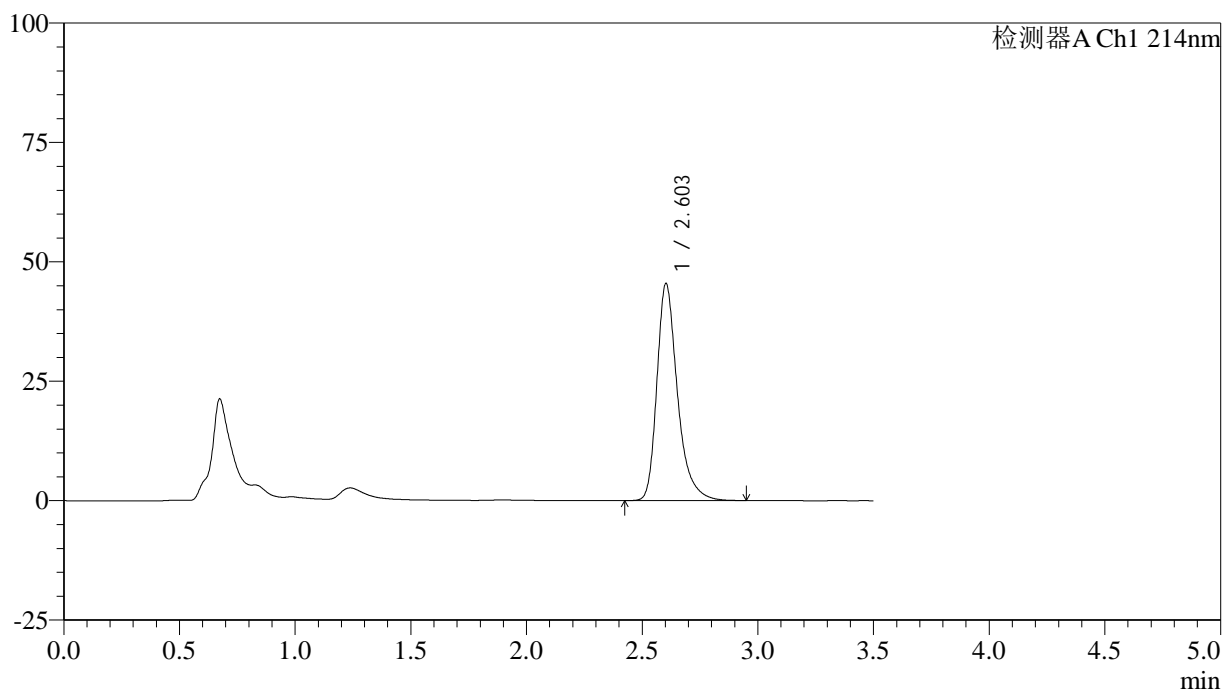
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	286683	100.000	46331	4455	1.333	--
总计		286683	100.000	46331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-907-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 20:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

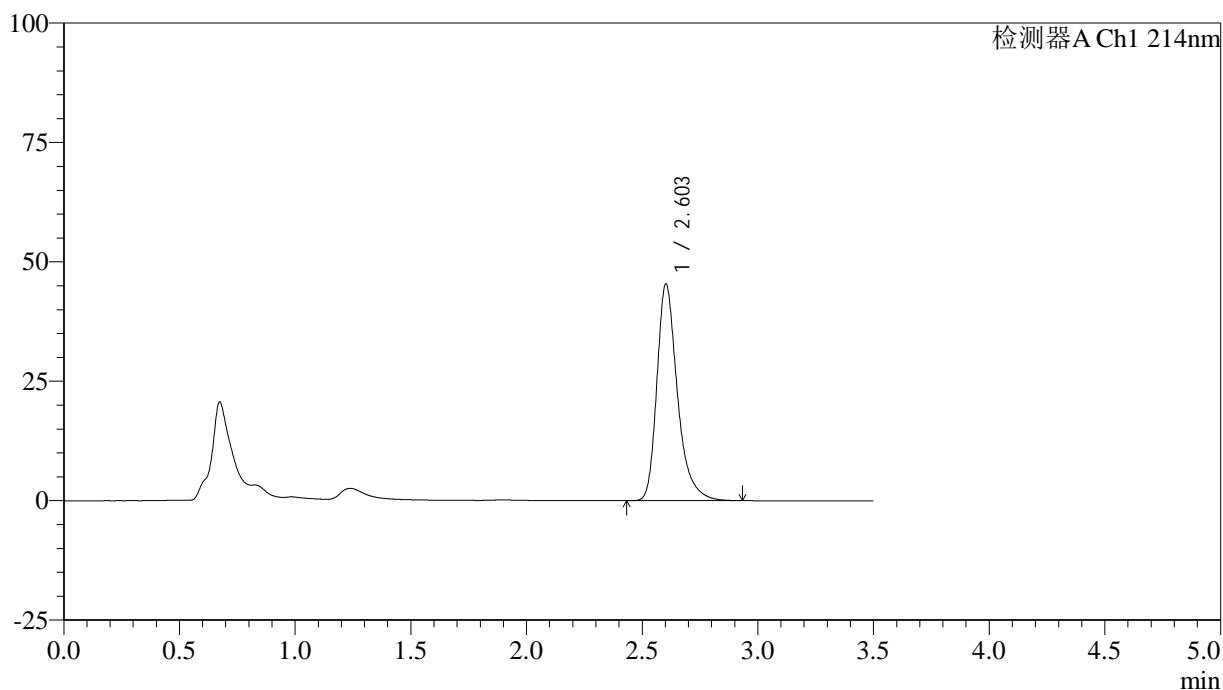
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	280939	100.000	45384	4449	1.333	--
总计		280939	100.000	45384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-908-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

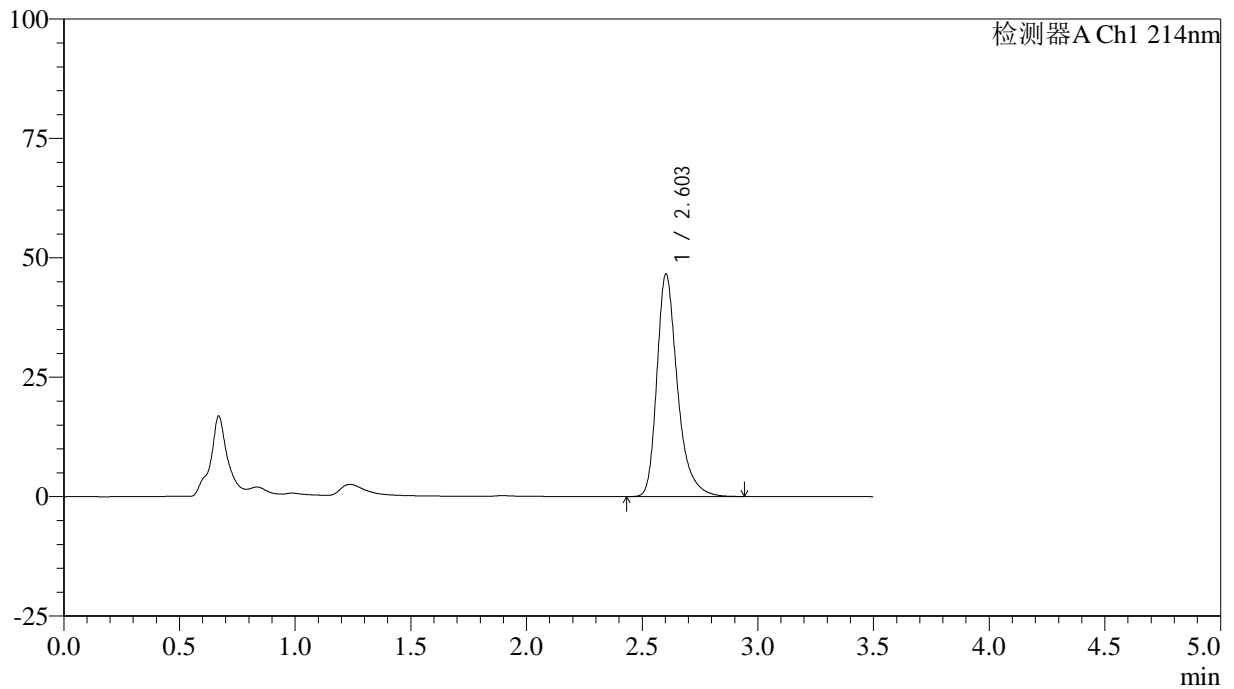
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	280355	100.000	45314	4459	1.334	--
总计		280355	100.000	45314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-909-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 20:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

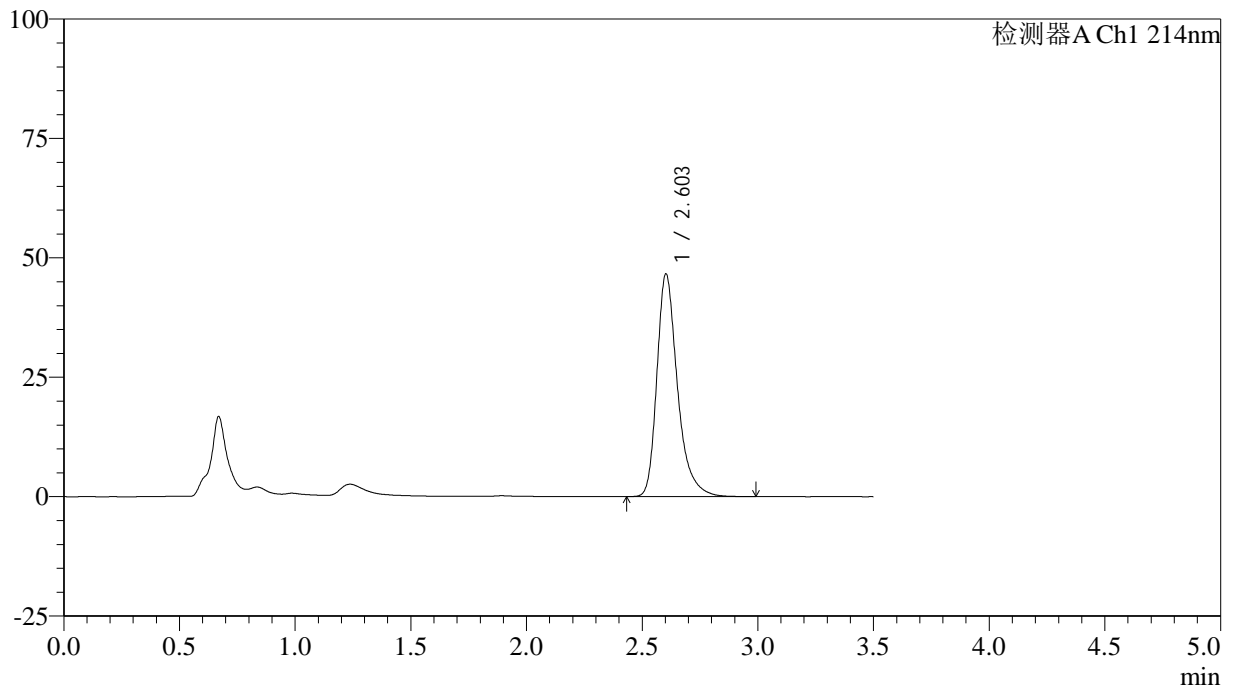
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	288383	100.000	46553	4440	1.331	--
总计		288383	100.000	46553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-910-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

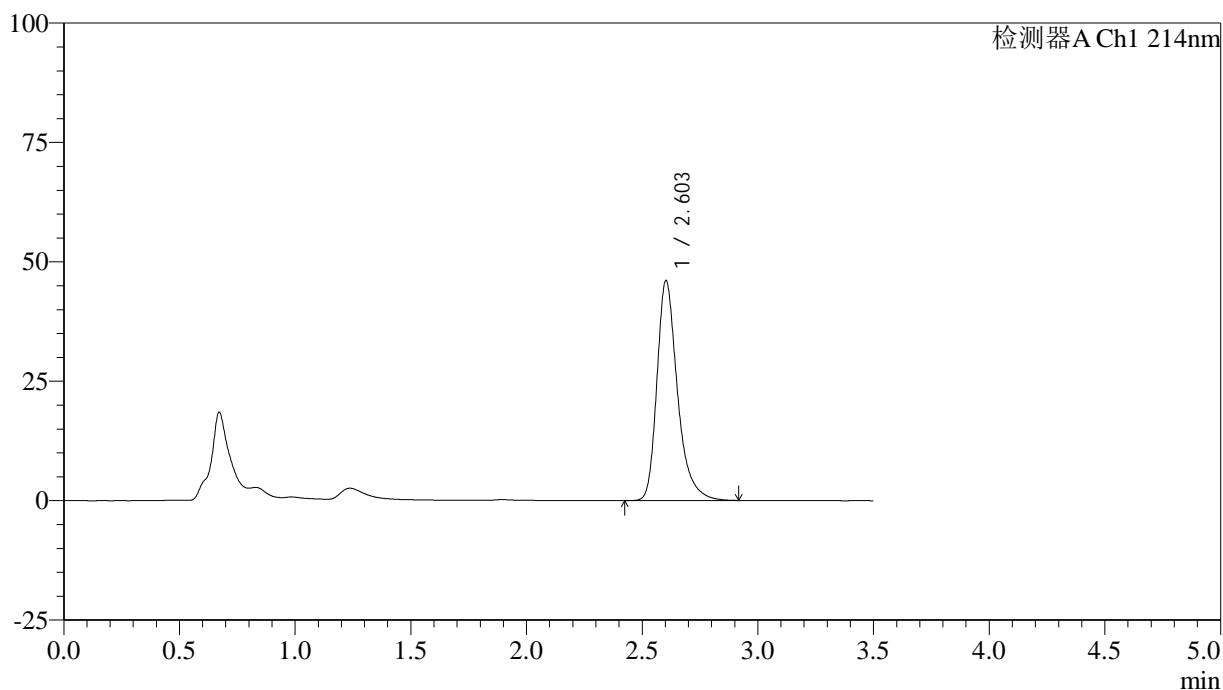
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	288886	100.000	46569	4447	1.334	--
总计		288886	100.000	46569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-911-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

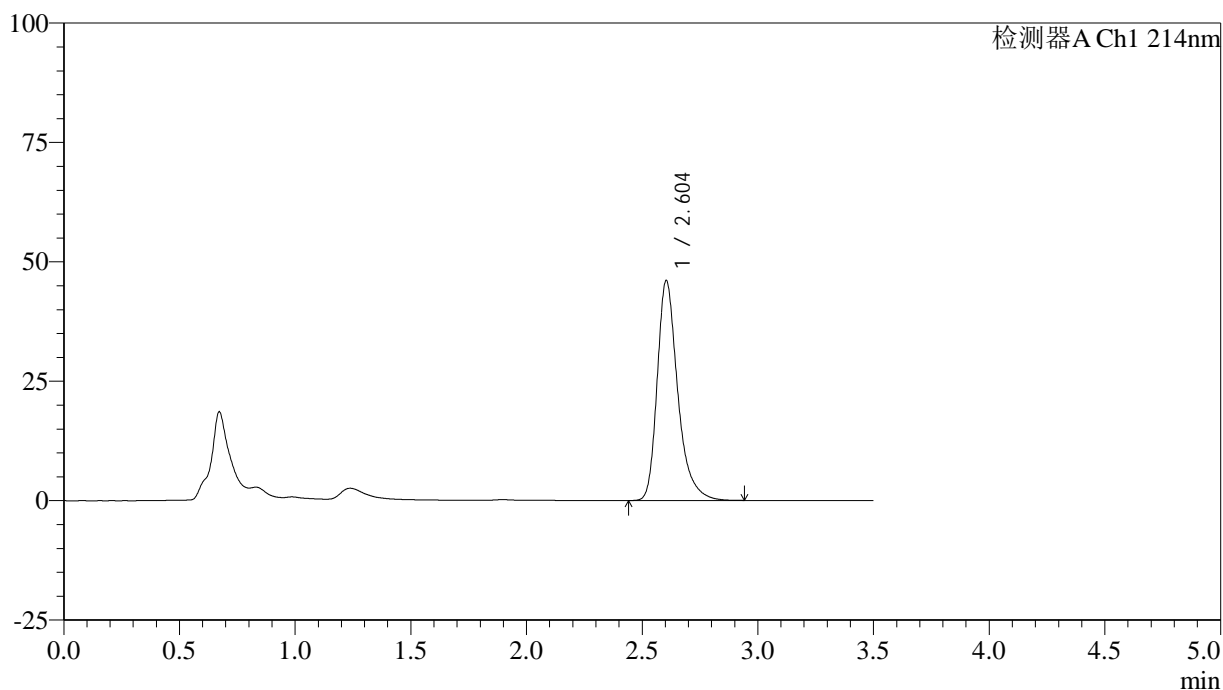
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	284861	100.000	46002	4444	1.331	--
总计		284861	100.000	46002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-912-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

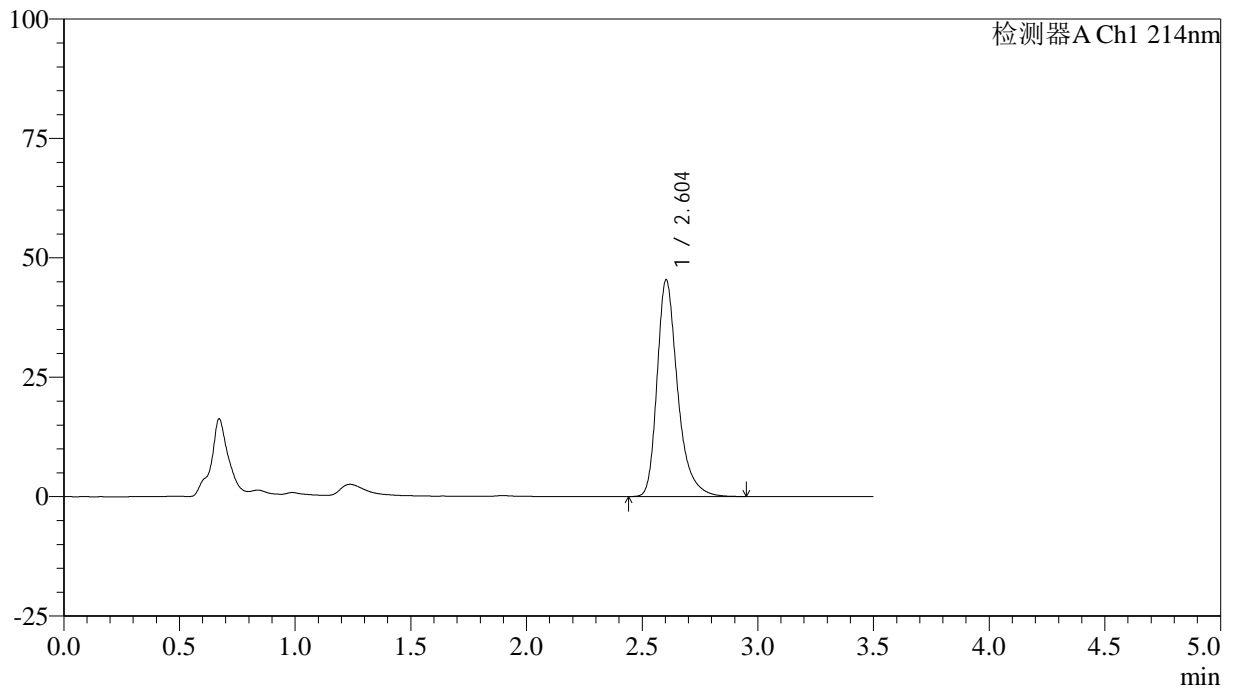
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	285125	100.000	46067	4449	1.332	--
总计		285125	100.000	46067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-913-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

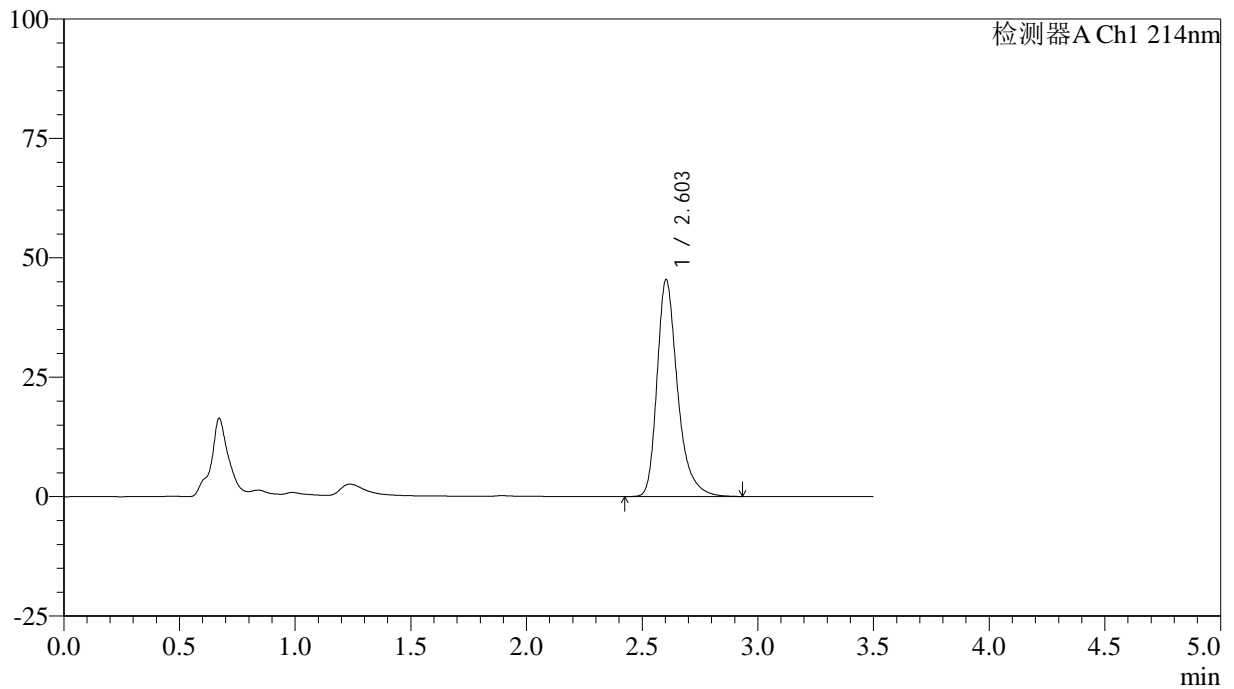
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	280595	100.000	45364	4457	1.332	--
总计		280595	100.000	45364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-914-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

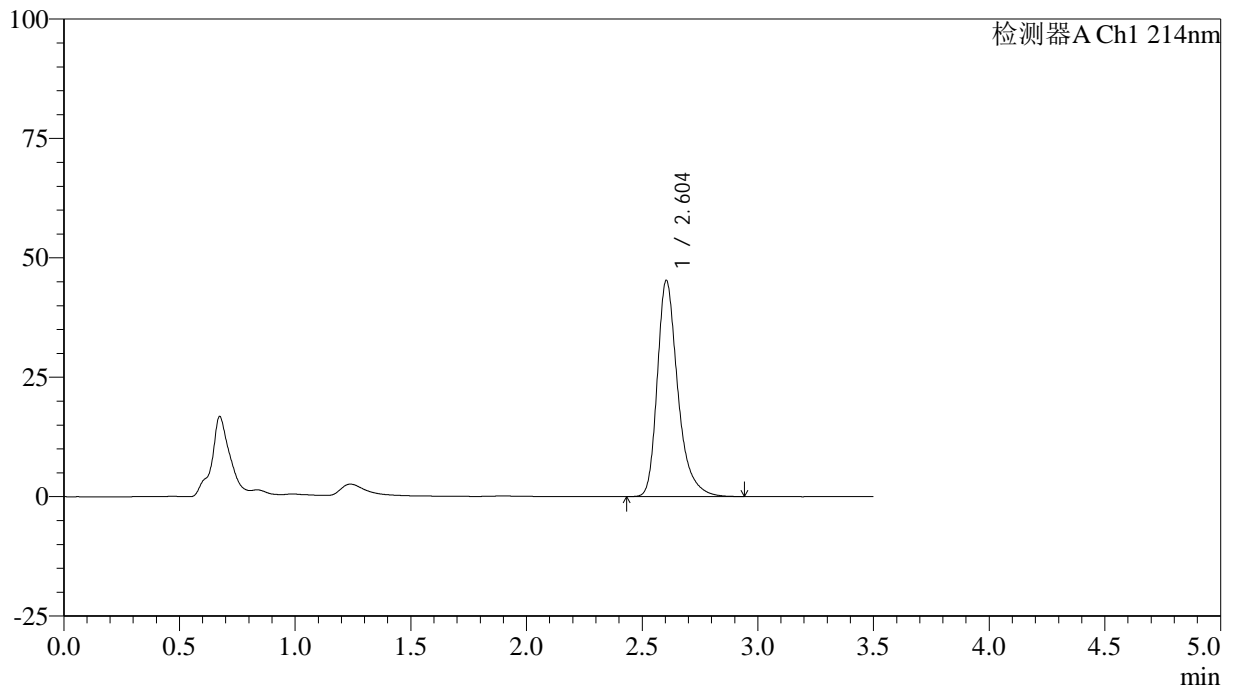
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	280471	100.000	45389	4461	1.331	--
总计		280471	100.000	45389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-915-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

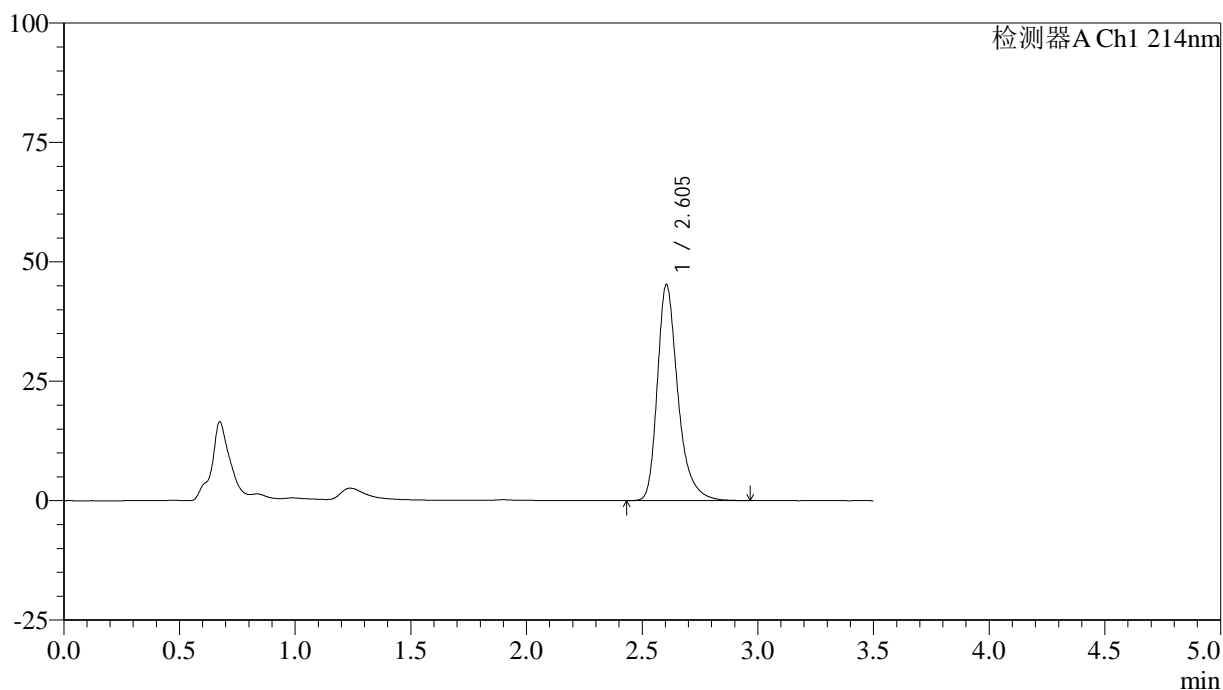
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	279786	100.000	45275	4463	1.332	--
总计		279786	100.000	45275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-916-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

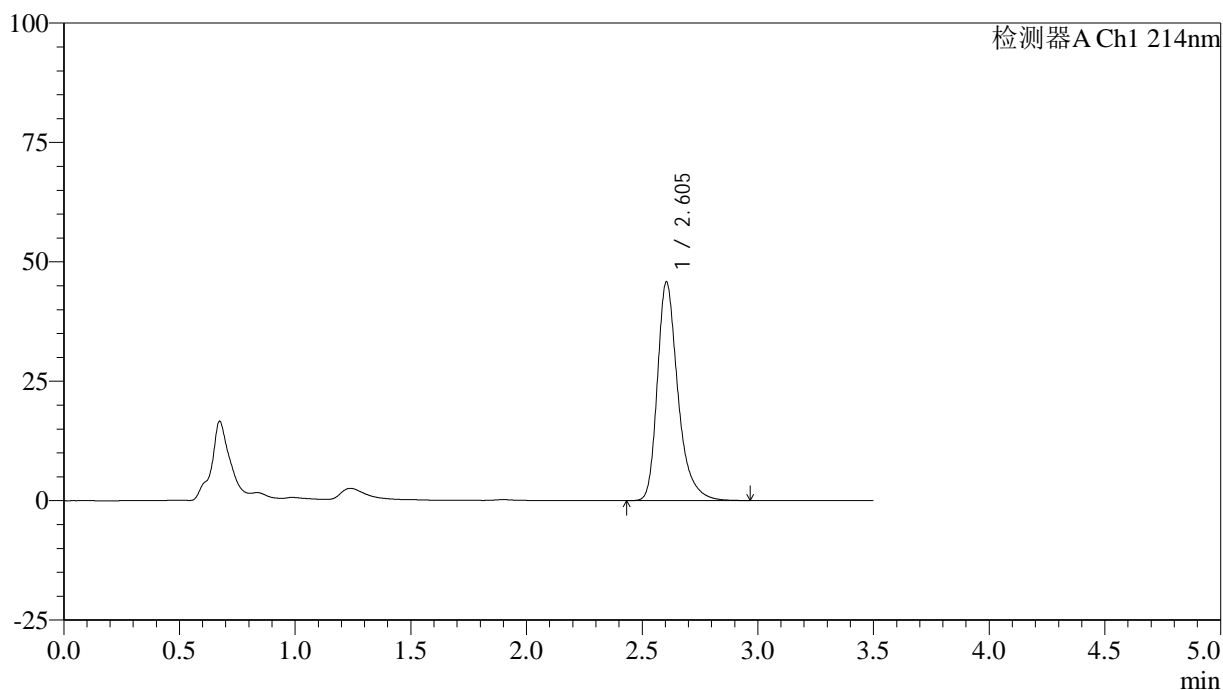
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279856	100.000	45270	4457	1.333	--
总计		279856	100.000	45270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-917-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

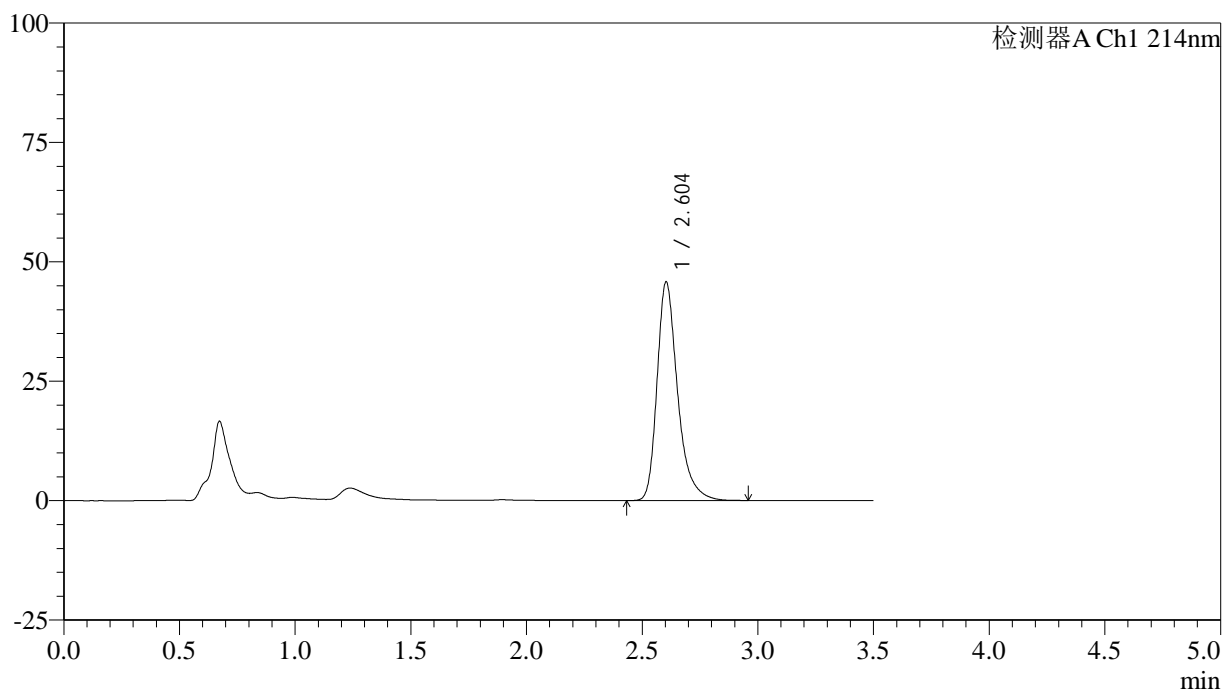
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283336	100.000	45803	4454	1.332	--
总计		283336	100.000	45803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-918-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

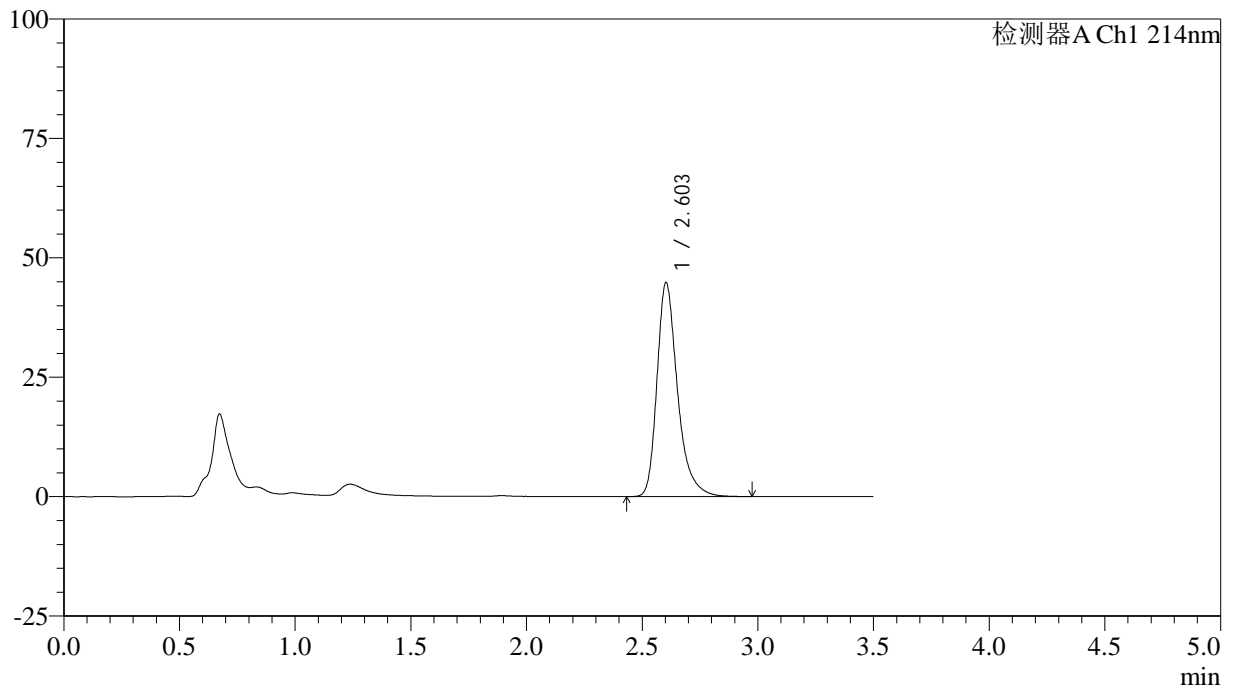
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	282842	100.000	45761	4461	1.332	--
总计		282842	100.000	45761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-919-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

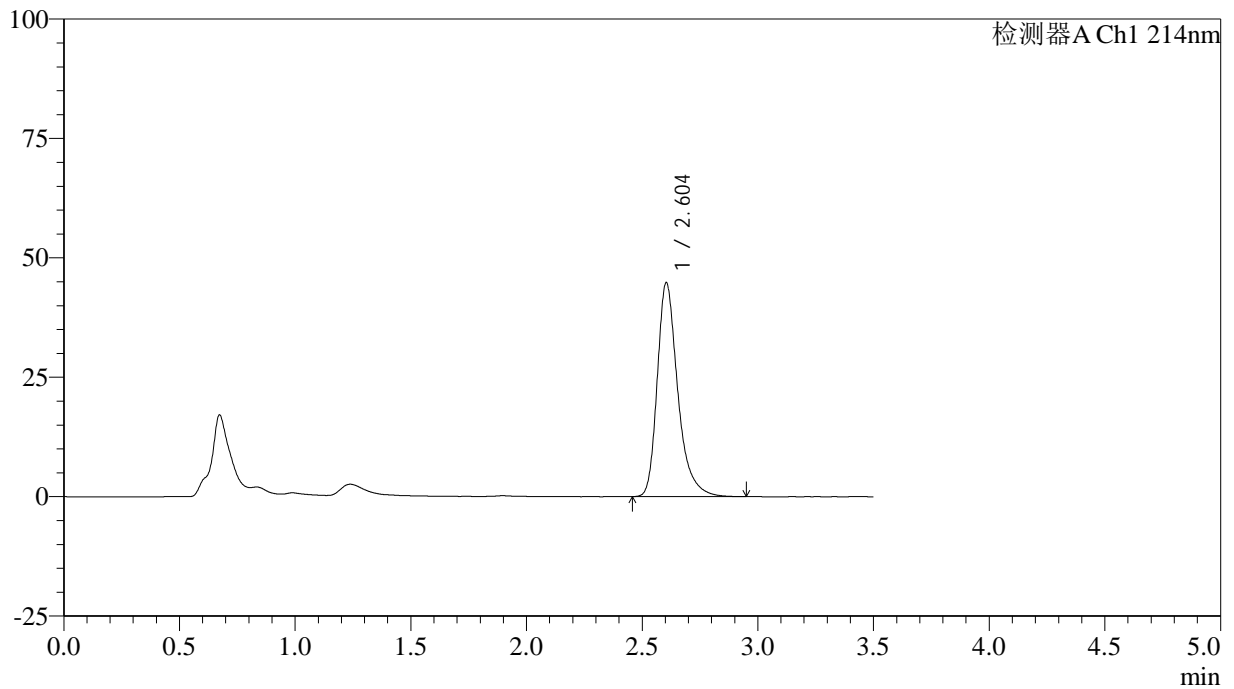
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	277057	100.000	44775	4456	1.332	--
总计		277057	100.000	44775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-920-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

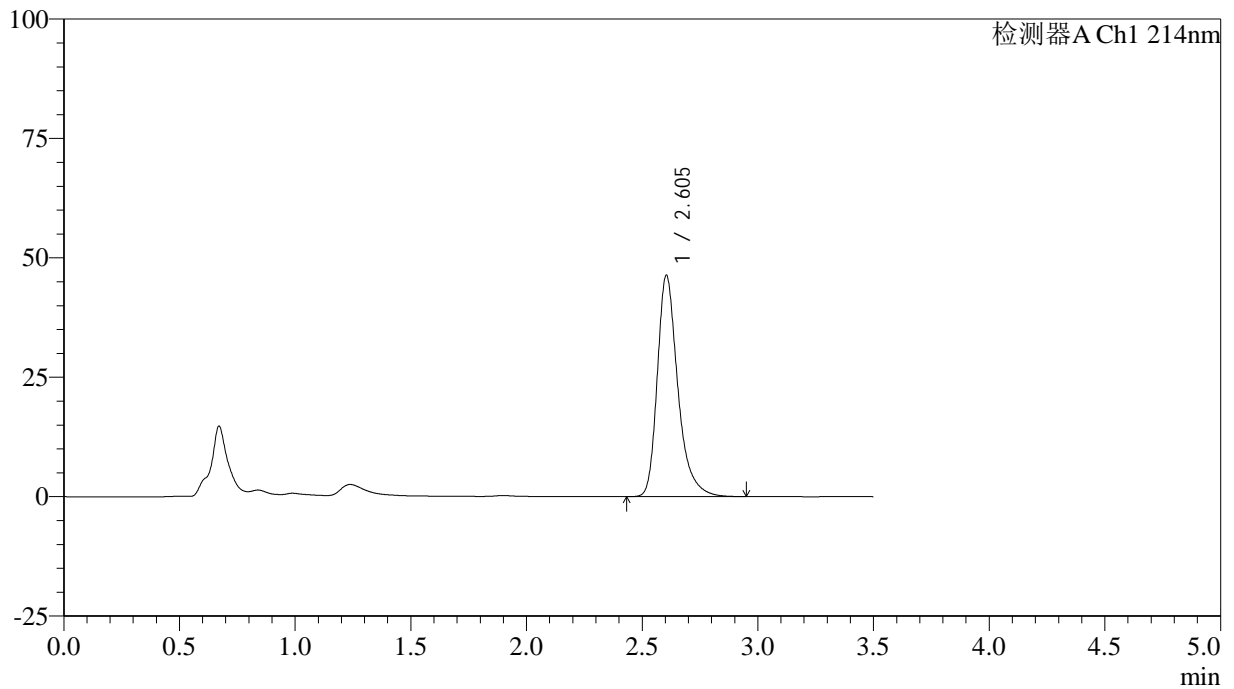
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	276879	100.000	44802	4462	1.334	--
总计		276879	100.000	44802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-921-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

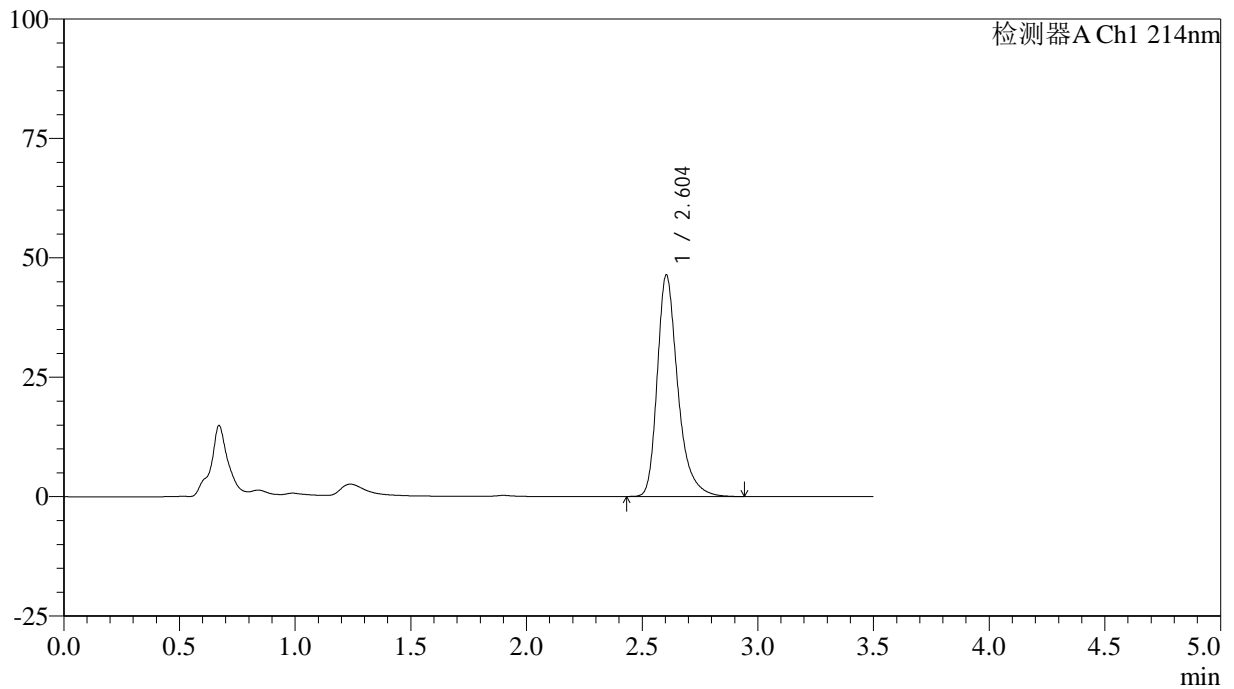
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286761	100.000	46375	4449	1.331	--
总计		286761	100.000	46375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-922-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

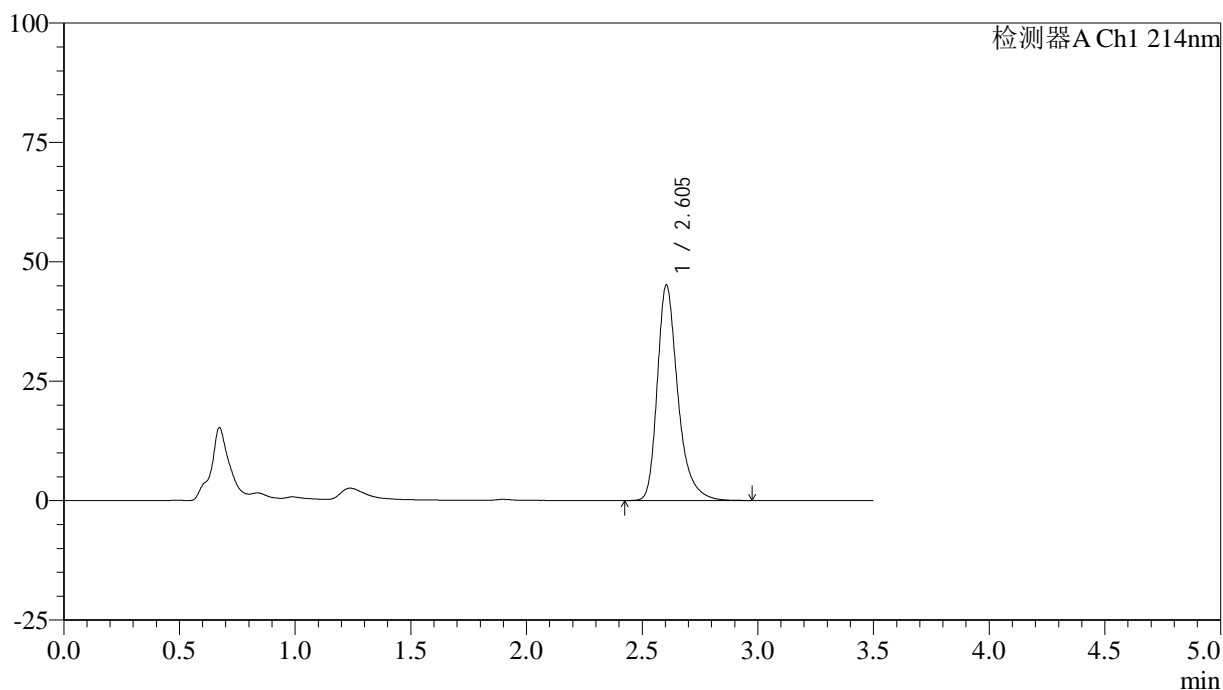
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	286711	100.000	46392	4455	1.329	--
总计		286711	100.000	46392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-923-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

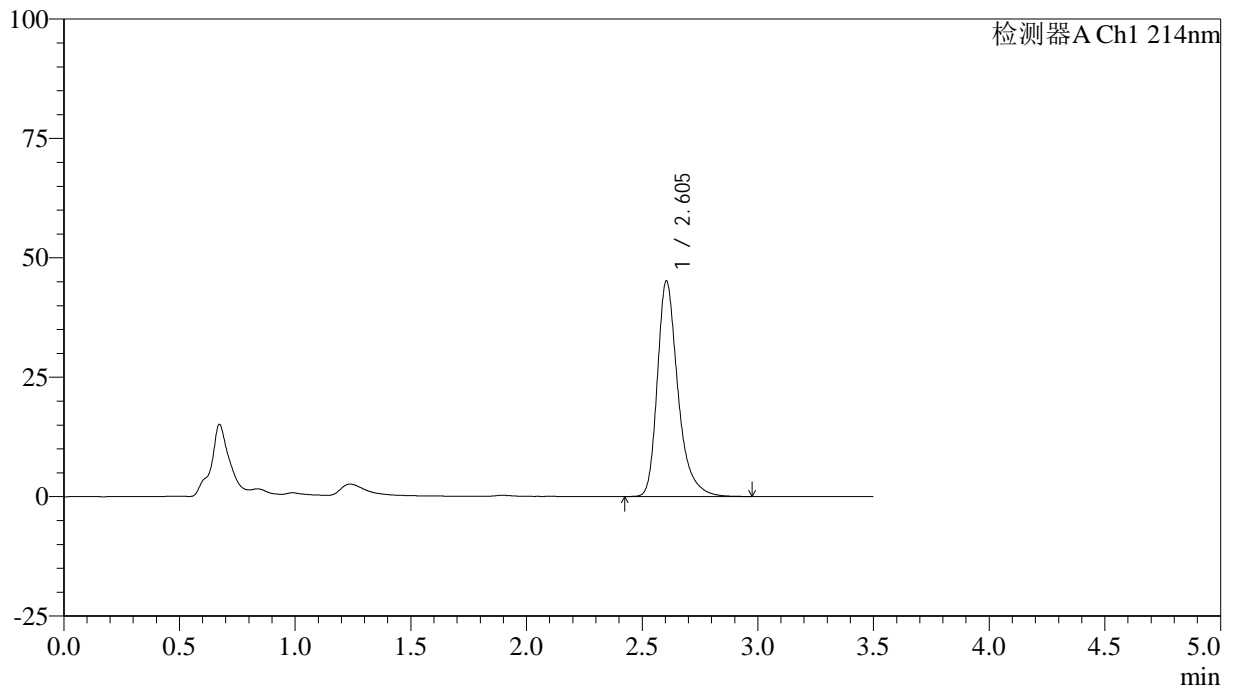
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279509	100.000	45143	4456	1.333	--
总计		279509	100.000	45143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-924-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 21:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

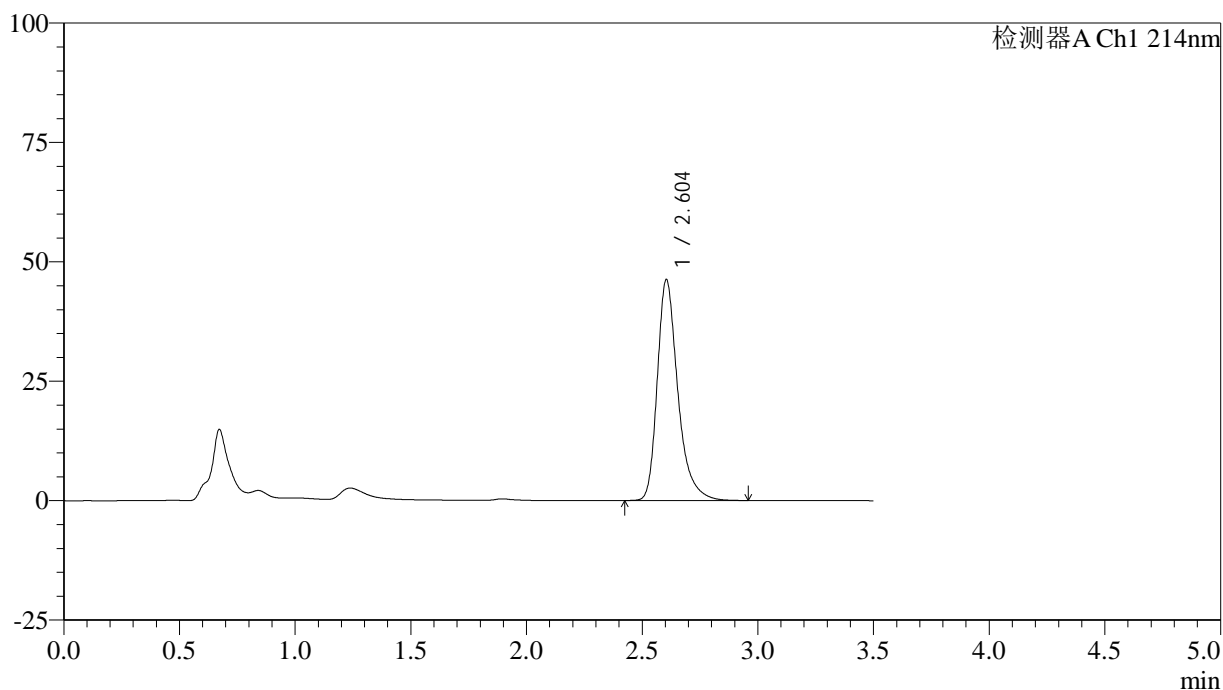
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279671	100.000	45162	4451	1.334	--
总计		279671	100.000	45162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-925-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 22:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:13:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

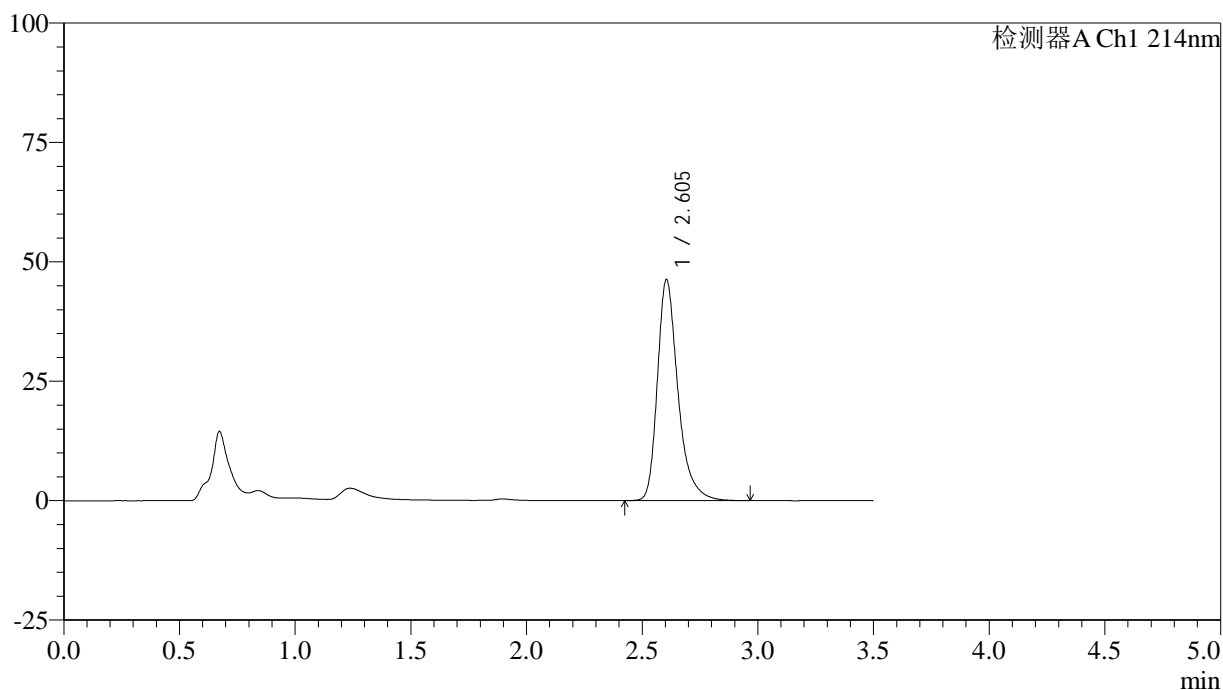
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	286236	100.000	46270	4457	1.333	--
总计		286236	100.000	46270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-926-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

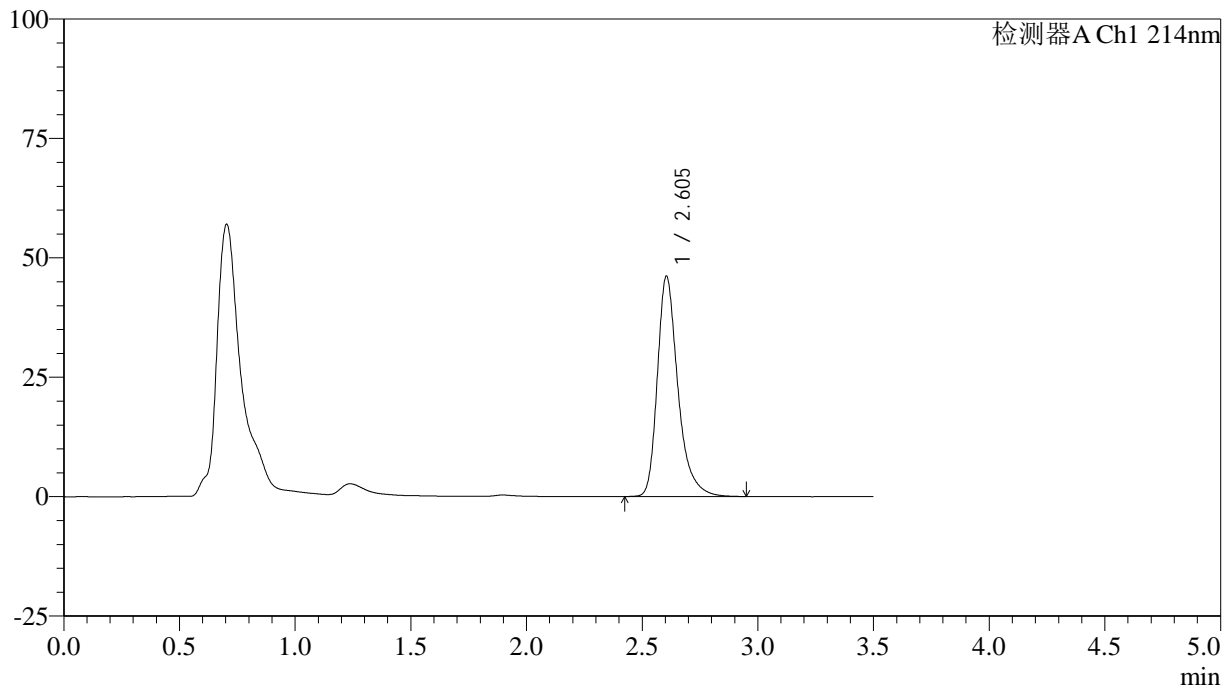
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286538	100.000	46306	4454	1.335	--
总计		286538	100.000	46306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-927-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

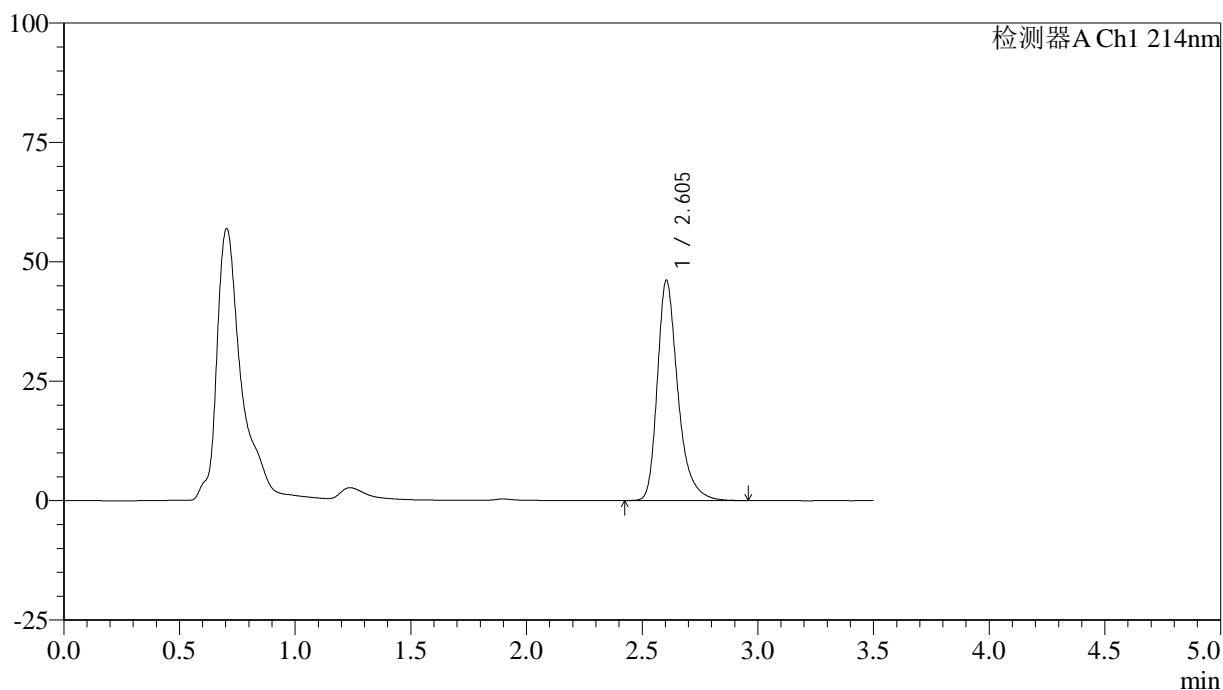
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	285354	100.000	46138	4457	1.334	--
总计		285354	100.000	46138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-928-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

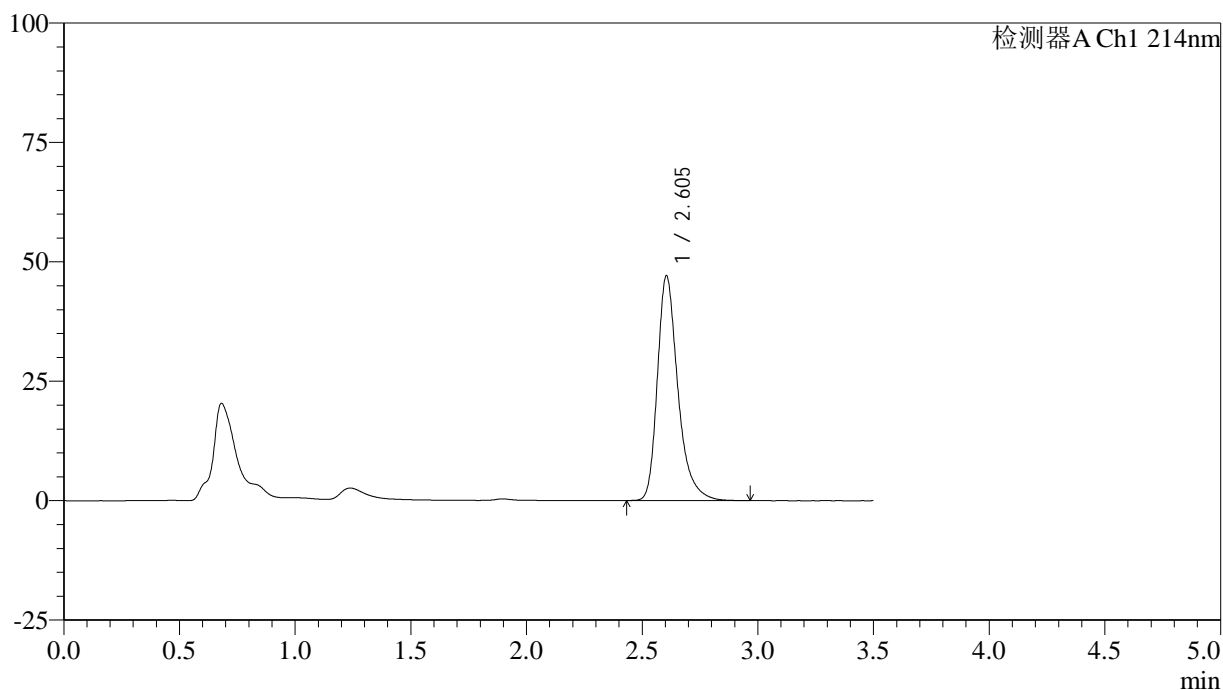
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	285103	100.000	46134	4458	1.330	--
总计		285103	100.000	46134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-929-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

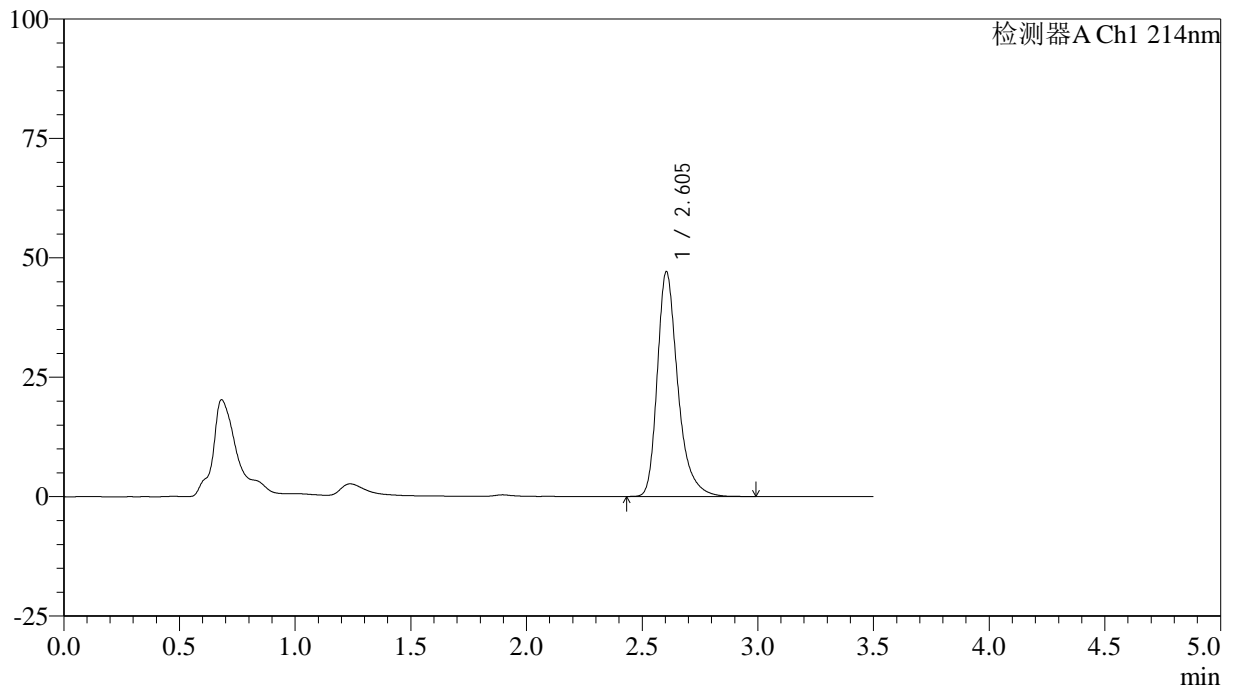
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	290994	100.000	47085	4456	1.330	--
总计		290994	100.000	47085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-930-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

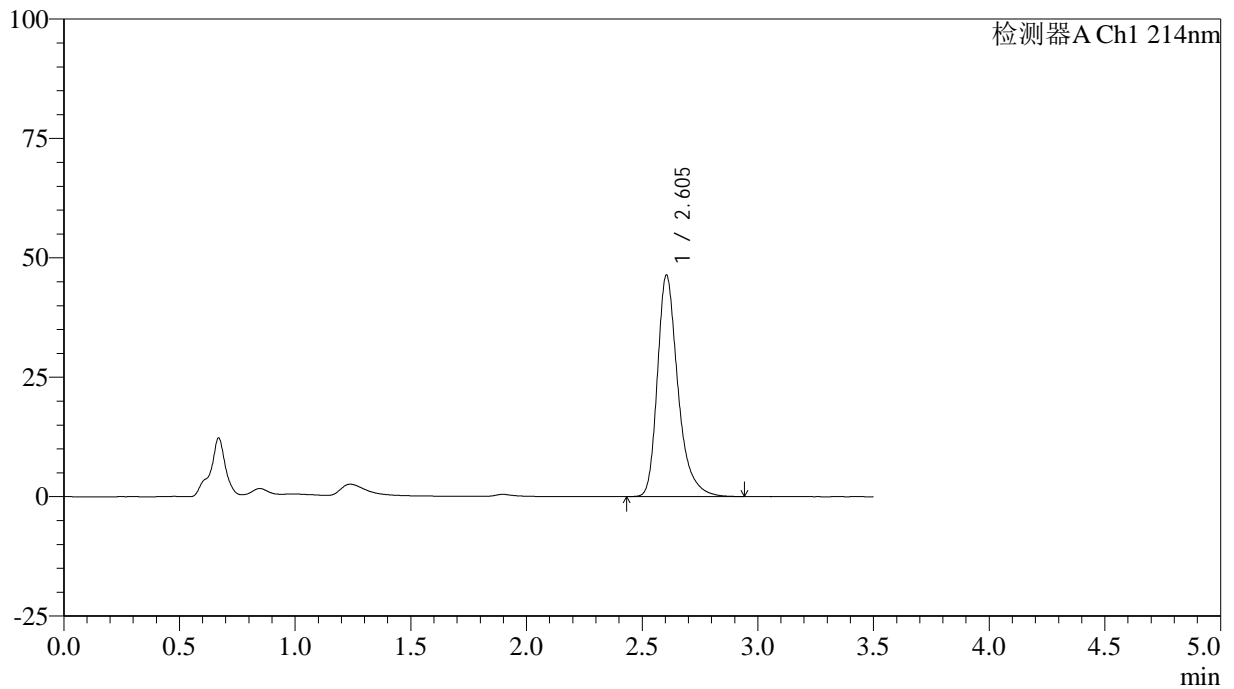
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	290929	100.000	47086	4456	1.330	--
总计		290929	100.000	47086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-931-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

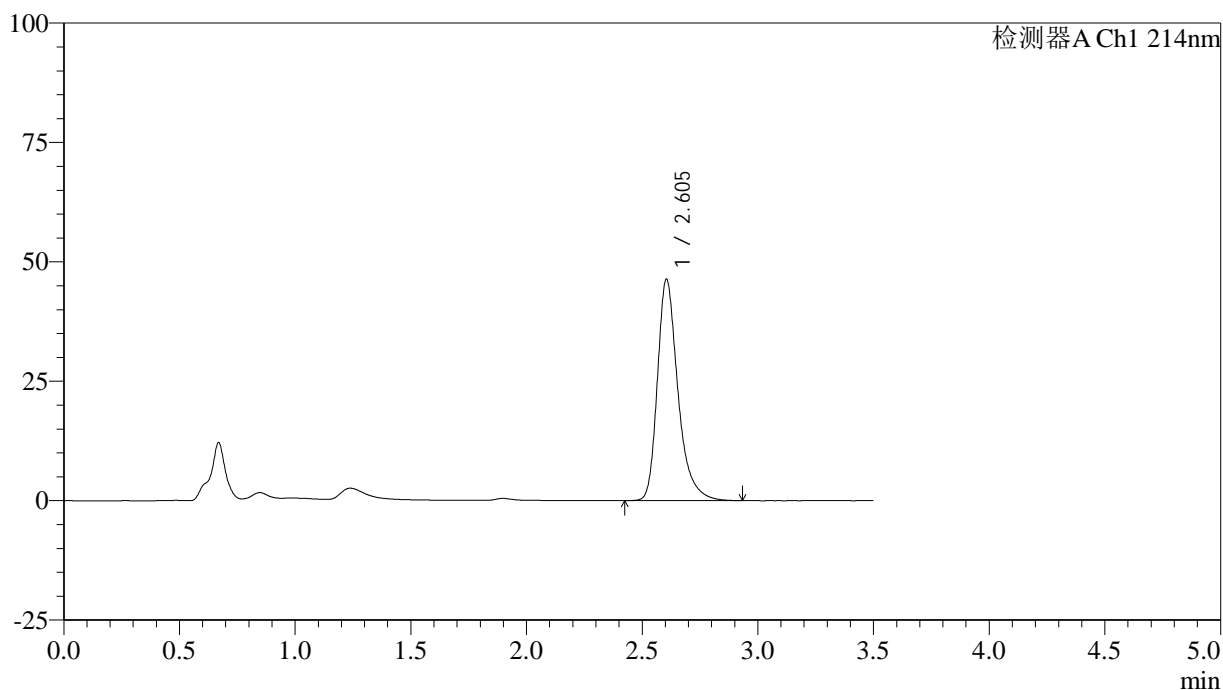
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286154	100.000	46386	4465	1.329	--
总计		286154	100.000	46386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-932-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

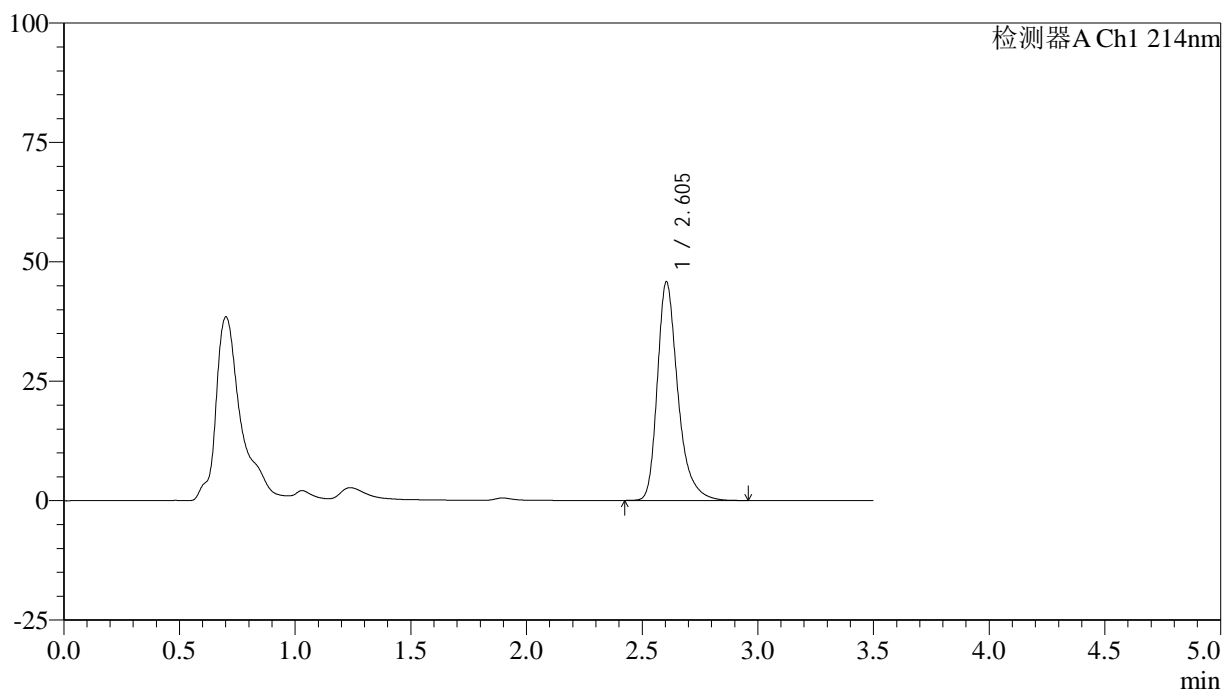
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286380	100.000	46383	4462	1.329	--
总计		286380	100.000	46383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-933-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 22:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

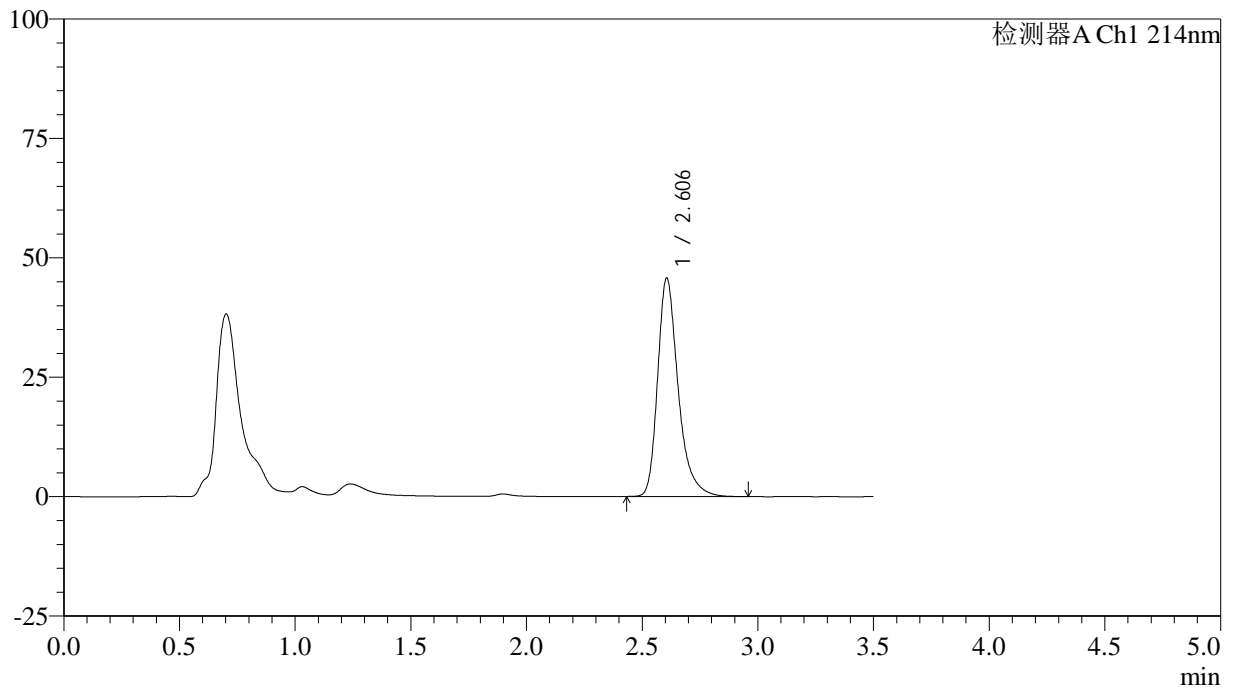
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	282954	100.000	45797	4464	1.331	--
总计		282954	100.000	45797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-934-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

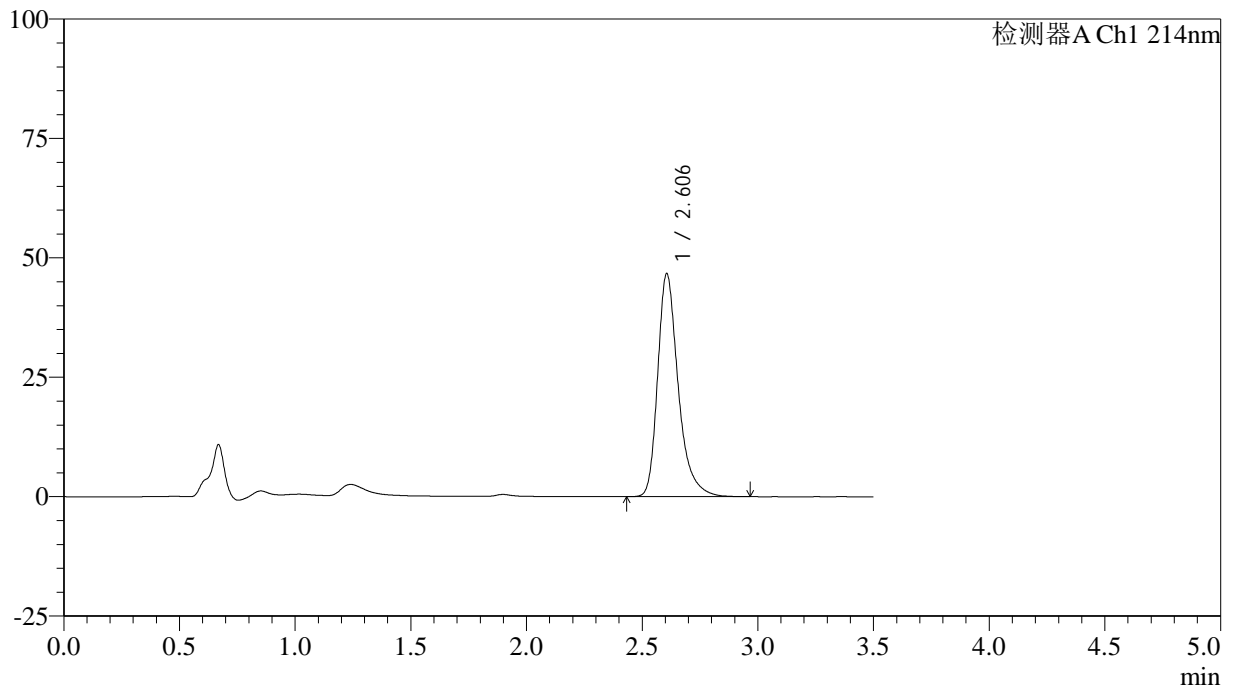
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	282729	100.000	45758	4468	1.331	--
总计		282729	100.000	45758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-935-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

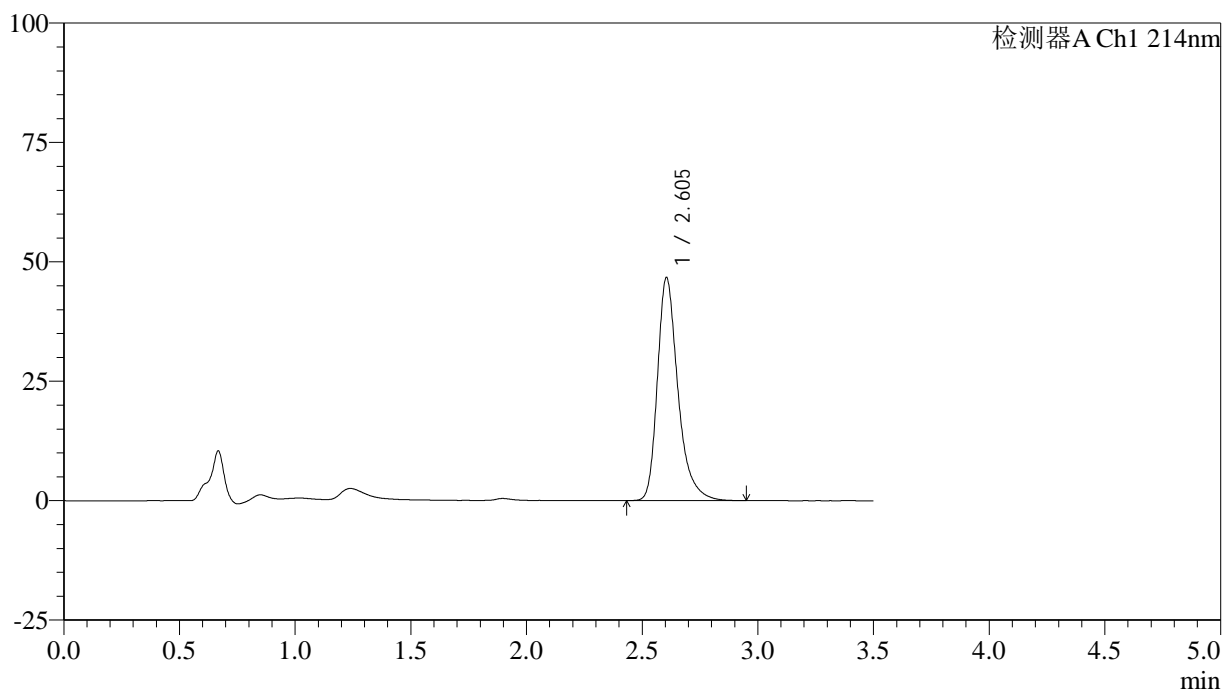
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288648	100.000	46689	4463	1.332	--
总计		288648	100.000	46689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-936-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 22:43:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

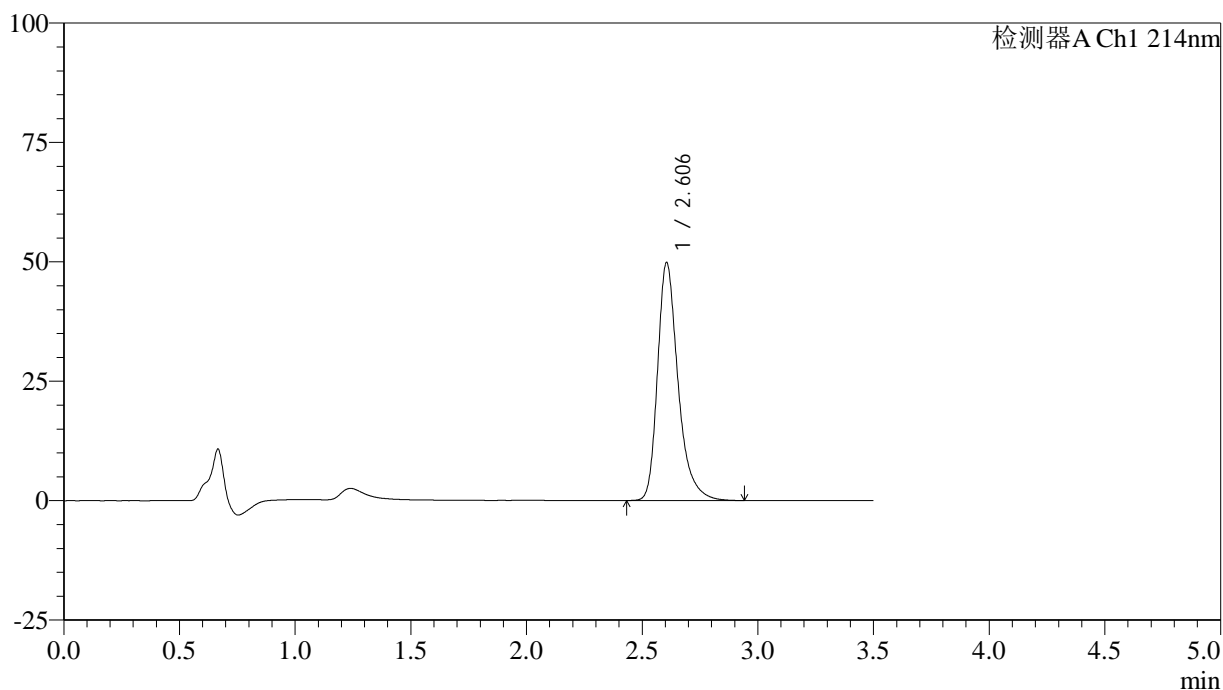
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	288555	100.000	46714	4457	1.332	--
总计		288555	100.000	46714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-937-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 22:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

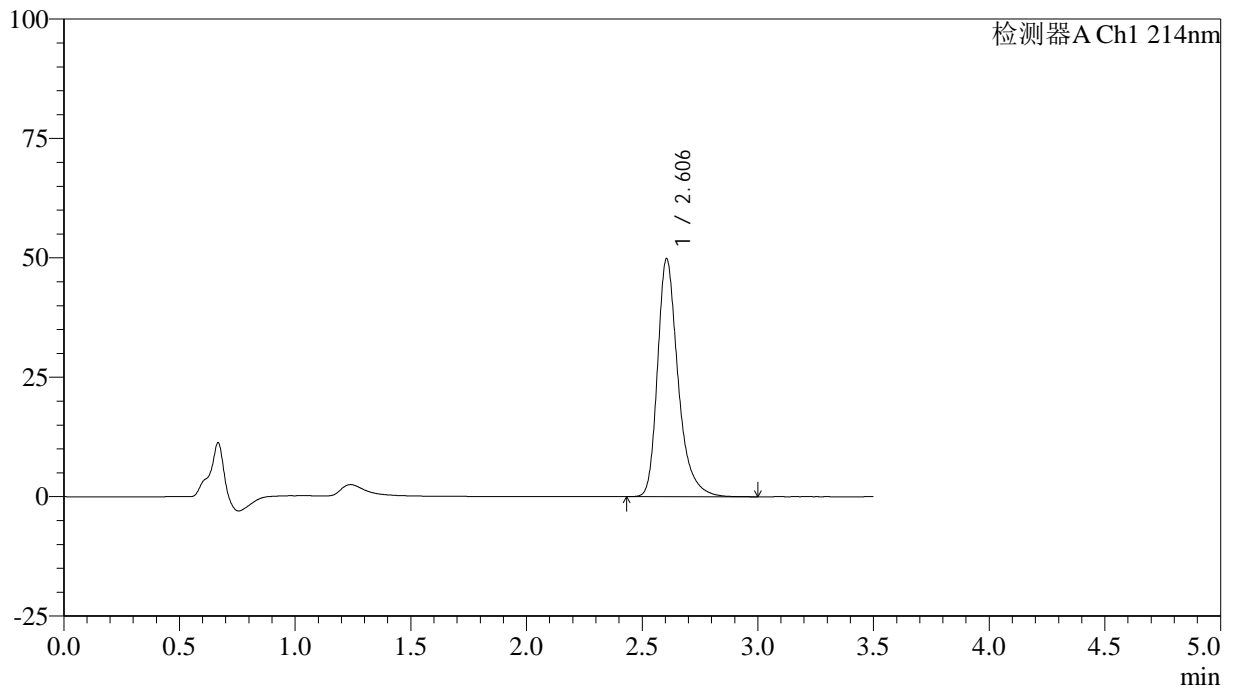
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307783	100.000	49842	4461	1.326	--
总计		307783	100.000	49842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-938-2 - zzp-zjtj3y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308318	100.000	49842	4461	1.327	--
总计		308318	100.000	49842			



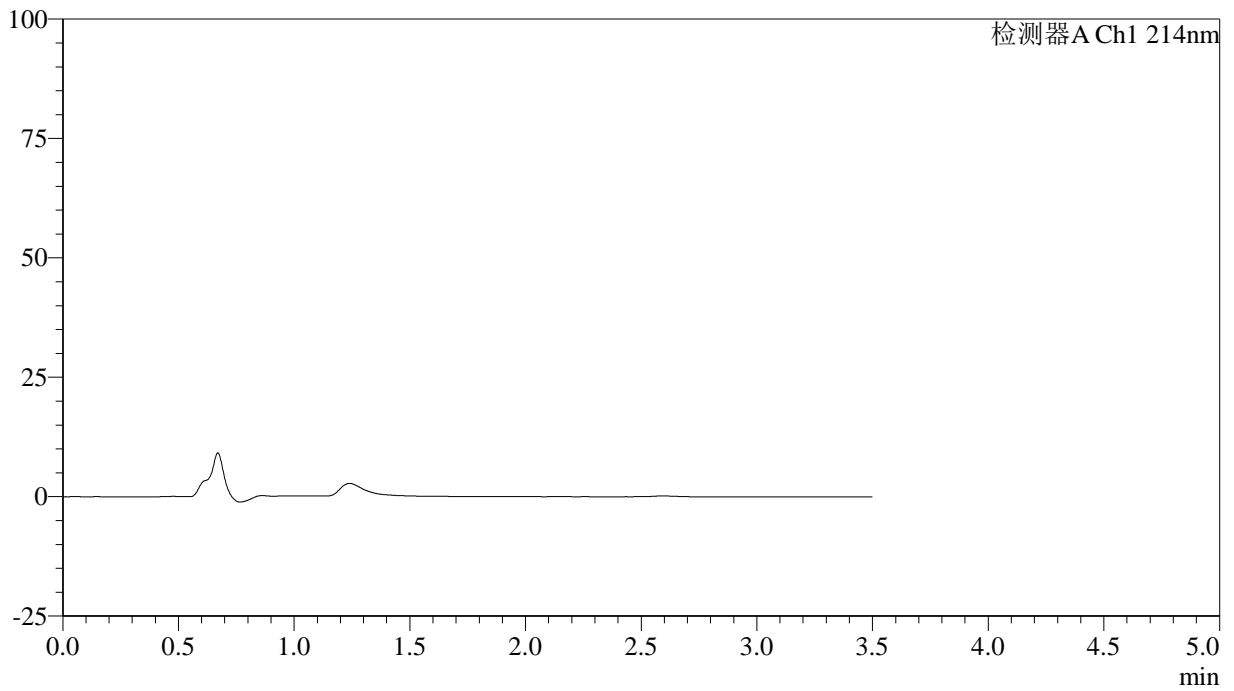
SMF-386

<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 - 29-13/29-939-2 - zzp-cq3y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

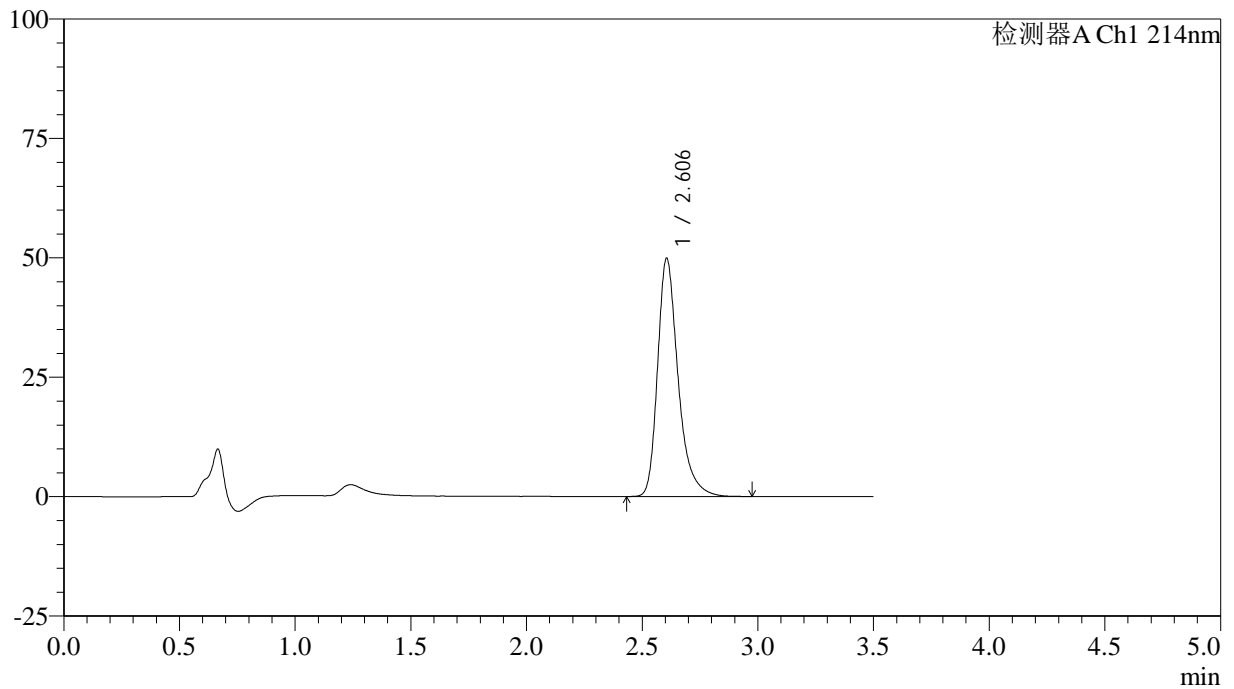
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-13/29-940-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 22:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

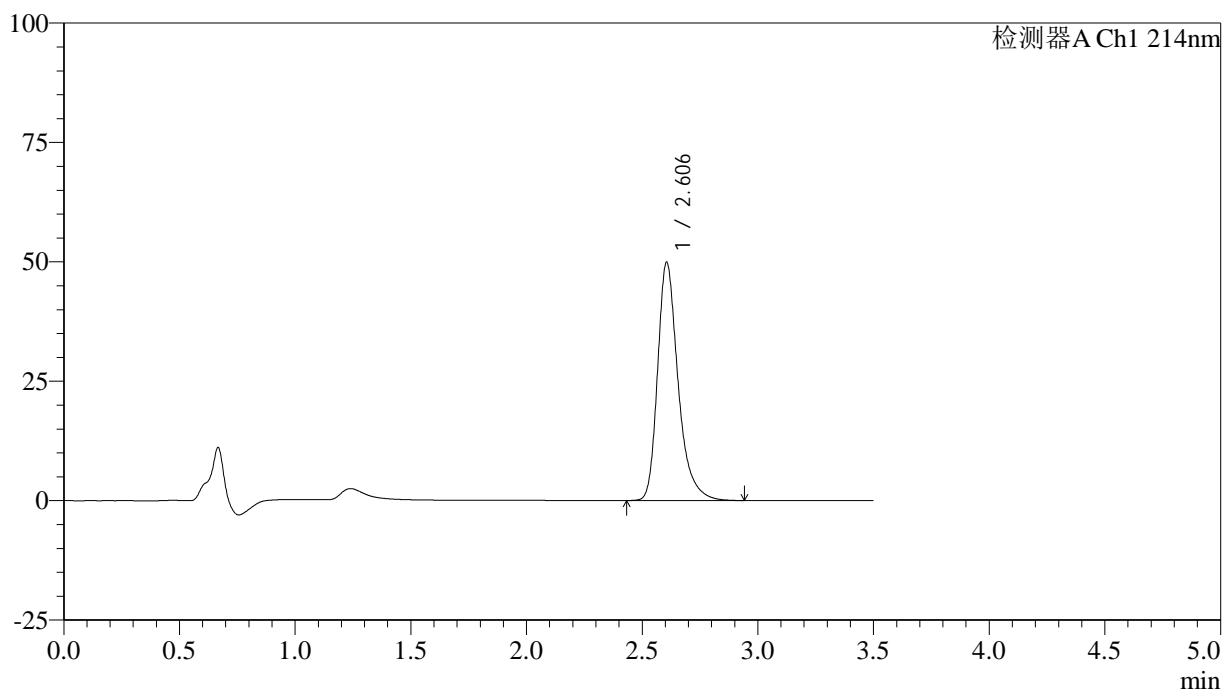
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308417	100.000	49893	4459	1.328	--
总计		308417	100.000	49893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-941-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 23:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

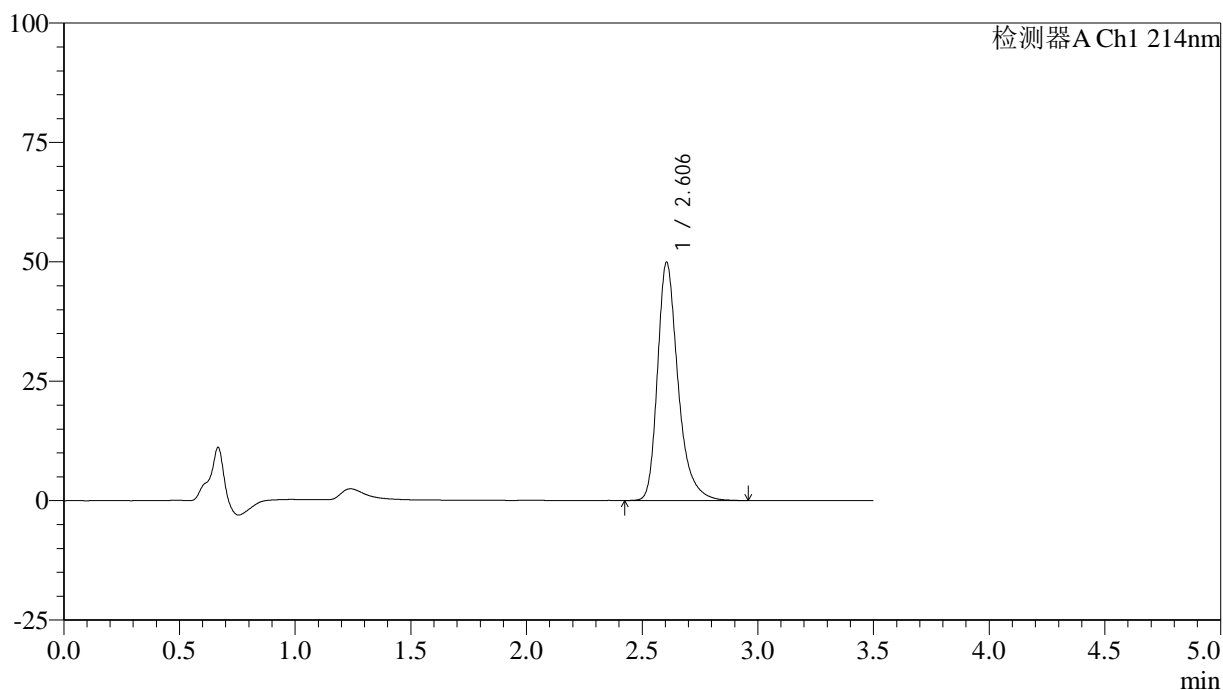
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308122	100.000	49885	4463	1.327	--
总计		308122	100.000	49885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-942-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

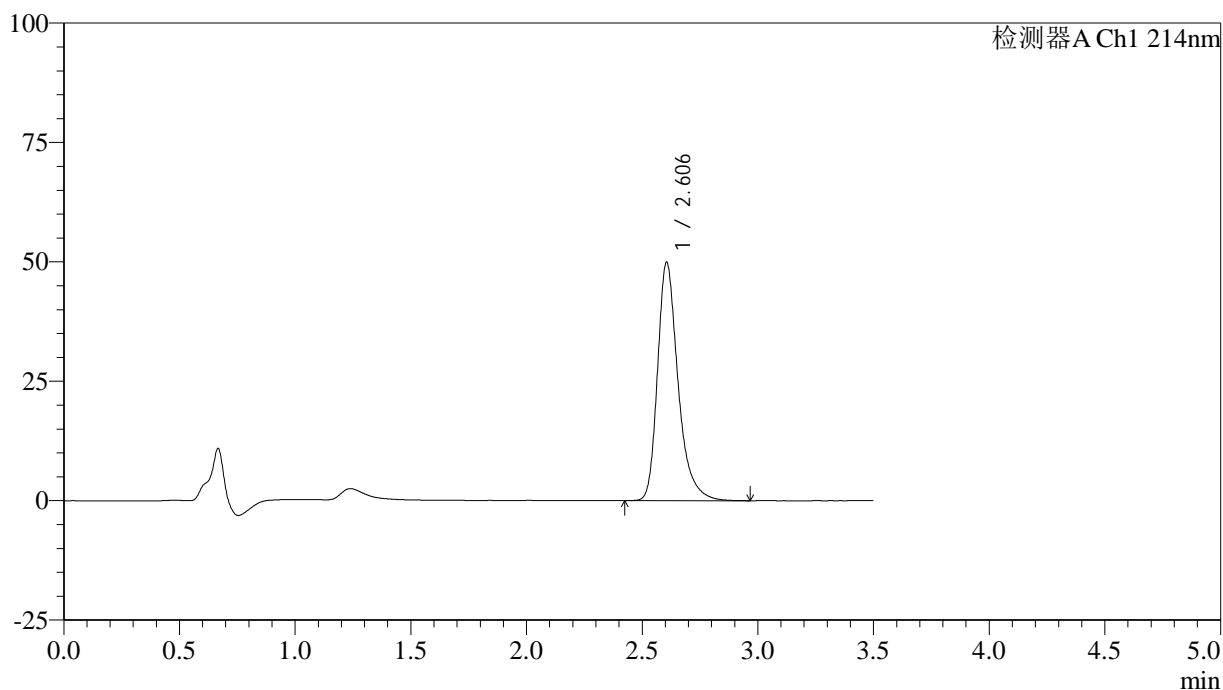
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308503	100.000	49903	4457	1.325	--
总计		308503	100.000	49903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-943-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 23:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

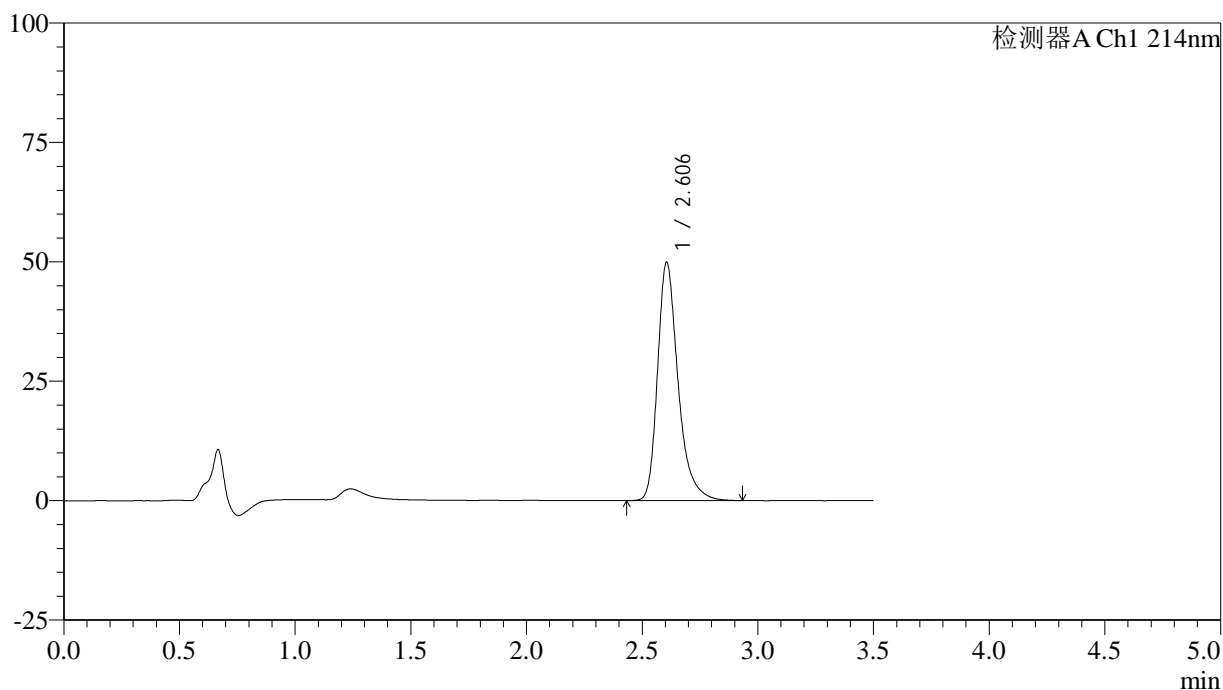
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308648	100.000	49919	4459	1.326	--
总计		308648	100.000	49919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-944-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

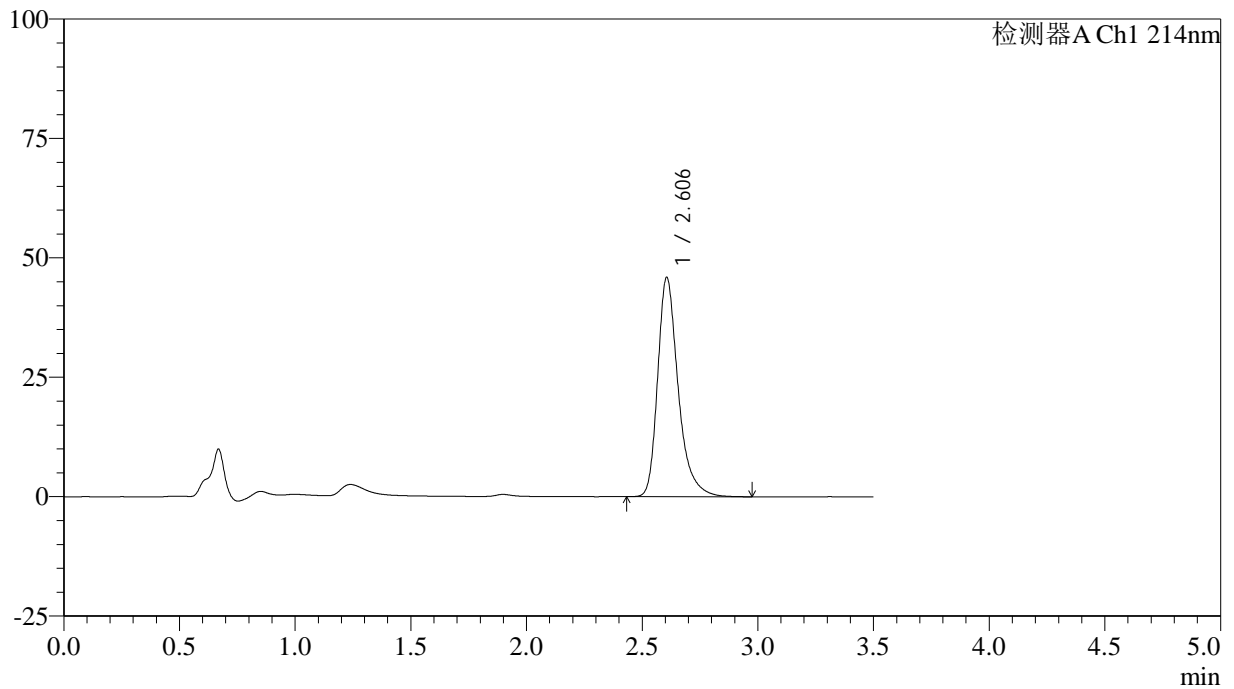
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308192	100.000	49915	4463	1.325	--
总计		308192	100.000	49915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-945-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

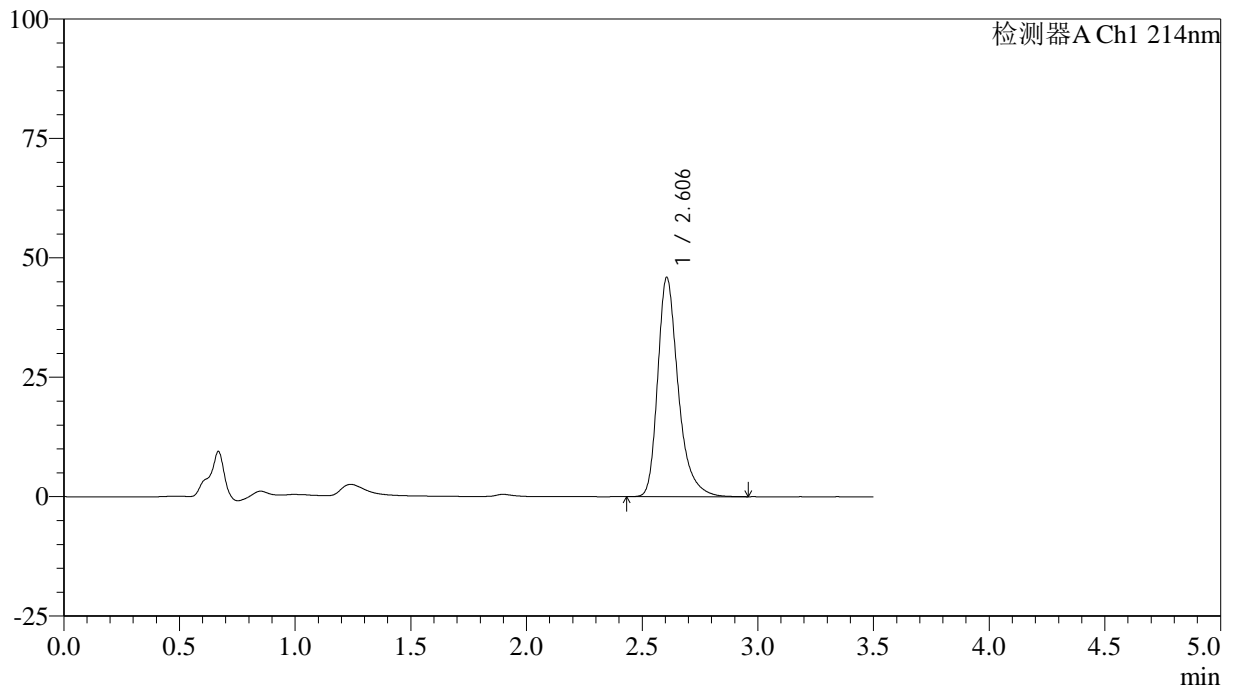
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283611	100.000	45926	4477	1.333	--
总计		283611	100.000	45926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-946-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

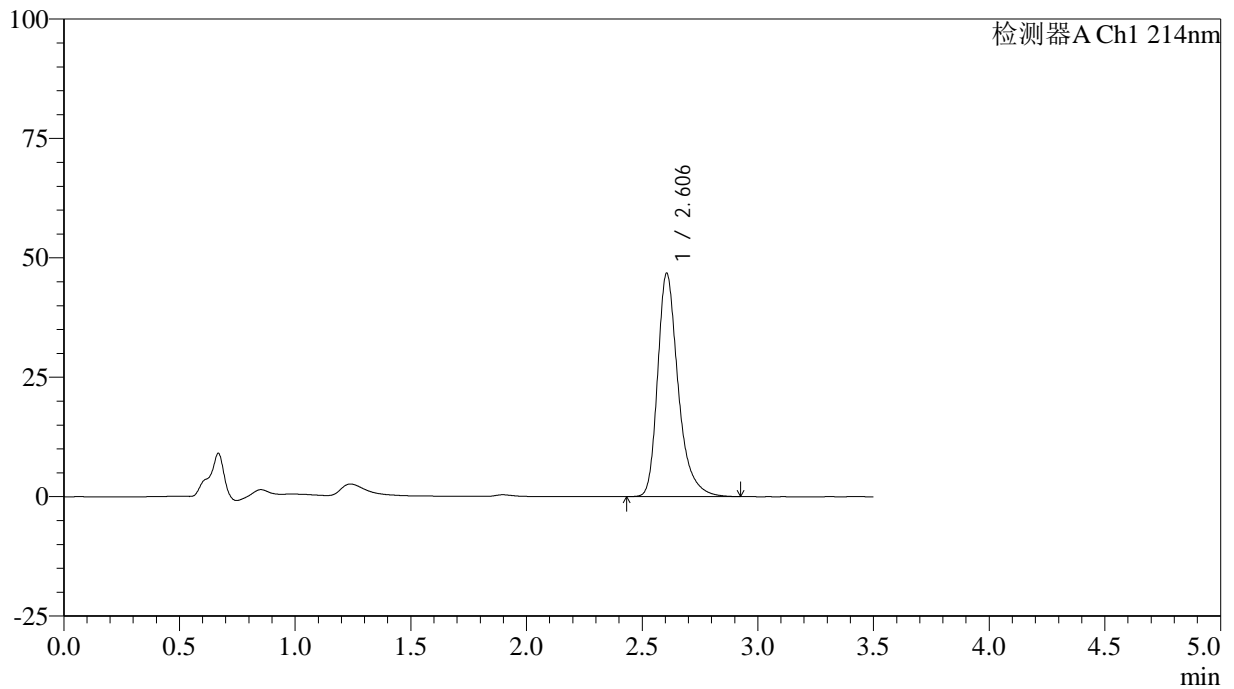
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283816	100.000	45929	4470	1.332	--
总计		283816	100.000	45929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-947-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

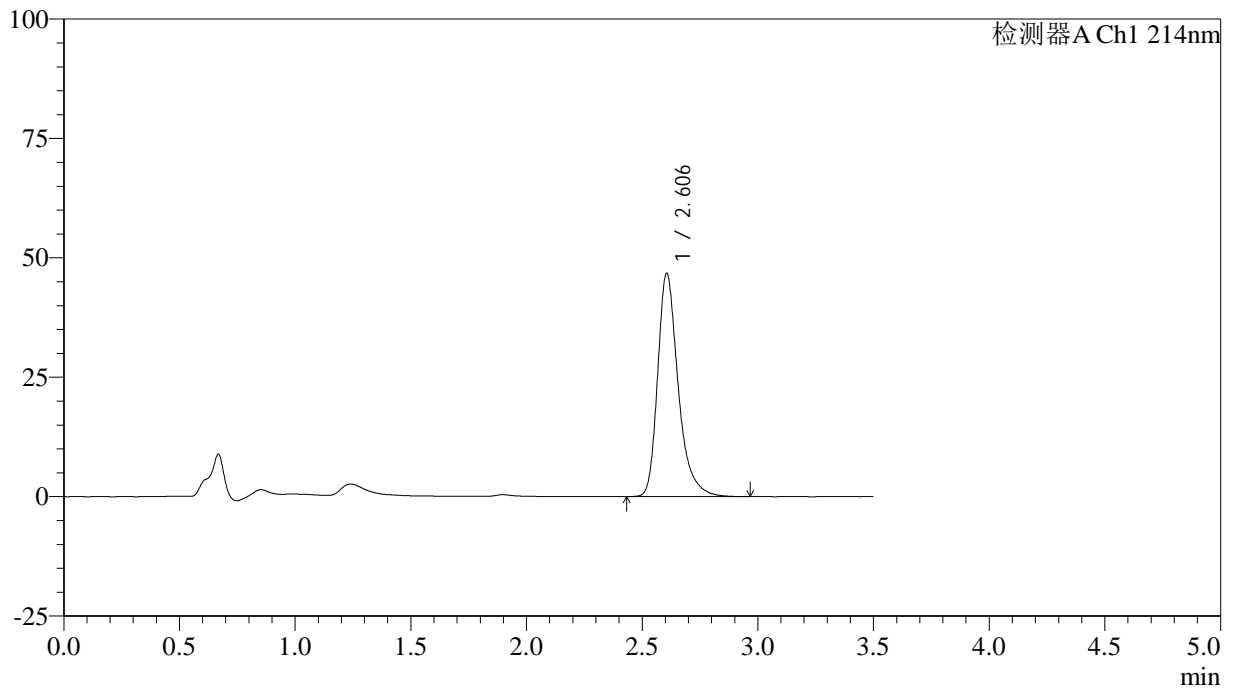
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288673	100.000	46772	4471	1.330	--
总计		288673	100.000	46772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-948-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

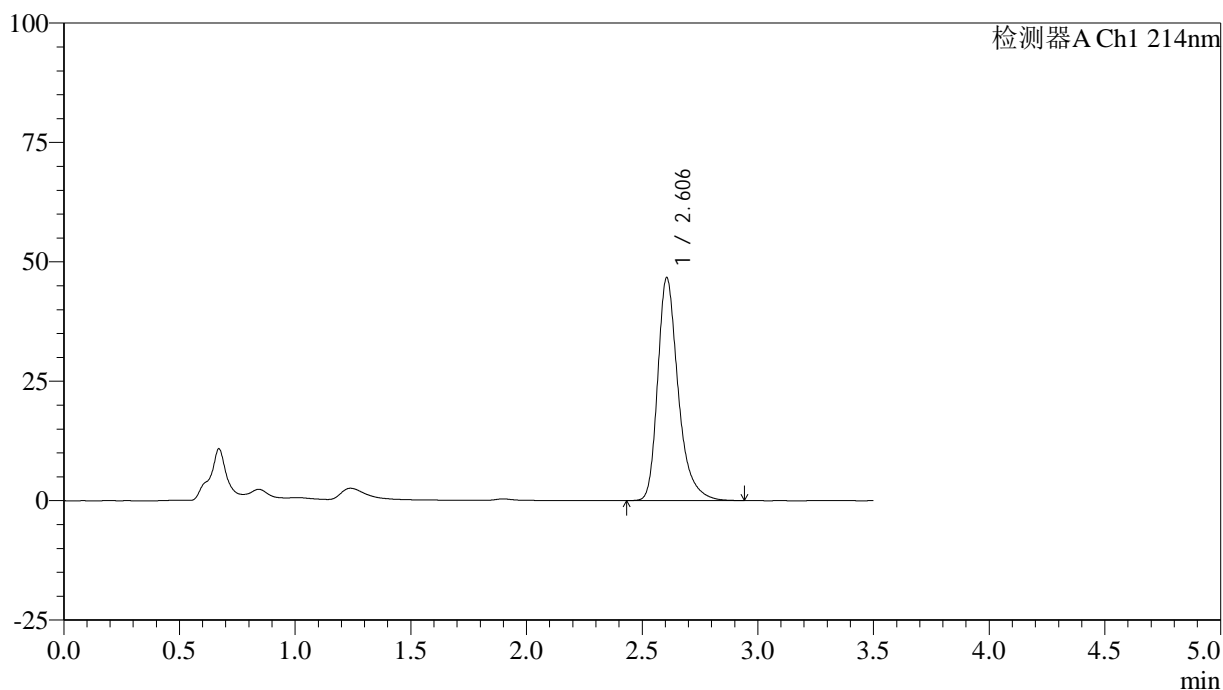
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288968	100.000	46784	4472	1.331	--
总计		288968	100.000	46784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-949-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 23:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:14:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

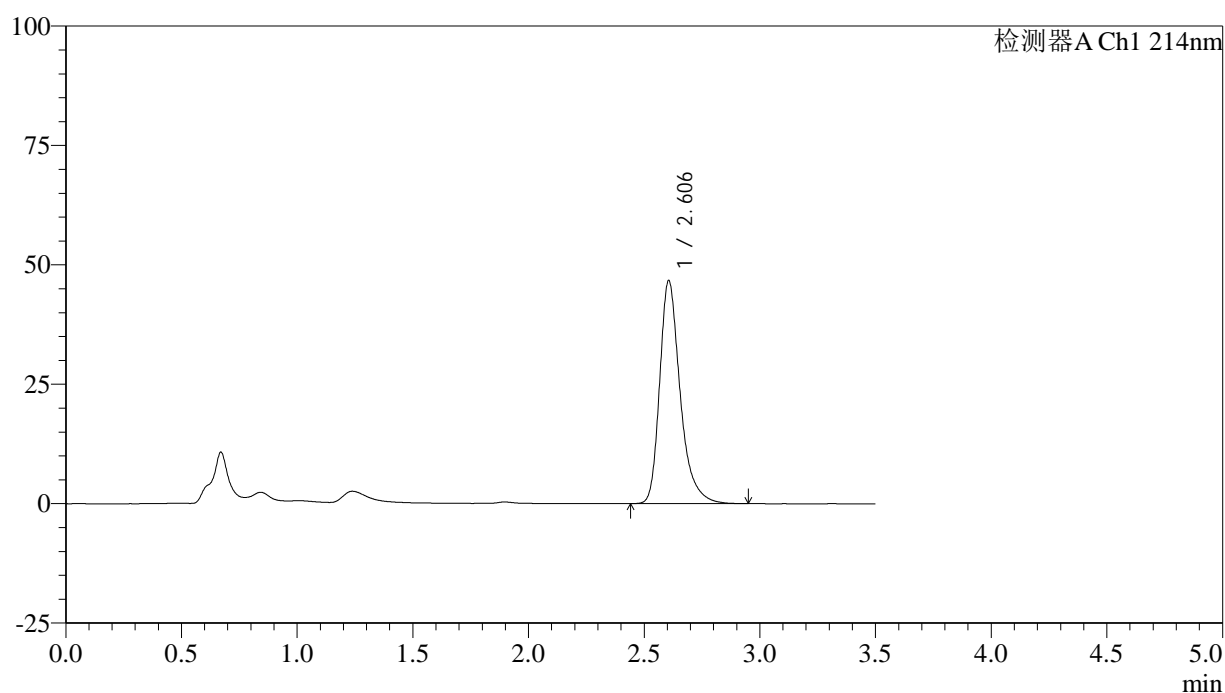
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288239	100.000	46690	4475	1.330	--
总计		288239	100.000	46690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-950-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

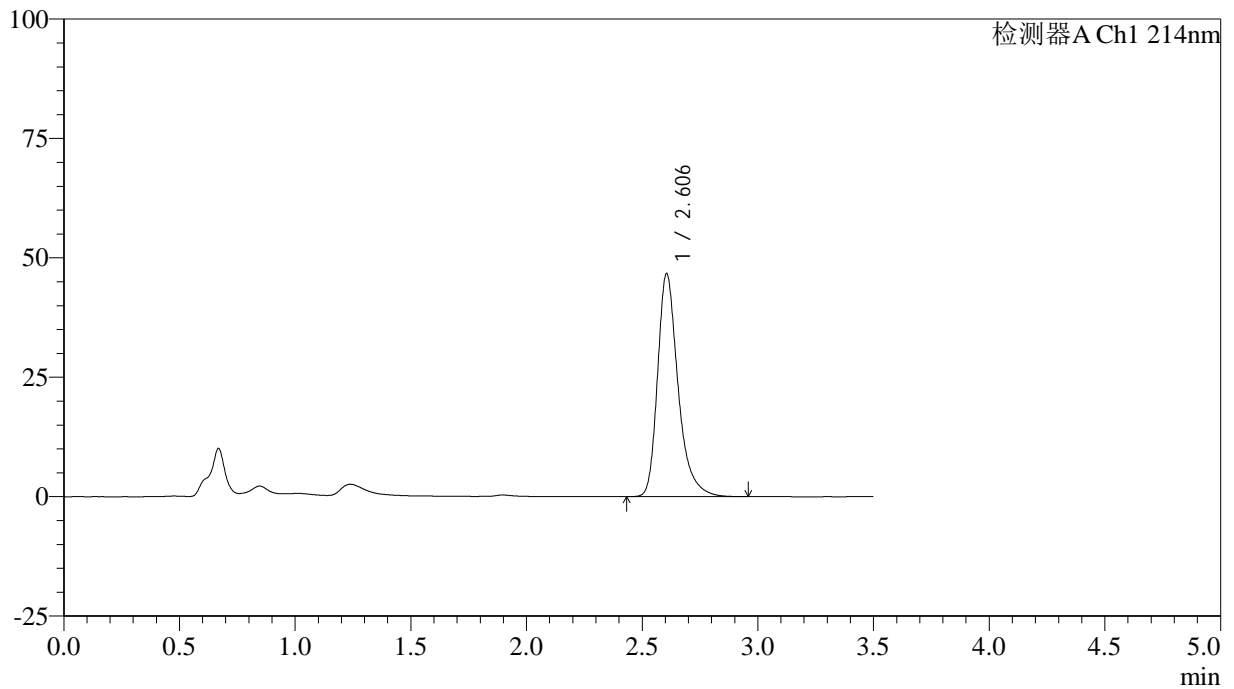
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288000	100.000	46696	4476	1.330	--
总计		288000	100.000	46696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-951-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

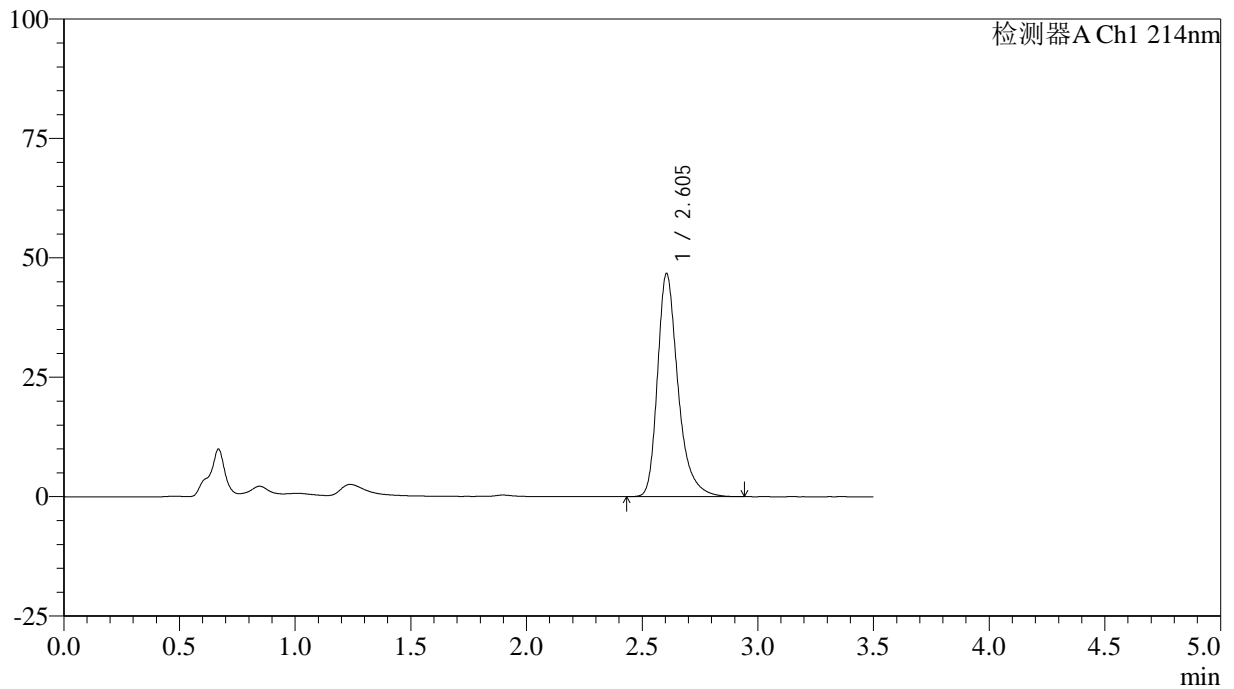
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288300	100.000	46723	4478	1.331	--
总计		288300	100.000	46723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-952-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

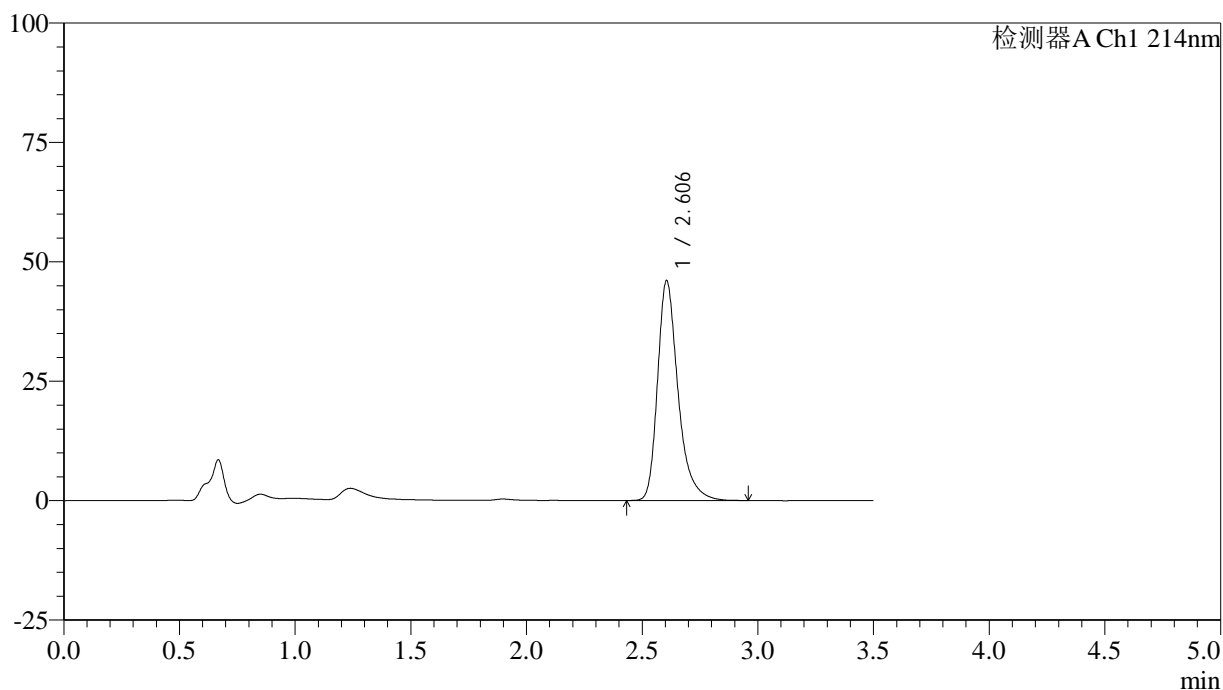
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	288298	100.000	46737	4479	1.330	--
总计		288298	100.000	46737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-953-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

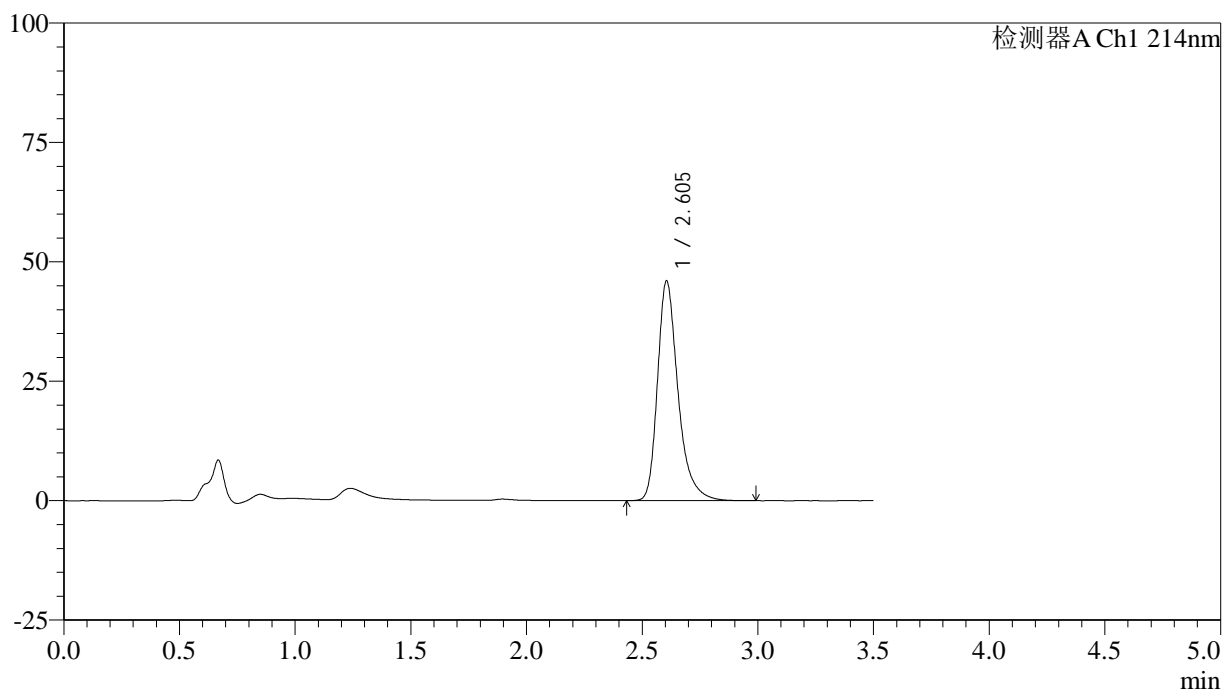
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283994	100.000	46045	4480	1.331	--
总计		283994	100.000	46045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-954-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 23:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

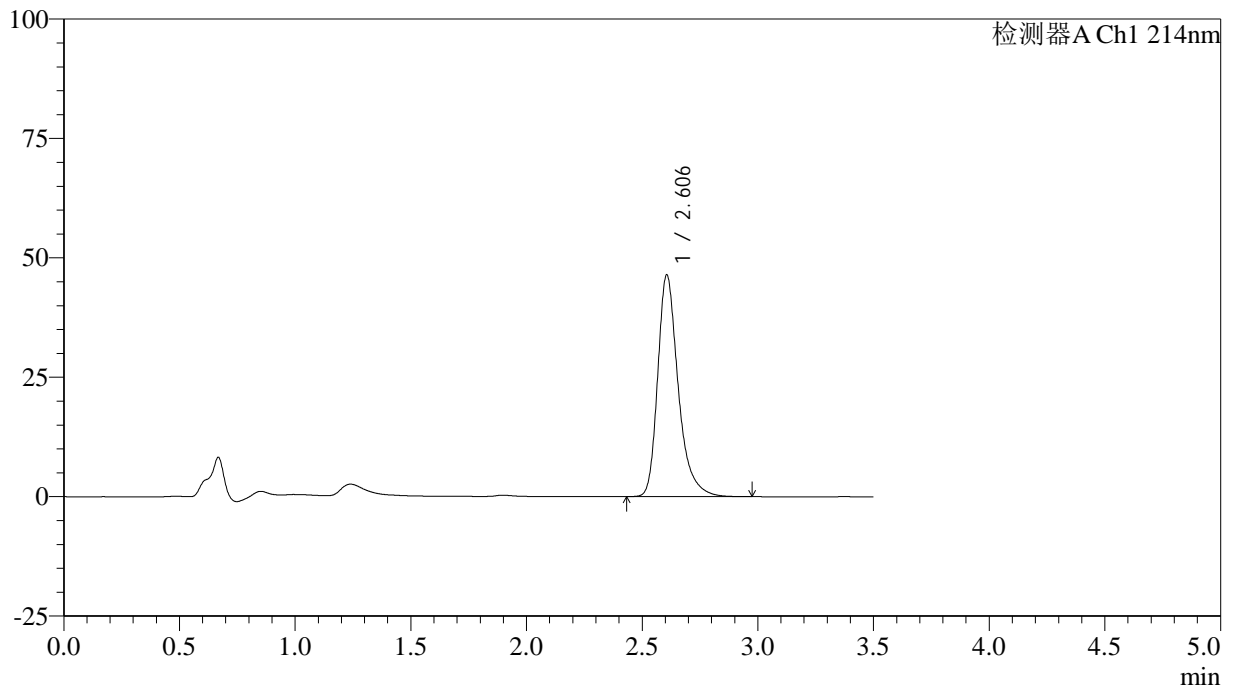
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	284476	100.000	46037	4471	1.331	--
总计		284476	100.000	46037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-955-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 23:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

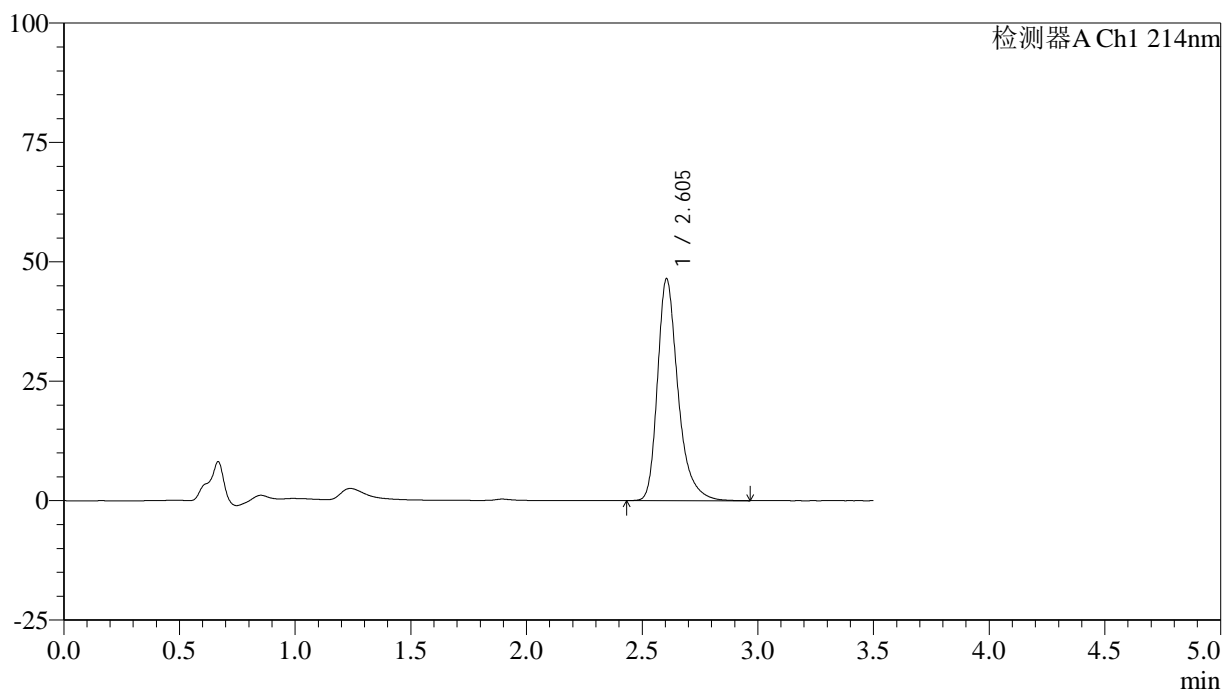
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	286799	100.000	46441	4473	1.331	--
总计		286799	100.000	46441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-956-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

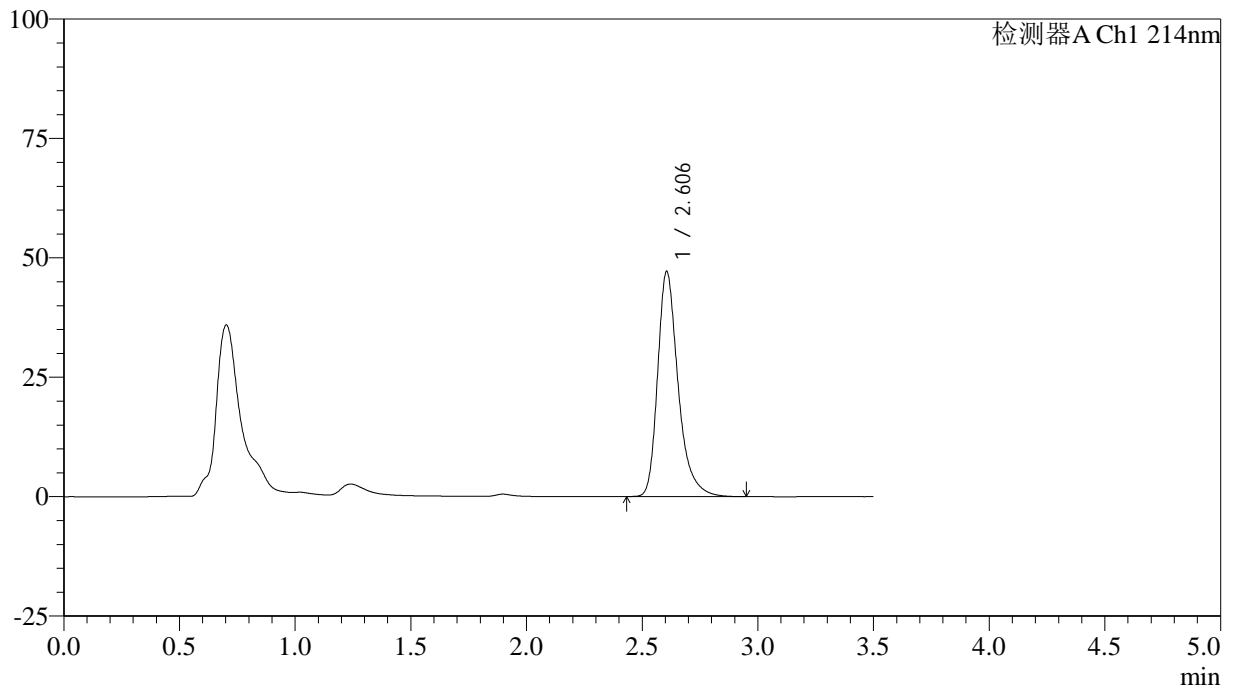
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	287045	100.000	46470	4477	1.332	--
总计		287045	100.000	46470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-957-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

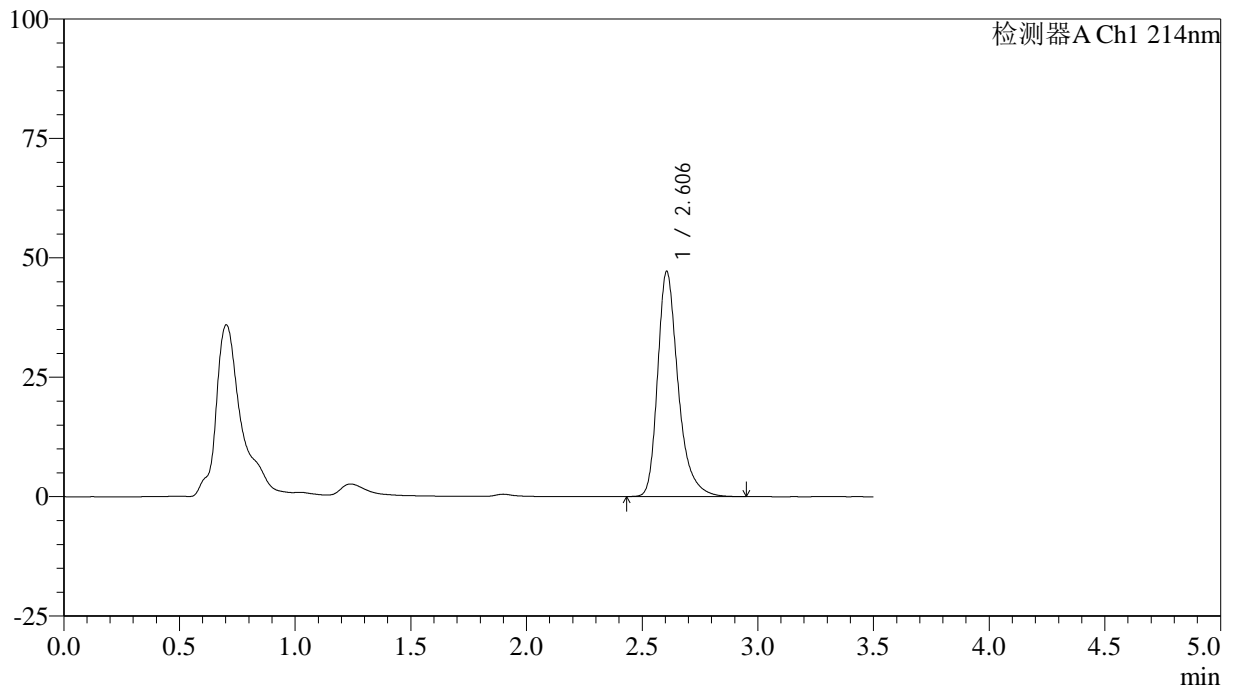
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	290889	100.000	47143	4470	1.328	--
总计		290889	100.000	47143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-958-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

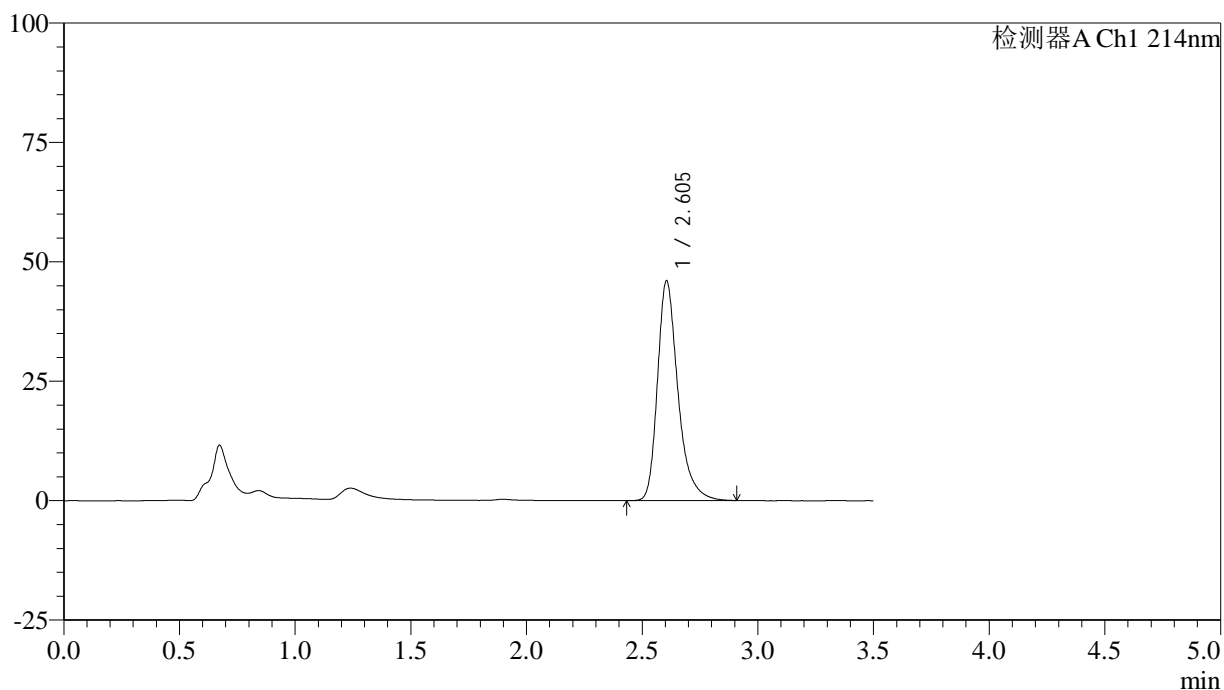
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	290897	100.000	47158	4473	1.327	--
总计		290897	100.000	47158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-959-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 00:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283439	100.000	46037	4486	1.325	--
总计		283439	100.000	46037			



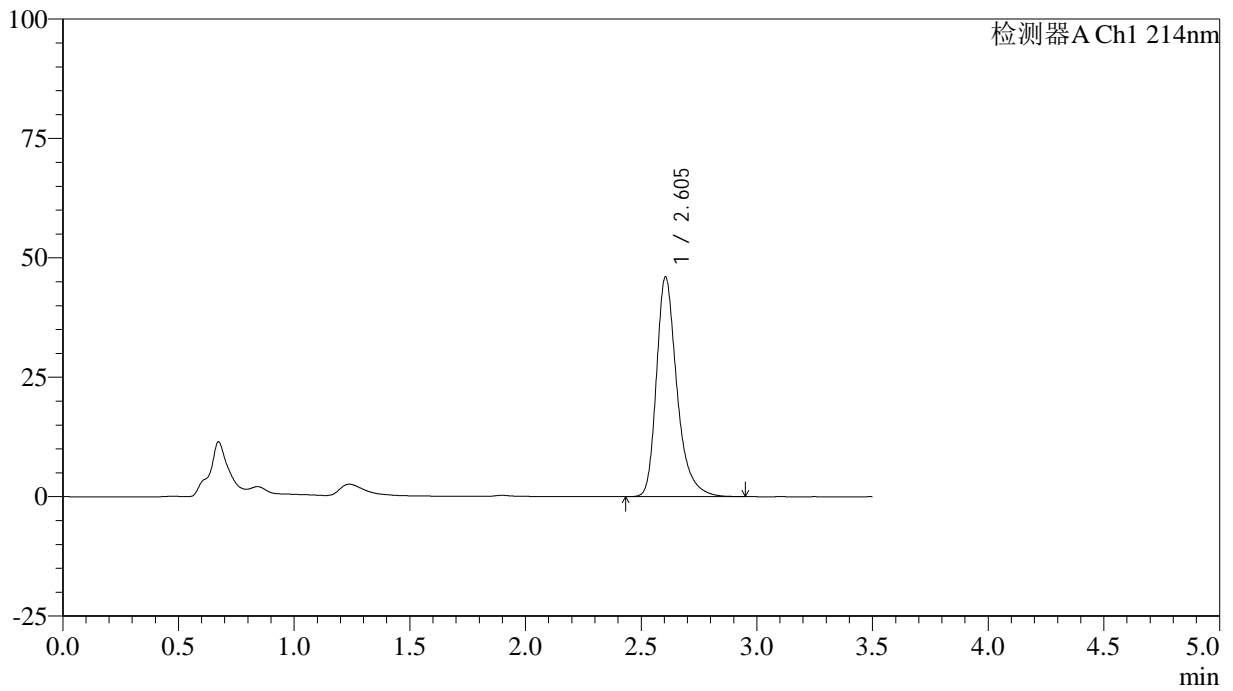
SMF-386

<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 - 29-13/29-960-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

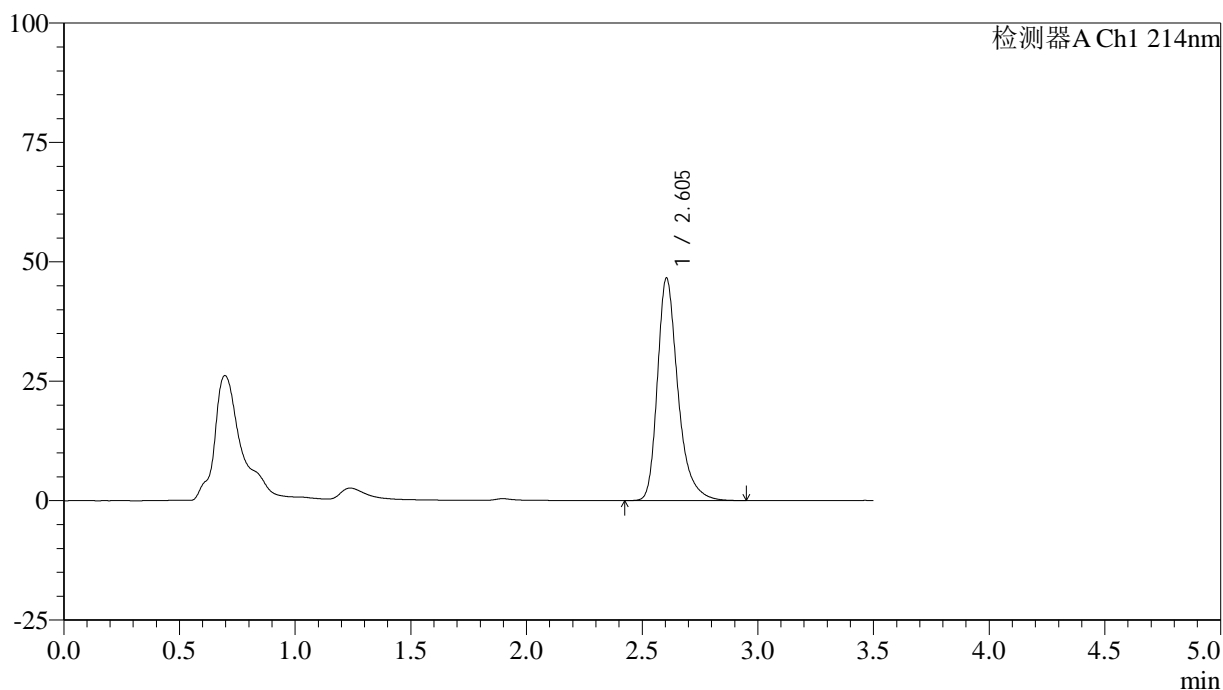
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	284002	100.000	46047	4482	1.327	--
总计		284002	100.000	46047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-961-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

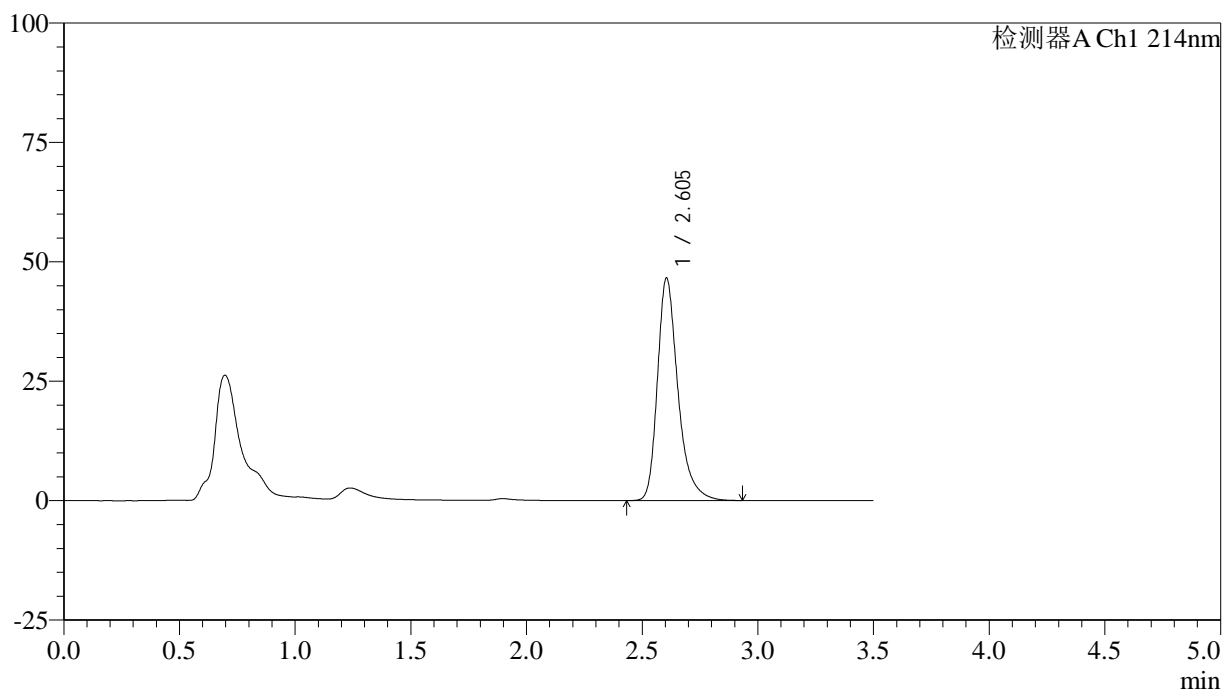
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	287606	100.000	46627	4471	1.326	--
总计		287606	100.000	46627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-962-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 00:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

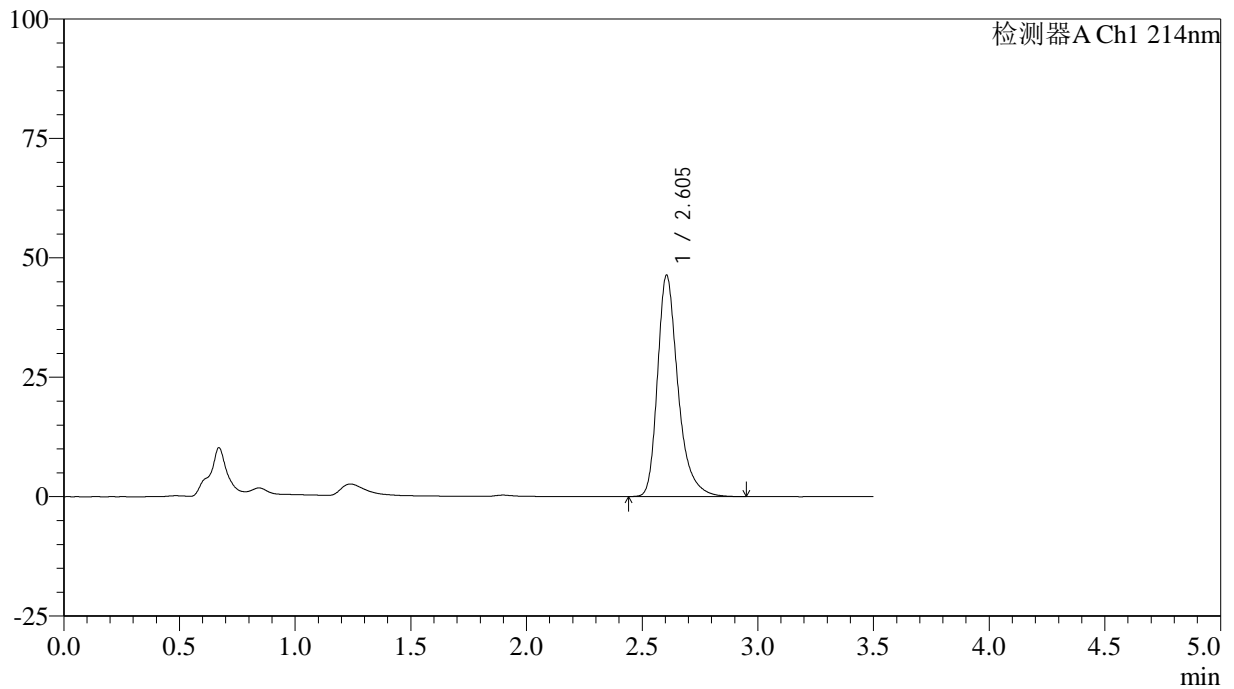
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	287345	100.000	46614	4475	1.325	--
总计		287345	100.000	46614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-963-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

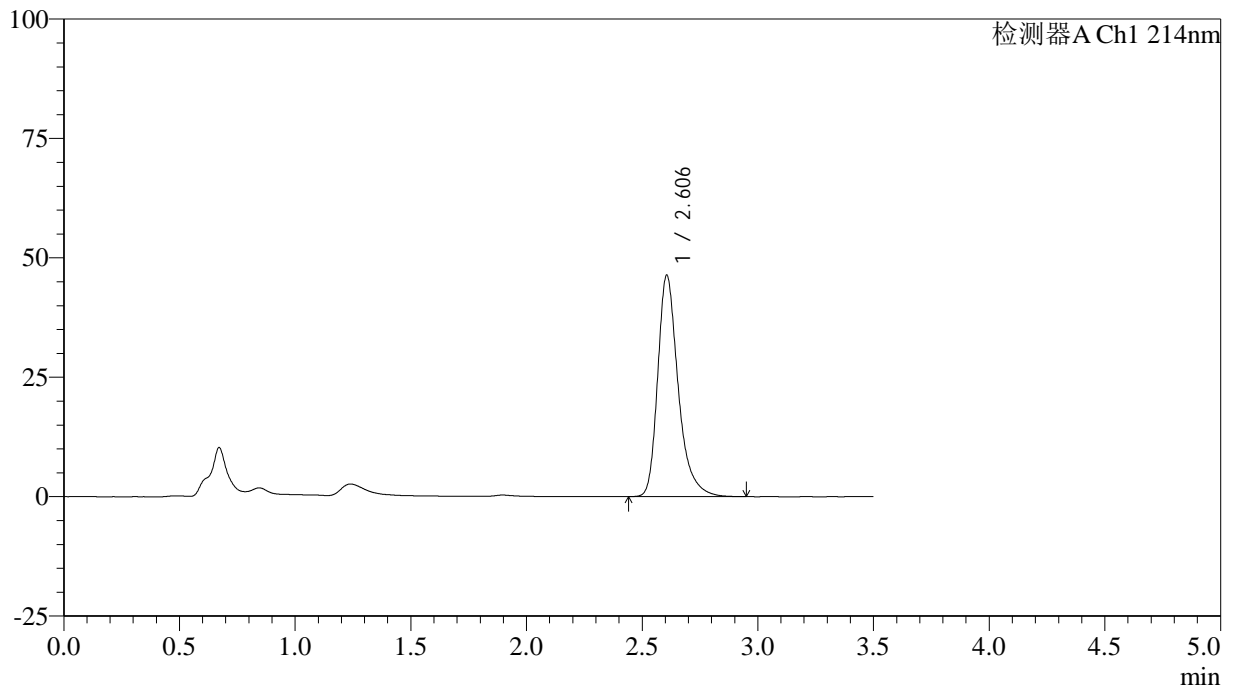
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	285782	100.000	46362	4477	1.329	--
总计		285782	100.000	46362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-964-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

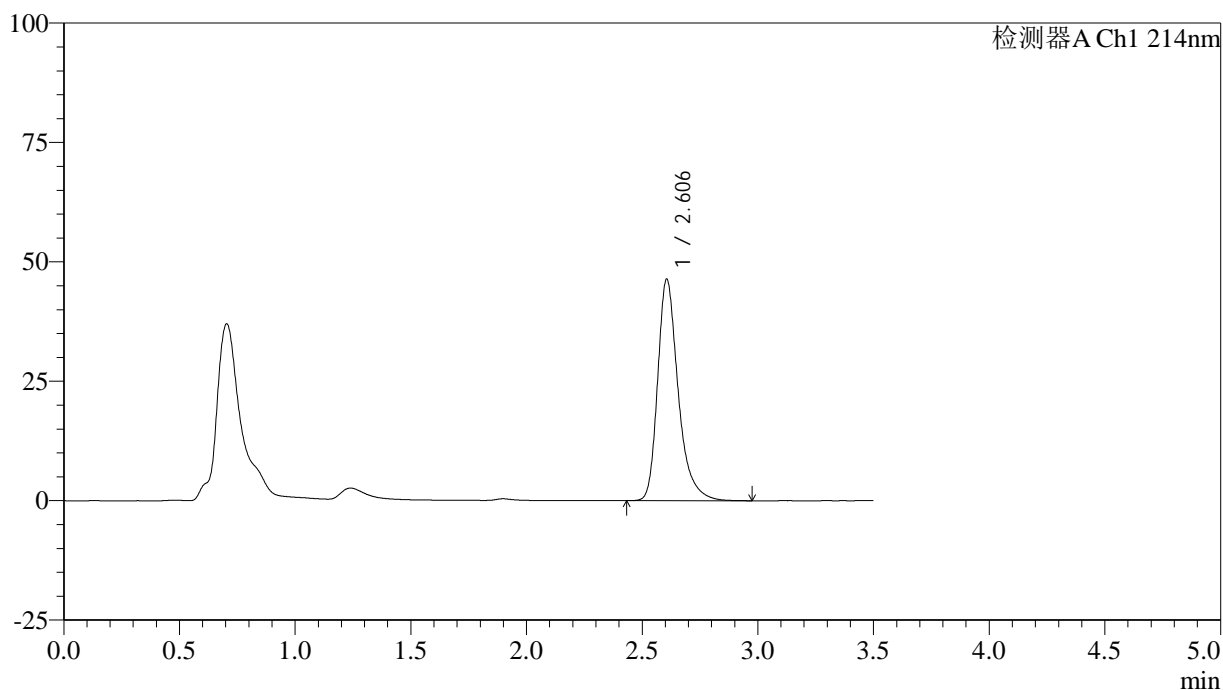
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	286216	100.000	46368	4479	1.331	--
总计		286216	100.000	46368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-965-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

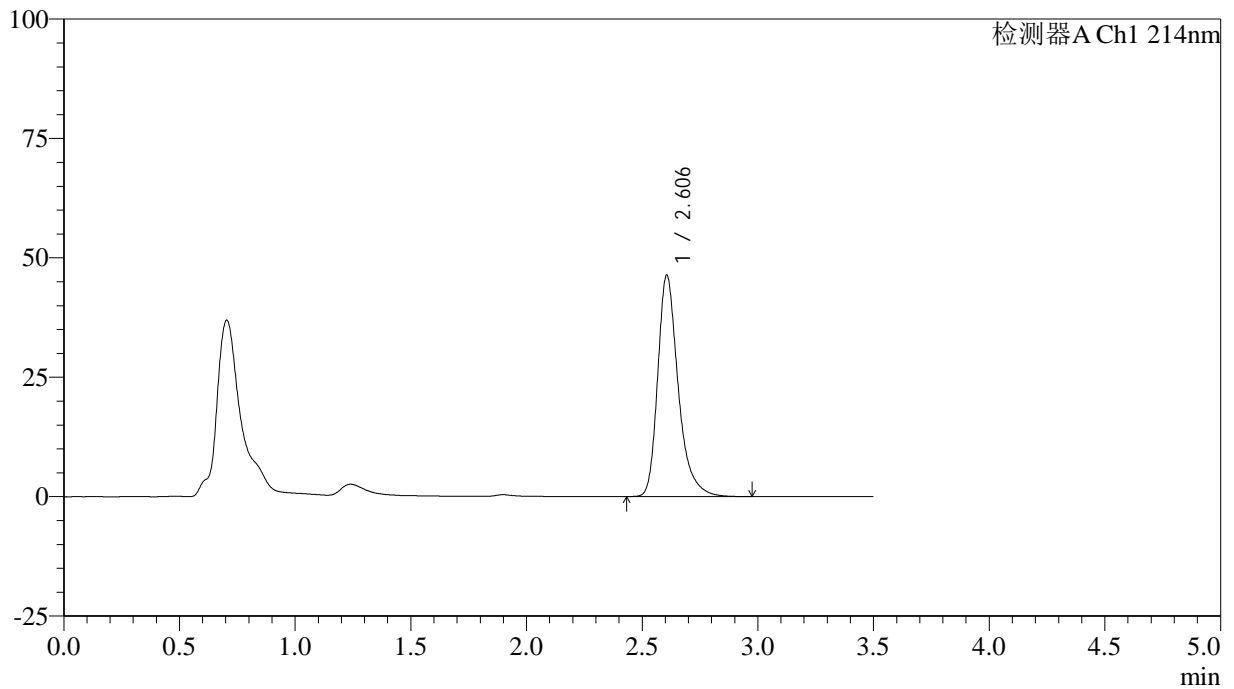
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	286566	100.000	46395	4478	1.331	--
总计		286566	100.000	46395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-966-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

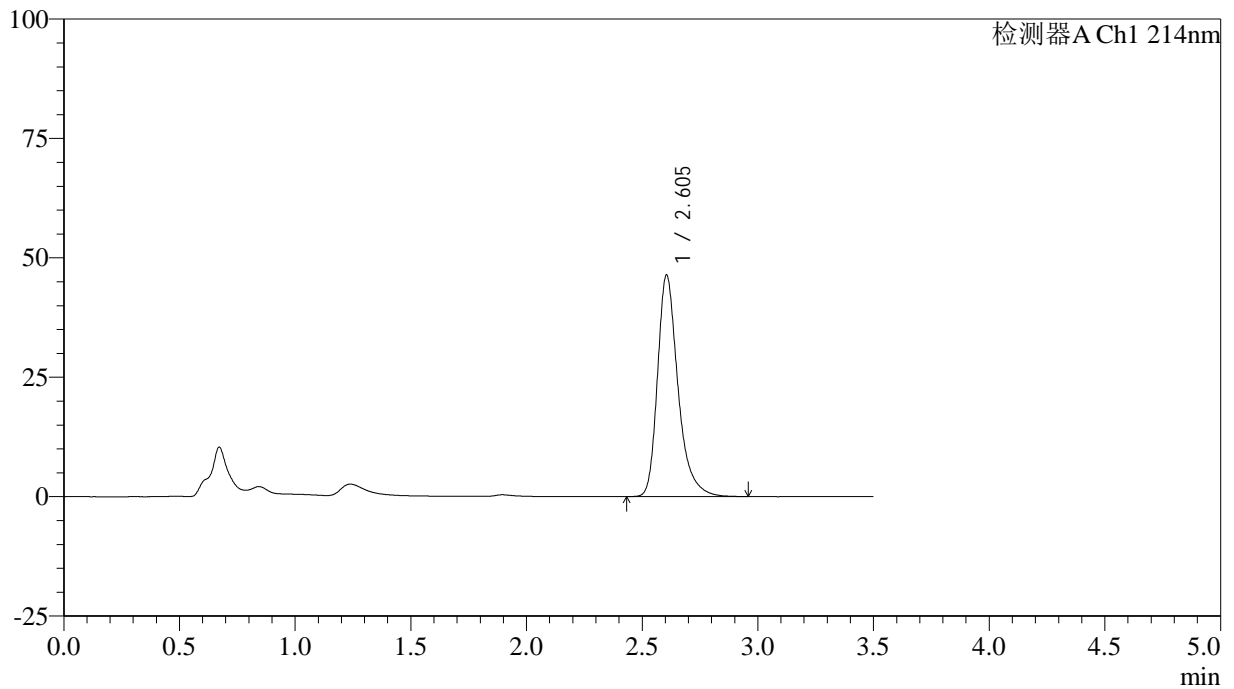
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	286394	100.000	46362	4465	1.329	--
总计		286394	100.000	46362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-967-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

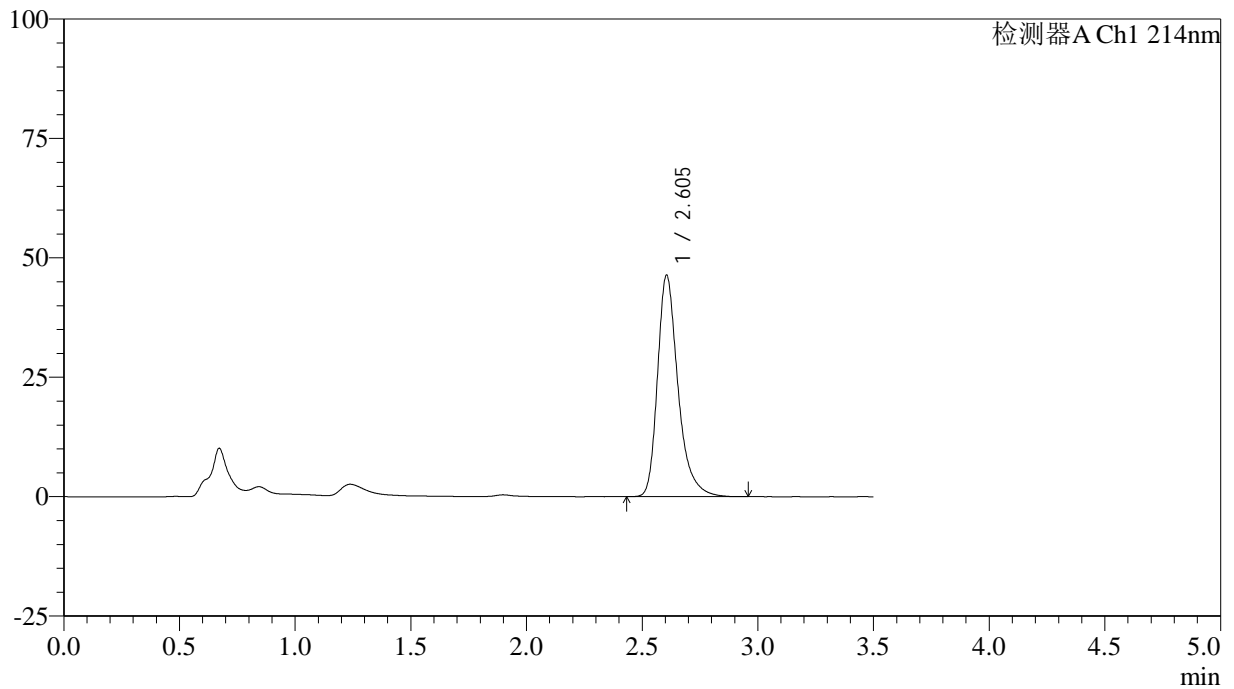
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286222	100.000	46402	4480	1.329	--
总计		286222	100.000	46402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-968-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

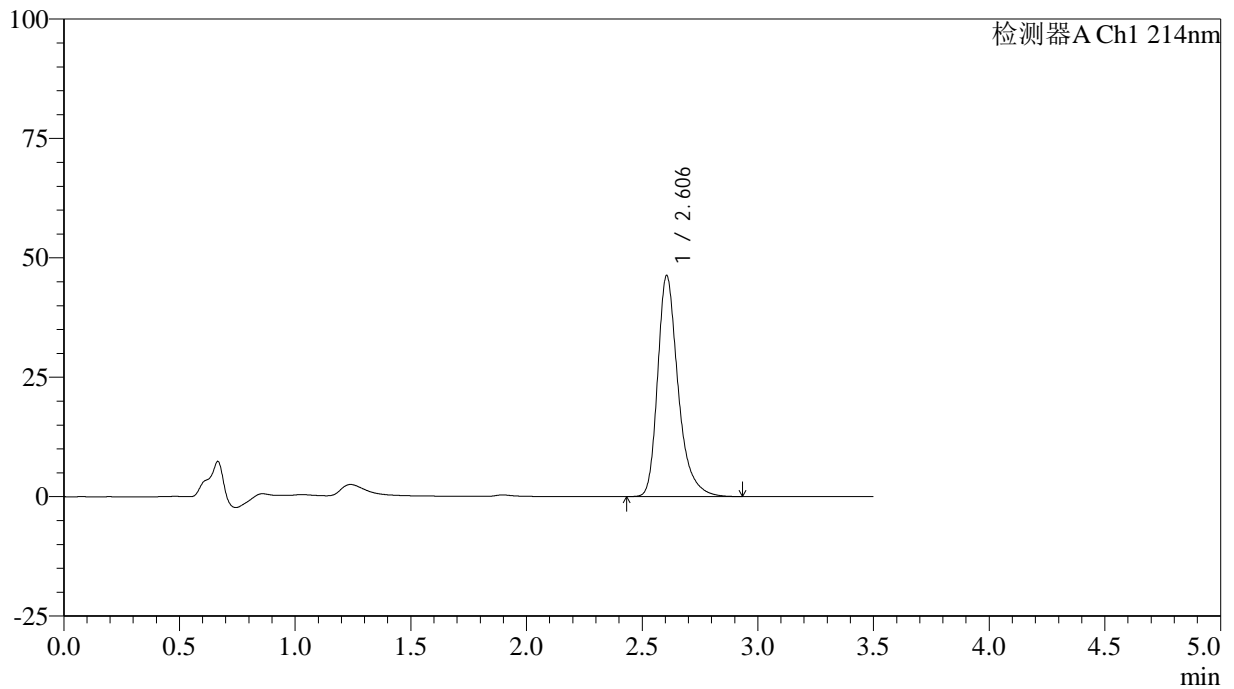
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	286163	100.000	46390	4475	1.329	--
总计		286163	100.000	46390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-969-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

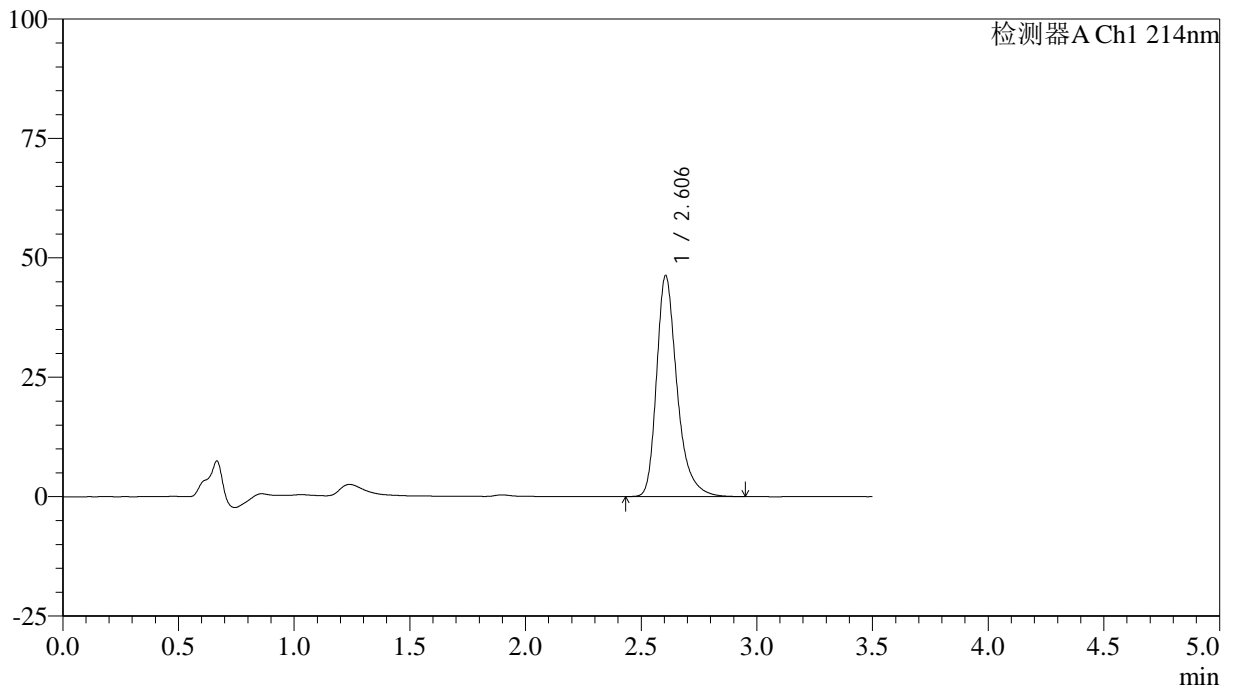
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285184	100.000	46284	4483	1.326	--
总计		285184	100.000	46284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-970-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 00:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

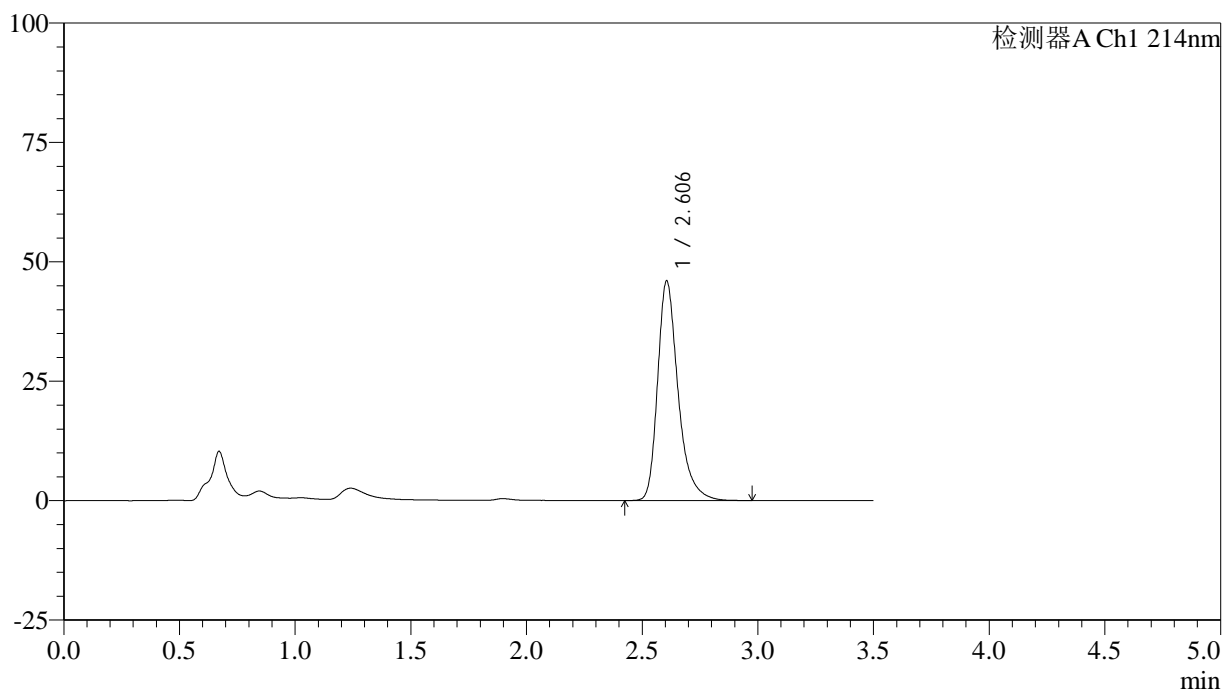
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285265	100.000	46288	4485	1.327	--
总计		285265	100.000	46288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-971-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

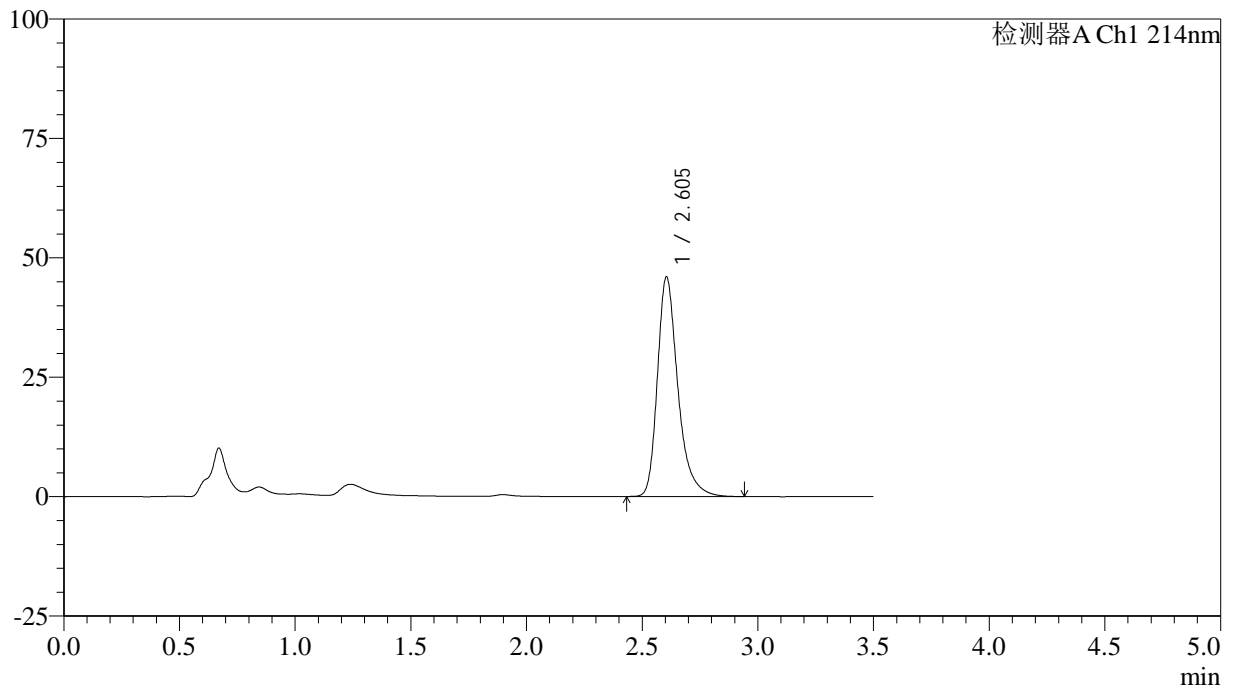
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	283680	100.000	45996	4483	1.328	--
总计		283680	100.000	45996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-972-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

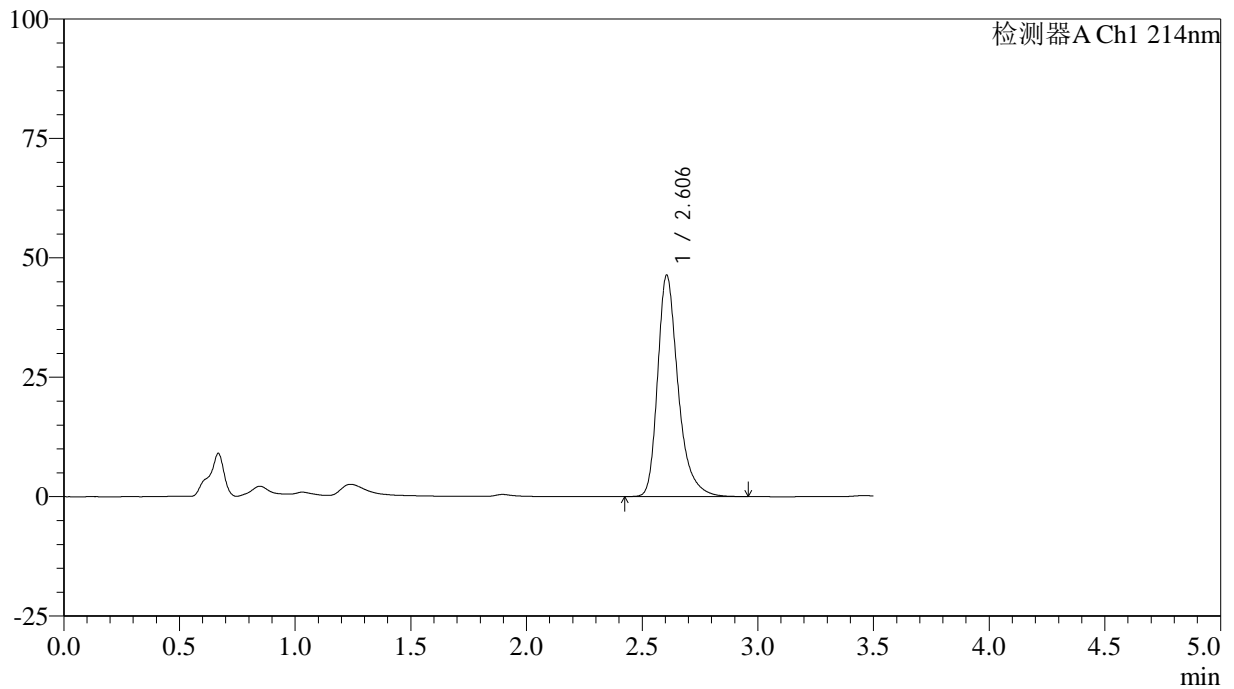
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283551	100.000	46016	4482	1.328	--
总计		283551	100.000	46016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-973-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

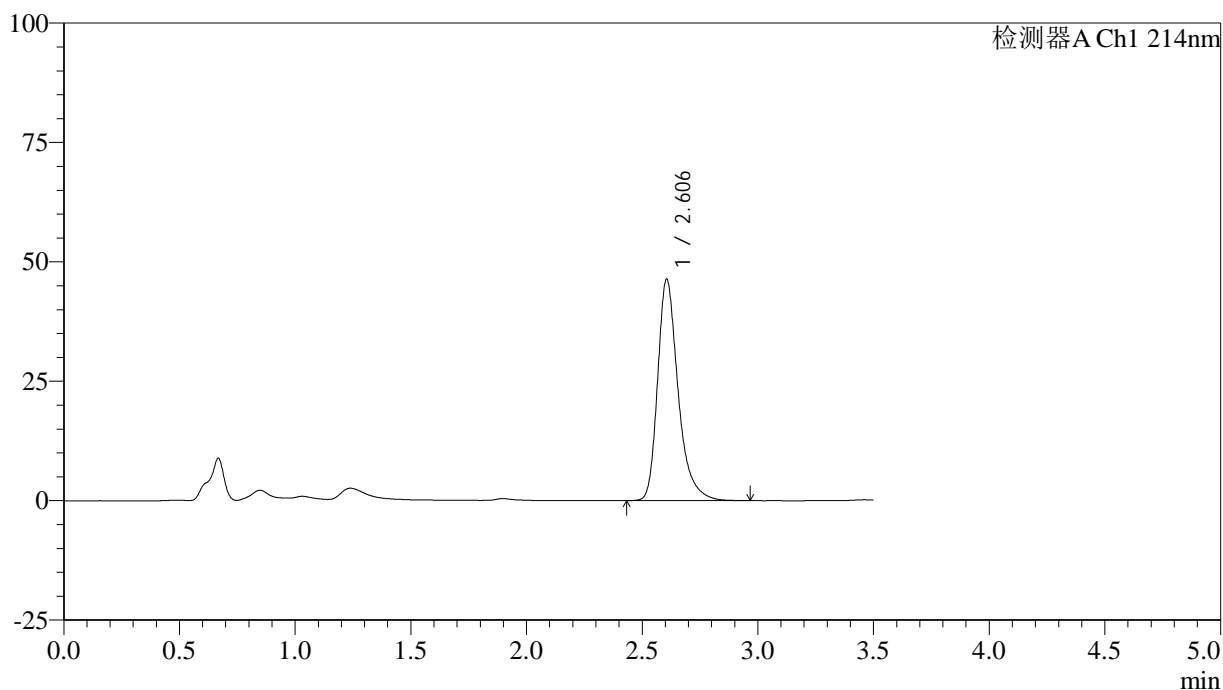
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285996	100.000	46376	4486	1.328	--
总计		285996	100.000	46376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-974-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

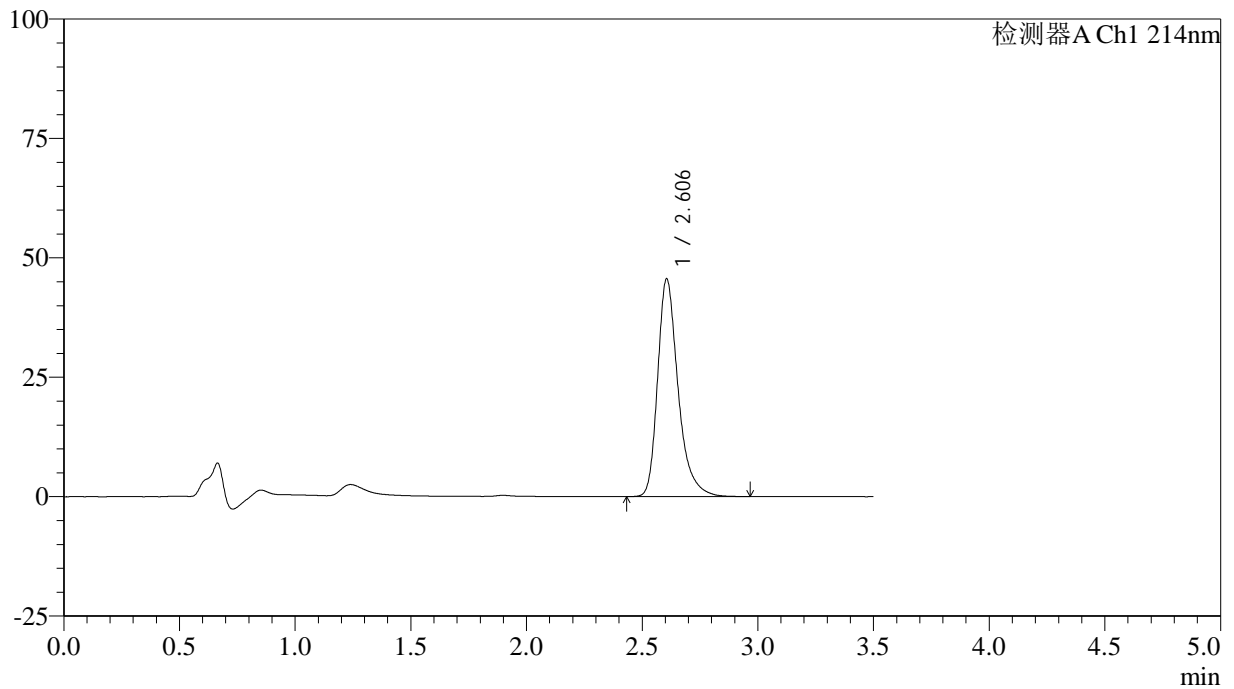
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285967	100.000	46376	4484	1.329	--
总计		285967	100.000	46376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-975-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

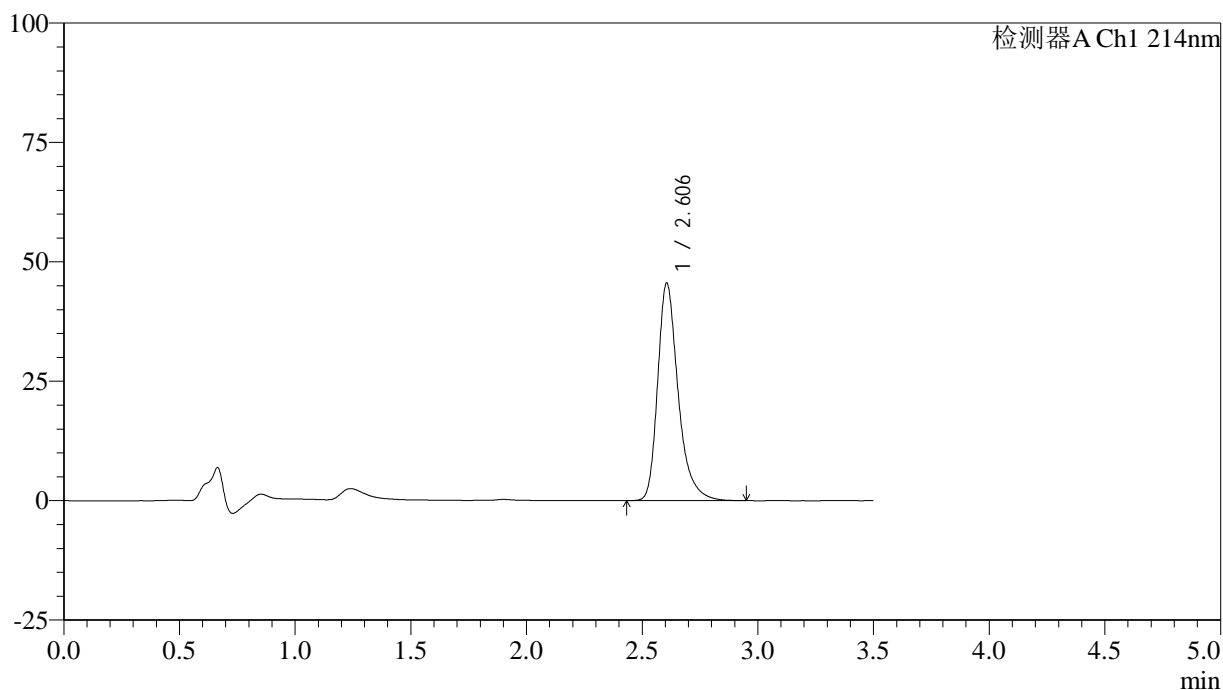
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	281096	100.000	45598	4490	1.329	--
总计		281096	100.000	45598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-976-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

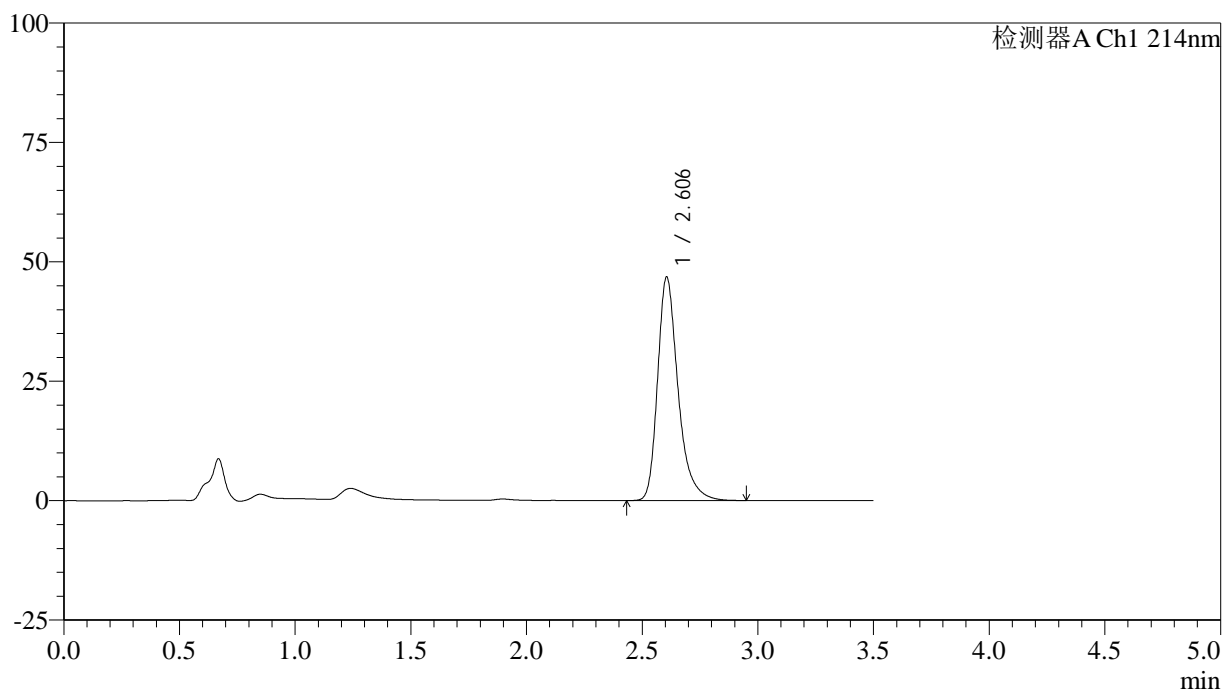
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	280744	100.000	45570	4486	1.329	--
总计		280744	100.000	45570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-977-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

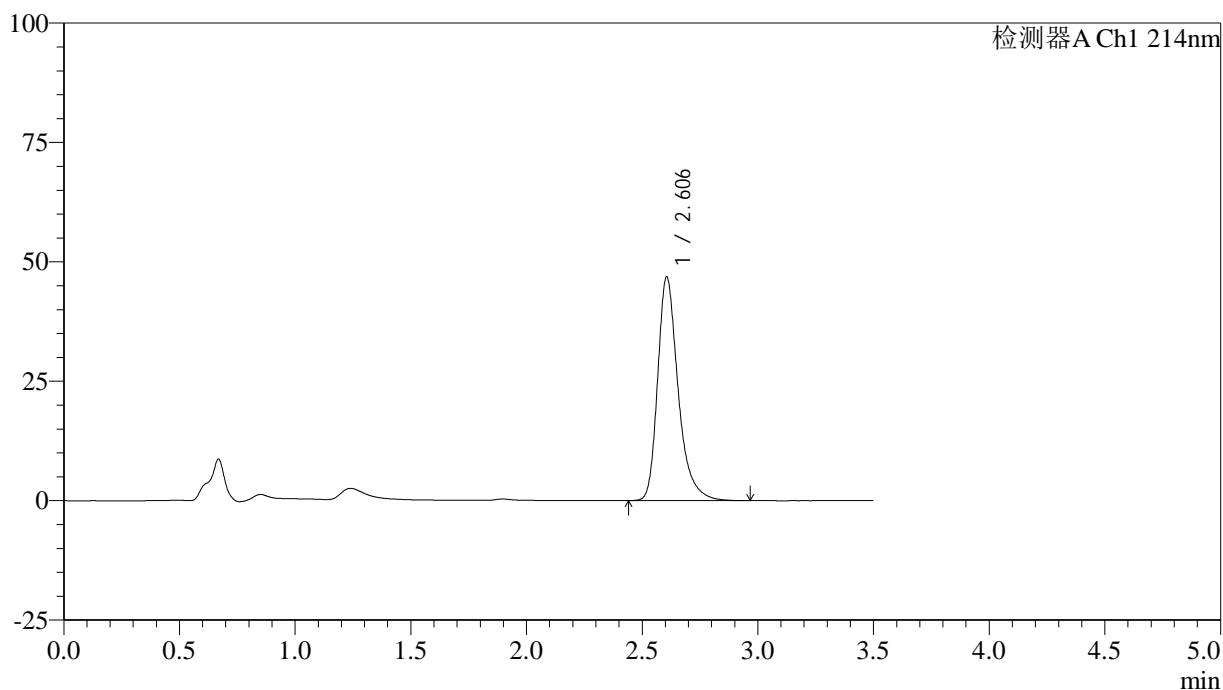
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288702	100.000	46825	4482	1.328	--
总计		288702	100.000	46825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-978-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

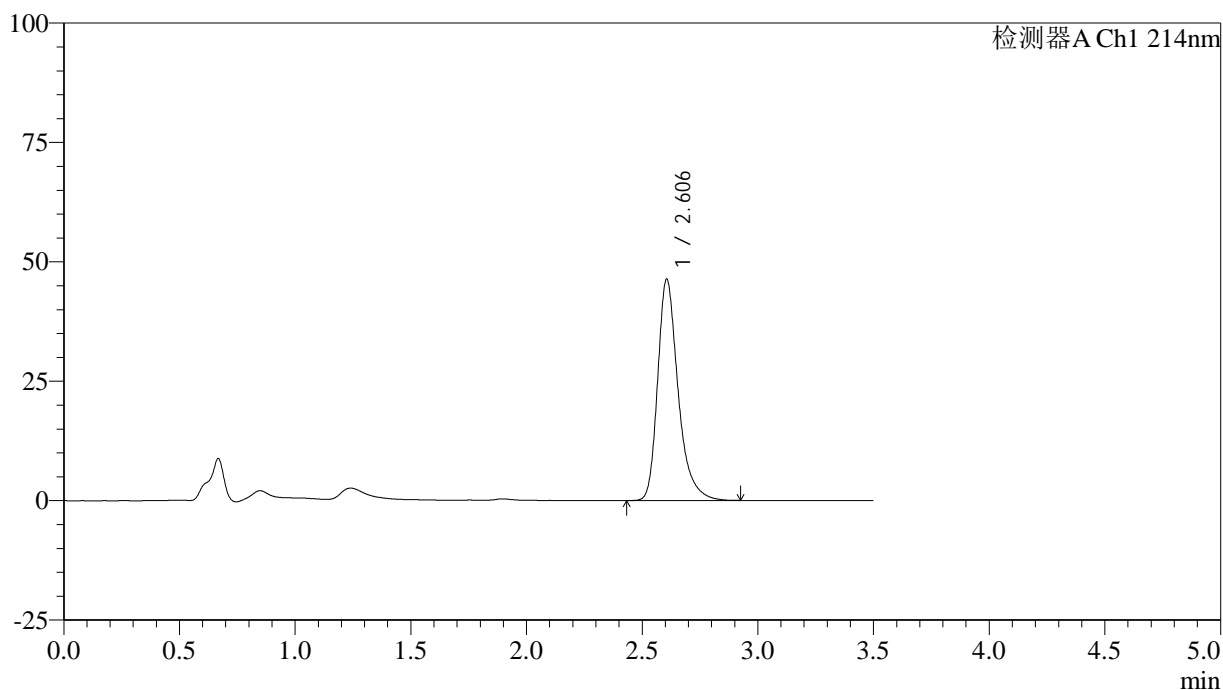
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	288908	100.000	46834	4482	1.327	--
总计		288908	100.000	46834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-979-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

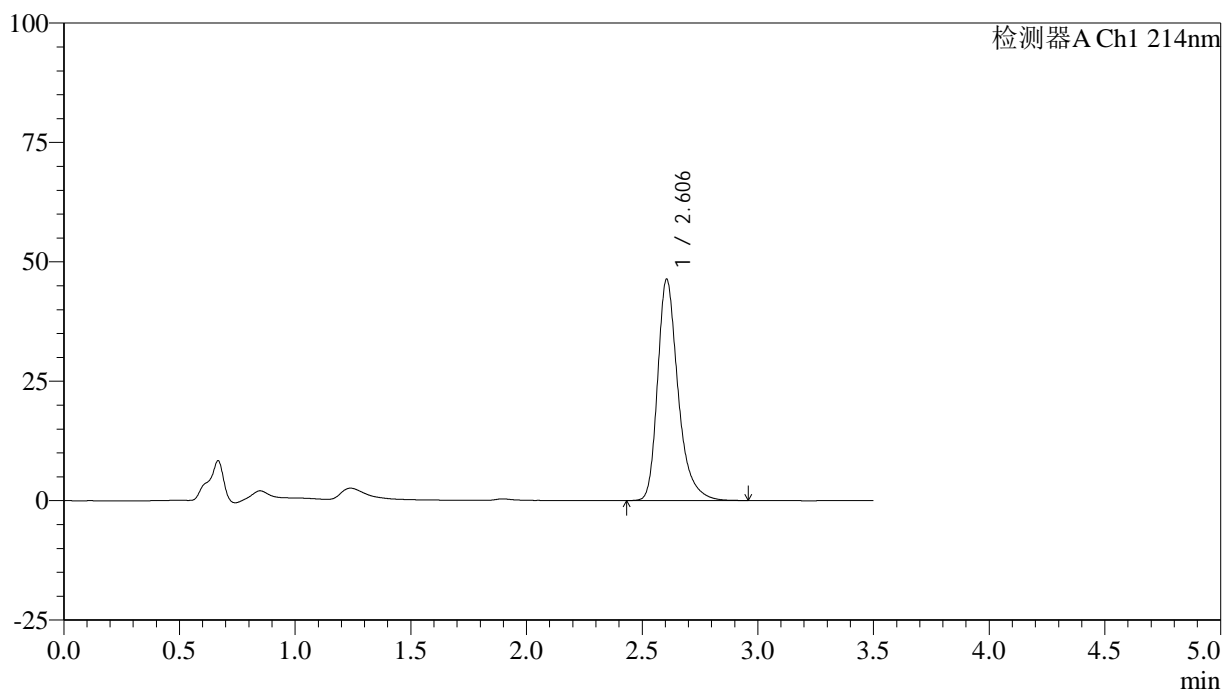
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285189	100.000	46350	4497	1.326	--
总计		285189	100.000	46350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-980-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

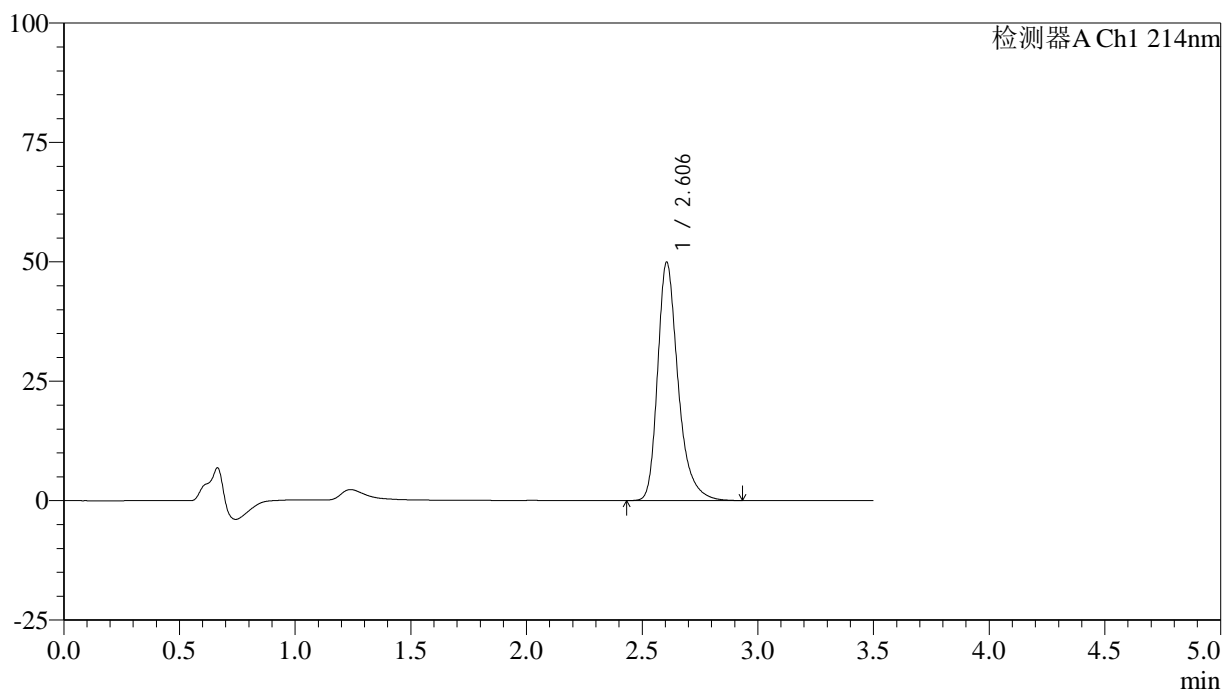
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	285736	100.000	46361	4487	1.326	--
总计		285736	100.000	46361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-981-2 - zzp-cq3y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

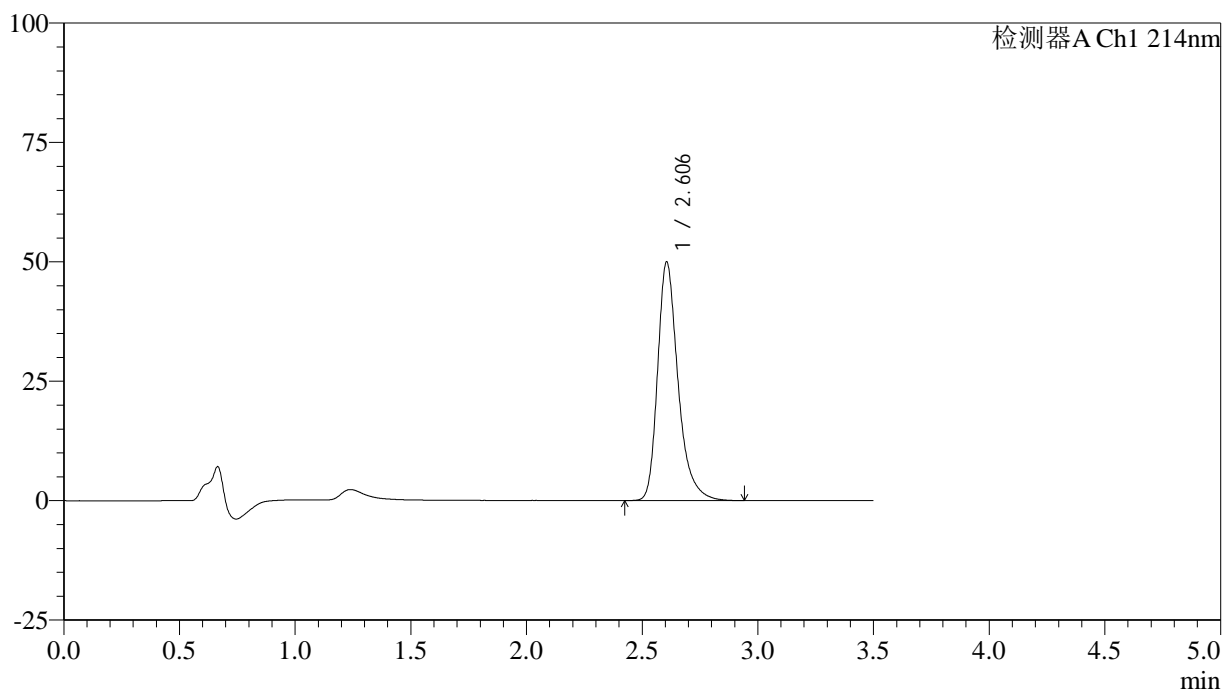
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307850	100.000	49936	4478	1.324	--
总计		307850	100.000	49936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-982-2 - zzp-cq3y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

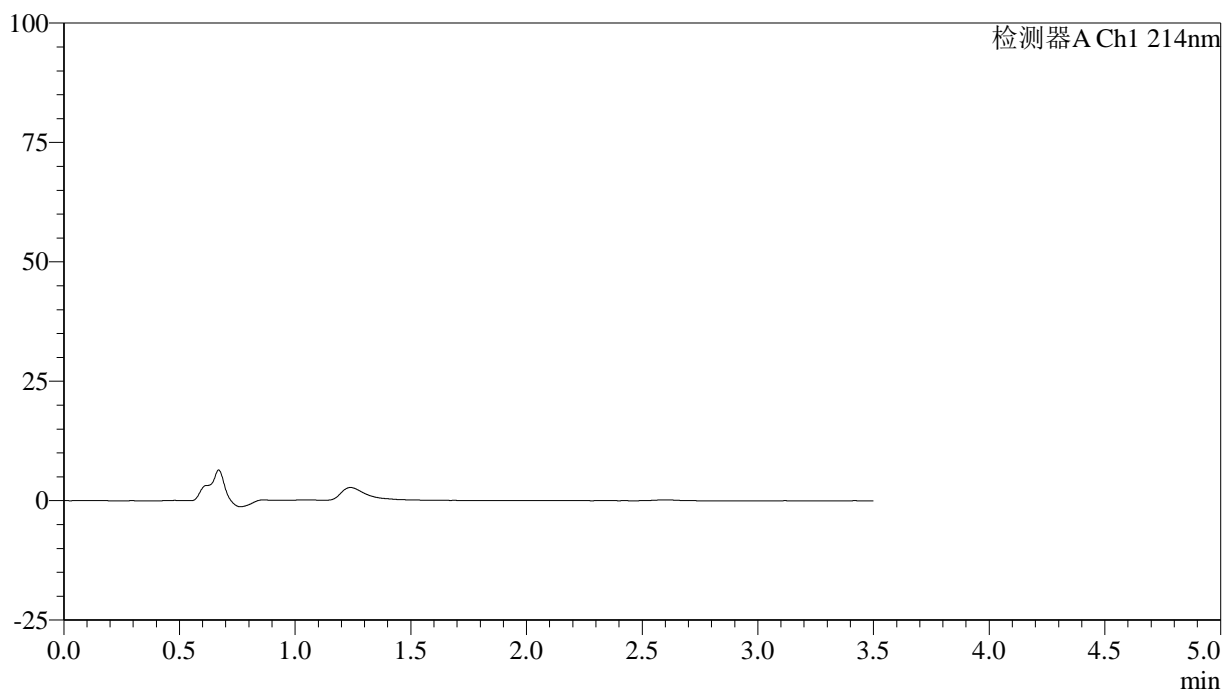
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307776	100.000	49963	4478	1.322	--
总计		307776	100.000	49963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-983-2 - zzp-wdx18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

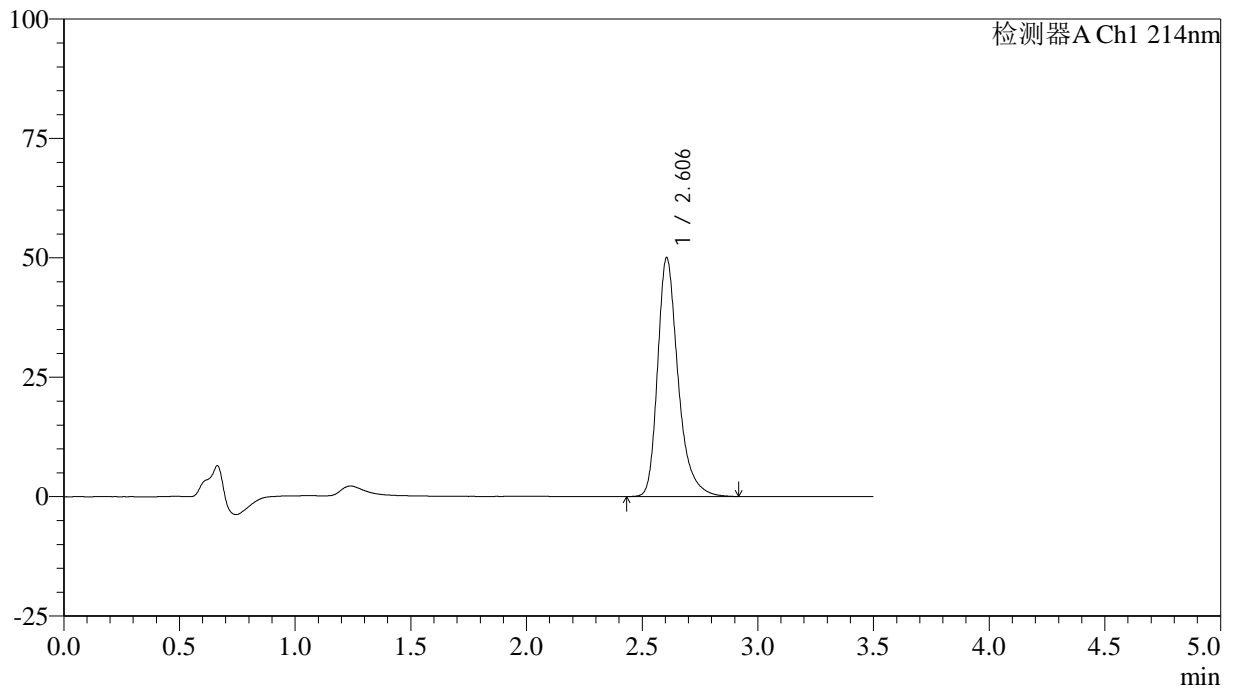
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-13/29-984-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

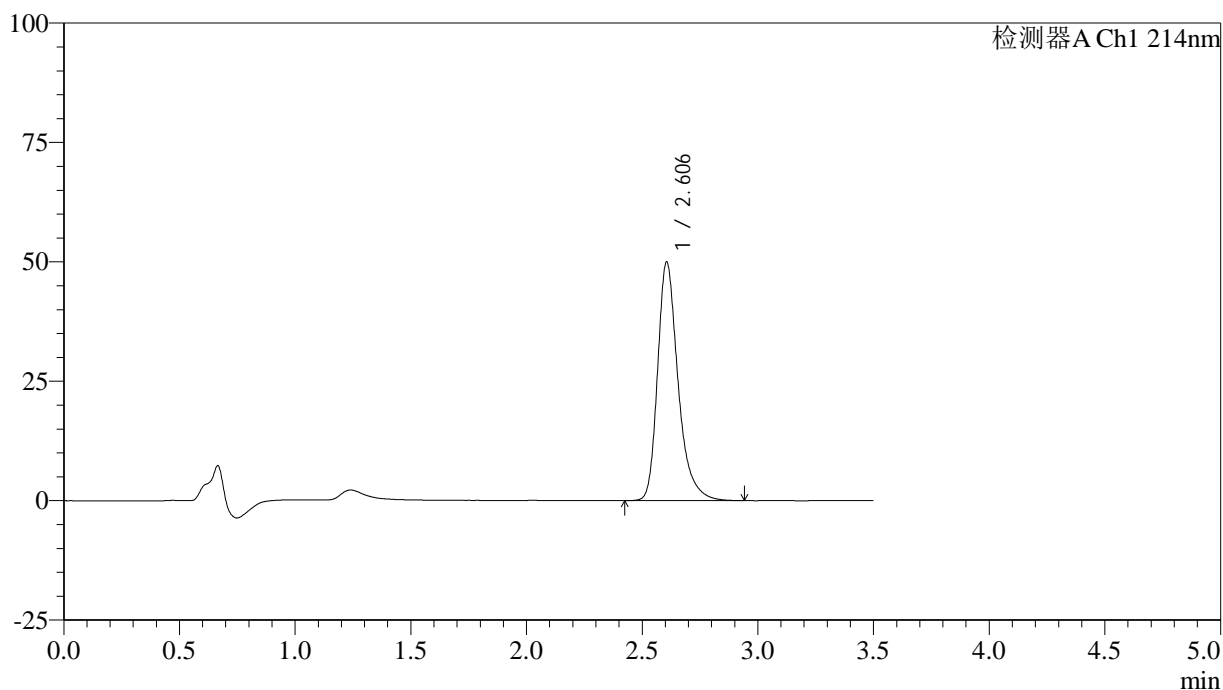
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307862	100.000	49999	4484	1.322	--
总计		307862	100.000	49999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-985-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 01:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

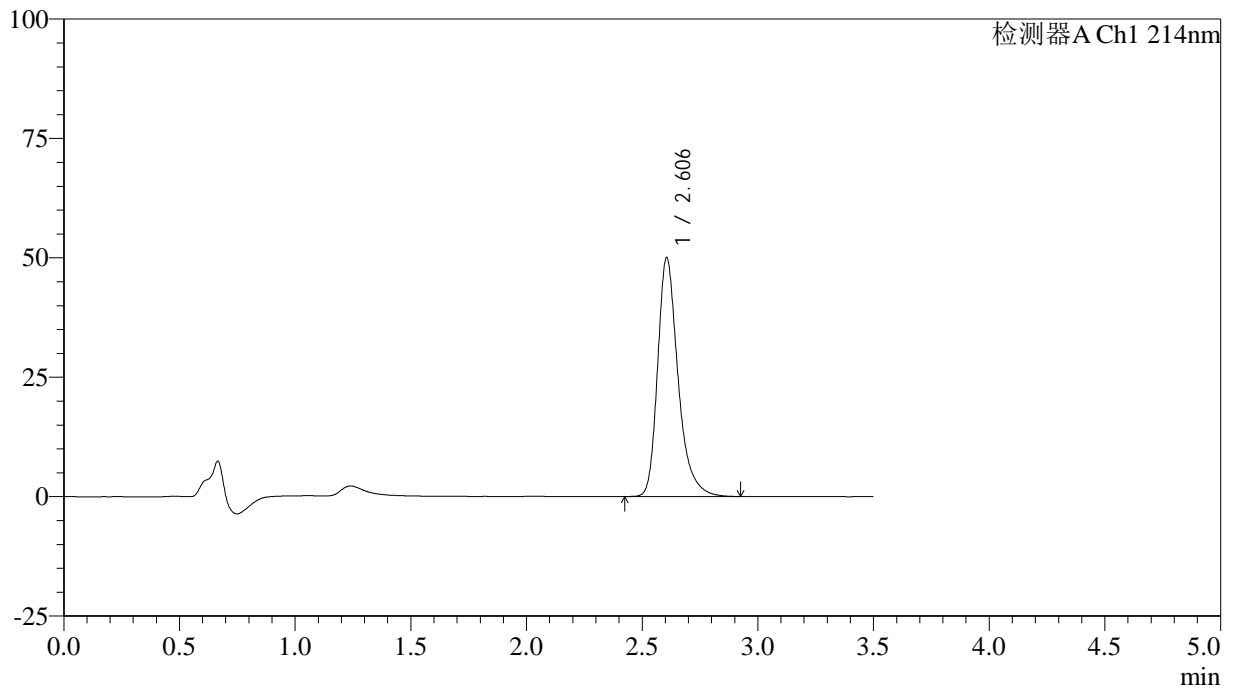
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308157	100.000	50005	4480	1.321	--
总计		308157	100.000	50005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-986-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 01:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

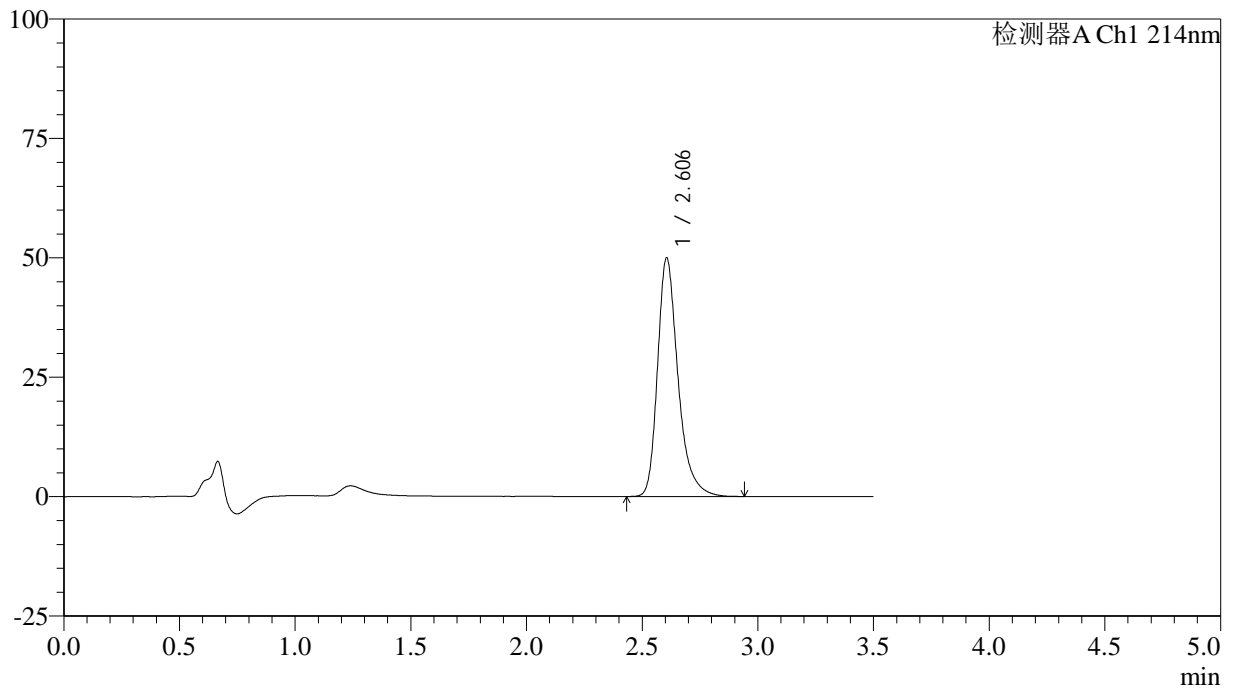
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307580	100.000	49995	4482	1.317	--
总计		307580	100.000	49995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-987-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

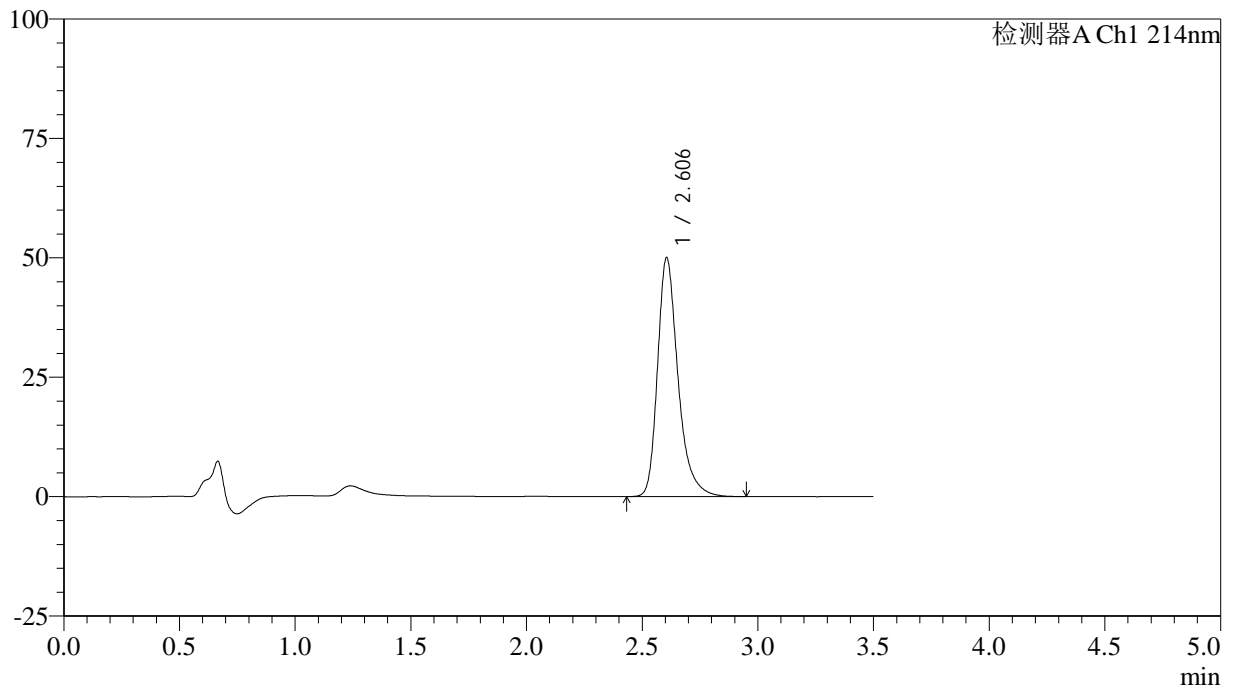
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308045	100.000	49988	4479	1.319	--
总计		308045	100.000	49988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-988-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

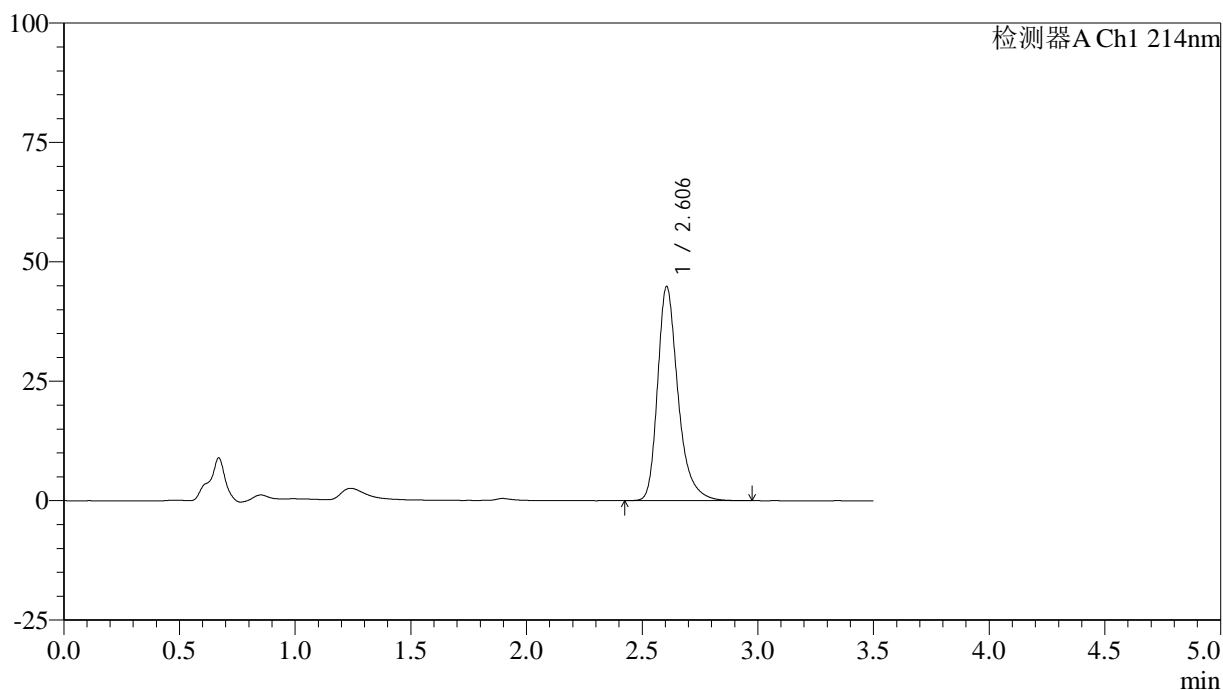
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308286	100.000	50043	4481	1.317	--
总计		308286	100.000	50043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-989-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

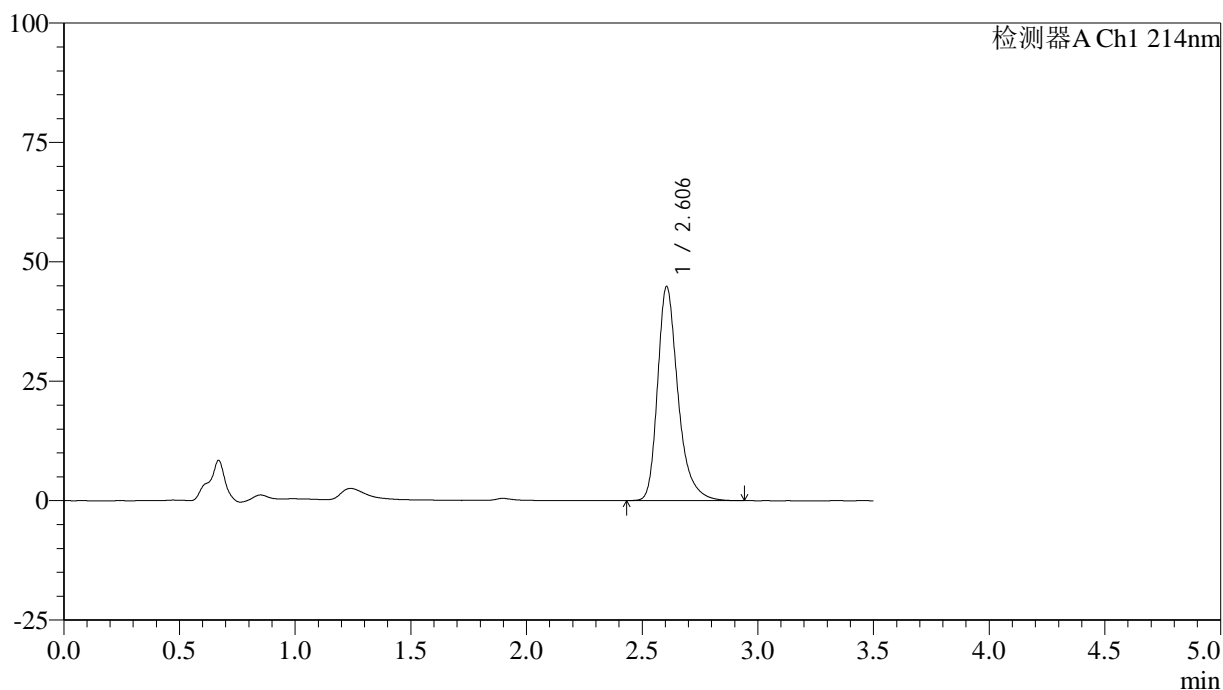
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	276063	100.000	44856	4499	1.318	--
总计		276063	100.000	44856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-990-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:15:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

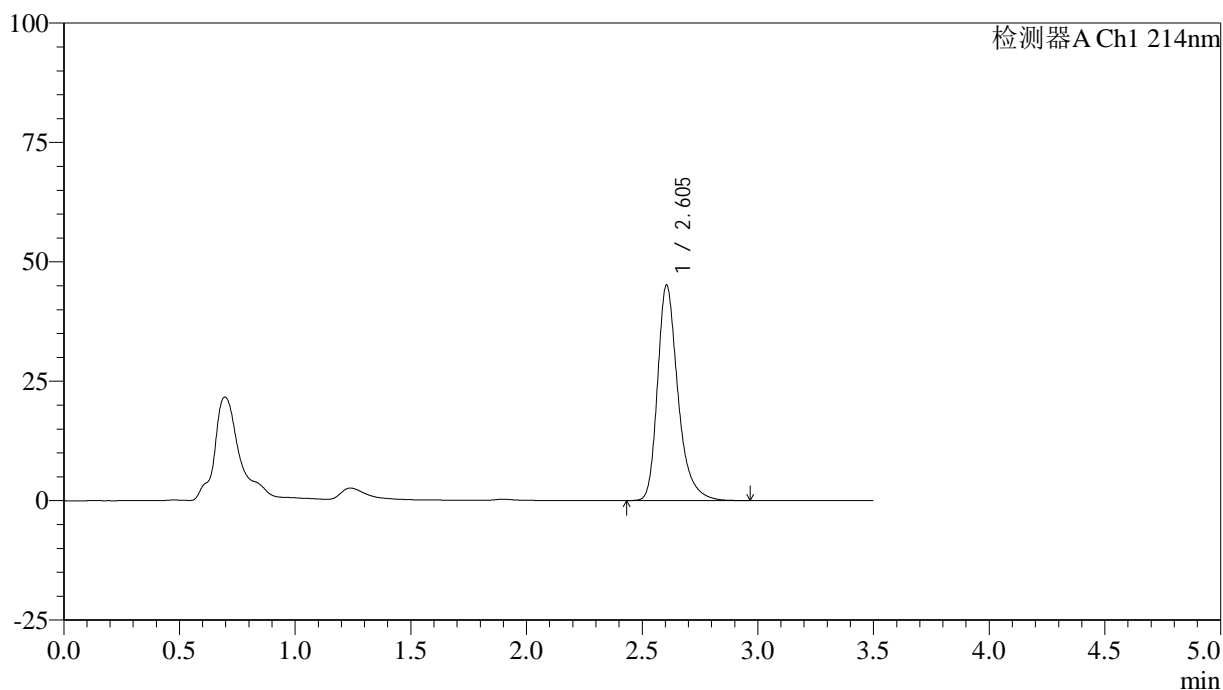
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	275734	100.000	44853	4502	1.321	--
总计		275734	100.000	44853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-991-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

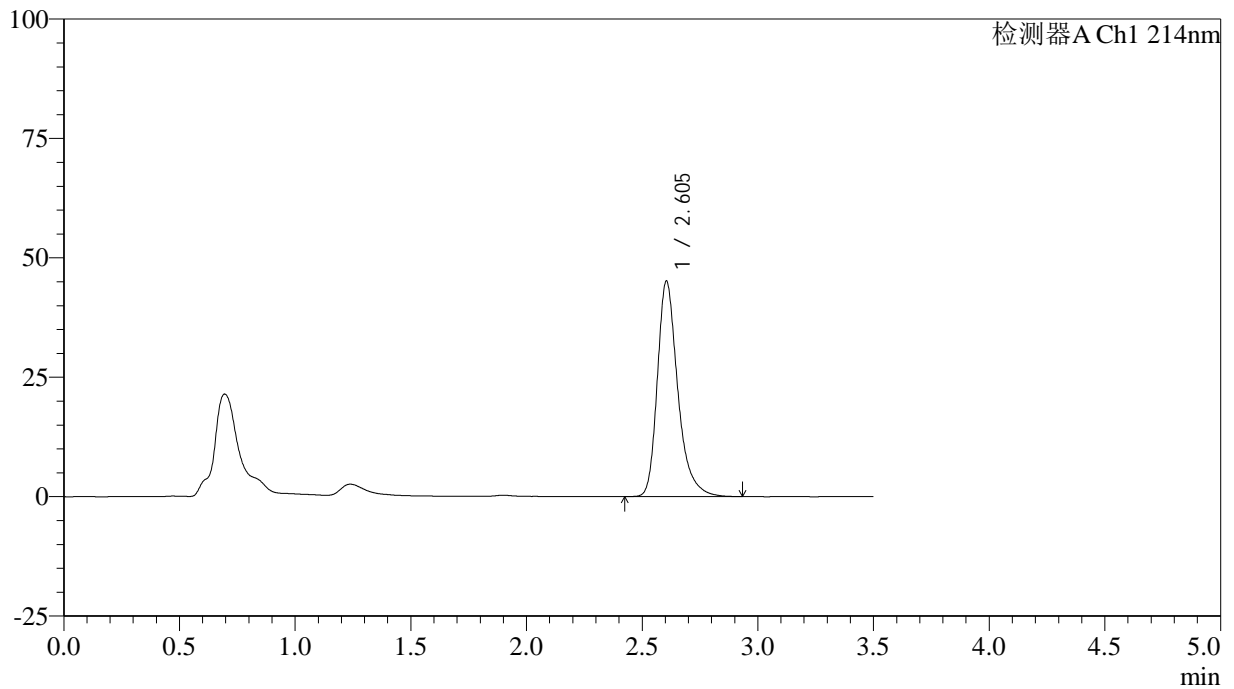
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	277514	100.000	45149	4505	1.318	--
总计		277514	100.000	45149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-992-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

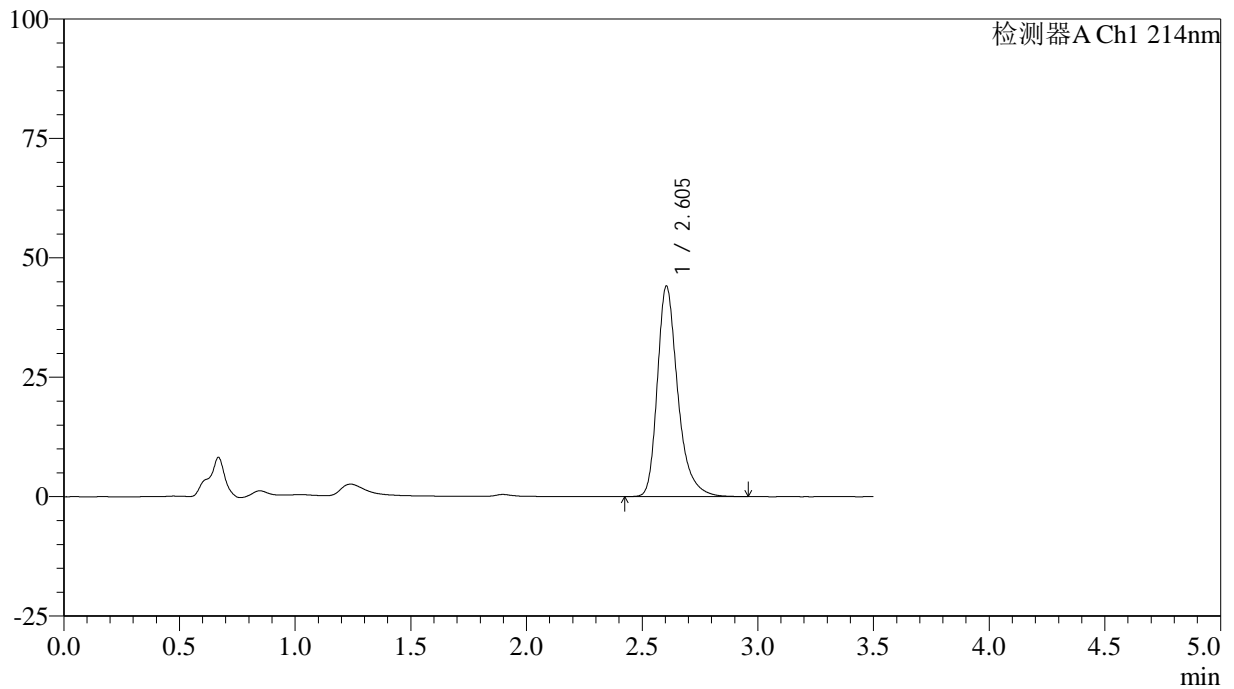
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	277477	100.000	45131	4482	1.317	--
总计		277477	100.000	45131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-993-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

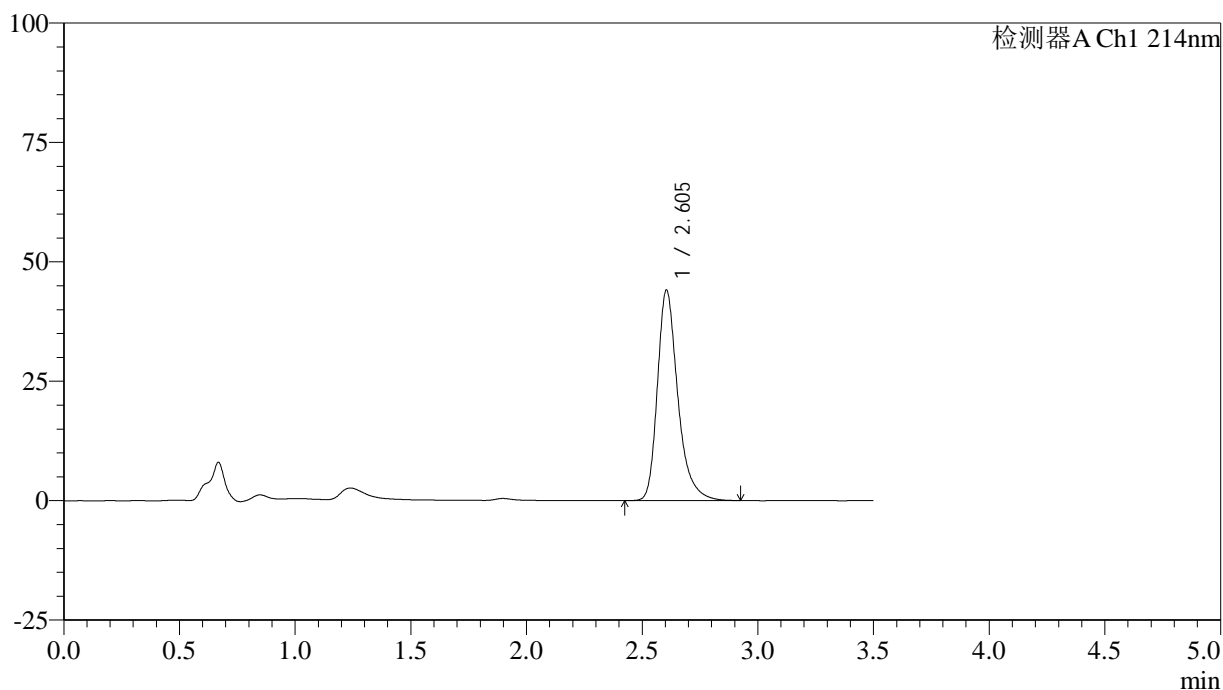
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	271294	100.000	44103	4493	1.323	--
总计		271294	100.000	44103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-994-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

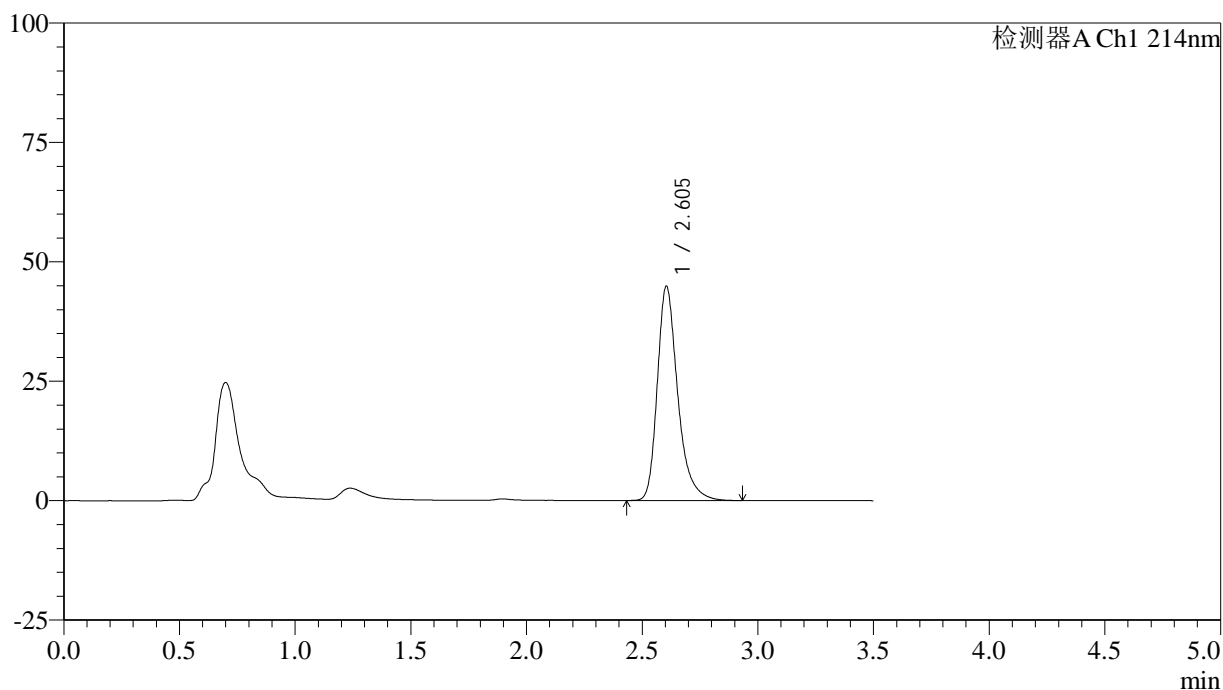
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	270896	100.000	44092	4497	1.319	--
总计		270896	100.000	44092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-995-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:35:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

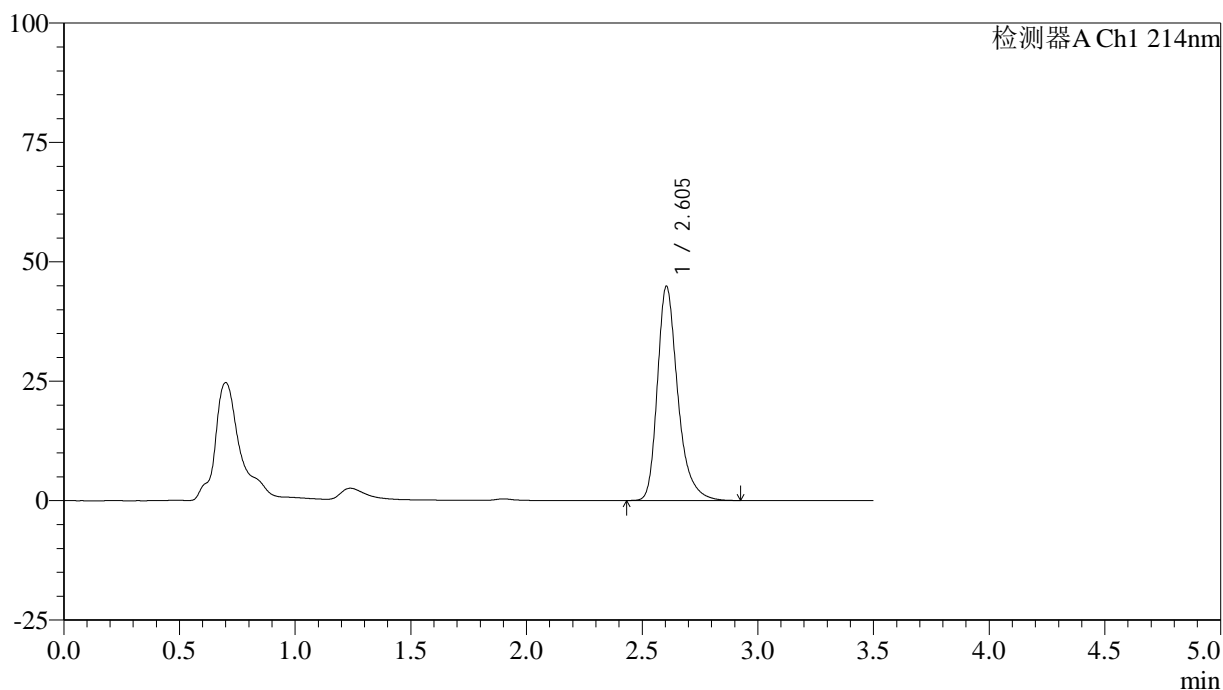
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	275817	100.000	44902	4498	1.316	--
总计		275817	100.000	44902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-996-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

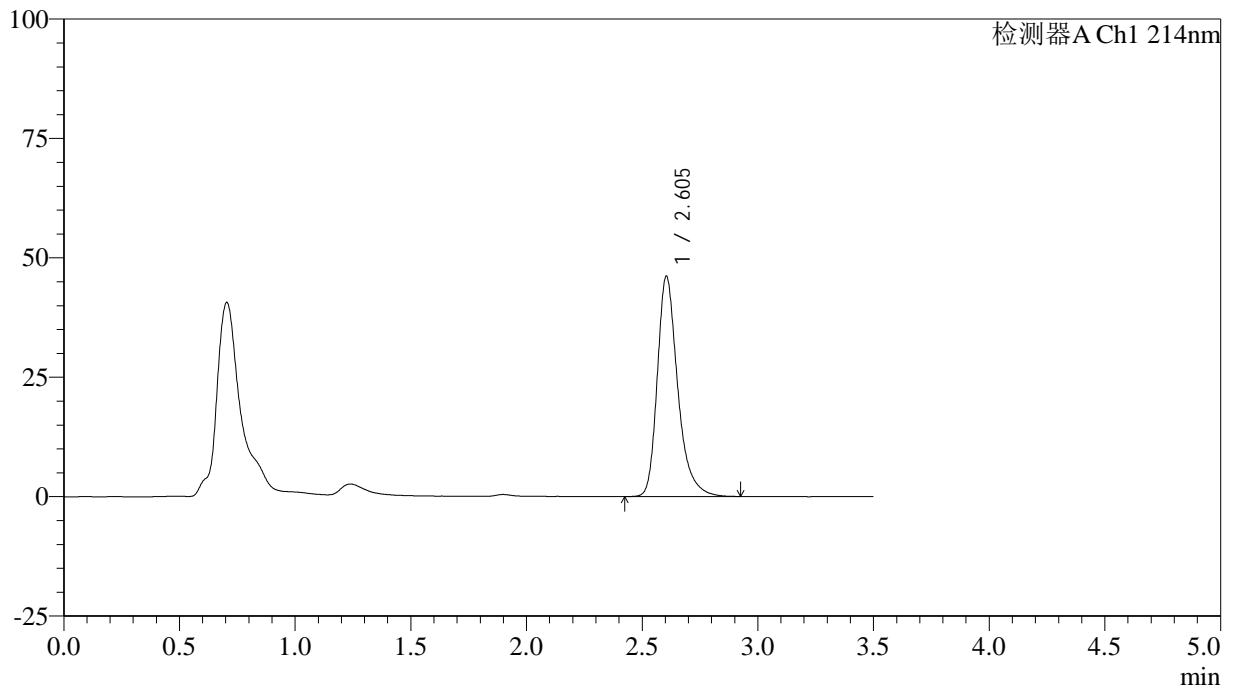
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	275604	100.000	44901	4498	1.316	--
总计		275604	100.000	44901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-997-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

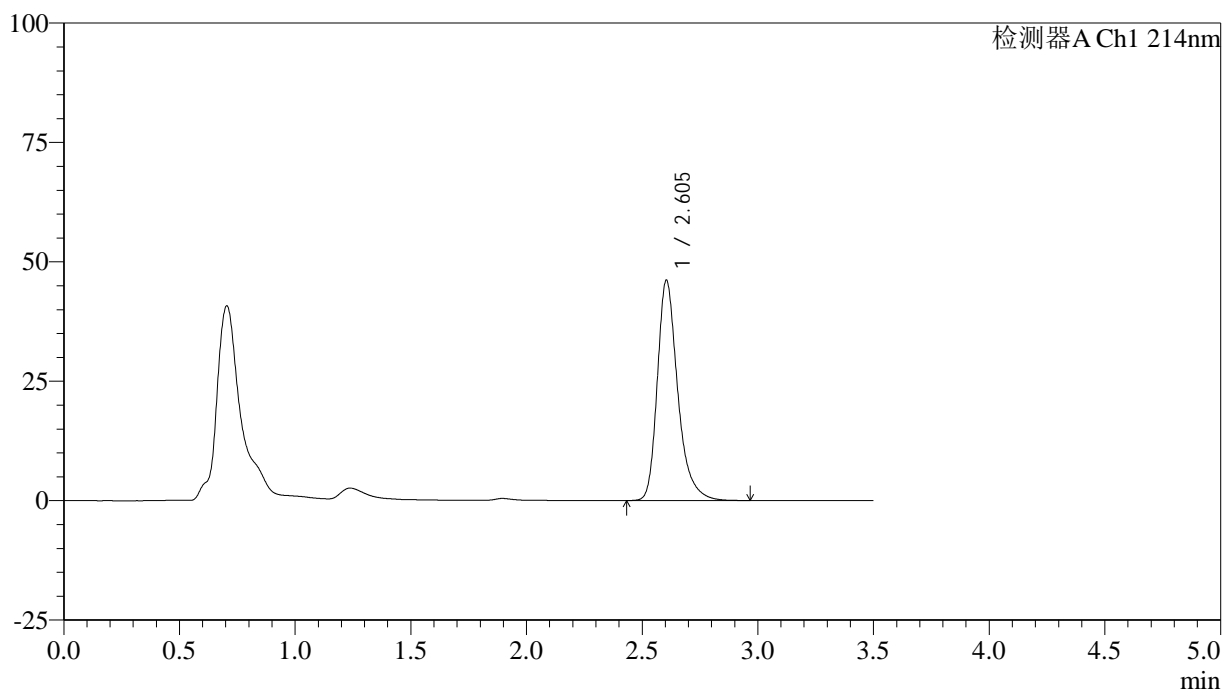
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283640	100.000	46138	4481	1.313	--
总计		283640	100.000	46138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-998-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 02:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

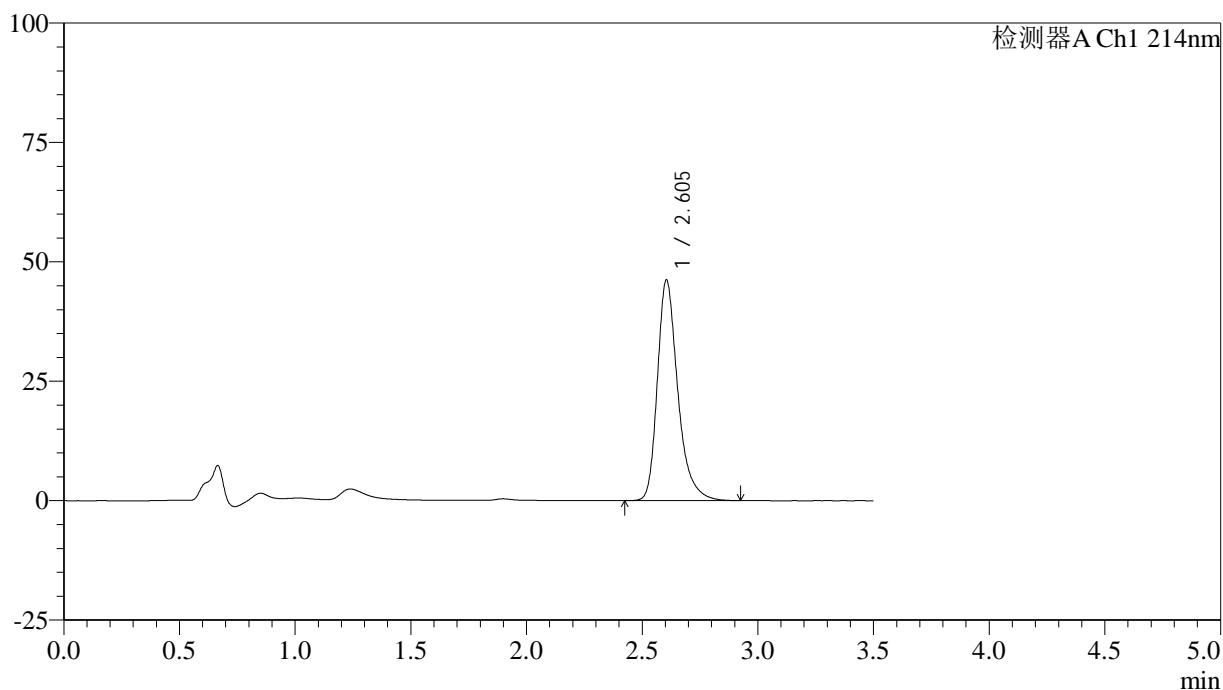
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283857	100.000	46137	4484	1.315	--
总计		283857	100.000	46137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-999-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

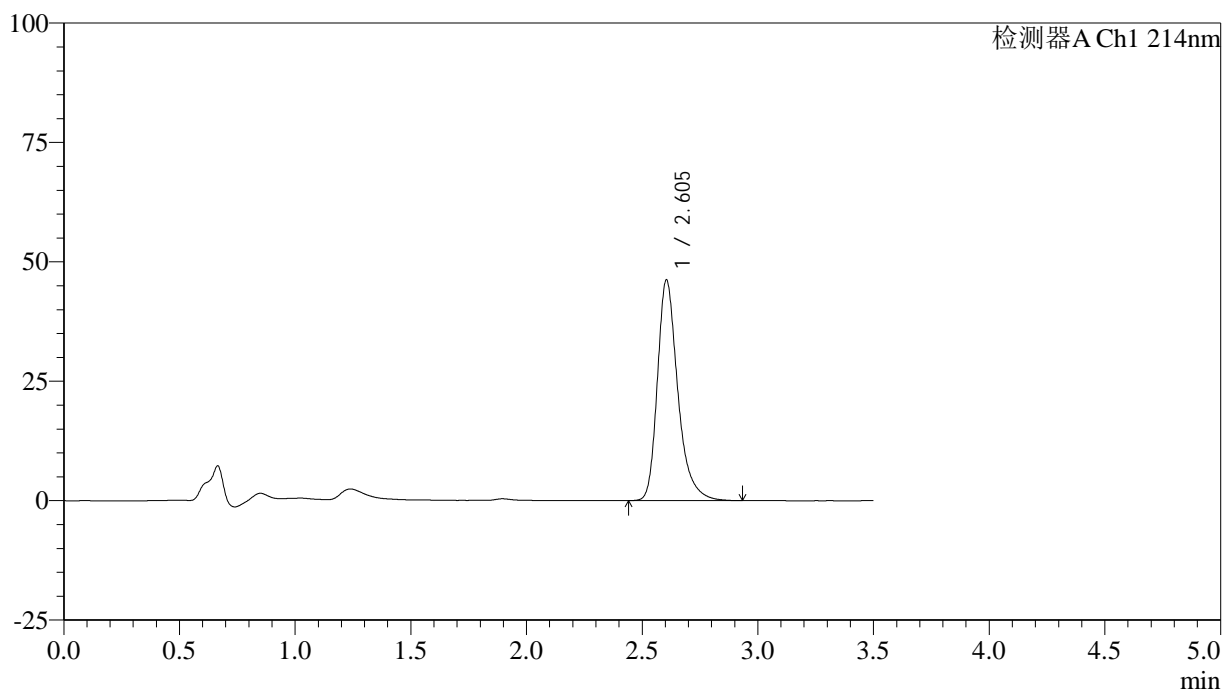
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283835	100.000	46210	4484	1.315	--
总计		283835	100.000	46210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1000-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

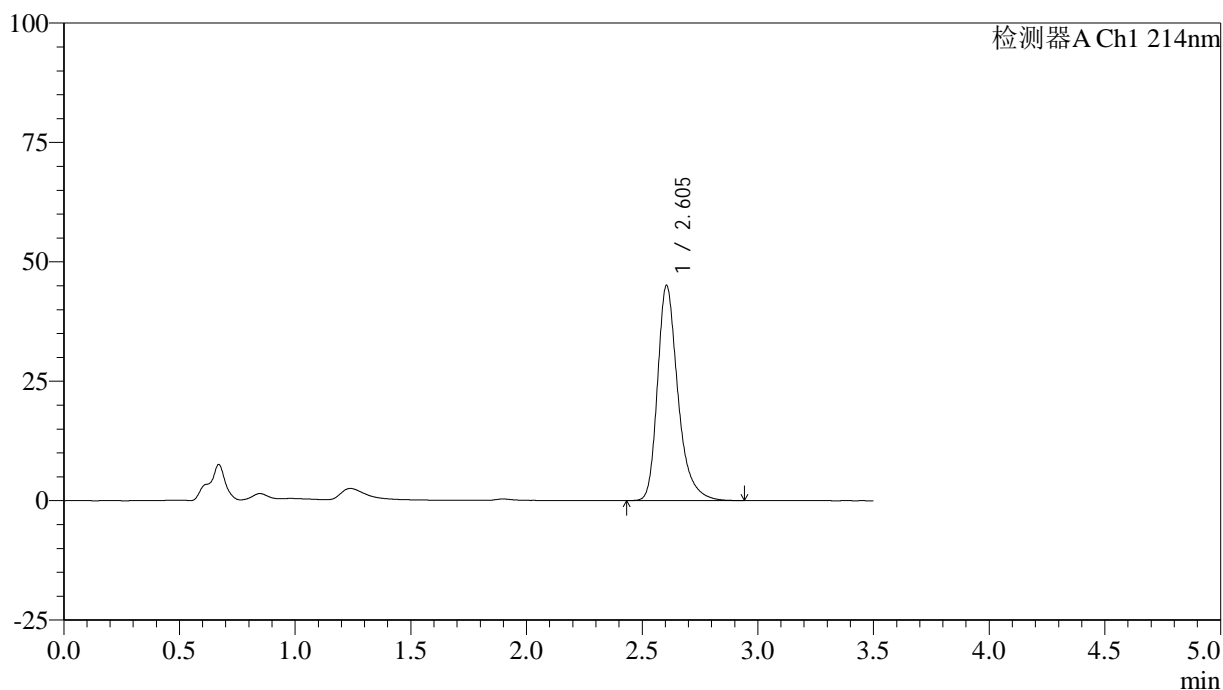
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	283882	100.000	46213	4489	1.317	--
总计		283882	100.000	46213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1001-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 02:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

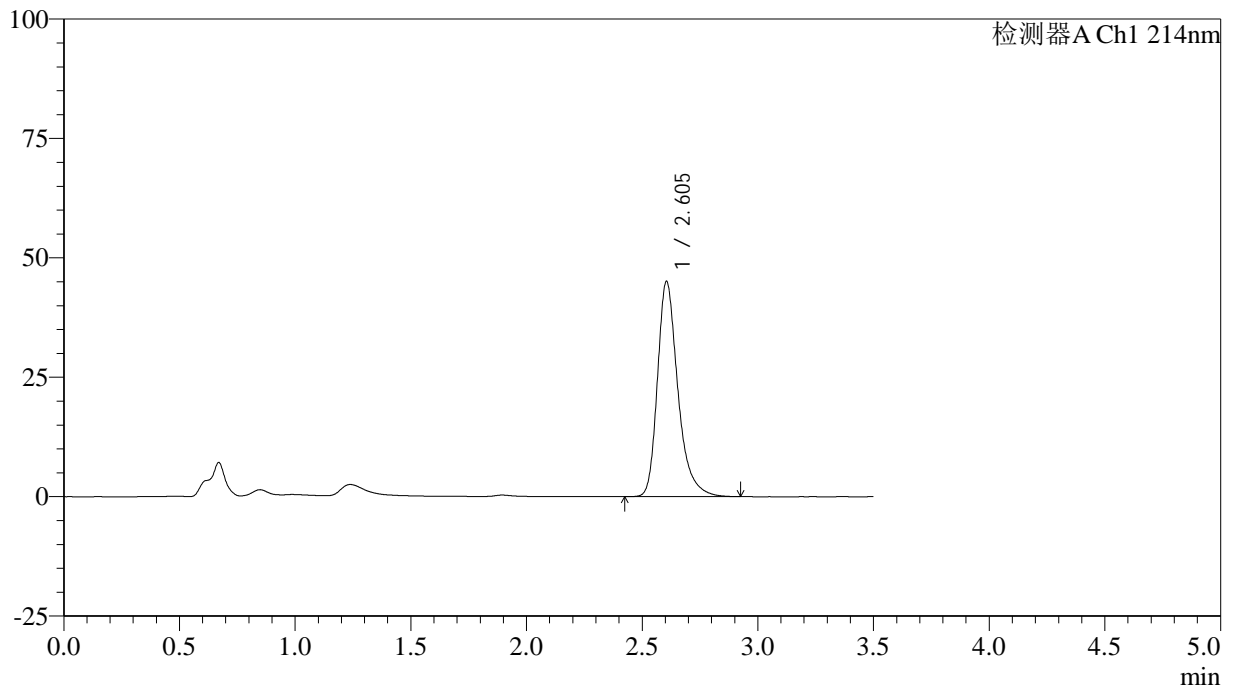
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	277044	100.000	45083	4495	1.317	--
总计		277044	100.000	45083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1002-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

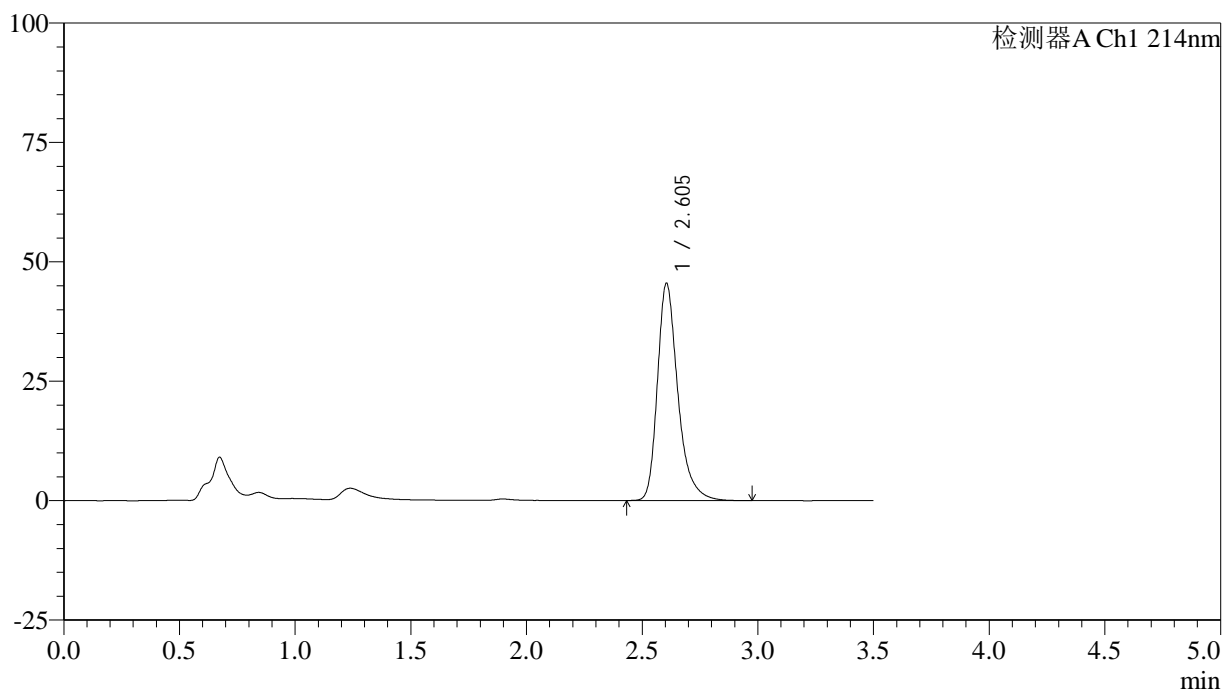
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	277185	100.000	45085	4491	1.318	--
总计		277185	100.000	45085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1003-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

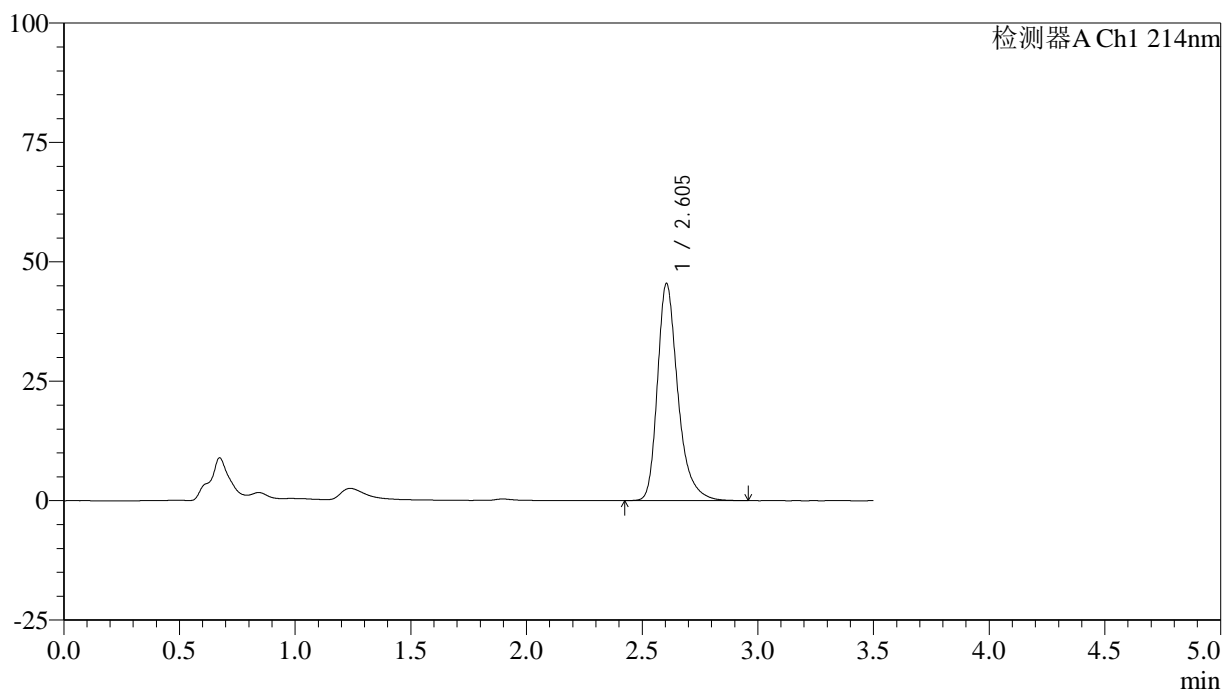
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279914	100.000	45508	4488	1.321	--
总计		279914	100.000	45508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1004-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

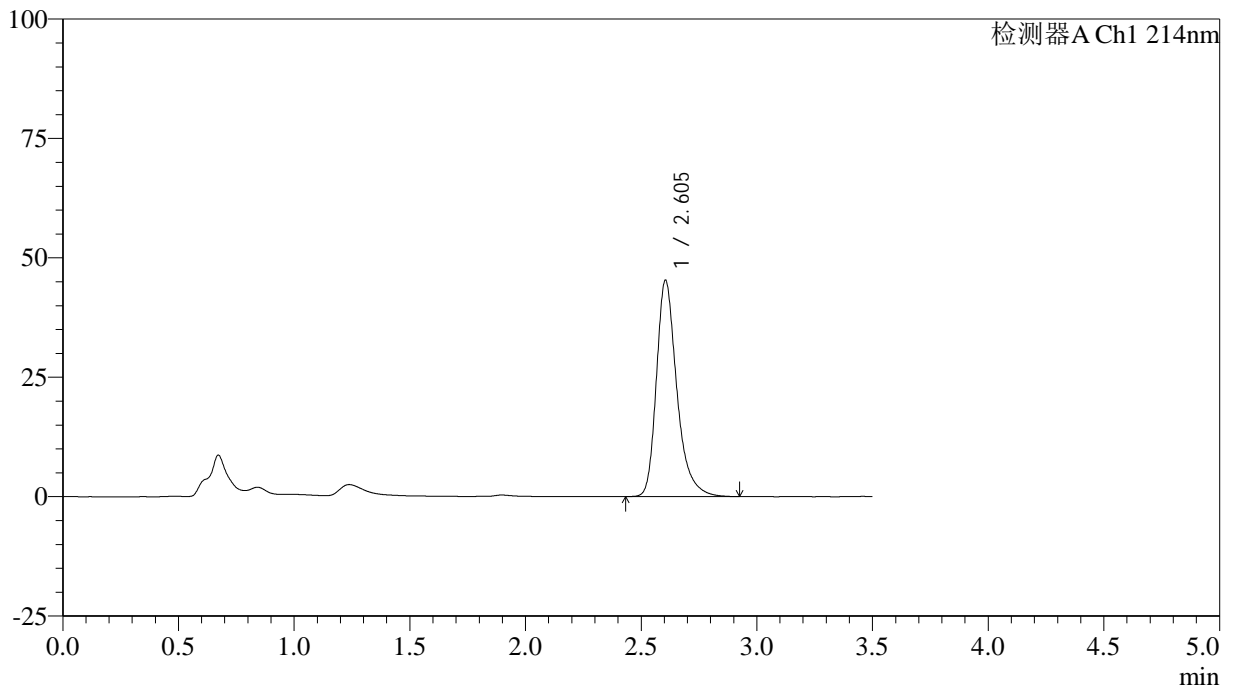
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279918	100.000	45496	4494	1.320	--
总计		279918	100.000	45496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1005-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

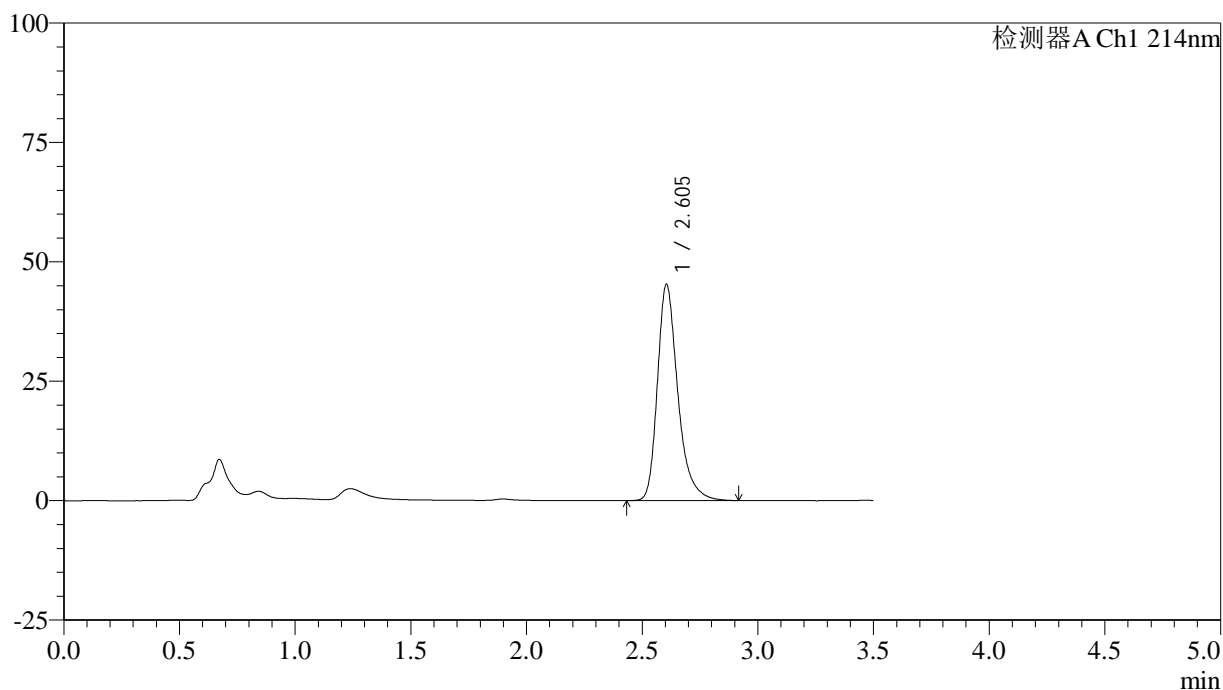
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	278173	100.000	45307	4495	1.316	--
总计		278173	100.000	45307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1006-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

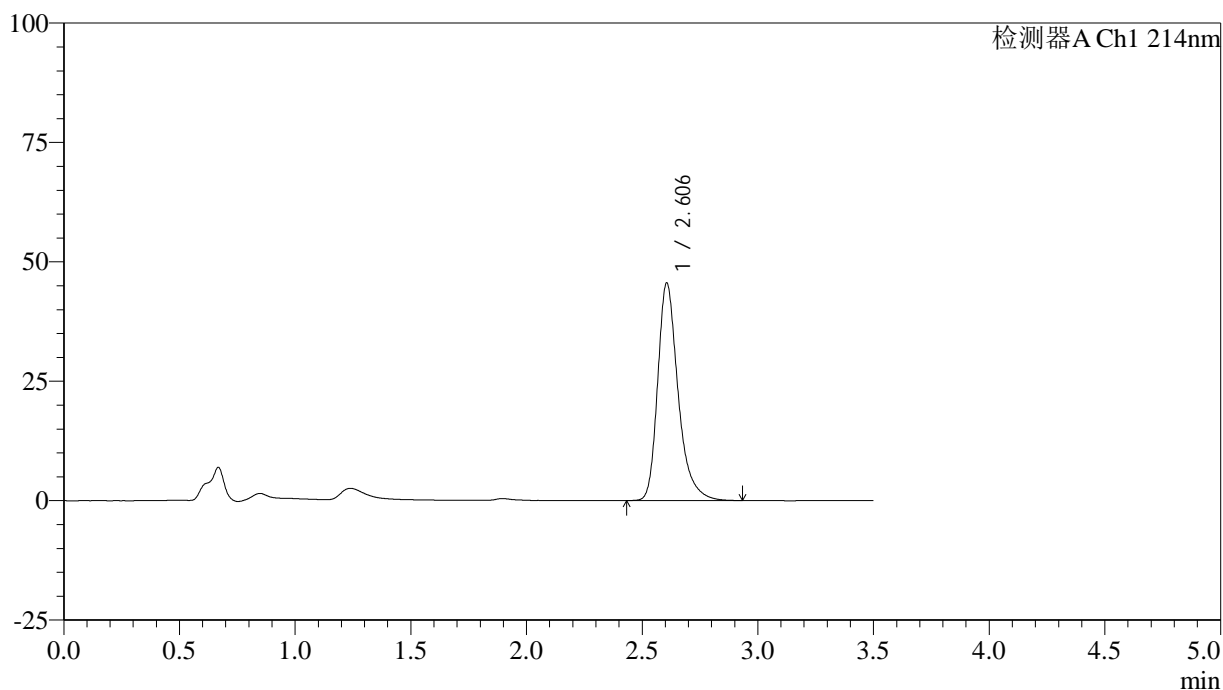
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	278078	100.000	45289	4496	1.318	--
总计		278078	100.000	45289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1007-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

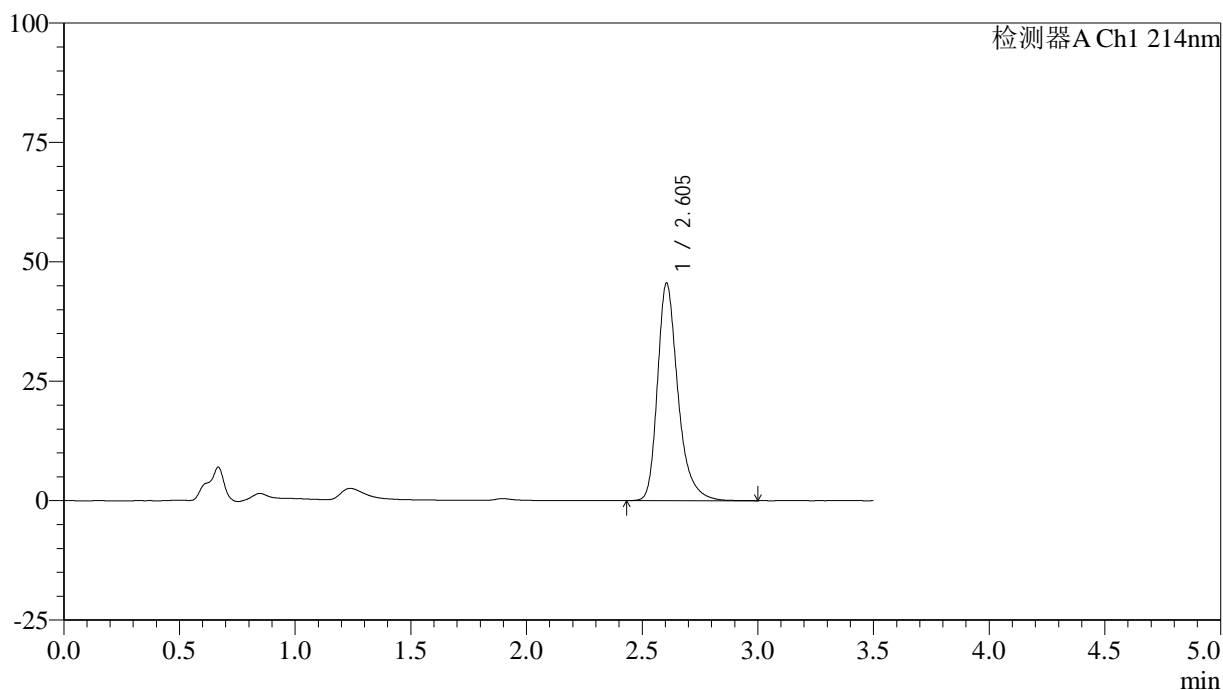
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	280250	100.000	45569	4498	1.319	--
总计		280250	100.000	45569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1008-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

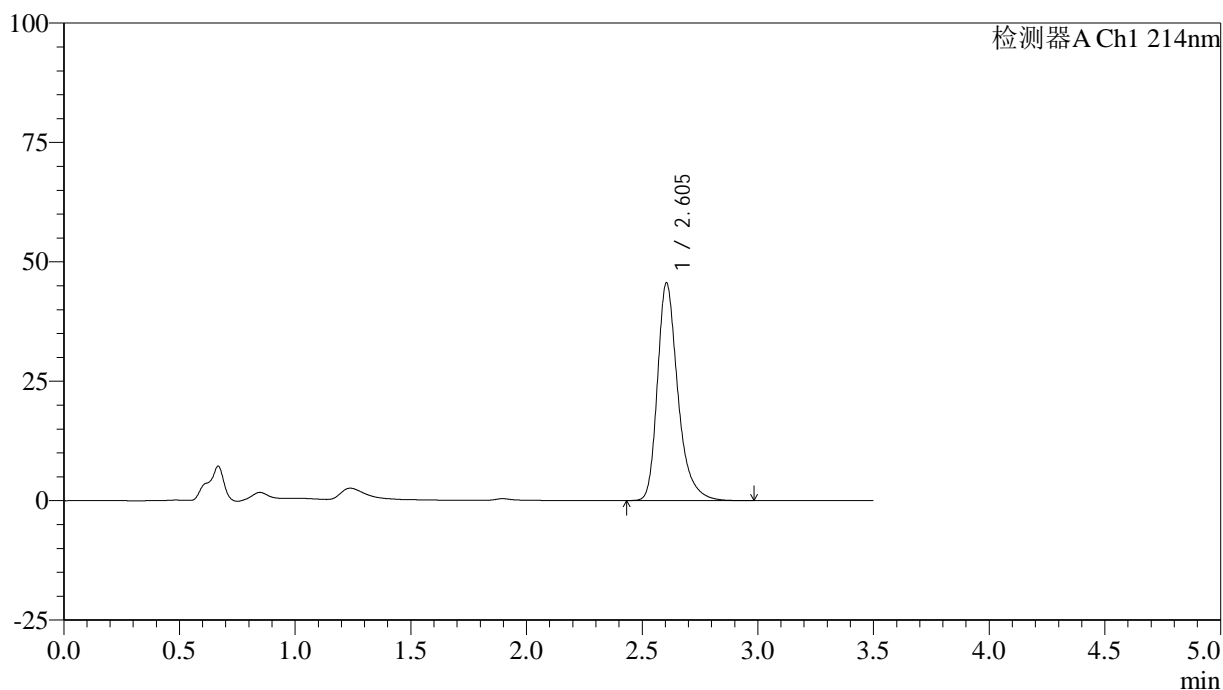
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	280525	100.000	45575	4493	1.319	--
总计		280525	100.000	45575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1009-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:29:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

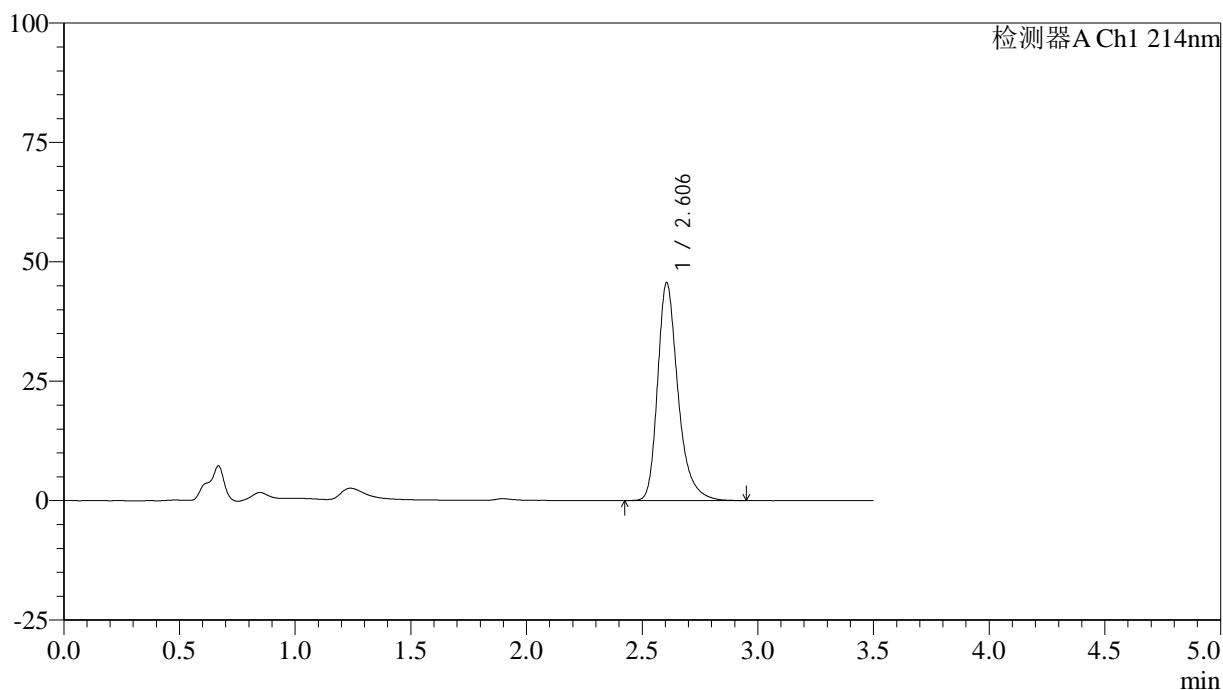
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	280390	100.000	45590	4495	1.318	--
总计		280390	100.000	45590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1010-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

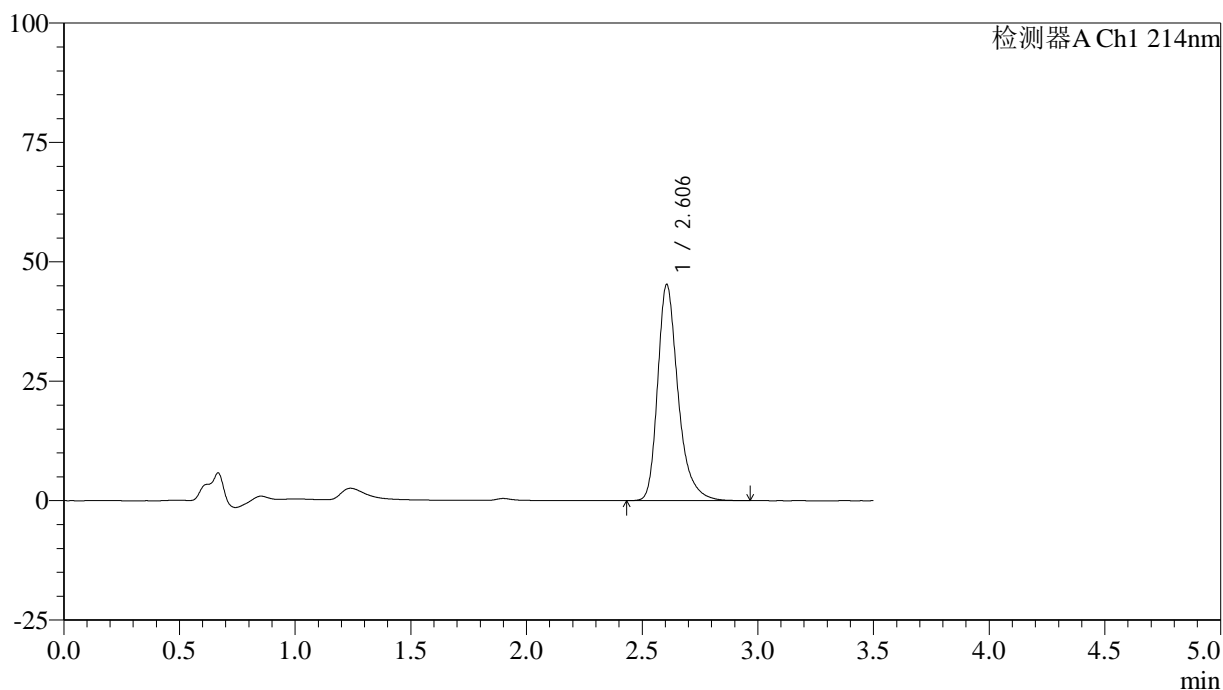
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	280392	100.000	45619	4499	1.316	--
总计		280392	100.000	45619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1011-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

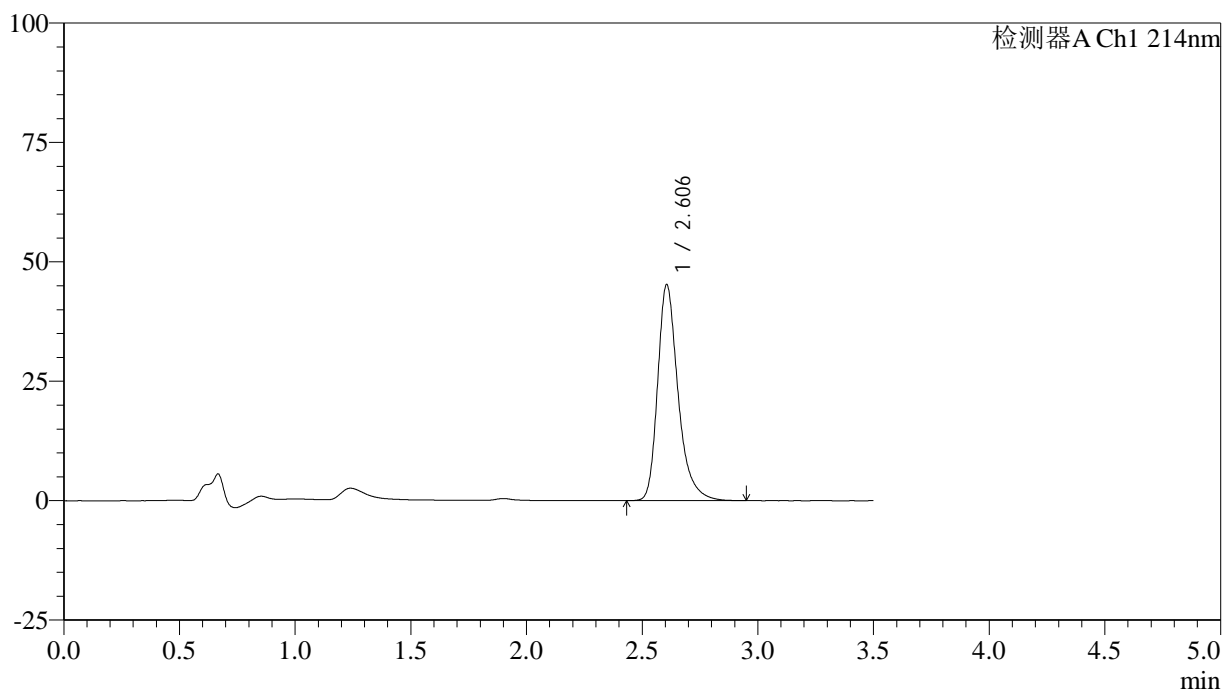
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	278321	100.000	45263	4506	1.321	--
总计		278321	100.000	45263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1012-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:41:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

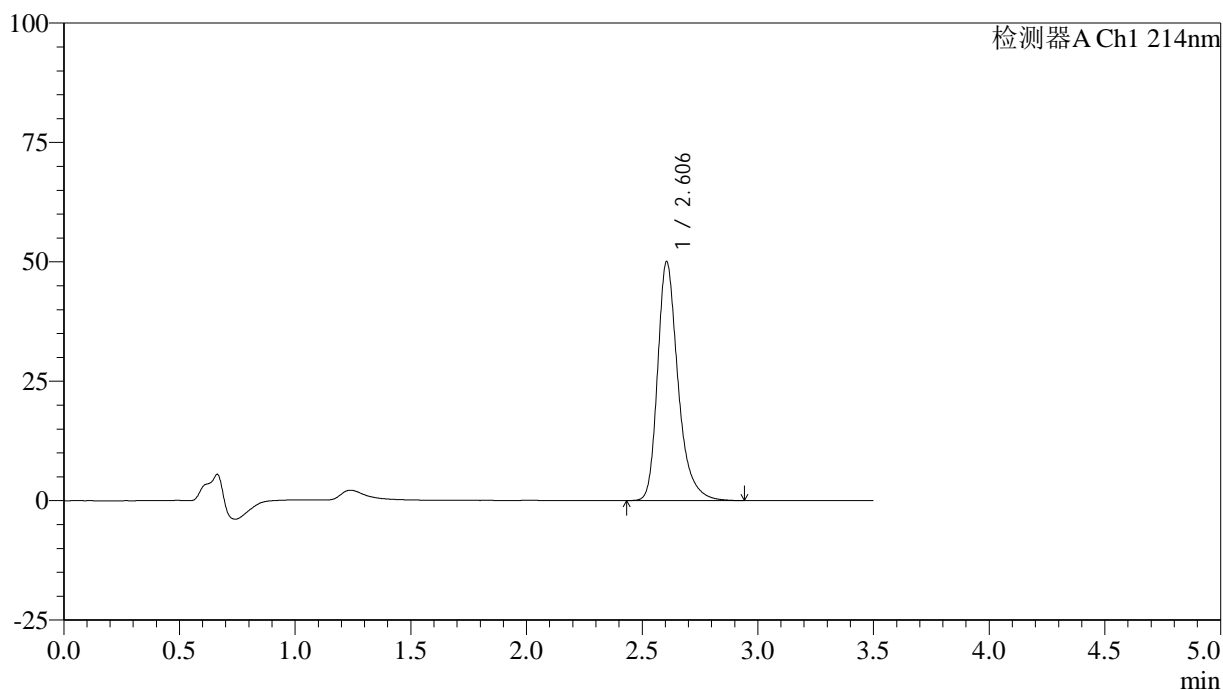
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	278272	100.000	45260	4496	1.319	--
总计		278272	100.000	45260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1013-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

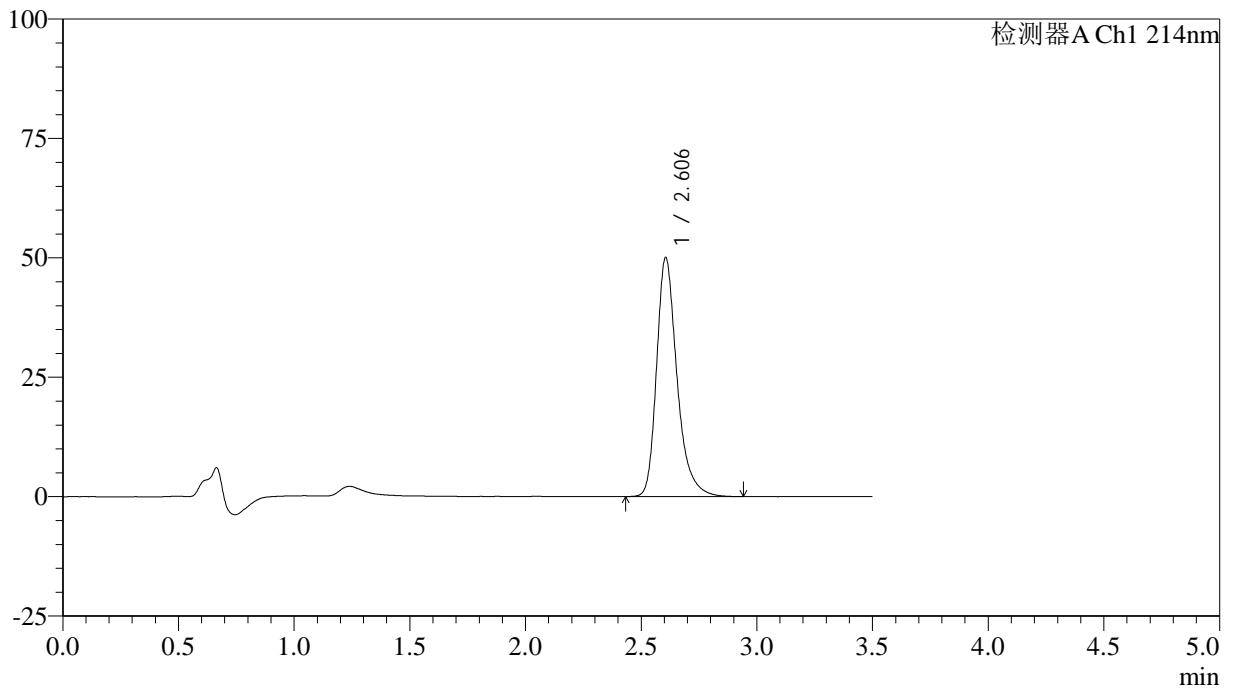
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307880	100.000	50046	4489	1.313	--
总计		307880	100.000	50046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1014-2 - zzp-wdx18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 03:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

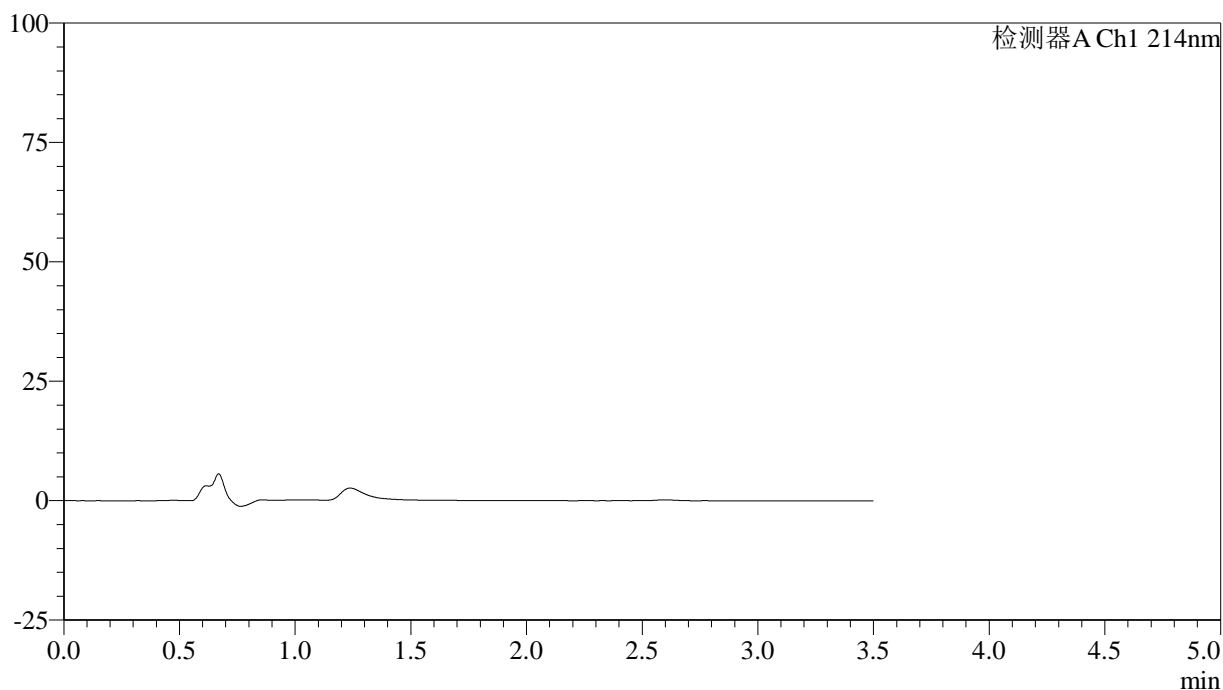
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307872	100.000	50075	4488	1.309	--
总计		307872	100.000	50075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1015-2 - zzp-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

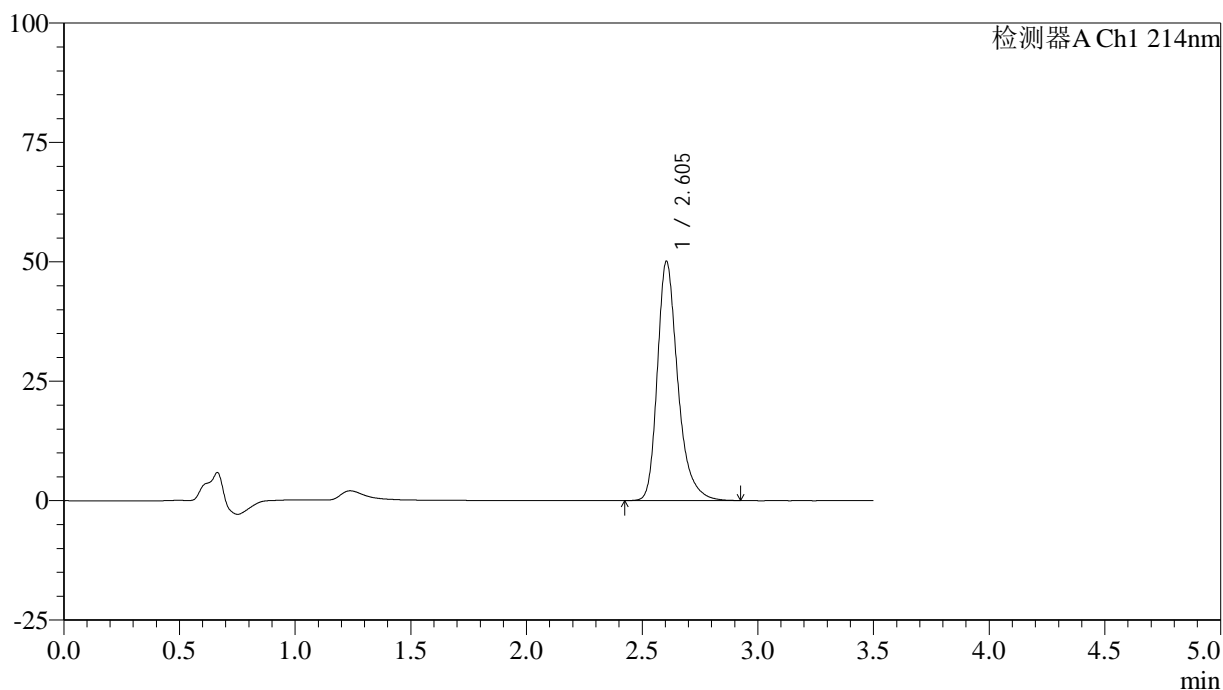
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-13/29-1016-2 - zzp-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 03:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

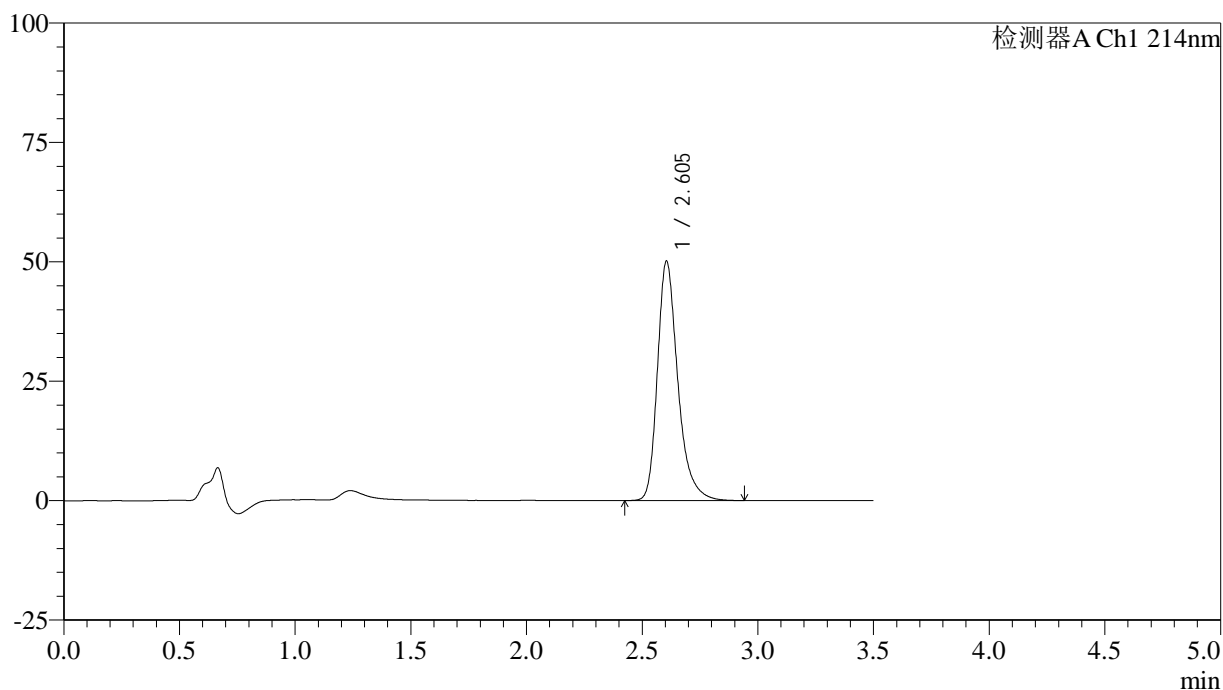
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308187	100.000	50131	4481	1.309	--
总计		308187	100.000	50131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1017-2 - zzp-rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 04:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

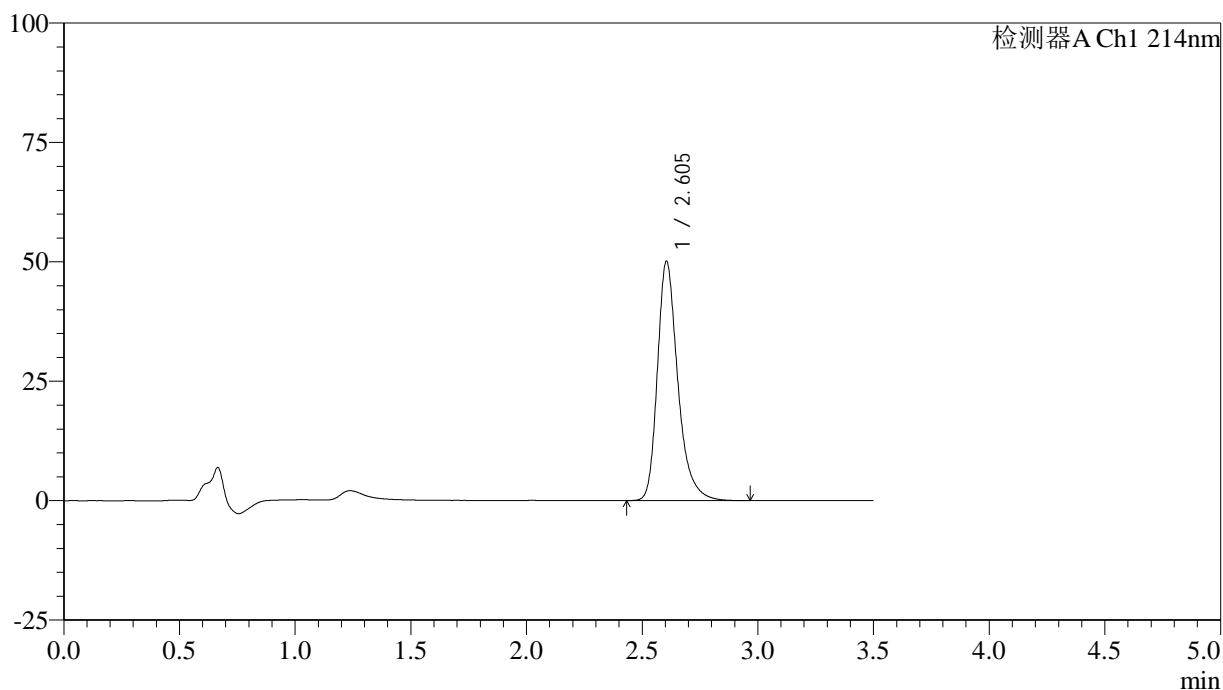
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308063	100.000	50136	4480	1.309	--
总计		308063	100.000	50136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1018-2 - zzp-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

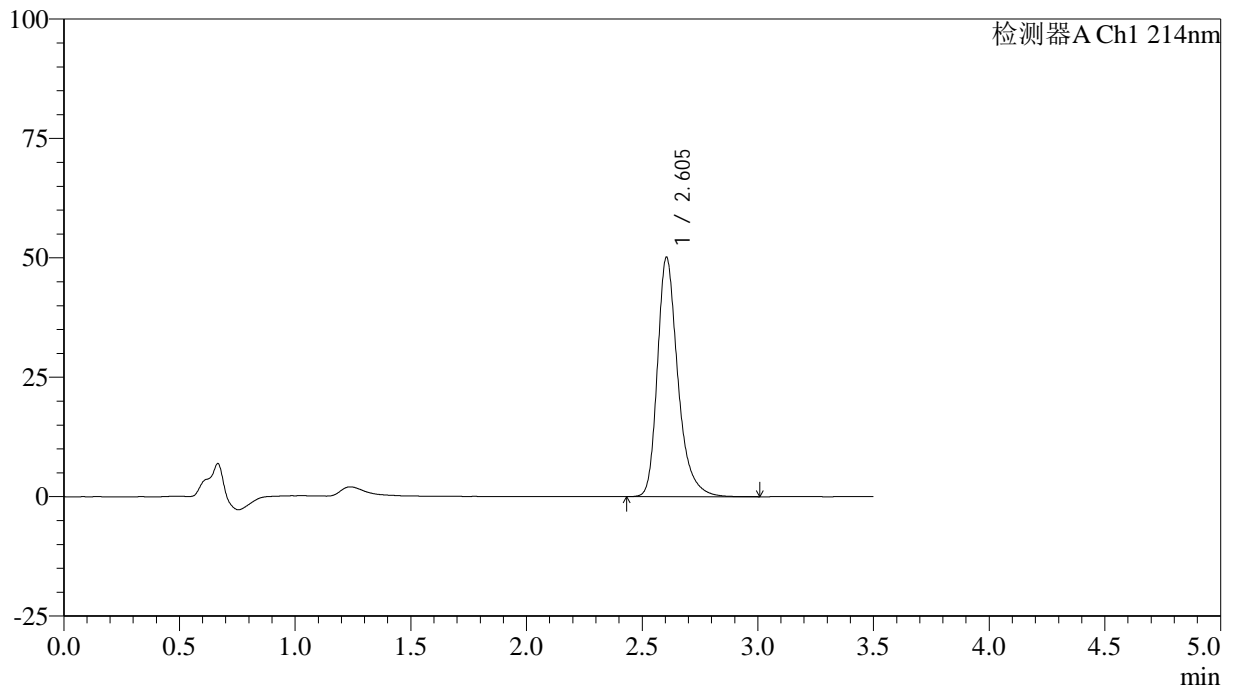
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308268	100.000	50126	4484	1.309	--
总计		308268	100.000	50126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1019-2 - zzp-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

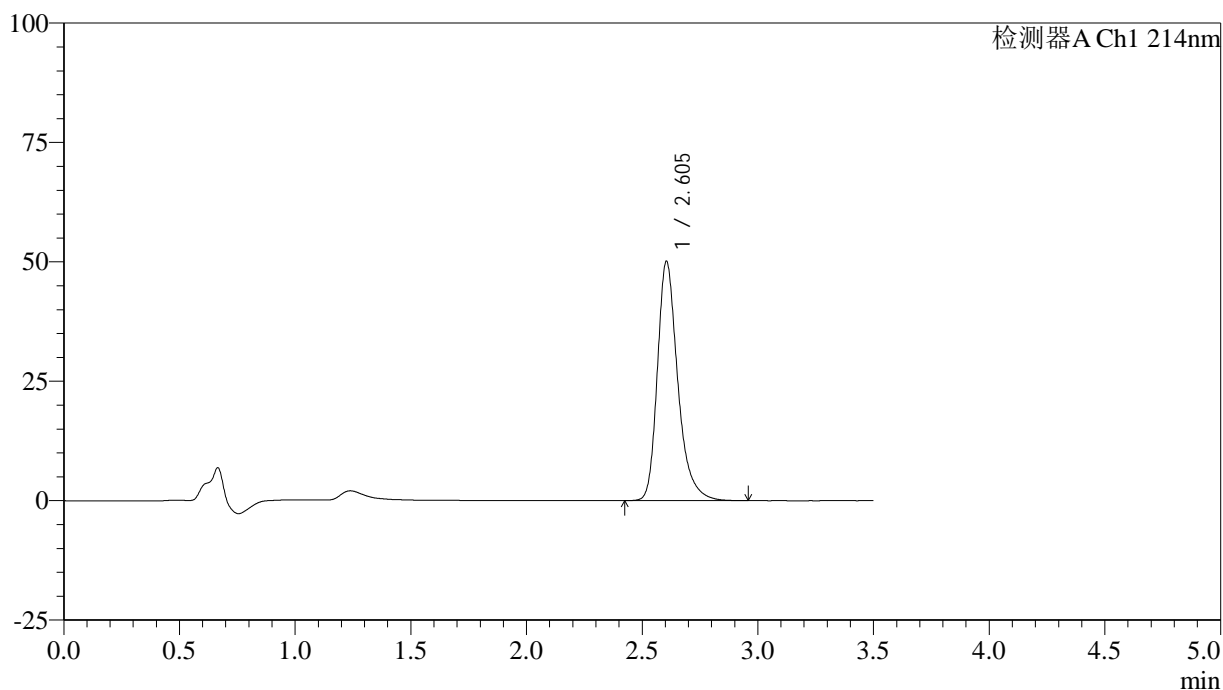
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308540	100.000	50136	4478	1.309	--
总计		308540	100.000	50136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1020-2 - zzp-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 04:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:17:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

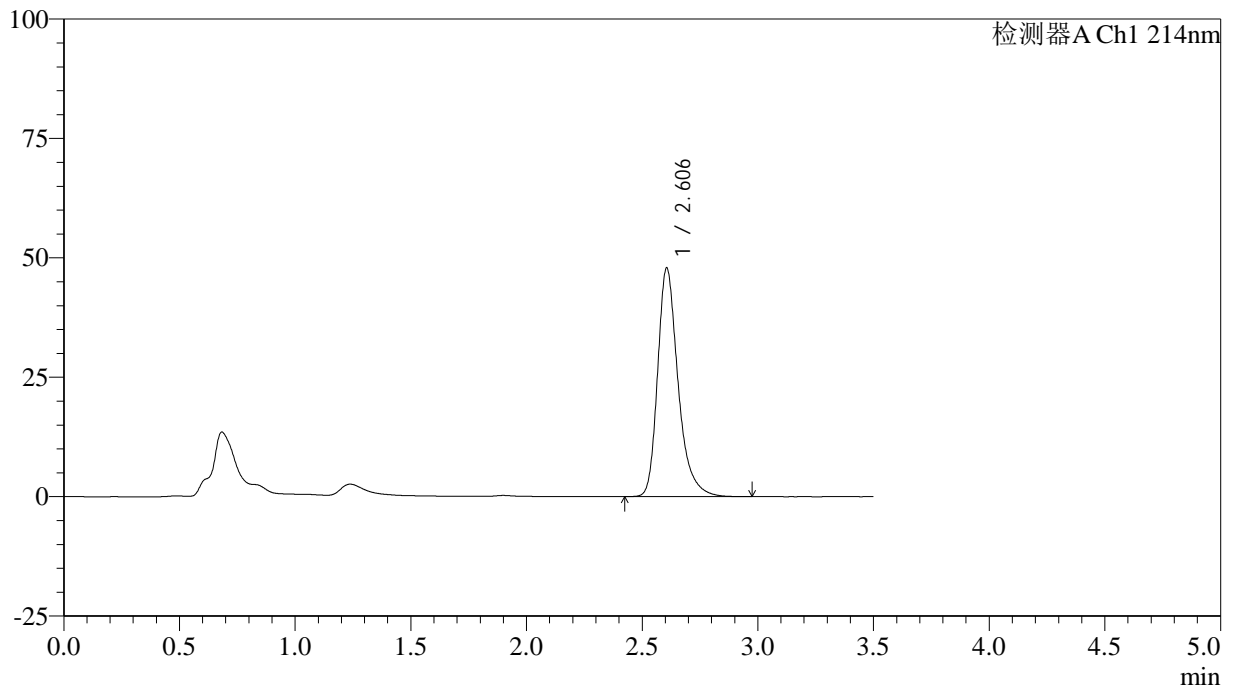
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	308149	100.000	50132	4484	1.307	--
总计		308149	100.000	50132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1021-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

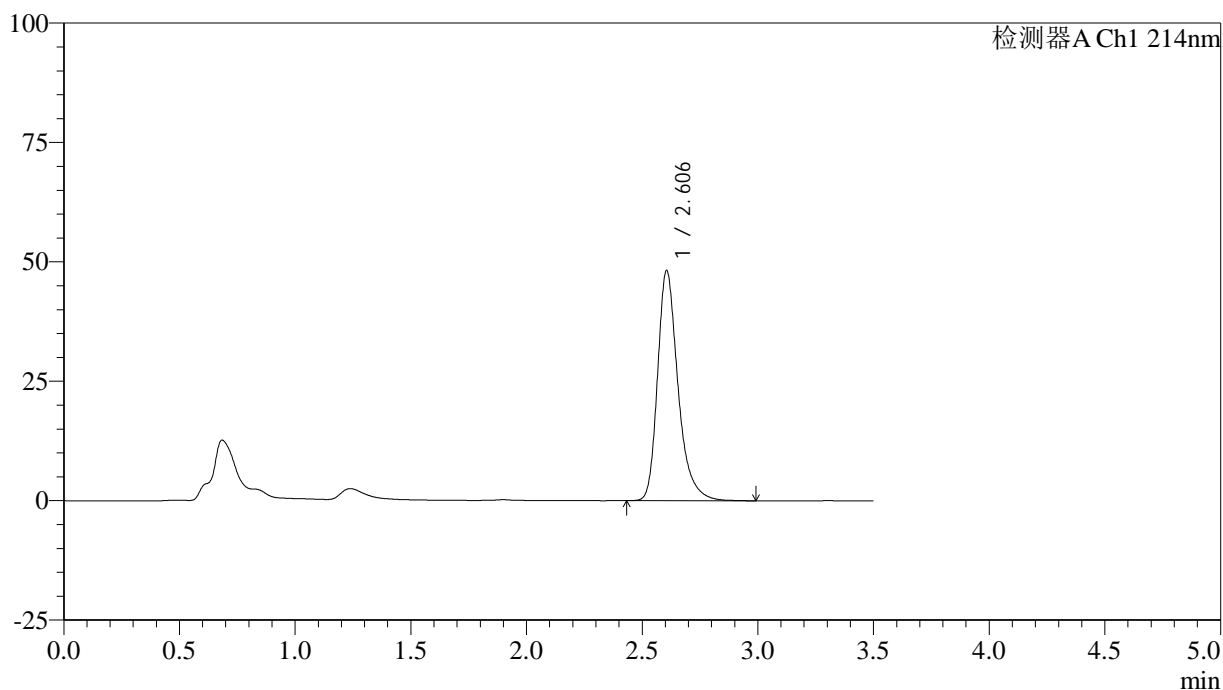
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	294959	100.000	47885	4483	1.316	--
总计		294959	100.000	47885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1022-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

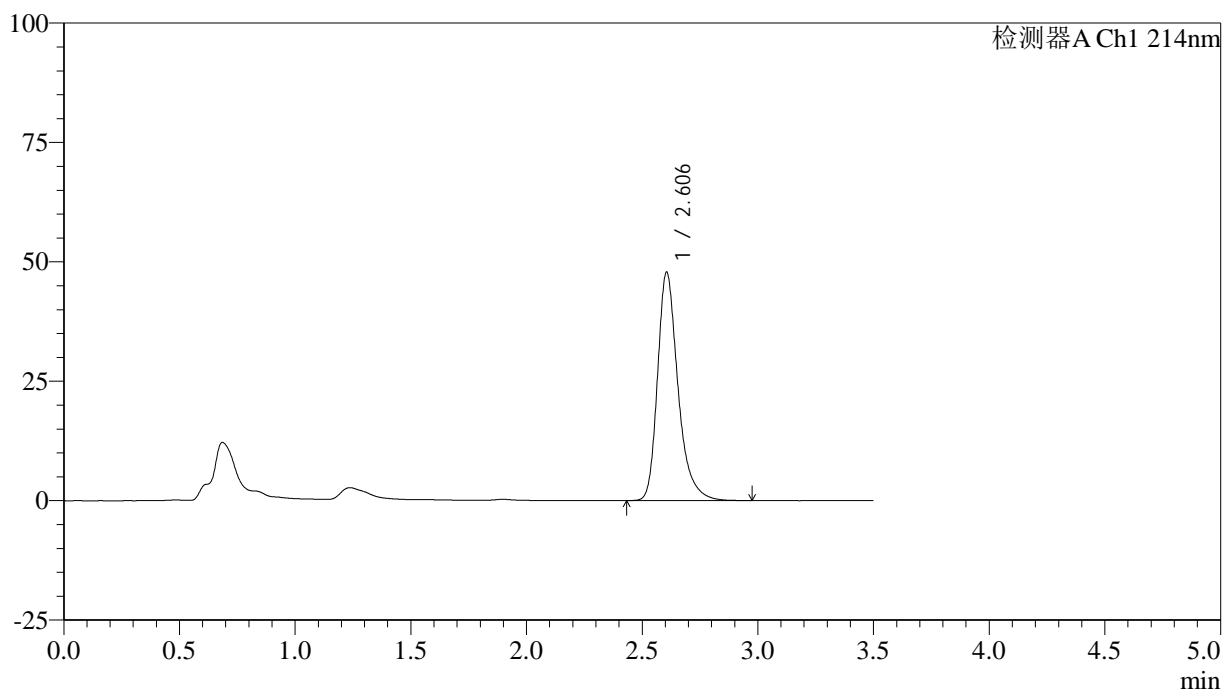
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	297131	100.000	48229	4484	1.315	--
总计		297131	100.000	48229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1023-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 04:25:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

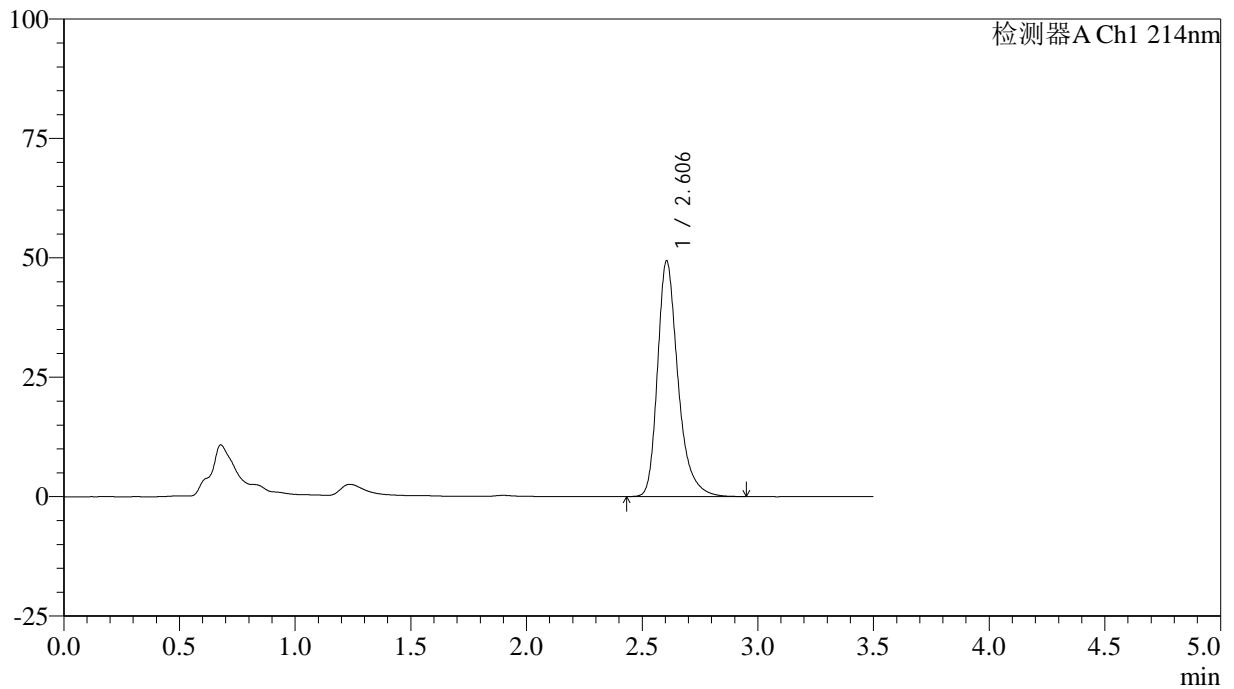
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	294587	100.000	47848	4484	1.314	--
总计		294587	100.000	47848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1024-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

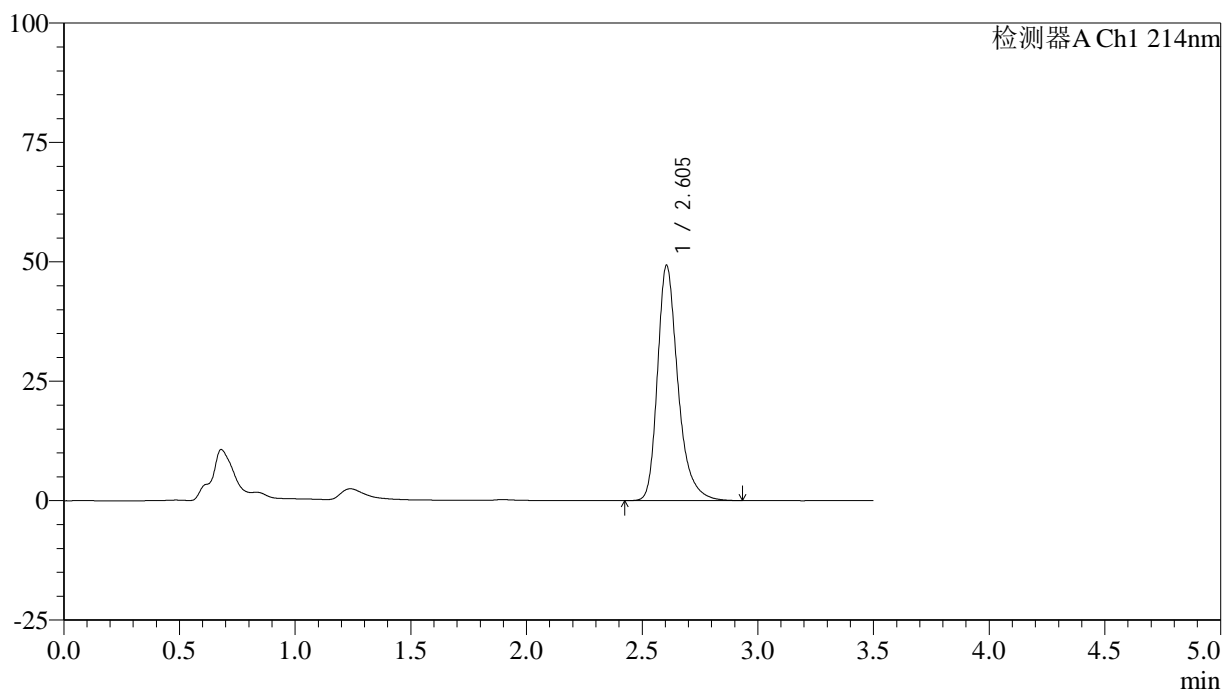
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	304027	100.000	49373	4484	1.315	--
总计		304027	100.000	49373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1025-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

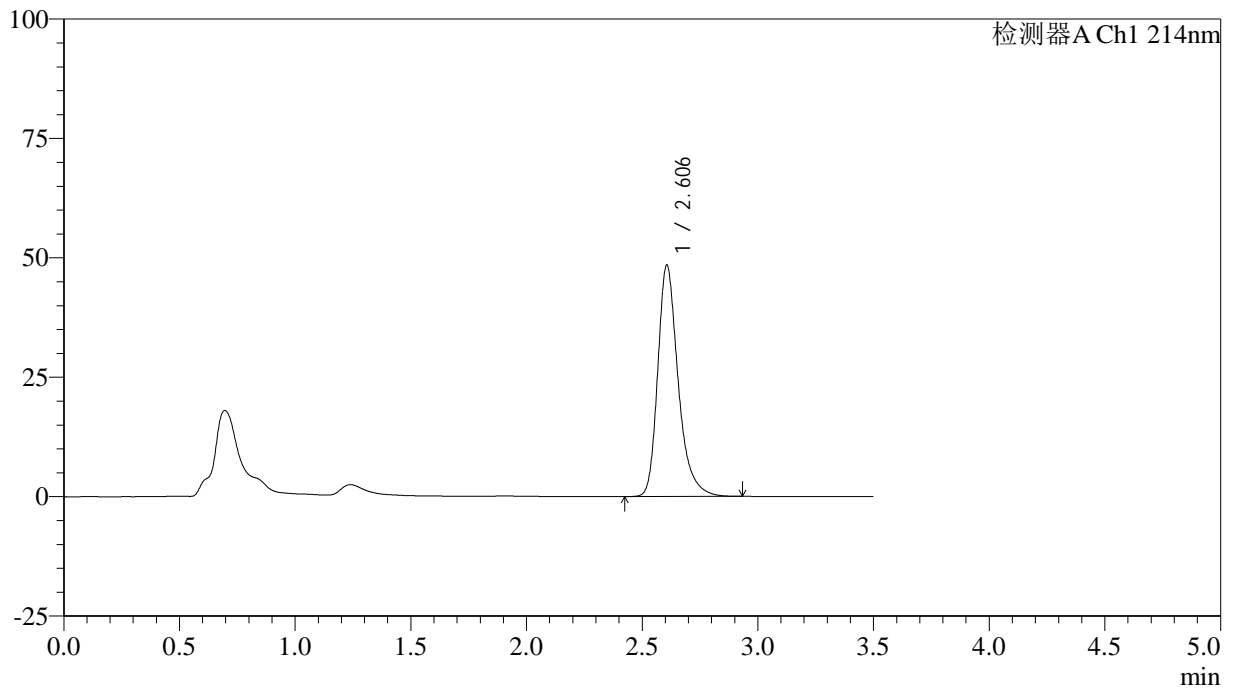
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	303048	100.000	49283	4487	1.311	--
总计		303048	100.000	49283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1026-2 - zzp-2025102721p-js3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

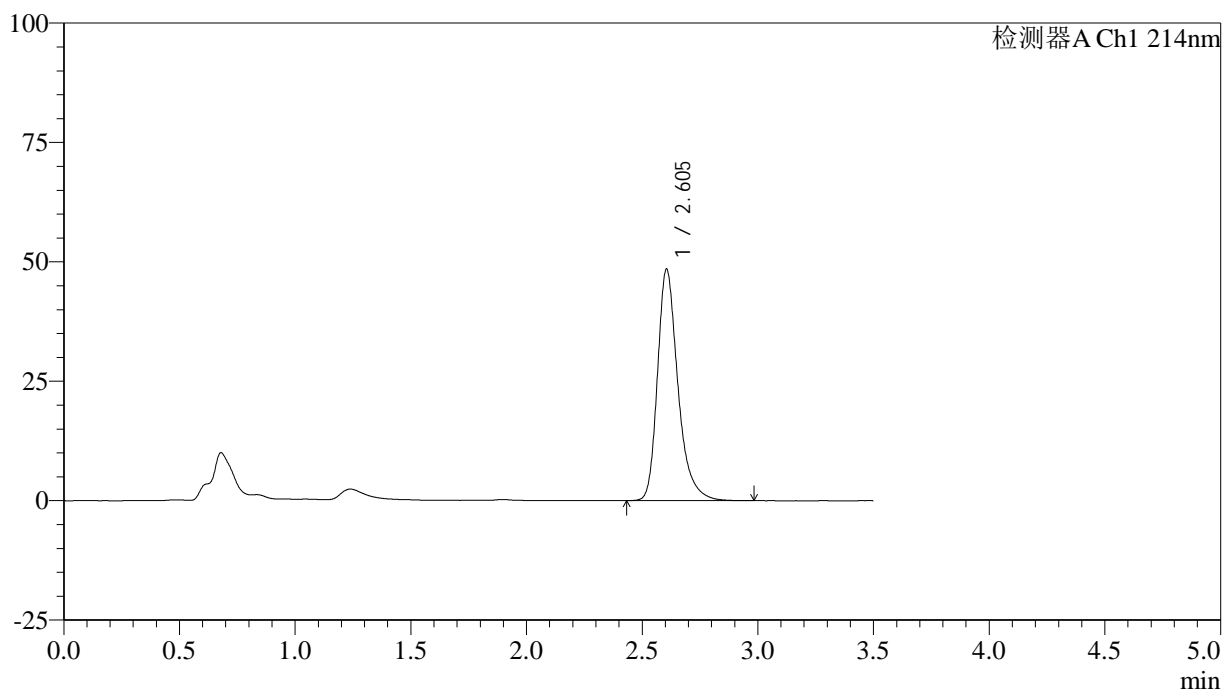
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	297752	100.000	48433	4487	1.310	--
总计		297752	100.000	48433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1027-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

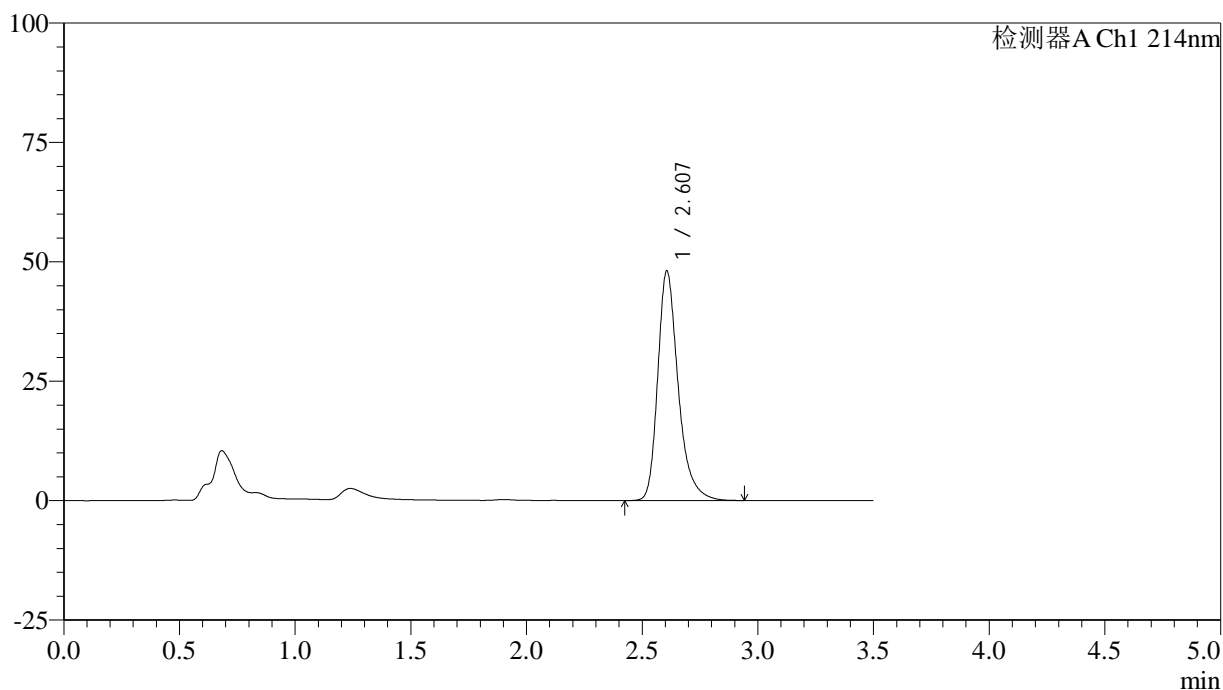
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	298152	100.000	48475	4488	1.312	--
总计		298152	100.000	48475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1028-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 04:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

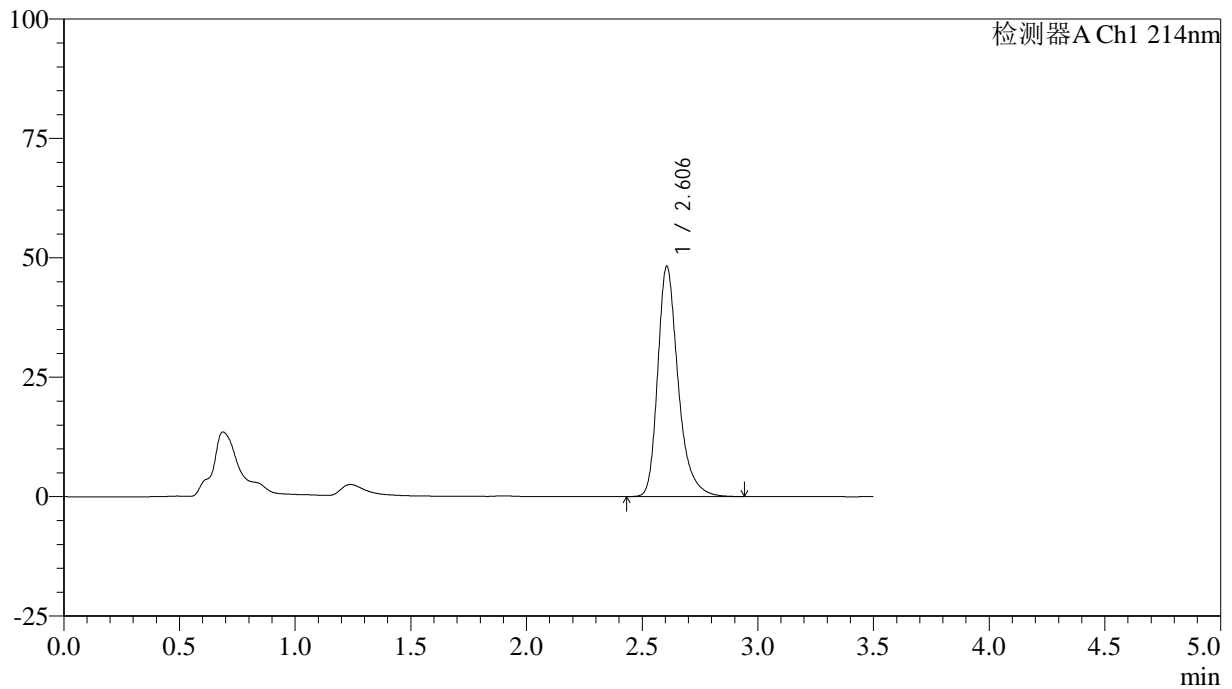
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	295775	100.000	48072	4489	1.312	--
总计		295775	100.000	48072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1029-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

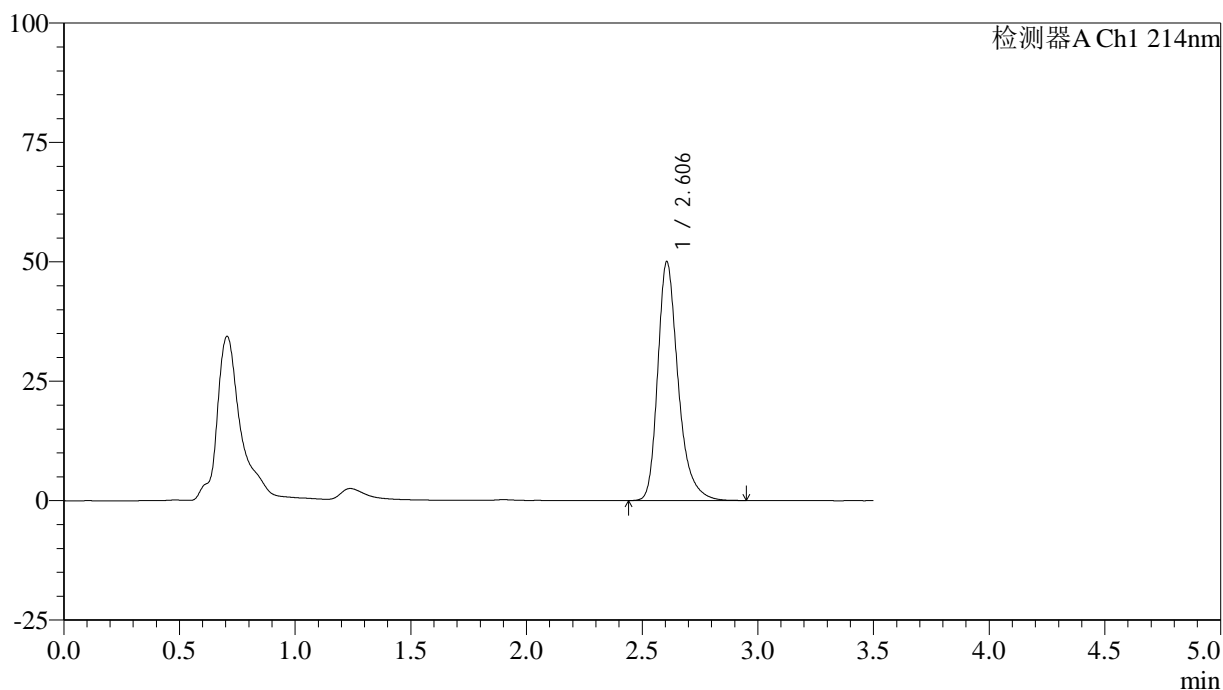
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	296616	100.000	48237	4489	1.313	--
总计		296616	100.000	48237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1030-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 04:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

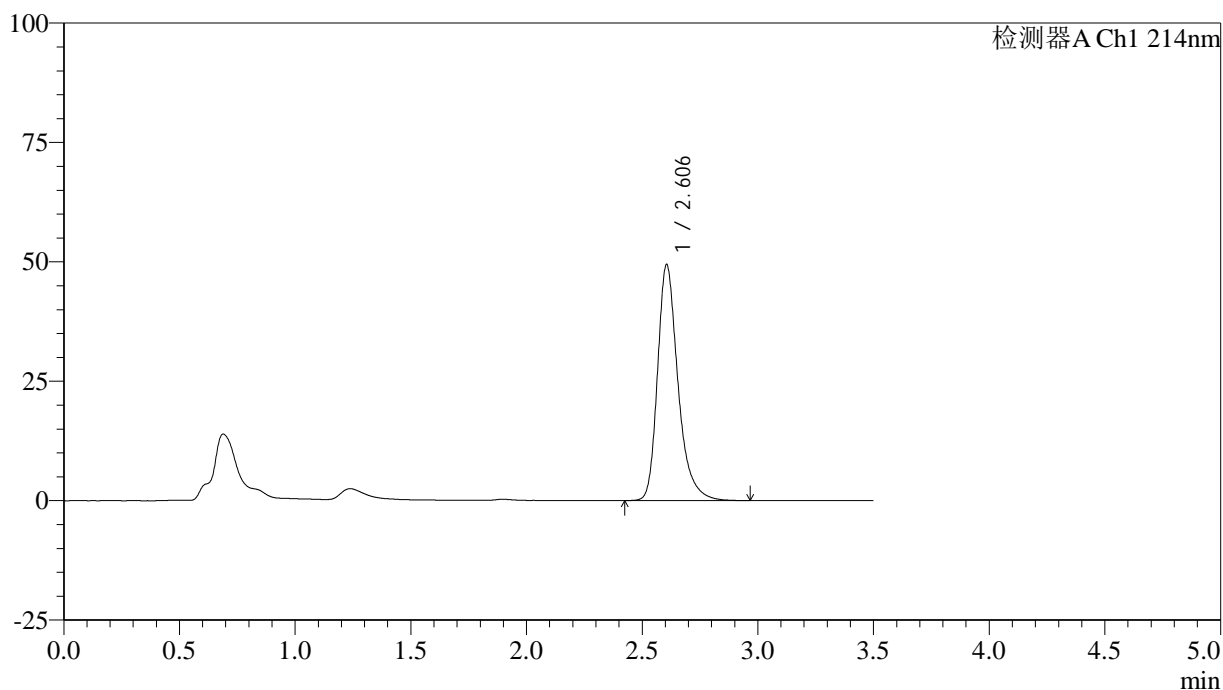
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	308247	100.000	50020	4478	1.311	--
总计		308247	100.000	50020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1031-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 04:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

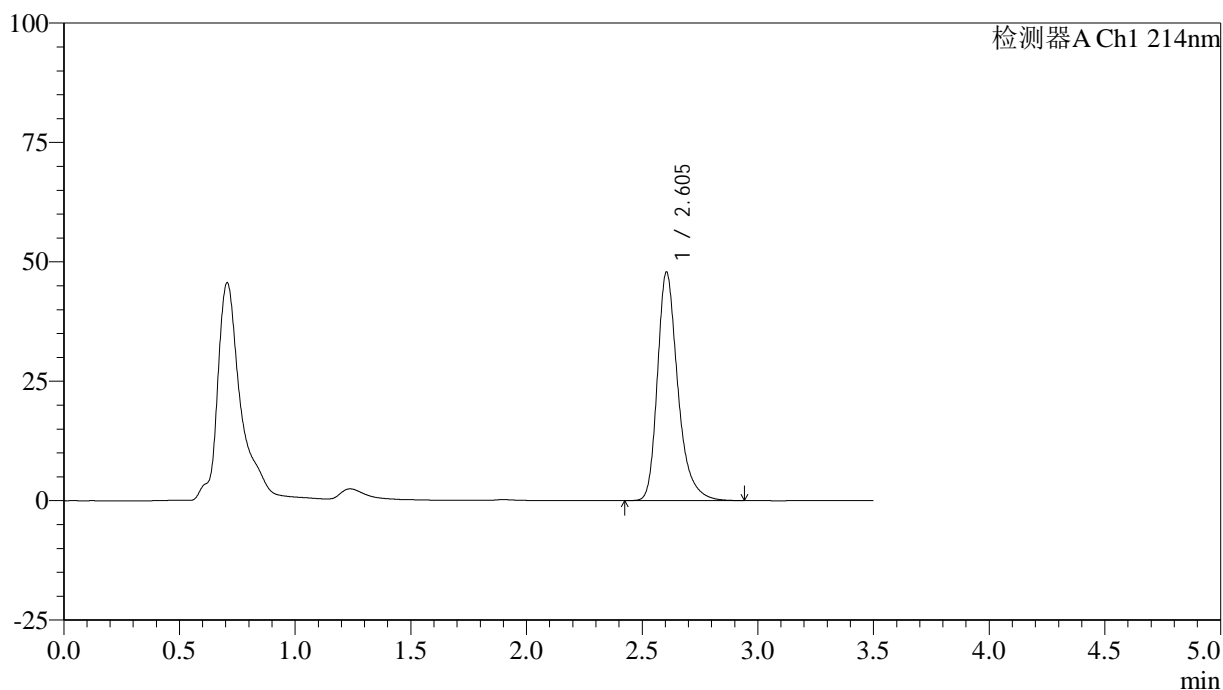
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	304504	100.000	49431	4485	1.311	--
总计		304504	100.000	49431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1032-2 - zzp-2025102821p-js3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

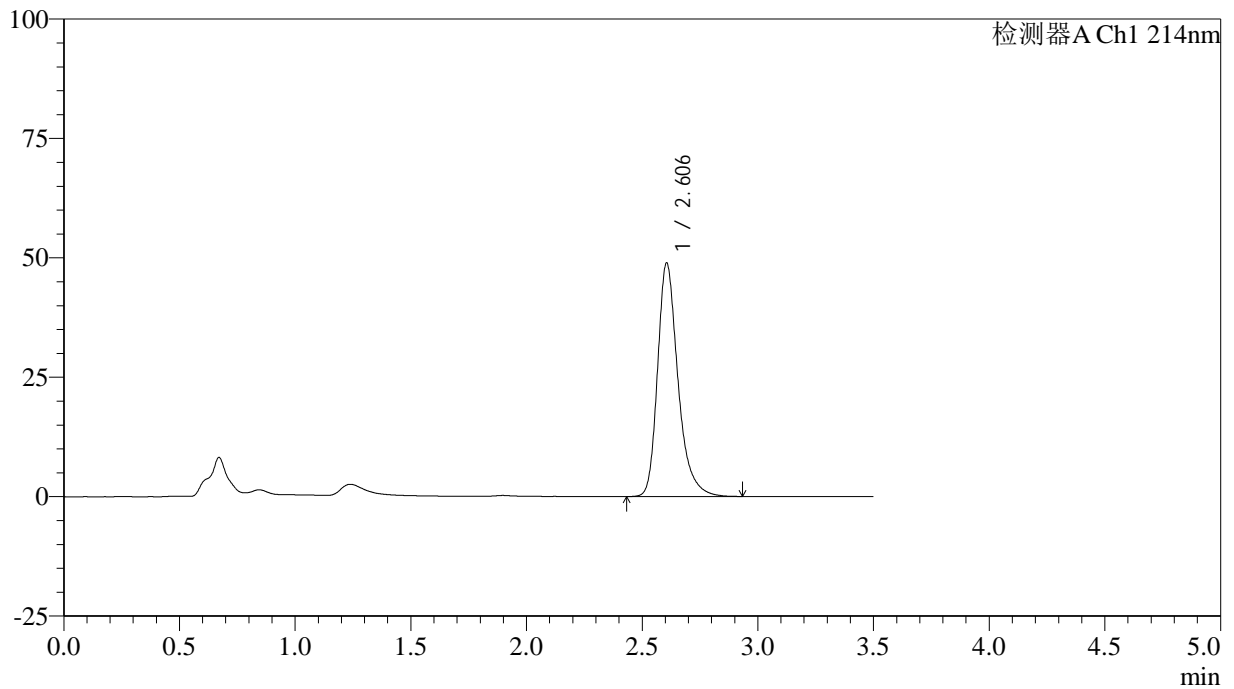
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	294232	100.000	47868	4483	1.311	--
总计		294232	100.000	47868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1033-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

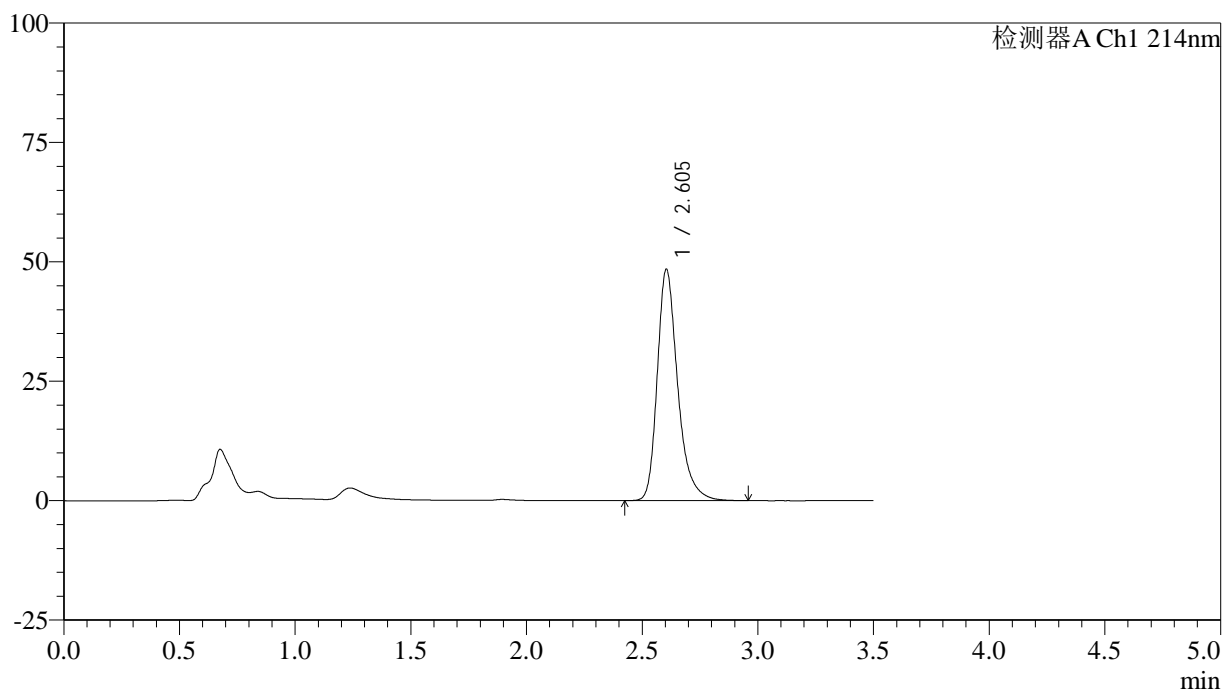
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	300354	100.000	48915	4494	1.305	--
总计		300354	100.000	48915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1034-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

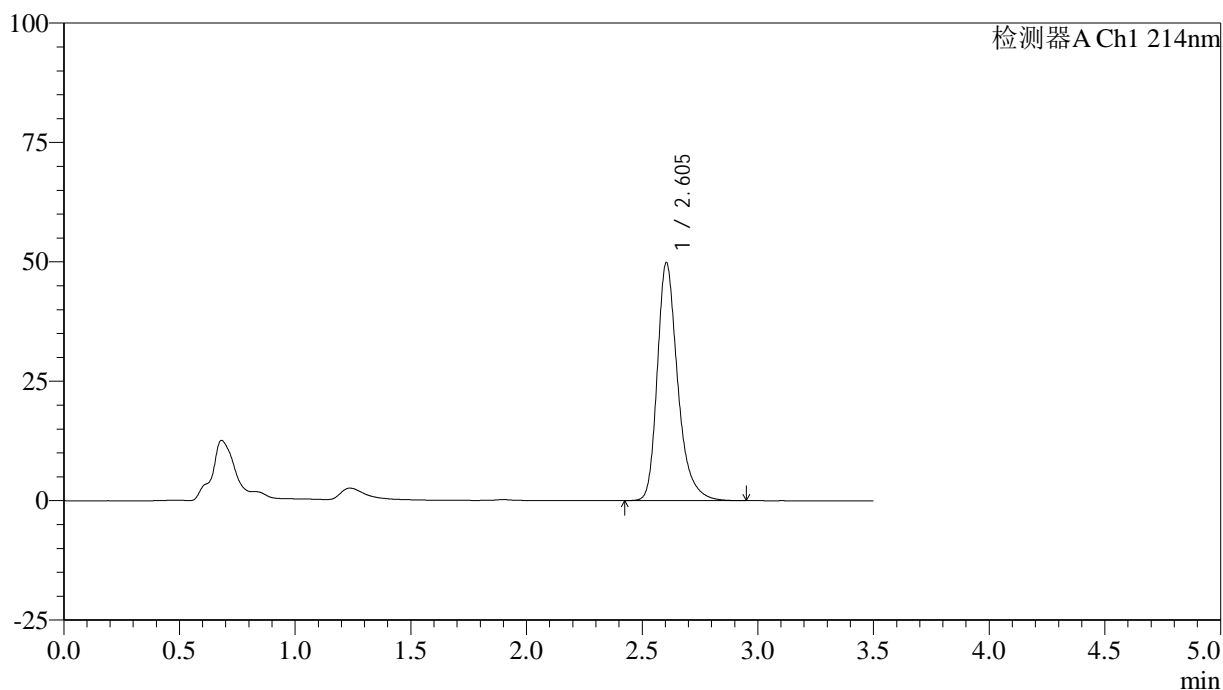
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297826	100.000	48474	4490	1.303	--
总计		297826	100.000	48474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1035-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

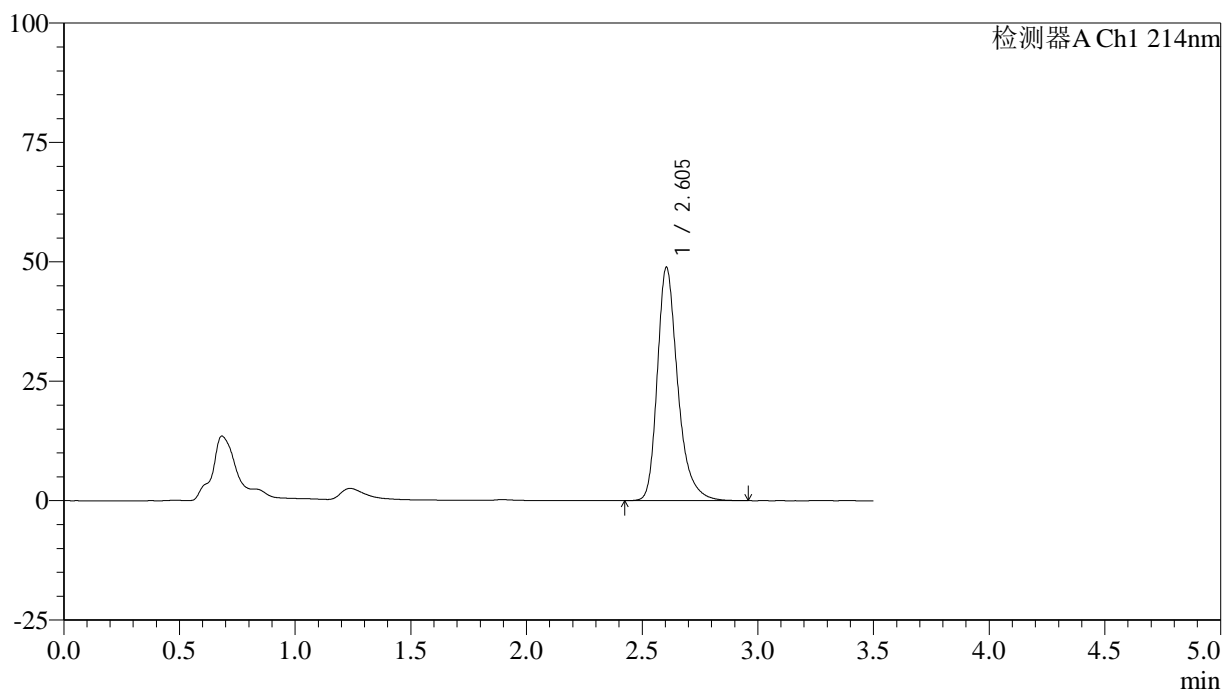
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	306480	100.000	49864	4481	1.307	--
总计		306480	100.000	49864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1036-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

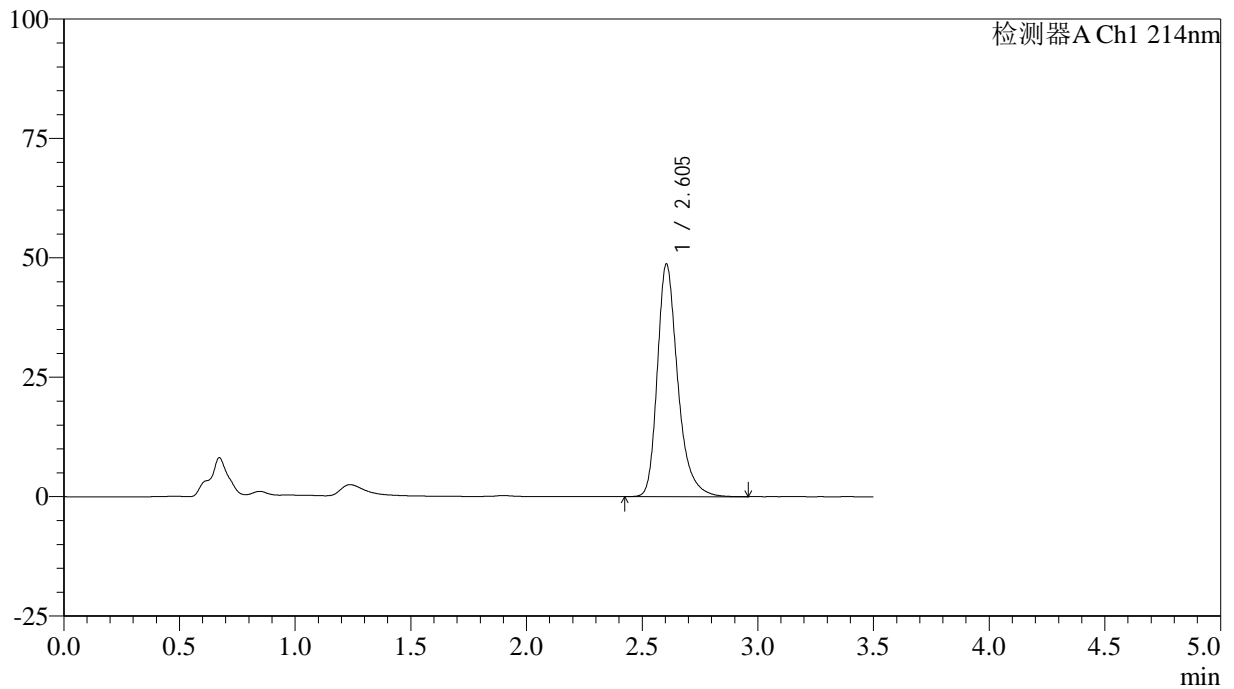
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300494	100.000	48885	4483	1.308	--
总计		300494	100.000	48885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1037-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

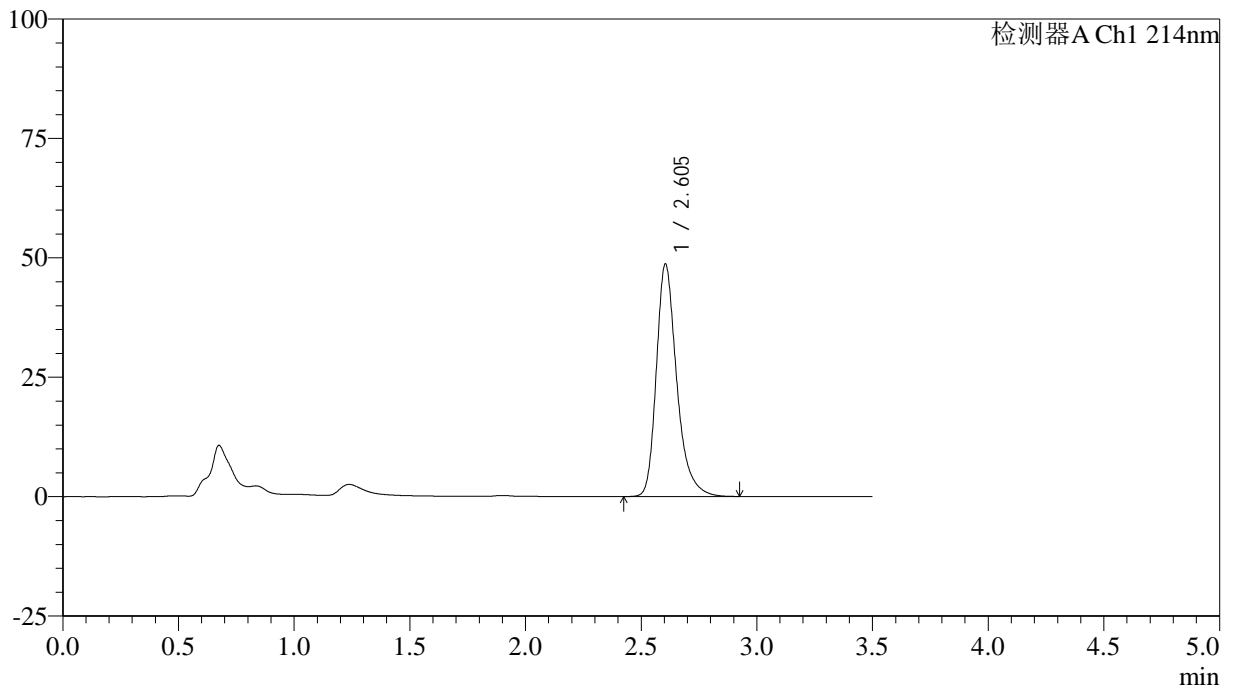
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	299507	100.000	48748	4490	1.308	--
总计		299507	100.000	48748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1038-2 - zzp-2025102921p-js3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

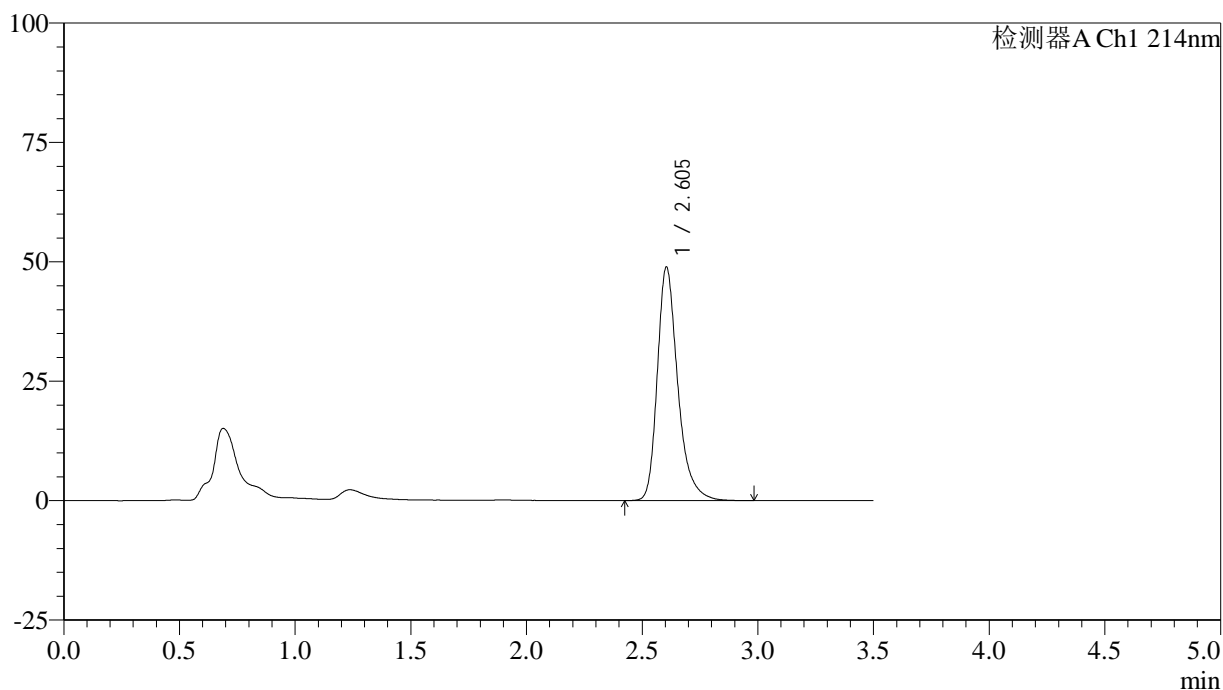
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	298966	100.000	48698	4488	1.306	--
总计		298966	100.000	48698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1039-2 - zzp-2025102721p-zztj3y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

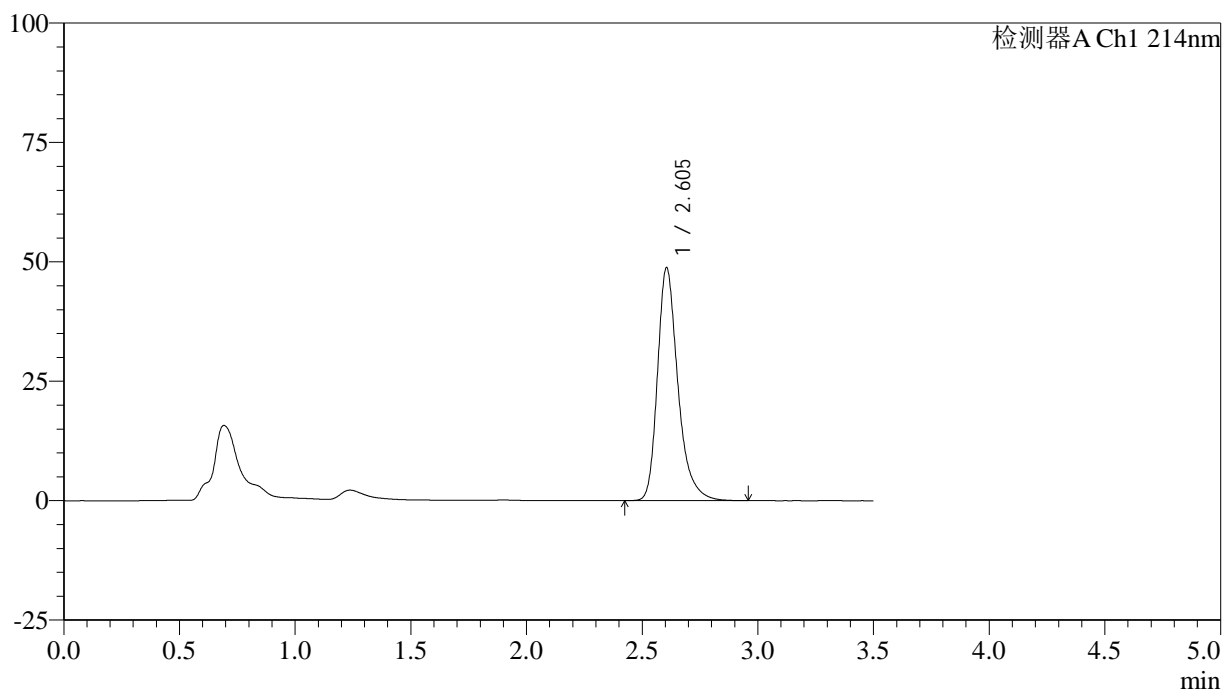
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300925	100.000	48928	4478	1.310	--
总计		300925	100.000	48928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1040-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

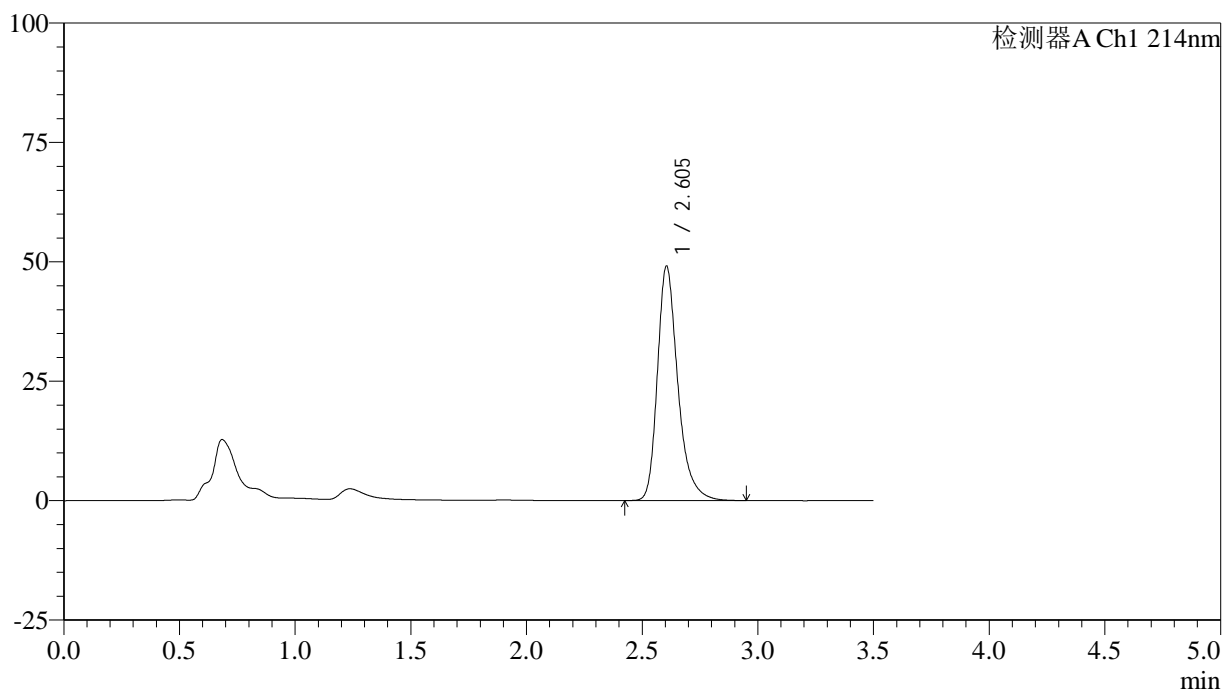
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300321	100.000	48822	4488	1.311	--
总计		300321	100.000	48822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1041-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

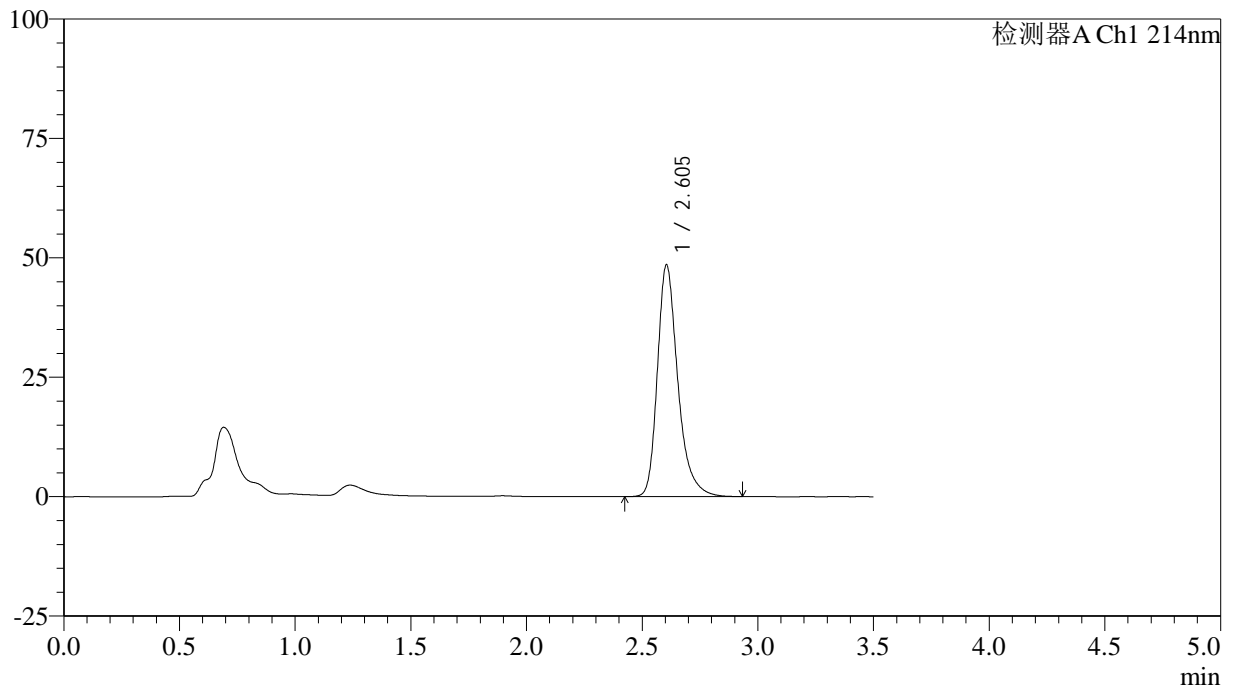
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	301954	100.000	49111	4486	1.307	--
总计		301954	100.000	49111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1042-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

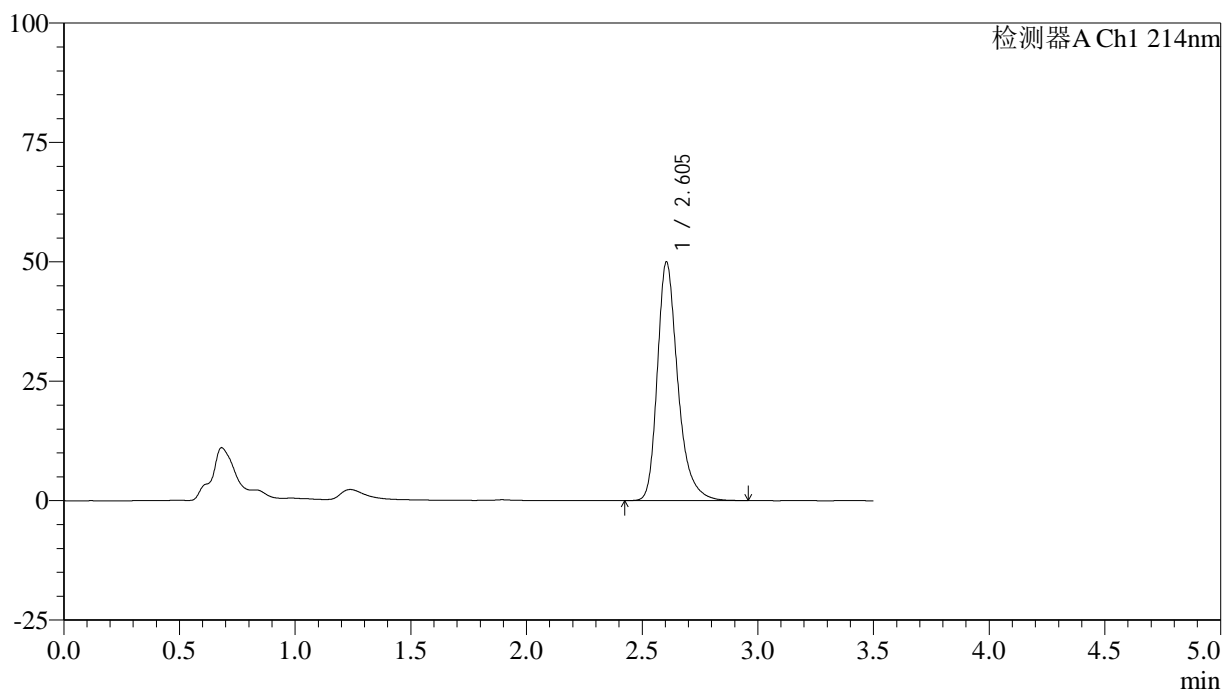
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	298179	100.000	48536	4482	1.310	--
总计		298179	100.000	48536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1043-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

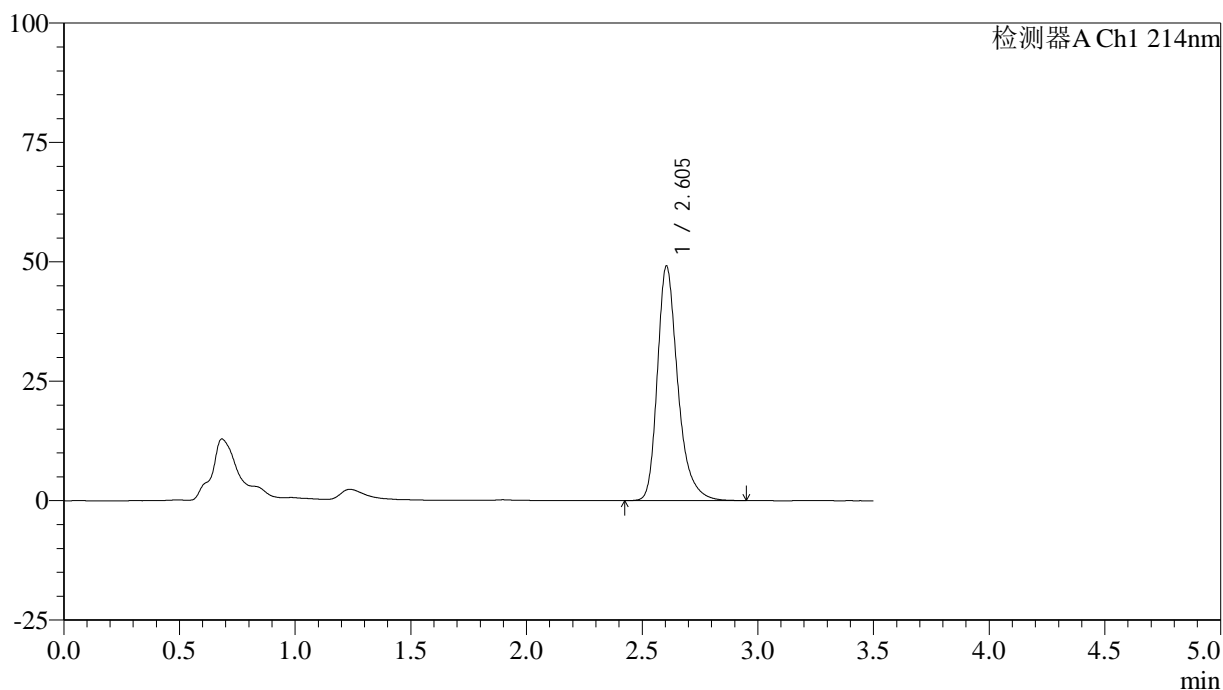
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	307845	100.000	50006	4472	1.309	--
总计		307845	100.000	50006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1044-2 - zzp-2025102721p-zjtj3y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:47:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

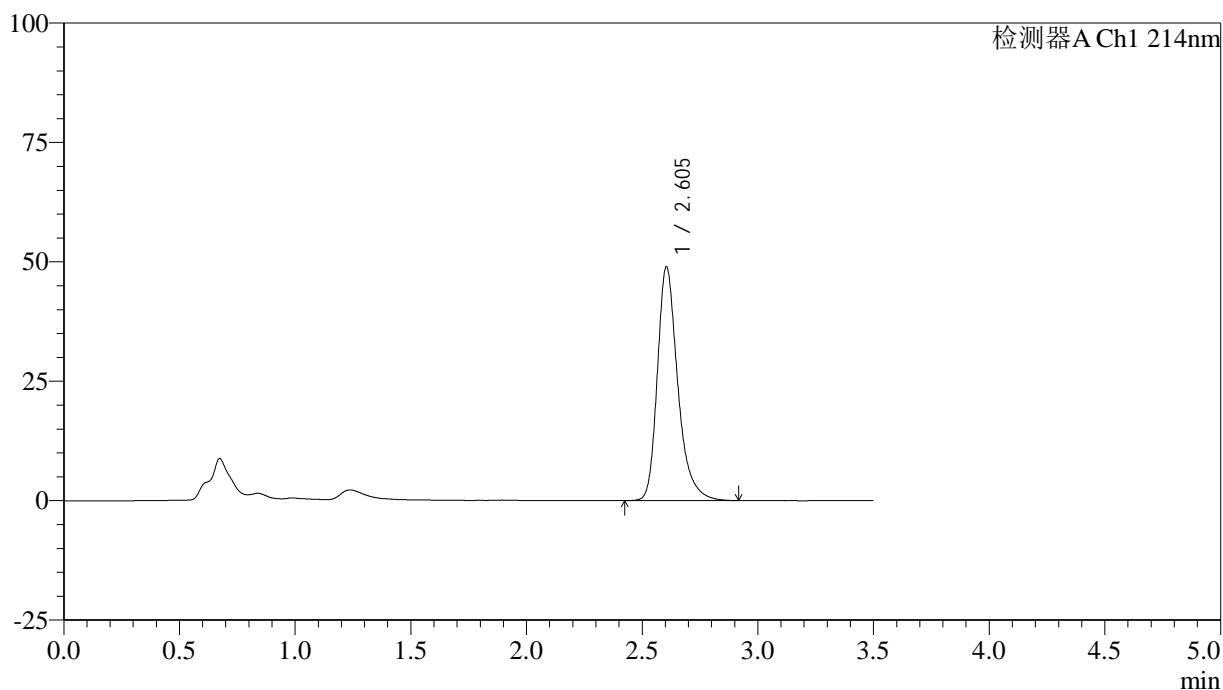
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	302014	100.000	49129	4478	1.310	--
总计		302014	100.000	49129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1045-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

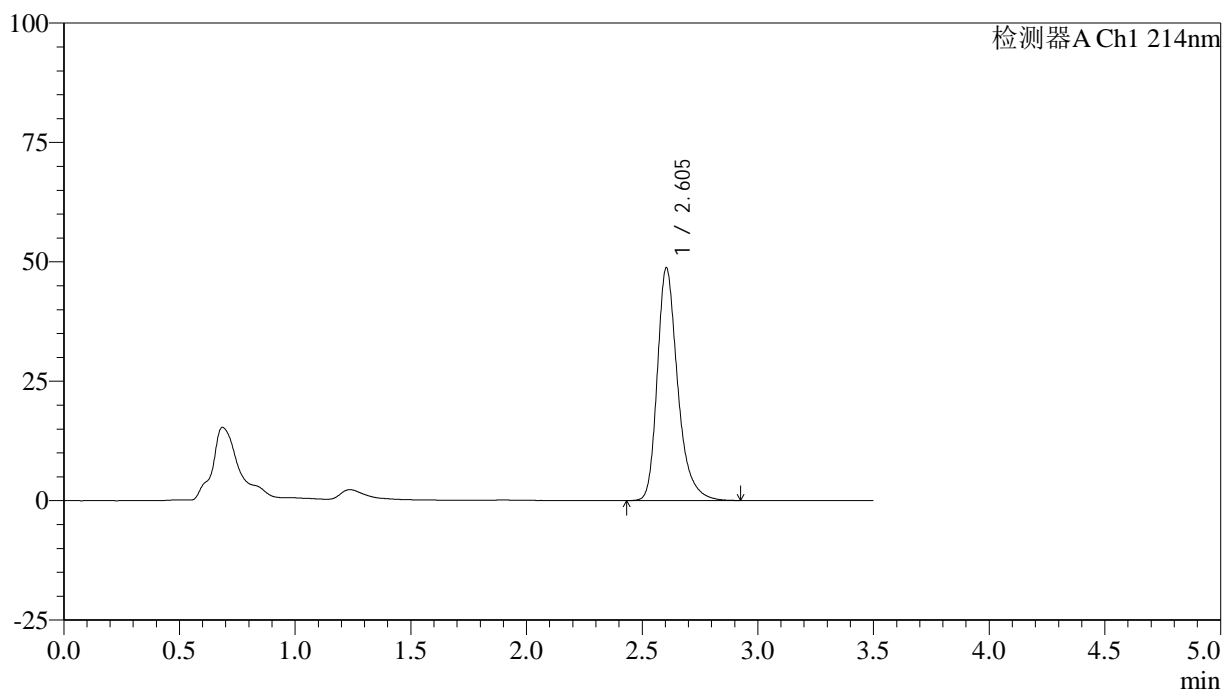
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300554	100.000	48968	4486	1.307	--
总计		300554	100.000	48968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1046-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 05:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

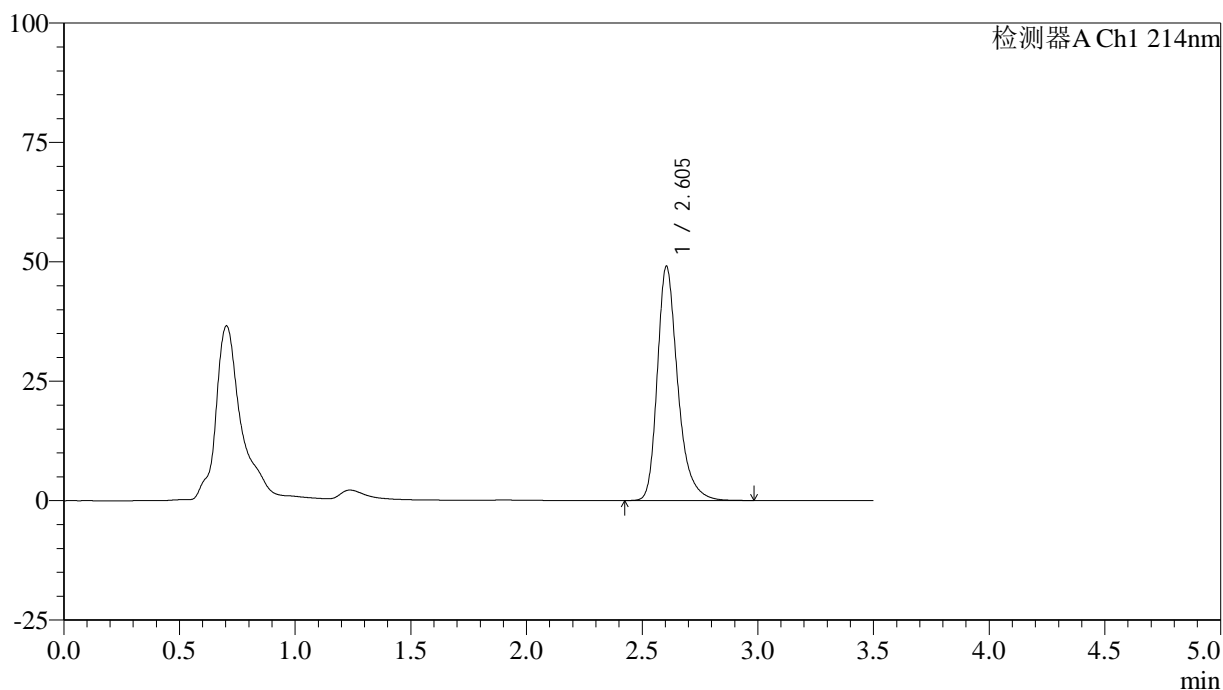
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	299084	100.000	48732	4488	1.306	--
总计		299084	100.000	48732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1047-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 05:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

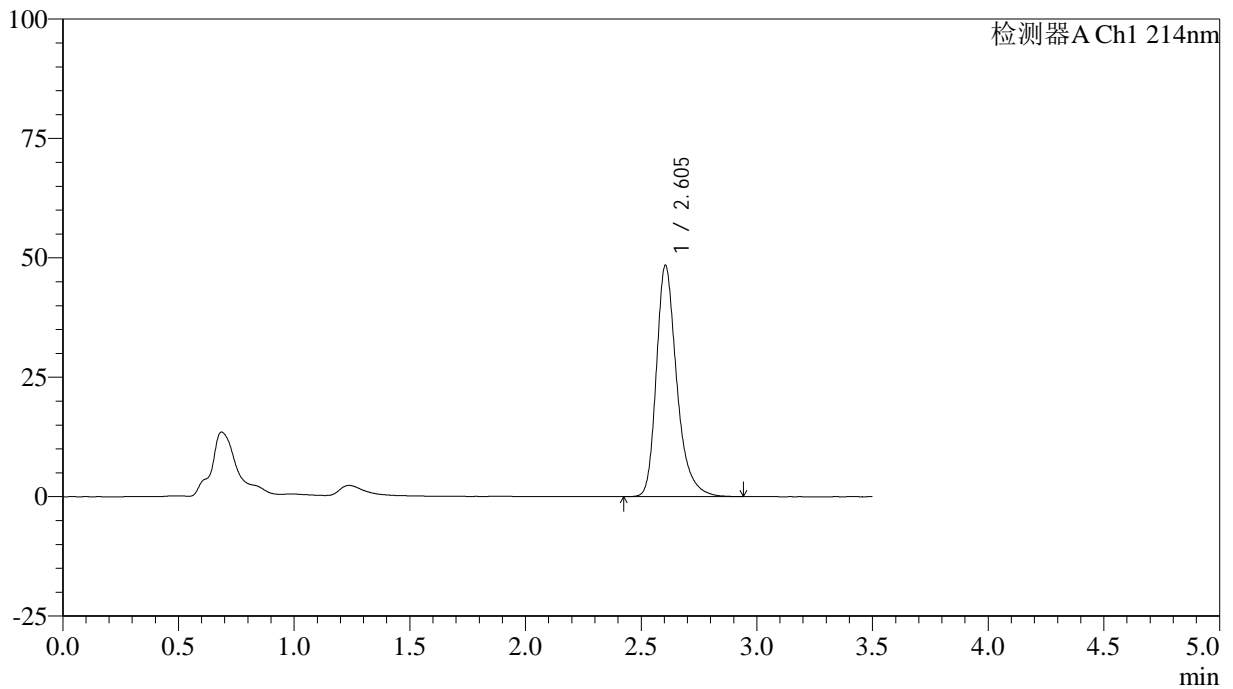
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	301839	100.000	49077	4477	1.306	--
总计		301839	100.000	49077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1048-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297790	100.000	48457	4485	1.308	--
总计		297790	100.000	48457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1049-2 - zzp-2025102821p-zjtj3y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

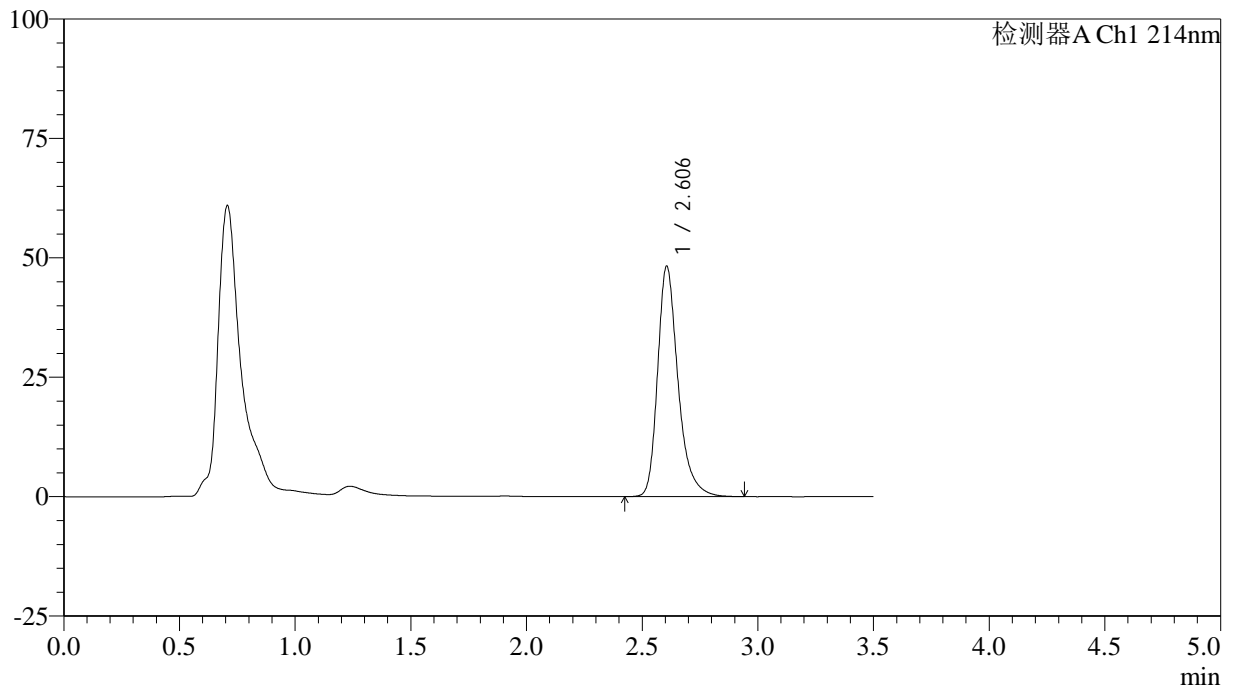
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	306496	100.000	49847	4487	1.307	--
总计		306496	100.000	49847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1050-2 - zzp-2025102821p-zztj3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

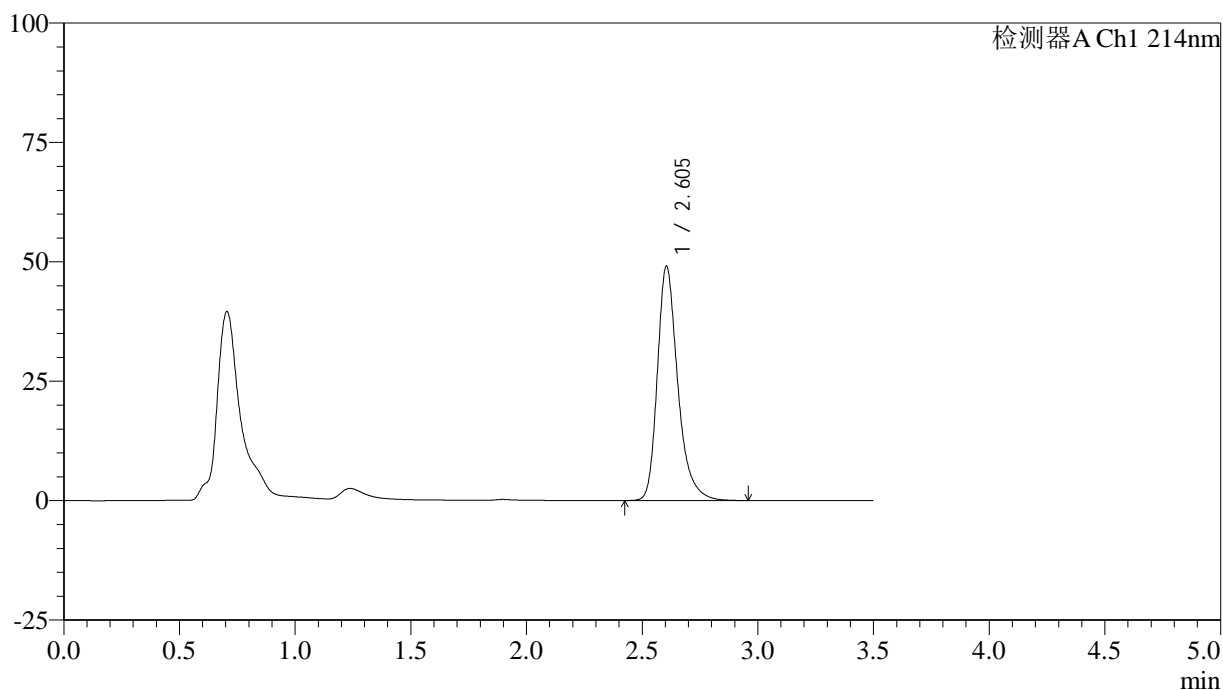
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	296661	100.000	48267	4485	1.308	--
总计		296661	100.000	48267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1051-2 - zzp-2025102921p-zztj3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

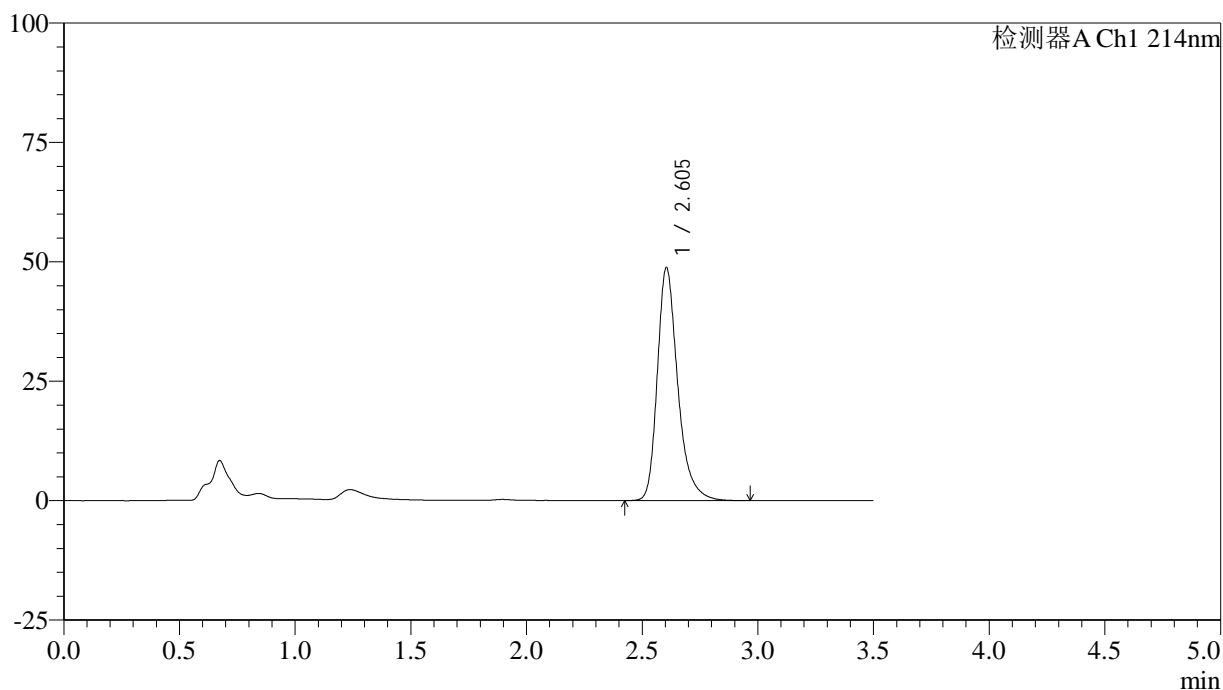
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	301926	100.000	49087	4477	1.307	--
总计		301926	100.000	49087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1052-2 - zzp-2025102921p-zztj3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

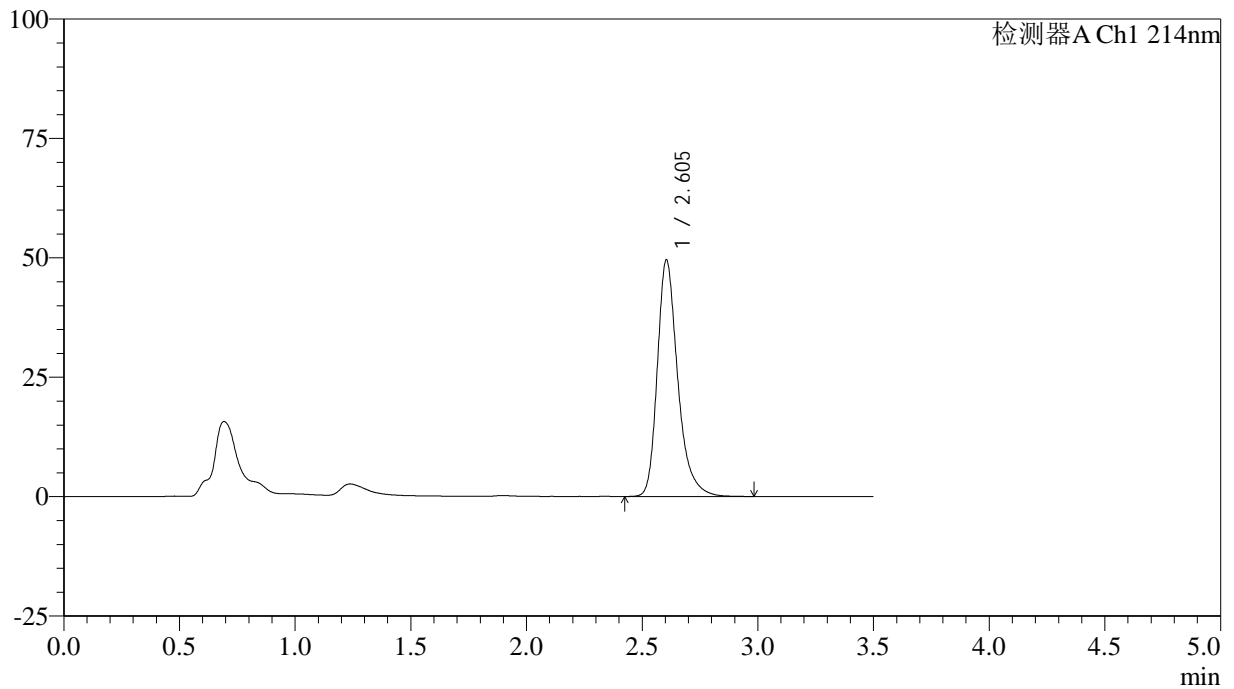
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	299822	100.000	48801	4482	1.306	--
总计		299822	100.000	48801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1053-2 - zzp-2025102921p-zztj3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

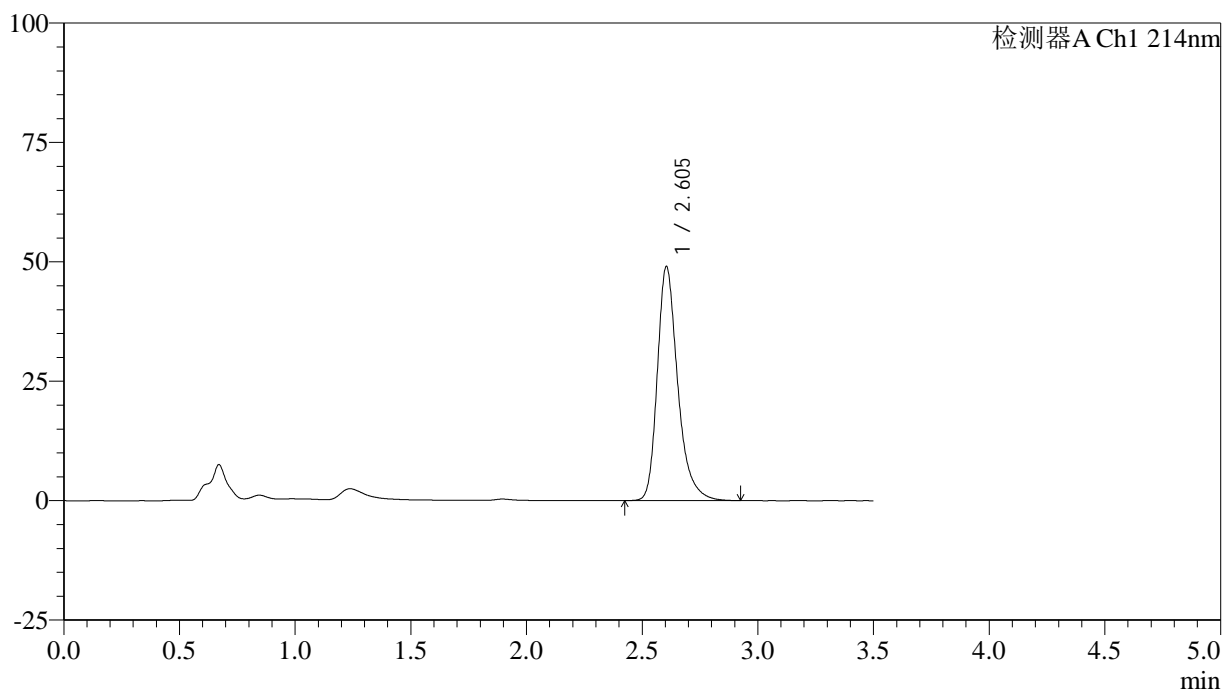
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	304810	100.000	49544	4481	1.307	--
总计		304810	100.000	49544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1054-2 - zzp-2025102921p-zztj3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

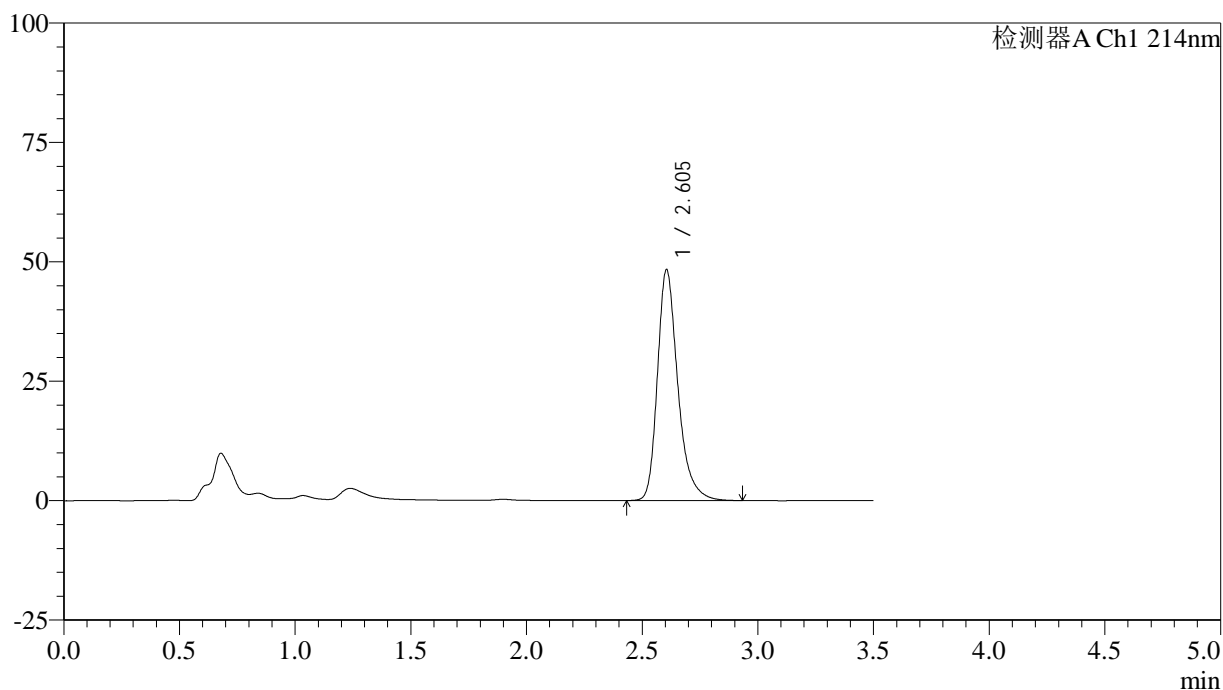
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300803	100.000	49018	4482	1.304	--
总计		300803	100.000	49018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1055-2 - zzp-2025102921p-zztj3y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

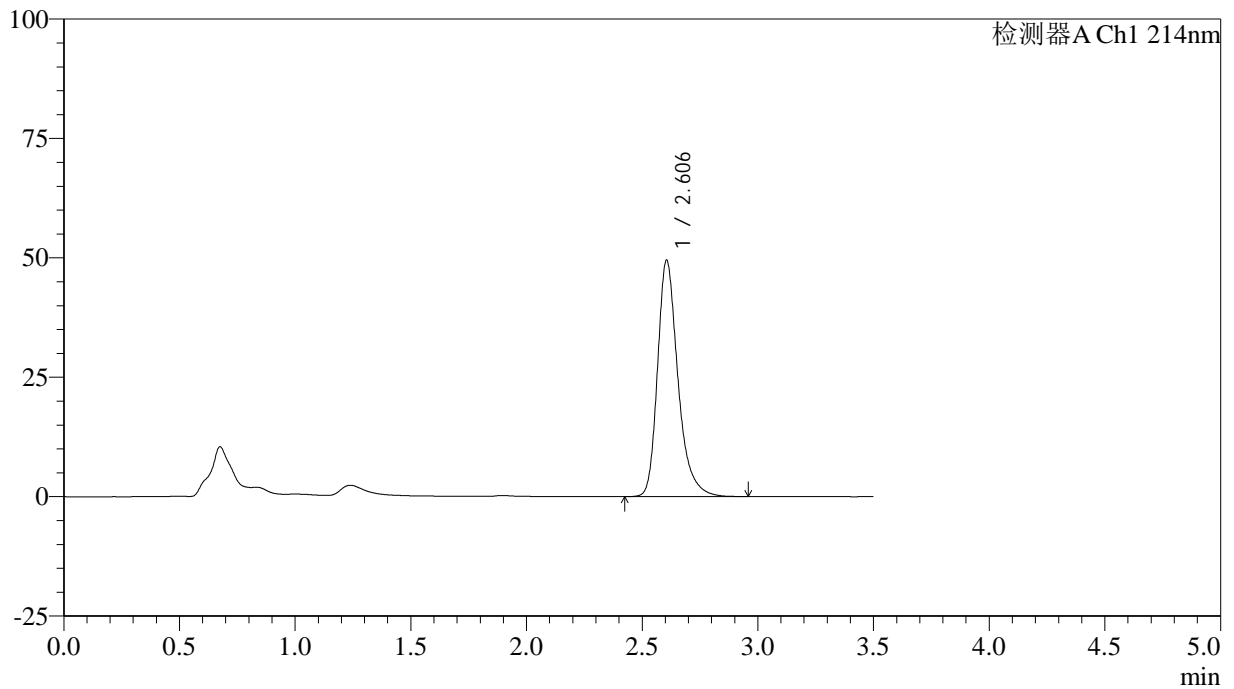
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	296984	100.000	48376	4499	1.304	--
总计		296984	100.000	48376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1056-2 - zzp-2025102921p-zjtj3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

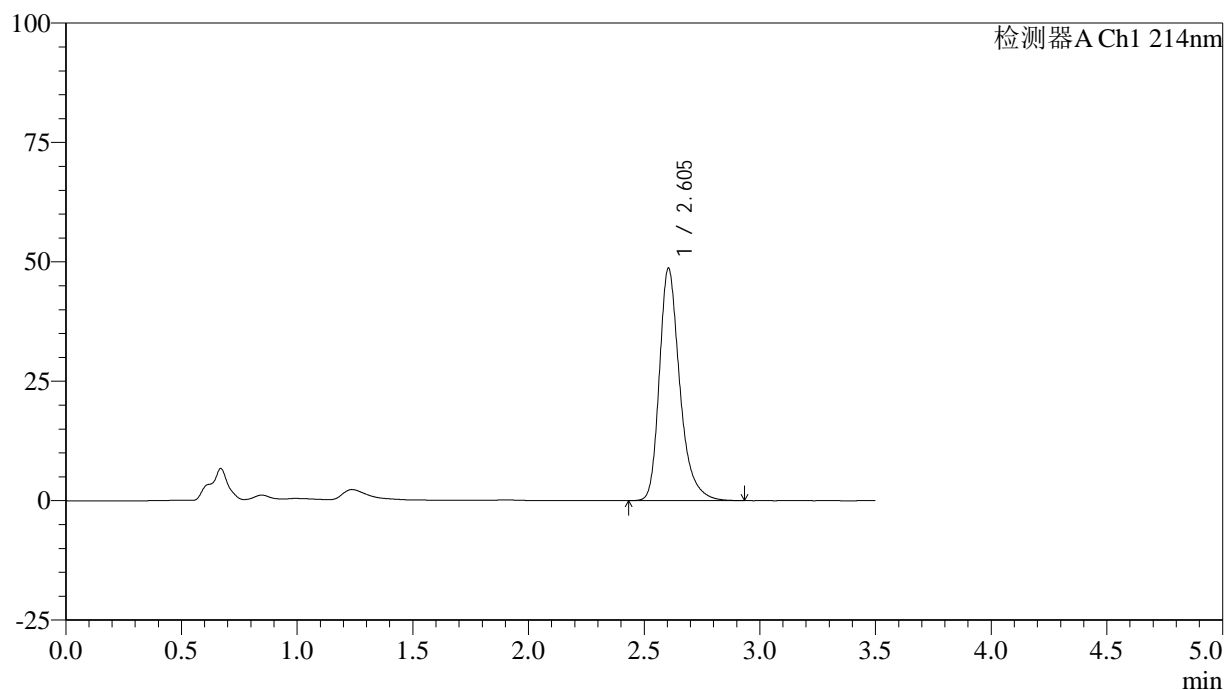
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	304197	100.000	49519	4488	1.306	--
总计		304197	100.000	49519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1057-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

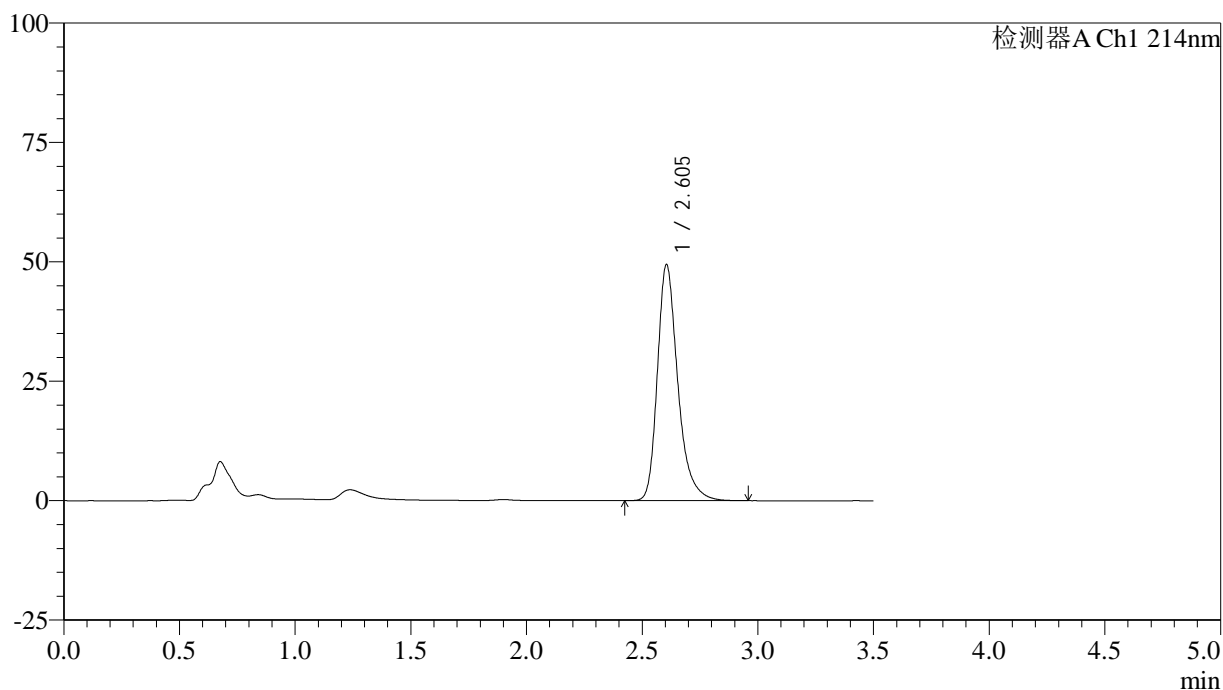
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	298889	100.000	48691	4487	1.307	--
总计		298889	100.000	48691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1058-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

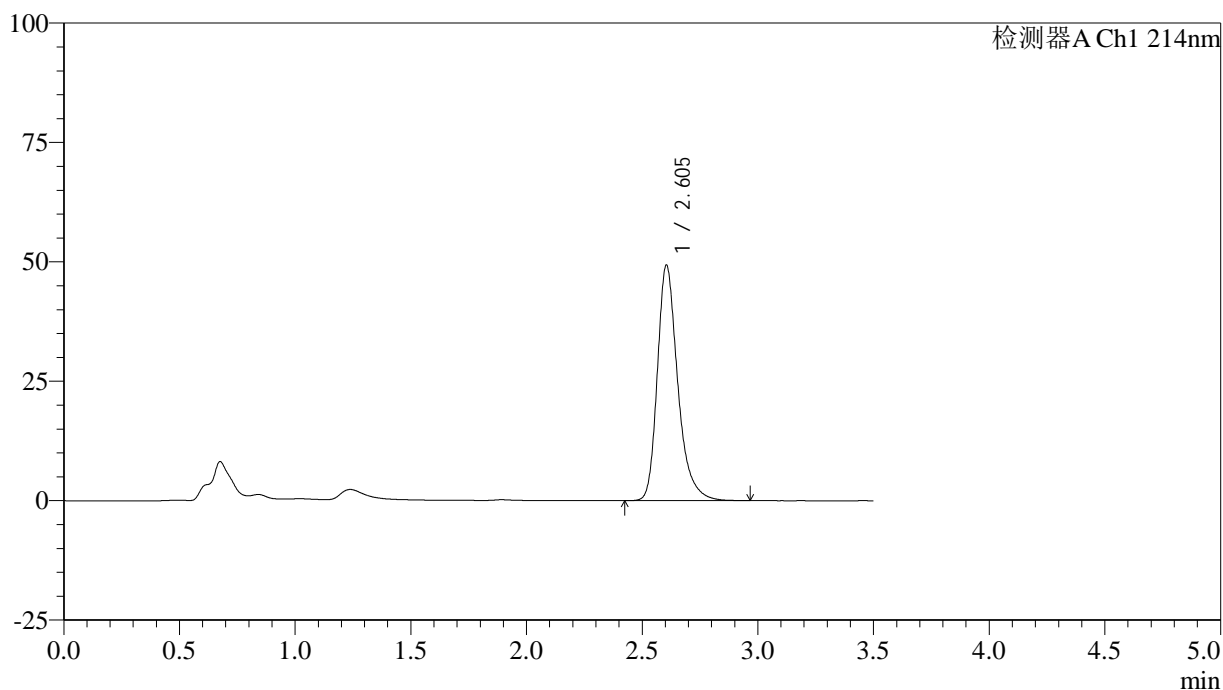
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	303755	100.000	49457	4487	1.307	--
总计		303755	100.000	49457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1059-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 06:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

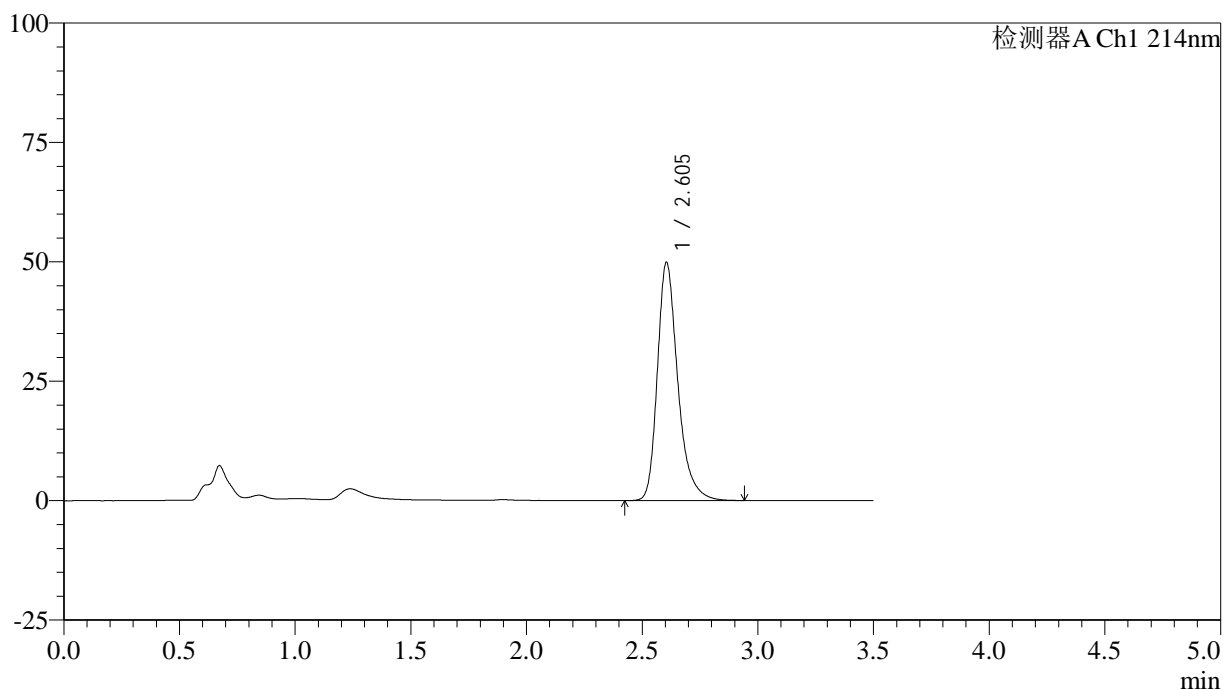
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	303414	100.000	49352	4484	1.306	--
总计		303414	100.000	49352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1060-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

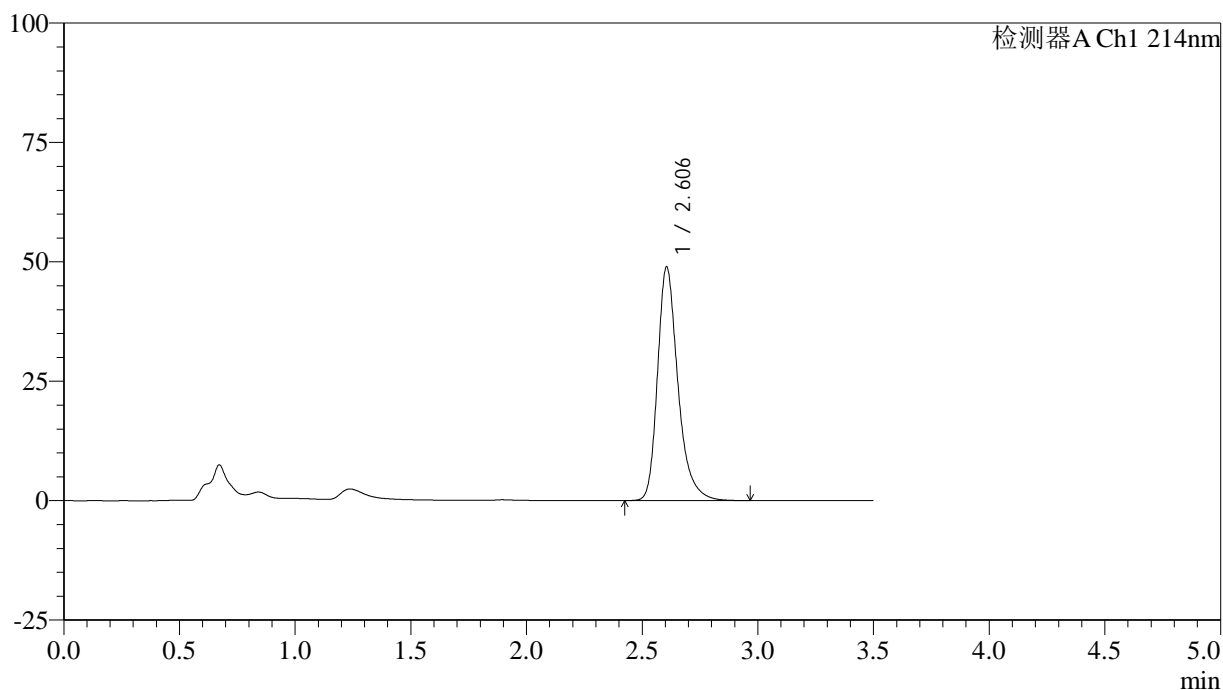
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	306277	100.000	49901	4487	1.305	--
总计		306277	100.000	49901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1061-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

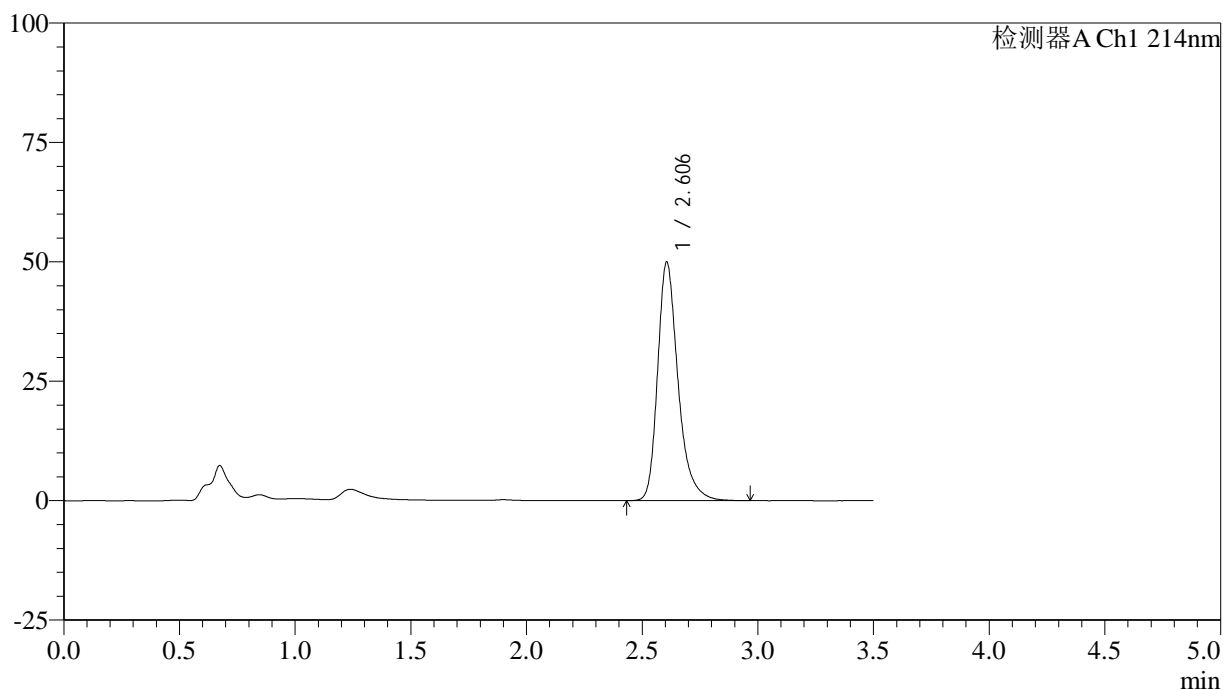
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	300647	100.000	48925	4493	1.306	--
总计		300647	100.000	48925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1062-2 - zzp-2025102721p-cq3y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 06:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

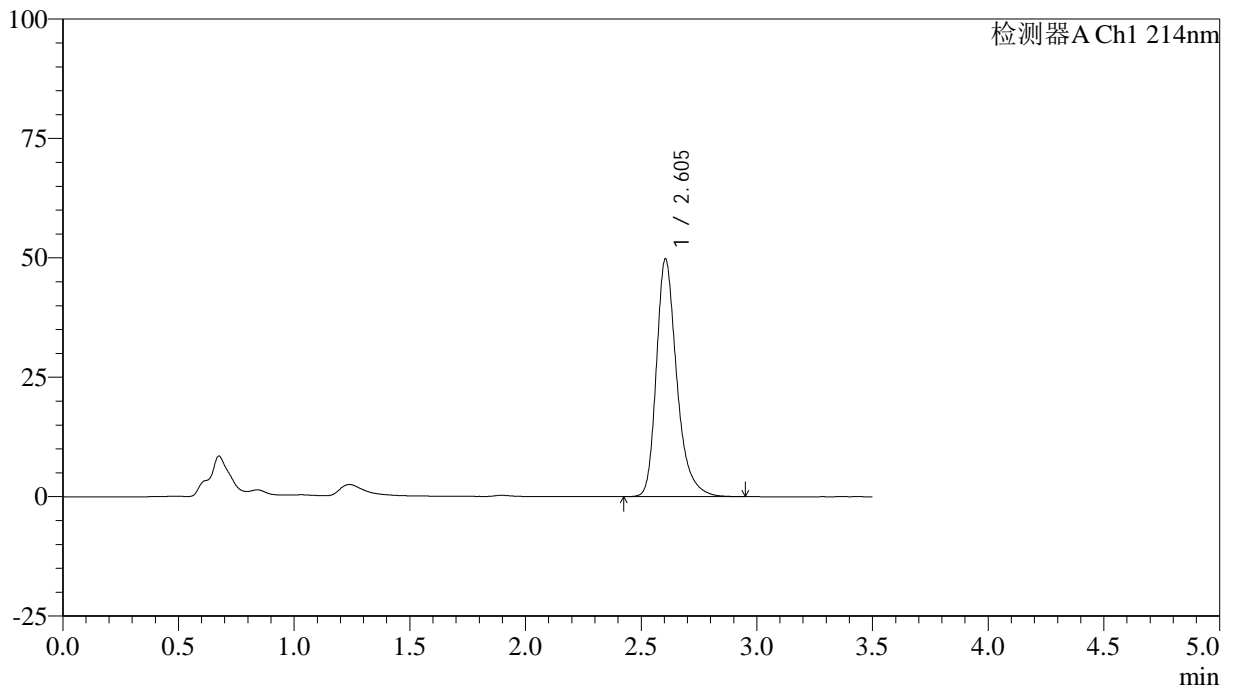
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307179	100.000	49951	4484	1.305	--
总计		307179	100.000	49951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1063-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

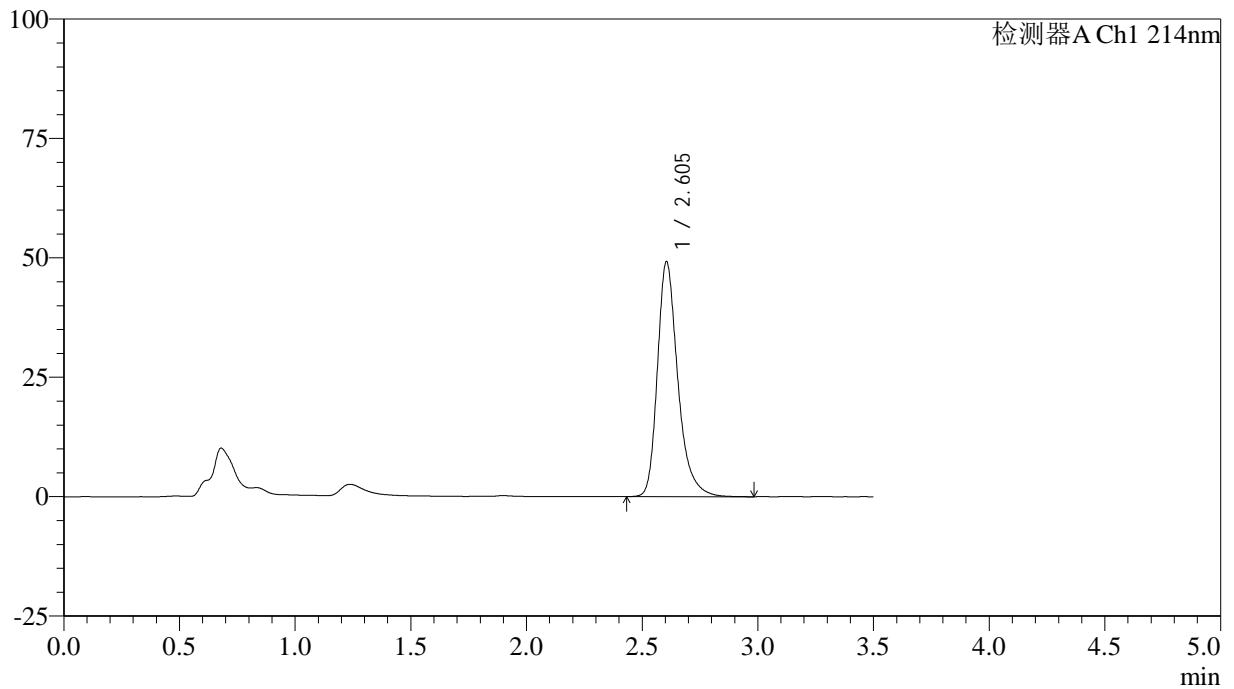
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	305943	100.000	49802	4484	1.305	--
总计		305943	100.000	49802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1064-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

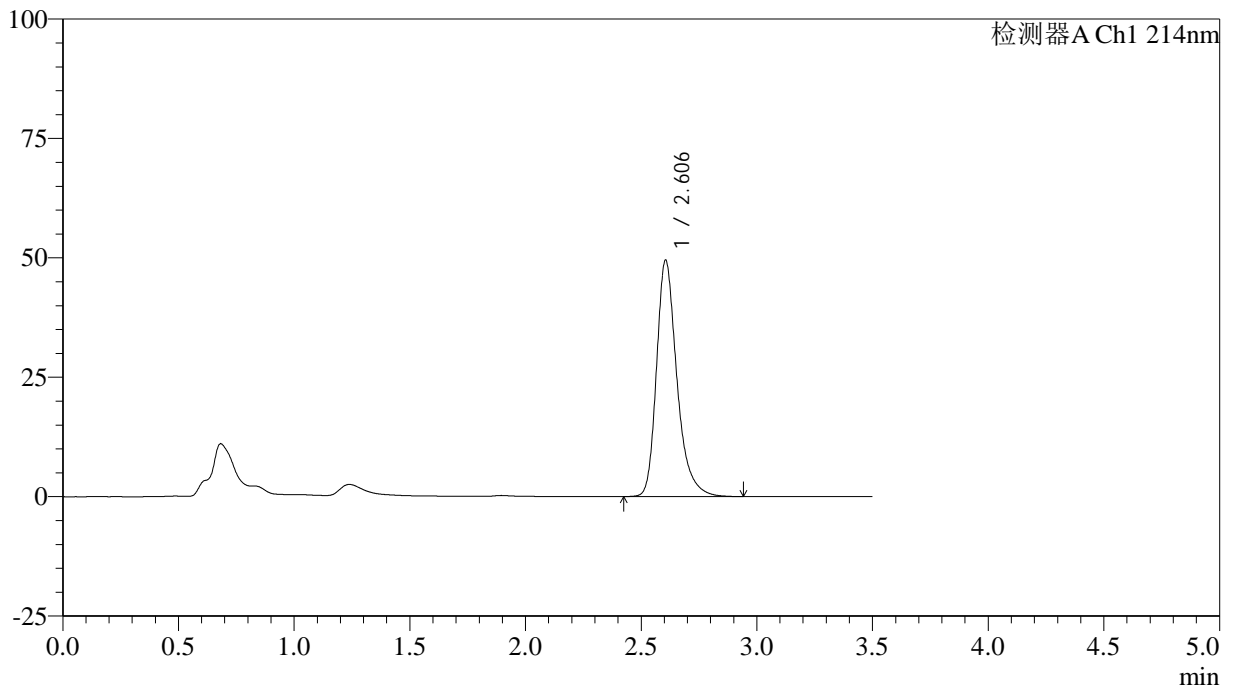
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	302499	100.000	49219	4487	1.306	--
总计		302499	100.000	49219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1065-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

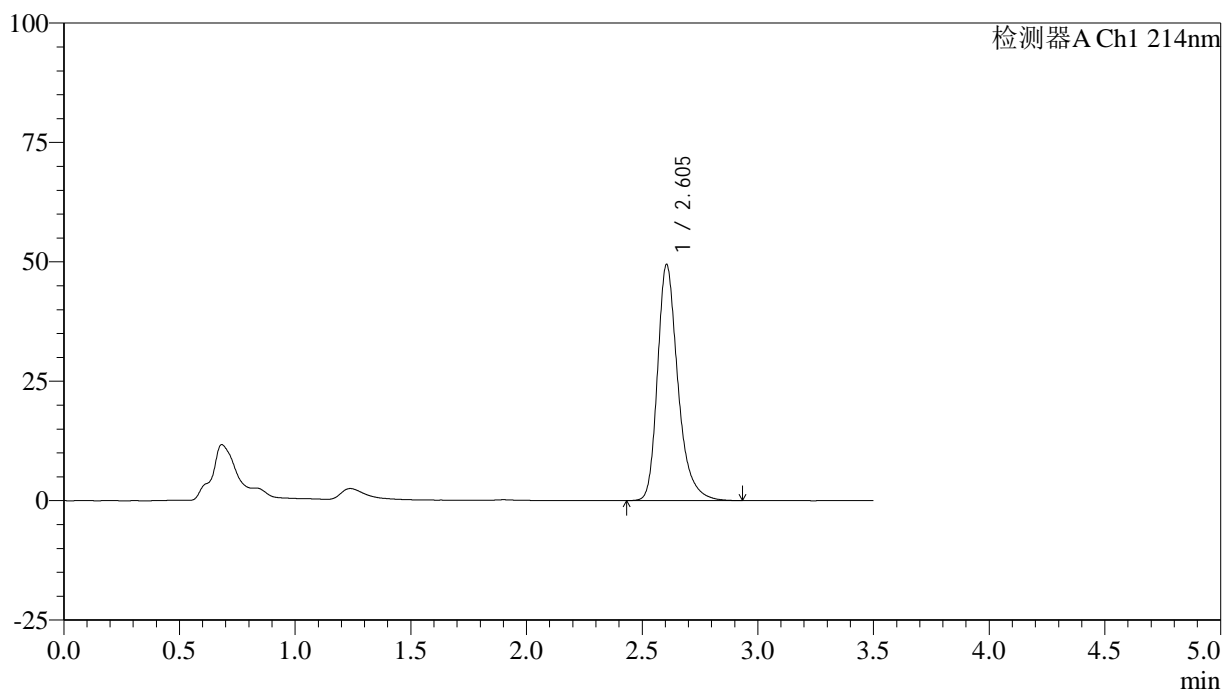
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	304189	100.000	49536	4496	1.303	--
总计		304189	100.000	49536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1066-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 07:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

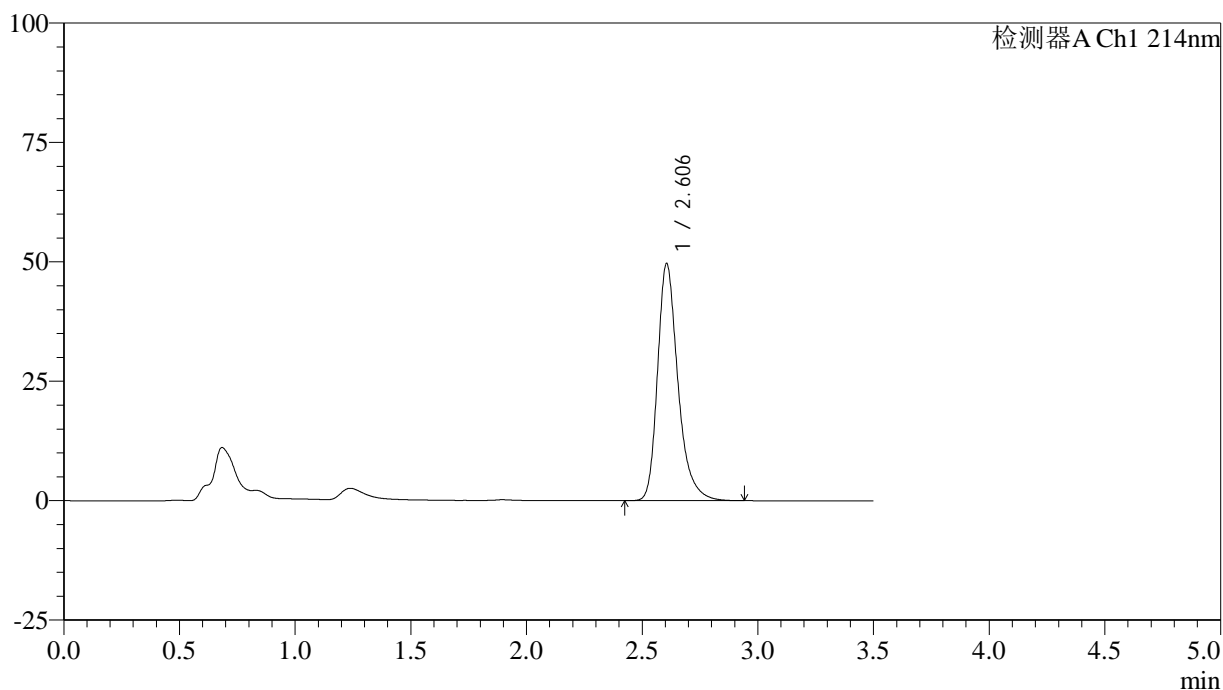
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	303608	100.000	49456	4488	1.301	--
总计		303608	100.000	49456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1067-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 07:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

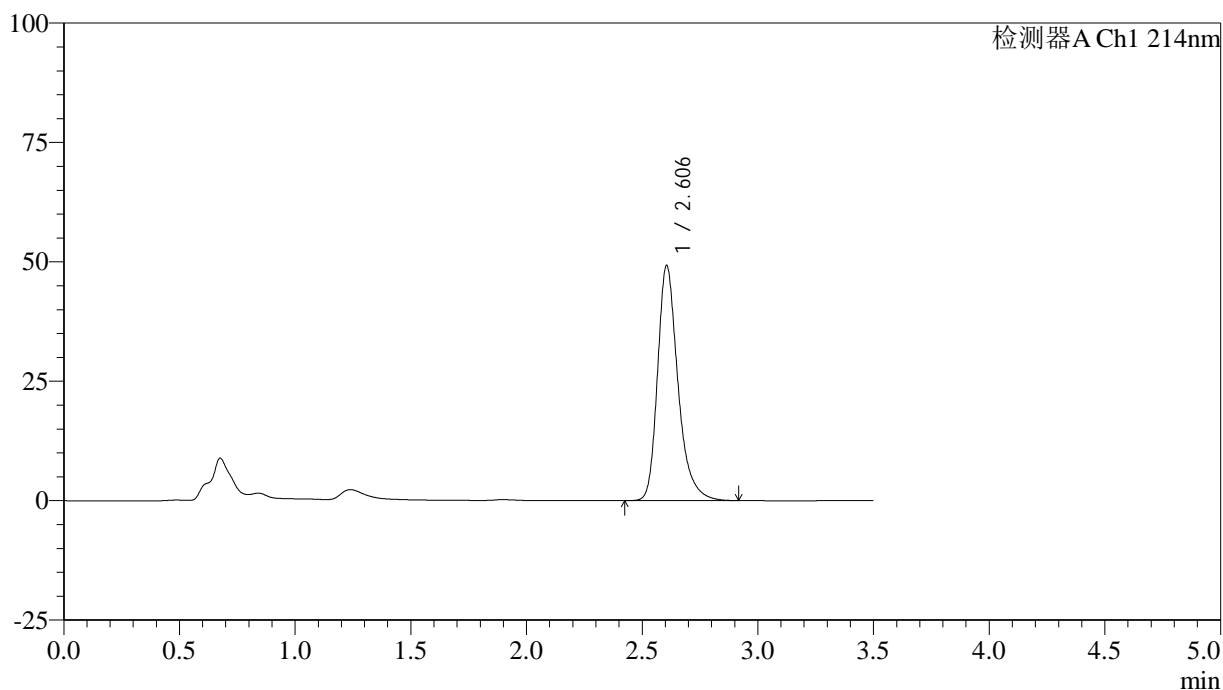
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	305029	100.000	49676	4492	1.304	--
总计		305029	100.000	49676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1068-2 - zzp-2025102821p-cq3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

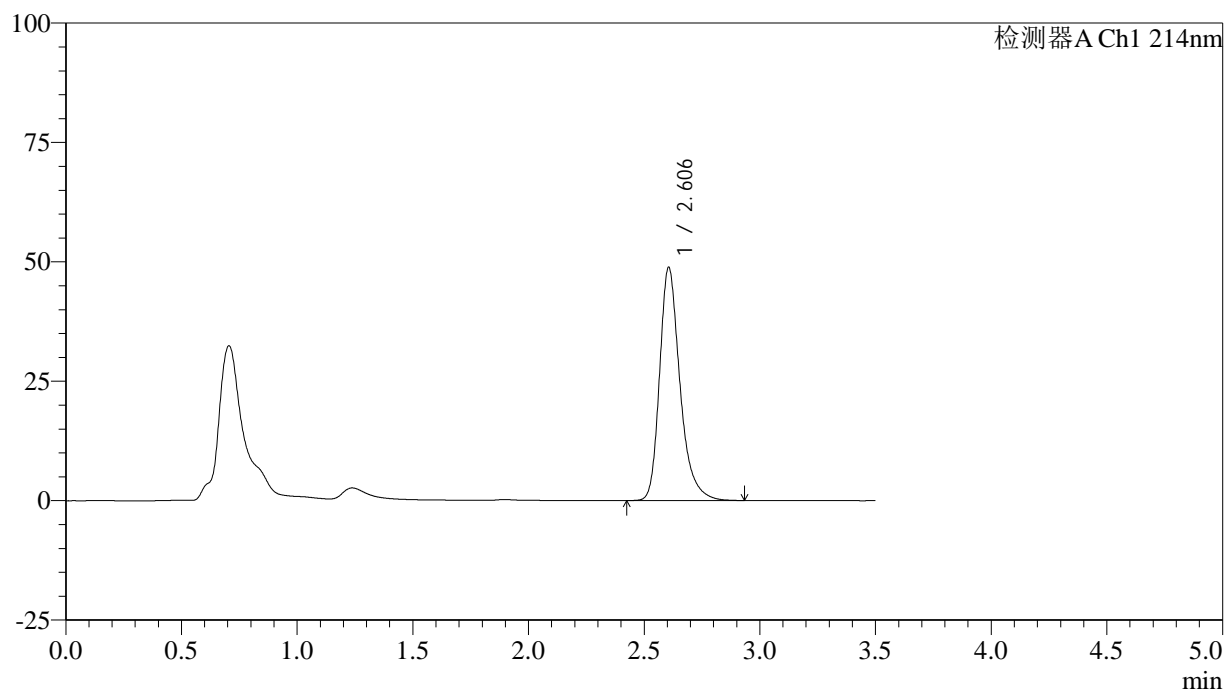
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	302080	100.000	49252	4490	1.302	--
总计		302080	100.000	49252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1069-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

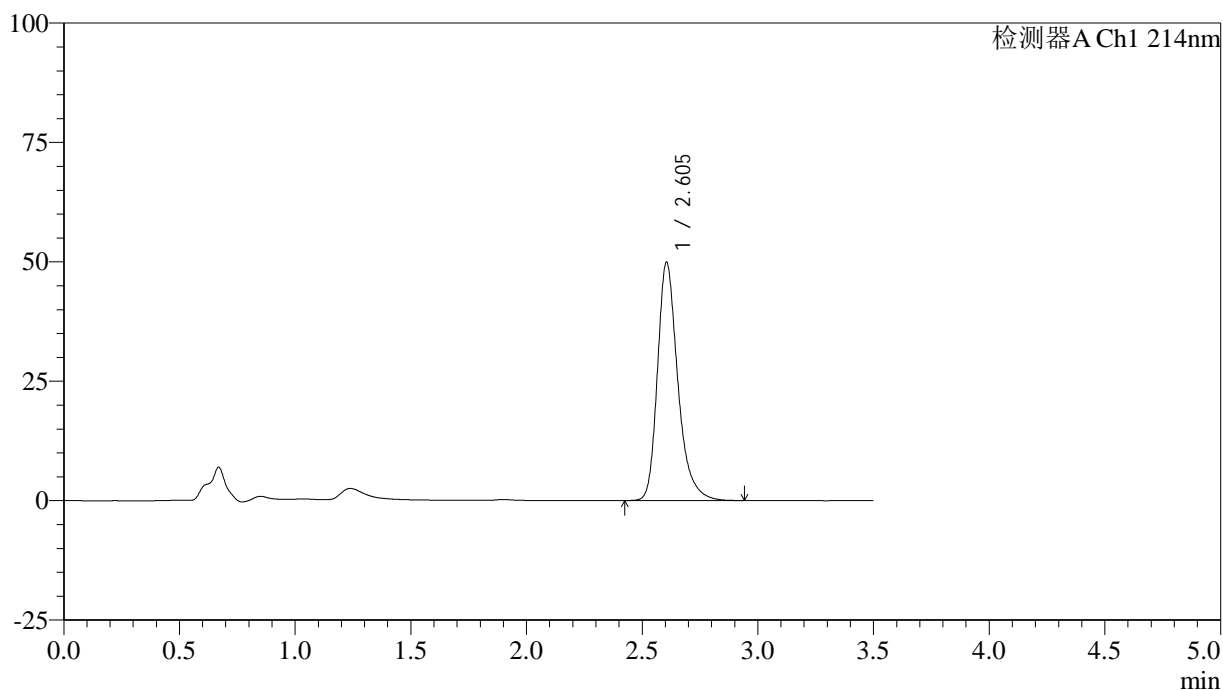
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	299747	100.000	48852	4498	1.300	--
总计		299747	100.000	48852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1070-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 07:29:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

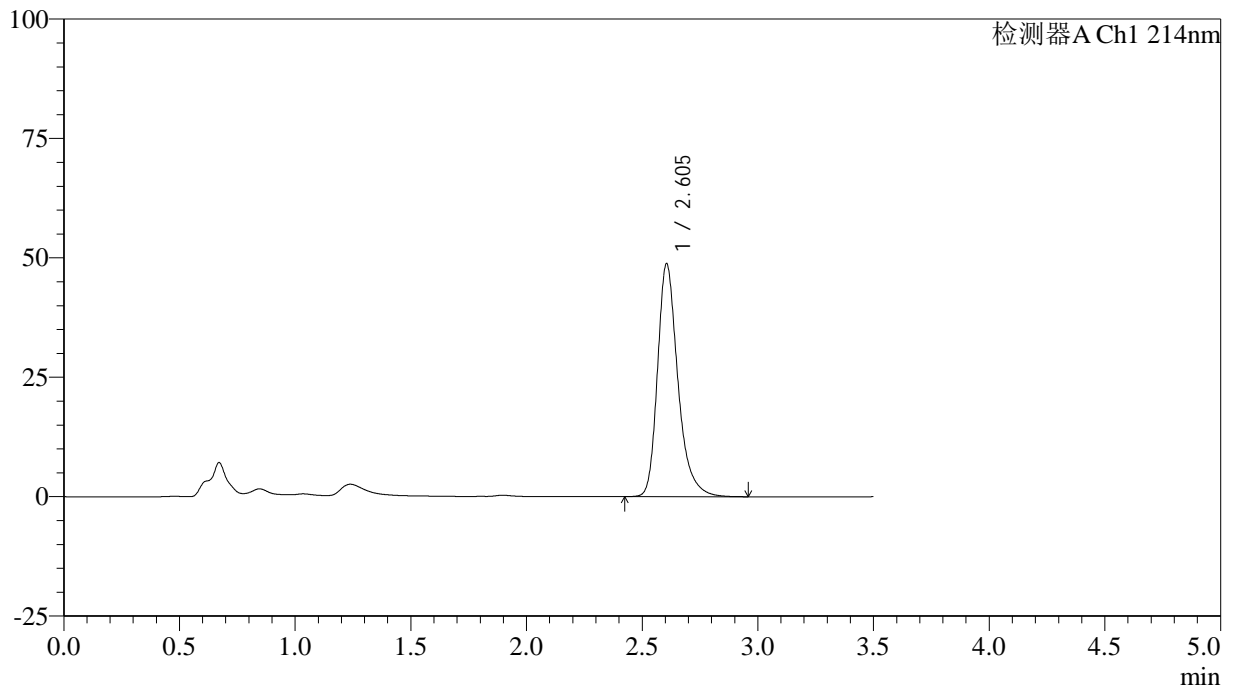
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	306131	100.000	49913	4499	1.301	--
总计		306131	100.000	49913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1071-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

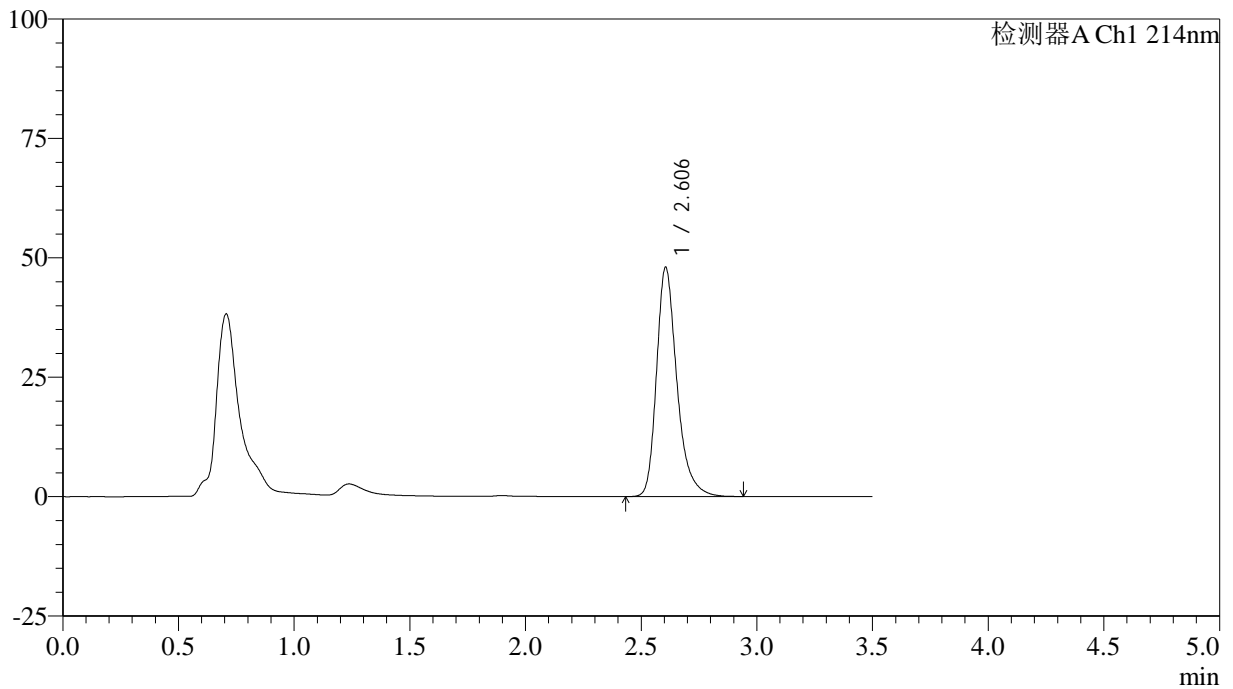
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	299552	100.000	48813	4502	1.302	--
总计		299552	100.000	48813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1072-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

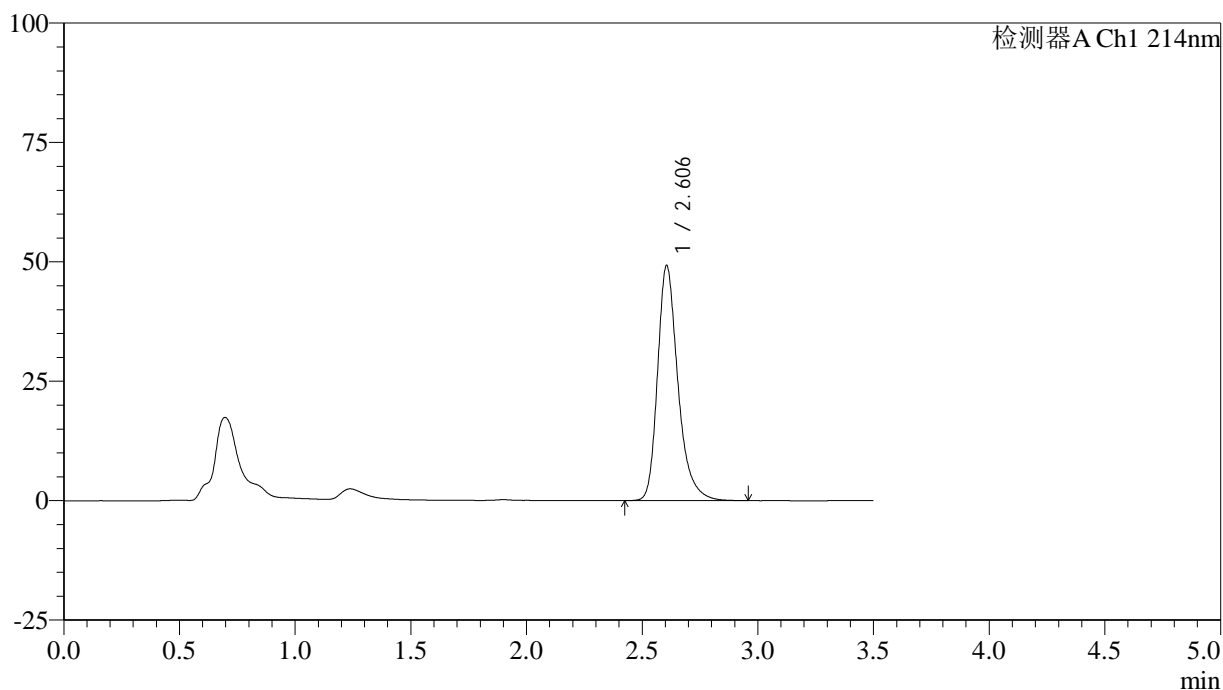
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	294548	100.000	48014	4497	1.303	--
总计		294548	100.000	48014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1073-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

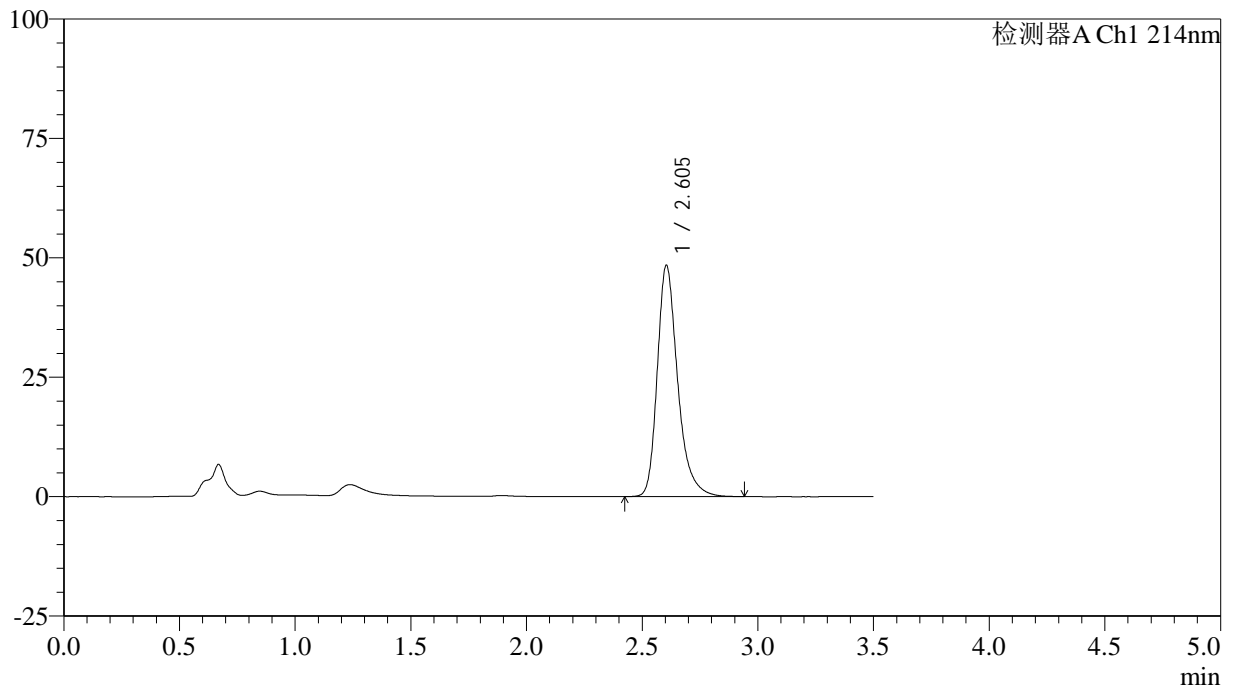
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	302425	100.000	49240	4494	1.302	--
总计		302425	100.000	49240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1074-2 - zzp-2025102921p-cq3y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

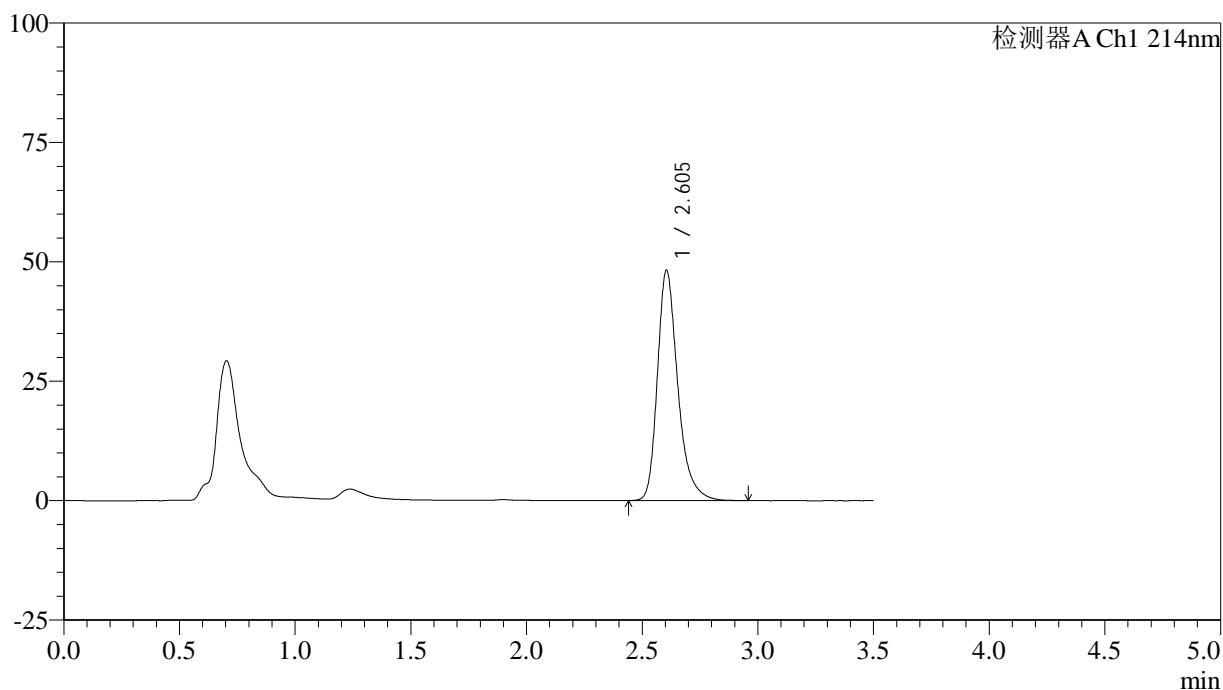
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297367	100.000	48450	4497	1.303	--
总计		297367	100.000	48450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1075-2 - zzp-2024090421p-zztj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 07:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

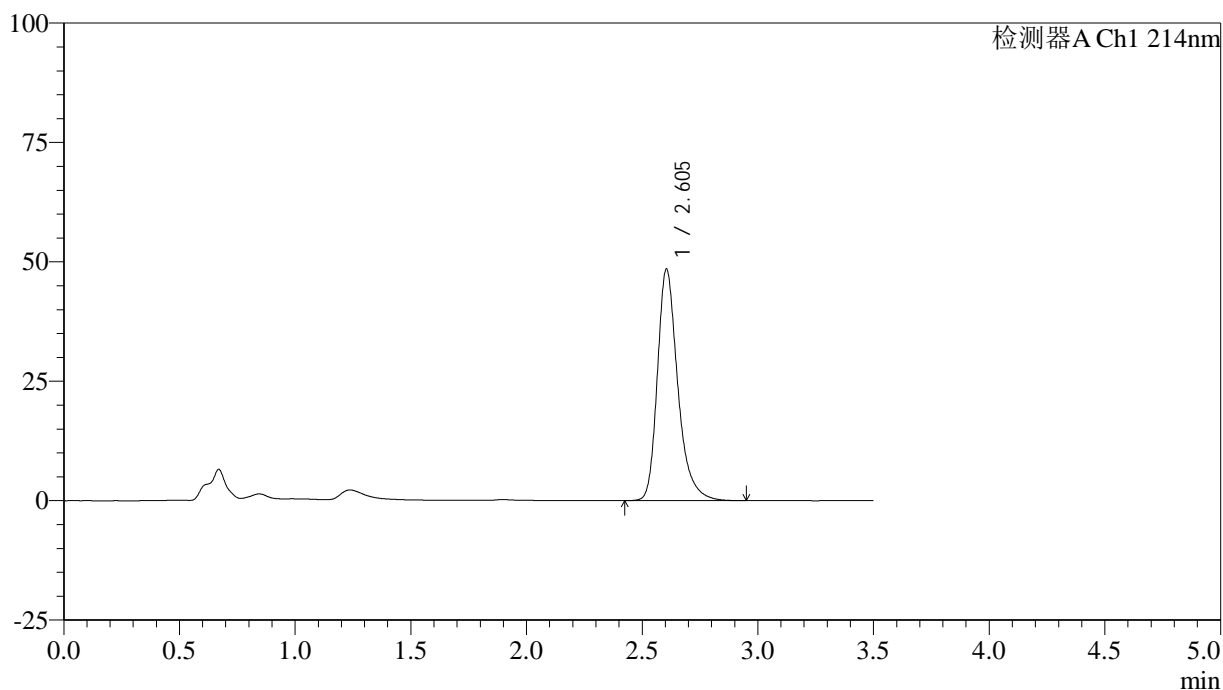
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	295940	100.000	48235	4487	1.303	--
总计		295940	100.000	48235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1076-2 - zzp-2024090421p-zztj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 07:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

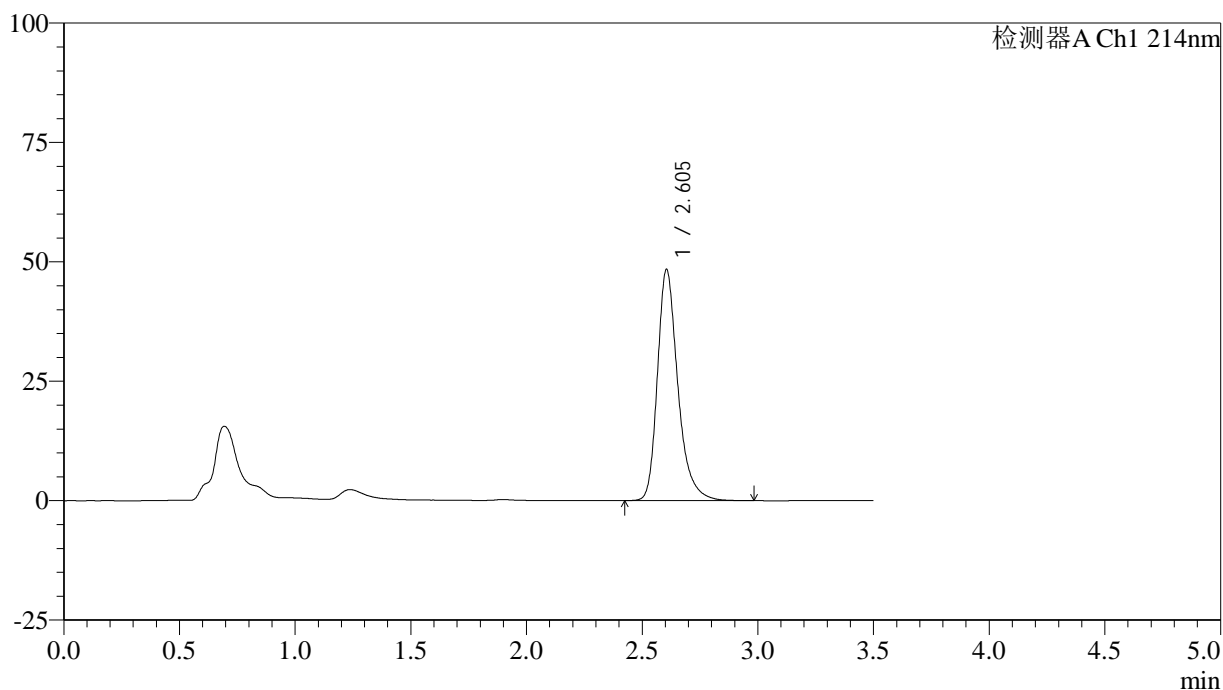
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297767	100.000	48498	4486	1.304	--
总计		297767	100.000	48498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1077-2 - zzp-2024090421p-zztj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 07:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

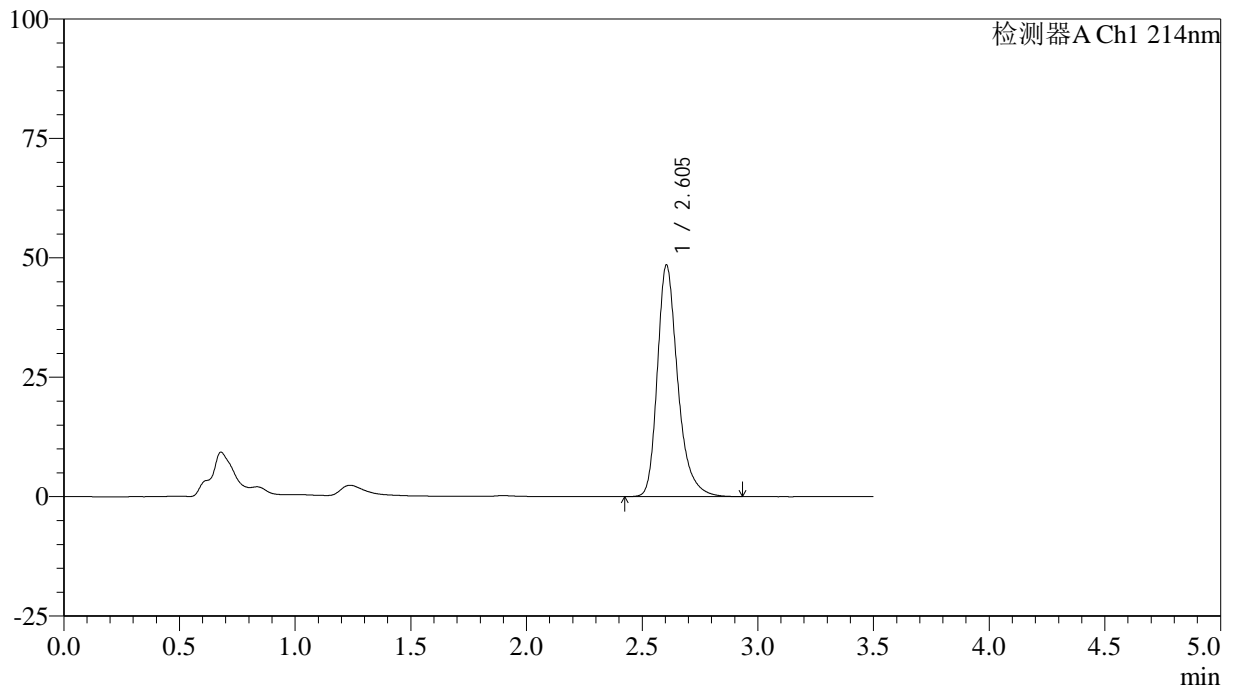
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297490	100.000	48414	4495	1.303	--
总计		297490	100.000	48414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1078-2 - zzp-2024090421p-zztj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

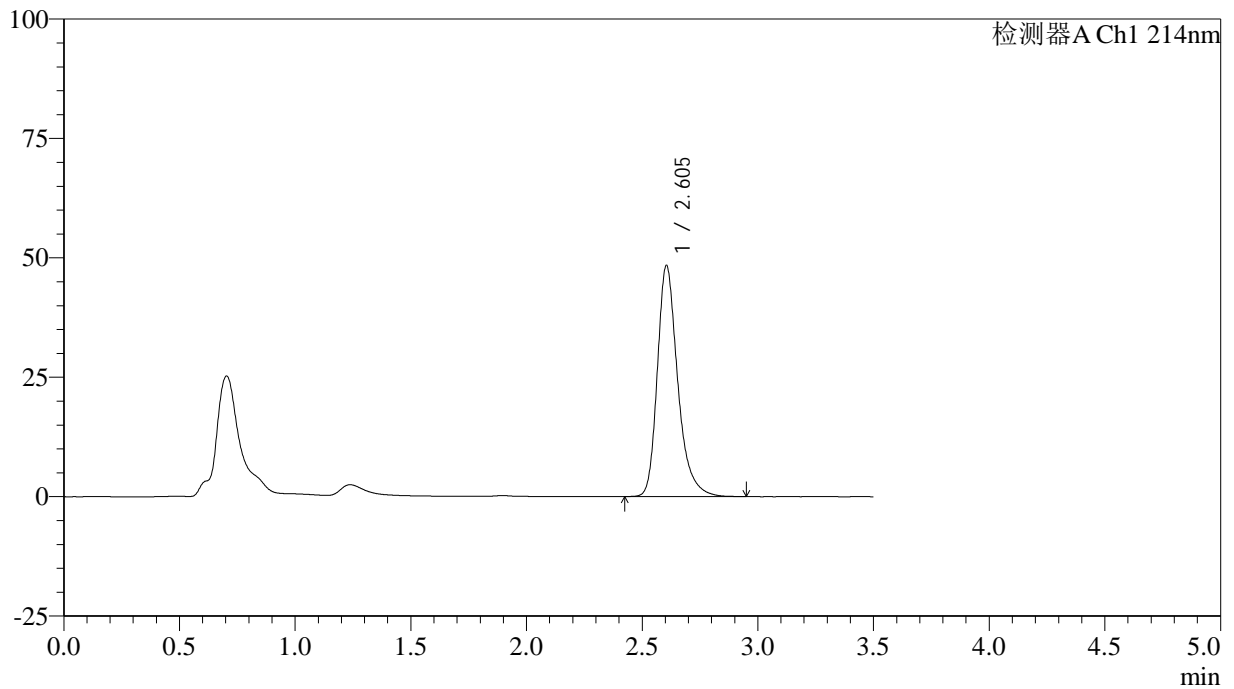
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	297518	100.000	48511	4490	1.302	--
总计		297518	100.000	48511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1079-2 - zzp-2024090421p-zztj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

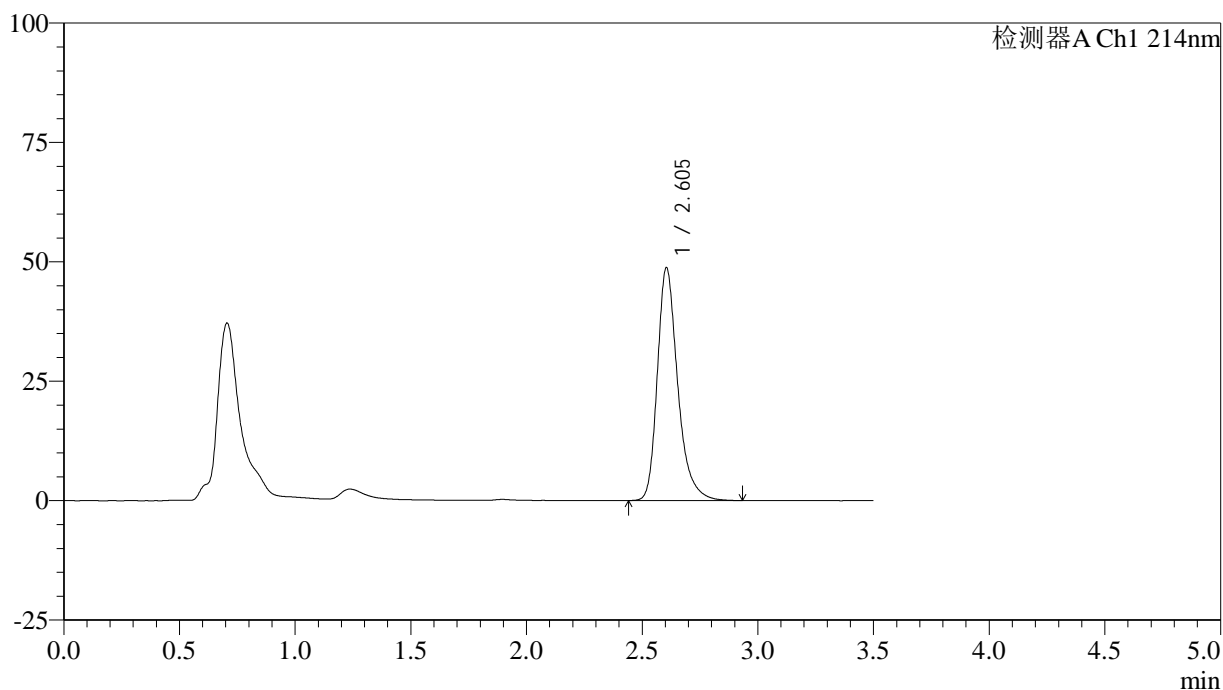
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	296965	100.000	48417	4492	1.301	--
总计		296965	100.000	48417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1080-2 - zzp-2024090421p-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 08:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

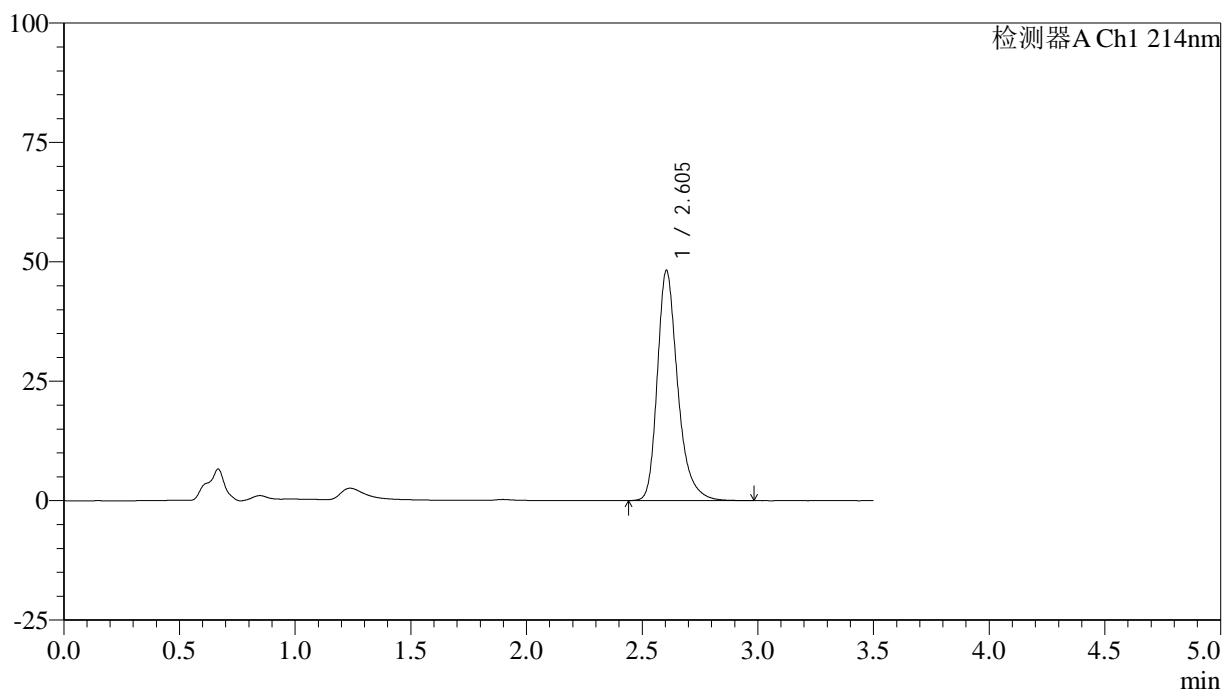
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	299141	100.000	48780	4498	1.300	--
总计		299141	100.000	48780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1081-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

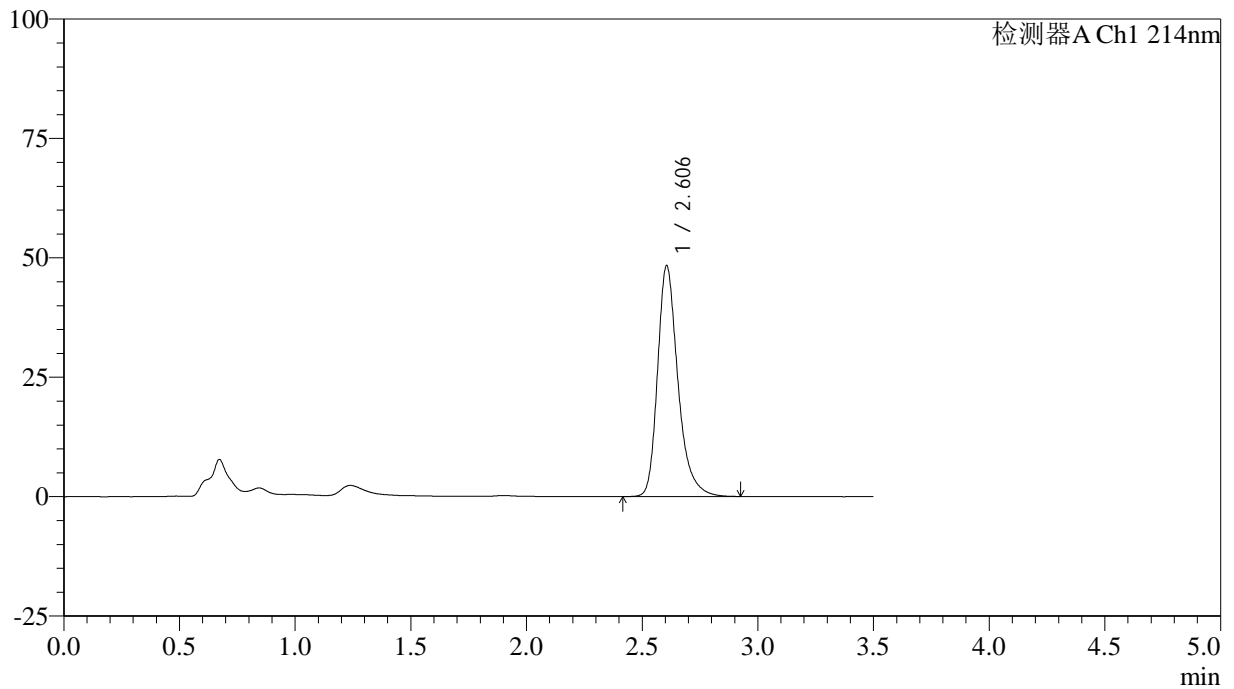
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	295584	100.000	48205	4494	1.299	--
总计		295584	100.000	48205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1082-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

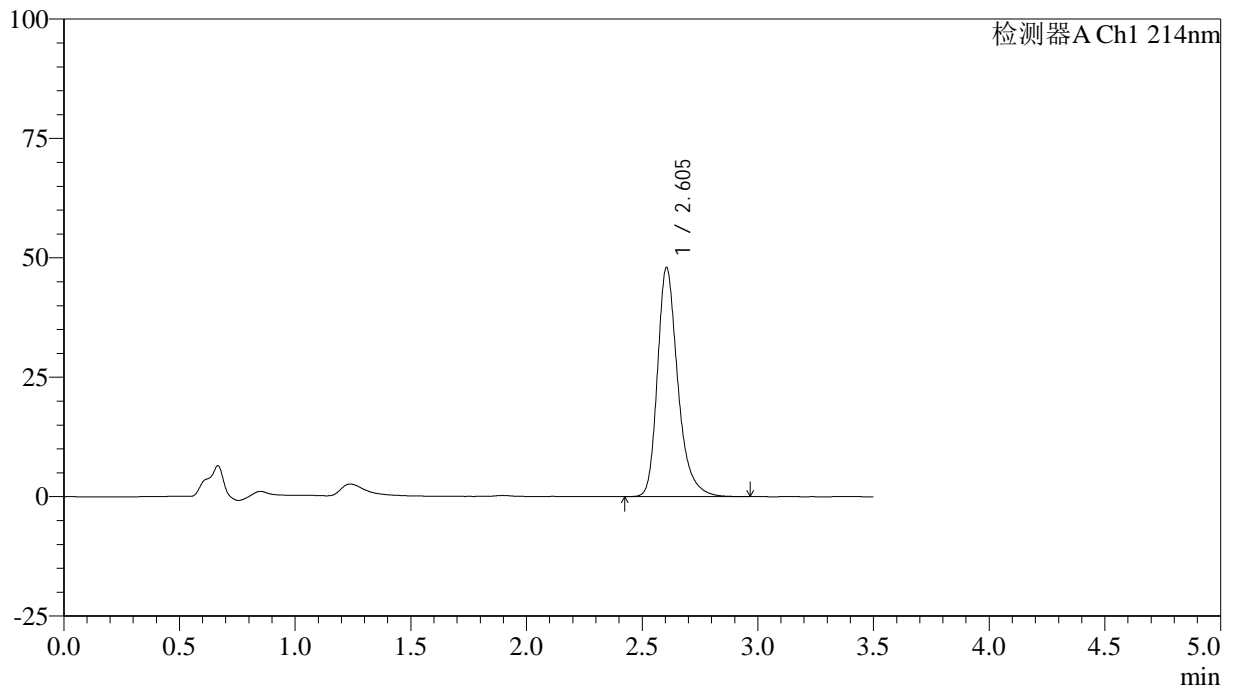
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	296449	100.000	48341	4498	1.303	--
总计		296449	100.000	48341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1083-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

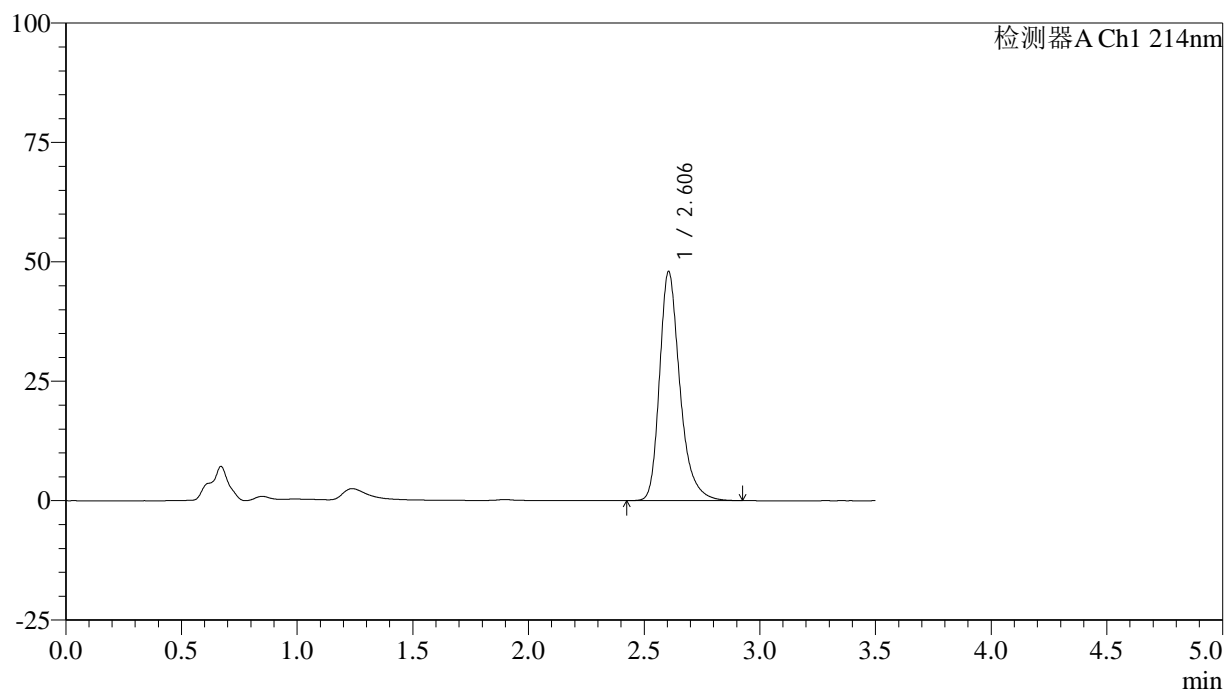
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	294149	100.000	47998	4504	1.297	--
总计		294149	100.000	47998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1084-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

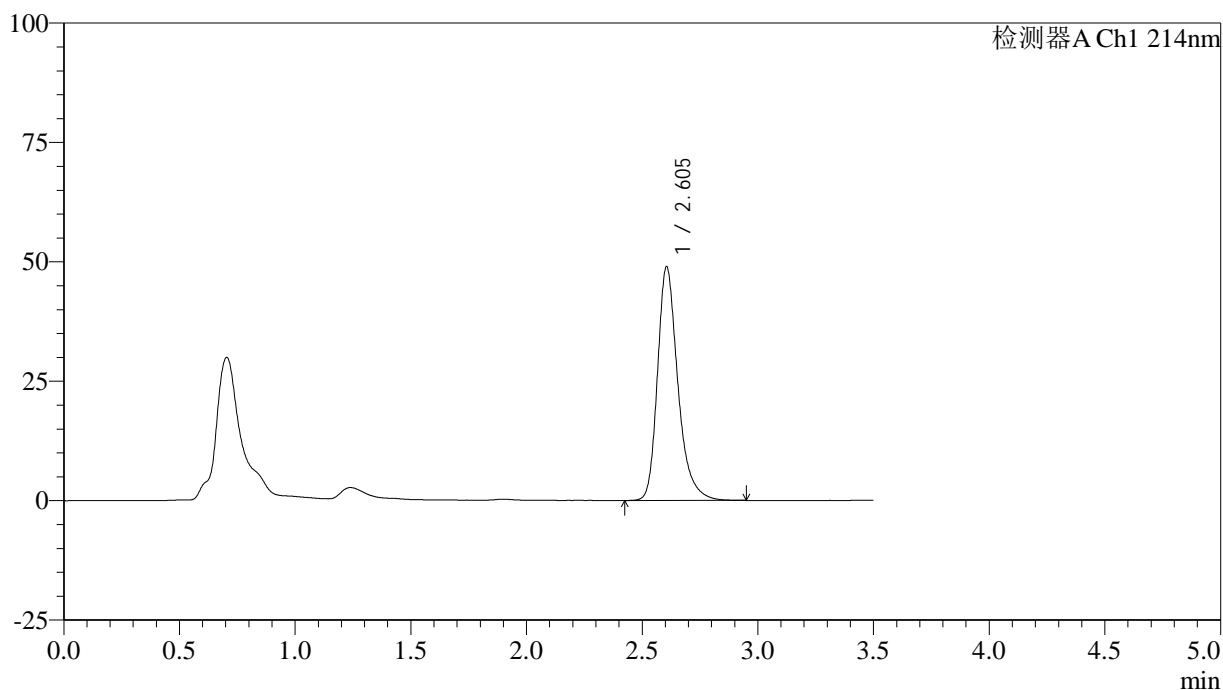
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	294009	100.000	47989	4503	1.302	--
总计		294009	100.000	47989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1085-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/16 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

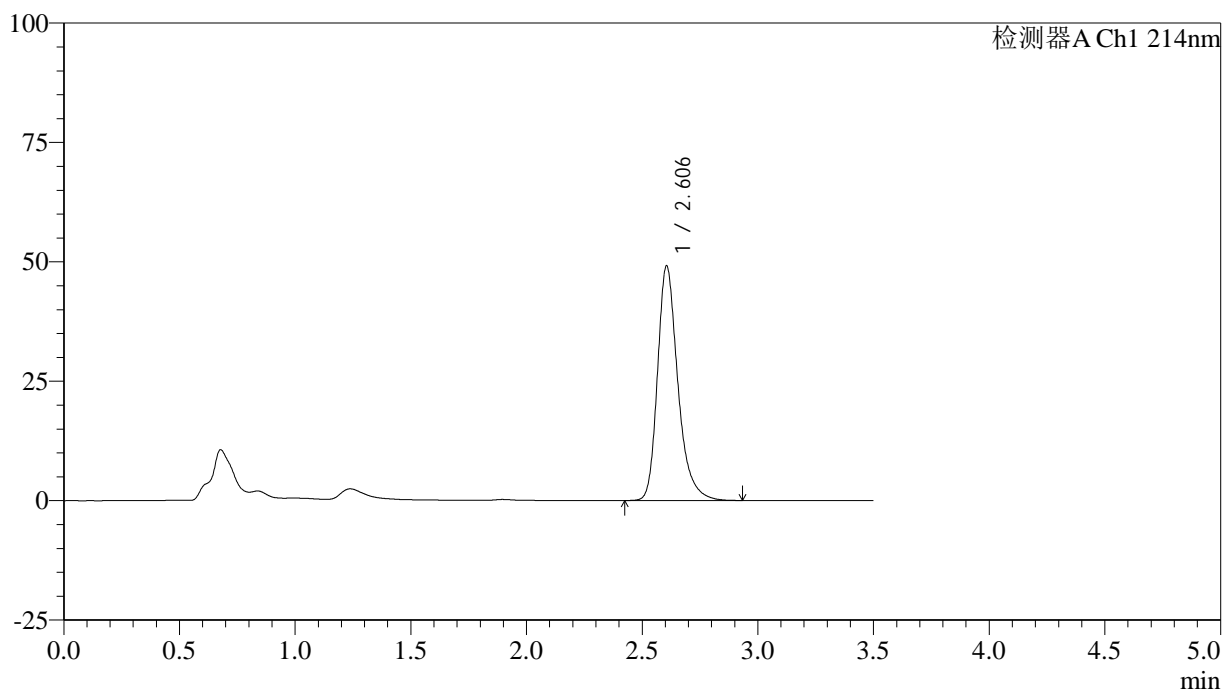
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	300045	100.000	48946	4505	1.296	--
总计		300045	100.000	48946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1086-2 - zzp-2024090421p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 08:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

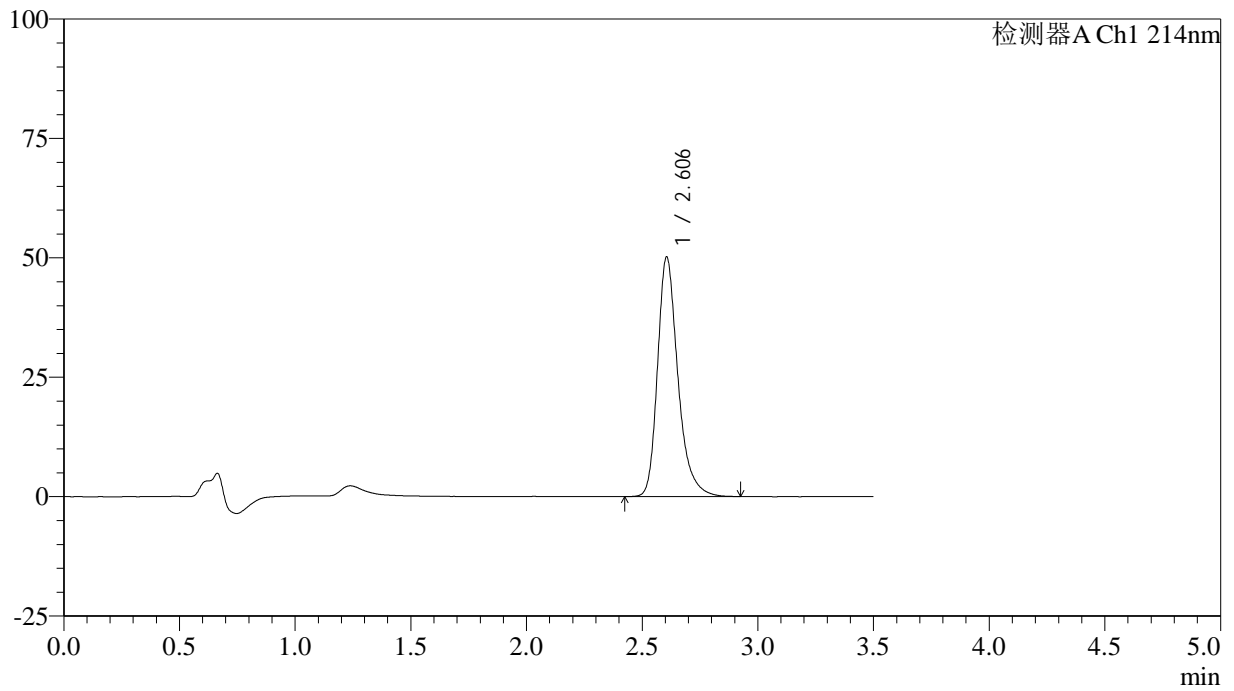
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	300978	100.000	49144	4508	1.295	--
总计		300978	100.000	49144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1087-2 - zzp-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

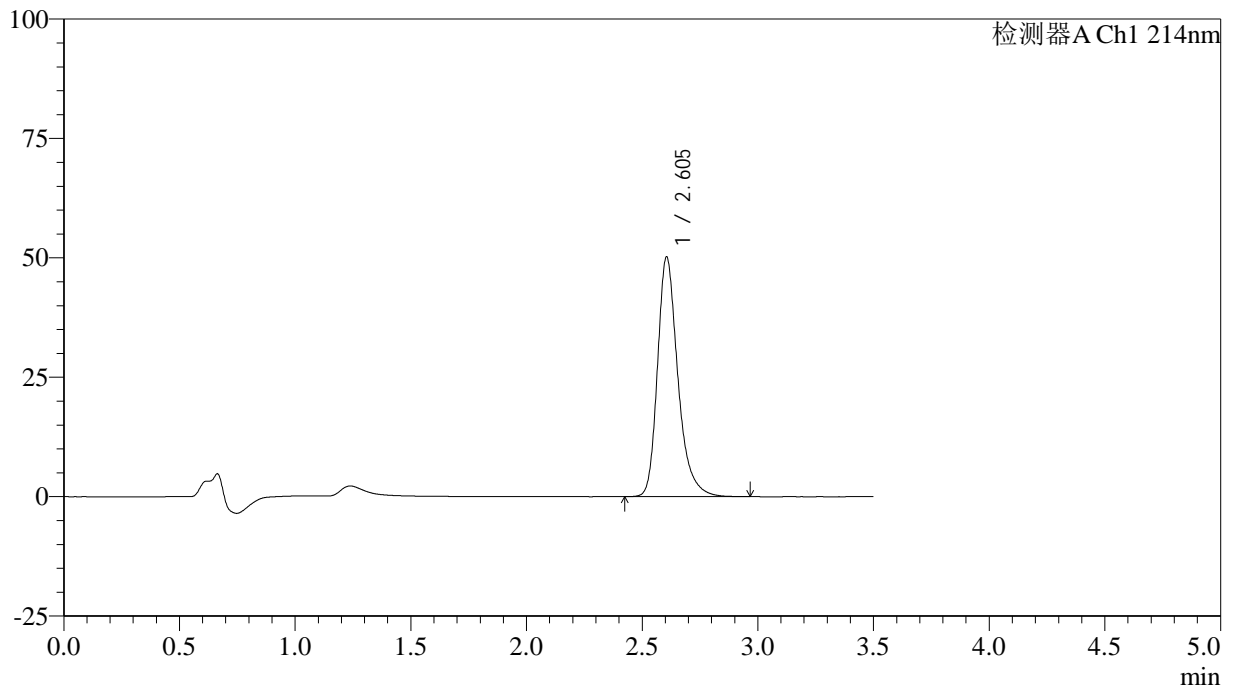
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	307717	100.000	50206	4504	1.296	--
总计		307717	100.000	50206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 29-13/29-1088-2 - zzp-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260312-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 08:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	307894	100.000	50206	4501	1.296	--
总计		307894	100.000	50206			