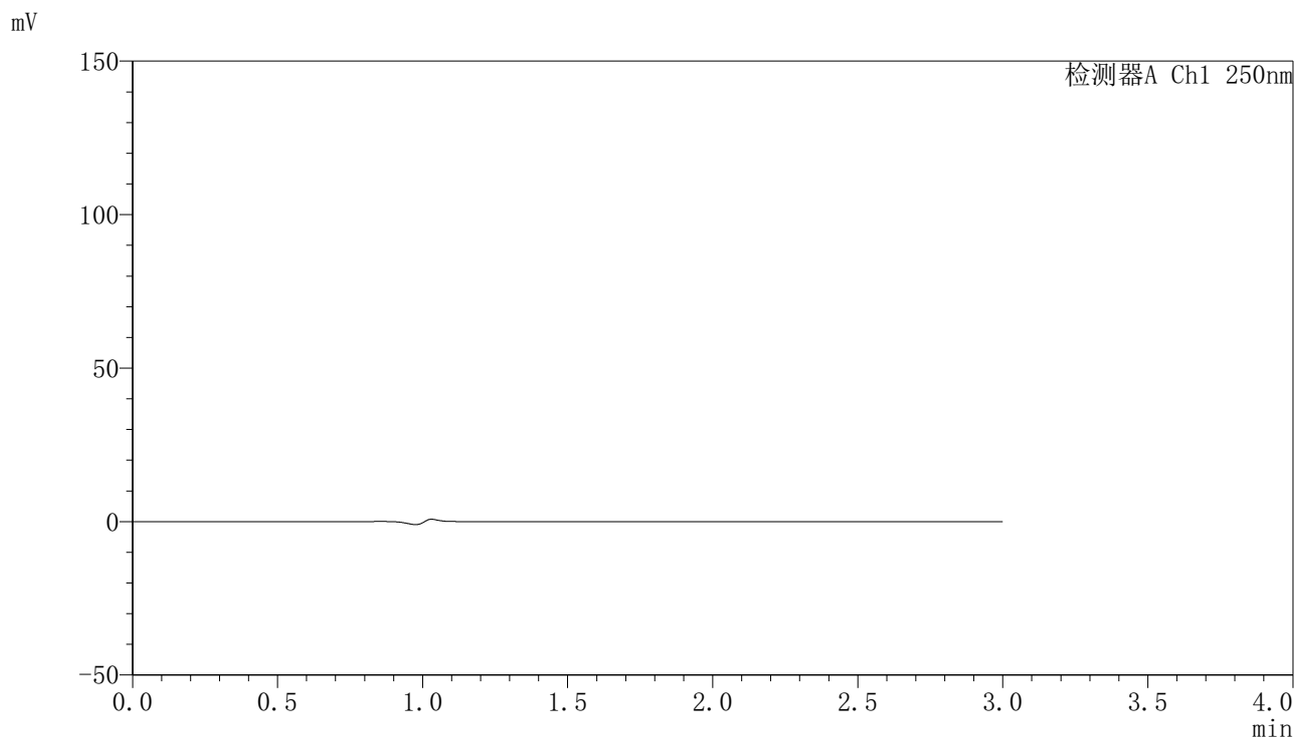


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-617-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-36
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

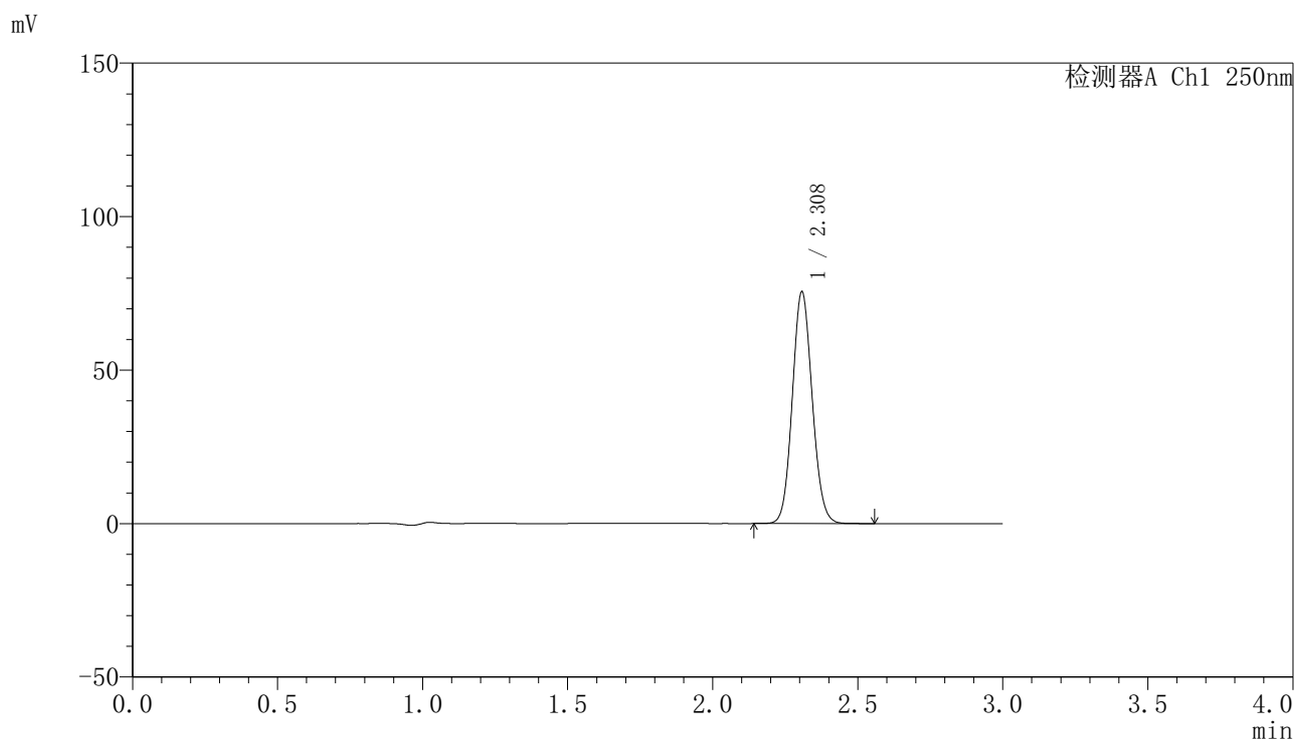
检测器A Ch1 250nm

峰号	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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-618-2 - cbzj-js1y-rcd-ph4.5+0.1tw20jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

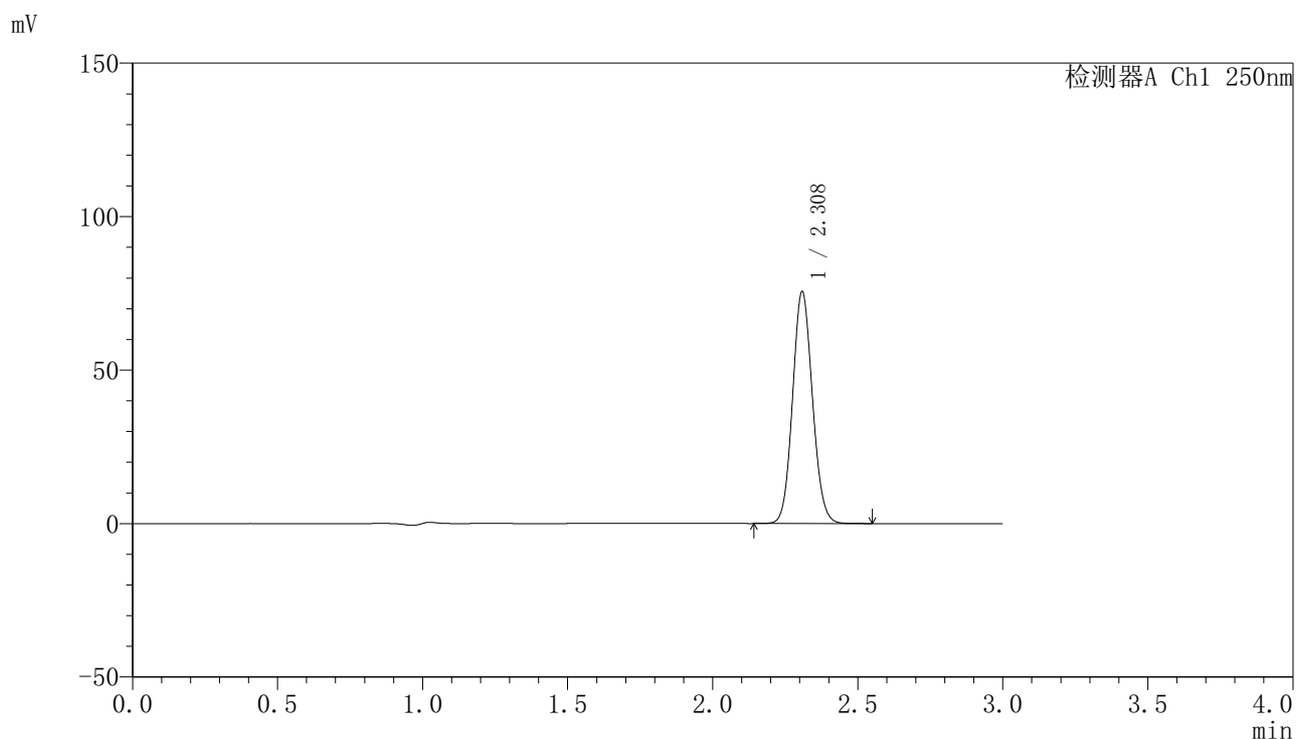
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	360328	100.000	75295	5405	1.093	--
总计		360328	100.000	75295			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-619-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:27:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

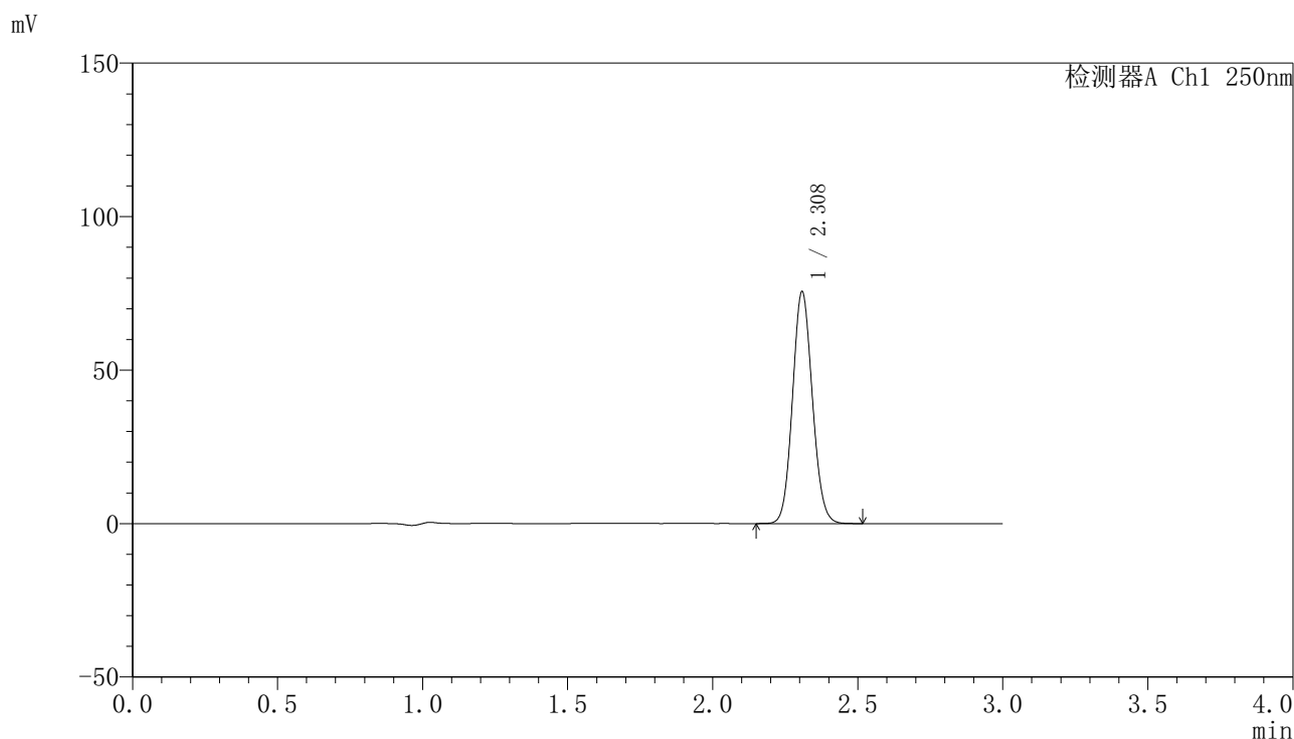
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	360101	100.000	75121	5413	1.094	--
总计		360101	100.000	75121			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-620-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

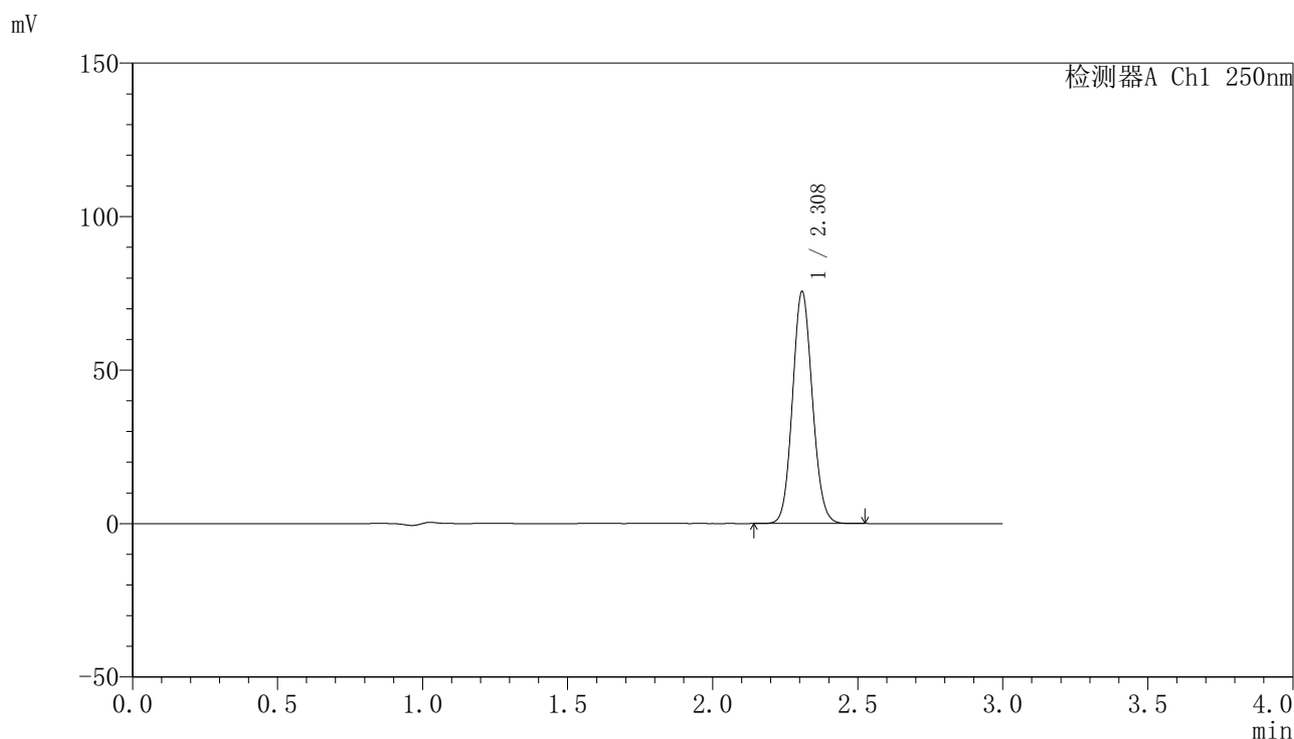
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	360010	100.000	75191	5409	1.093	--
总计		360010	100.000	75191			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-621-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

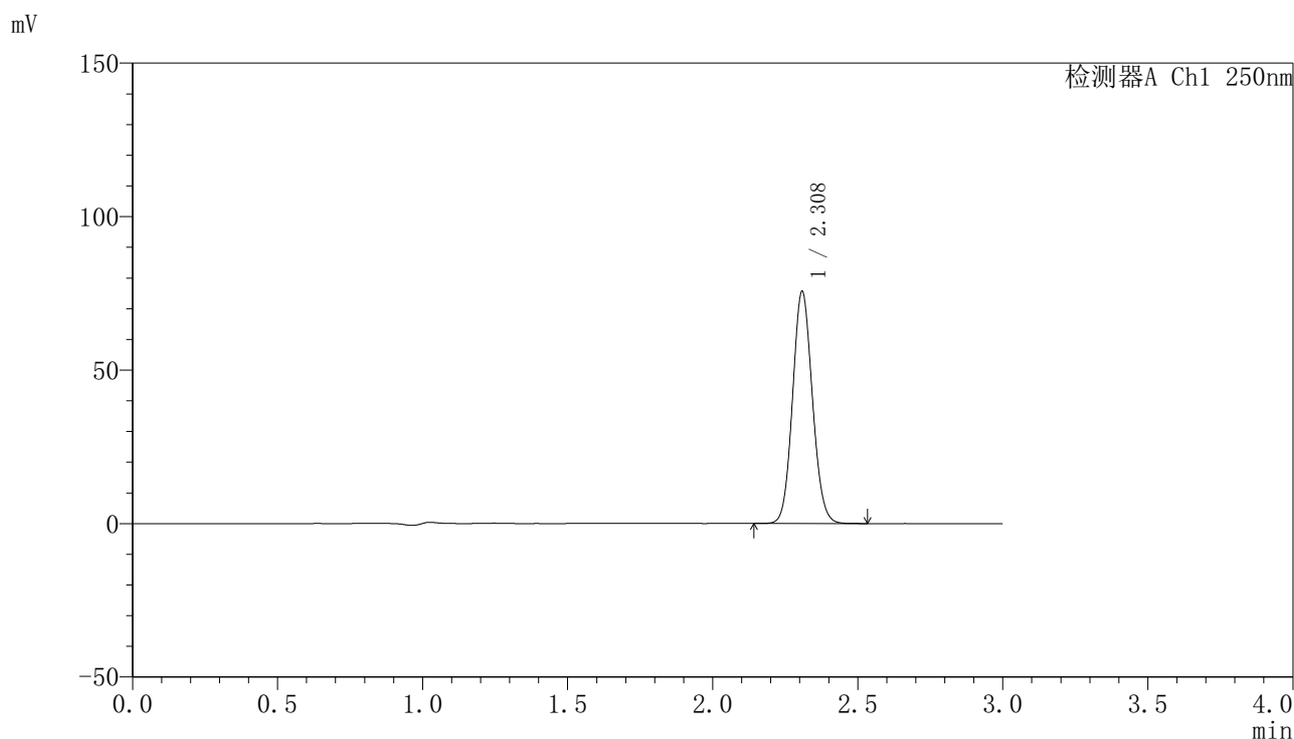
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	359735	100.000	75192	5418	1.093	--
总计		359735	100.000	75192			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-622-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:38:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

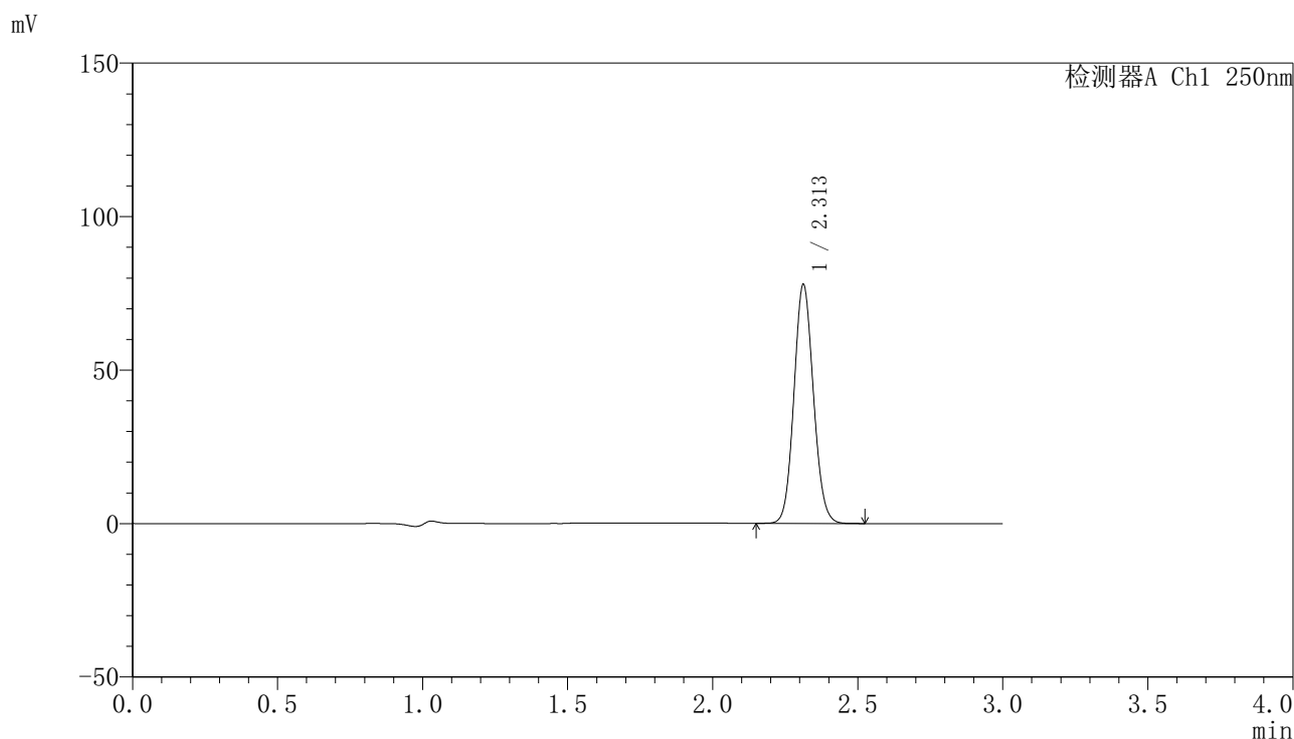
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	359990	100.000	75195	5421	1.094	--
总计		359990	100.000	75195			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-623-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

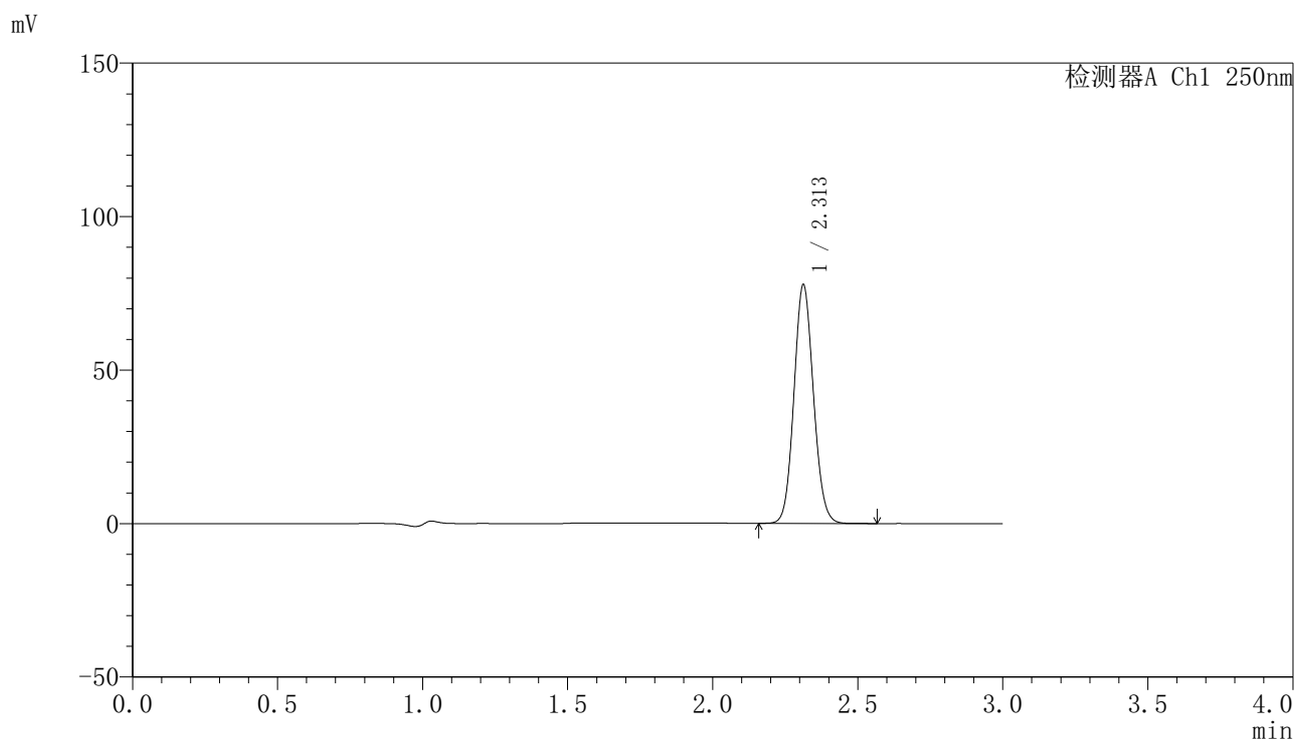
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	363804	100.000	77837	5656	1.091	--
总计		363804	100.000	77837			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-624-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

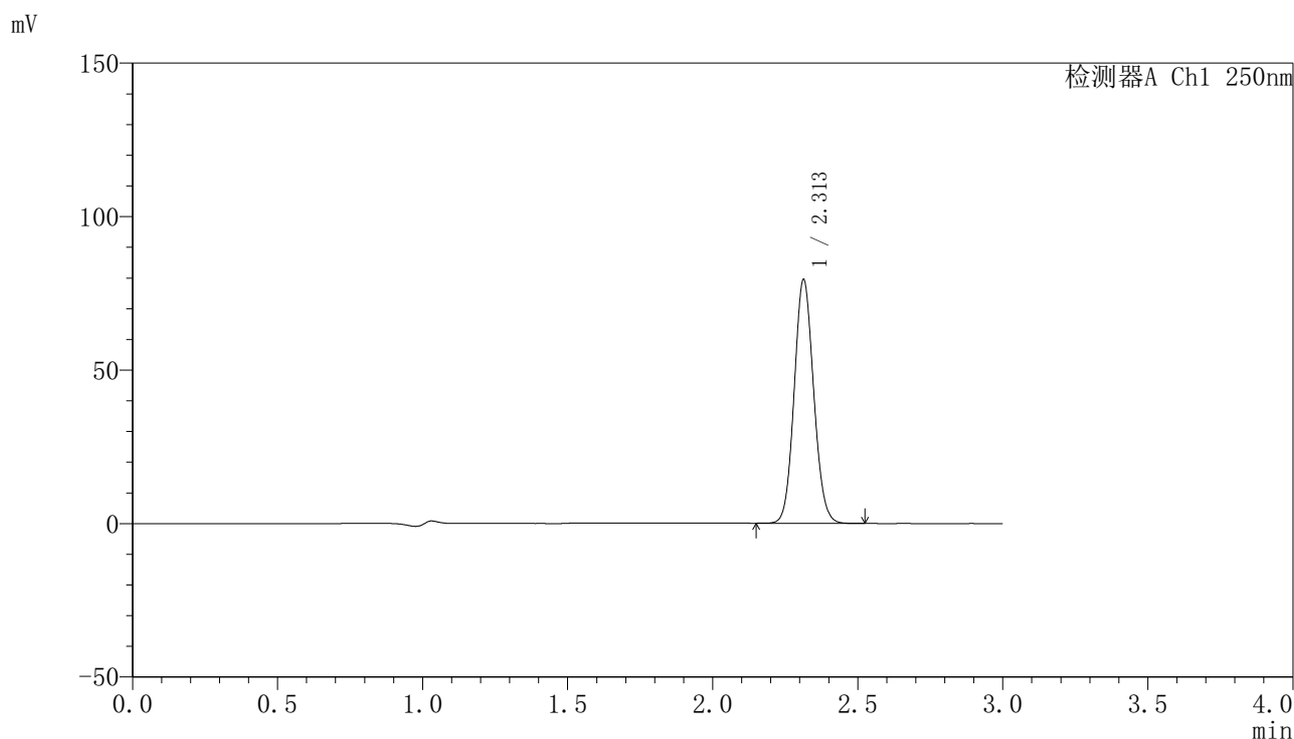
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	363532	100.000	77764	5653	1.091	--
总计		363532	100.000	77764			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-625-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

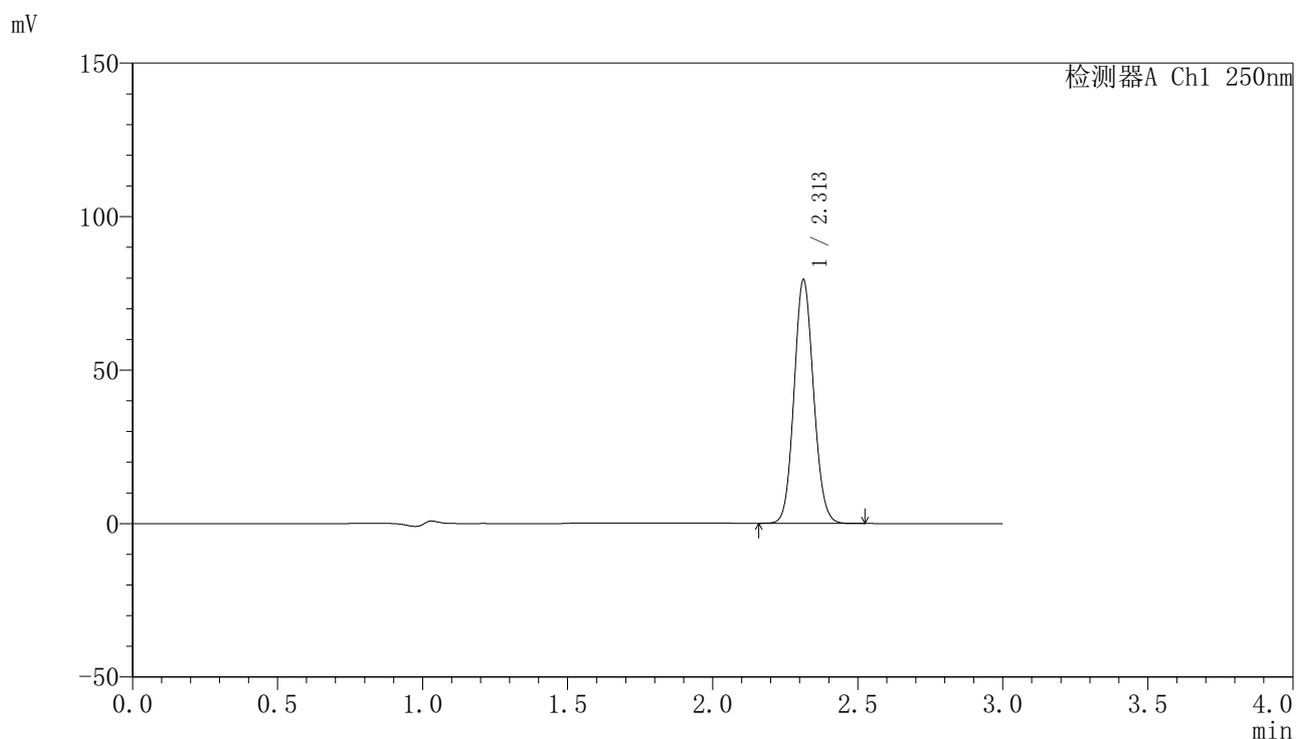
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371586	100.000	79417	5638	1.090	--
总计		371586	100.000	79417			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-626-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:51:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

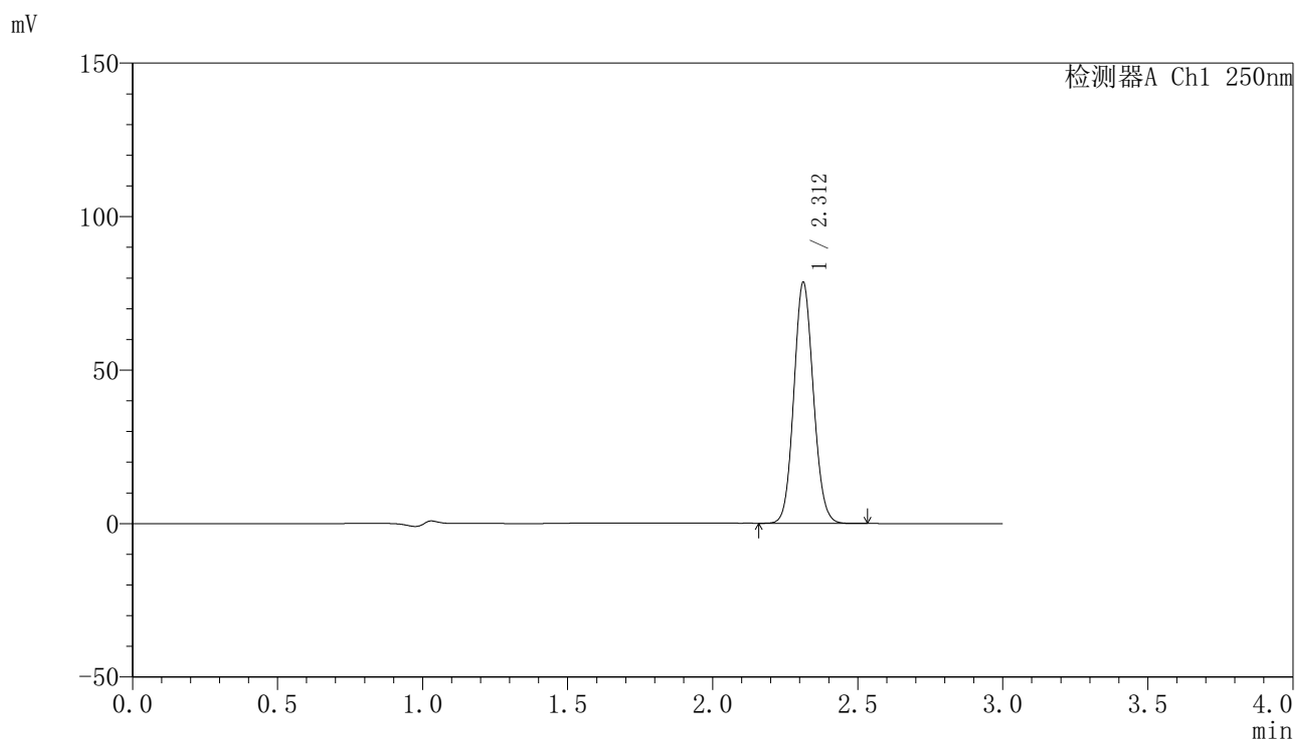
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371527	100.000	79399	5638	1.090	--
总计		371527	100.000	79399			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-627-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

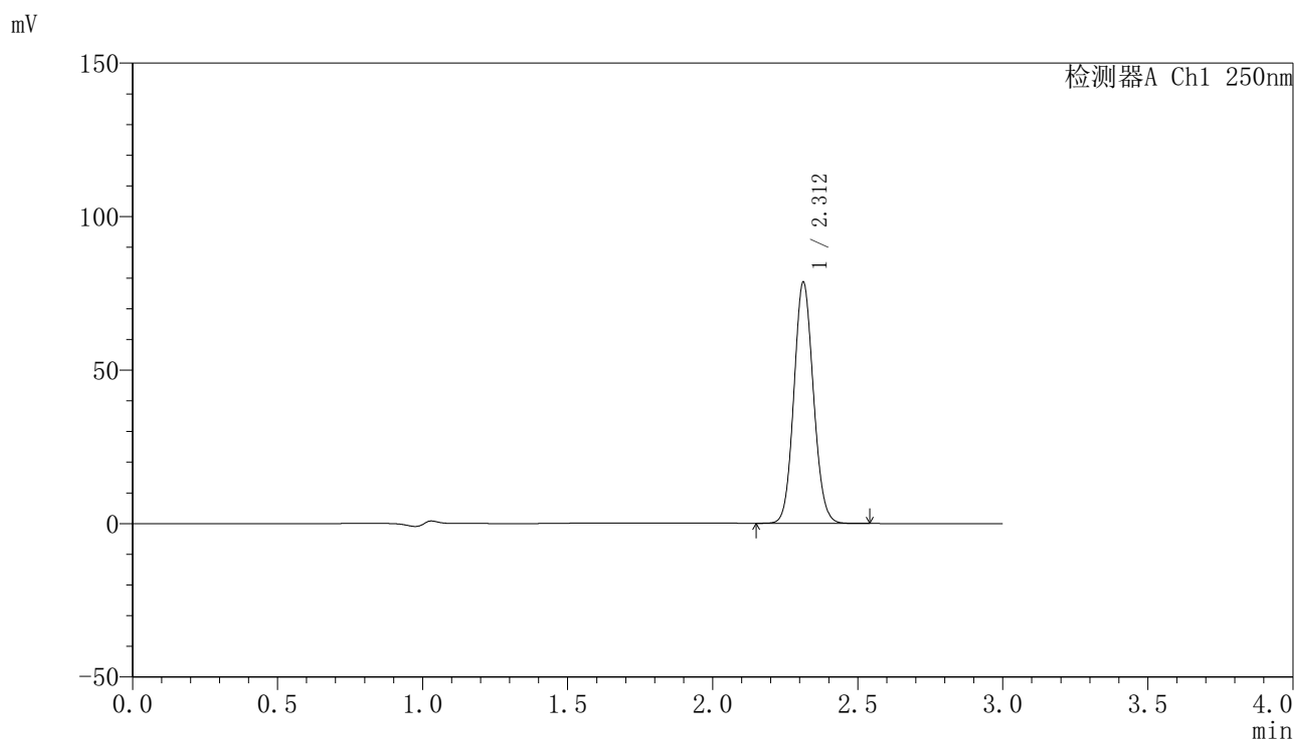
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	367705	100.000	78496	5629	1.090	--
总计		367705	100.000	78496			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-628-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

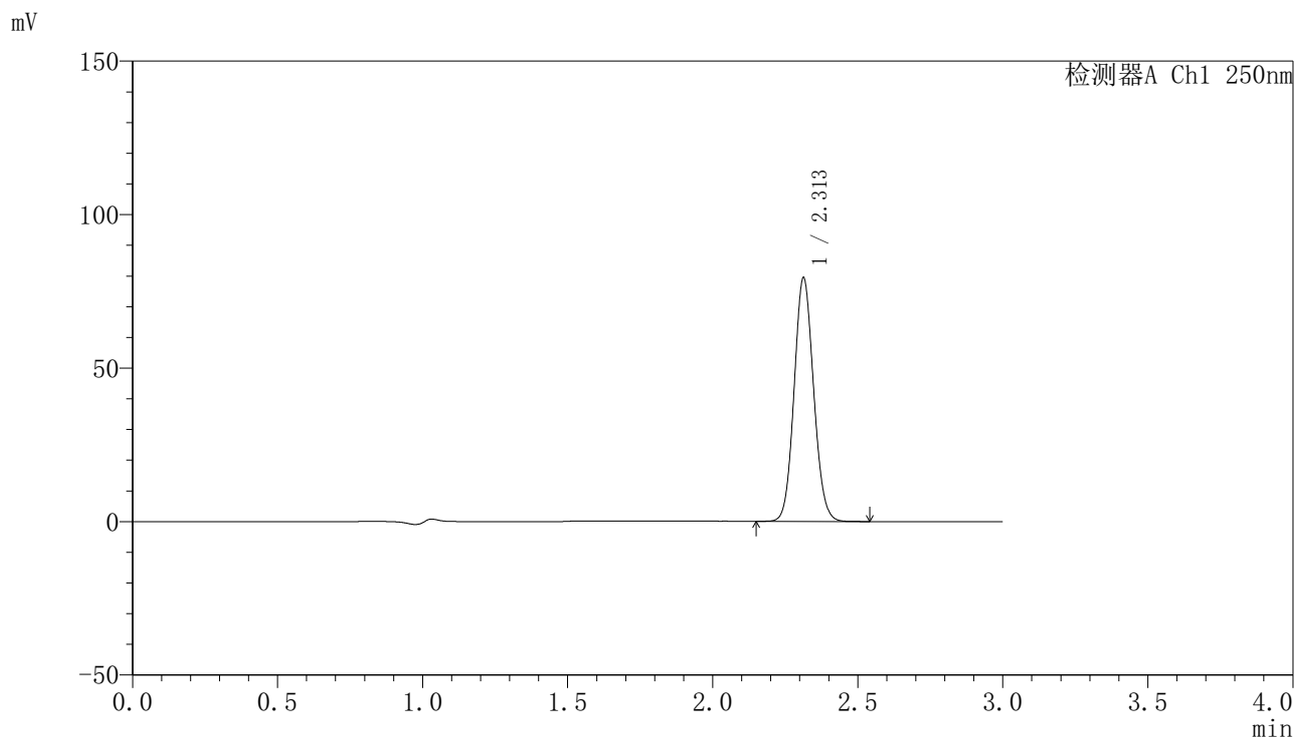
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	368101	100.000	78563	5632	1.090	--
总计		368101	100.000	78563			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-629-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

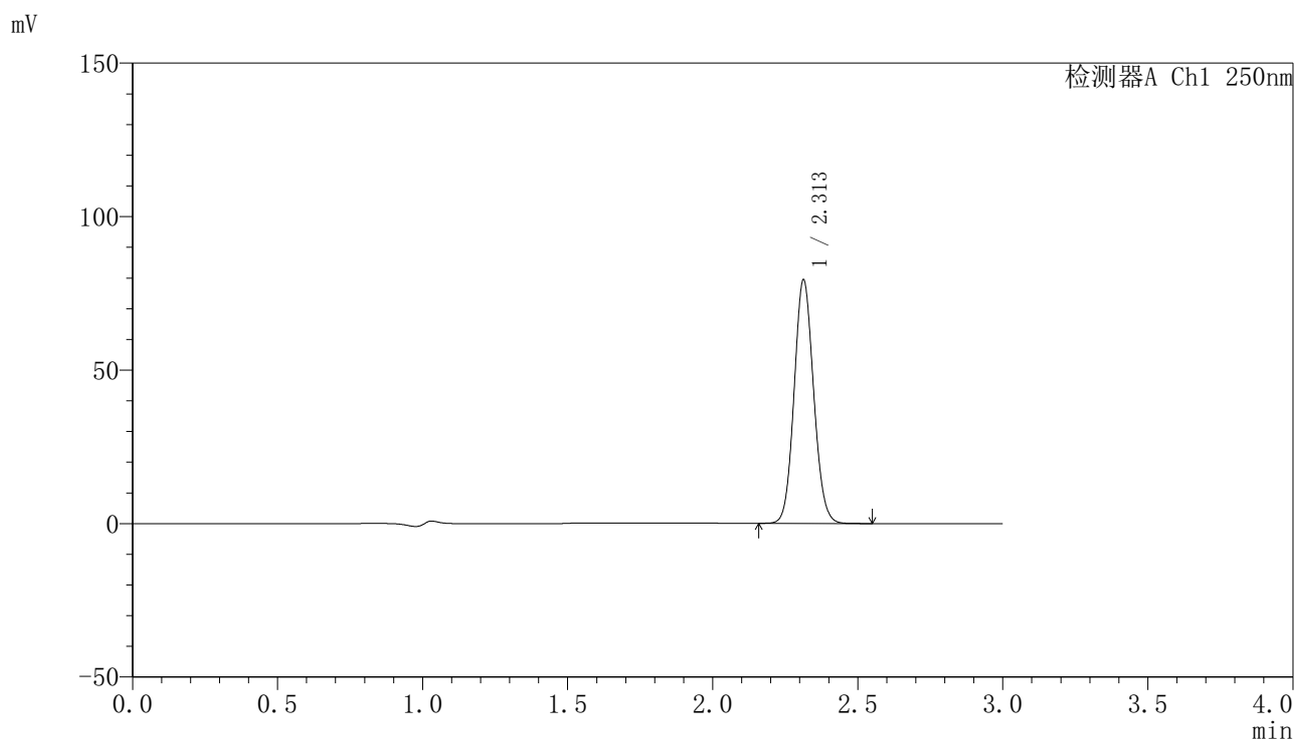
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371615	100.000	79393	5636	1.090	--
总计		371615	100.000	79393			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-630-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:05:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

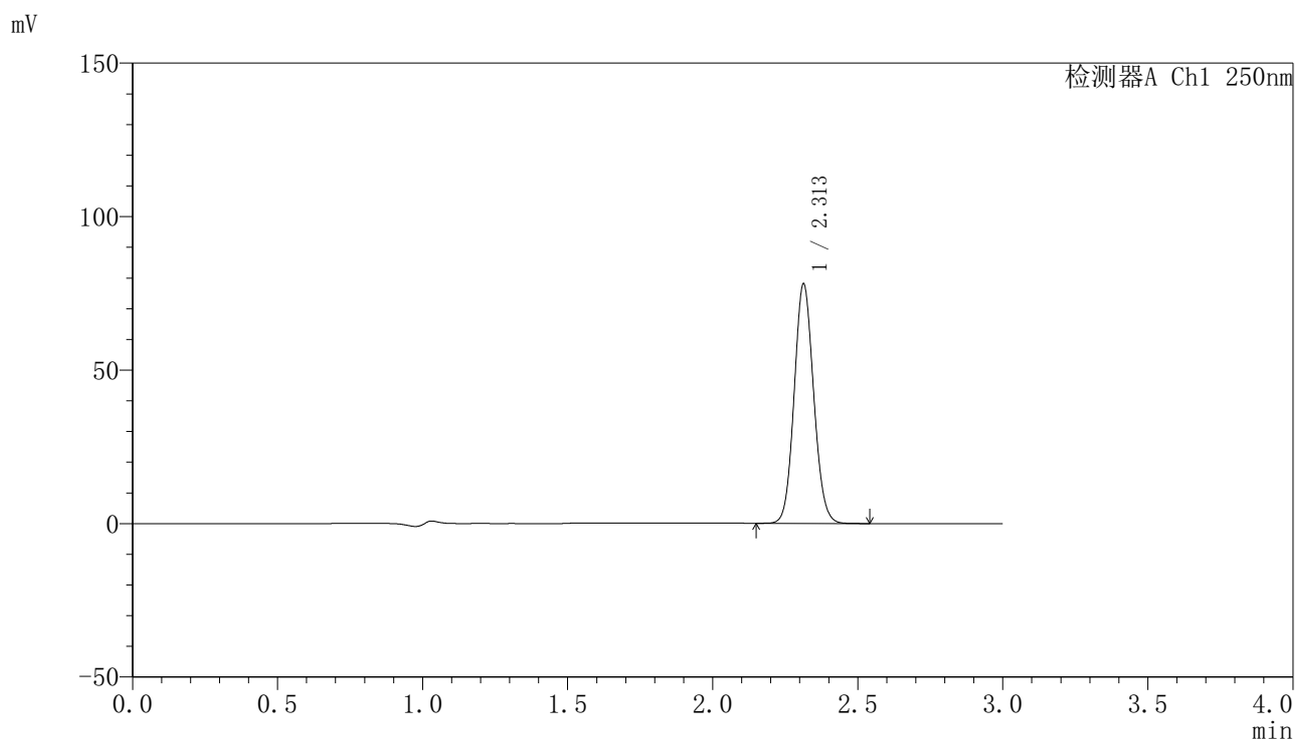
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371491	100.000	79388	5638	1.091	--
总计		371491	100.000	79388			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-631-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:08:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:29:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

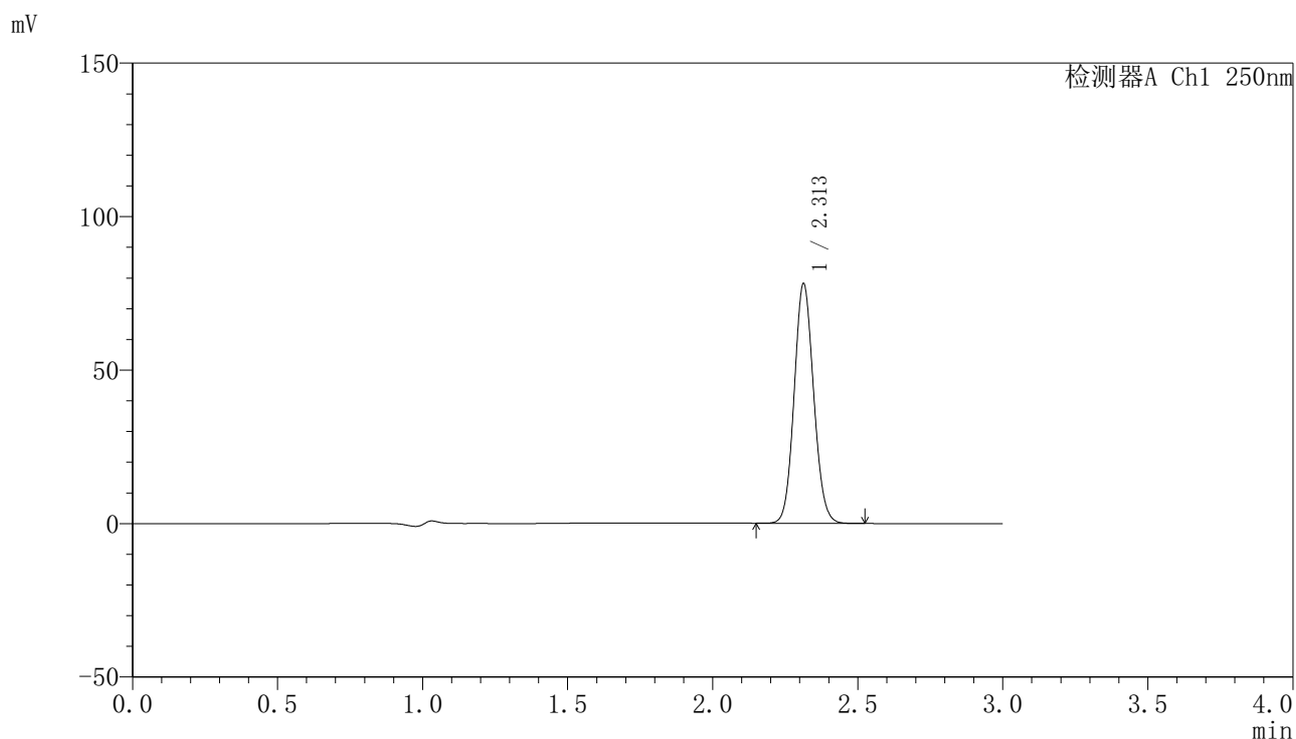
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	365154	100.000	78044	5644	1.090	--
总计		365154	100.000	78044			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-632-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

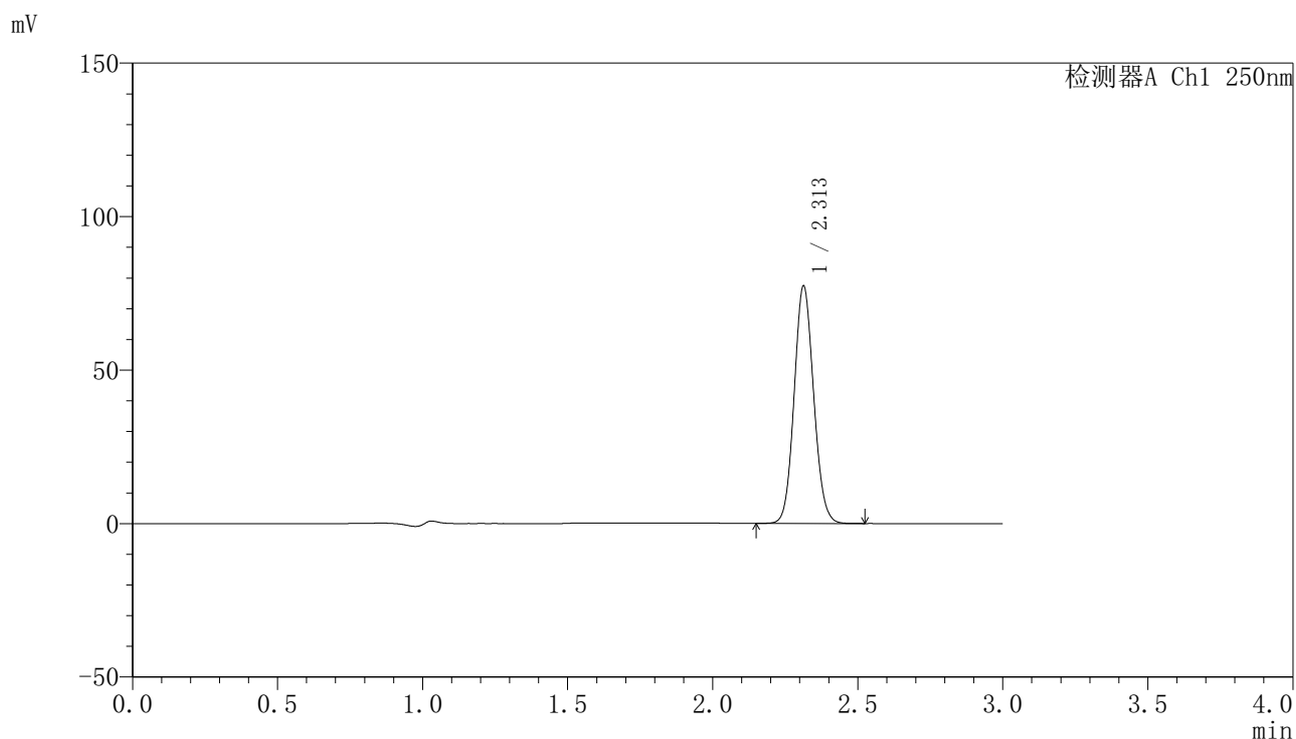
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	365533	100.000	78125	5638	1.091	--
总计		365533	100.000	78125			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-633-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

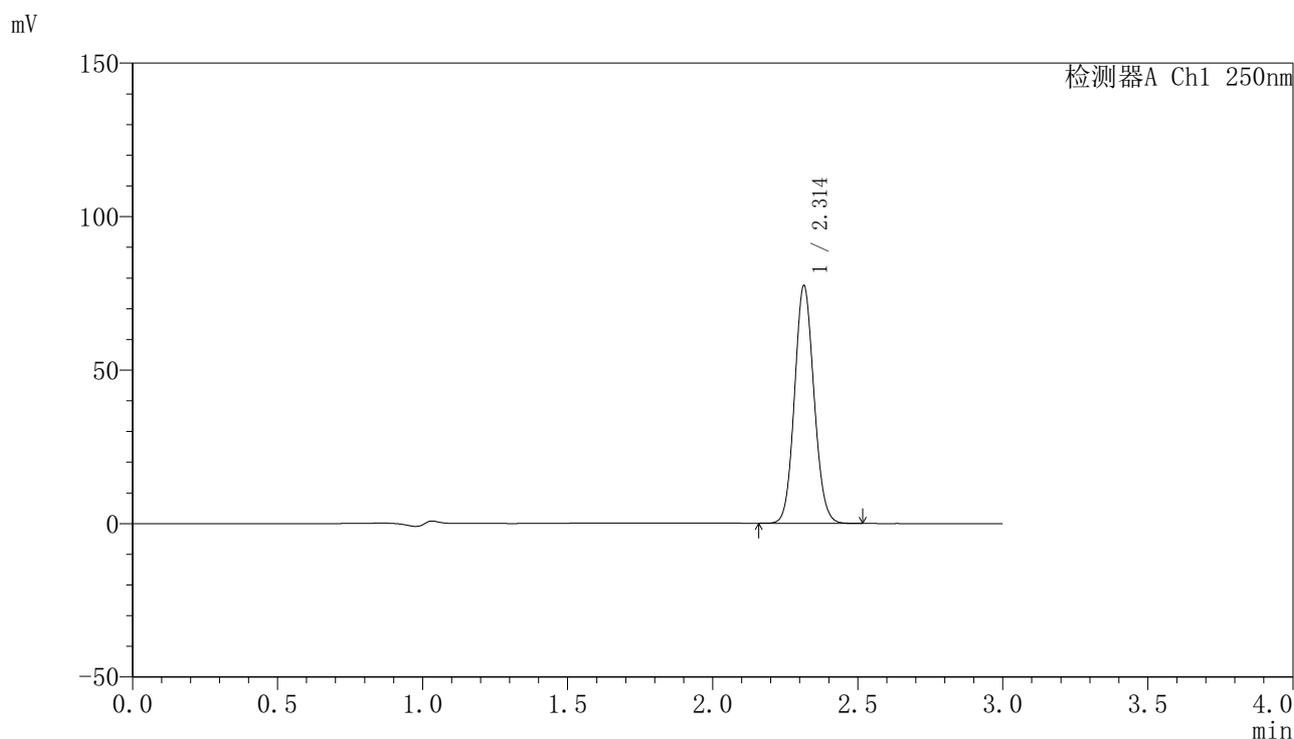
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	361971	100.000	77376	5644	1.090	--
总计		361971	100.000	77376			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-634-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:18:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

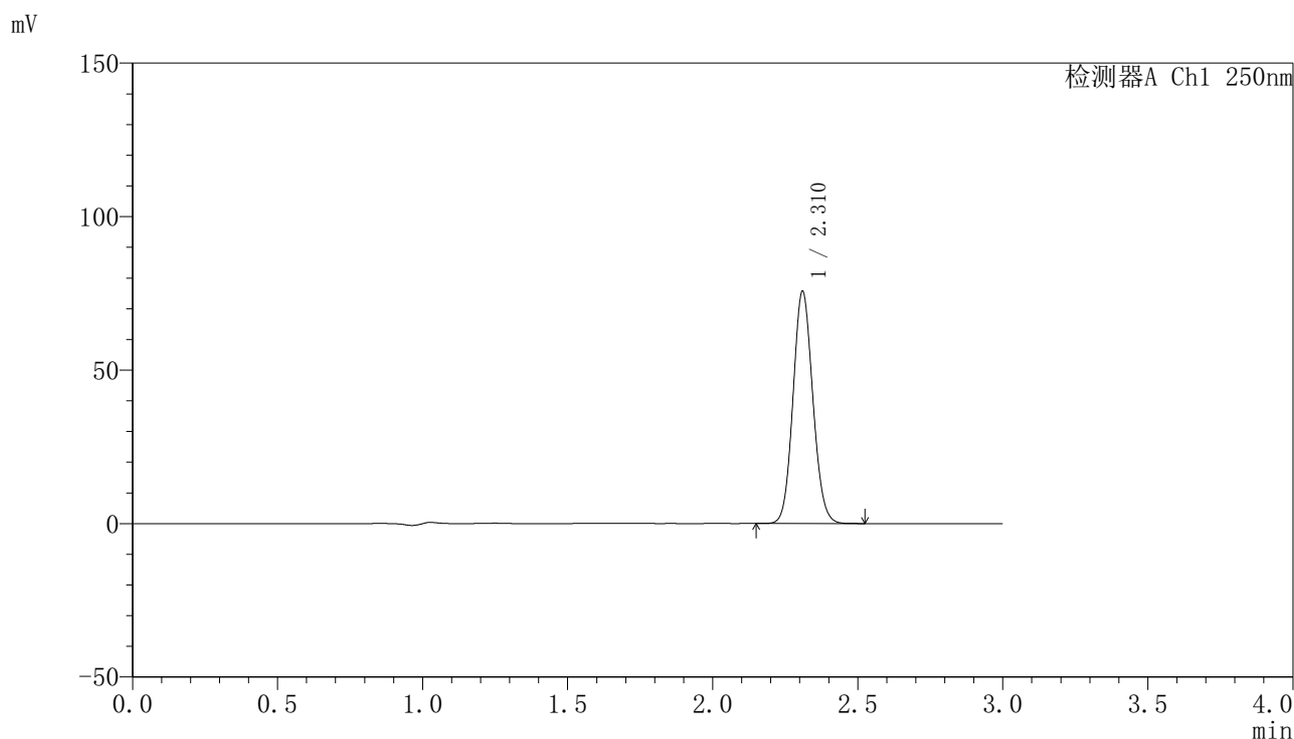
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361817	100.000	77383	5662	1.091	--
总计		361817	100.000	77383			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-635-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:21:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

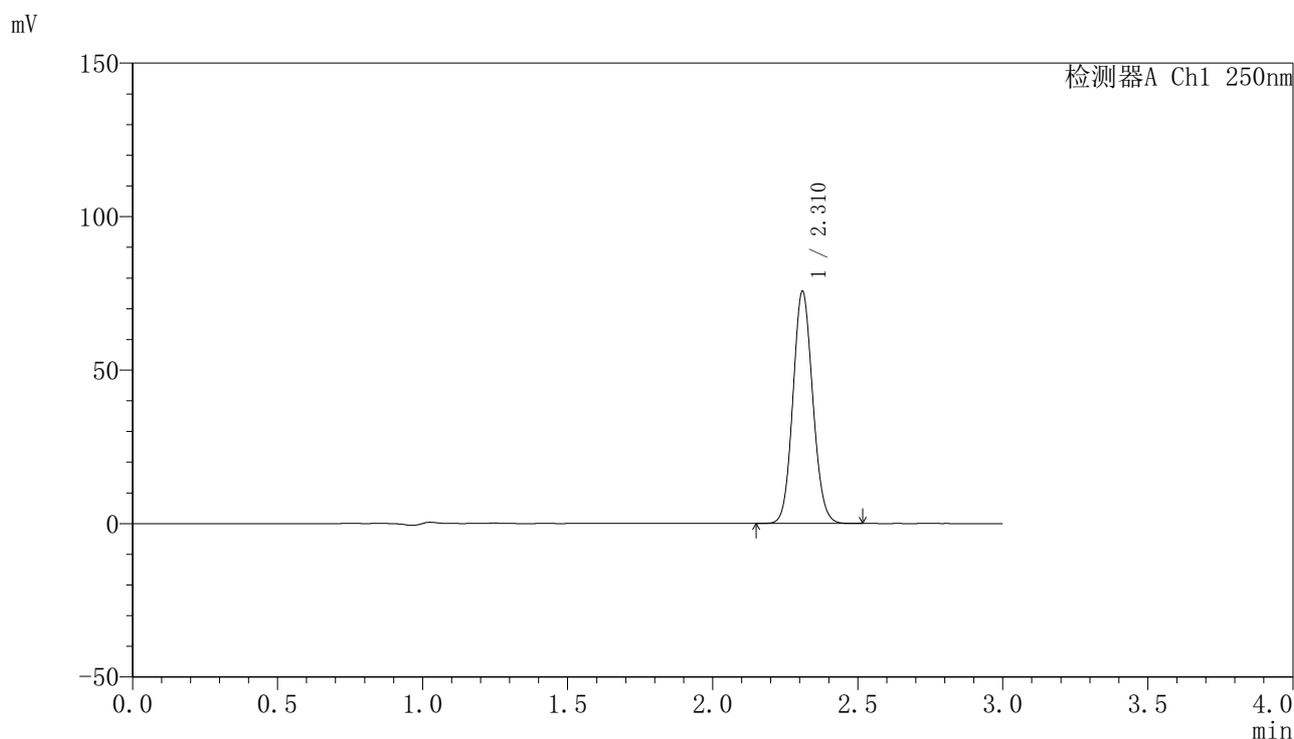
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	359881	100.000	75168	5437	1.094	--
总计		359881	100.000	75168			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-6/7-636-2 - cbzj-js1y-rcd-pH4.5+0.1tw20jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX256.lcb
样品瓶号: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	359803	100.000	75063	5437	1.094	--
总计		359803	100.000	75063			

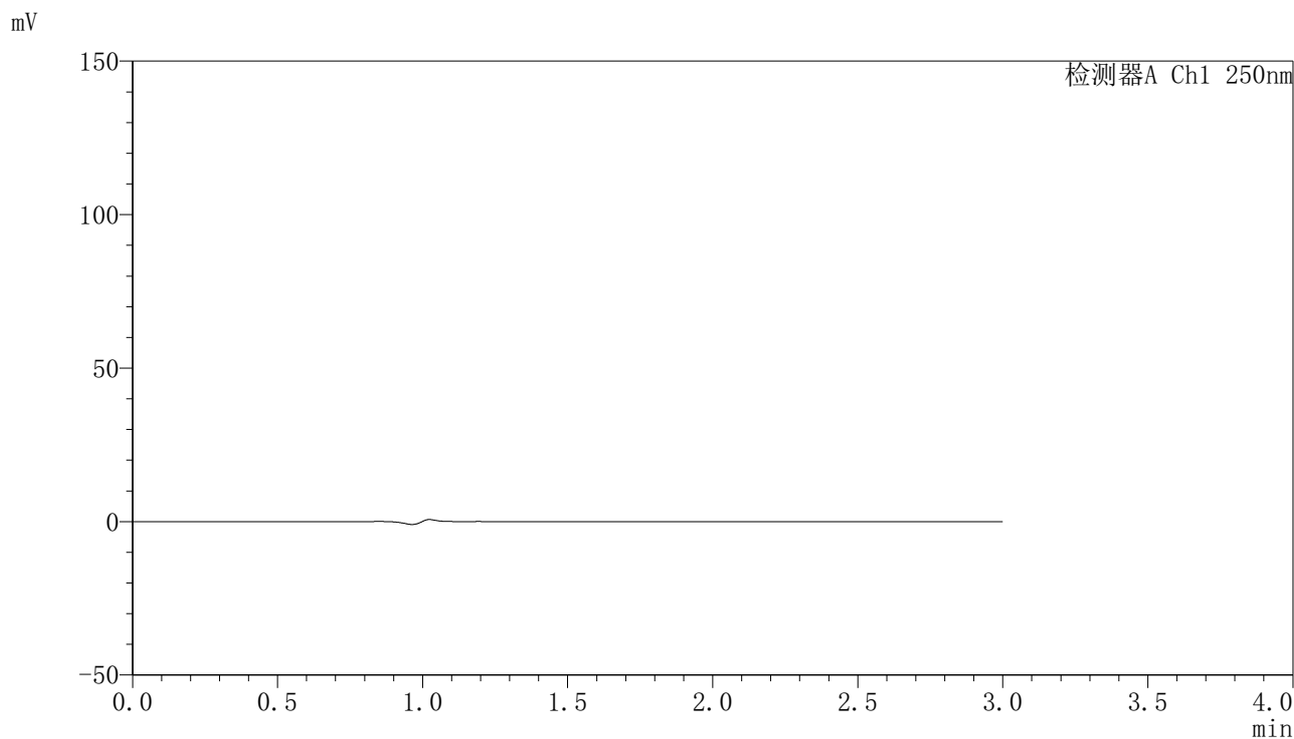


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-177-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

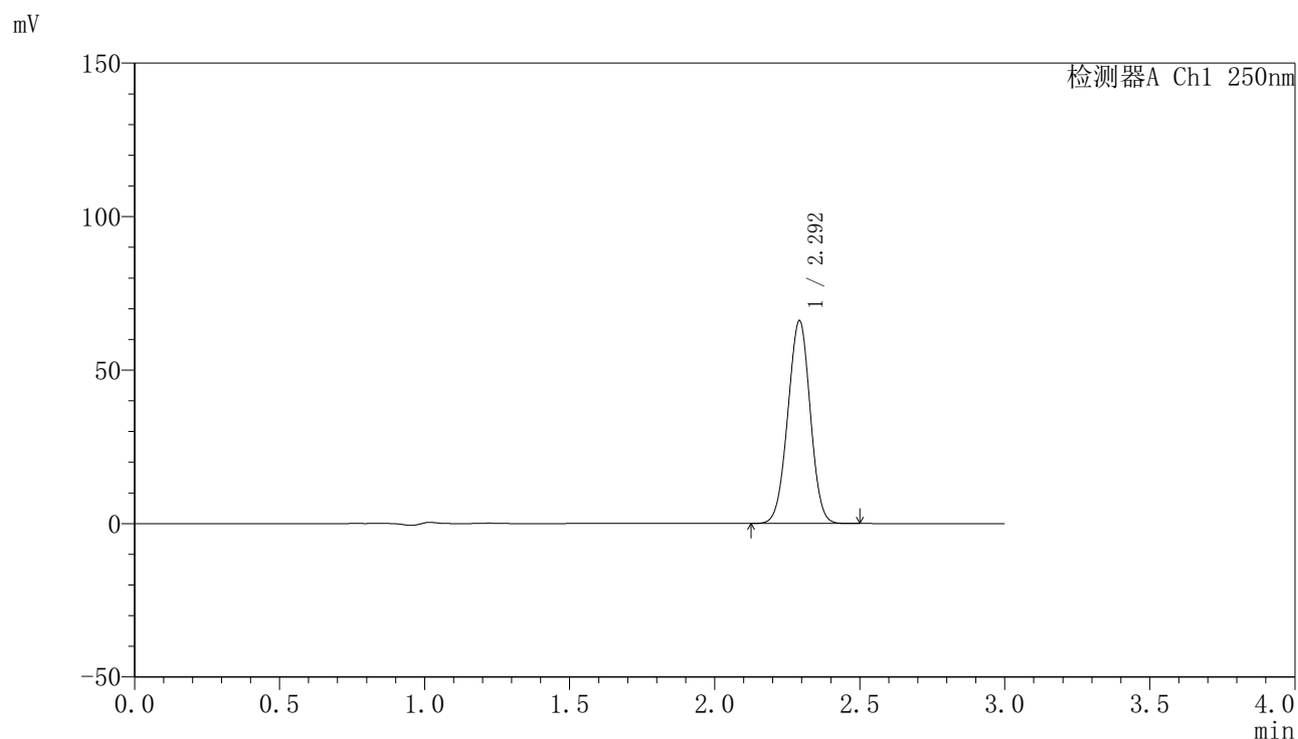
检测器A Ch1 250nm

峰号	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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-178-2 - cbzj-jsly-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

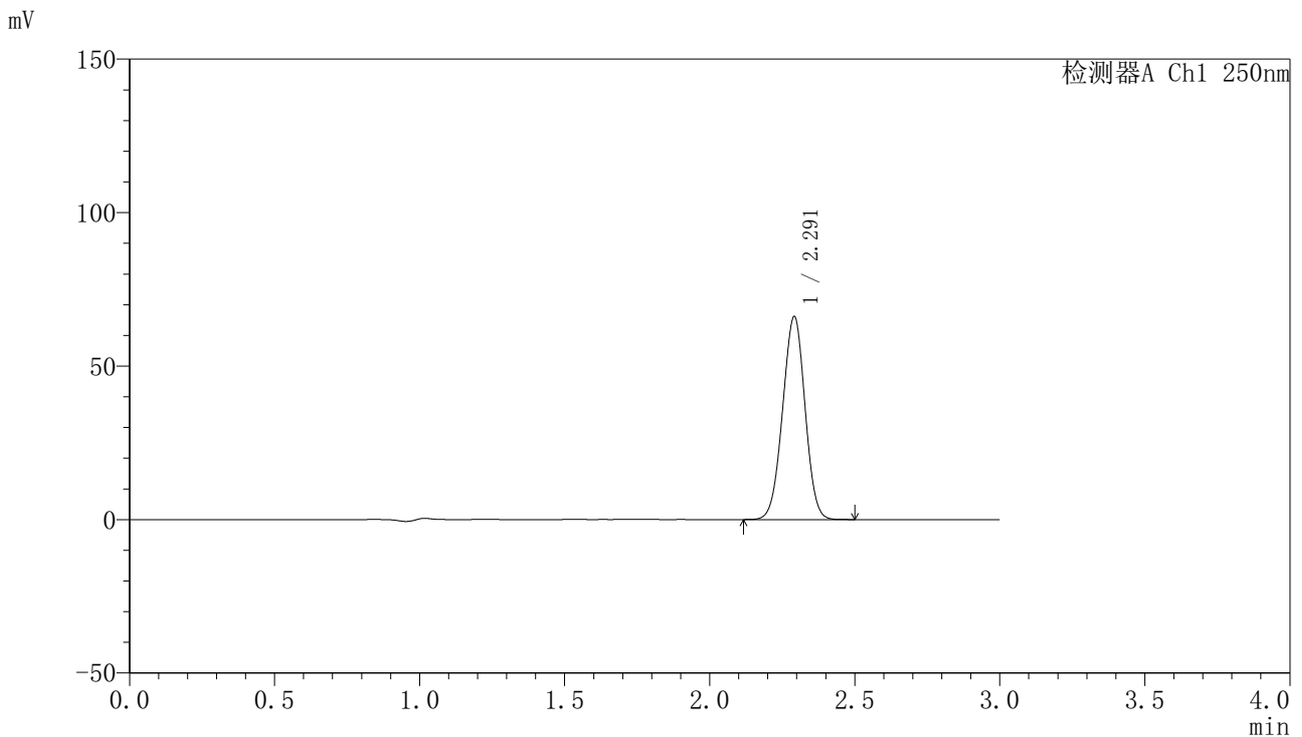
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	355302	100.000	65736	4133	0.990	--
总计		355302	100.000	65736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-179-2 - cbzj-jsly-rcd-jx-ph4.5+0.1tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

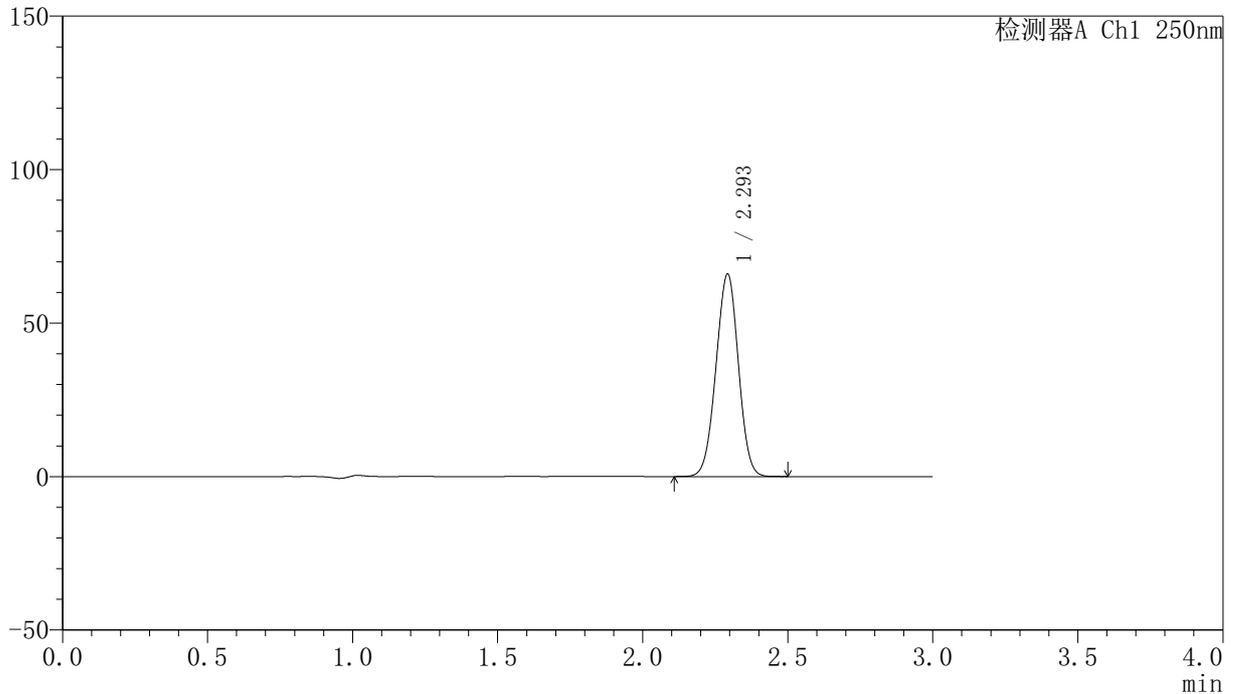
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	355555	100.000	65903	4127	0.991	--
总计		355555	100.000	65903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-180-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-ph4.5+0.1tw20jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

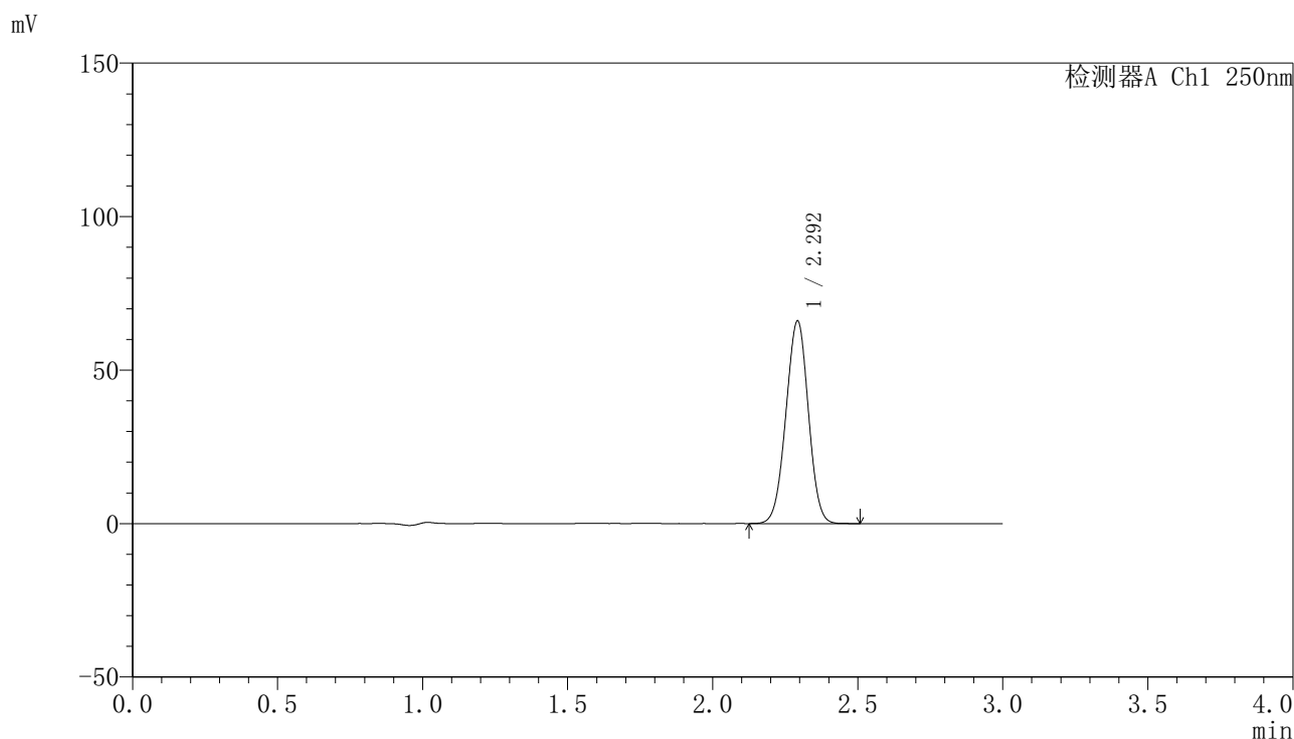
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	355091	100.000	65575	4119	0.990	--
总计		355091	100.000	65575			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-181-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-ph4.5+0.1tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

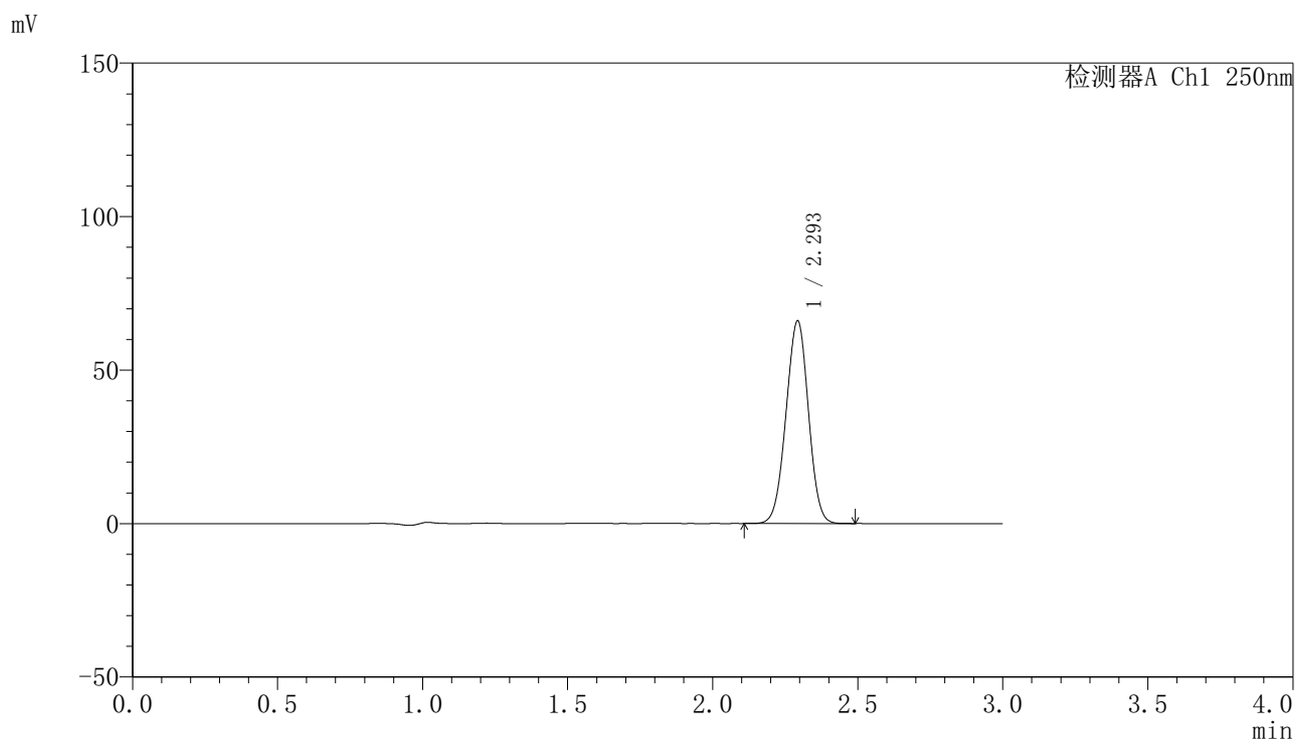
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	355513	100.000	65598	4116	0.990	--
总计		355513	100.000	65598			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-182-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-ph4.5+0.1tw20jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

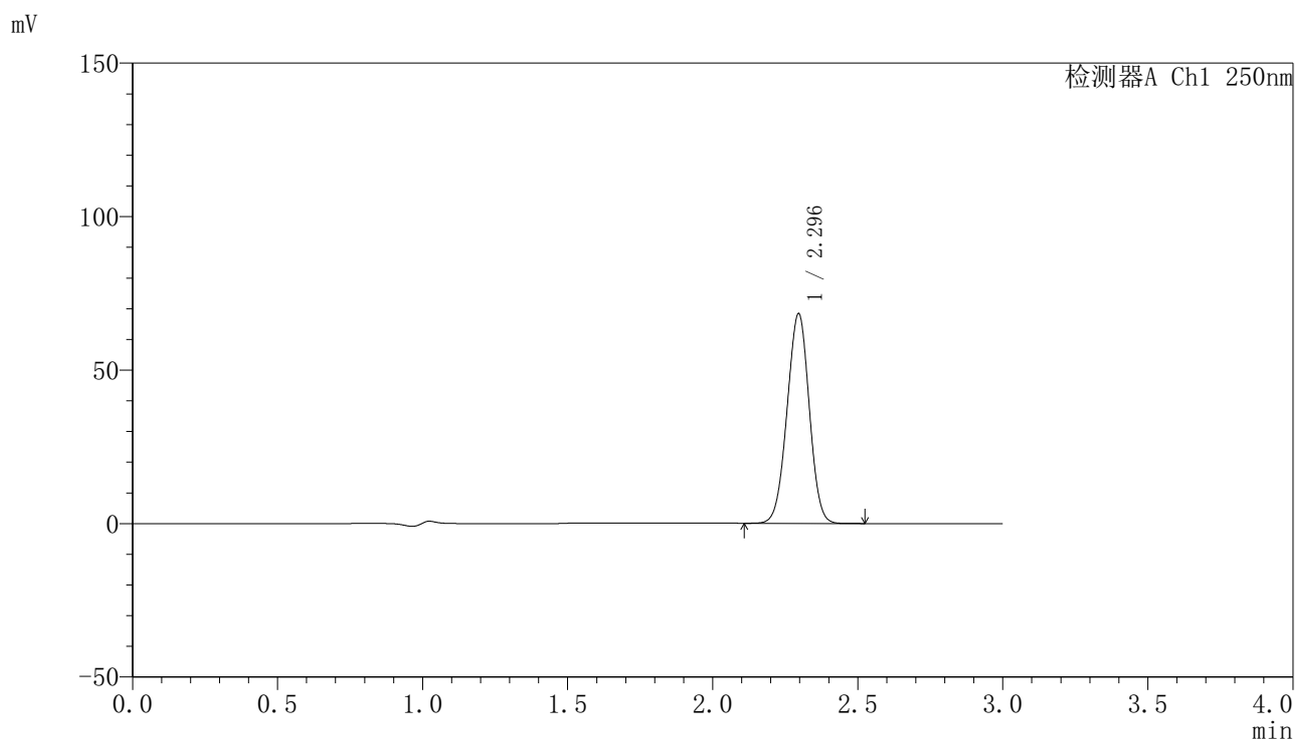
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	355131	100.000	65614	4123	0.990	--
总计		355131	100.000	65614			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-183-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

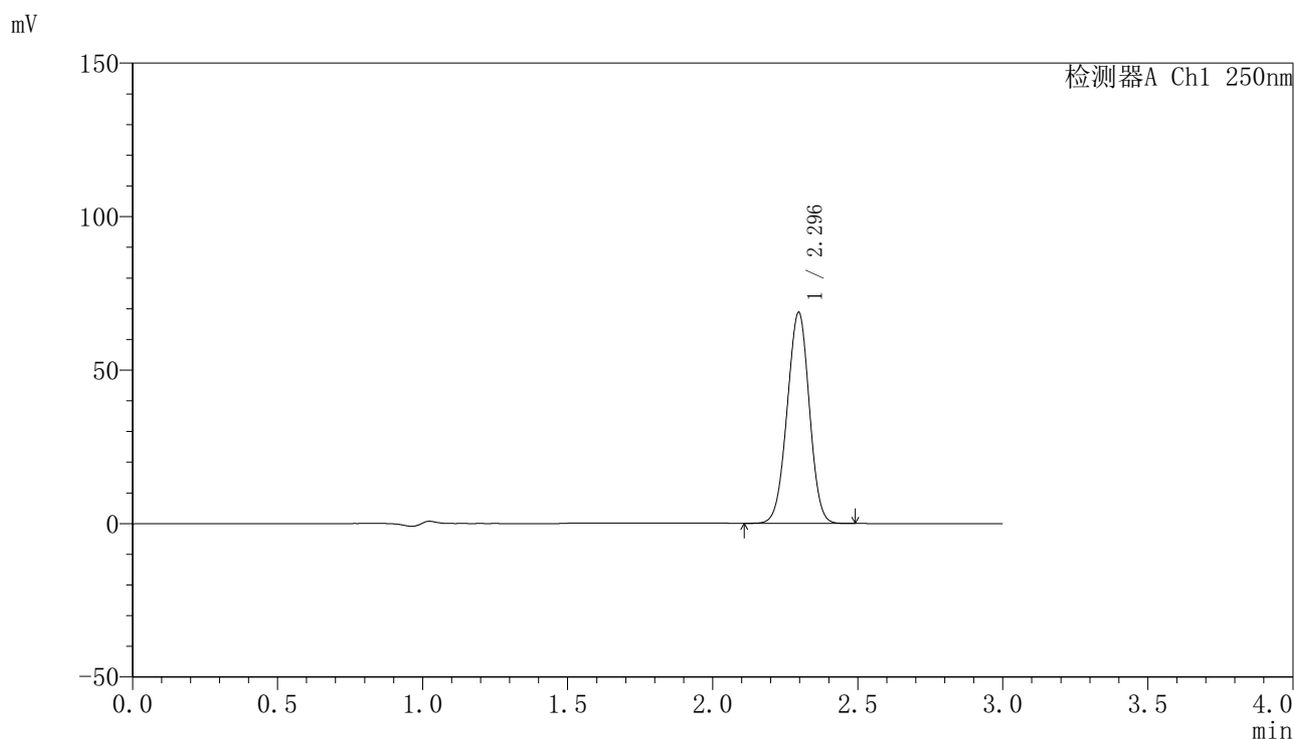
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	363440	100.000	68347	4236	0.986	--
总计		363440	100.000	68347			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-184-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

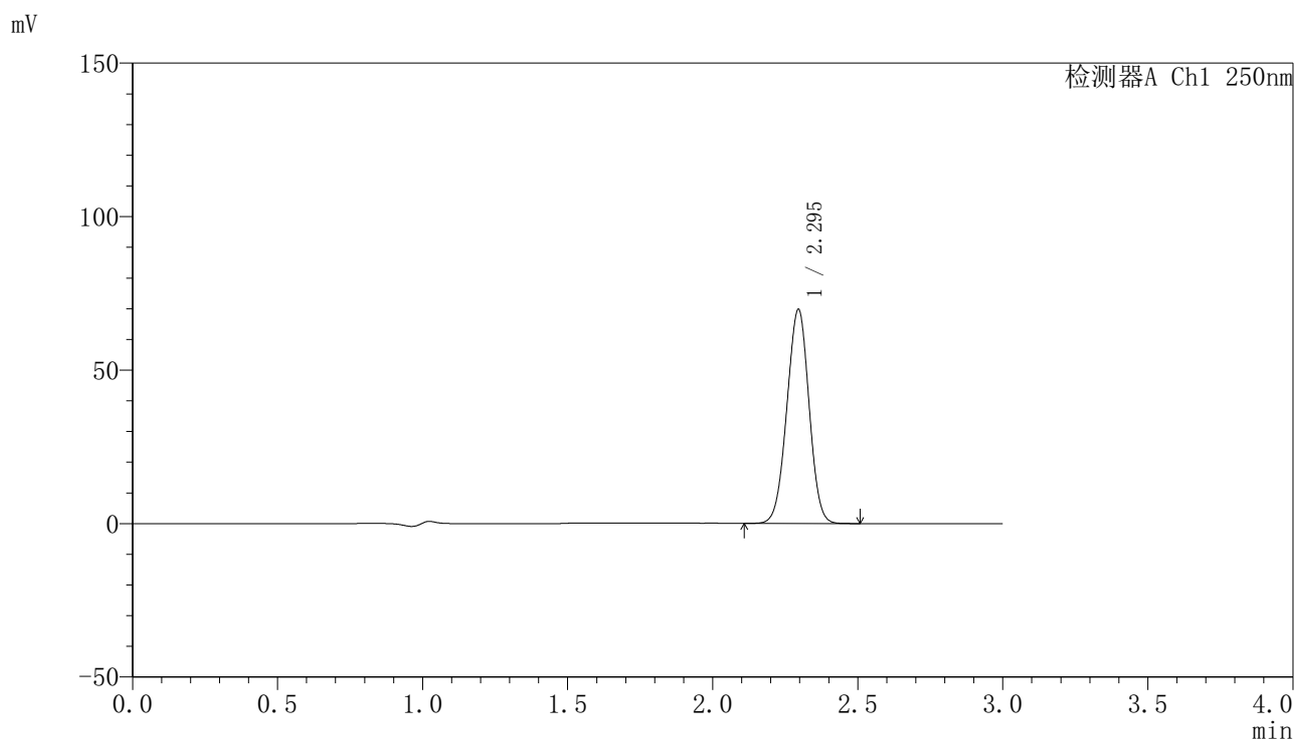
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	365848	100.000	68777	4229	0.987	--
总计		365848	100.000	68777			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-185-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

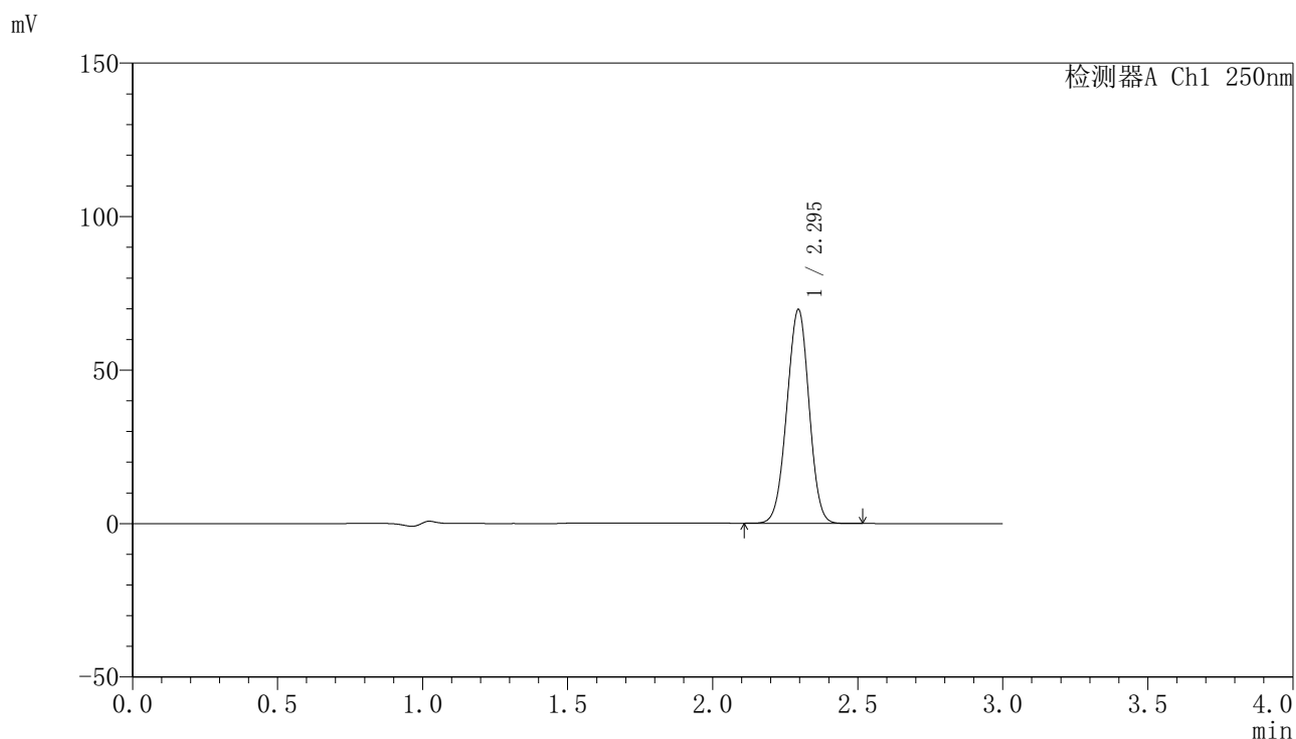
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	371127	100.000	69712	4225	0.987	--
总计		371127	100.000	69712			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-186-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

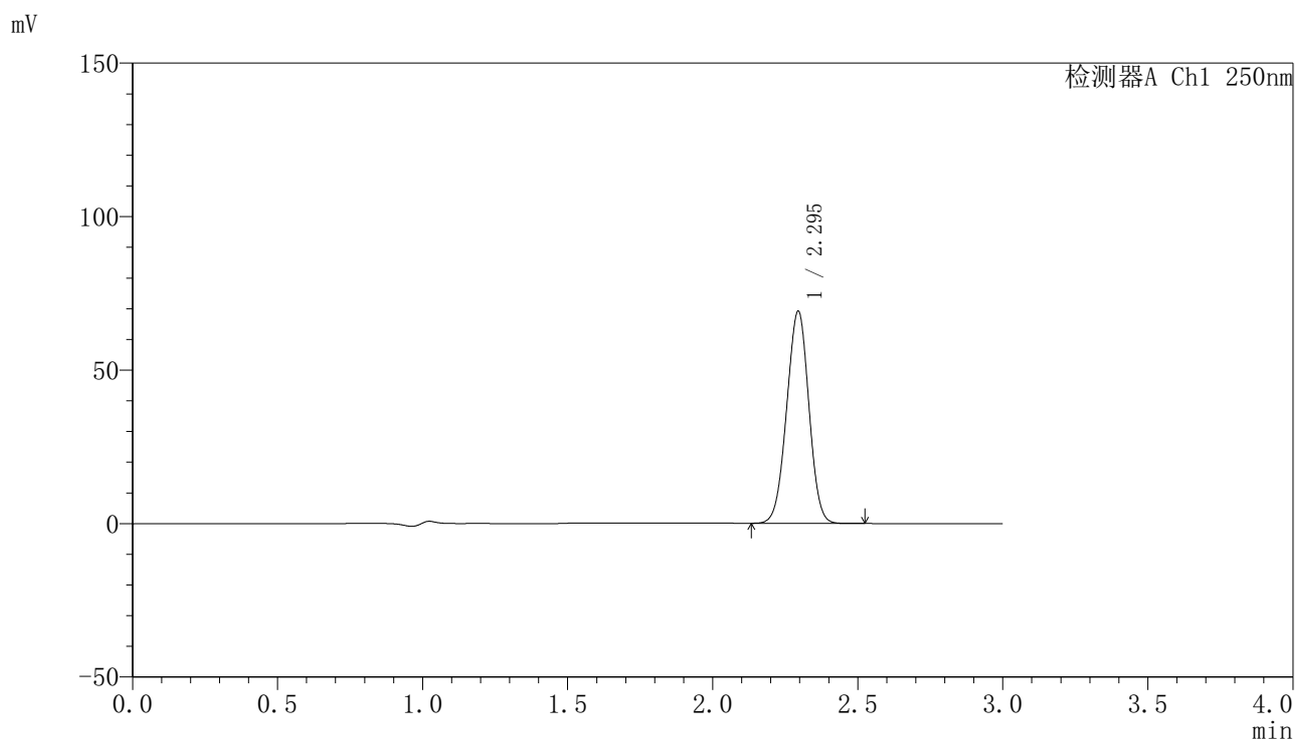
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	371252	100.000	69653	4218	0.986	--
总计		371252	100.000	69653			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-187-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

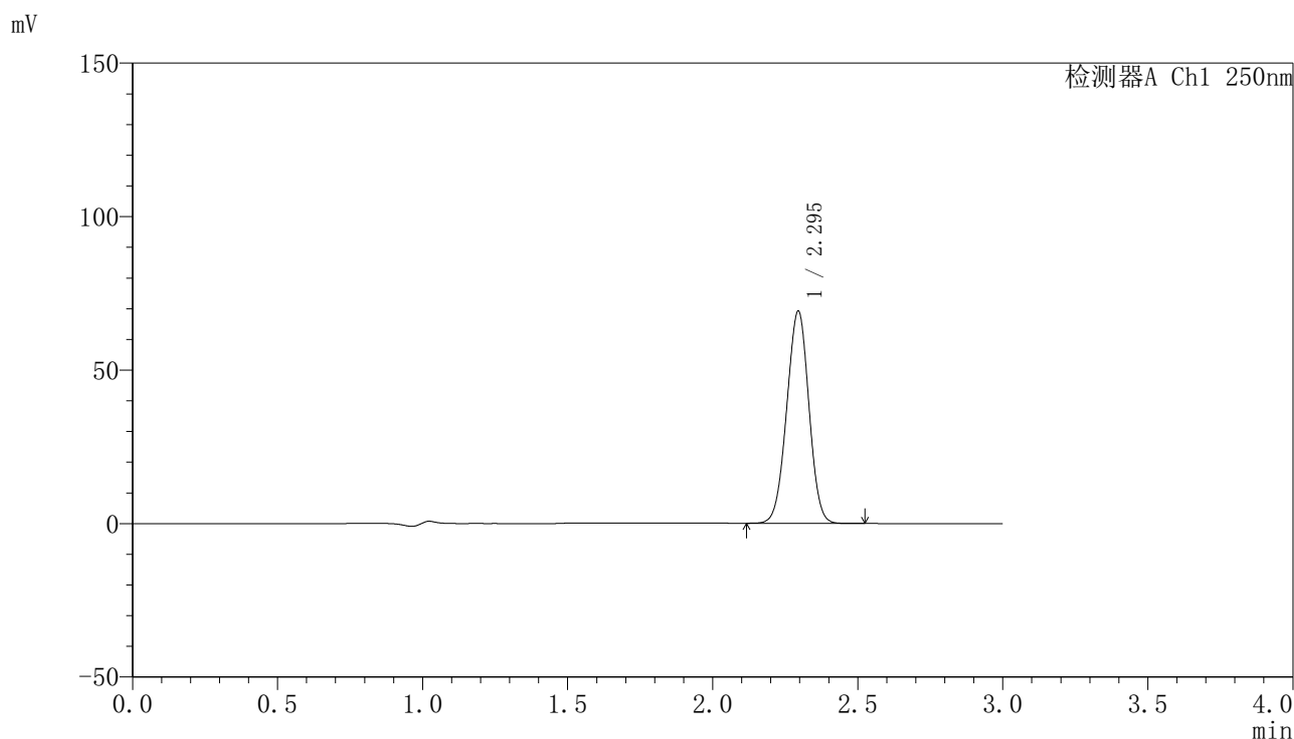
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	368372	100.000	69052	4210	0.986	--
总计		368372	100.000	69052			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-188-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/27 23:59:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

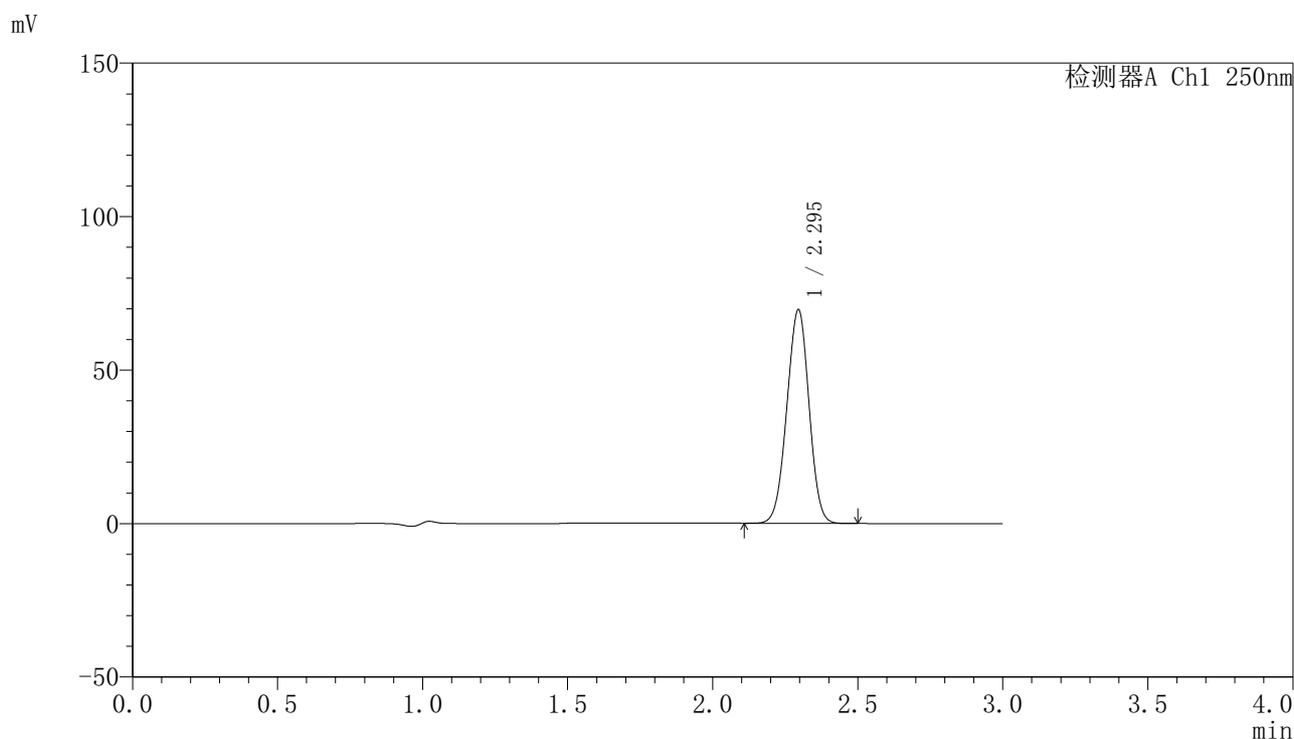
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	368209	100.000	69082	4220	0.986	--
总计		368209	100.000	69082			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-189-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:03:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

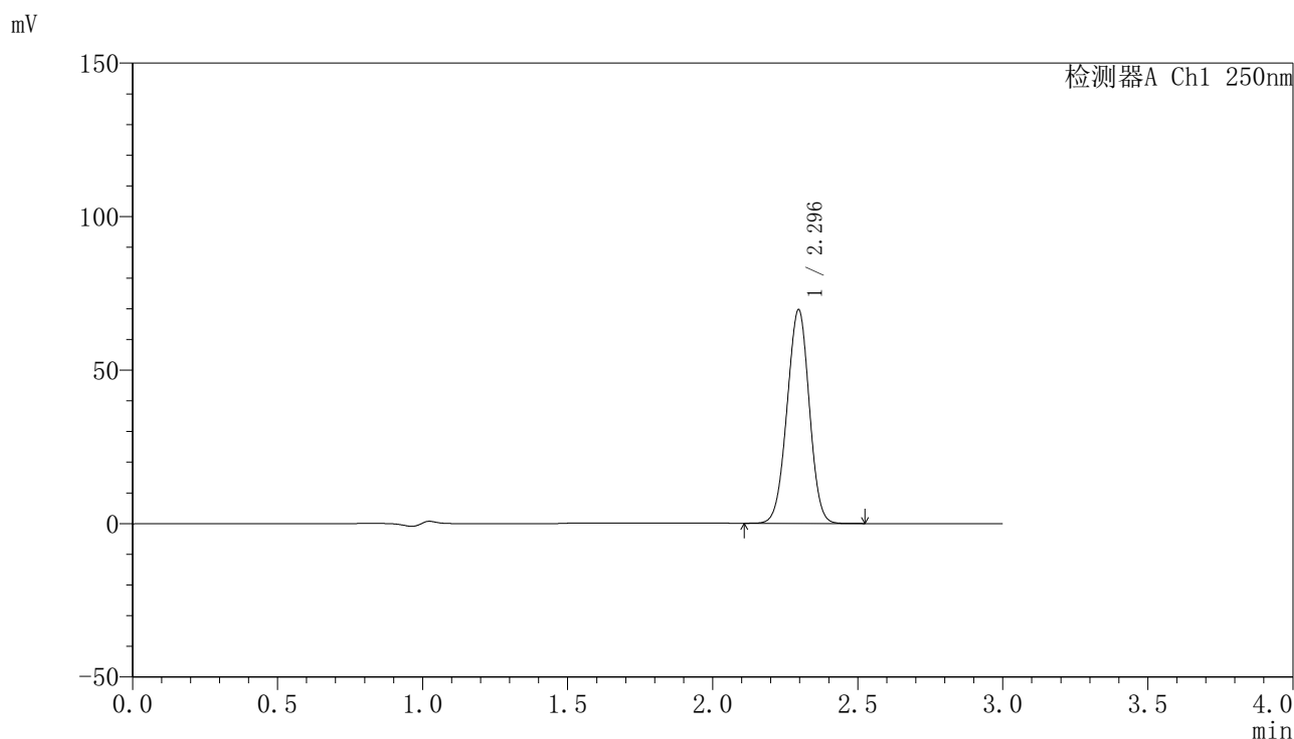
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	370673	100.000	69585	4220	0.986	--
总计		370673	100.000	69585			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-190-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

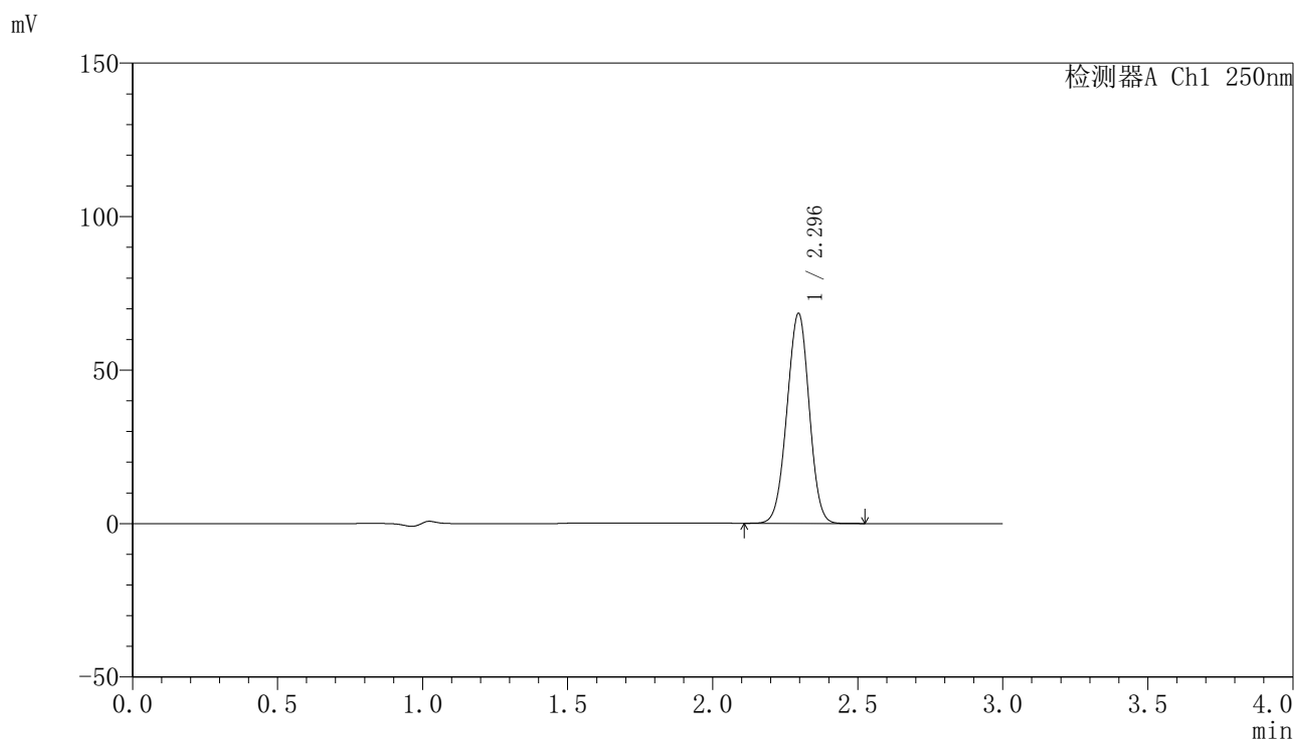
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	371314	100.000	69620	4214	0.986	--
总计		371314	100.000	69620			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-191-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

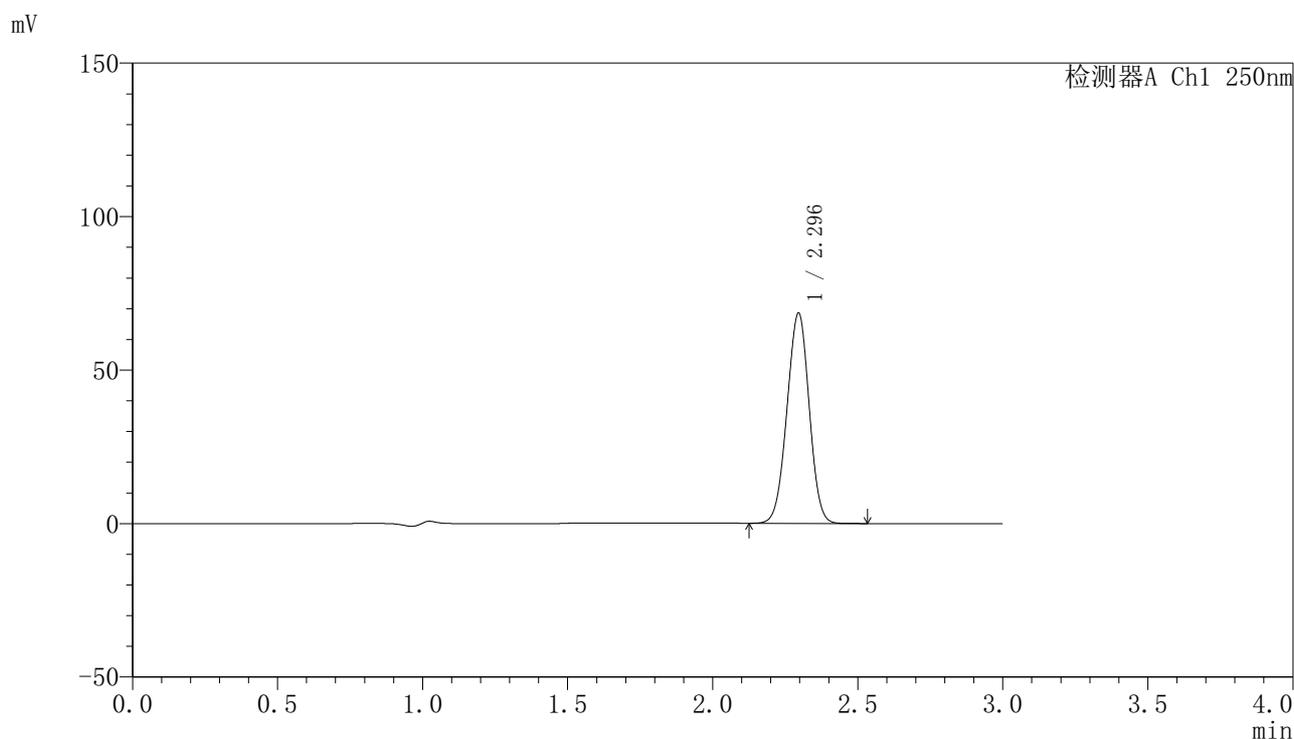
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	364815	100.000	68431	4217	0.987	--
总计		364815	100.000	68431			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-192-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

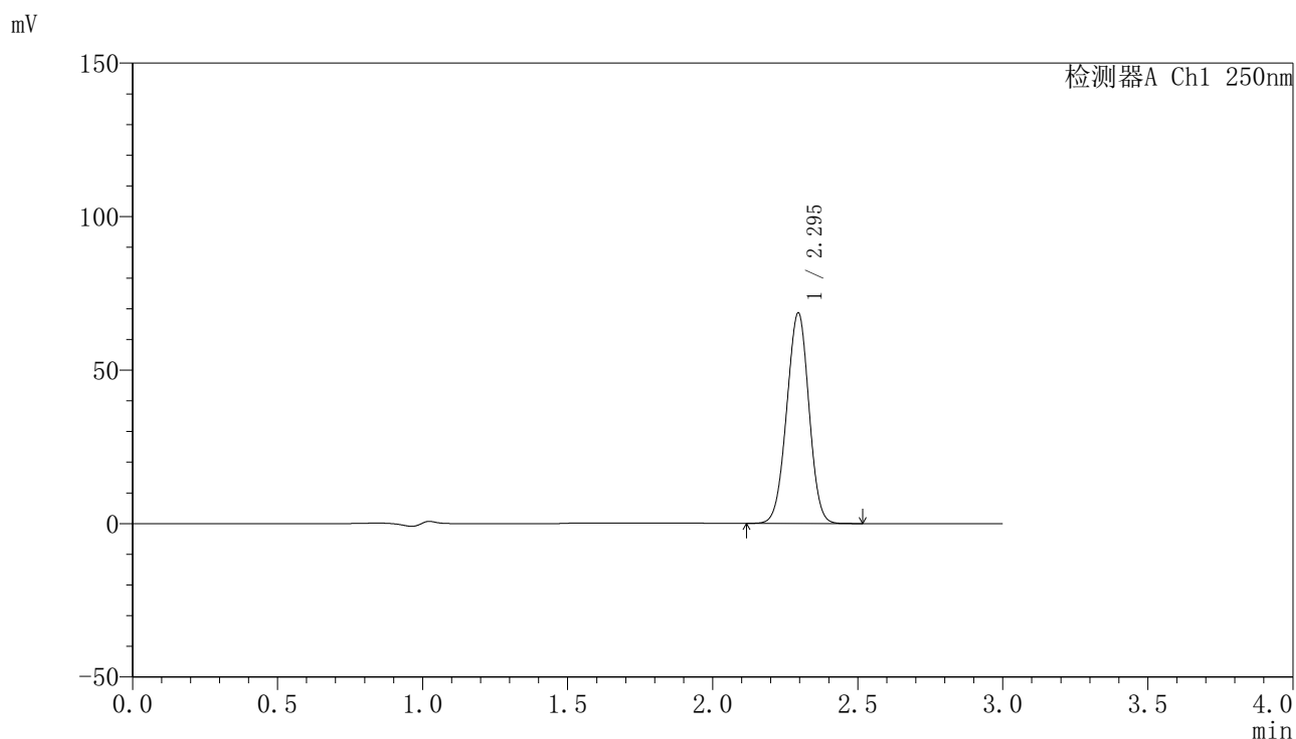
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	365236	100.000	68522	4216	0.987	--
总计		365236	100.000	68522			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-193-2 - cbzj-BXK0LE1p-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:16:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

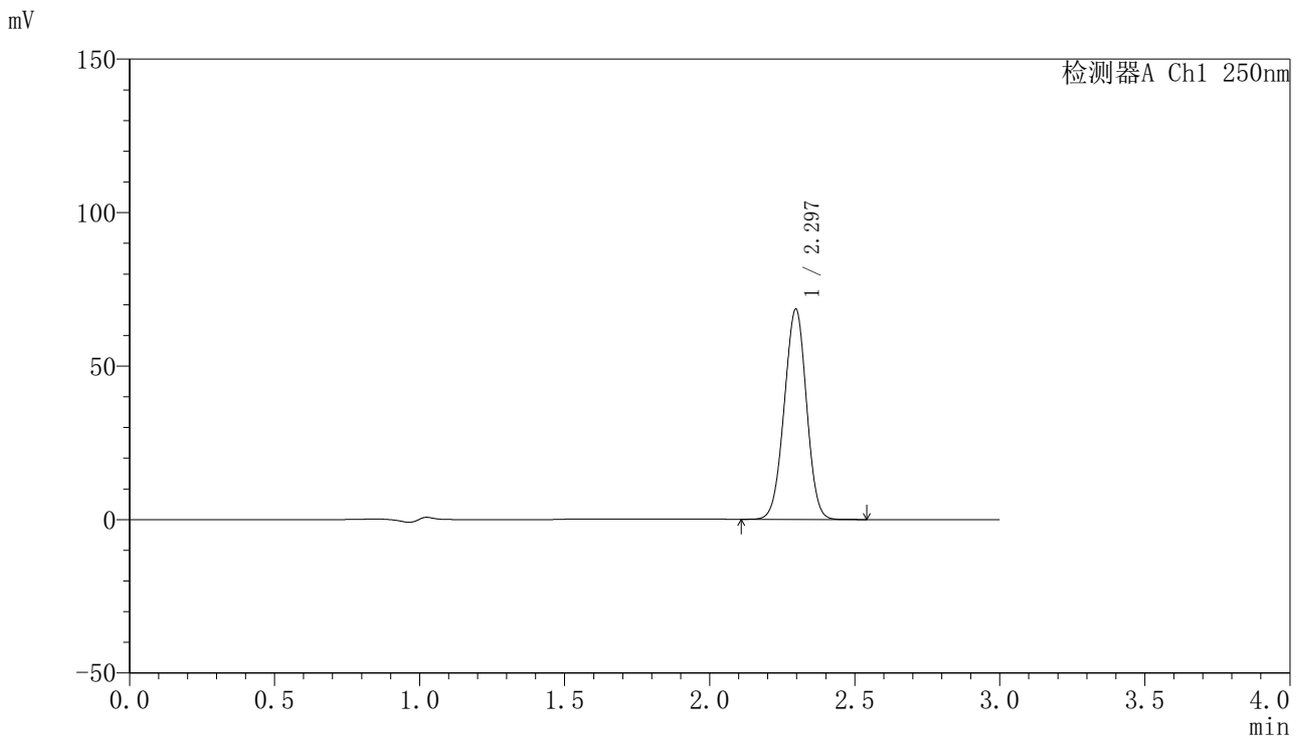
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	365718	100.000	68535	4211	0.987	--
总计		365718	100.000	68535			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-194-2 - cbzj-BXK0LE1p-jsly-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

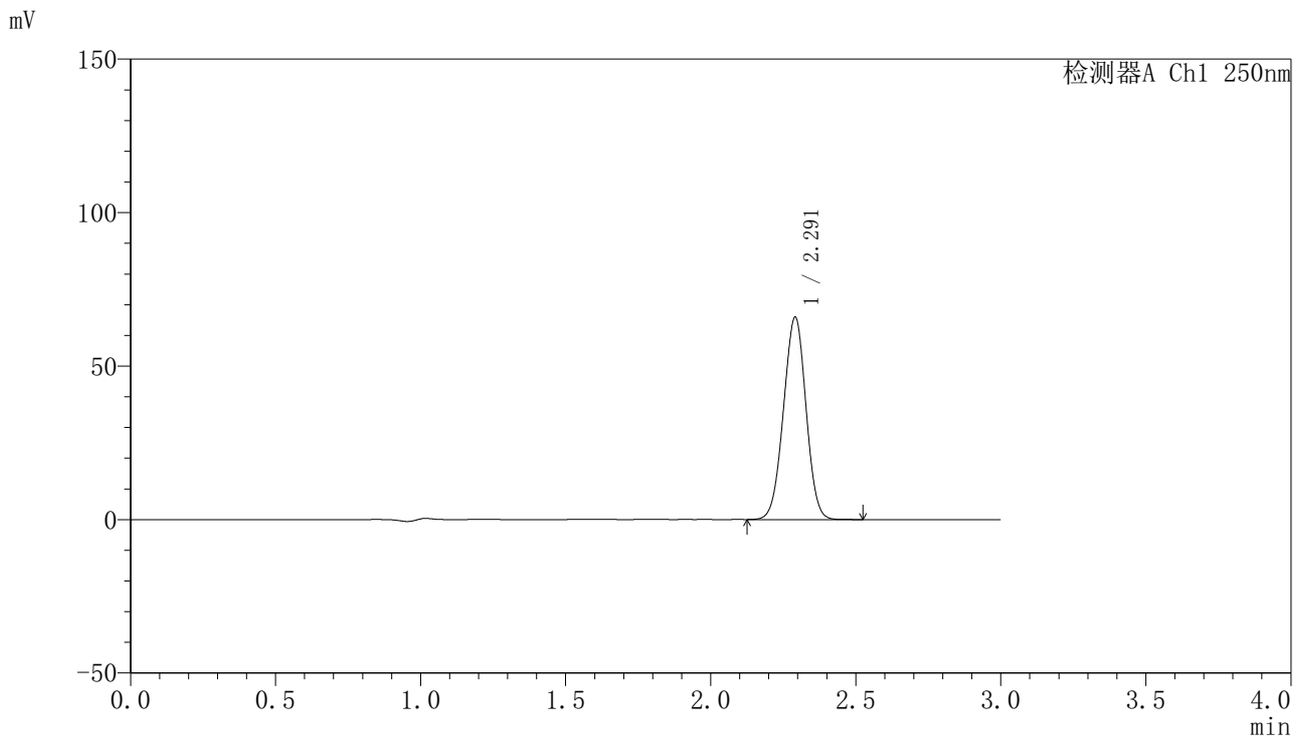
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	365857	100.000	68544	4209	0.987	--
总计		365857	100.000	68544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-195-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-pH4.5+0.1tw20jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

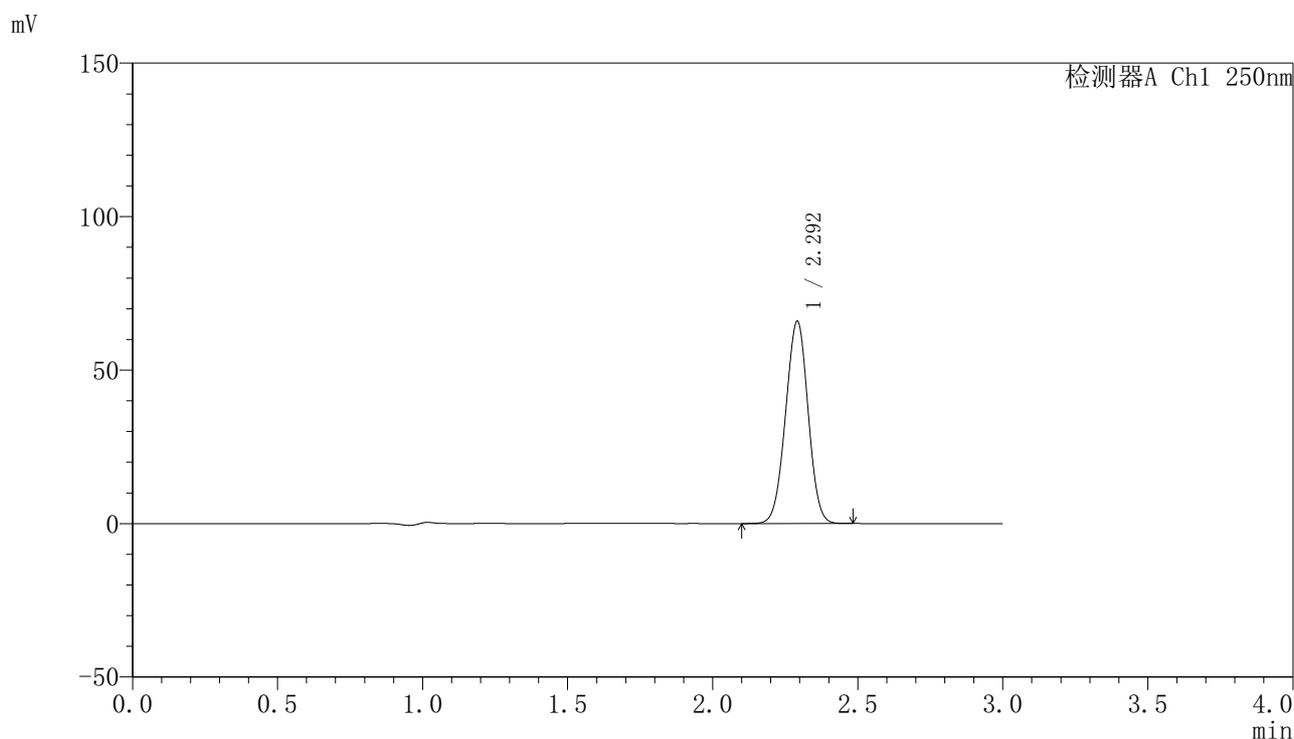
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	356295	100.000	65738	4081	0.991	--
总计		356295	100.000	65738			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 7-7/10-196-2 - cbzj-js1y-rcd-jx-ph4.5+0.1tw20jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251027-rc-FX259.lcb
样品瓶号: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/28 00:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/28 09:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	356357	100.000	65680	4078	0.990	--
总计		356357	100.000	65680			