



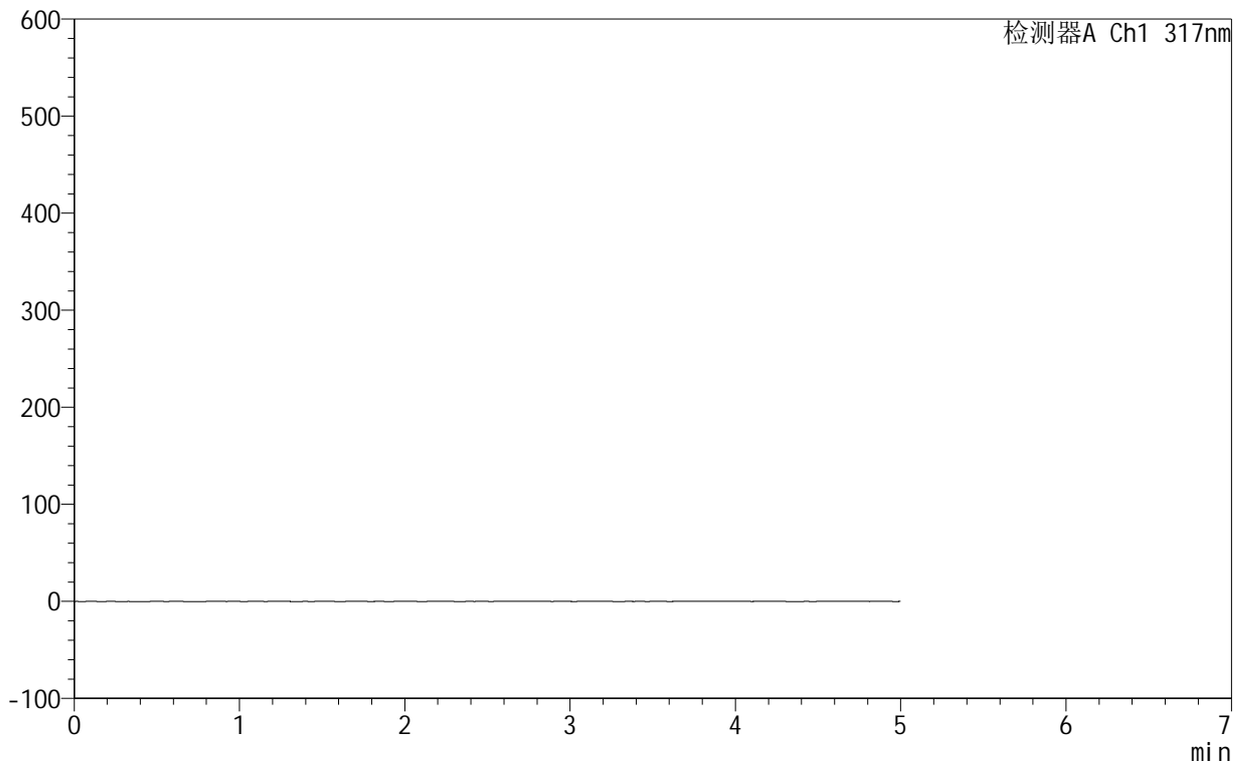
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2097-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:53:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



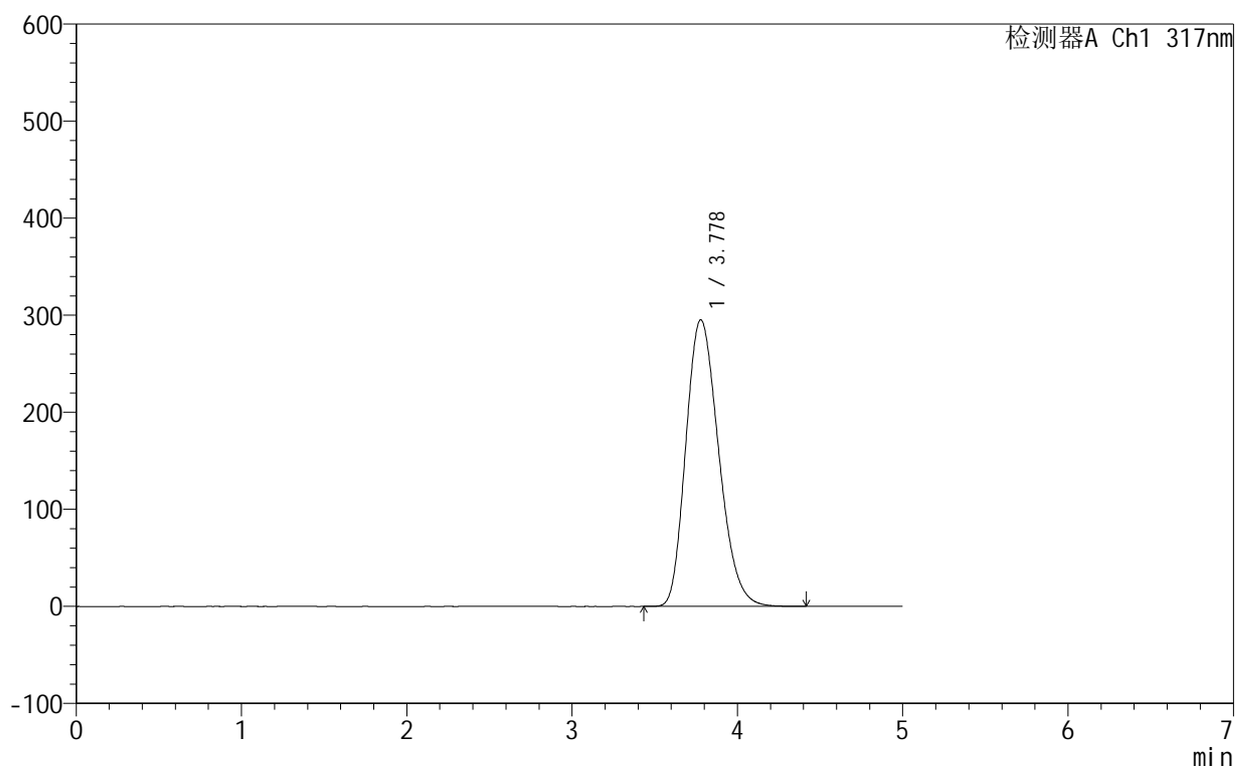
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2098-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 14:58:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	4078082	100.000	295321	1726	1.224	--
总计		4078082	100.000	295321			

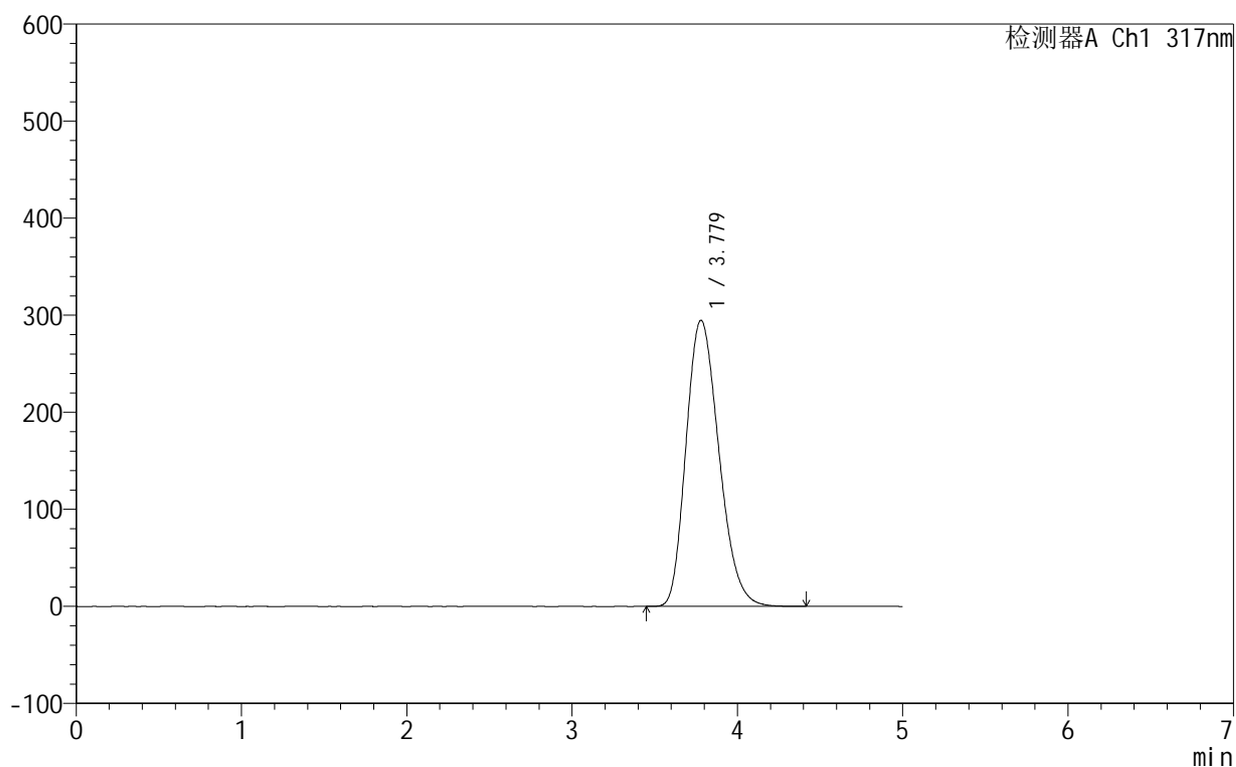
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2099-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	4077634	100.000	294902	1722	1.226	--
总计		4077634	100.000	294902			

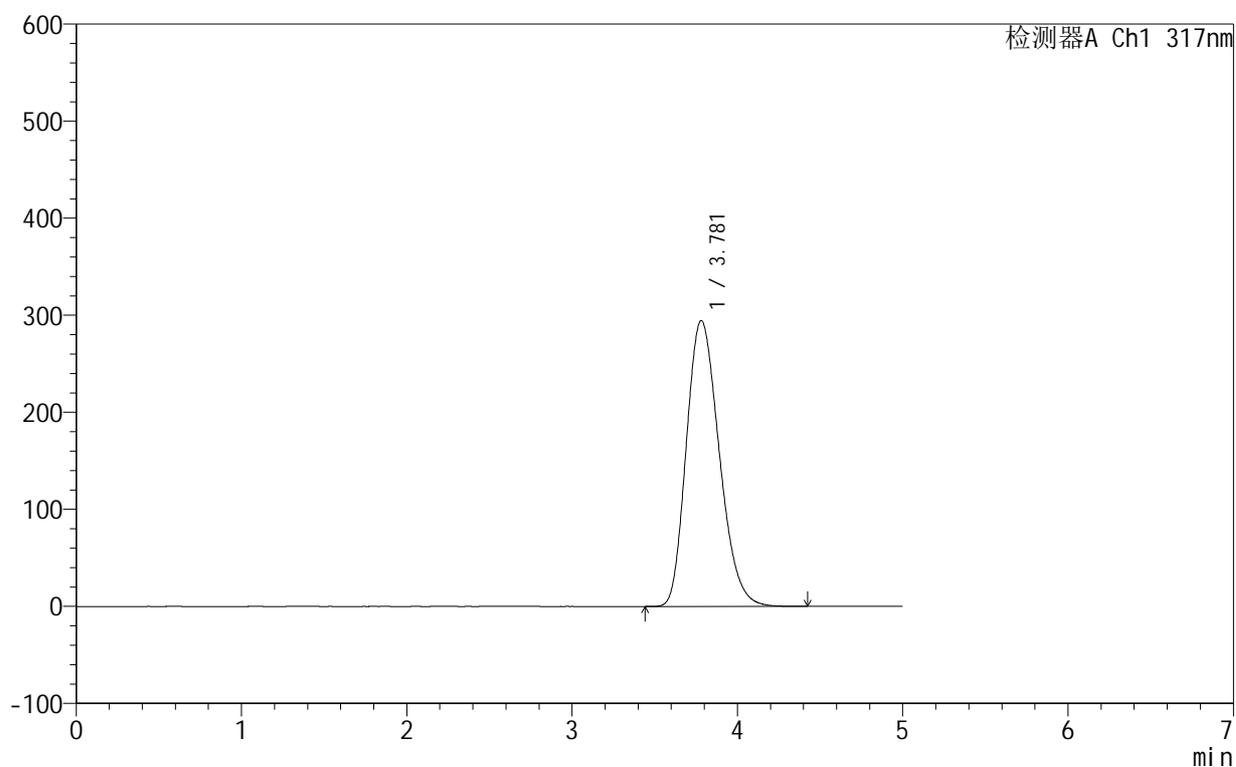
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2100-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	4070239	100.000	294595	1727	1.226	--
总计		4070239	100.000	294595			



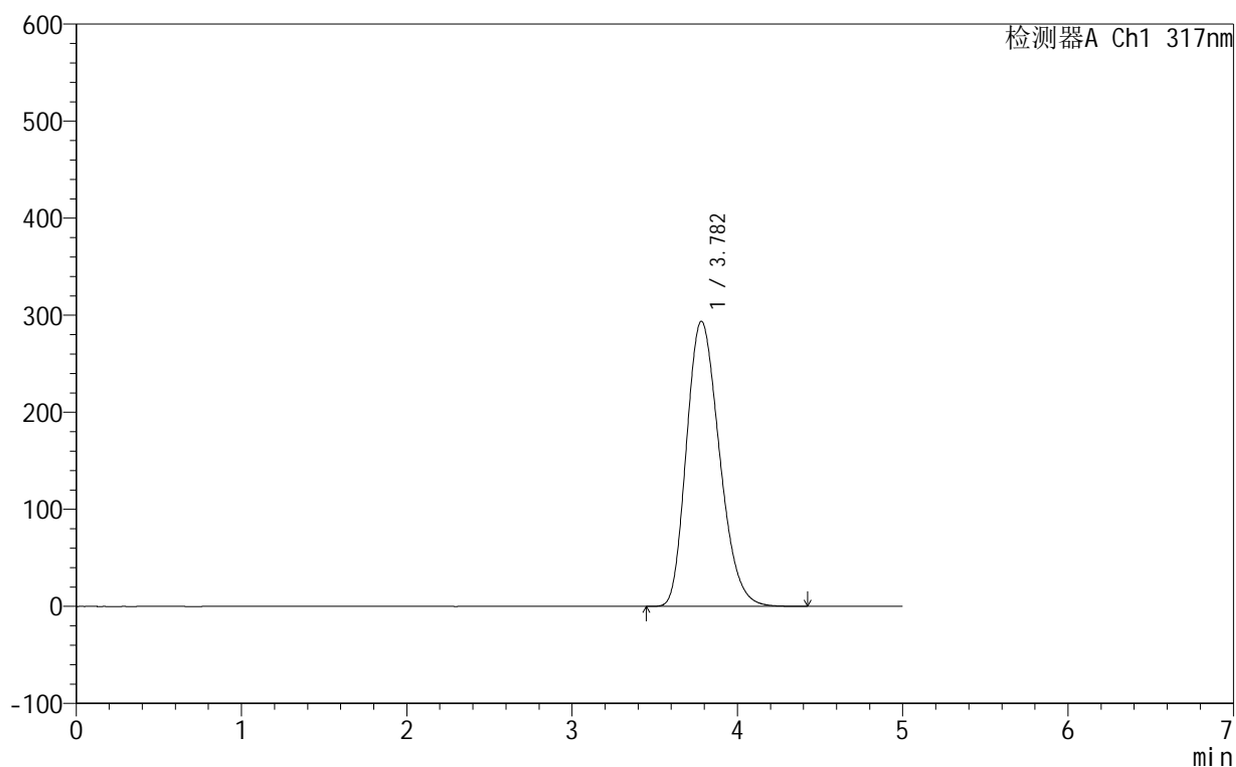
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2101-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:15:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	4065601	100.000	293783	1723	1.230	--
总计		4065601	100.000	293783			



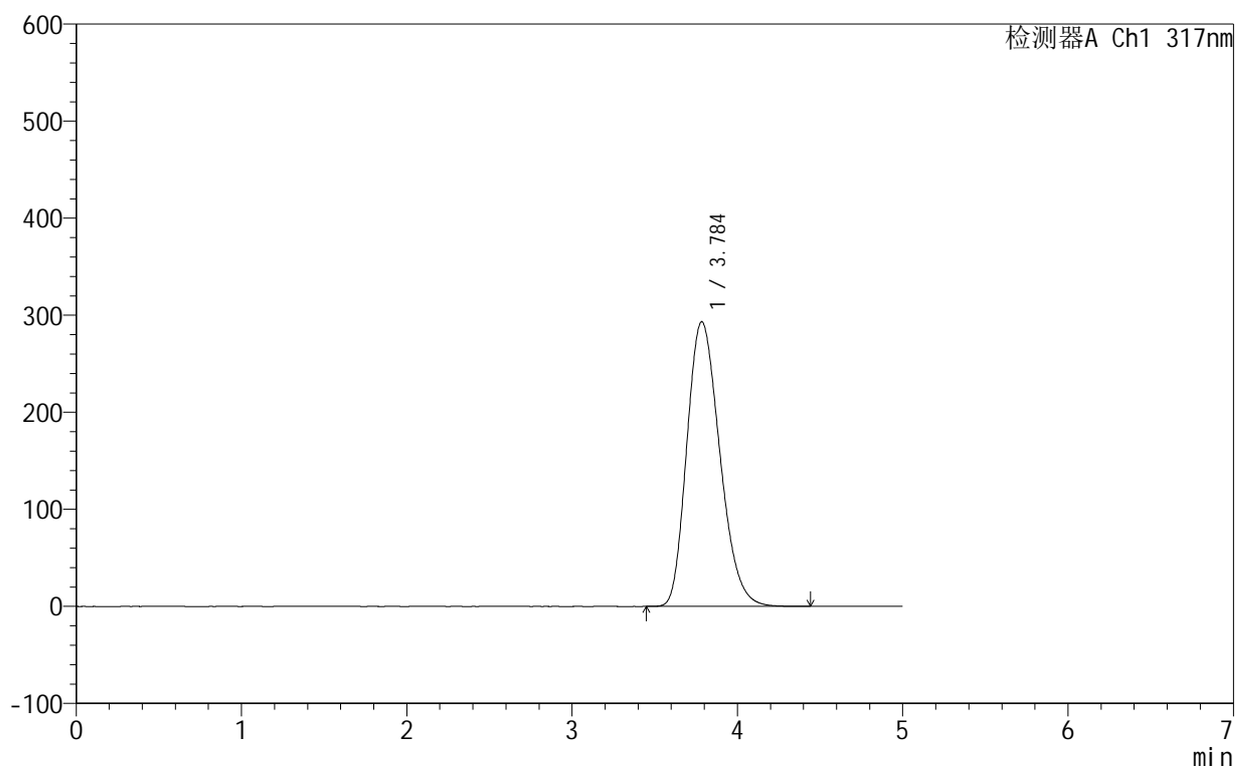
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2102-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:20:28 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	4063020	100.000	293032	1720	1.230	--
总计		4063020	100.000	293032			

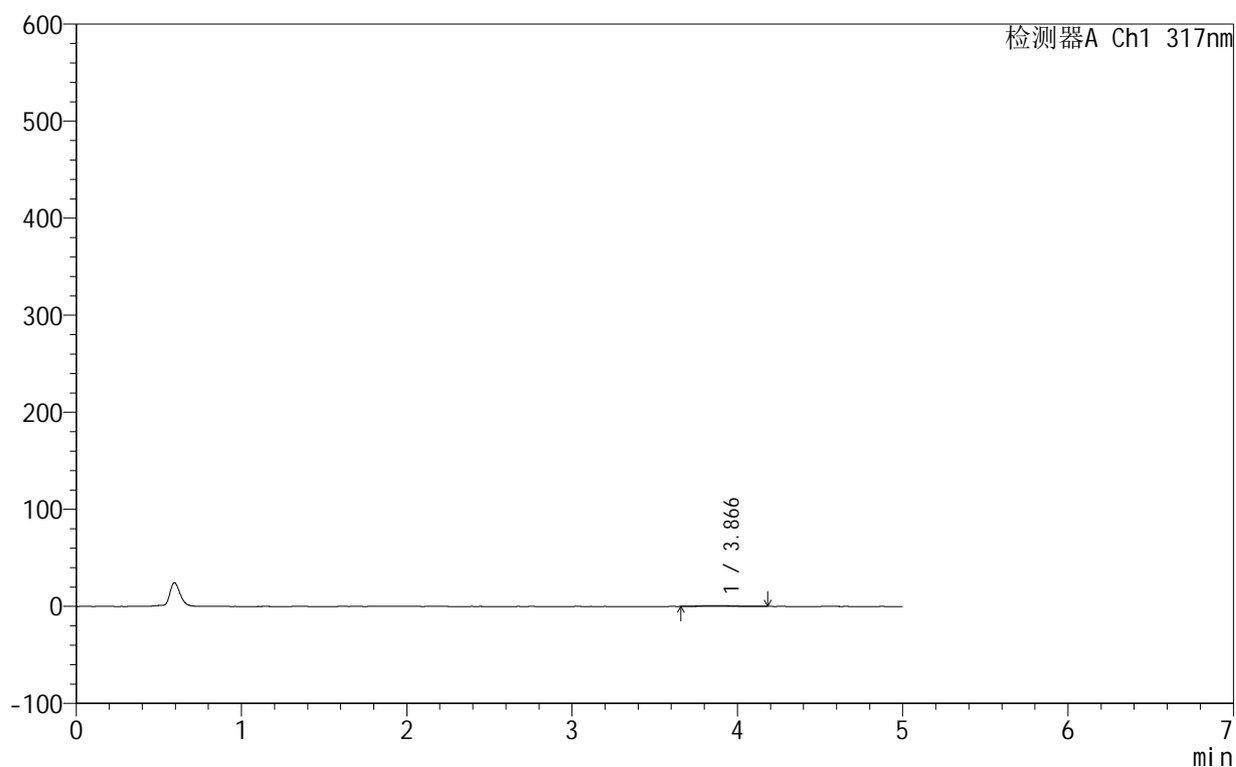
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2103-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 15:25:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

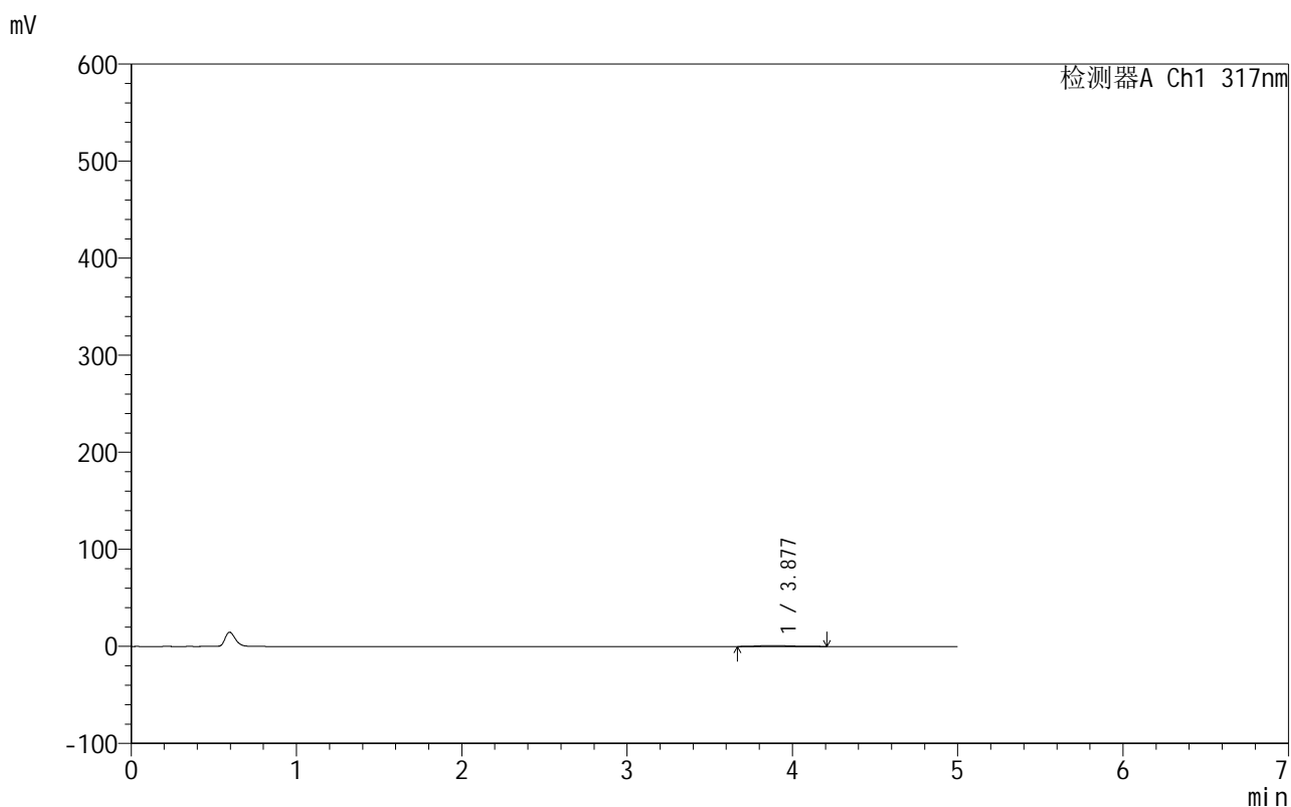
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	12650	100.000	972	2046	1.224	--
总计		12650	100.000	972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2105-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:36:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	12925	100.000	985	1981	1.242	--
总计		12925	100.000	985			

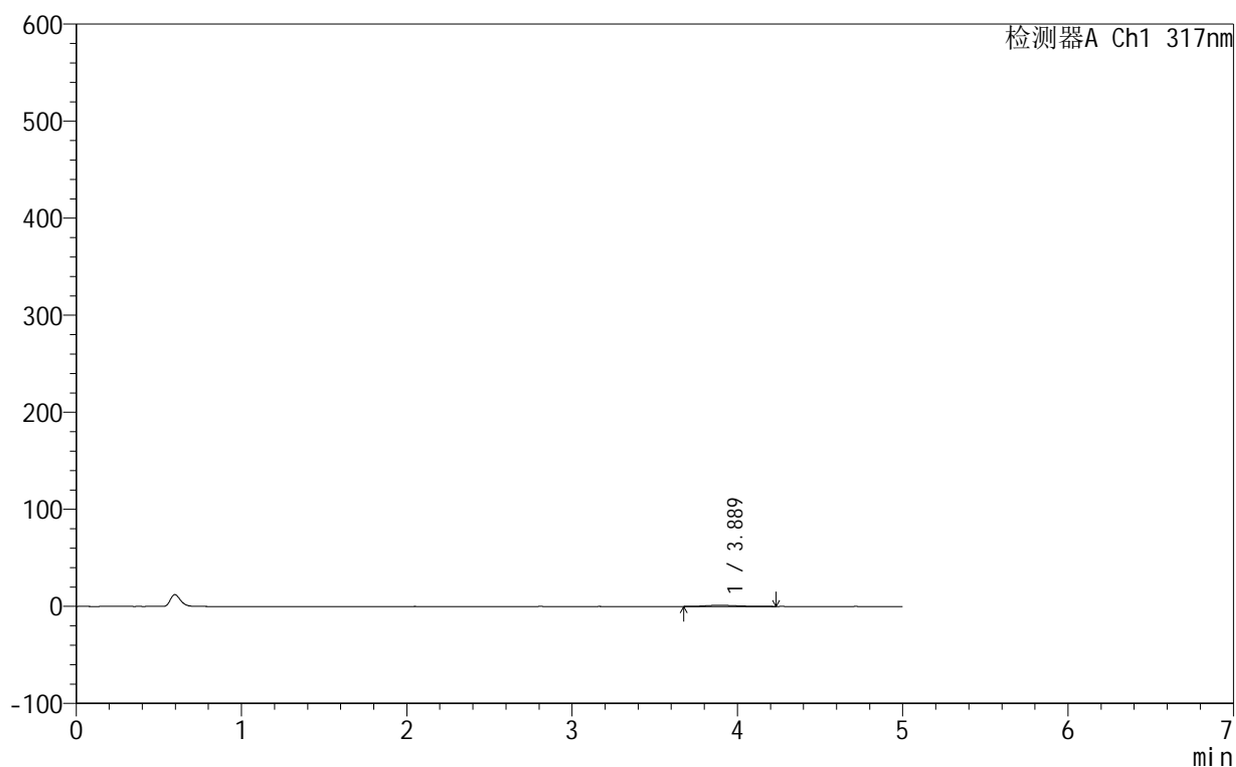
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2107-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	15556	100.000	1165	2057	1.241	--
总计		15556	100.000	1165			



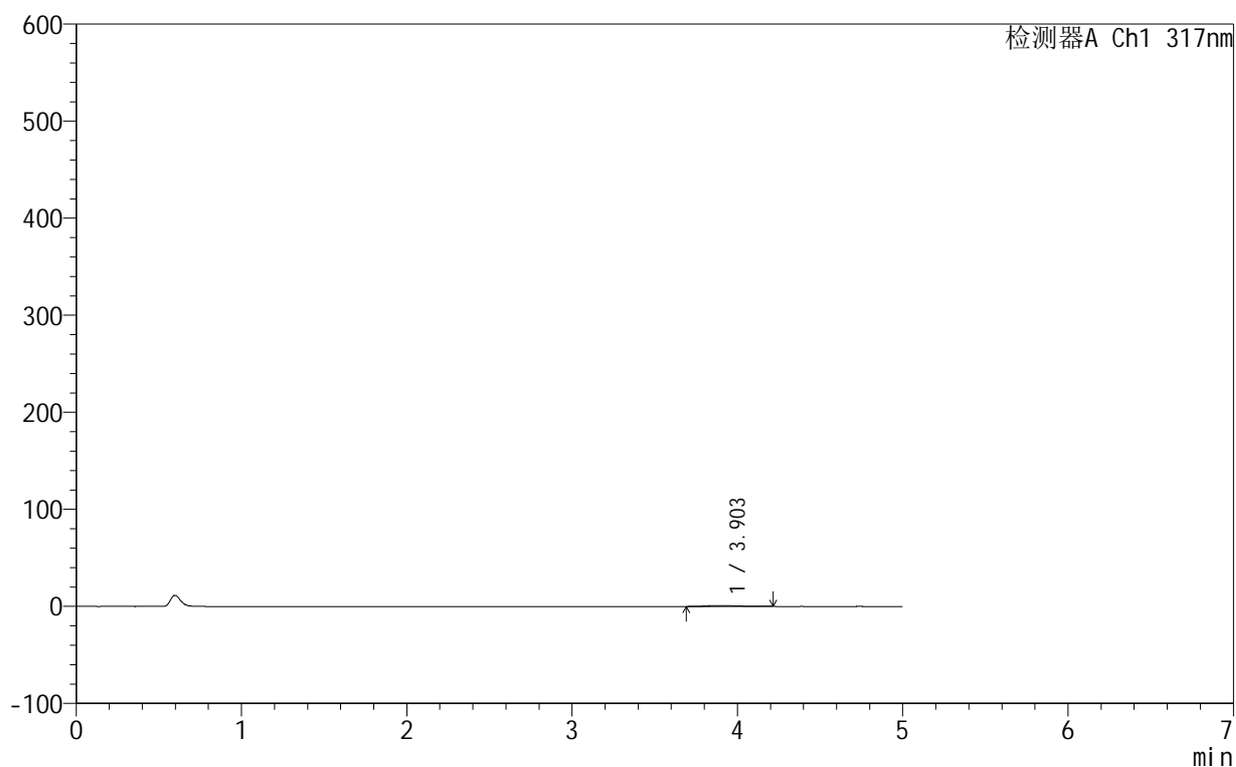
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2108-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	12141	100.000	935	2099	1.157	--
总计		12141	100.000	935			

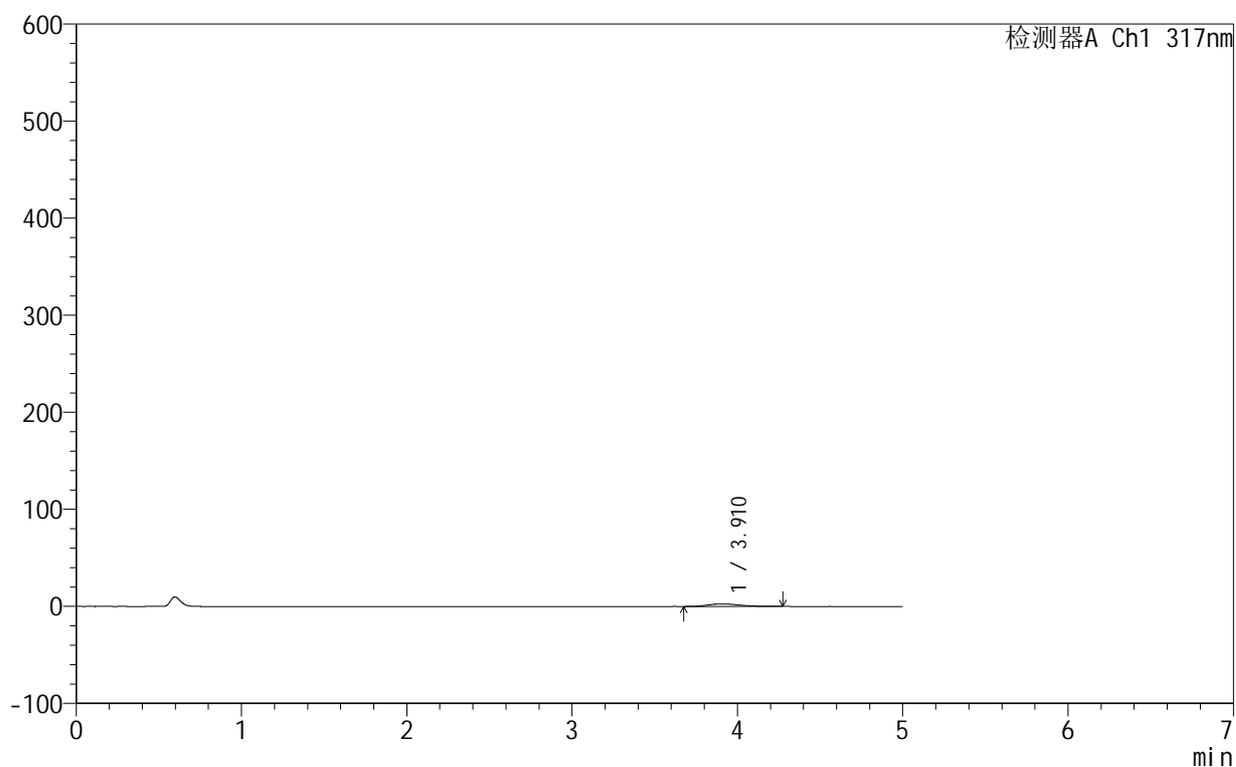
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2111-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	34807	100.000	2605	2004	1.220	--
总计		34807	100.000	2605			

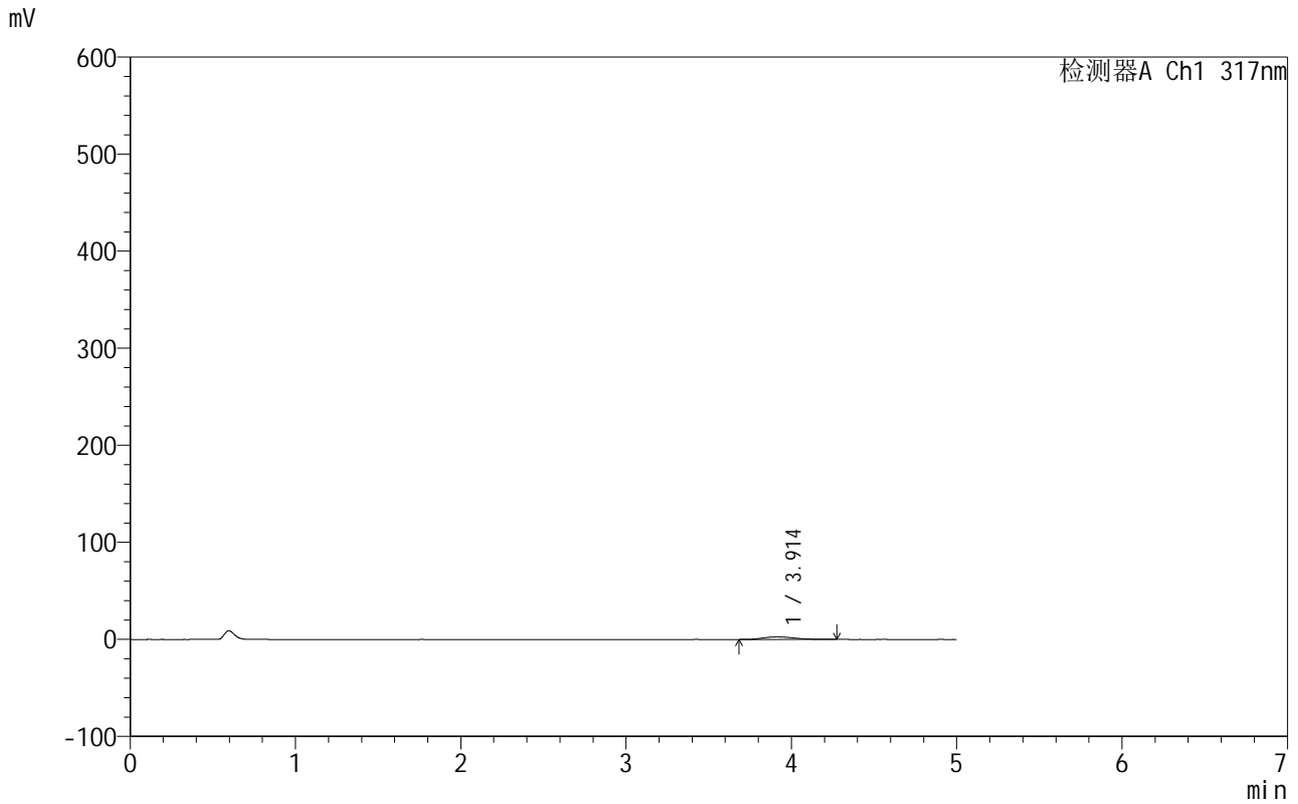


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2113-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	35217	100.000	2659	2011	1.228	--
总计		35217	100.000	2659			



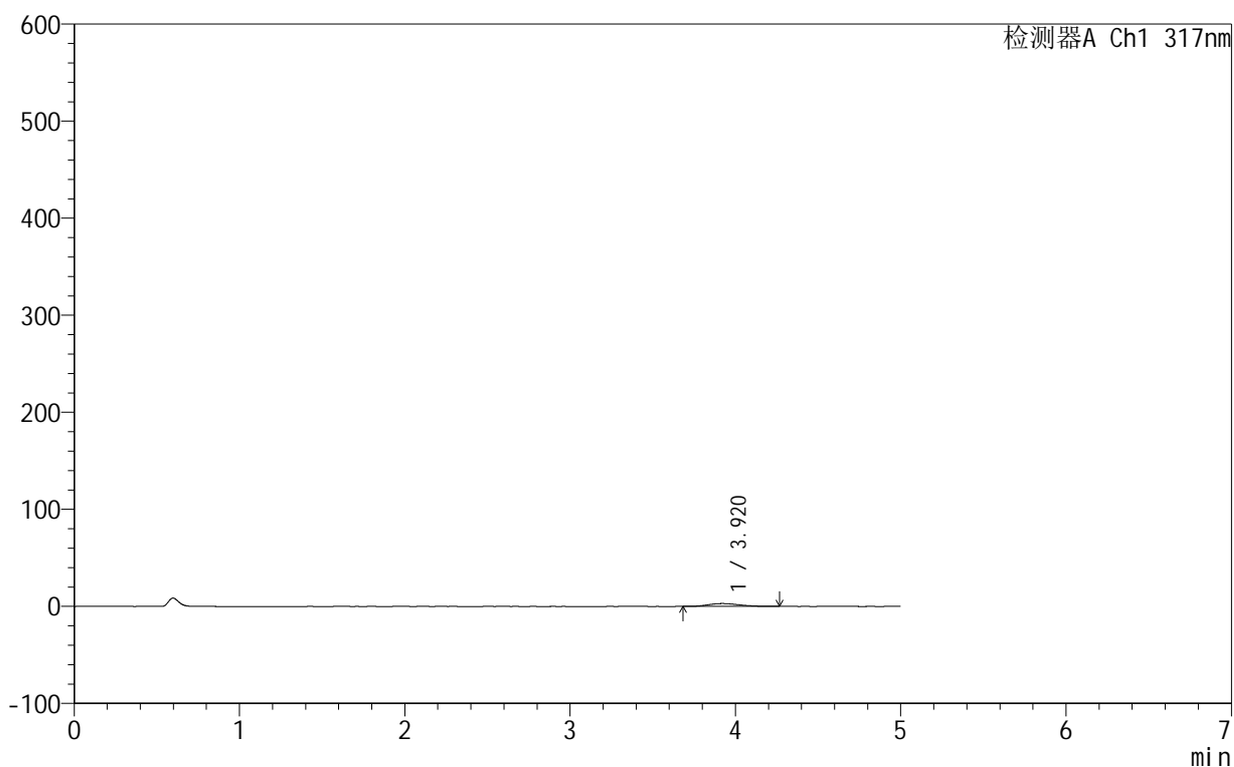
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2115-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	38576	100.000	2952	2055	1.215	--
总计		38576	100.000	2952			



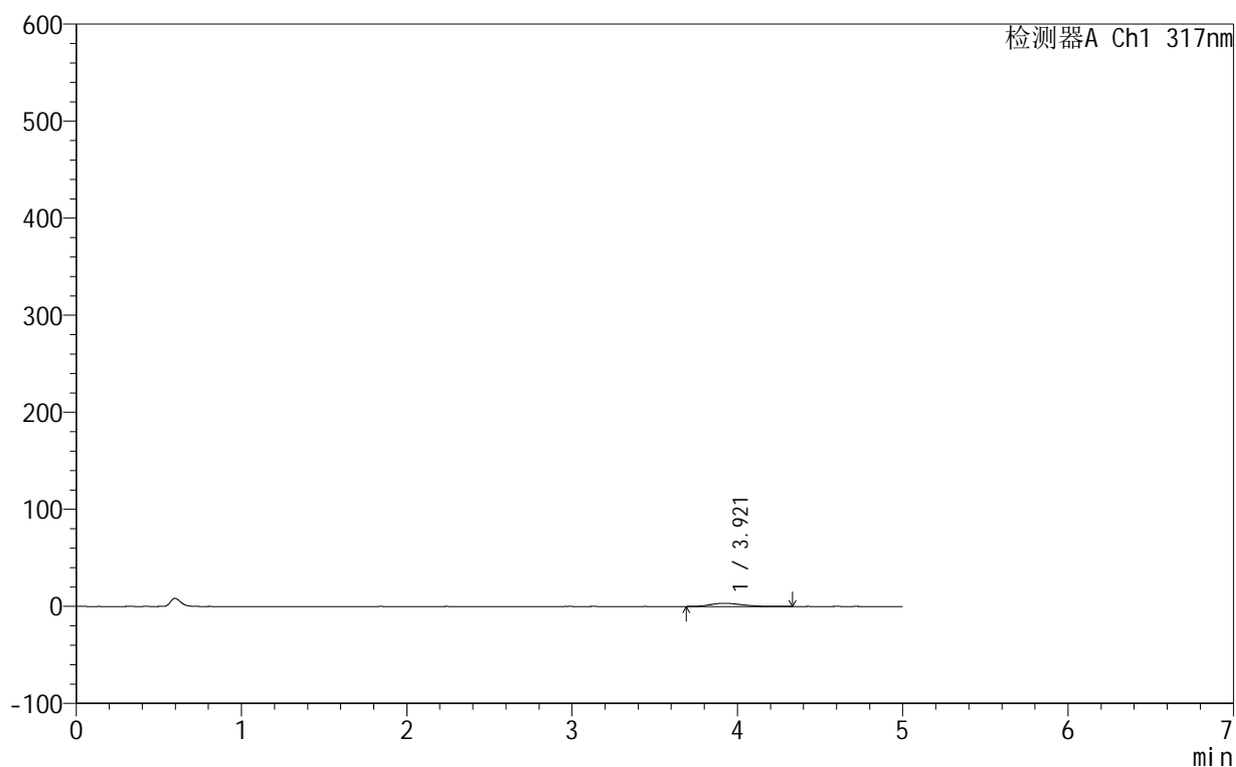
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2116-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 16:35:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	43537	100.000	3270	1964	1.272	--
总计		43537	100.000	3270			

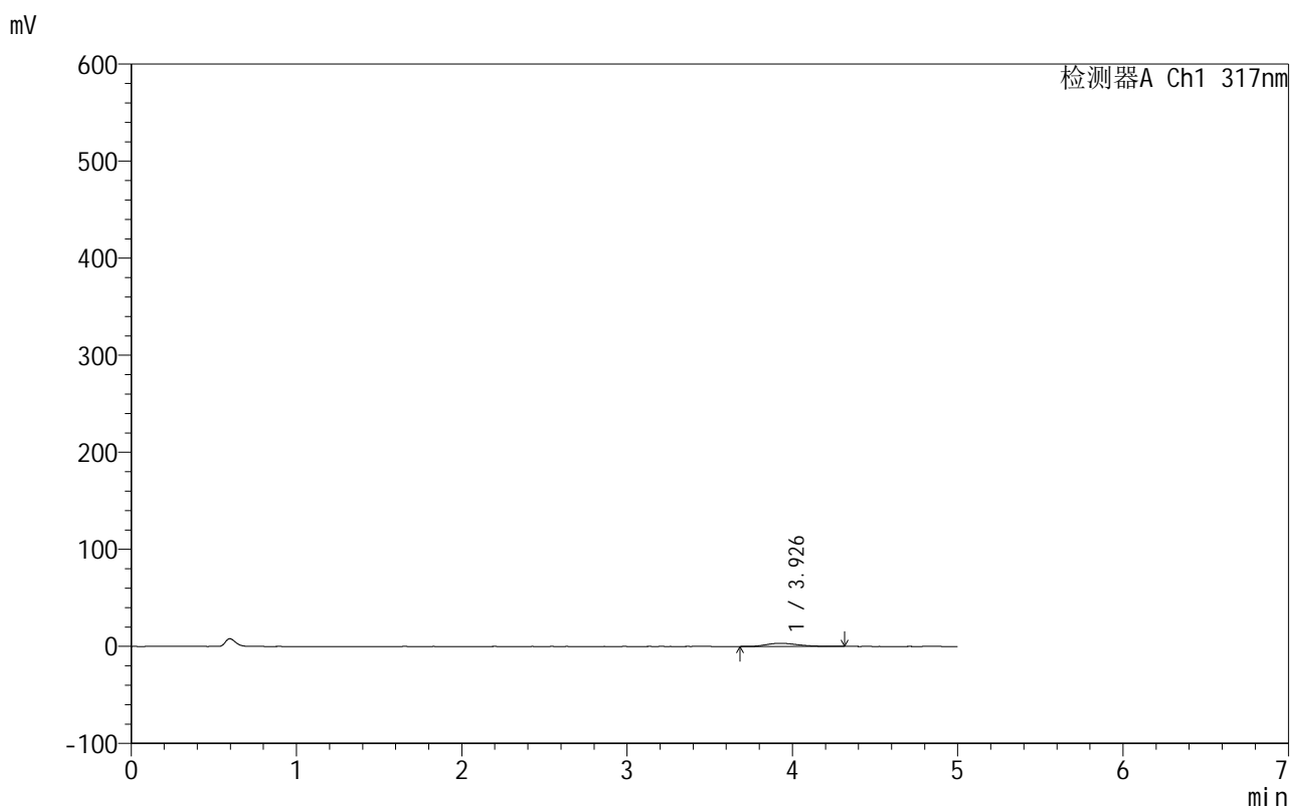


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2119-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:51:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	43023	100.000	3251	2022	1.264	--
总计		43023	100.000	3251			

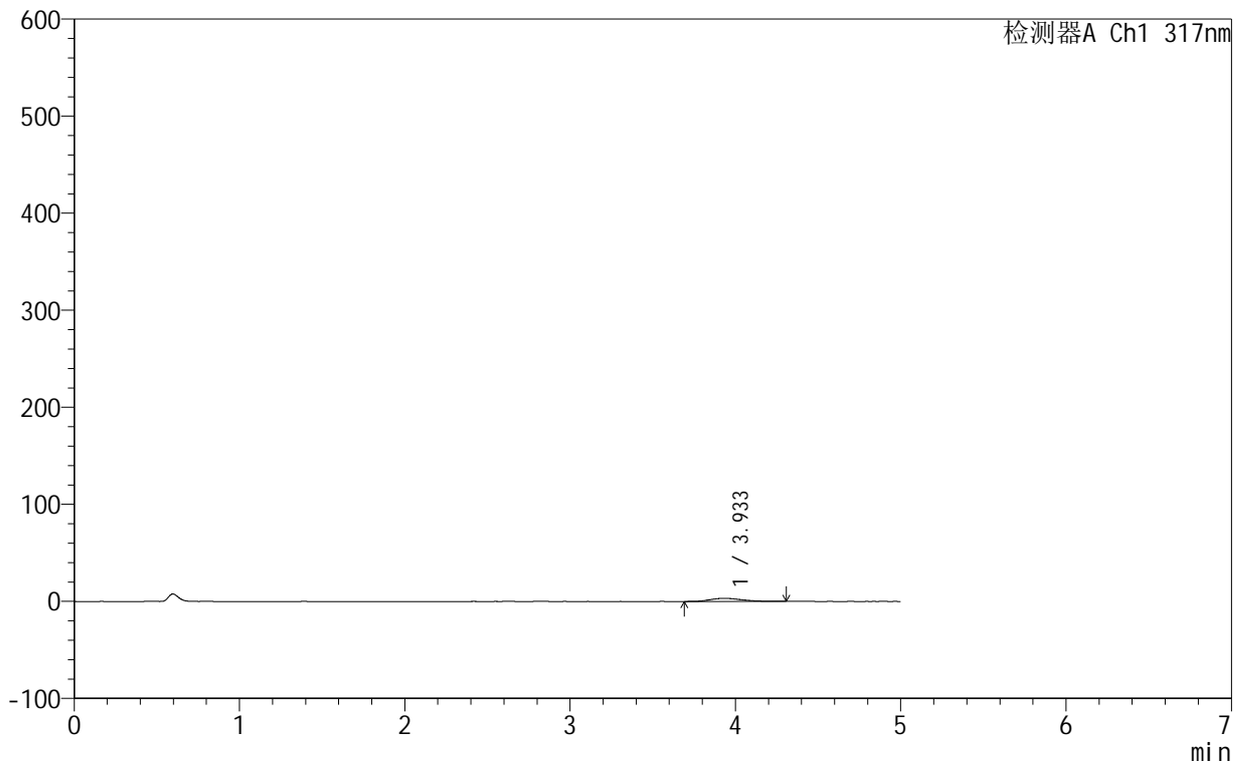
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2121-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	42109	100.000	3194	2109	1.226	--
总计		42109	100.000	3194			

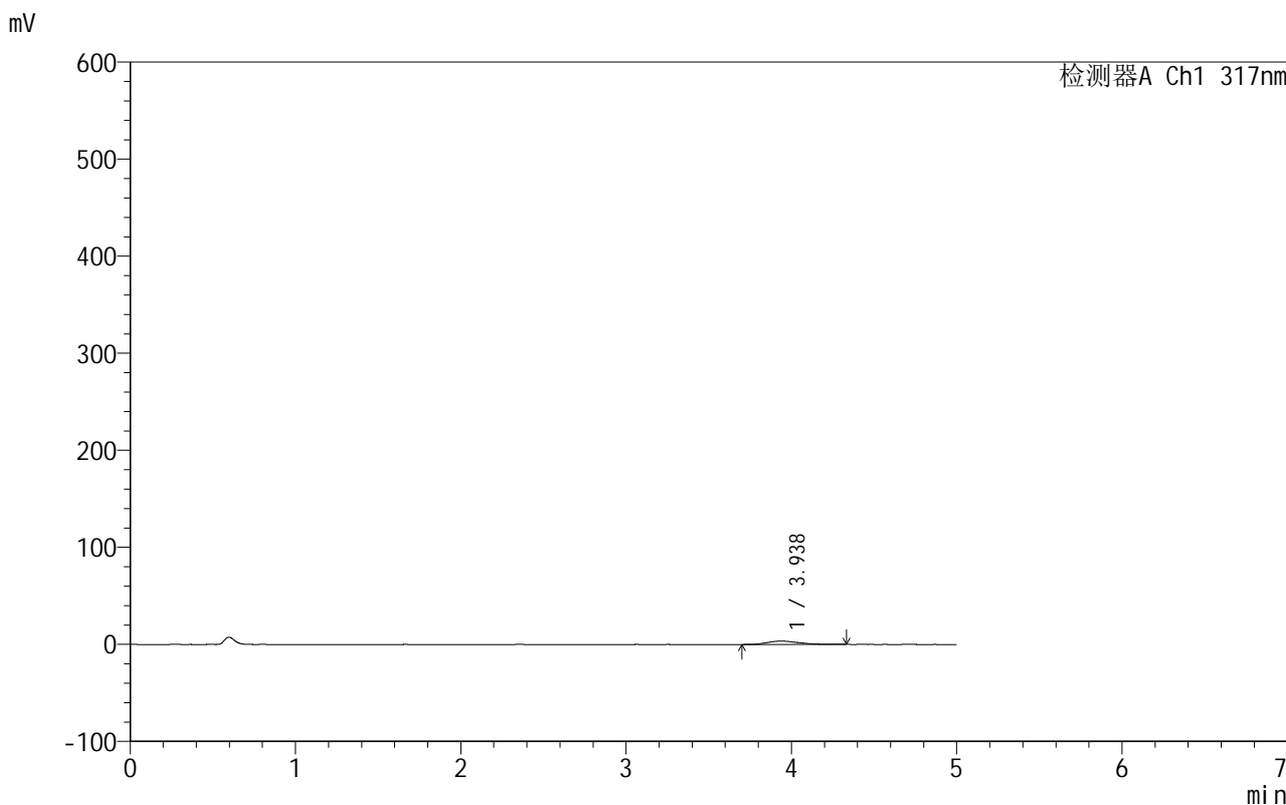


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2123-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	44960	100.000	3420	2083	1.262	--
总计		44960	100.000	3420			



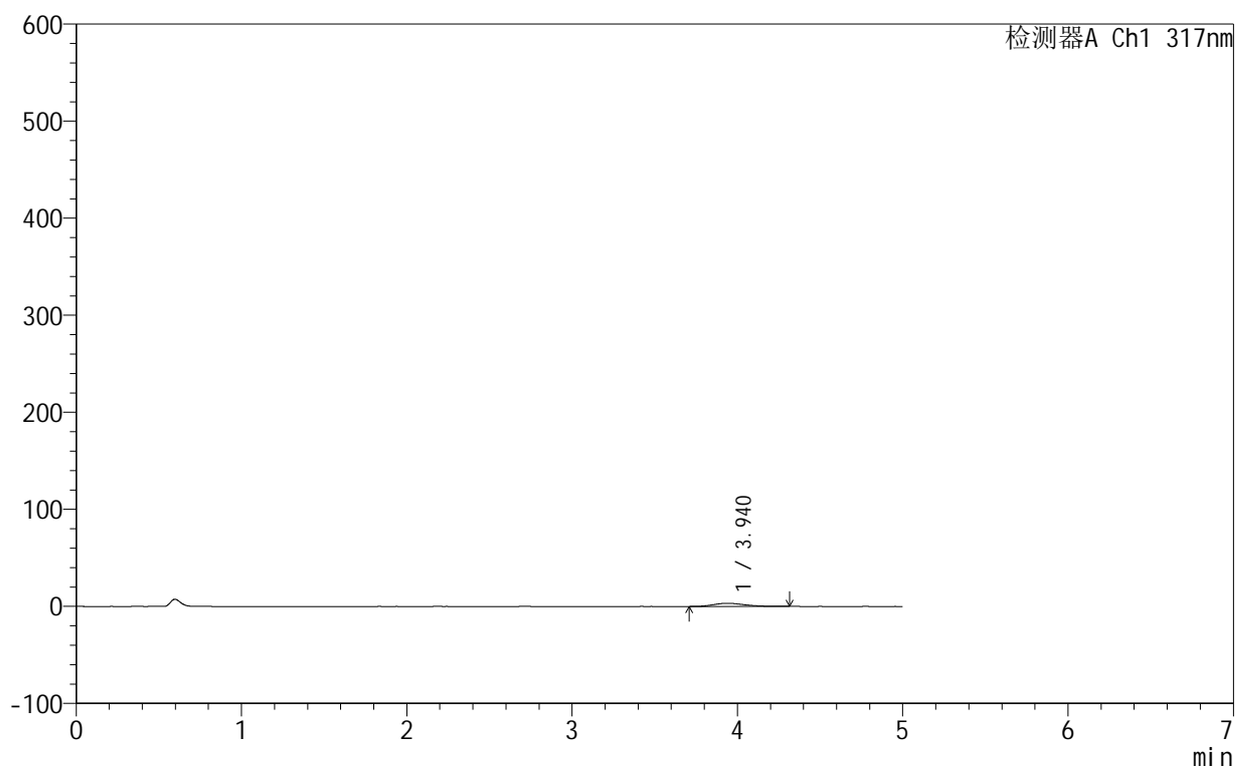
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2124-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:18:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	42285	100.000	3221	2110	1.239	--
总计		42285	100.000	3221			

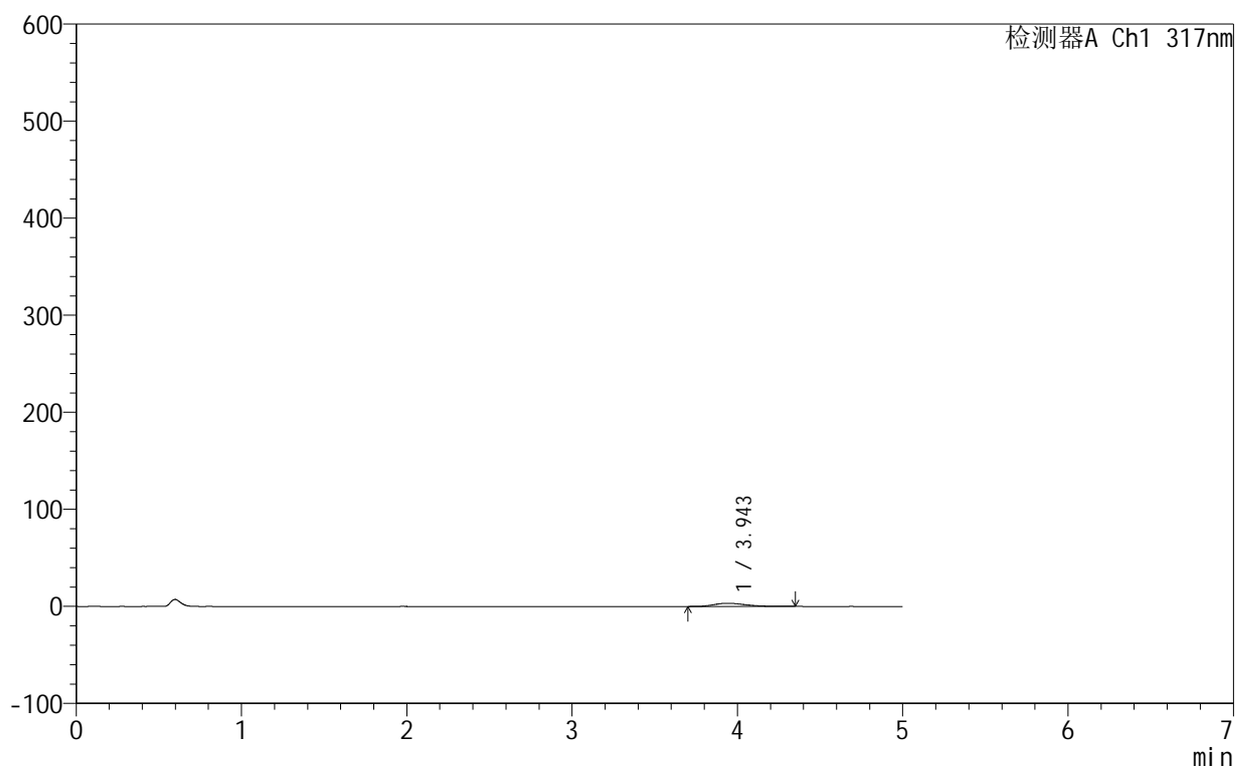
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2126-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	43189	100.000	3271	2103	1.240	--
总计		43189	100.000	3271			

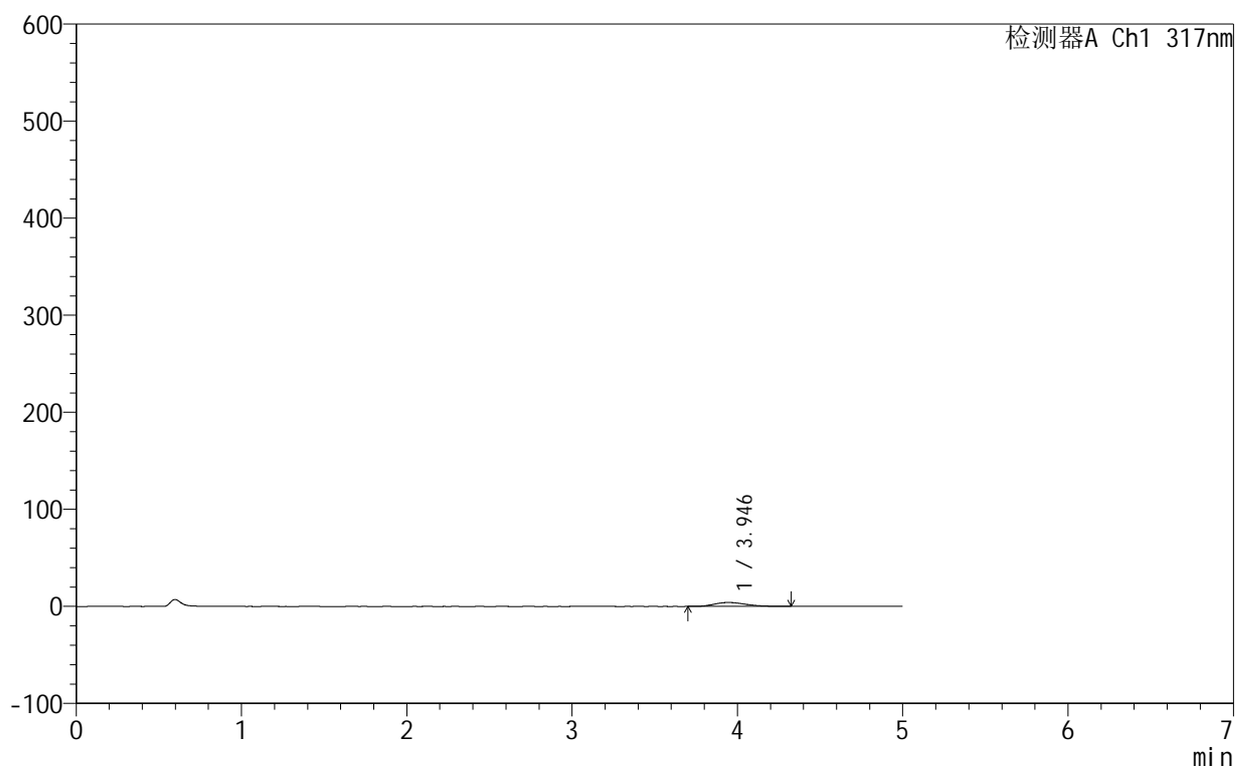
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2128-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 11:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	53834	100.000	4085	2118	1.243	--
总计		53834	100.000	4085			



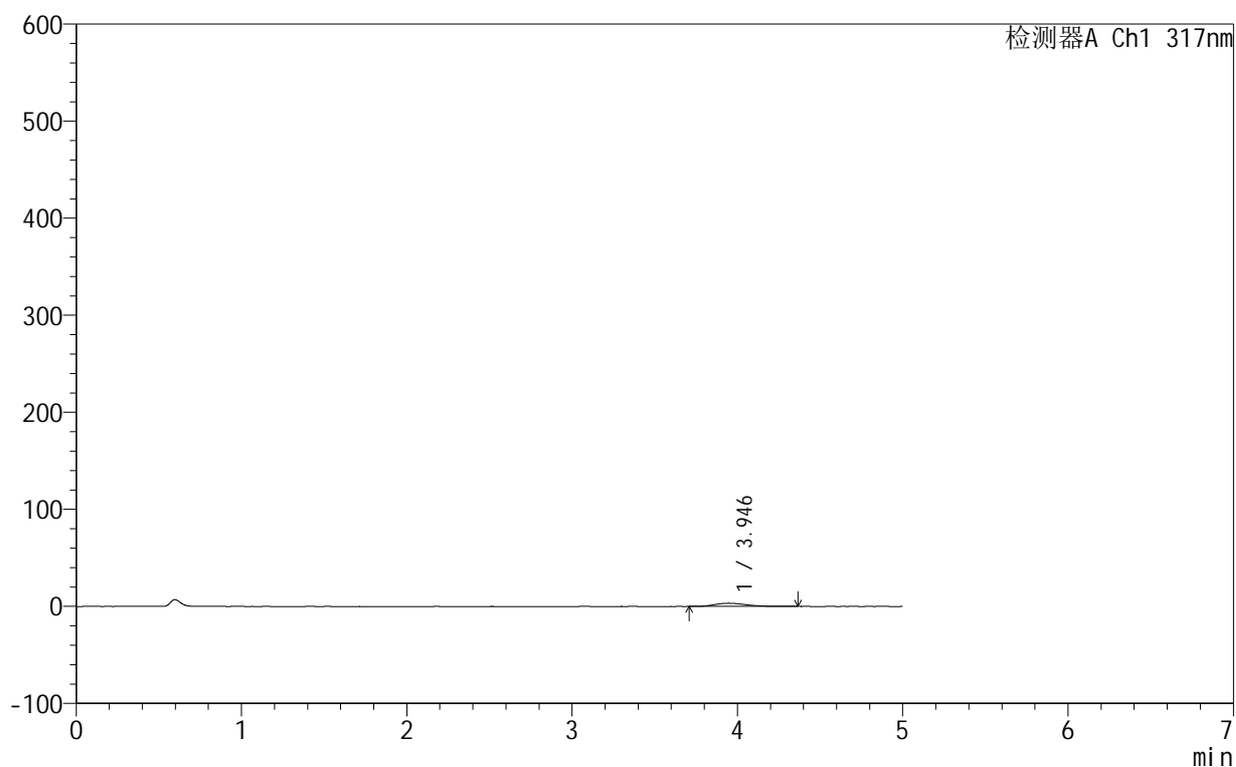
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2129-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:45:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	43605	100.000	3285	2085	1.260	--
总计		43605	100.000	3285			

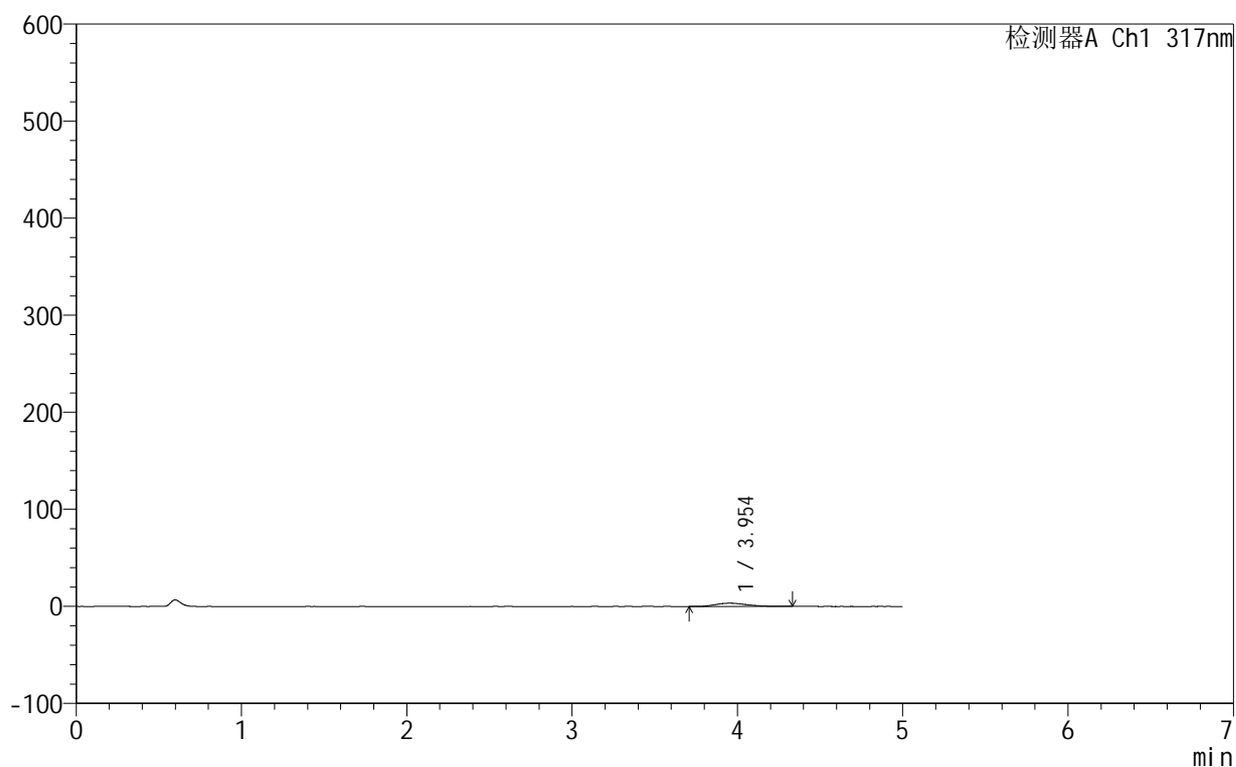
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2131-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	44244	100.000	3329	2057	1.238	--
总计		44244	100.000	3329			



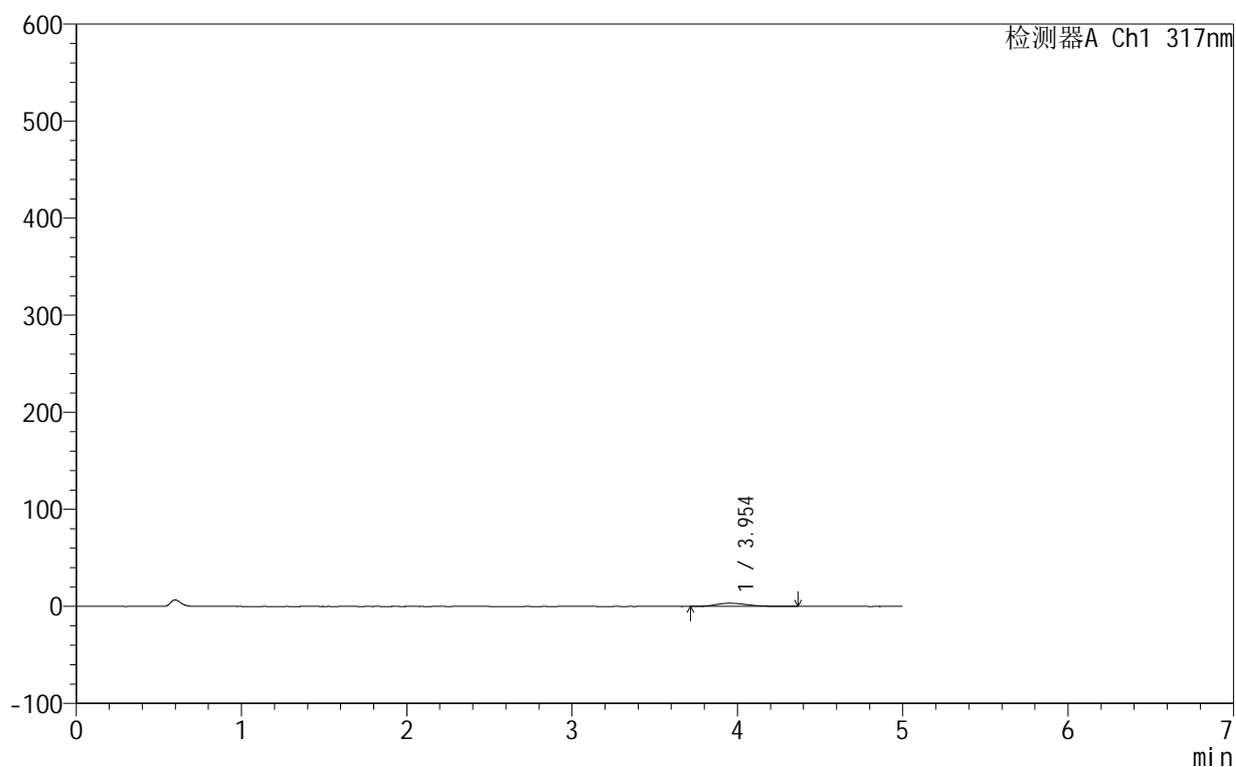
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2132-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	44031	100.000	3314	2065	1.256	--
总计		44031	100.000	3314			



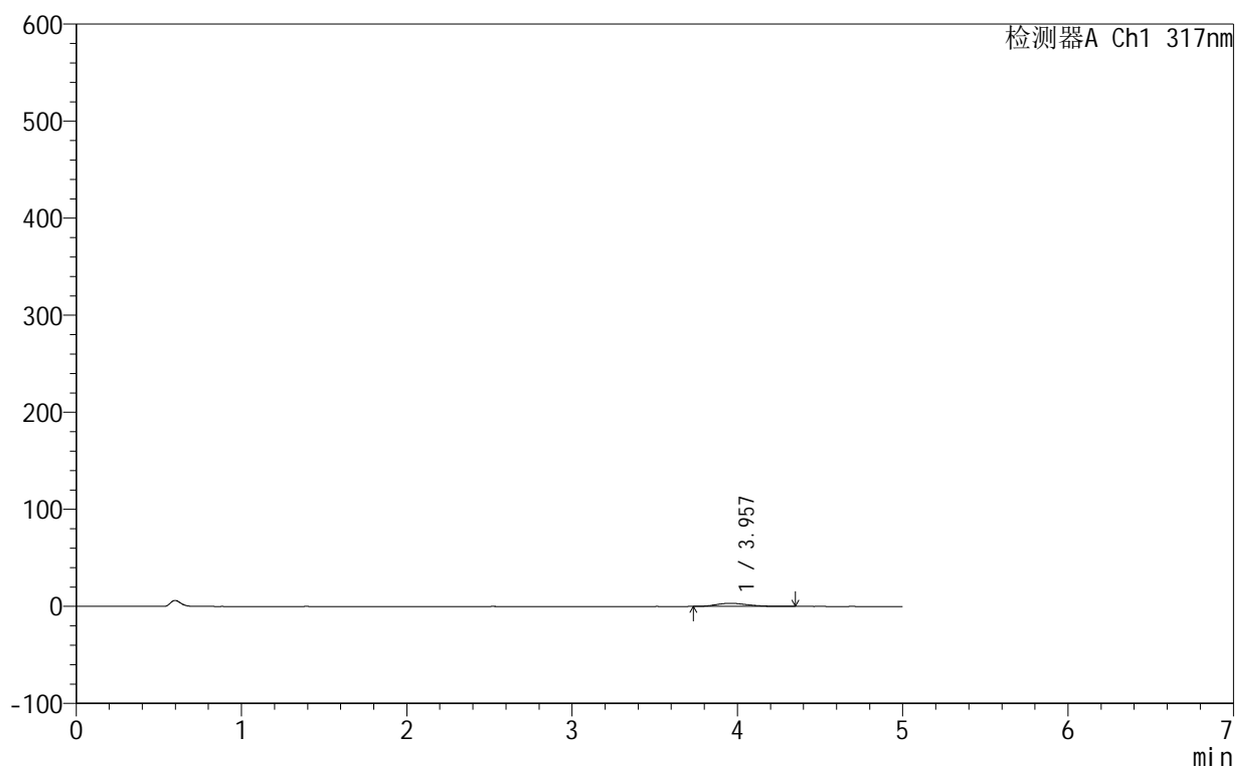
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2134-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	42485	100.000	3221	2016	1.244	--
总计		42485	100.000	3221			



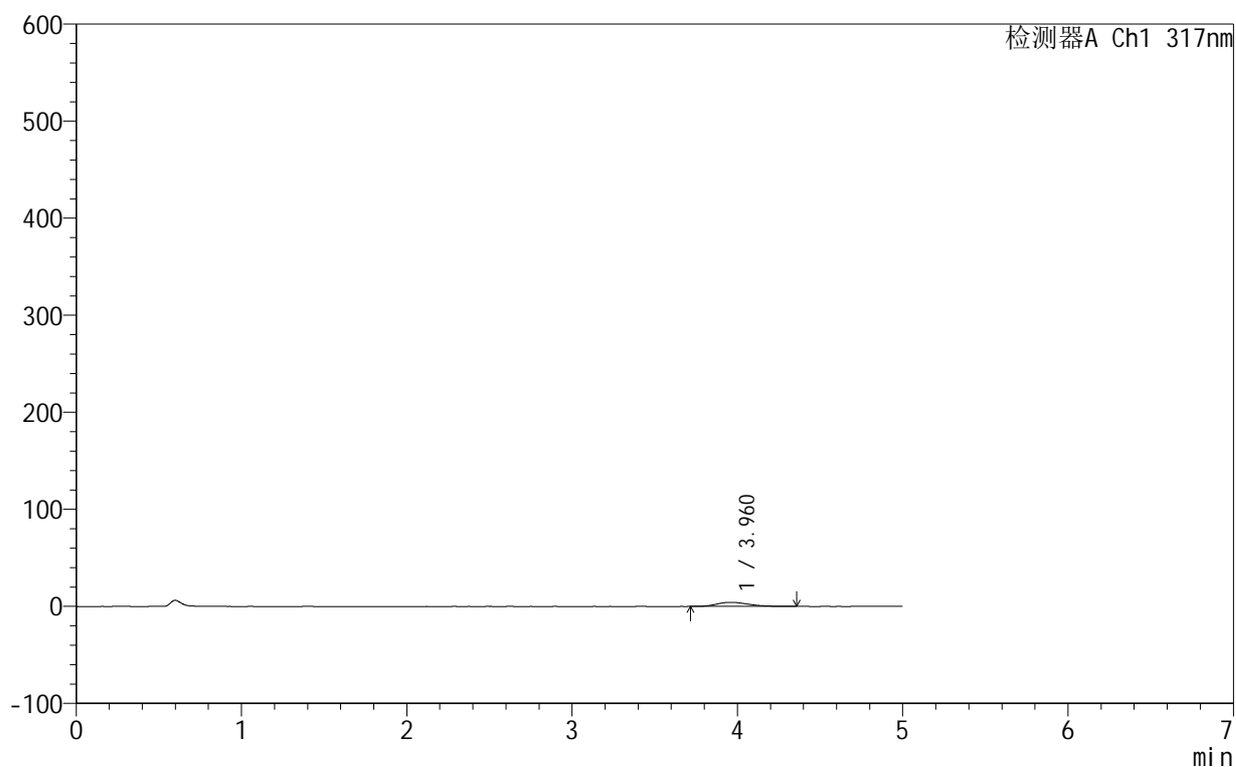
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2137-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:28:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	56336	100.000	4244	2061	1.249	--
总计		56336	100.000	4244			



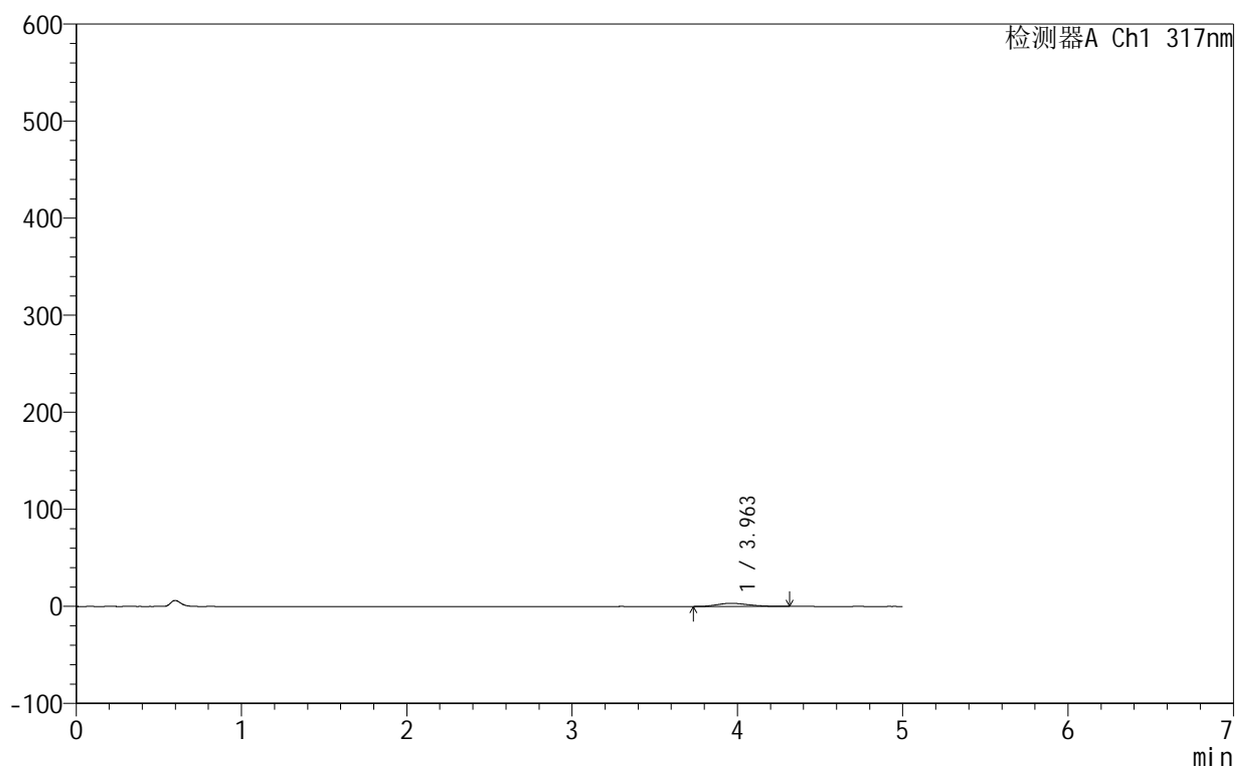
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2138-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:34:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	41885	100.000	3194	2052	1.215	--
总计		41885	100.000	3194			

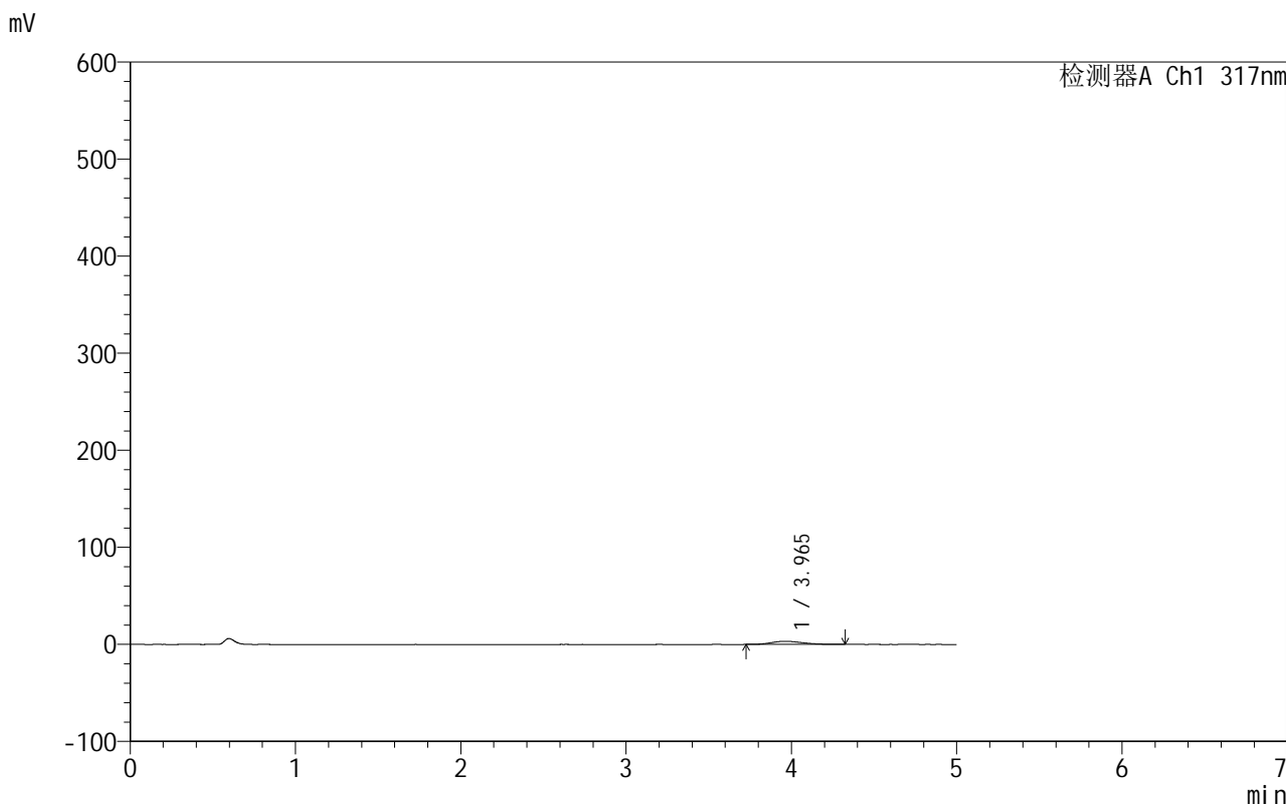


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2139-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	42215	100.000	3208	2068	1.220	--
总计		42215	100.000	3208			

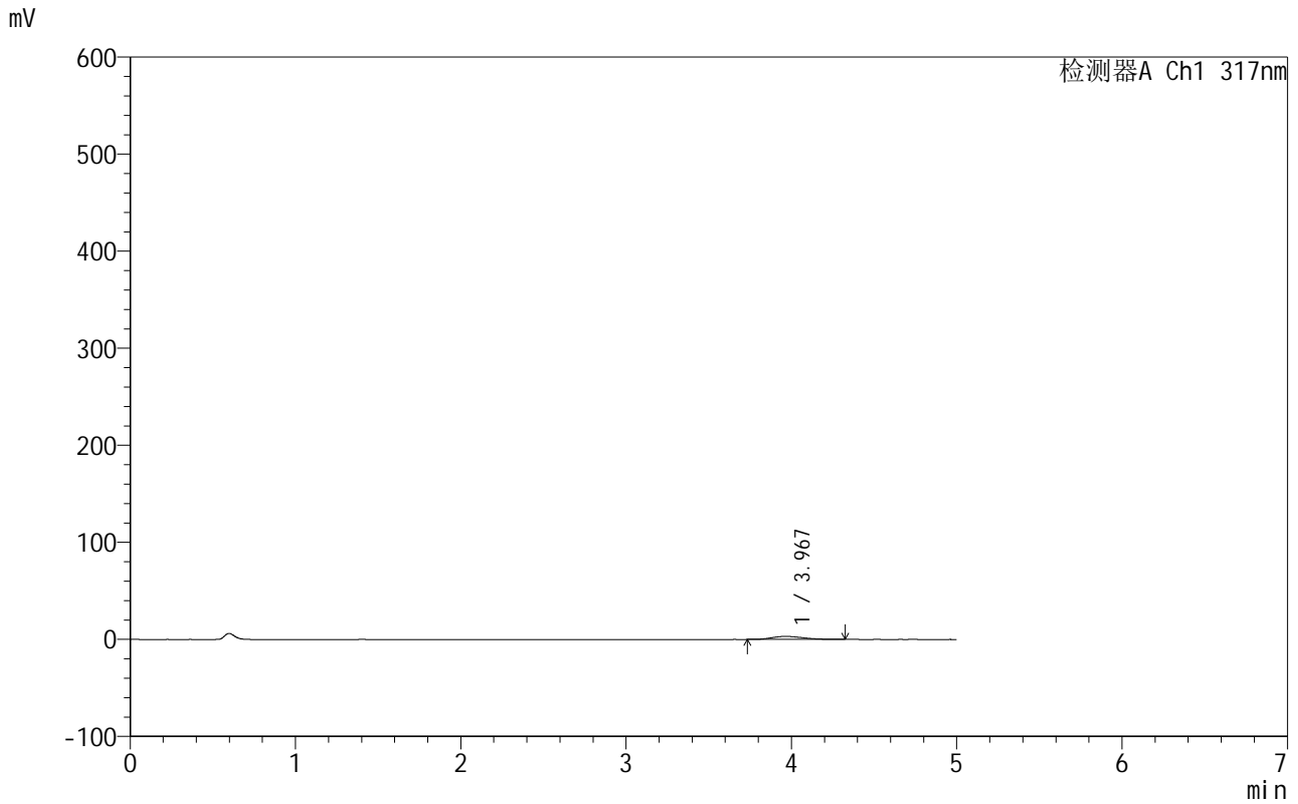


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2142-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	41023	100.000	3109	2051	1.243	--
总计		41023	100.000	3109			

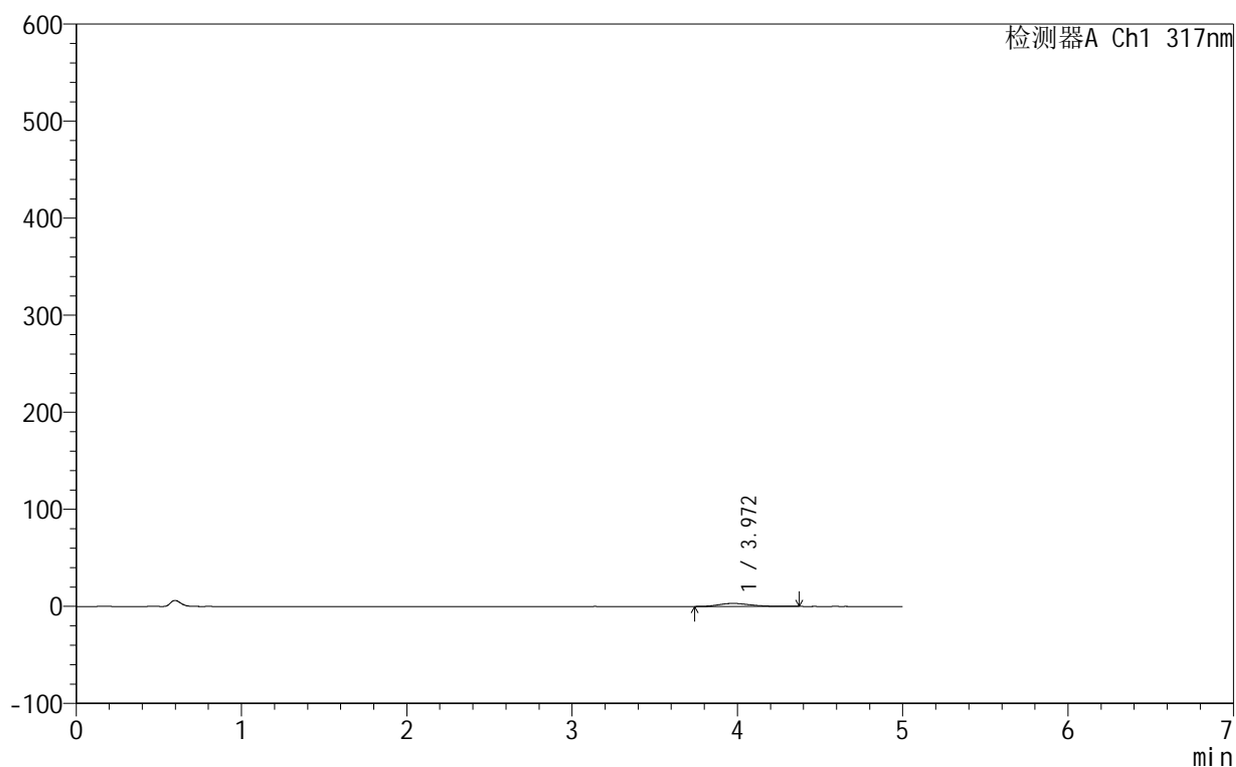
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2145-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	41053	100.000	3109	2073	1.266	--
总计		41053	100.000	3109			



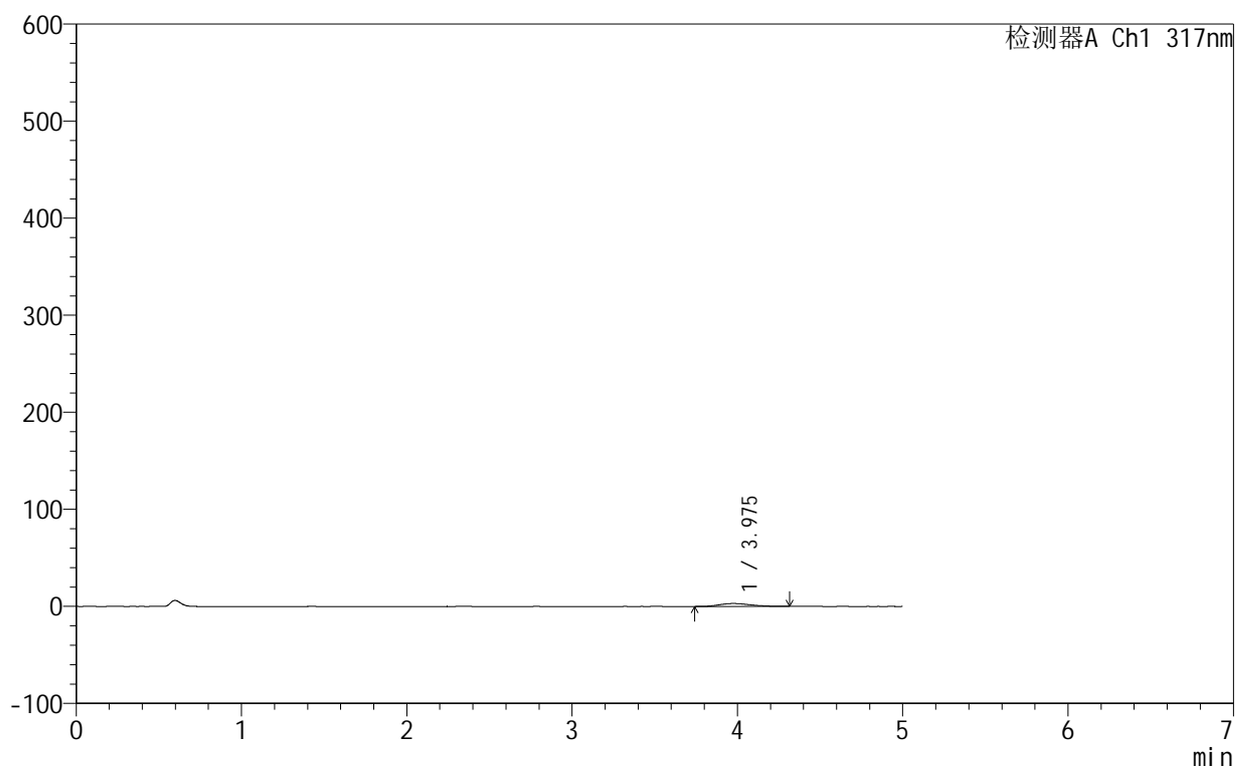
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2148-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 19:28:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	39315	100.000	2986	2069	1.240	--
总计		39315	100.000	2986			



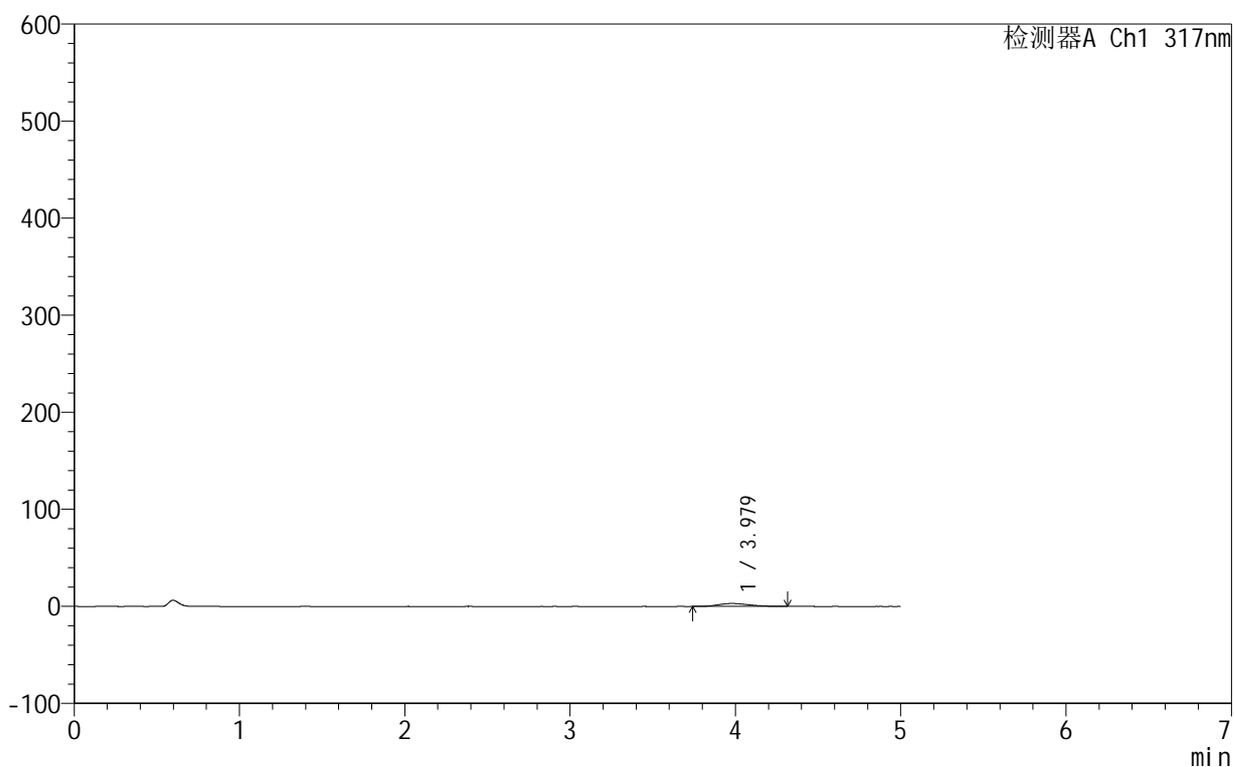
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2152-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:49:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	38878	100.000	3004	2165	1.214	--
总计		38878	100.000	3004			



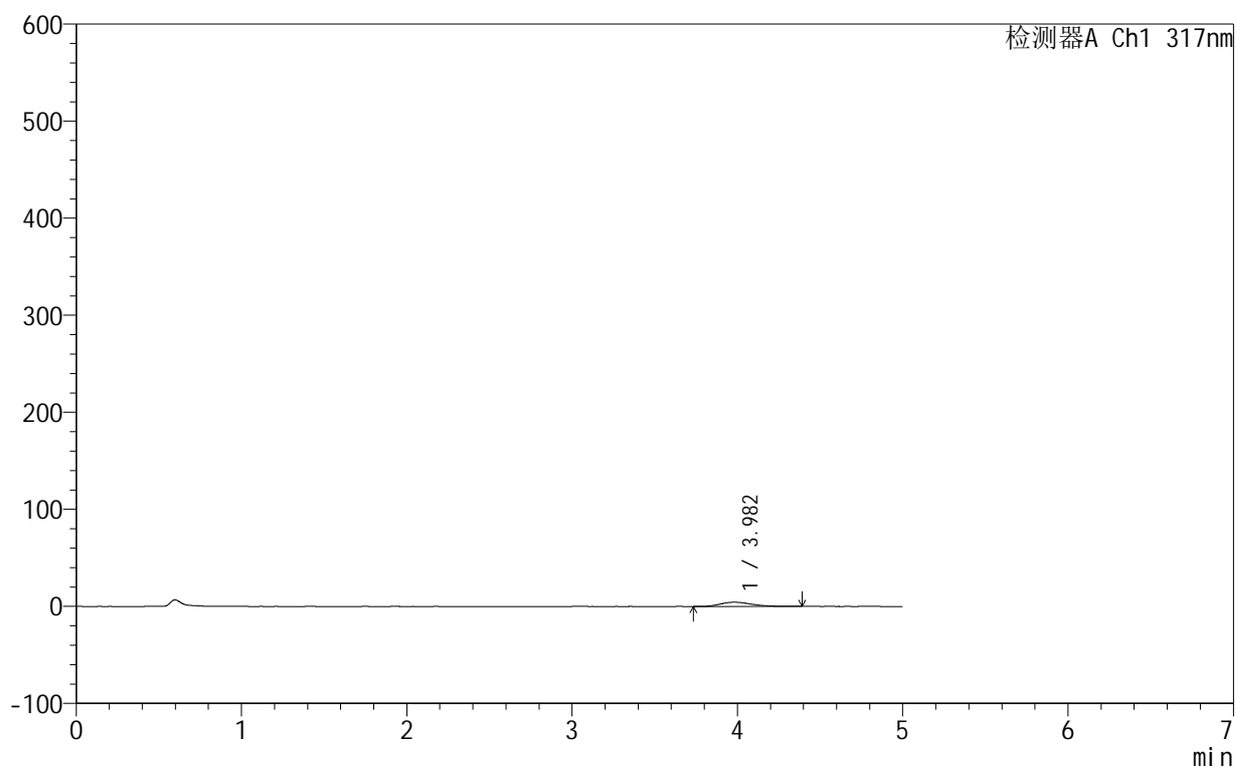
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2153-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	57249	100.000	4328	2078	1.237	--
总计		57249	100.000	4328			

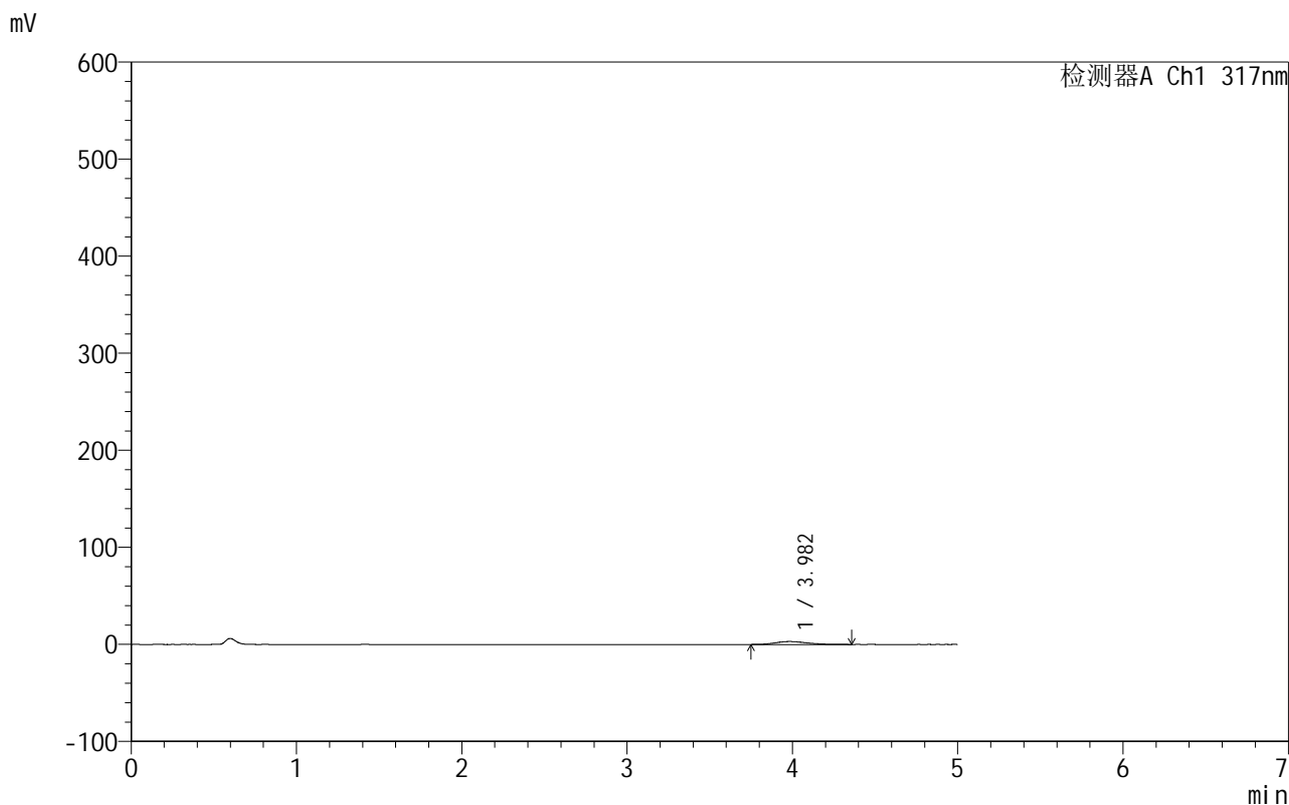


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2154-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	39777	100.000	3010	2146	1.278	--
总计		39777	100.000	3010			

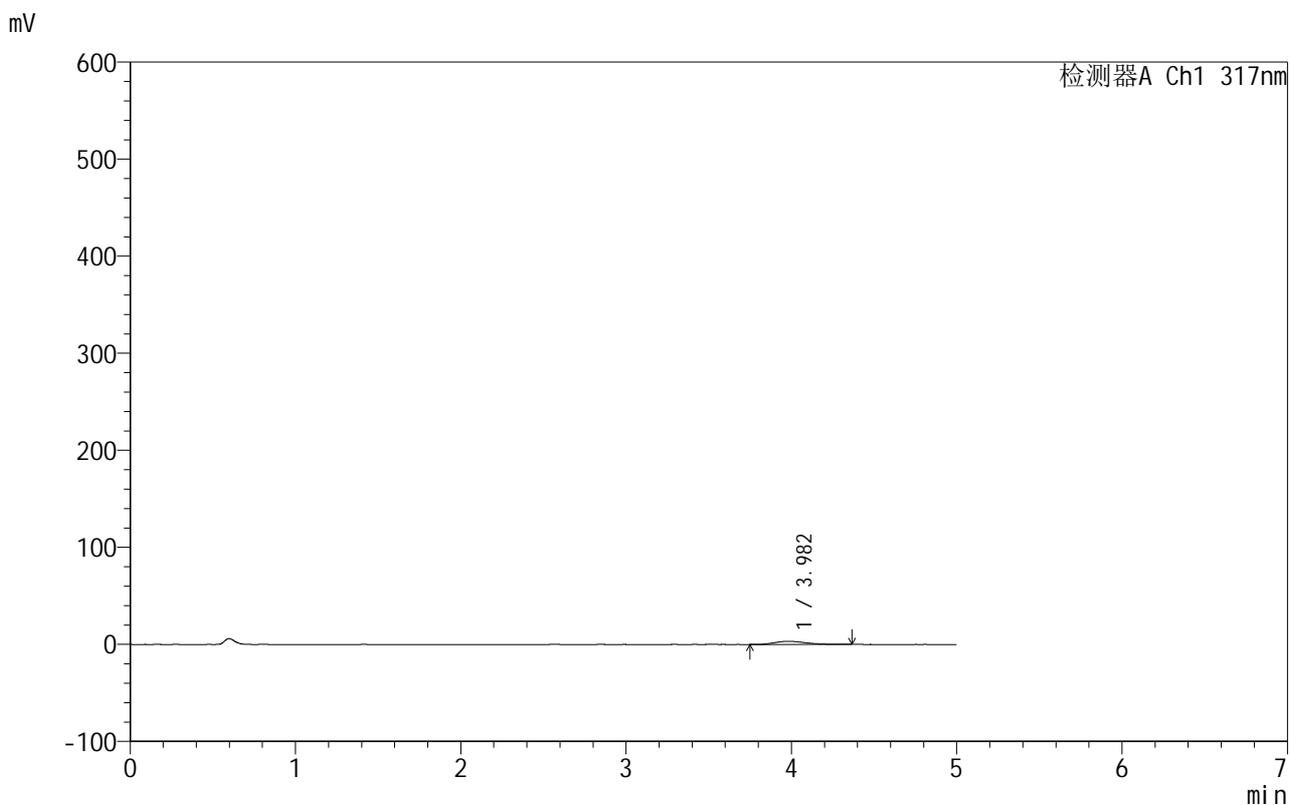


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2155-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	42050	100.000	3200	2146	1.245	--
总计		42050	100.000	3200			



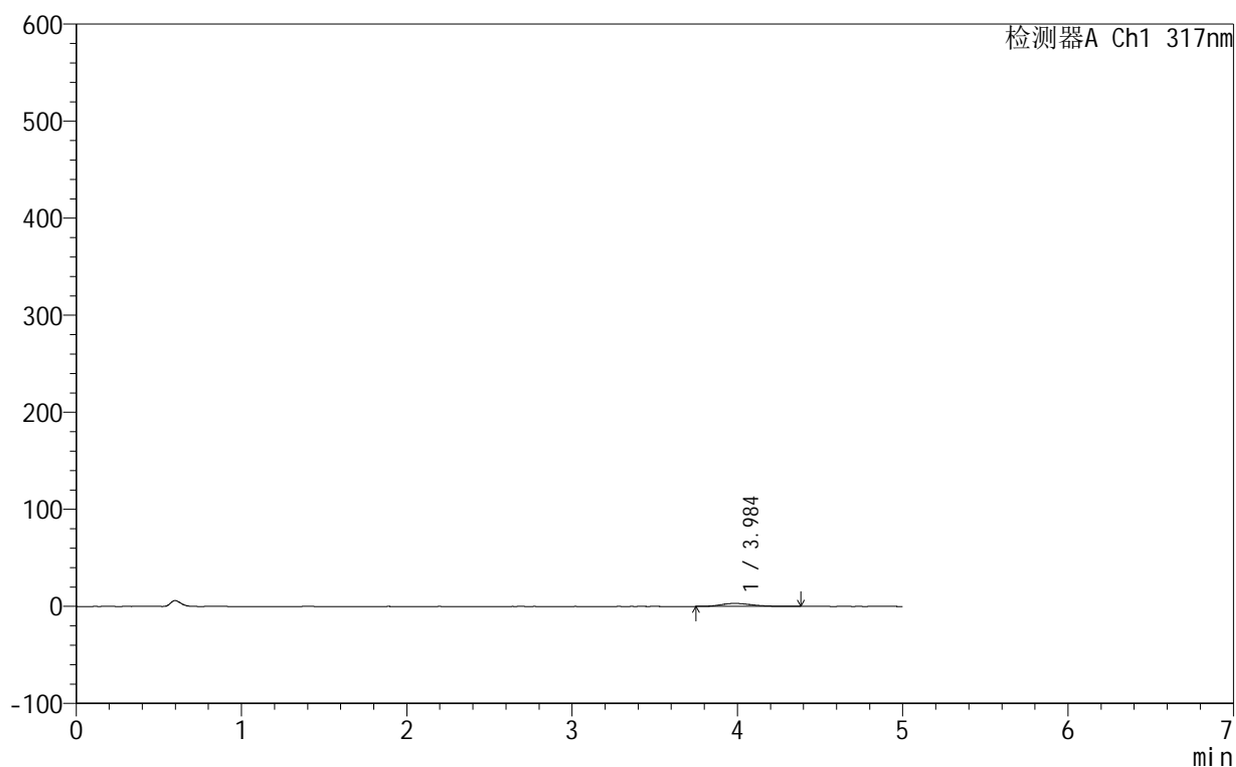
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2156-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	40462	100.000	3075	2150	1.239	--
总计		40462	100.000	3075			

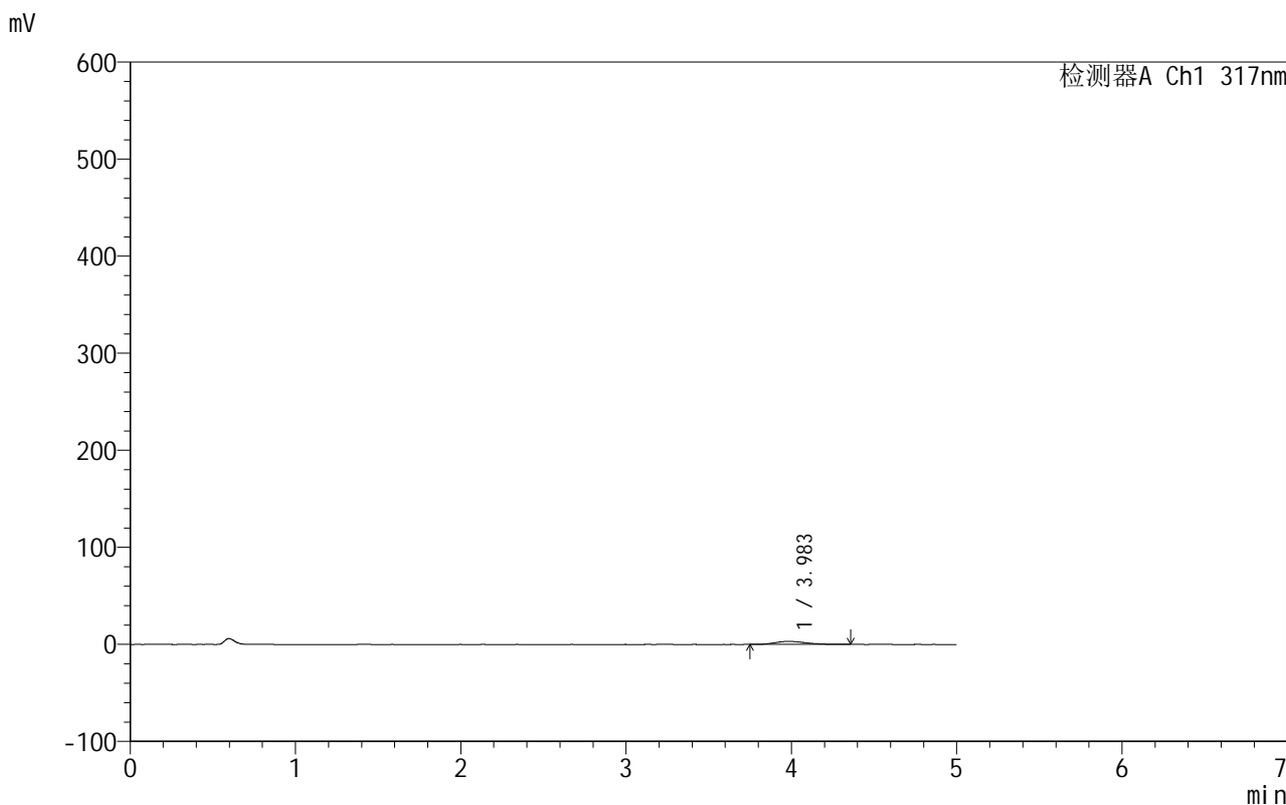


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2157-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	40524	100.000	3098	2182	1.276	--
总计		40524	100.000	3098			



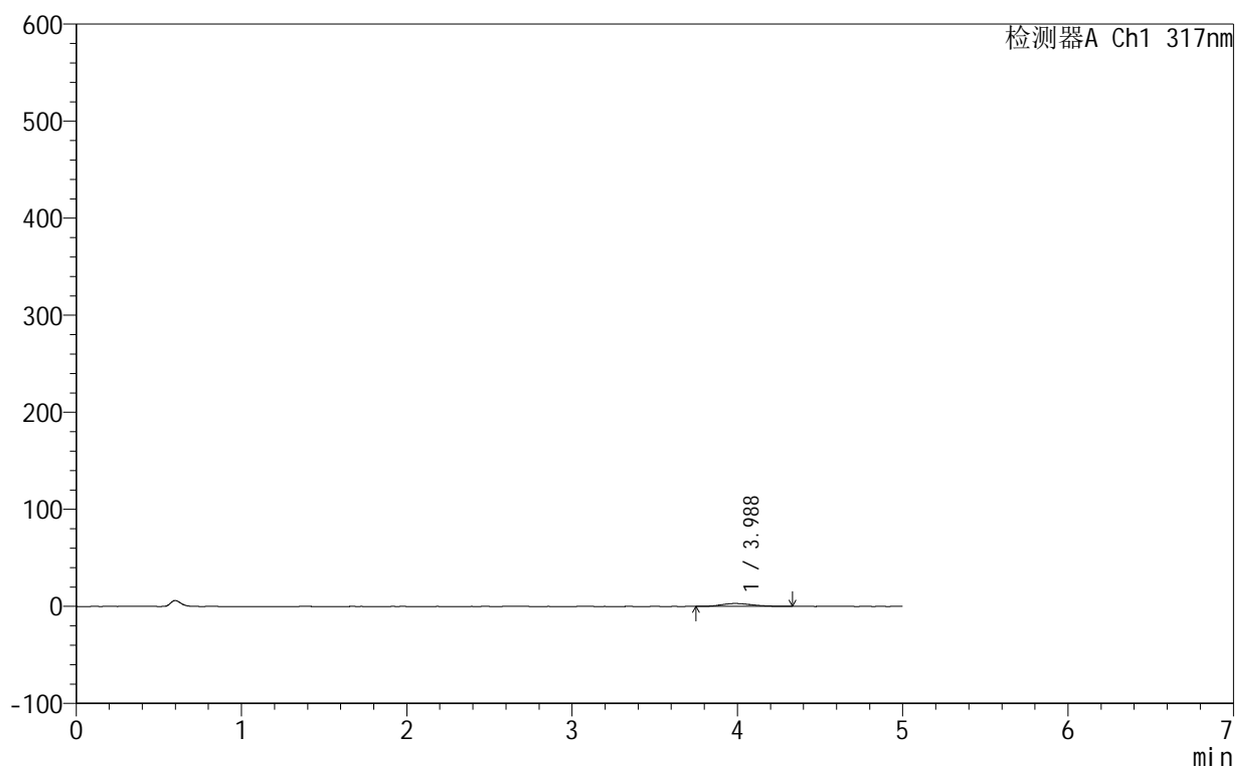
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2158-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	38680	100.000	2982	2119	1.214	--
总计		38680	100.000	2982			

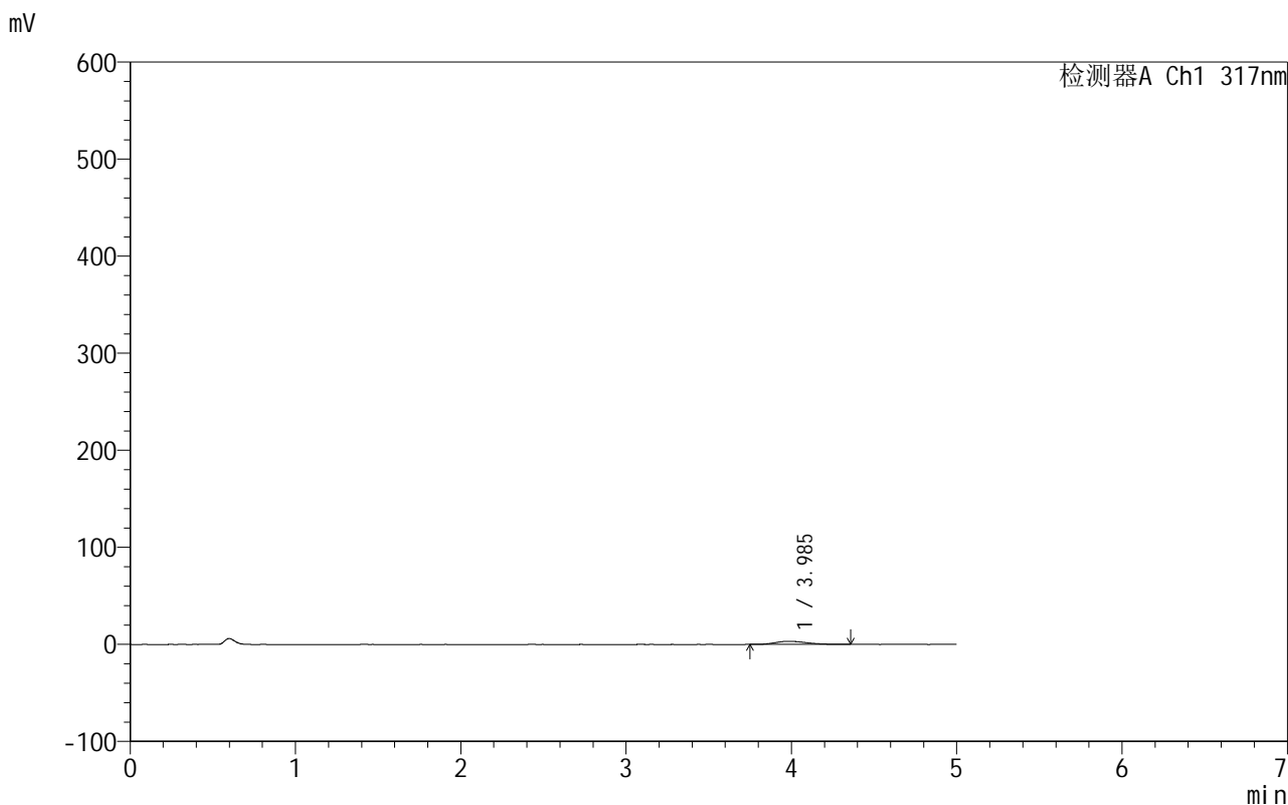


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2159-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:27:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	42706	100.000	3249	2121	1.260	--
总计		42706	100.000	3249			

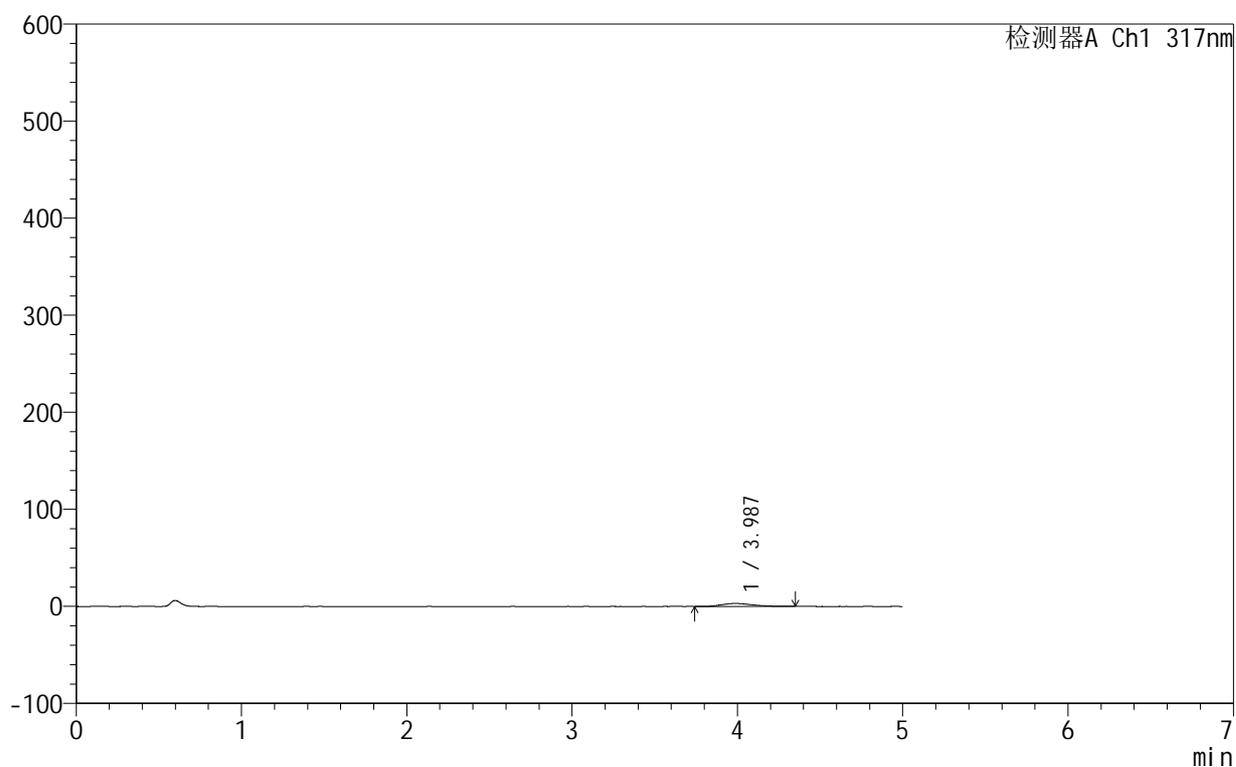
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2160-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	39850	100.000	3044	2187	1.254	--
总计		39850	100.000	3044			

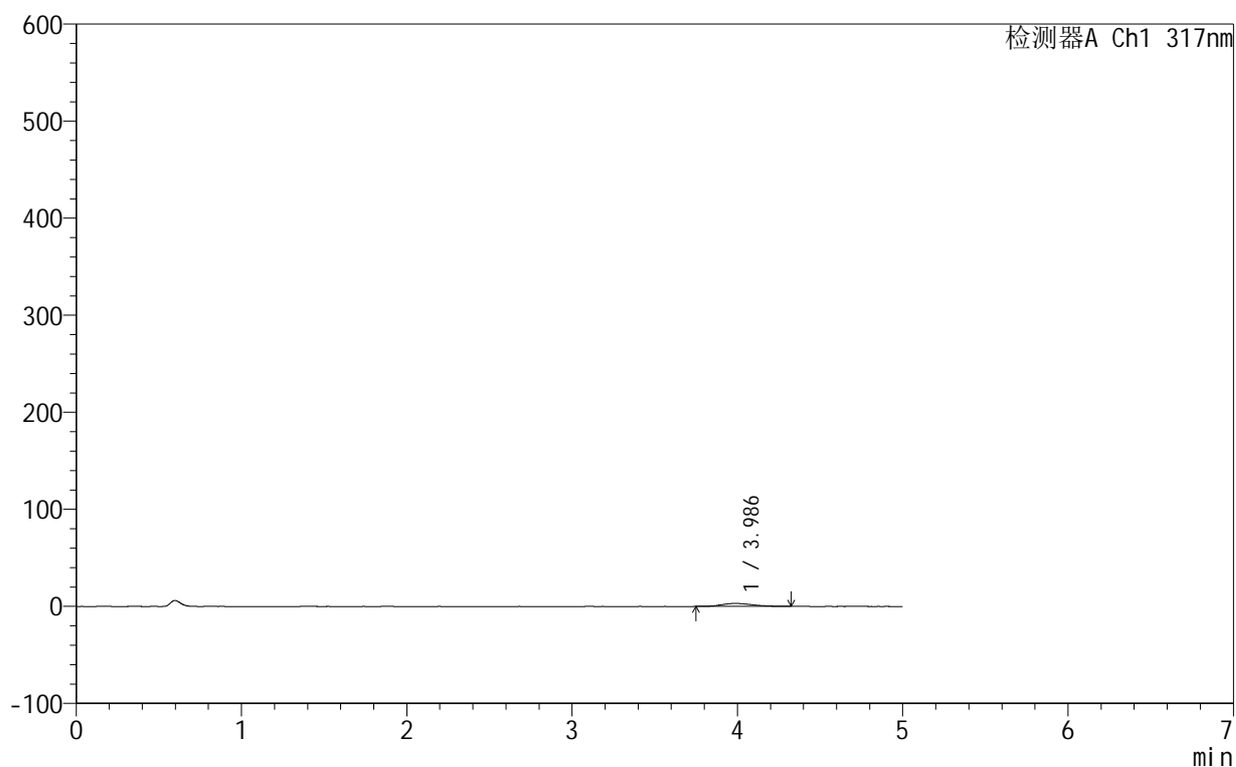
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2162-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	39503	100.000	3054	2222	1.240	--
总计		39503	100.000	3054			



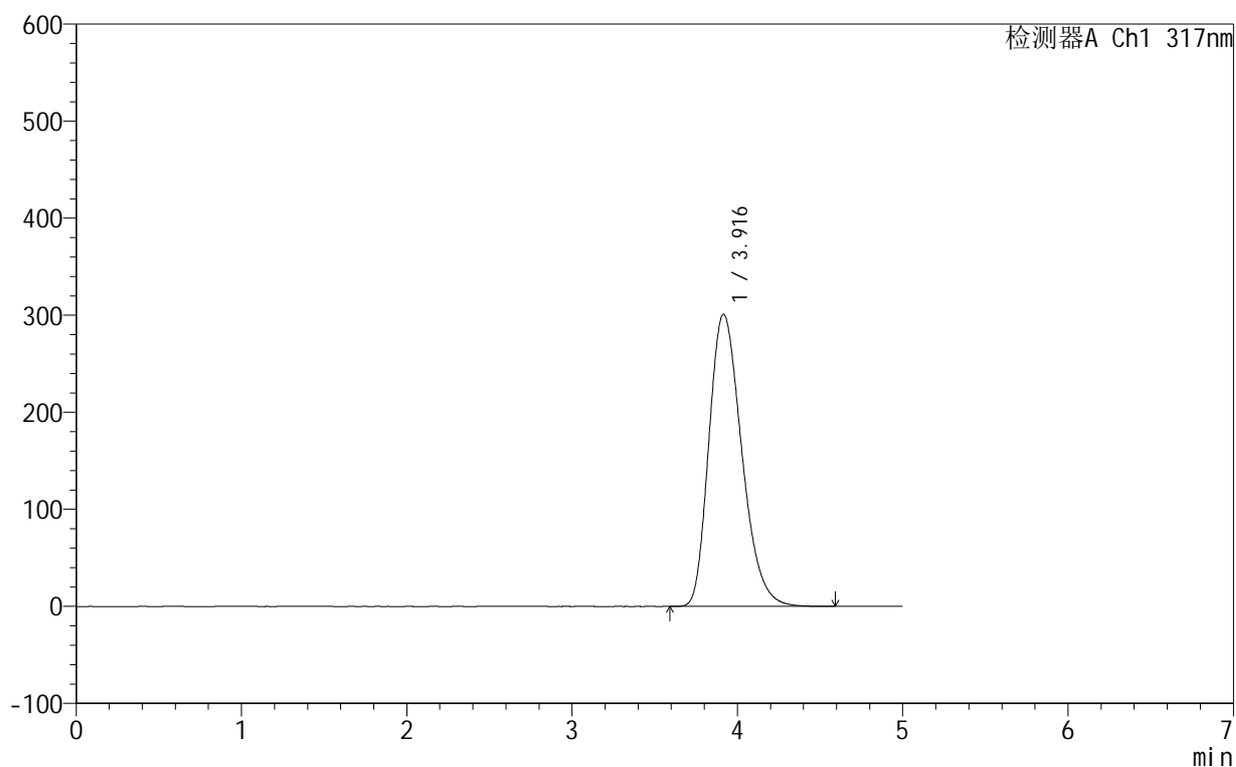
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2163-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:49:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	4149844	100.000	300978	1878	1.269	--
总计		4149844	100.000	300978			

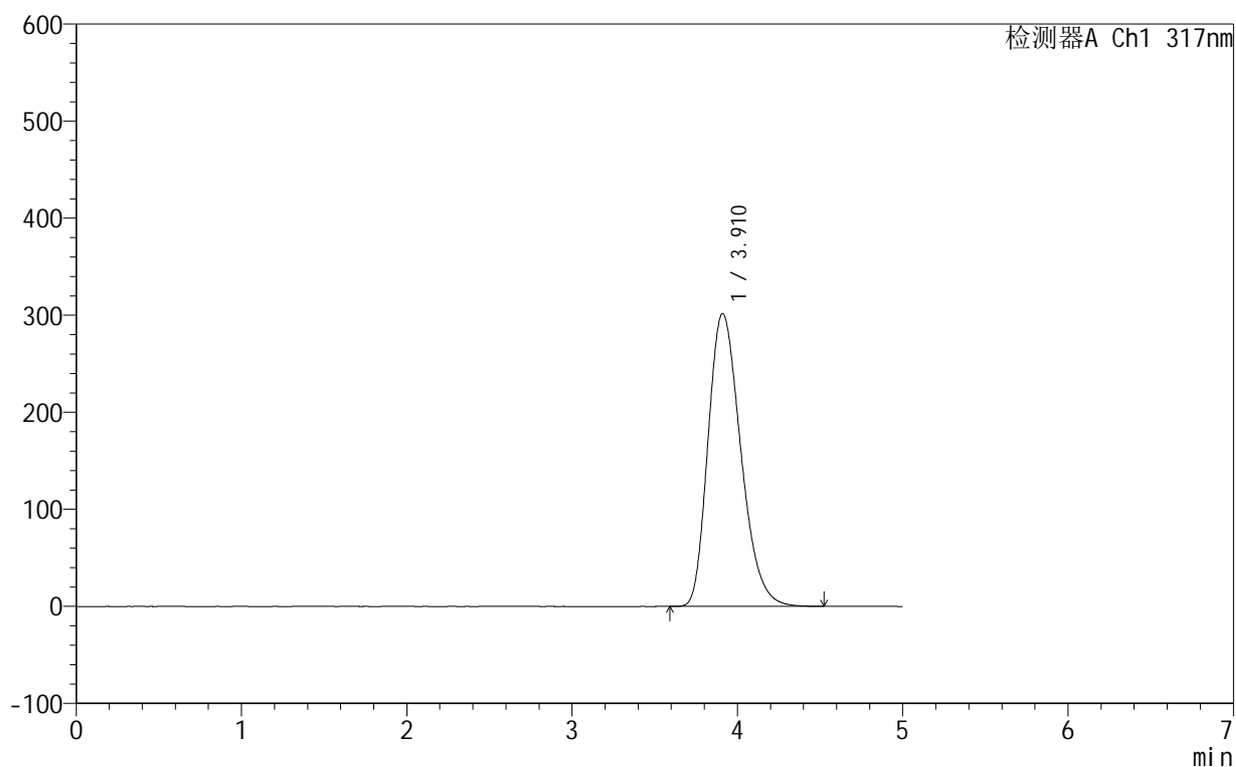
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2164-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	4146707	100.000	301618	1882	1.264	--
总计		4146707	100.000	301618			

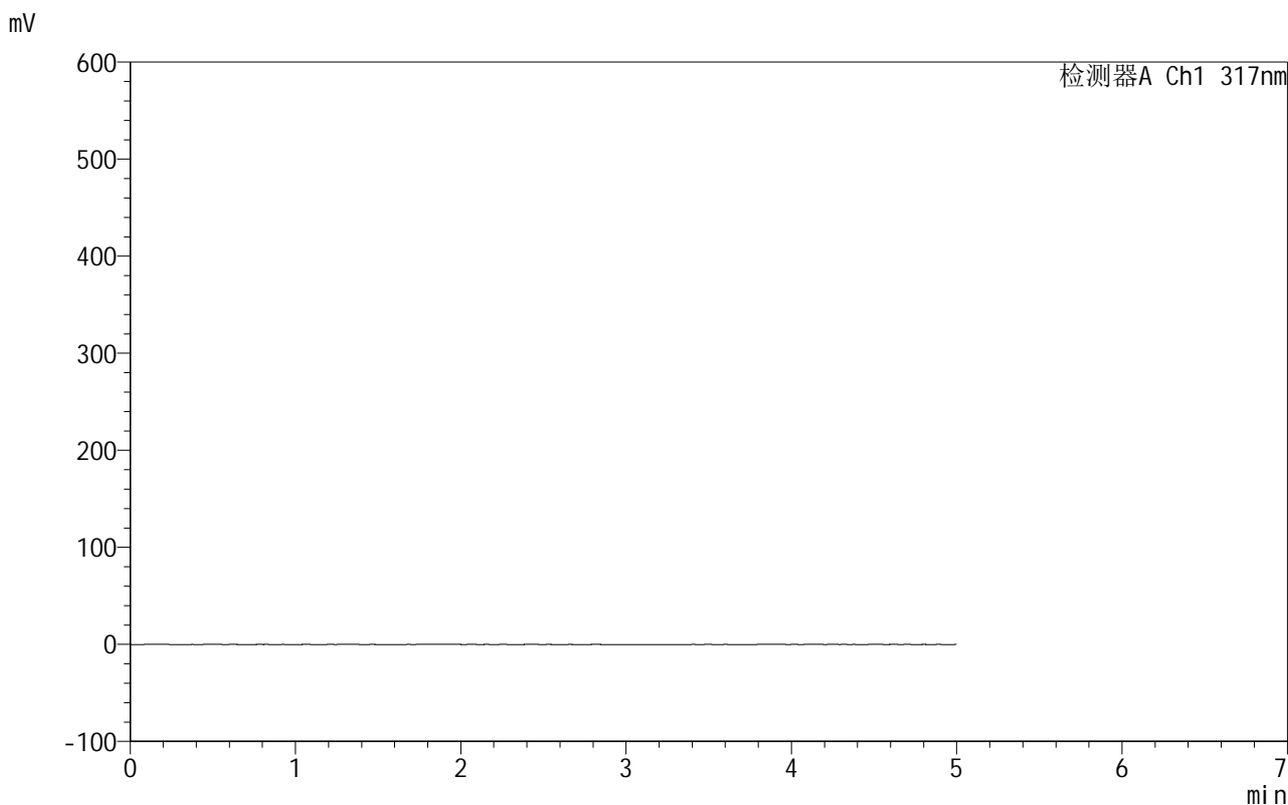


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2165-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



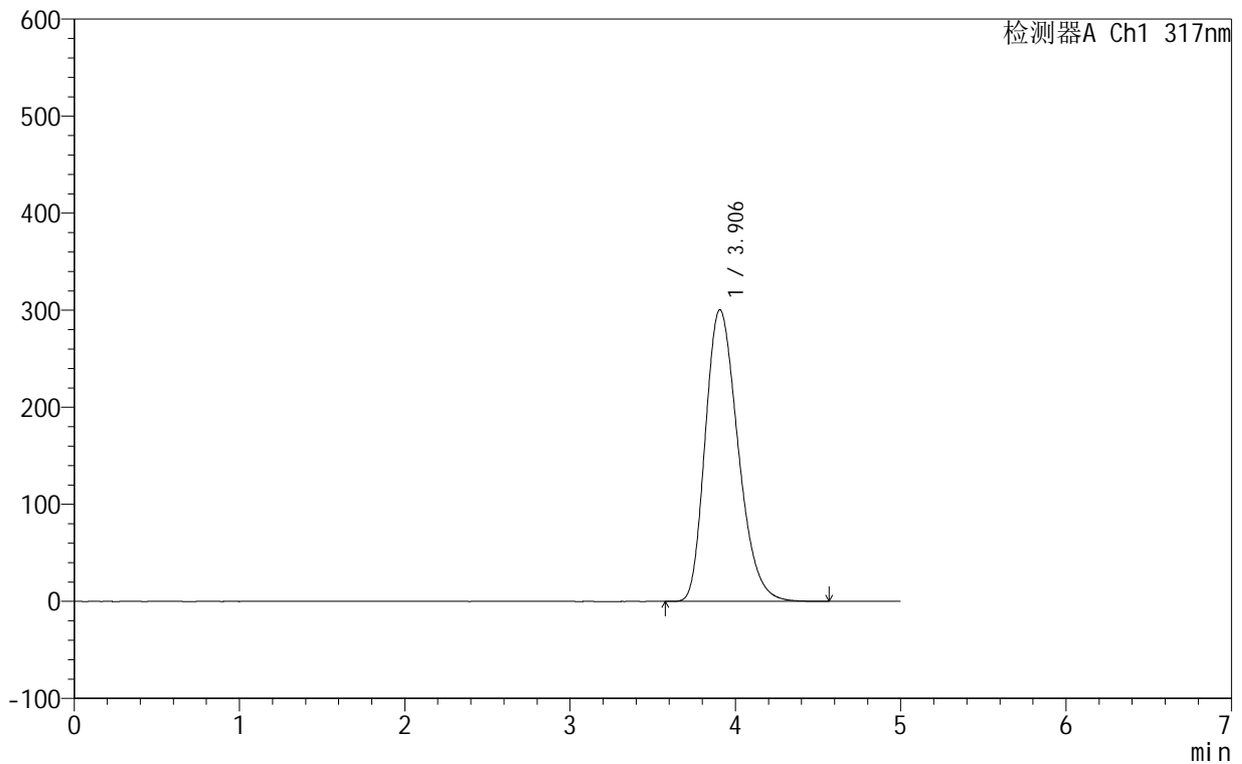
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2166-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	4129556	100.000	300538	1878	1.261	--
总计		4129556	100.000	300538			

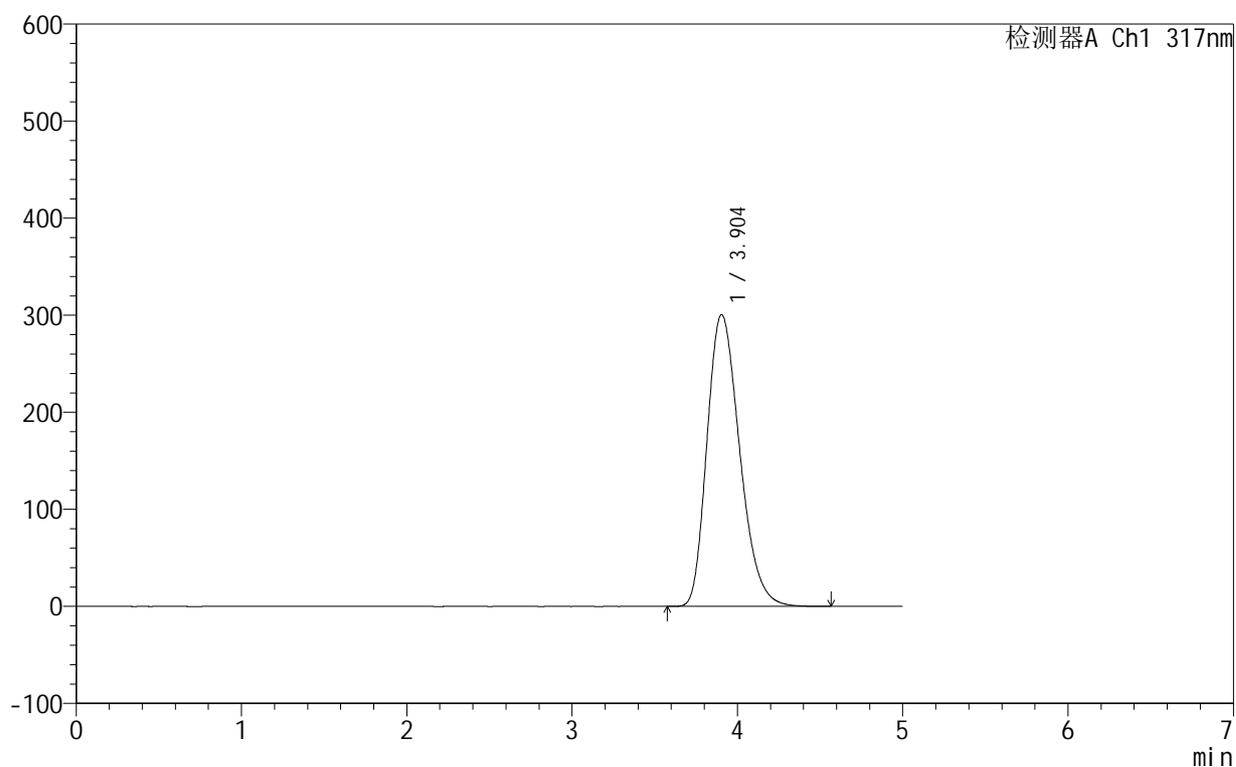
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2167-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 21:10:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	4130562	100.000	300721	1879	1.261	--
总计		4130562	100.000	300721			

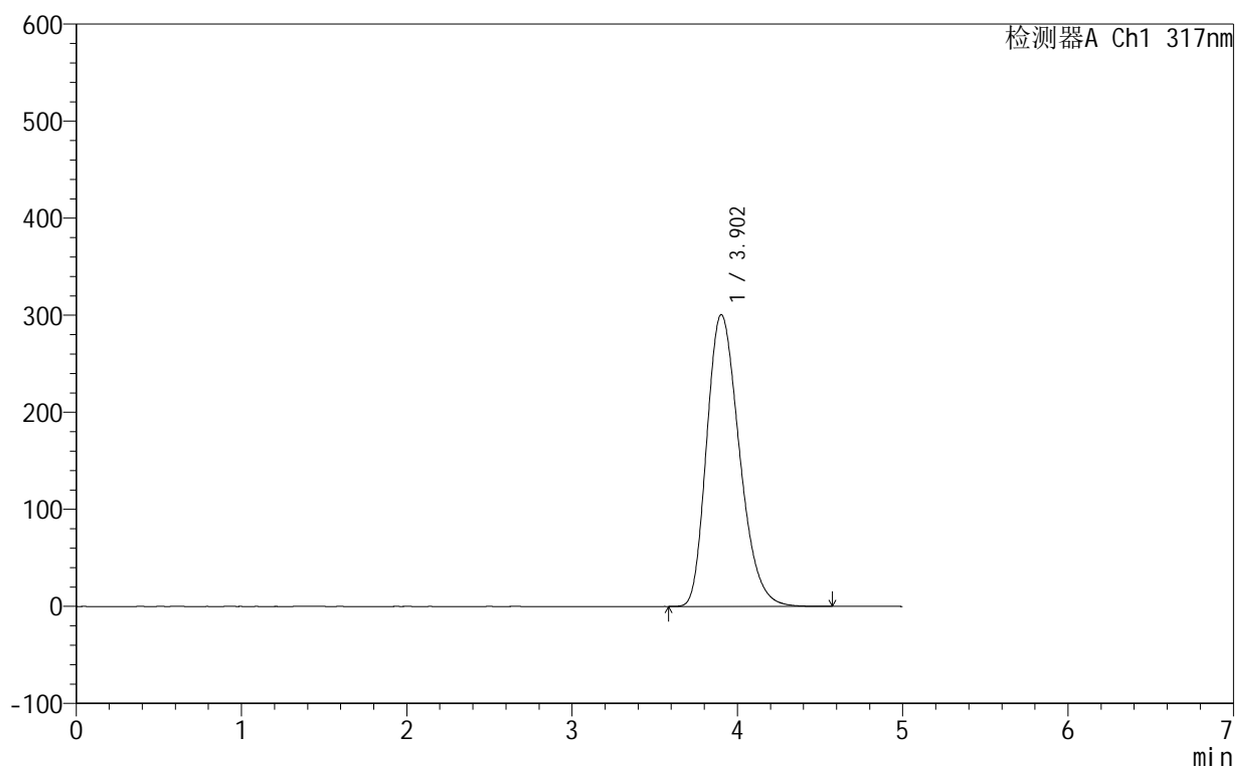
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2168-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:16:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	4126646	100.000	300667	1881	1.261	--
总计		4126646	100.000	300667			

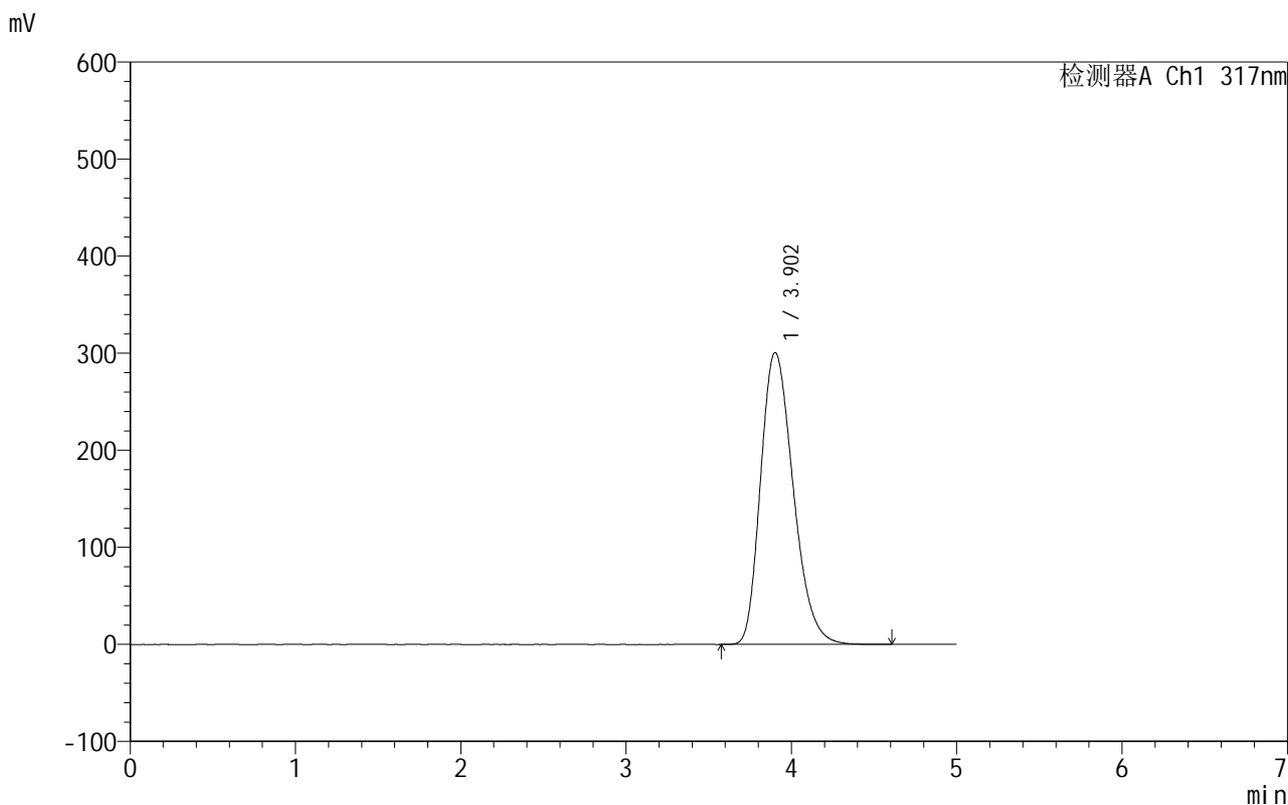


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2169-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	4128138	100.000	300636	1879	1.261	--
总计		4128138	100.000	300636			

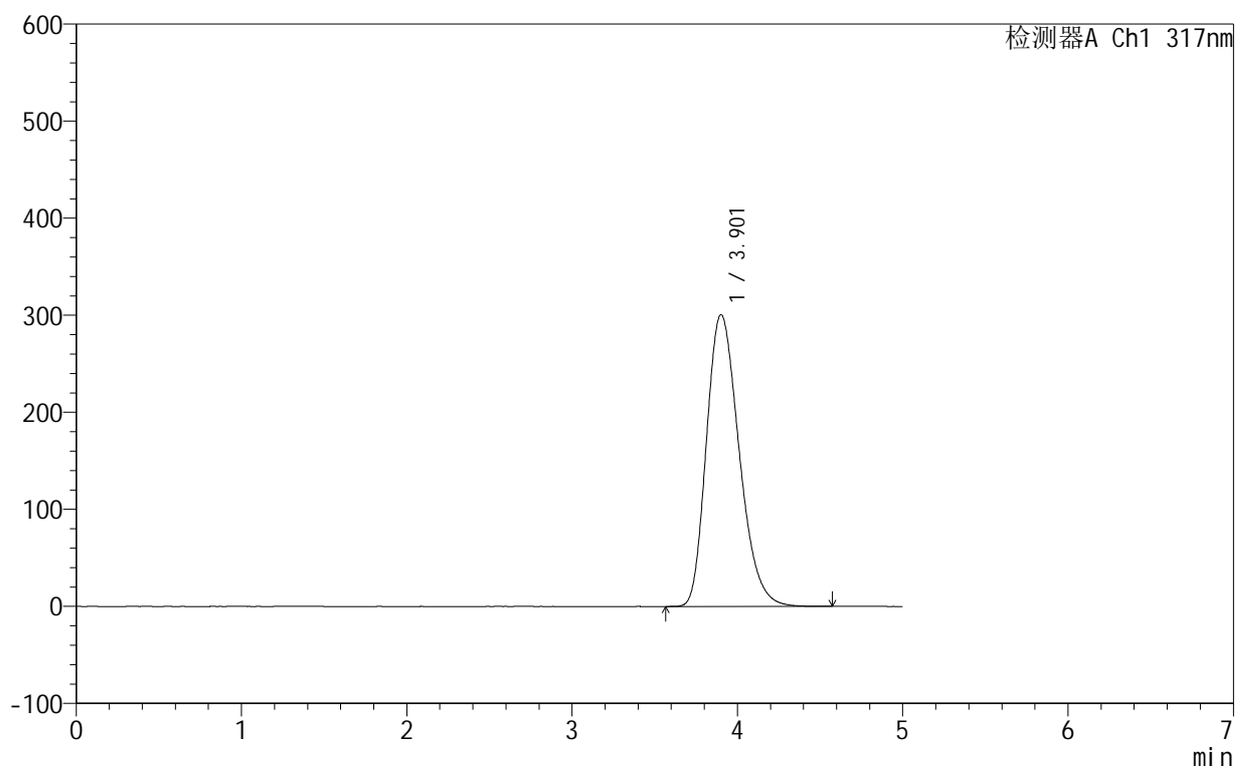
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2170-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 21:26:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	4125909	100.000	300506	1880	1.260	--
总计		4125909	100.000	300506			



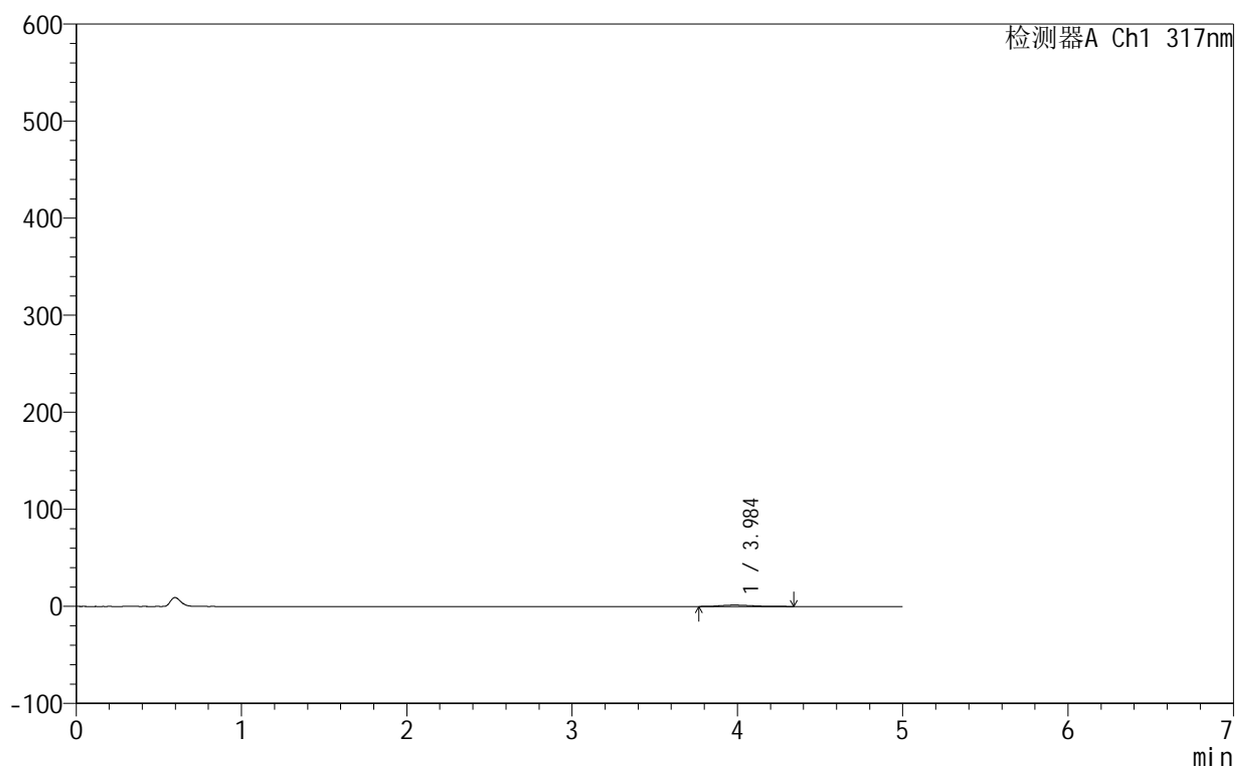
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2171-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	18247	100.000	1398	2183	1.247	--
总计		18247	100.000	1398			

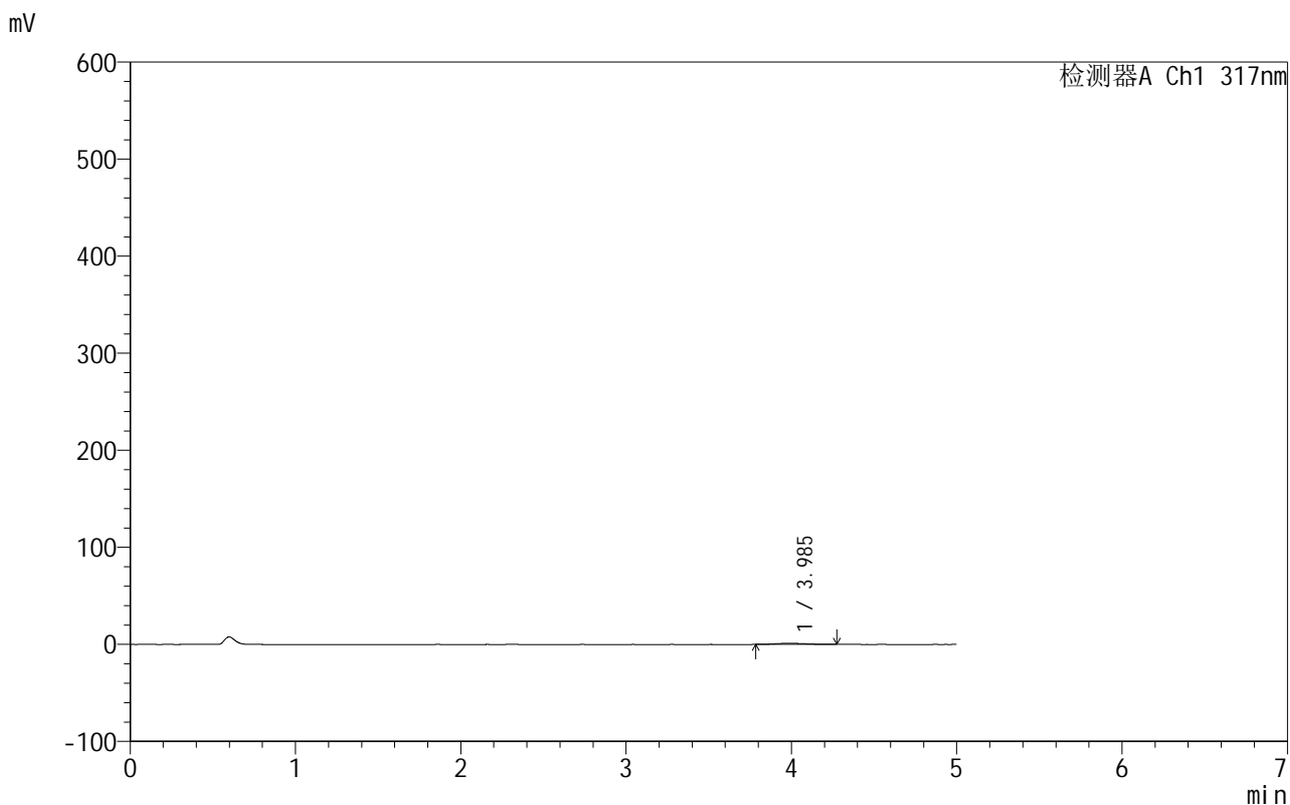


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2172-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	14461	100.000	1142	2218	1.225	--
总计		14461	100.000	1142			

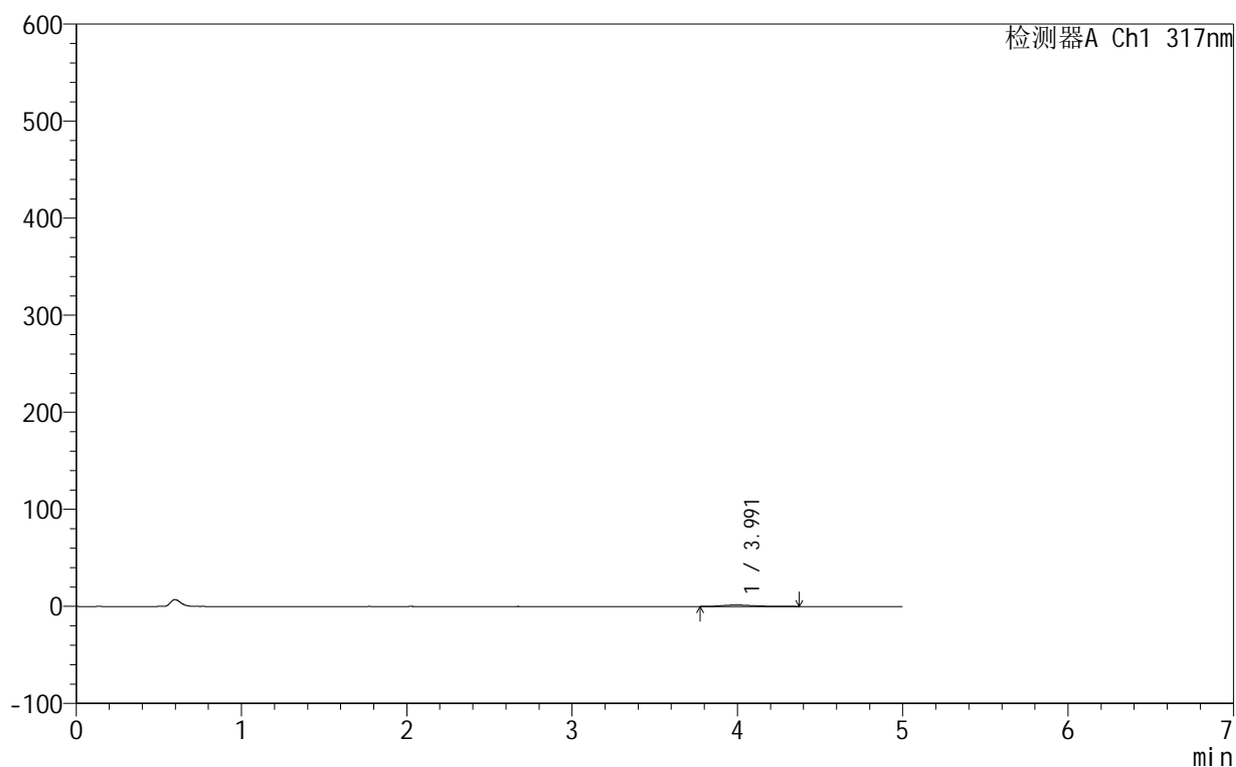
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2174-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	19190	100.000	1454	2299	1.263	--
总计		19190	100.000	1454			

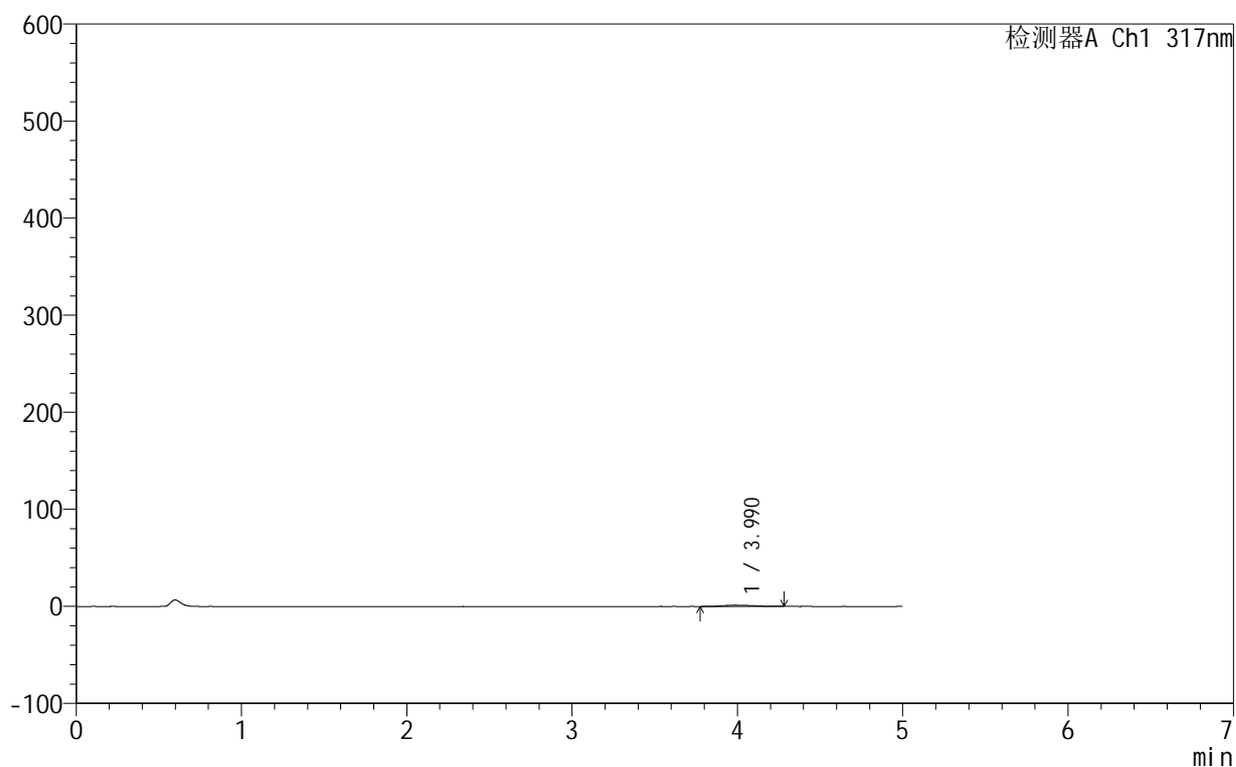
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2176-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	16426	100.000	1303	2336	1.145	--
总计		16426	100.000	1303			

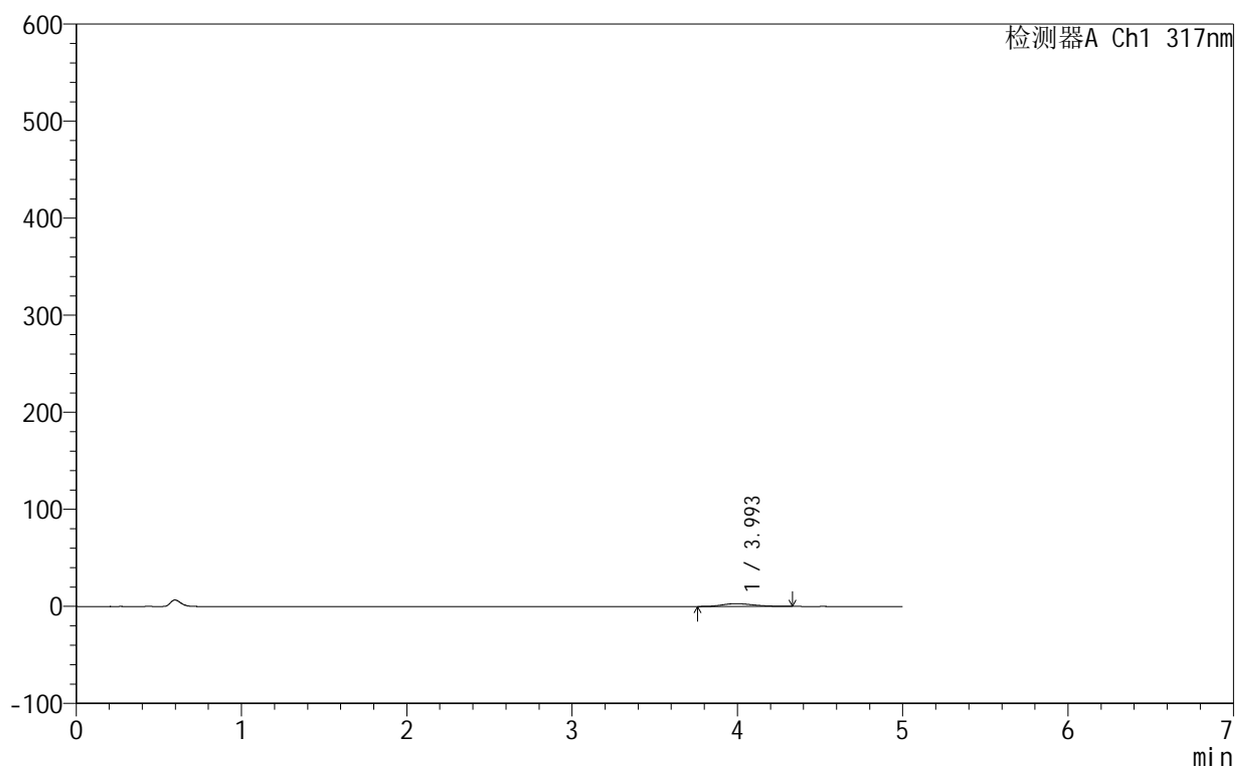
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2177-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	37565	100.000	2886	2227	1.253	--
总计		37565	100.000	2886			

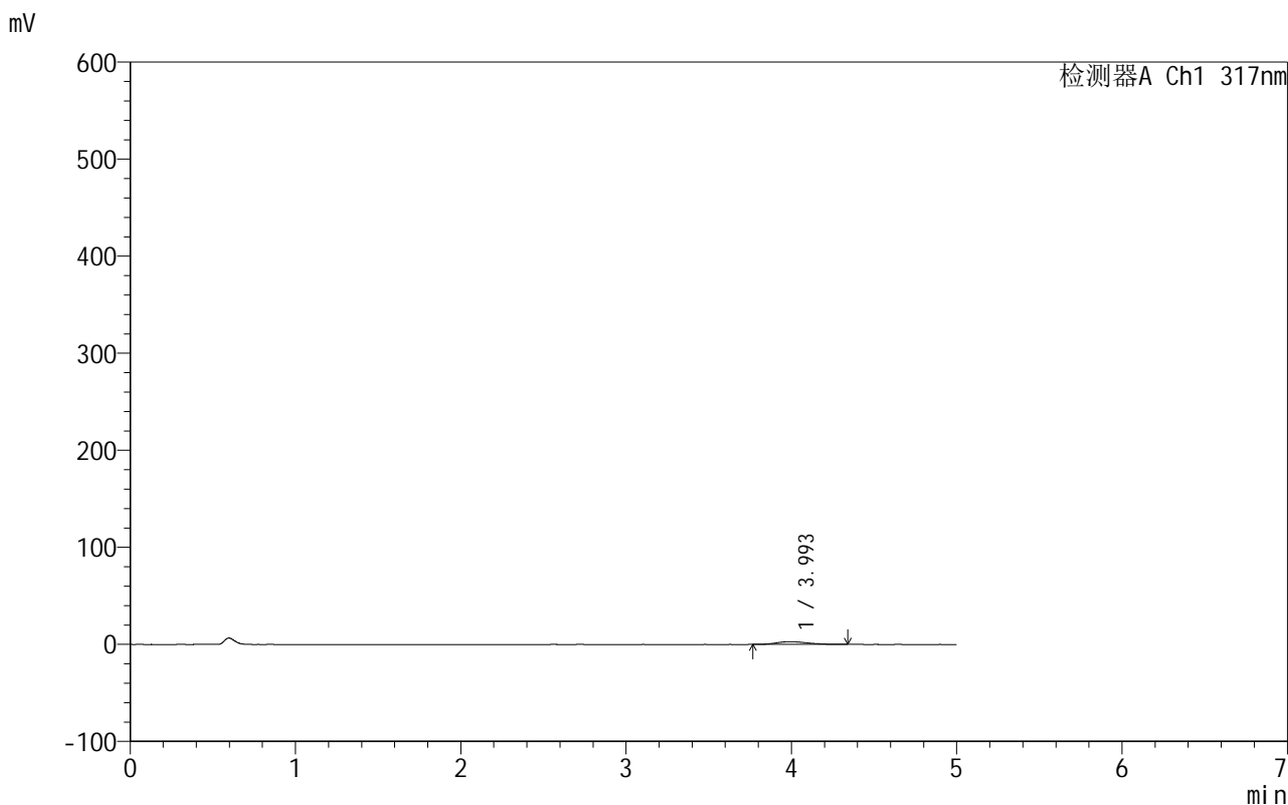


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2178-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	37070	100.000	2857	2136	1.250	--
总计		37070	100.000	2857			



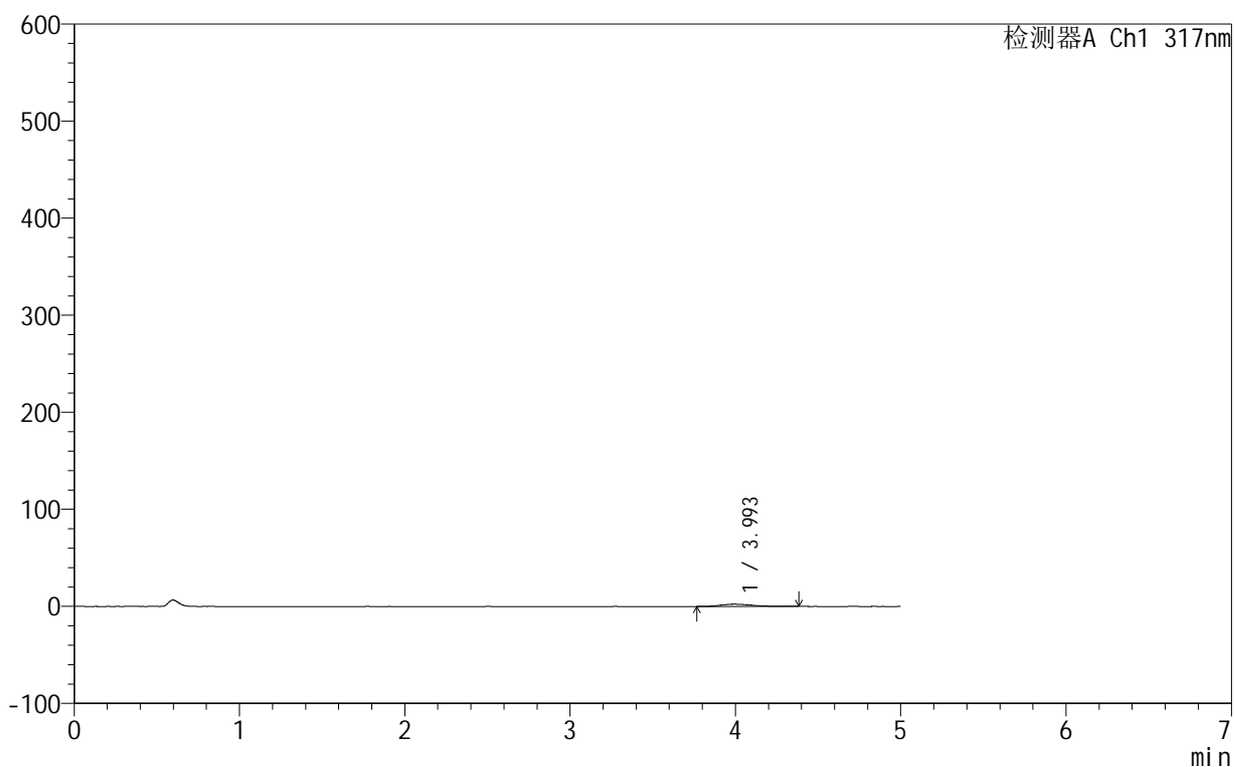
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2179-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:15:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	30715	100.000	2329	2125	1.267	--
总计		30715	100.000	2329			

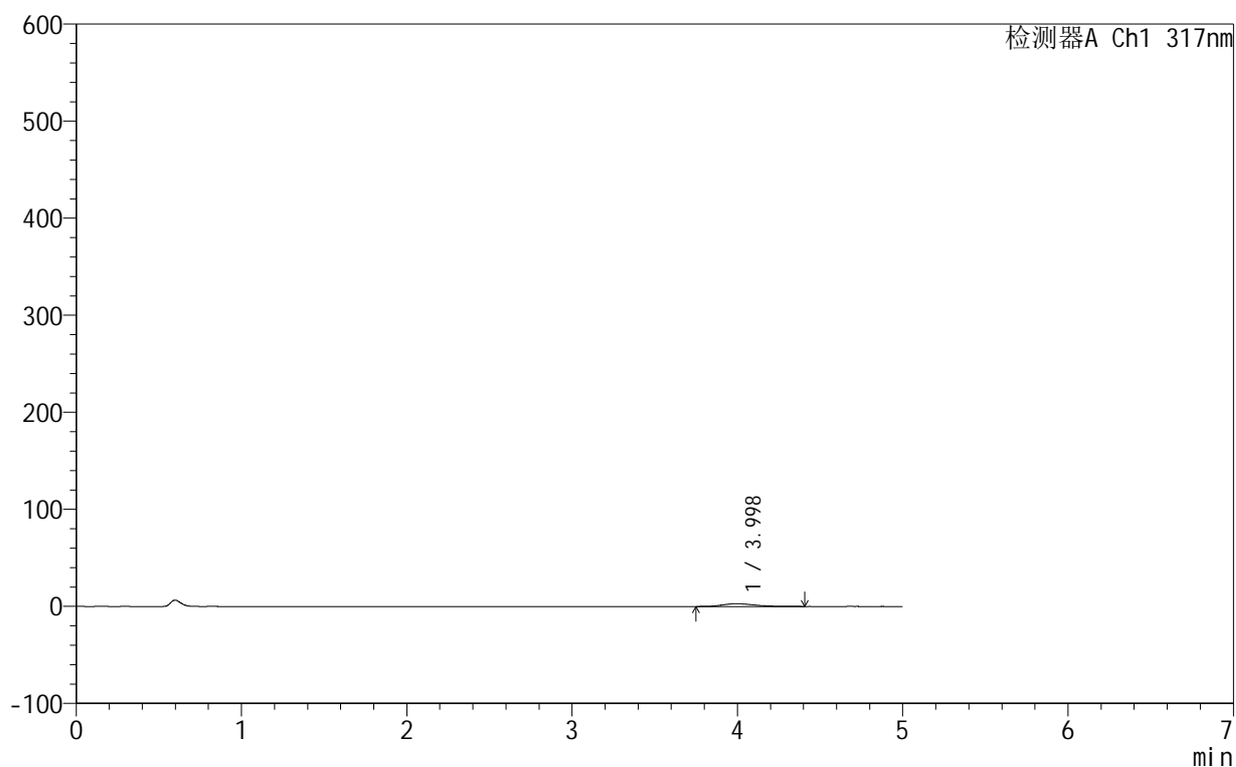
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2180-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

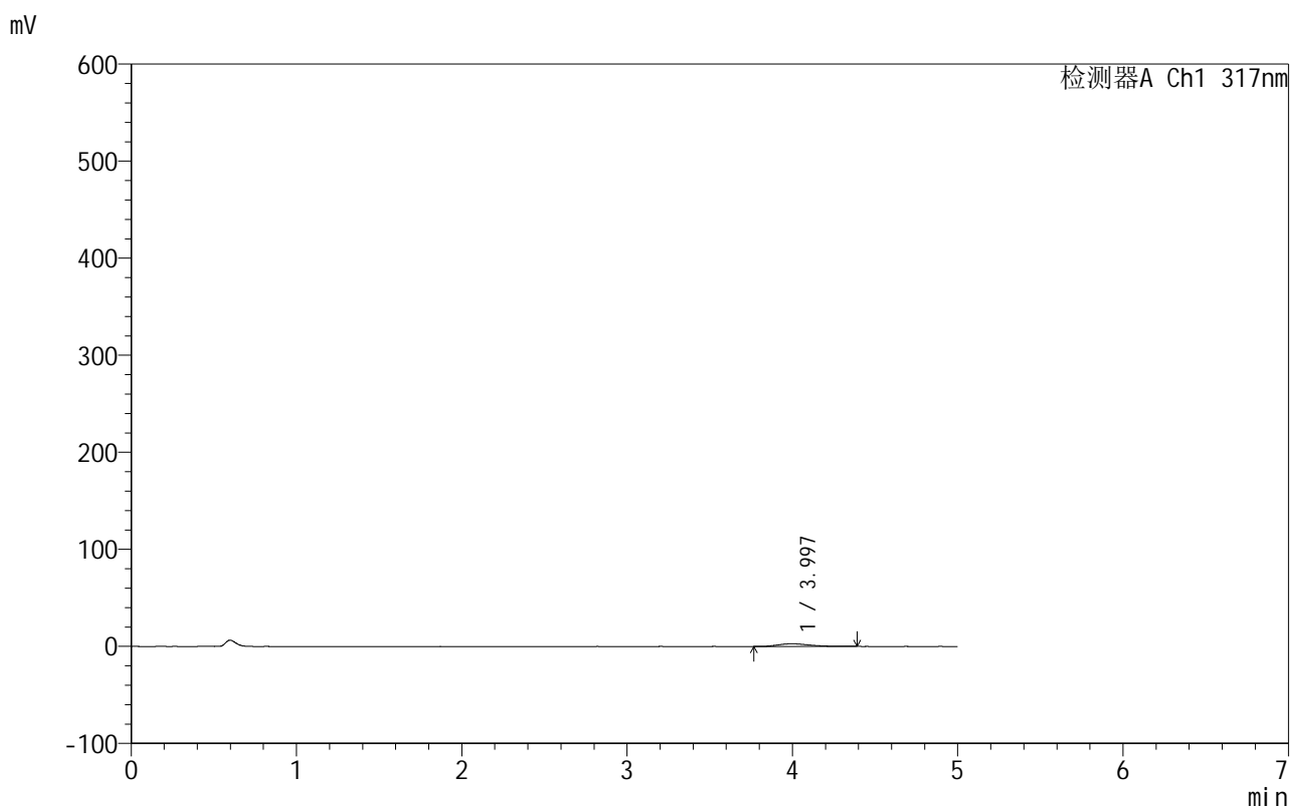
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	37740	100.000	2844	2065	1.243	--
总计		37740	100.000	2844			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2181-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:26:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	36096	100.000	2757	2161	1.253	--
总计		36096	100.000	2757			



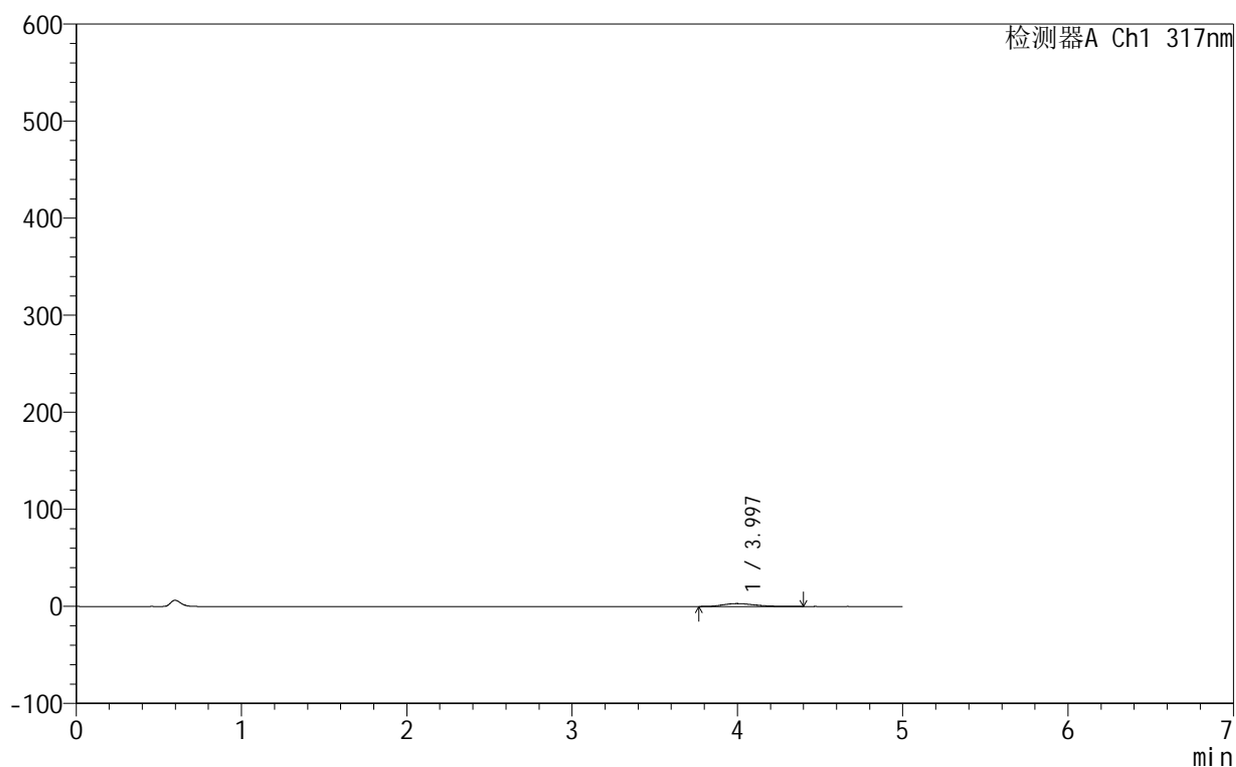
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2182-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	39615	100.000	2984	2100	1.255	--
总计		39615	100.000	2984			



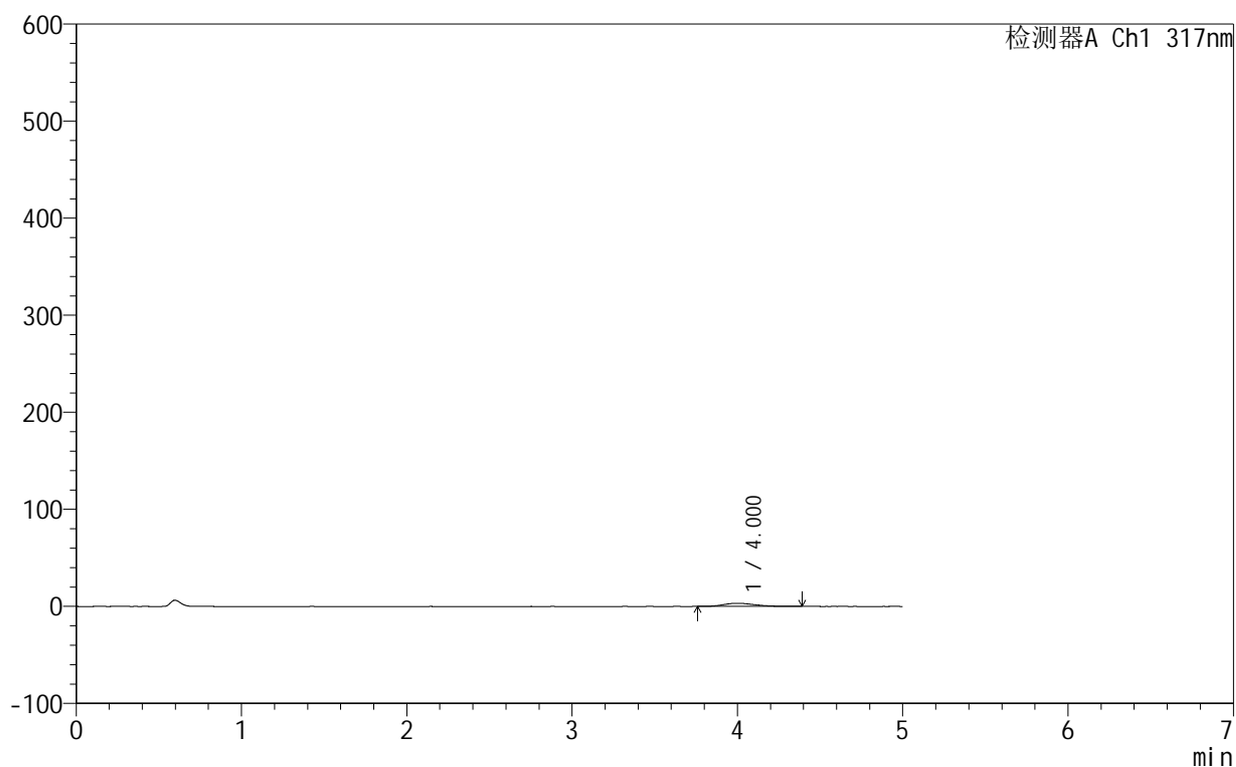
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2183-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	43139	100.000	3272	2088	1.267	--
总计		43139	100.000	3272			



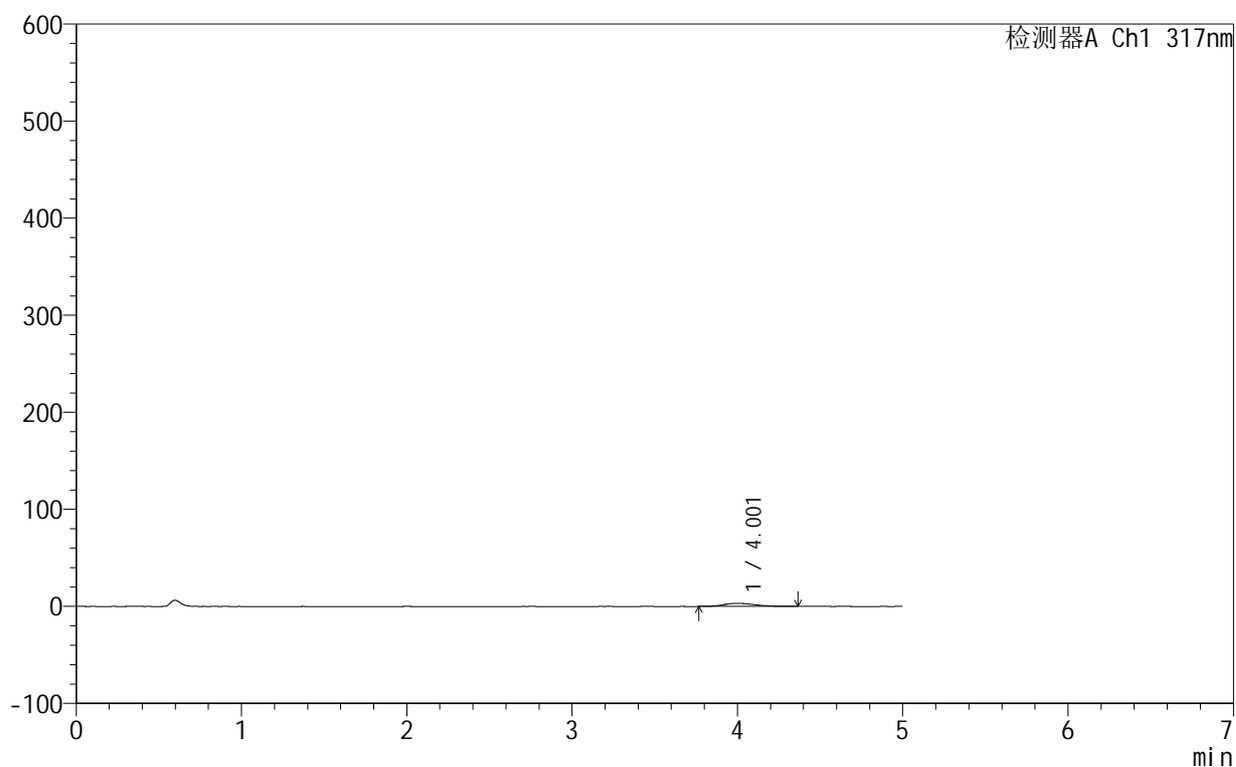
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2184-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

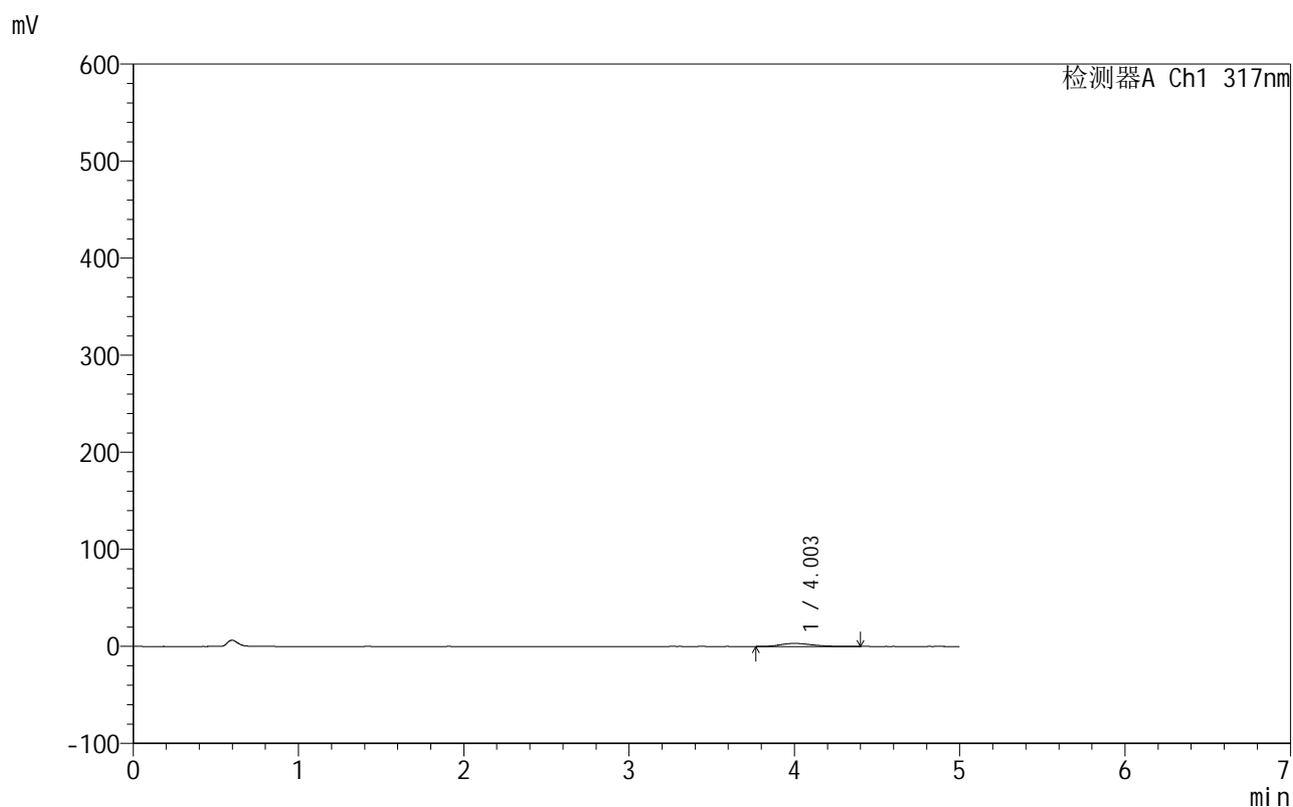
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	42385	100.000	3229	2062	1.247	--
总计		42385	100.000	3229			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2185-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:47:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	41346	100.000	3124	2160	1.252	--
总计		41346	100.000	3124			



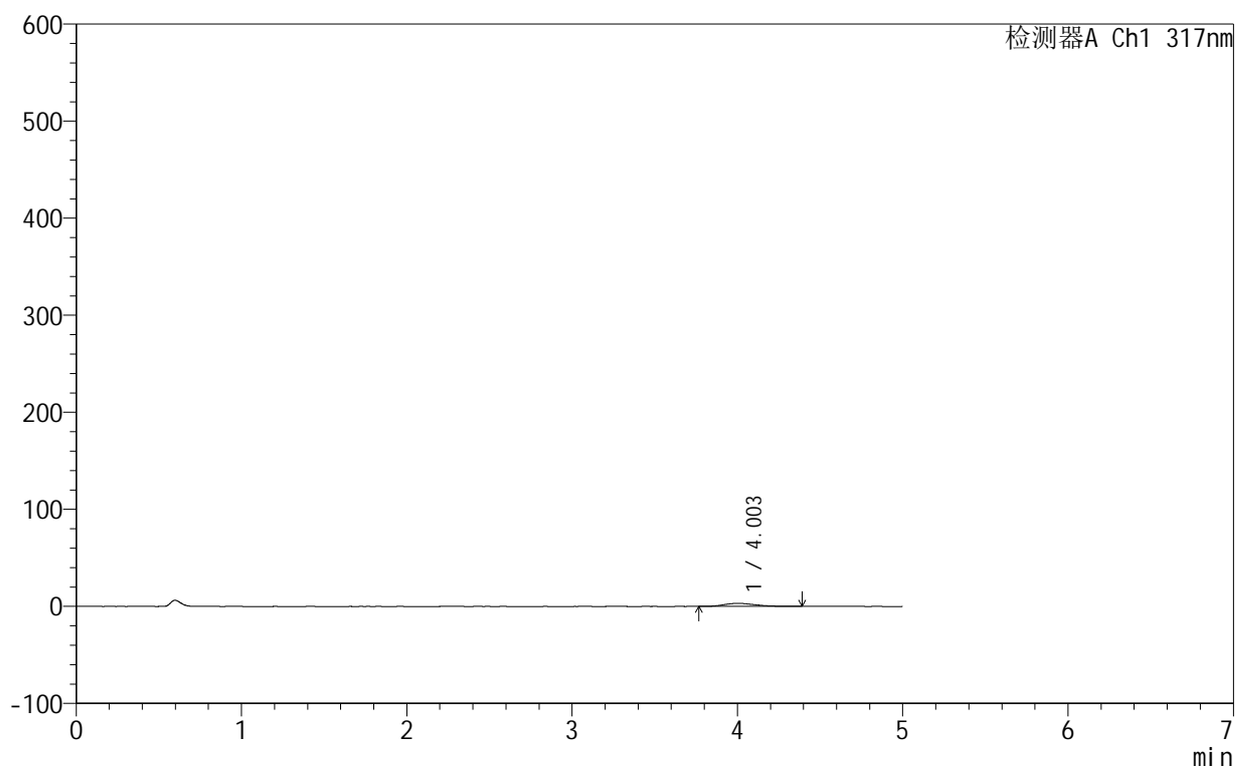
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2186-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 22:52:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	41161	100.000	3146	2166	1.255	--
总计		41161	100.000	3146			

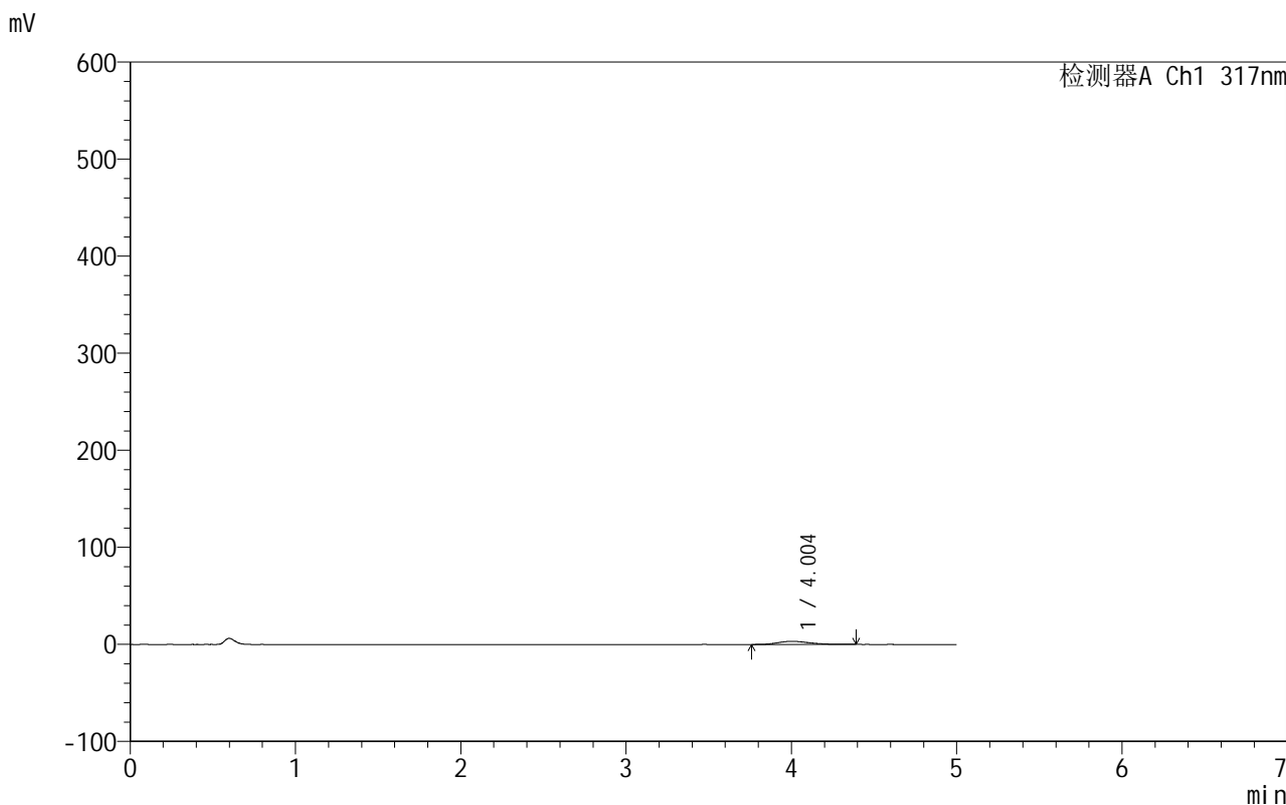


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2187-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	42046	100.000	3197	2211	1.229	--
总计		42046	100.000	3197			



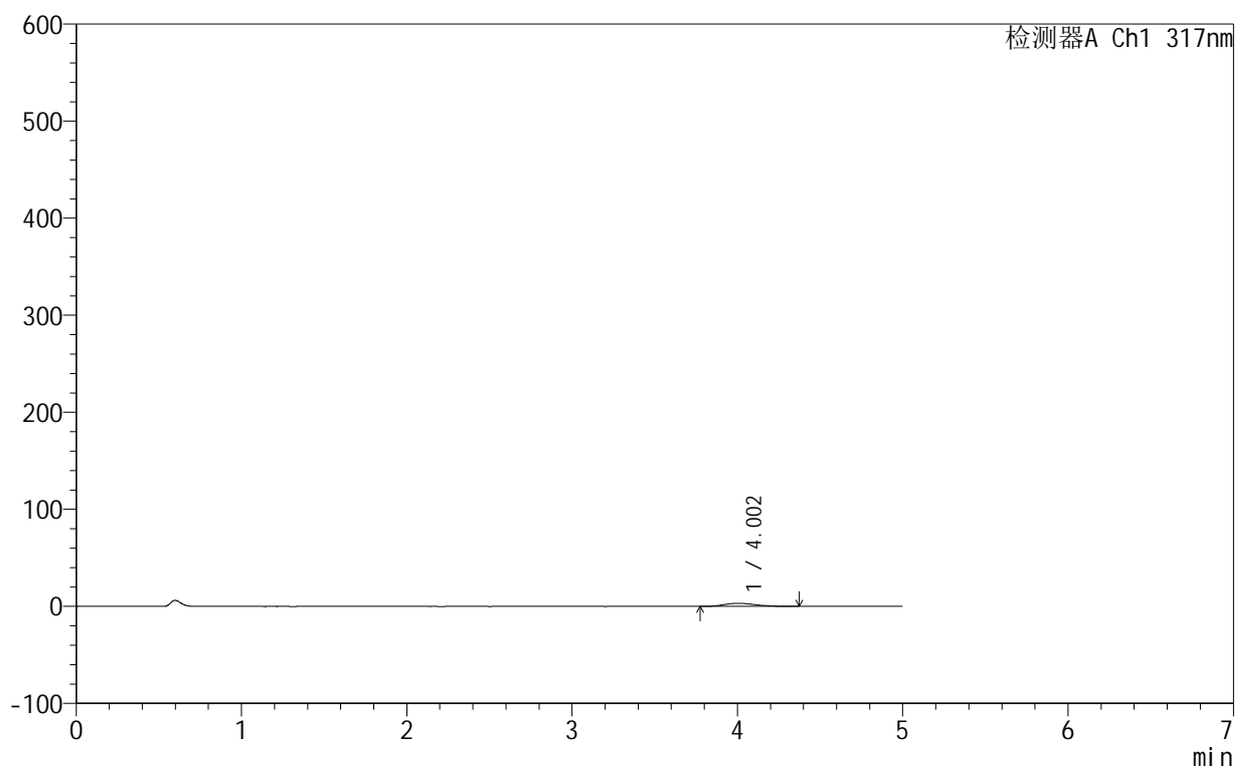
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2188-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	41809	100.000	3199	2222	1.280	--
总计		41809	100.000	3199			



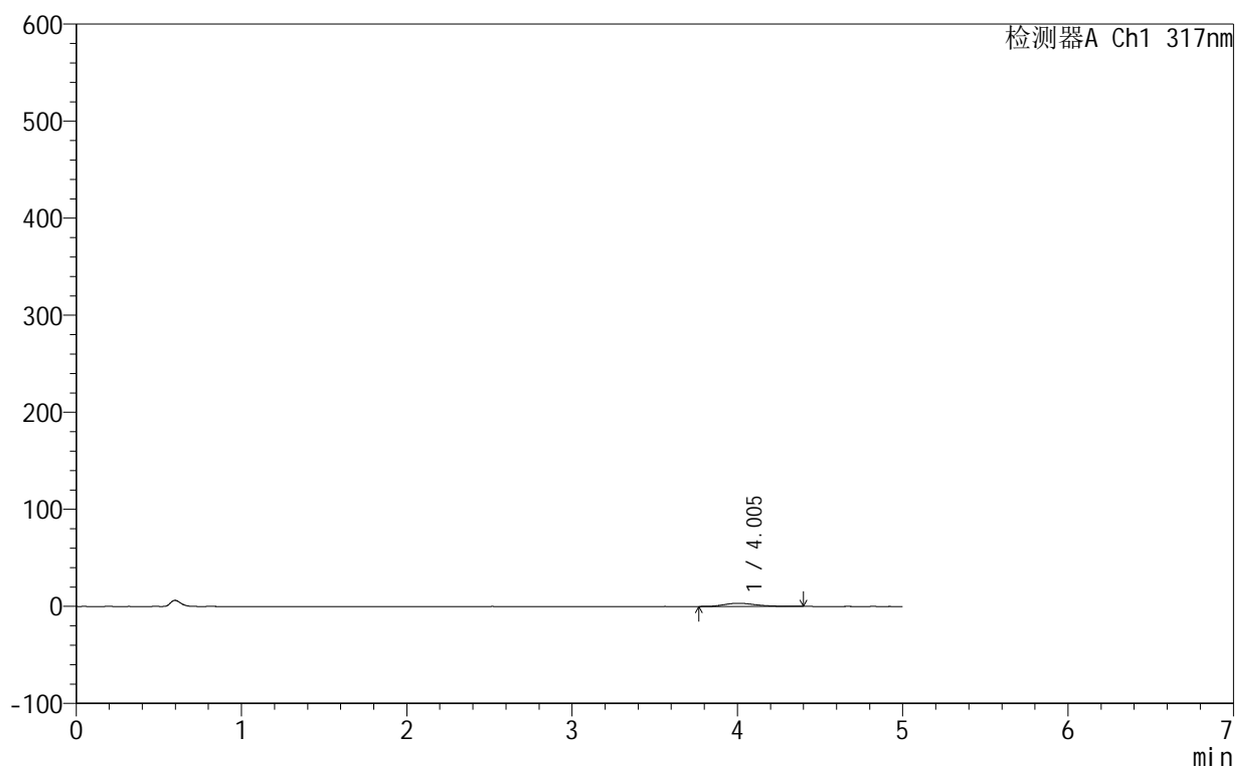
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2189-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	43491	100.000	3277	2153	1.246	--
总计		43491	100.000	3277			



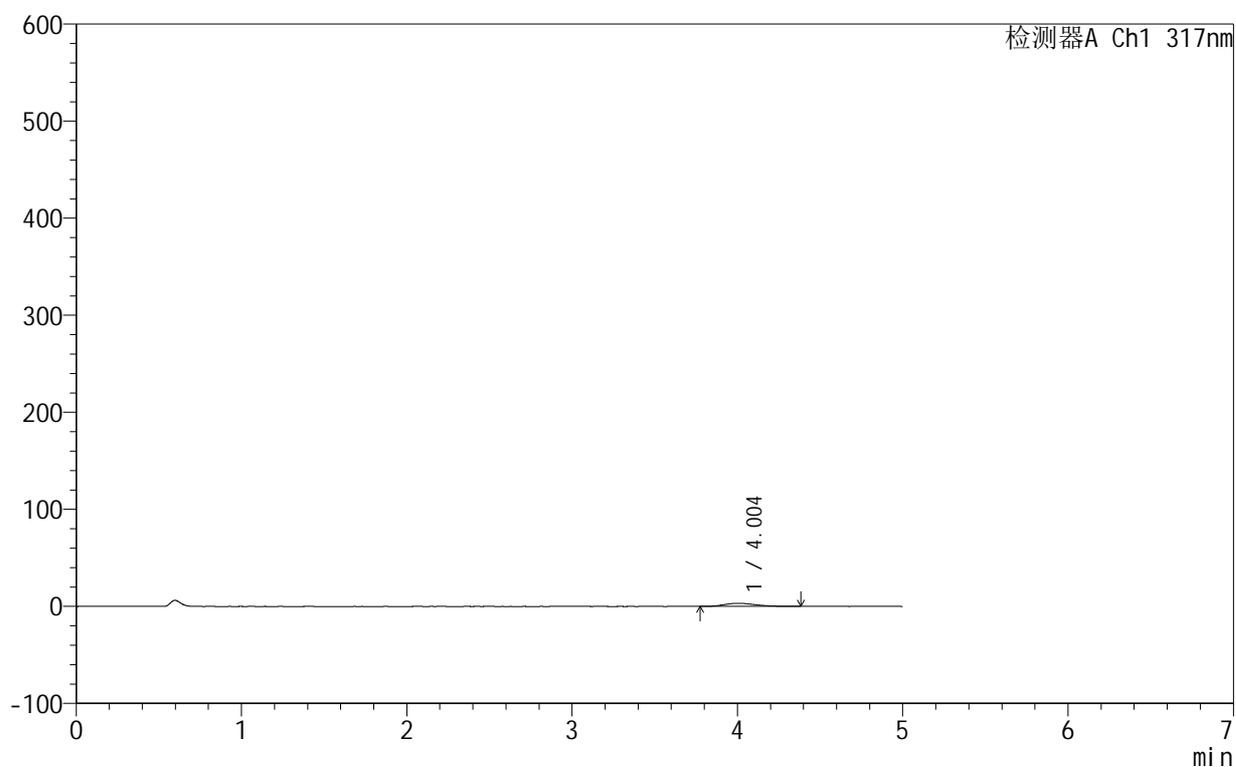
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2190-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:14:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	42836	100.000	3247	2144	1.273	--
总计		42836	100.000	3247			

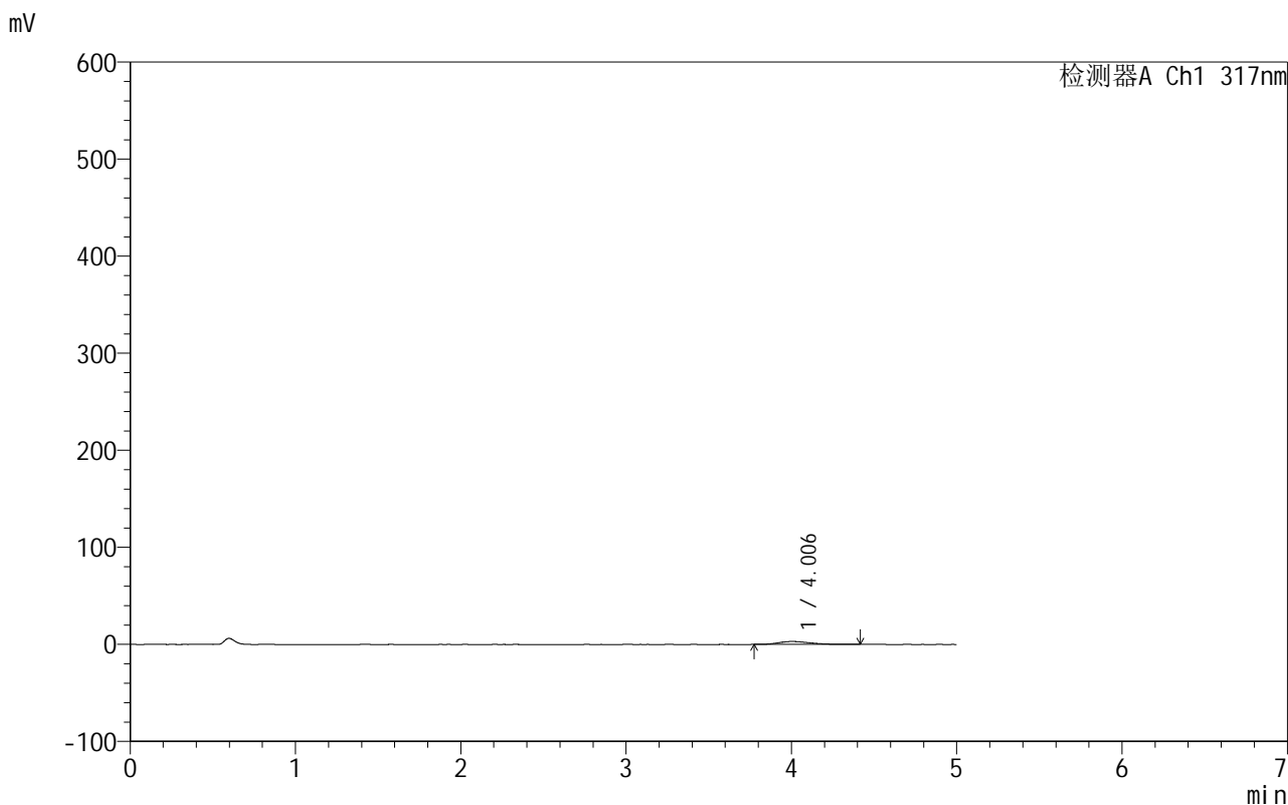


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2191-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	40074	100.000	3036	2134	1.260	--
总计		40074	100.000	3036			

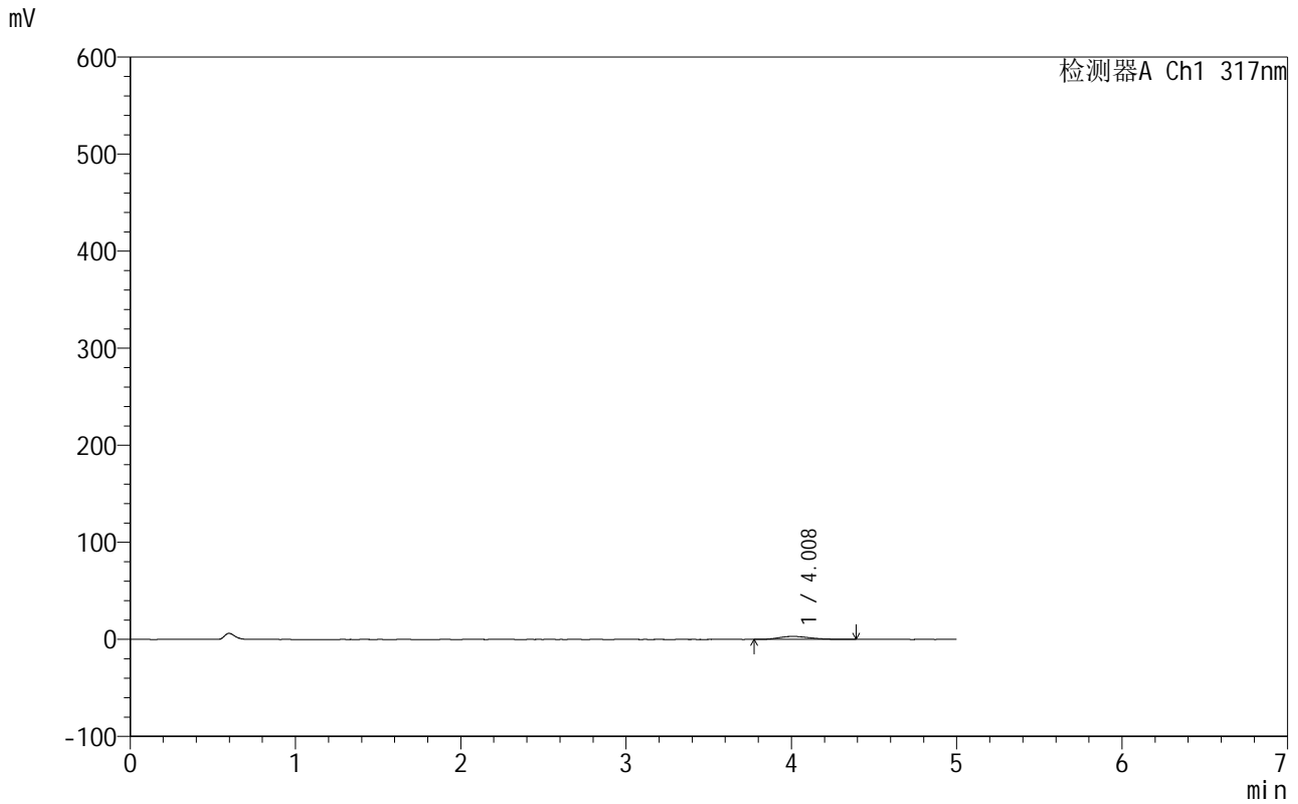


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2192-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	40791	100.000	3096	2171	1.247	--
总计		40791	100.000	3096			



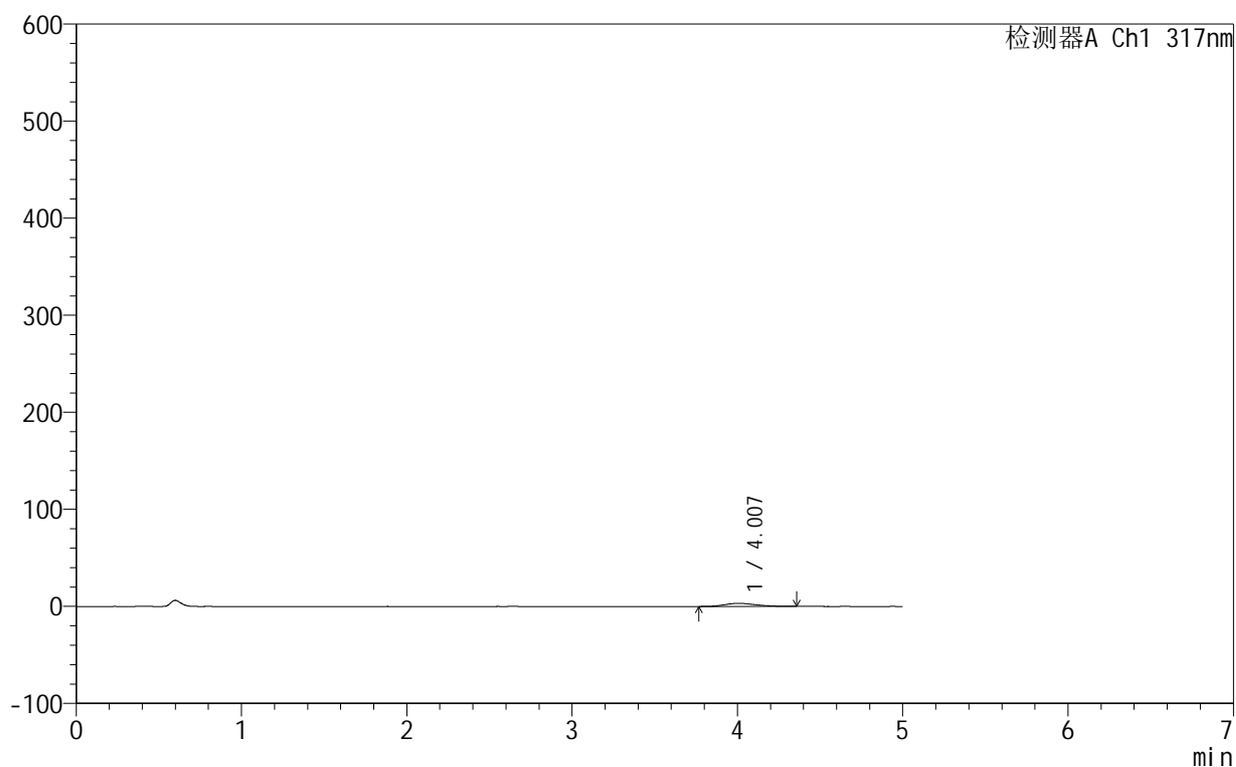
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2193-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	41901	100.000	3181	2111	1.243	--
总计		41901	100.000	3181			



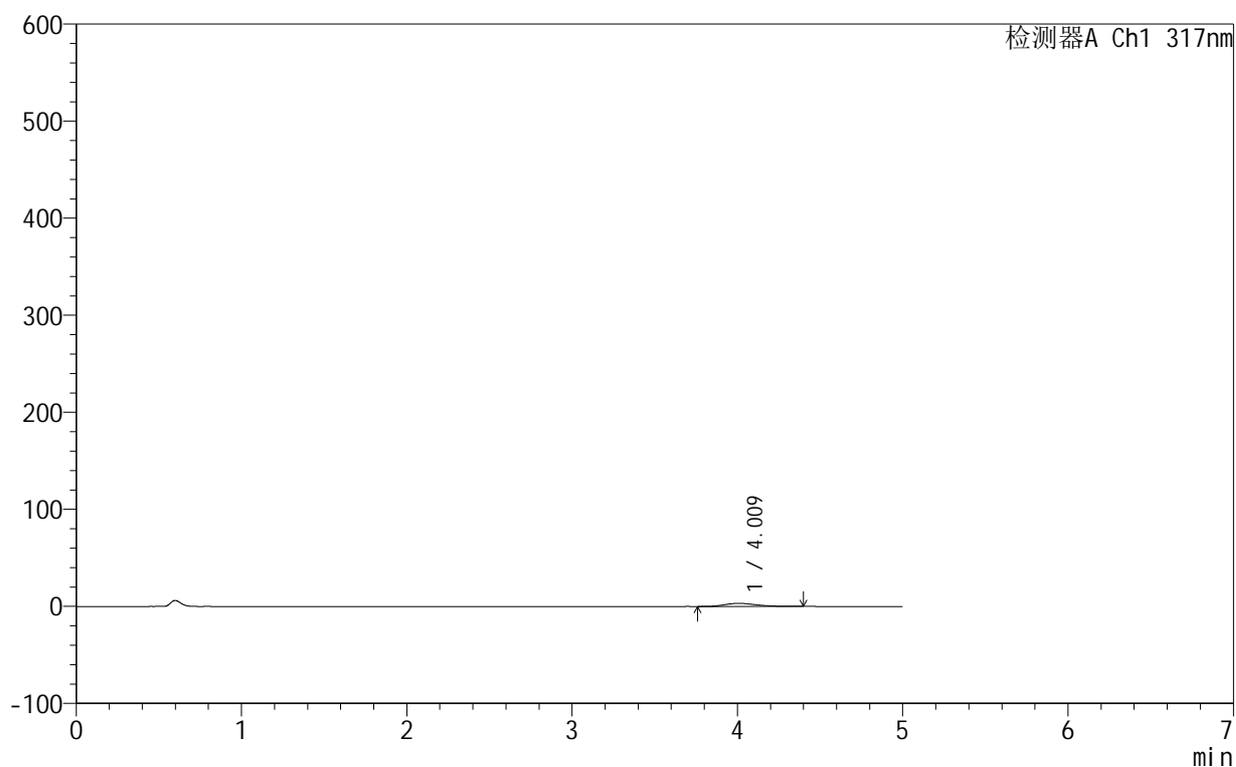
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2194-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:35:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	42062	100.000	3179	2141	1.242	--
总计		42062	100.000	3179			

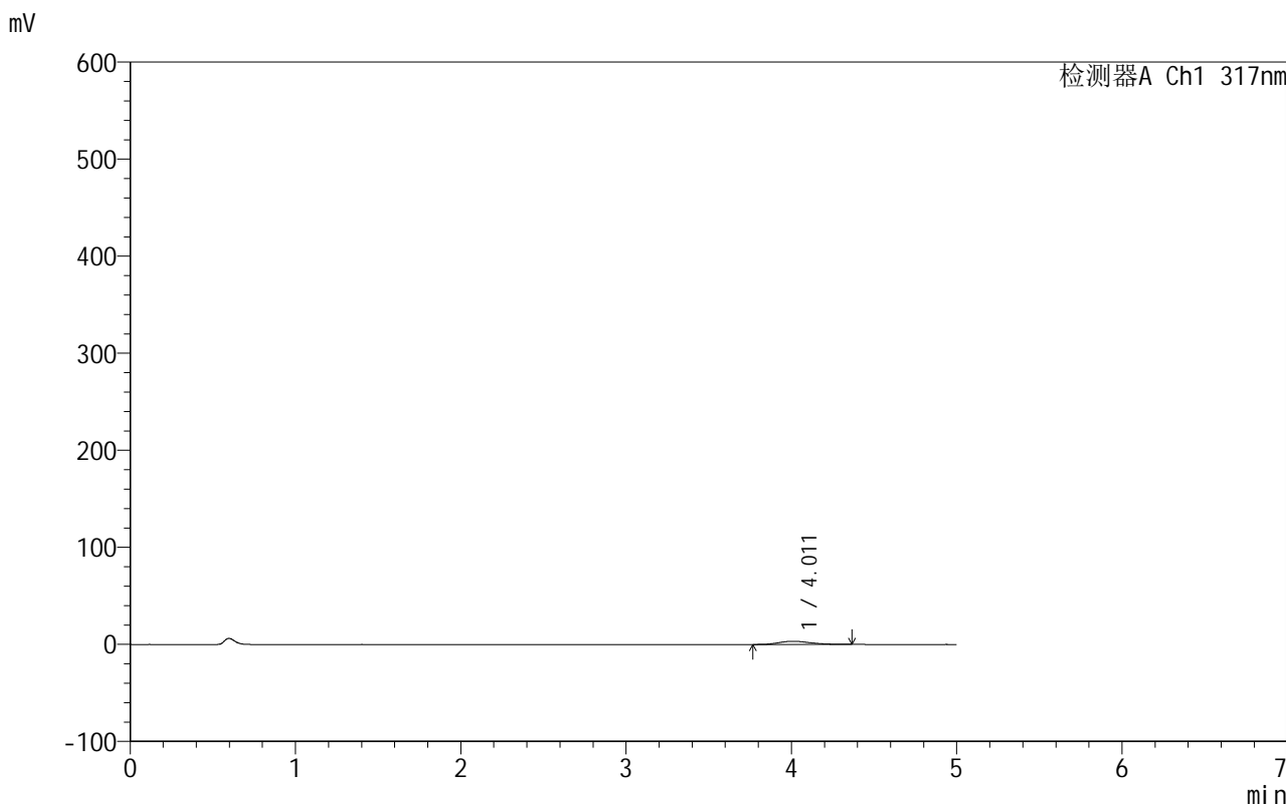


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2195-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	42854	100.000	3258	2212	1.223	--
总计		42854	100.000	3258			



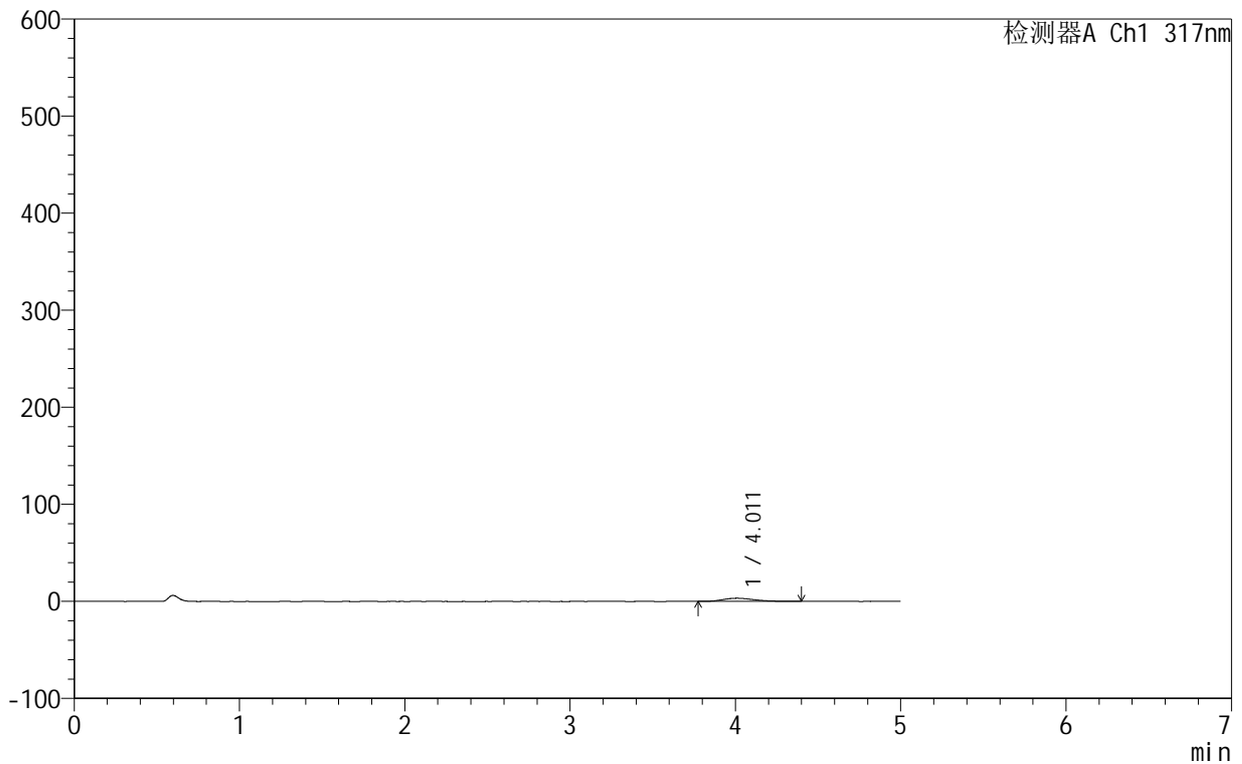
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2196-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	43406	100.000	3280	2066	1.248	--
总计		43406	100.000	3280			



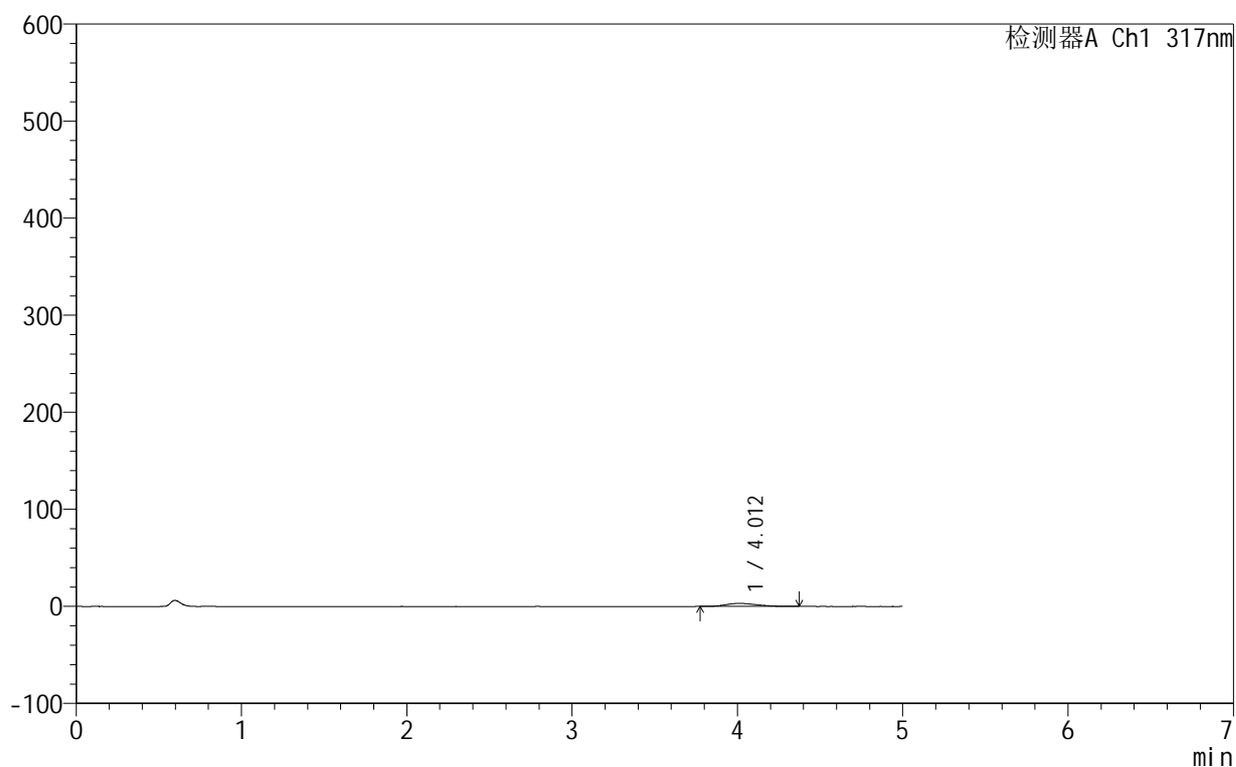
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2201-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	41207	100.000	3131	2165	1.259	--
总计		41207	100.000	3131			



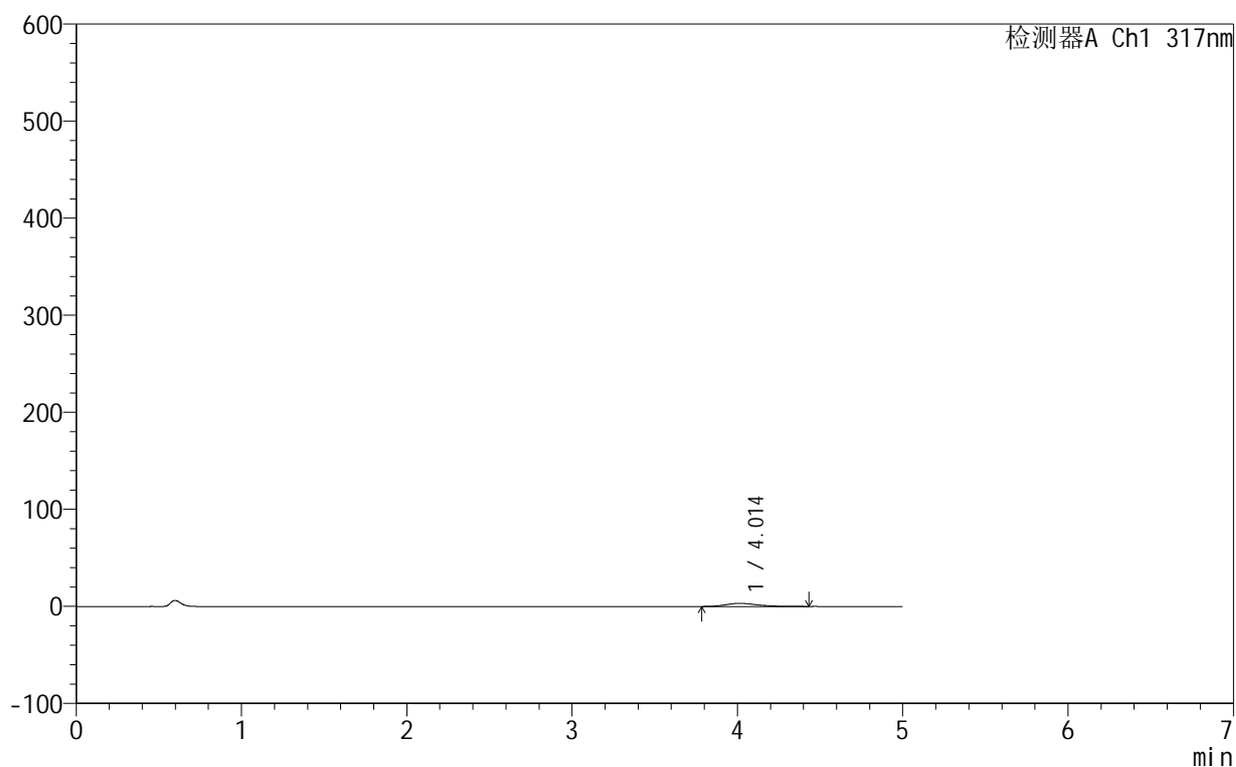
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2202-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:18:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	42243	100.000	3160	2152	1.264	--
总计		42243	100.000	3160			



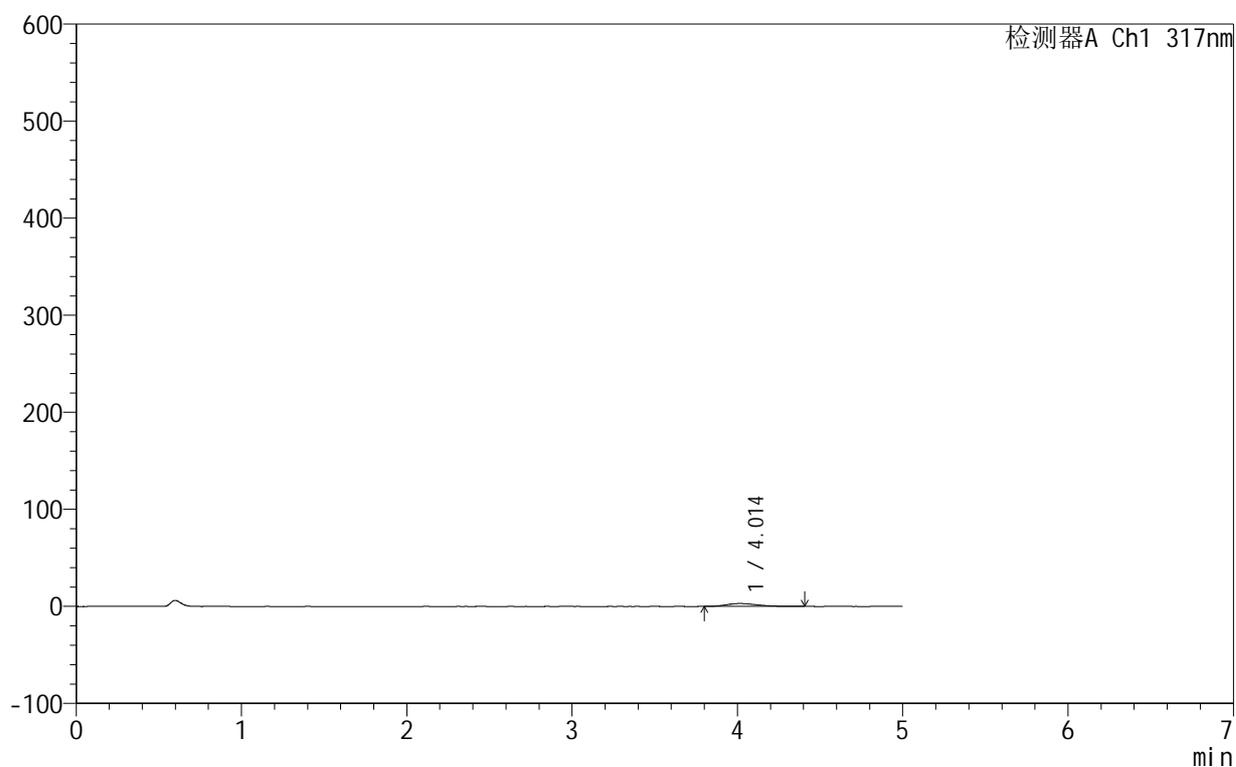
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2203-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	39400	100.000	2986	2075	1.250	--
总计		39400	100.000	2986			



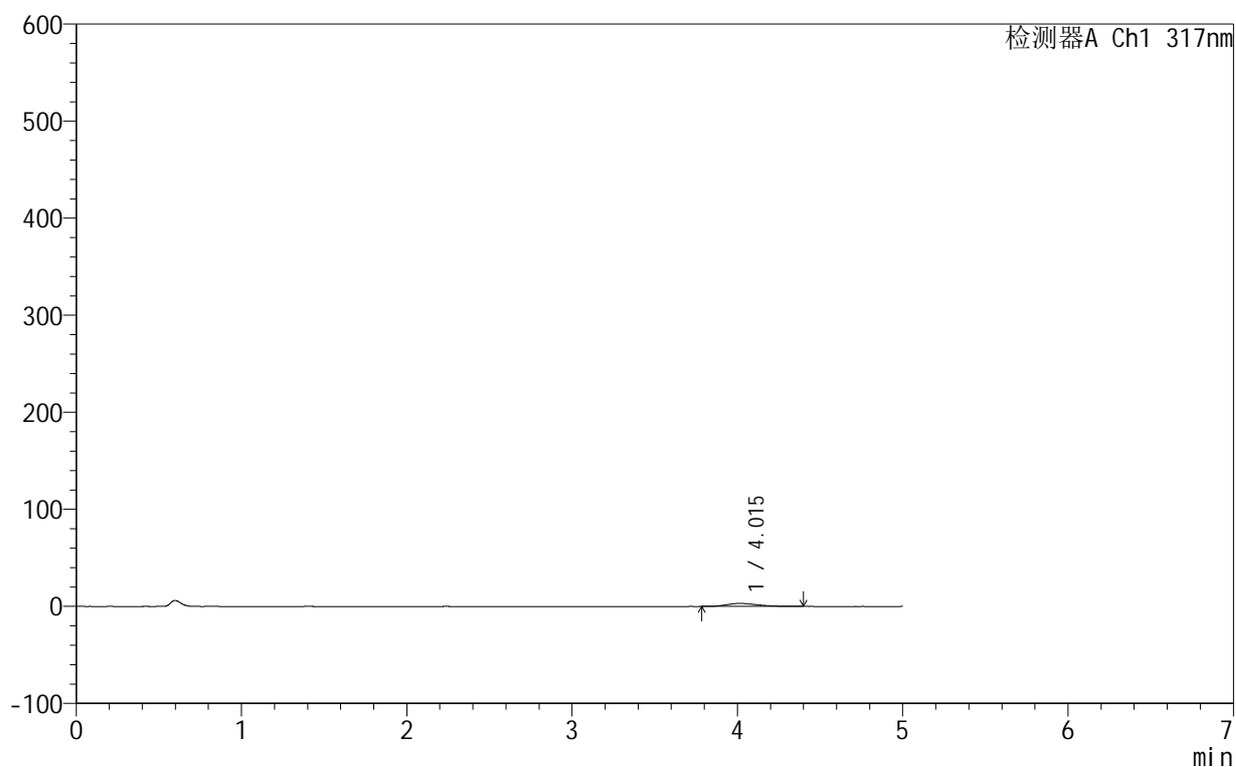
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2204-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:29:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	40673	100.000	3089	2182	1.283	--
总计		40673	100.000	3089			



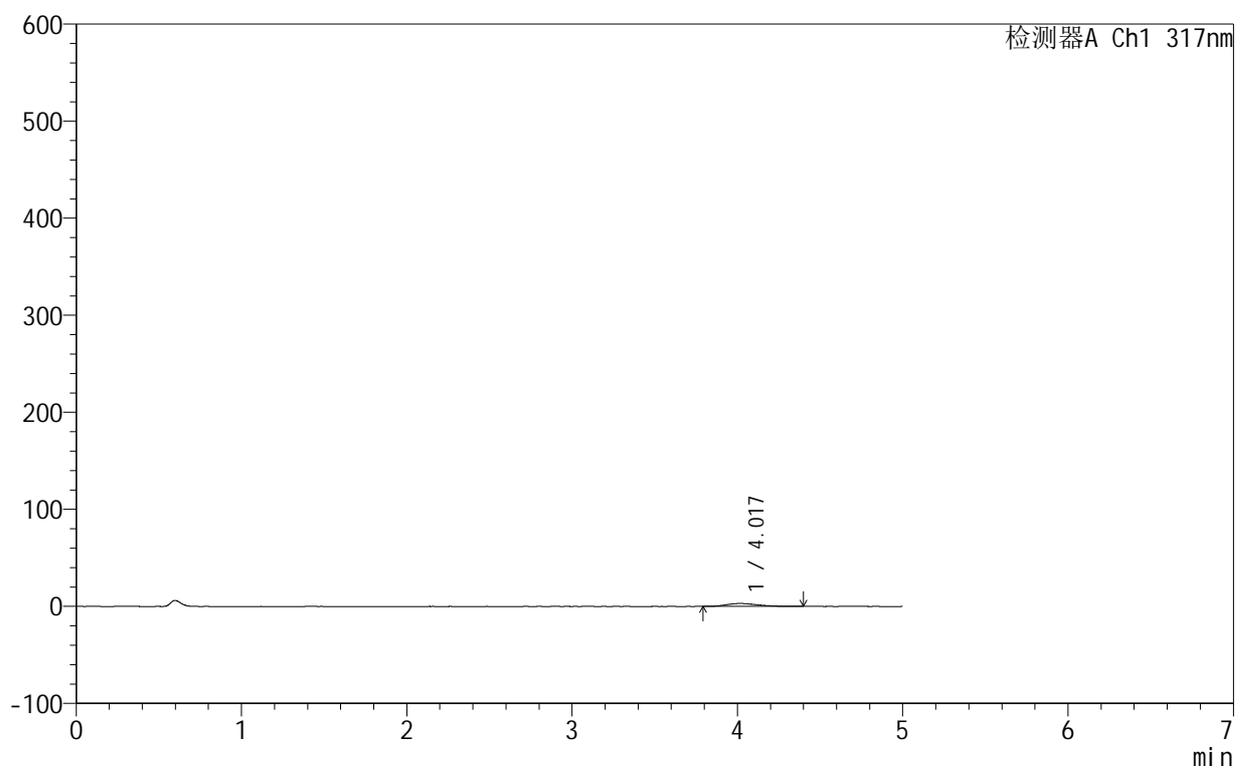
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2205-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:34:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	39574	100.000	3017	2149	1.272	--
总计		39574	100.000	3017			

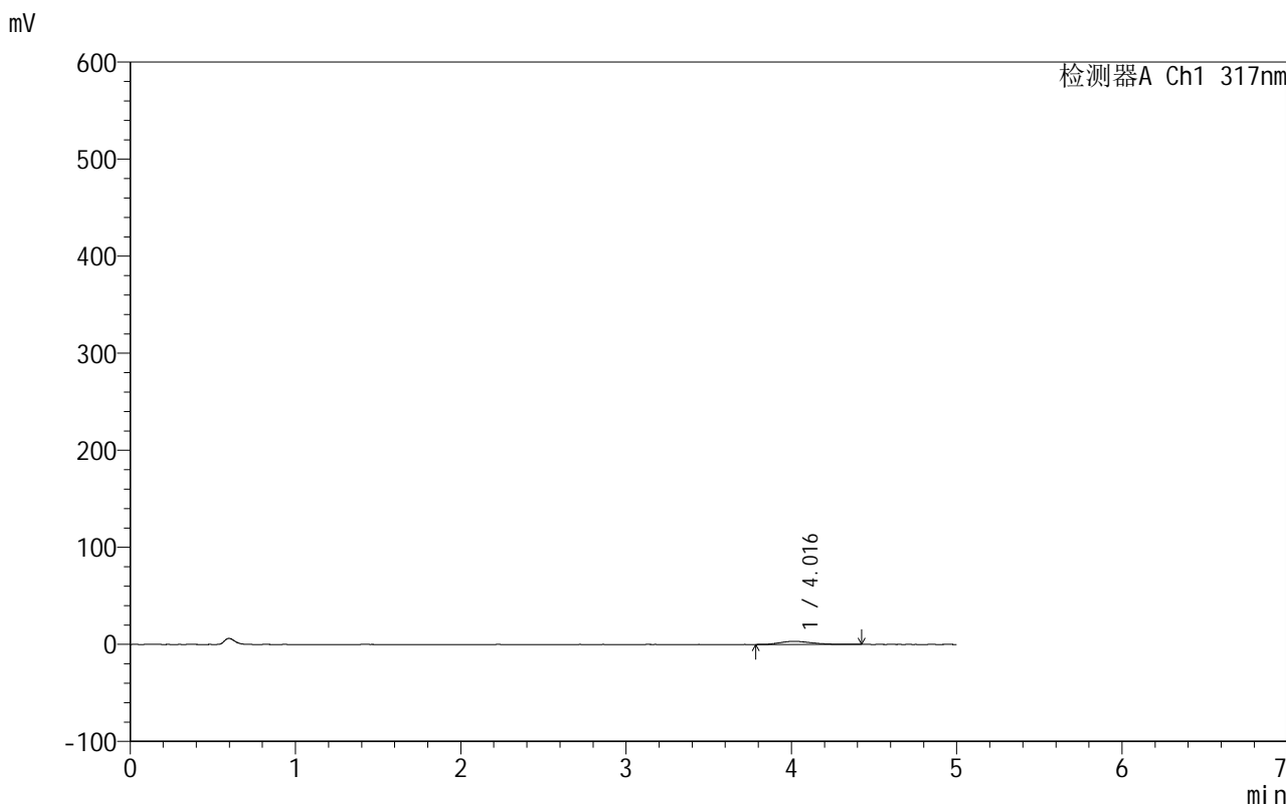


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2207-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	42408	100.000	3199	2157	1.246	--
总计		42408	100.000	3199			



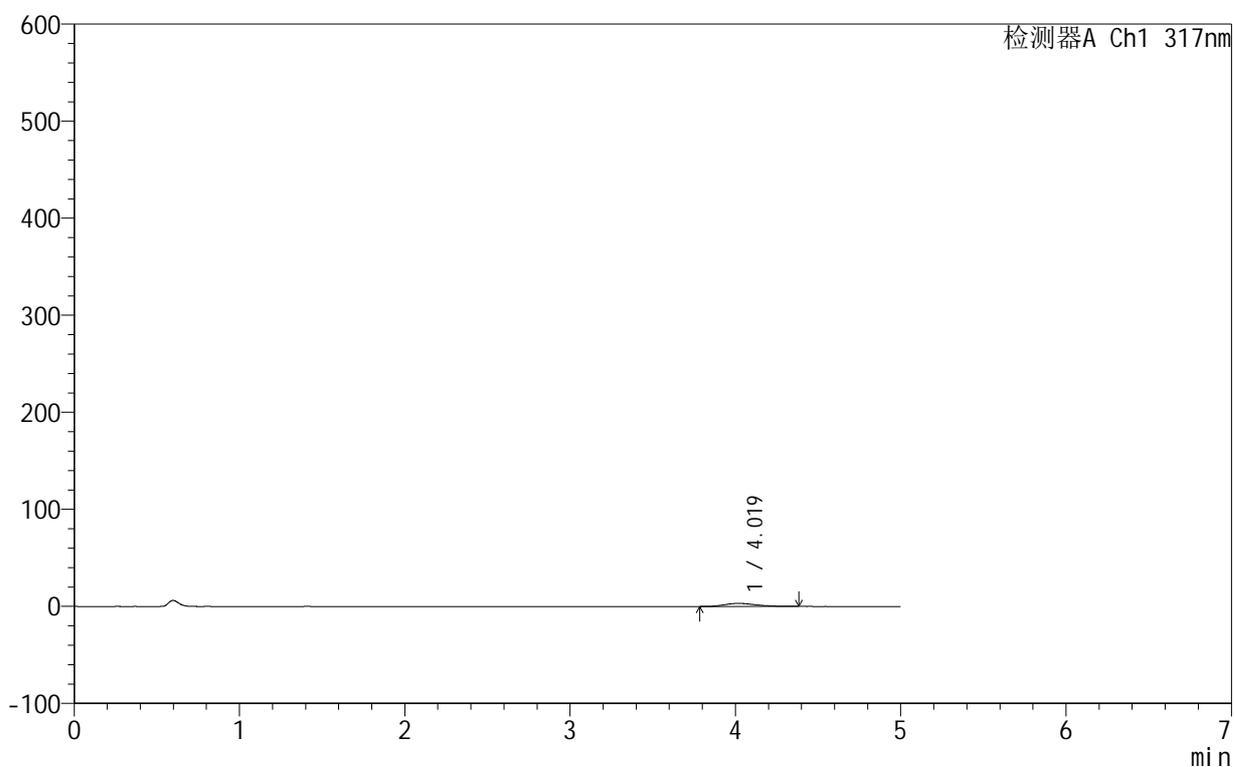
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2208-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:50:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	41283	100.000	3127	2166	1.231	--
总计		41283	100.000	3127			



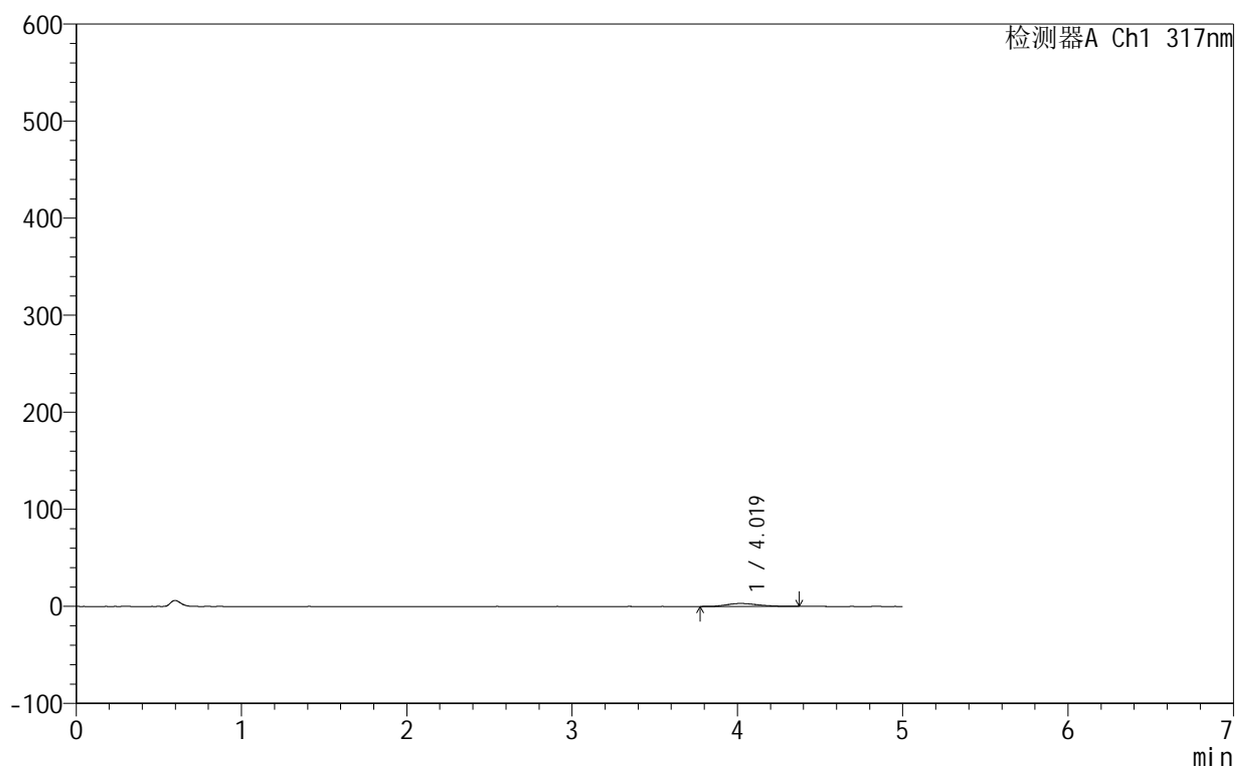
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2210-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:01:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	40003	100.000	3030	2150	1.260	--
总计		40003	100.000	3030			

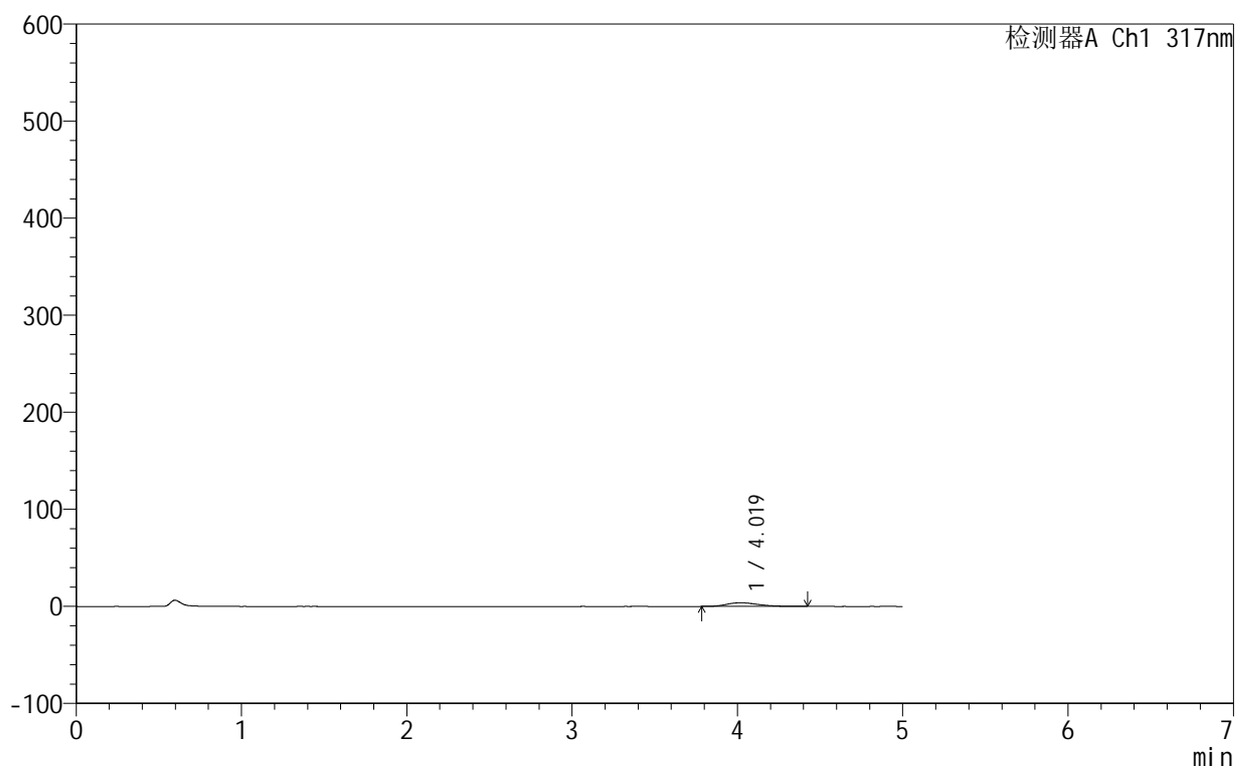
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2211-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	50477	100.000	3793	2124	1.260	--
总计		50477	100.000	3793			



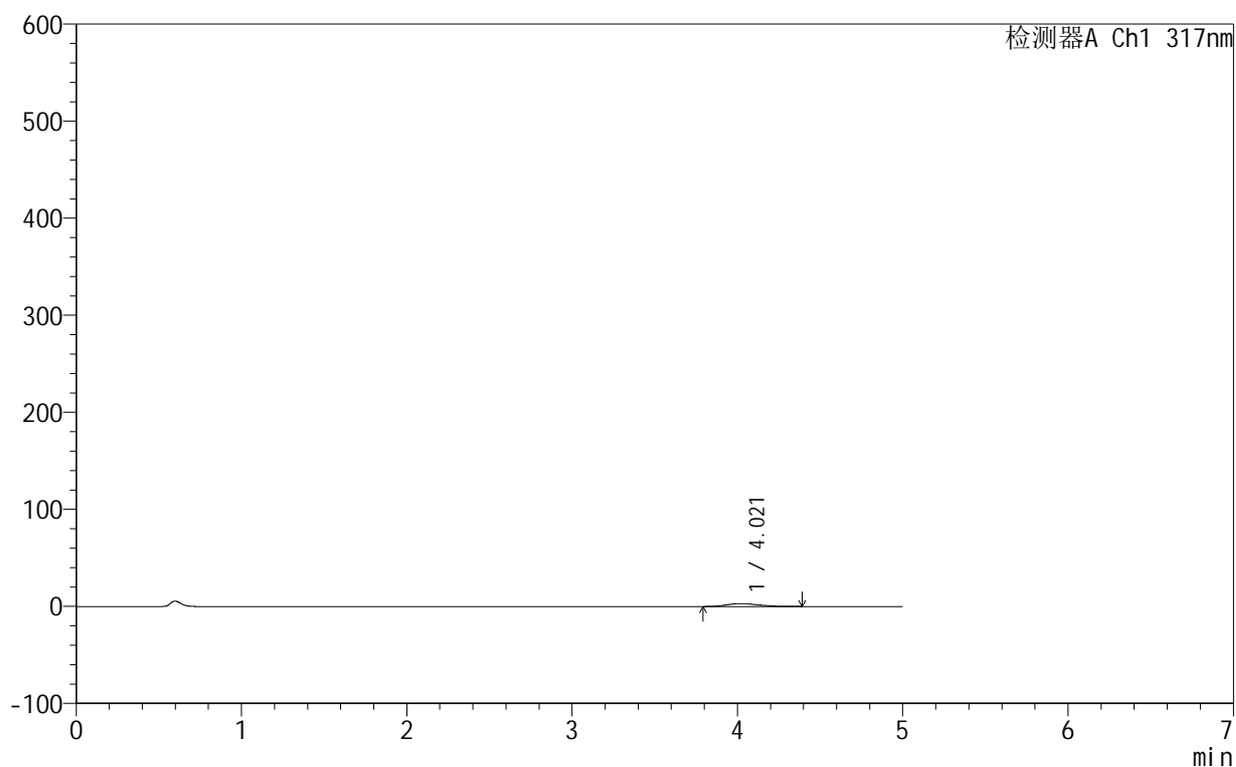
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2213-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	39140	100.000	2968	2151	1.254	--
总计		39140	100.000	2968			



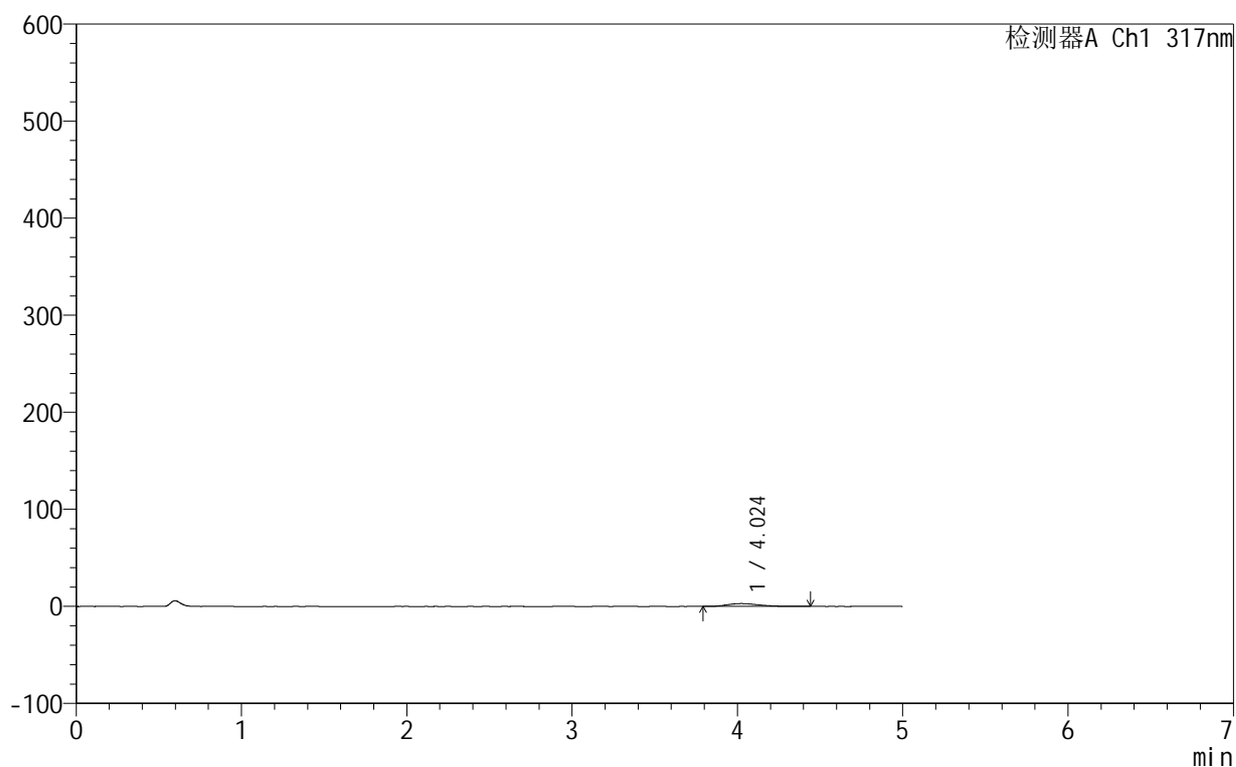
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2216-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:33:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	39323	100.000	2949	2146	1.272	--
总计		39323	100.000	2949			



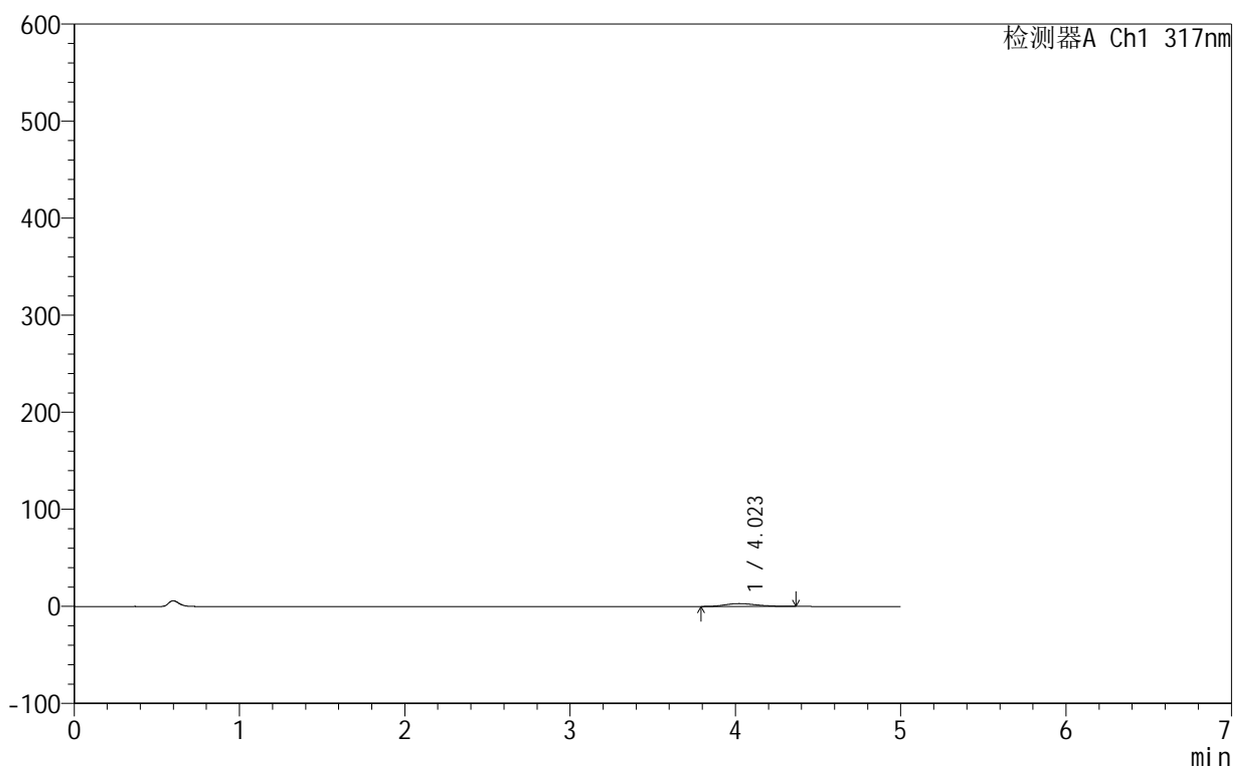
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2217-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:39:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	38924	100.000	2961	2081	1.232	--
总计		38924	100.000	2961			

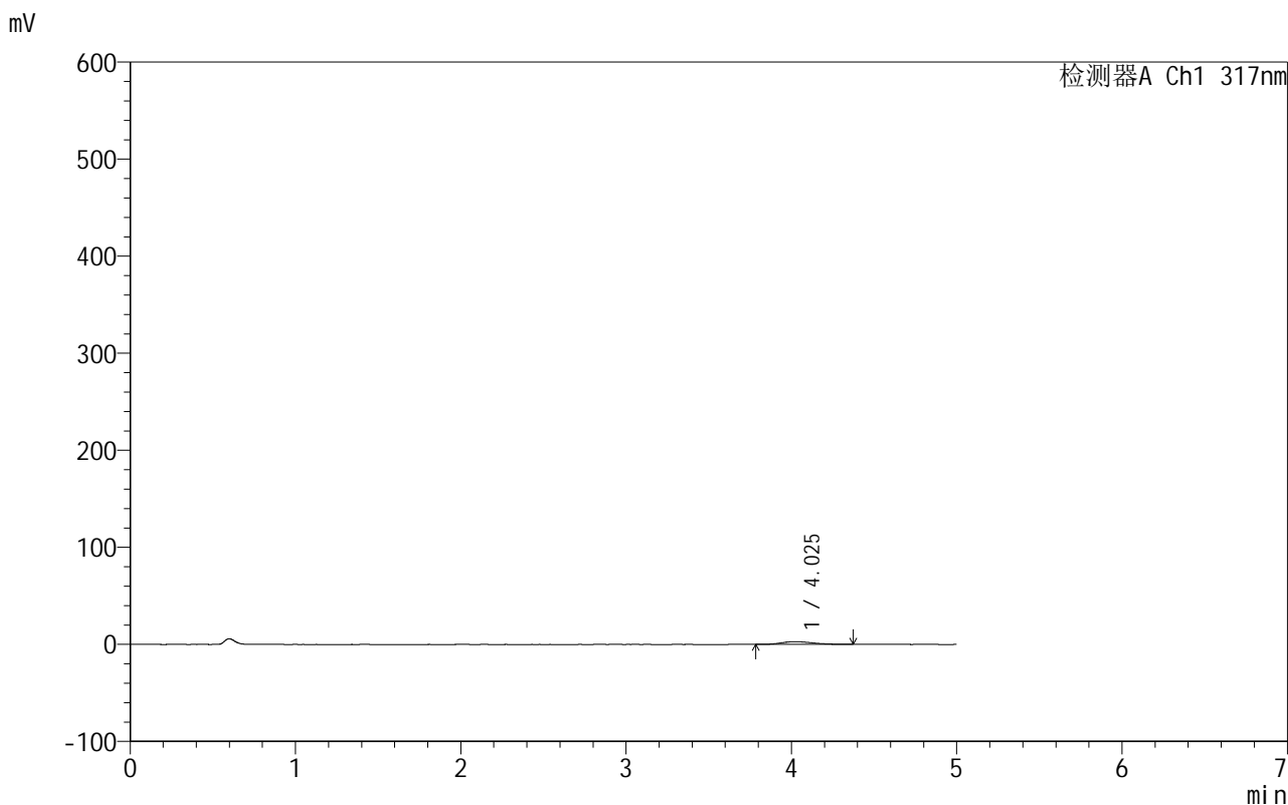


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2218-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	37283	100.000	2840	2177	1.205	--
总计		37283	100.000	2840			

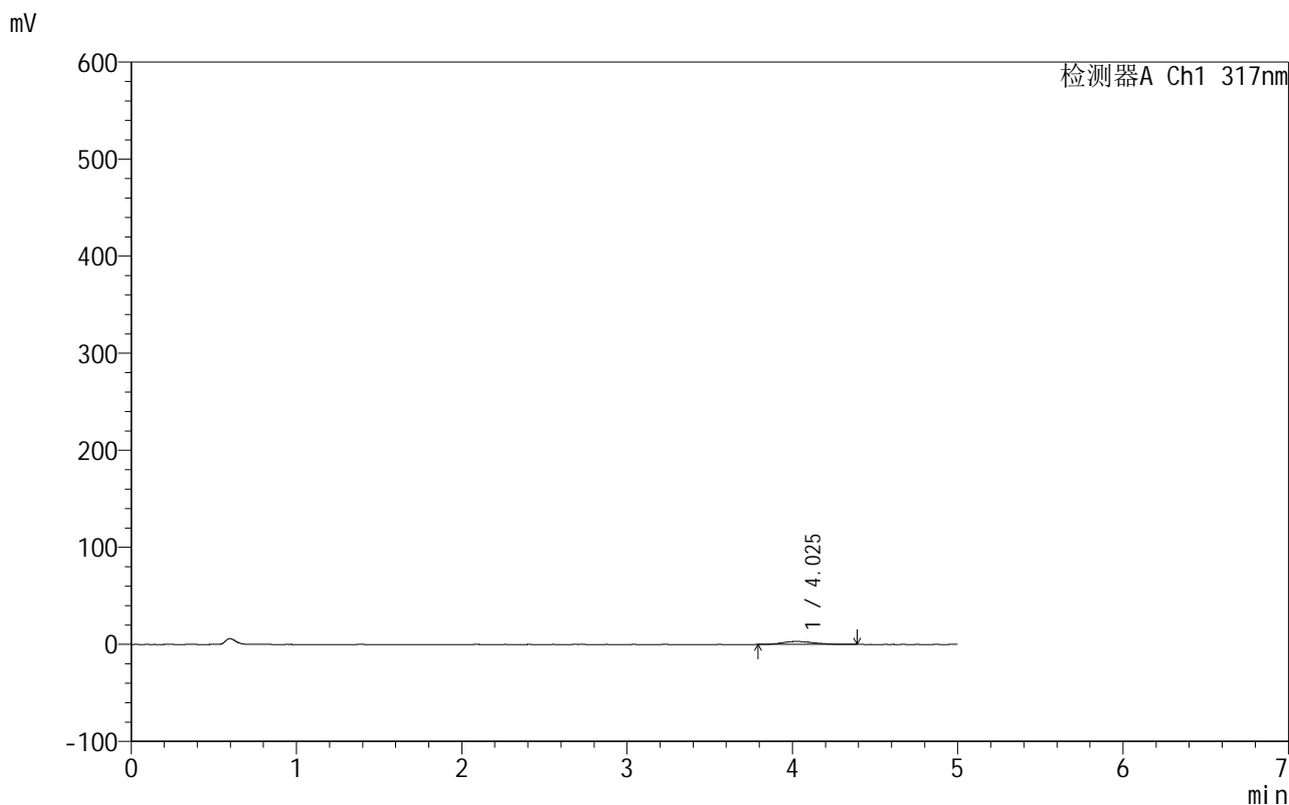


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2219-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 01:50:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	40291	100.000	3034	2149	1.238	--
总计		40291	100.000	3034			



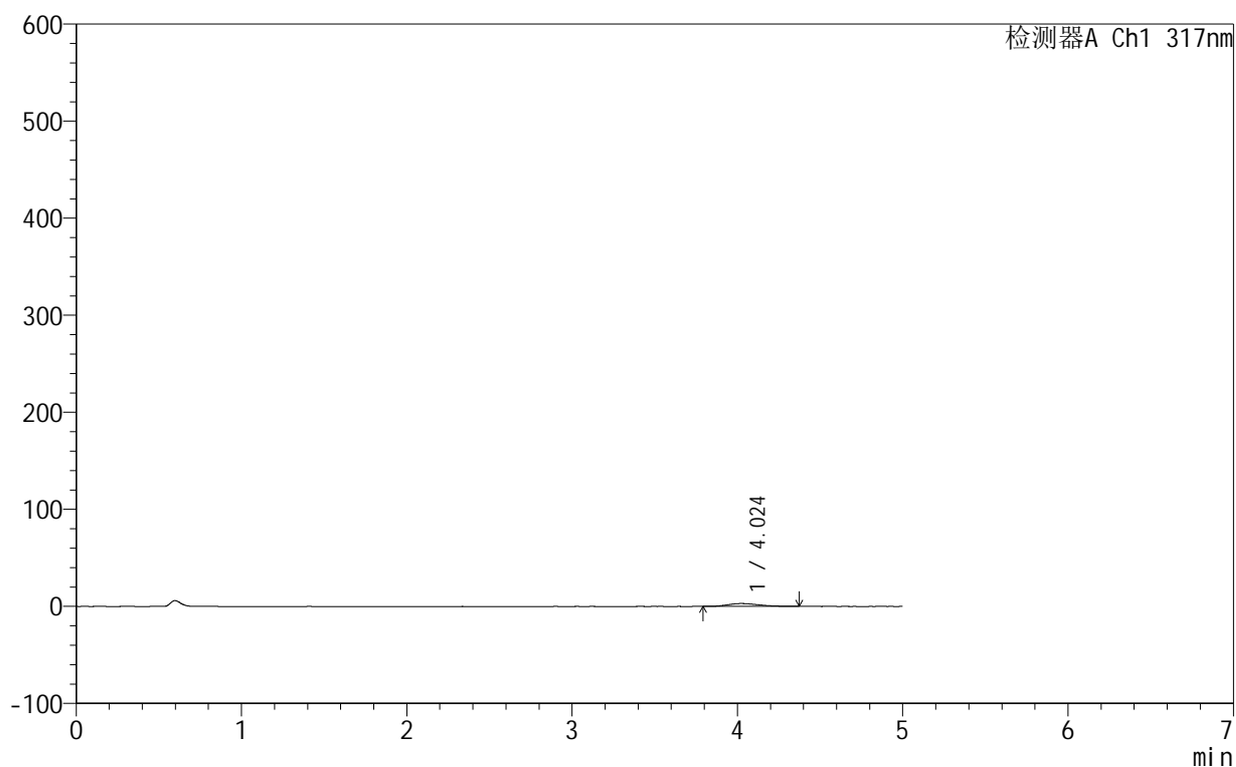
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2220-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:55:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	38522	100.000	2960	2158	1.232	--
总计		38522	100.000	2960			



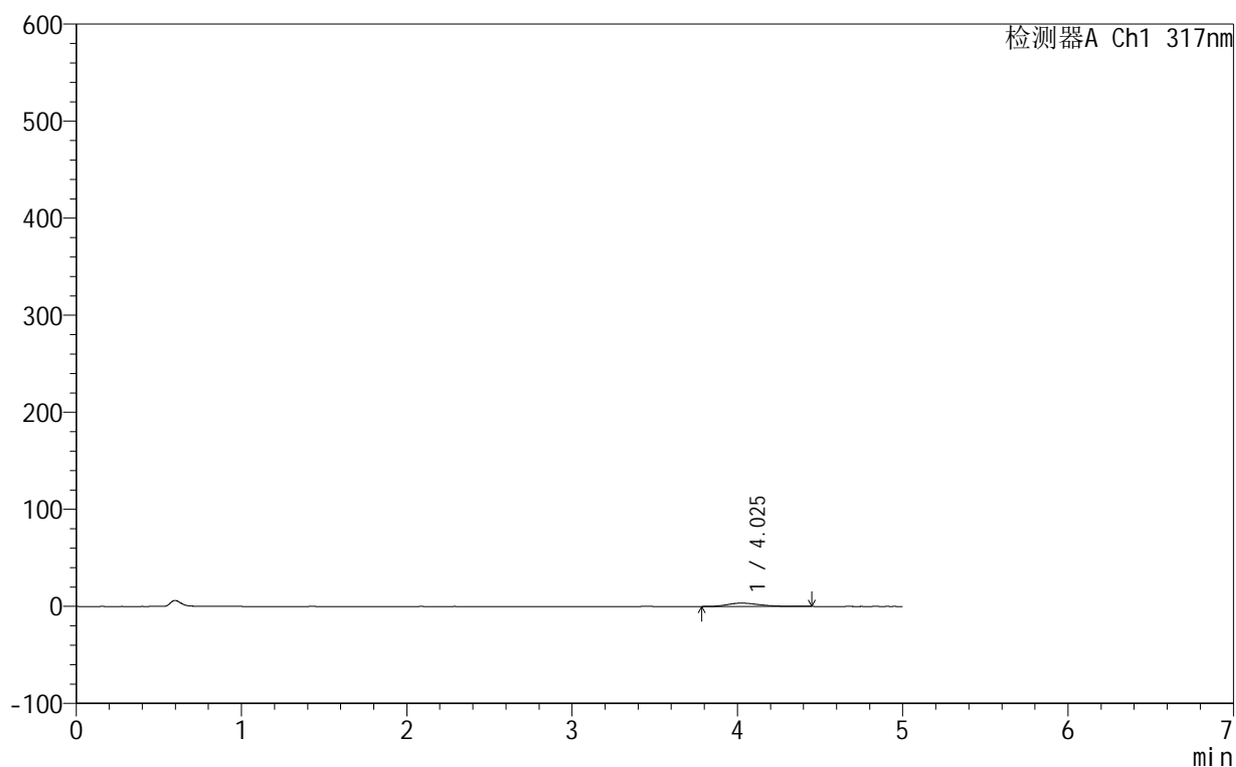
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2221-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	45973	100.000	3451	2060	1.252	--
总计		45973	100.000	3451			



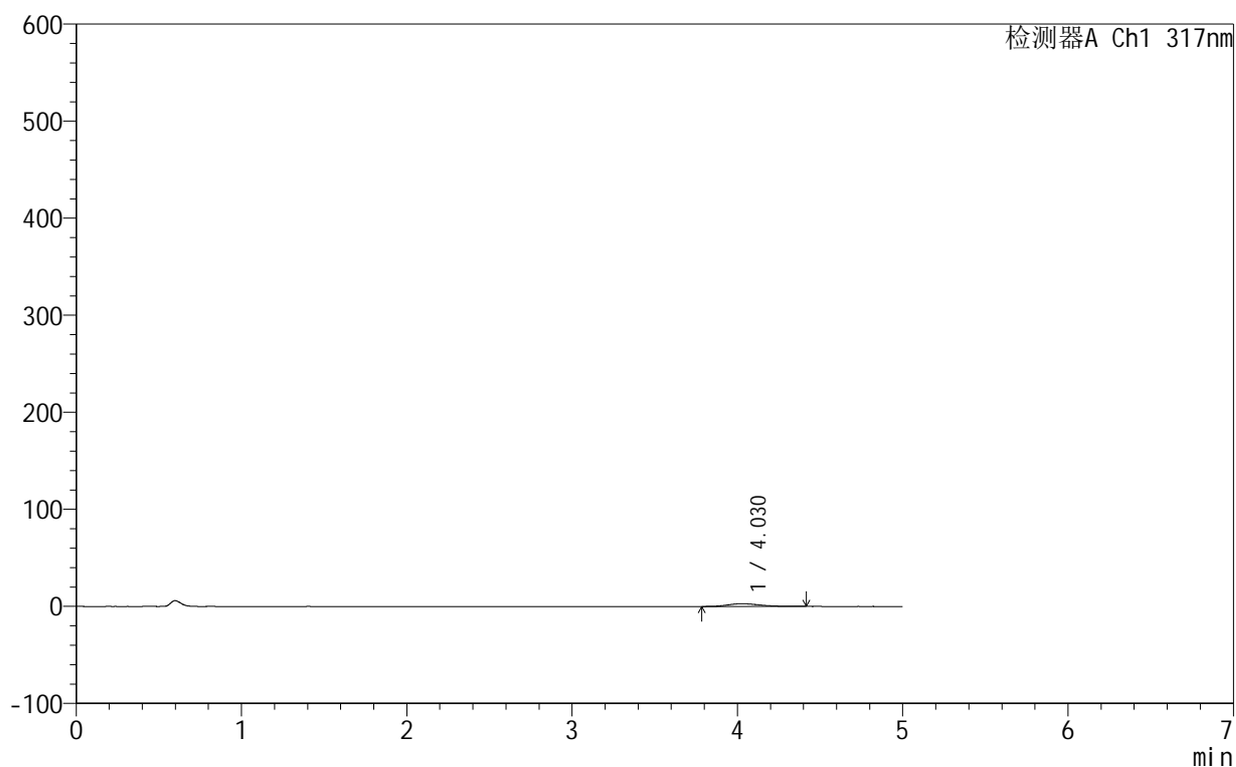
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2222-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:06:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	37670	100.000	2837	2125	1.217	--
总计		37670	100.000	2837			

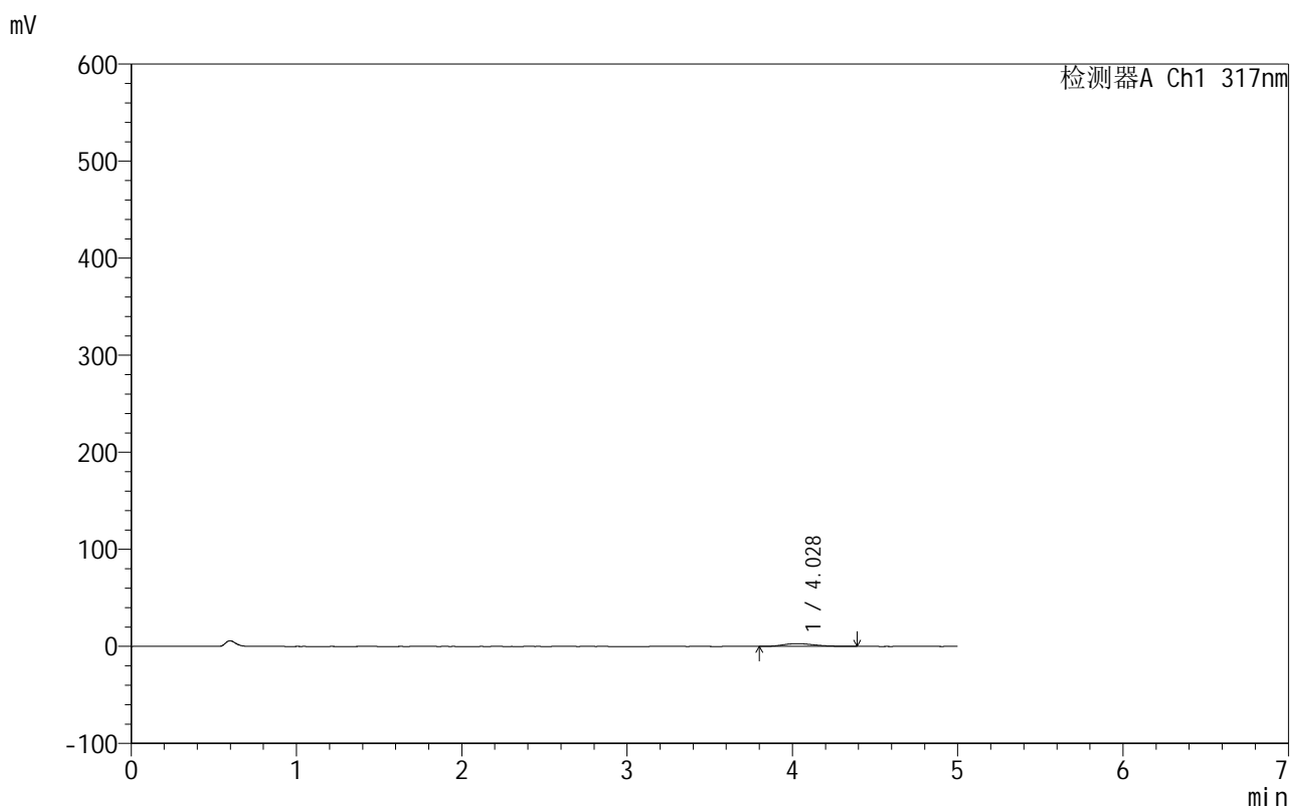


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2224-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:17:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	38020	100.000	2883	2162	1.242	--
总计		38020	100.000	2883			



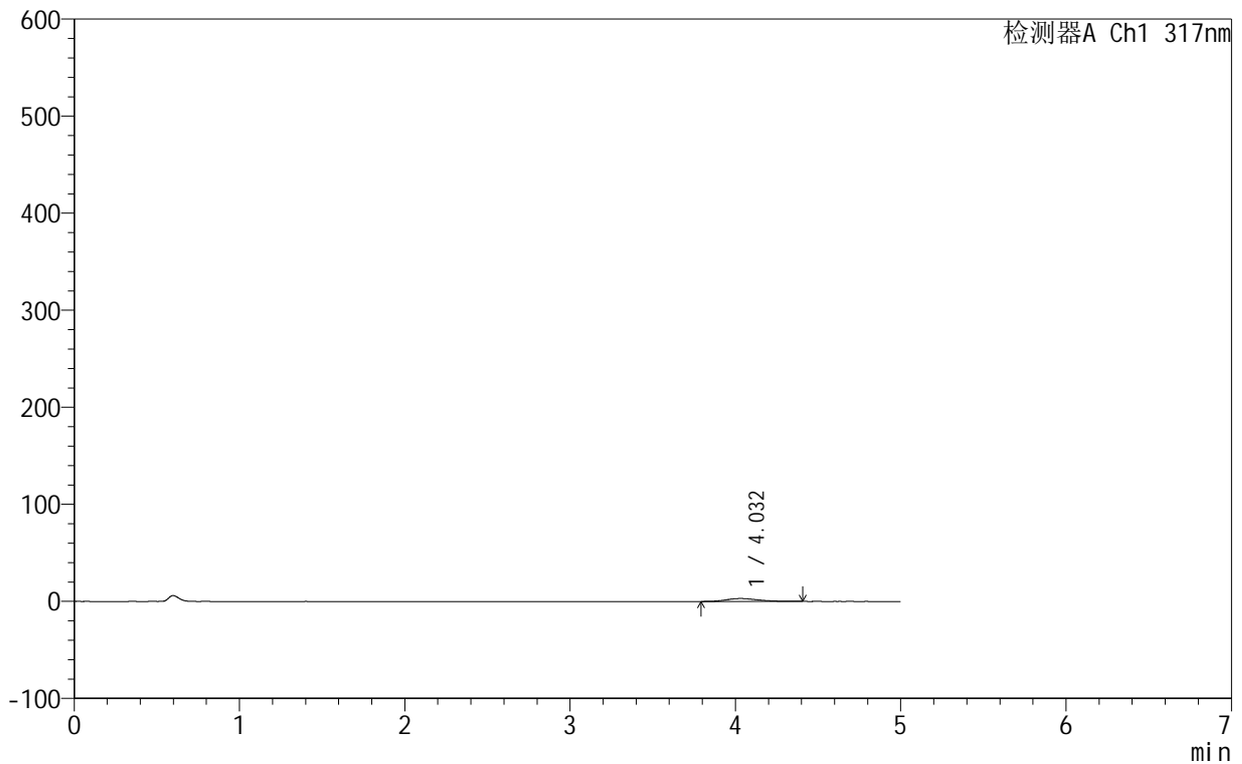
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2225-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	39942	100.000	3008	2164	1.242	--
总计		39942	100.000	3008			



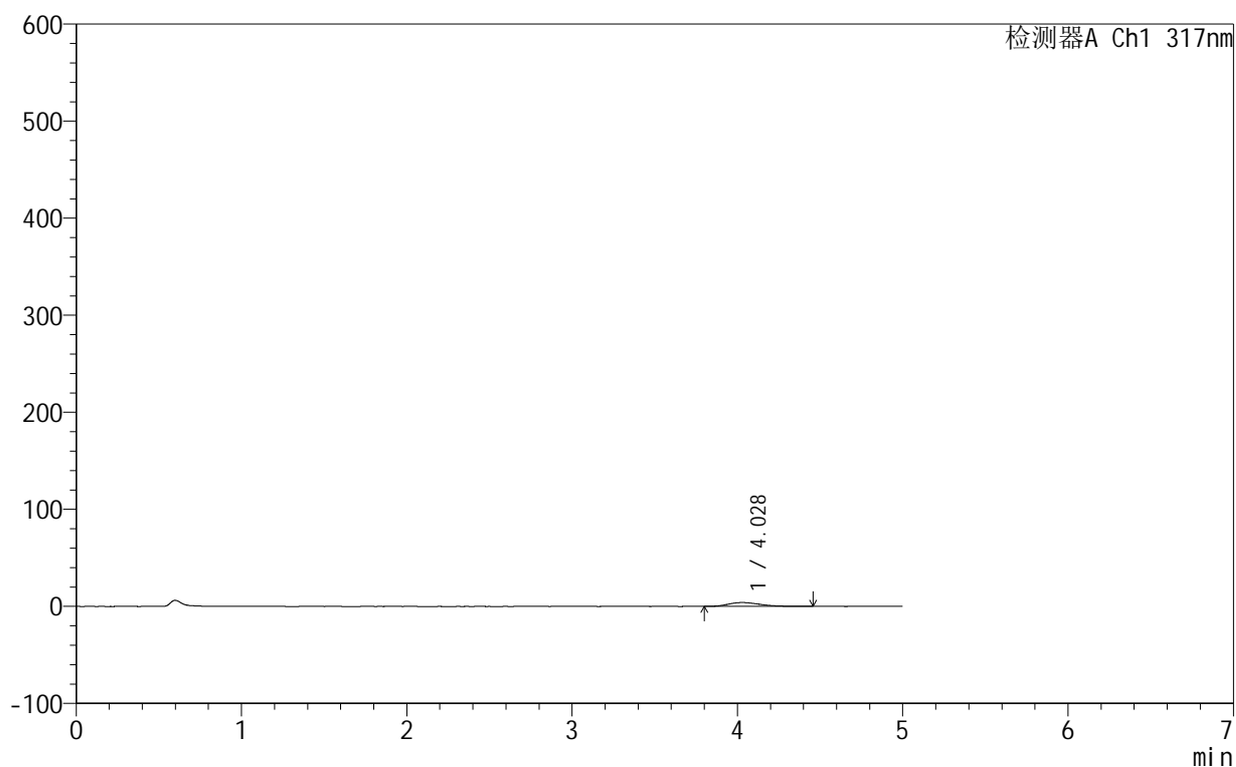
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2226-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:27:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	53427	100.000	3994	2099	1.304	--
总计		53427	100.000	3994			



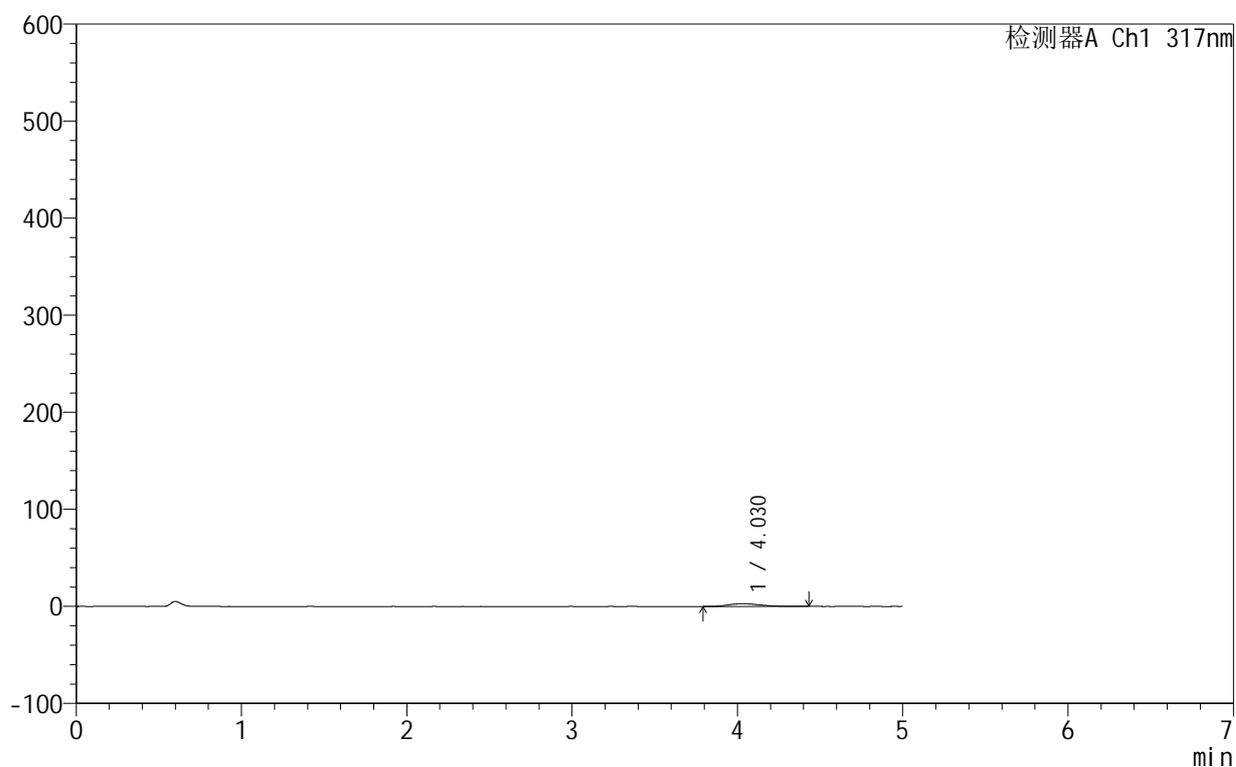
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2227-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 02:33:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	37913	100.000	2858	2085	1.243	--
总计		37913	100.000	2858			



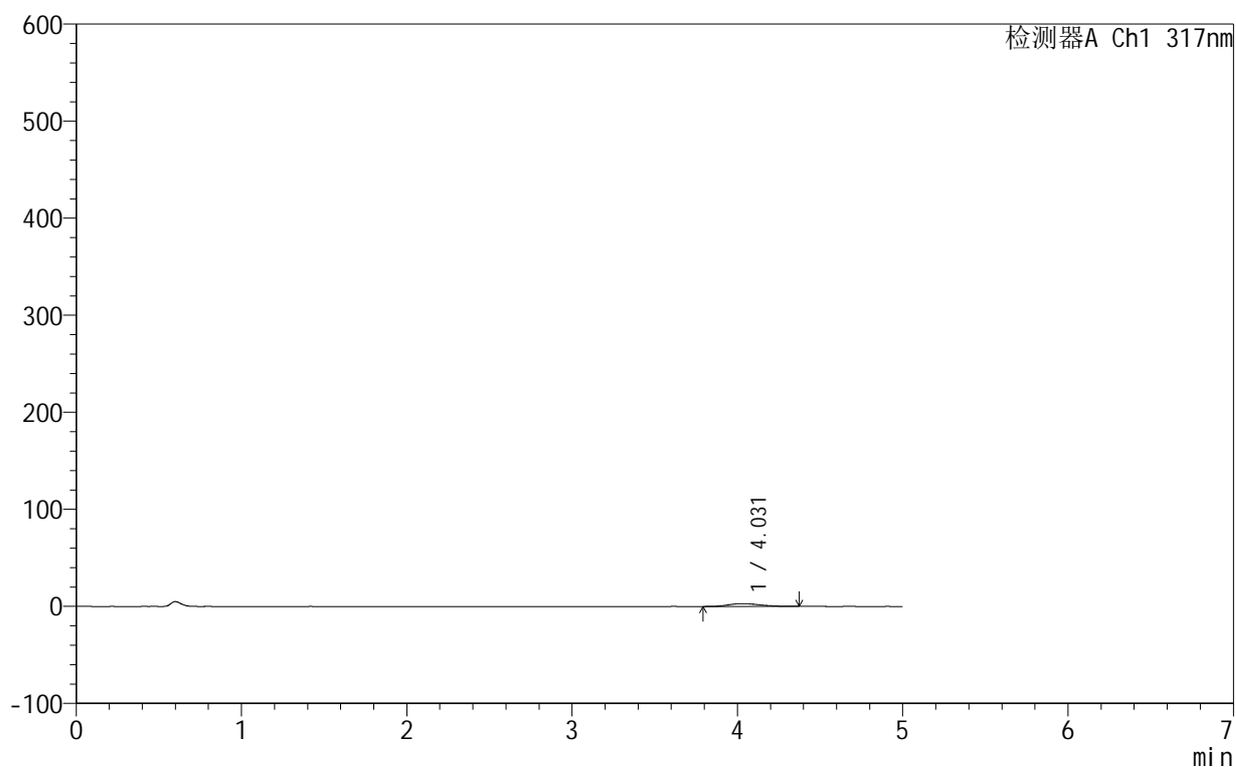
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2228-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:38:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	38828	100.000	2951	2180	1.230	--
总计		38828	100.000	2951			

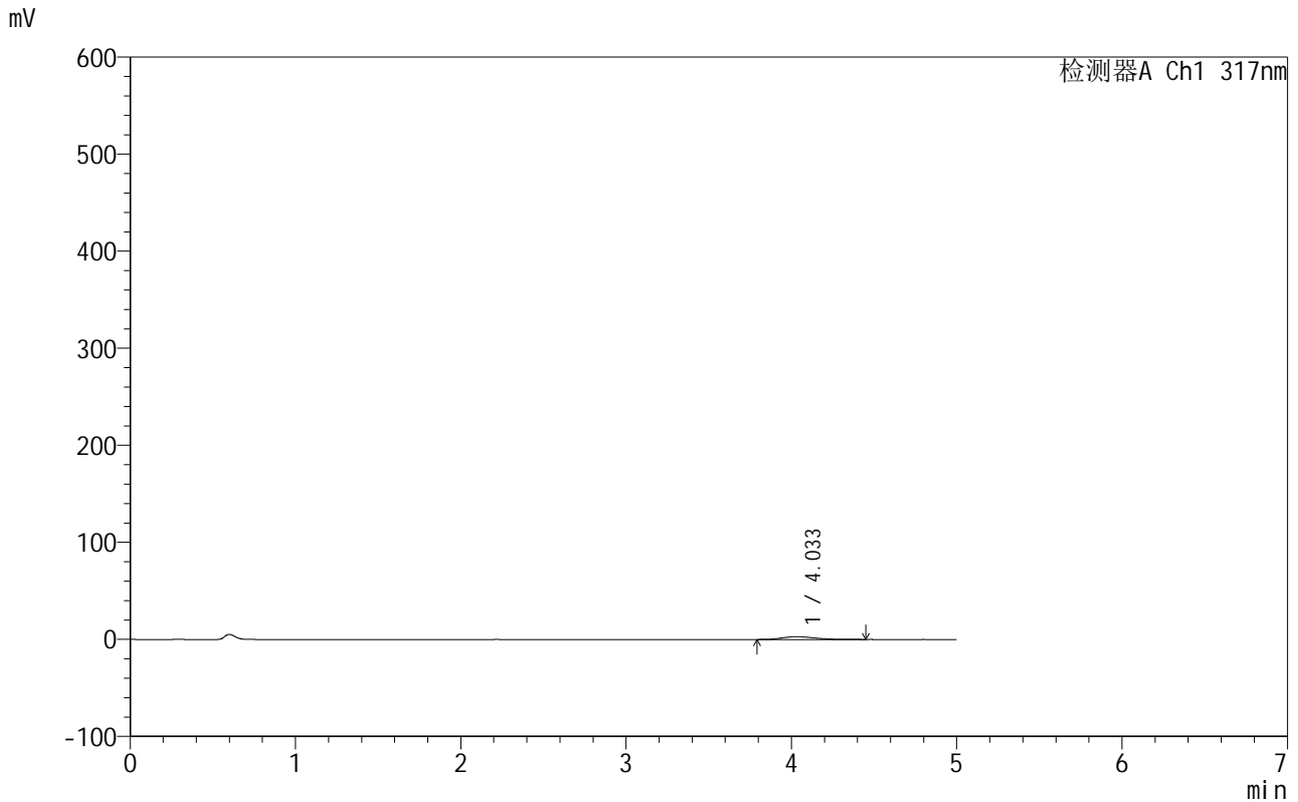


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2229-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	38723	100.000	2884	2100	1.277	--
总计		38723	100.000	2884			

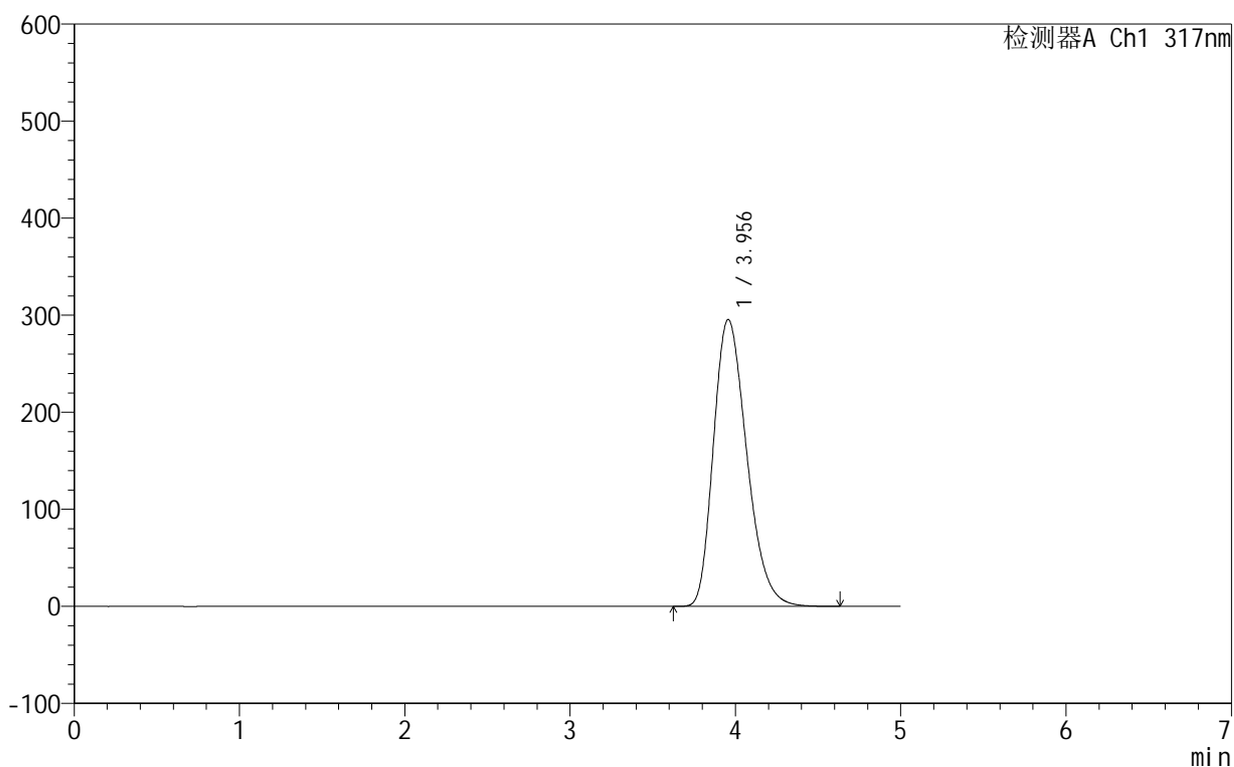
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2231-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	4135131	100.000	295589	1863	1.274	--
总计		4135131	100.000	295589			



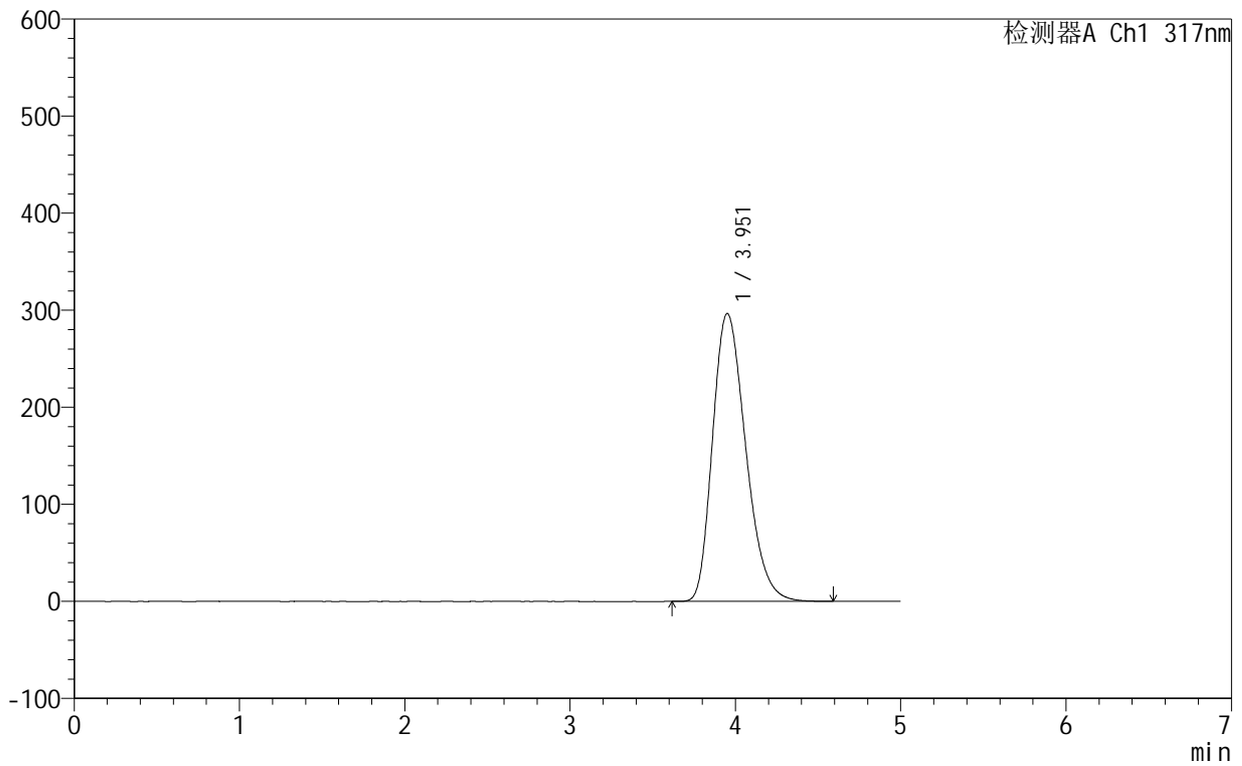
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-139/10-2232-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	4132252	100.000	296459	1872	1.272	--
总计		4132252	100.000	296459			