



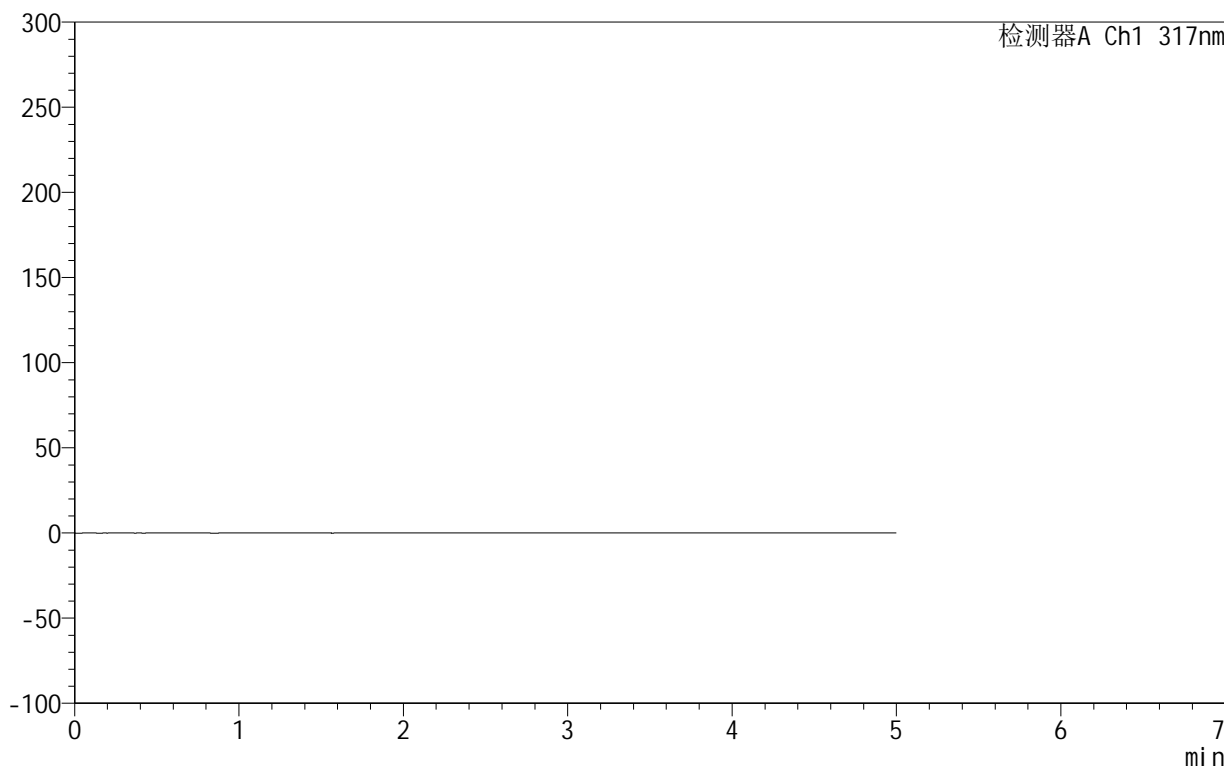
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1583-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

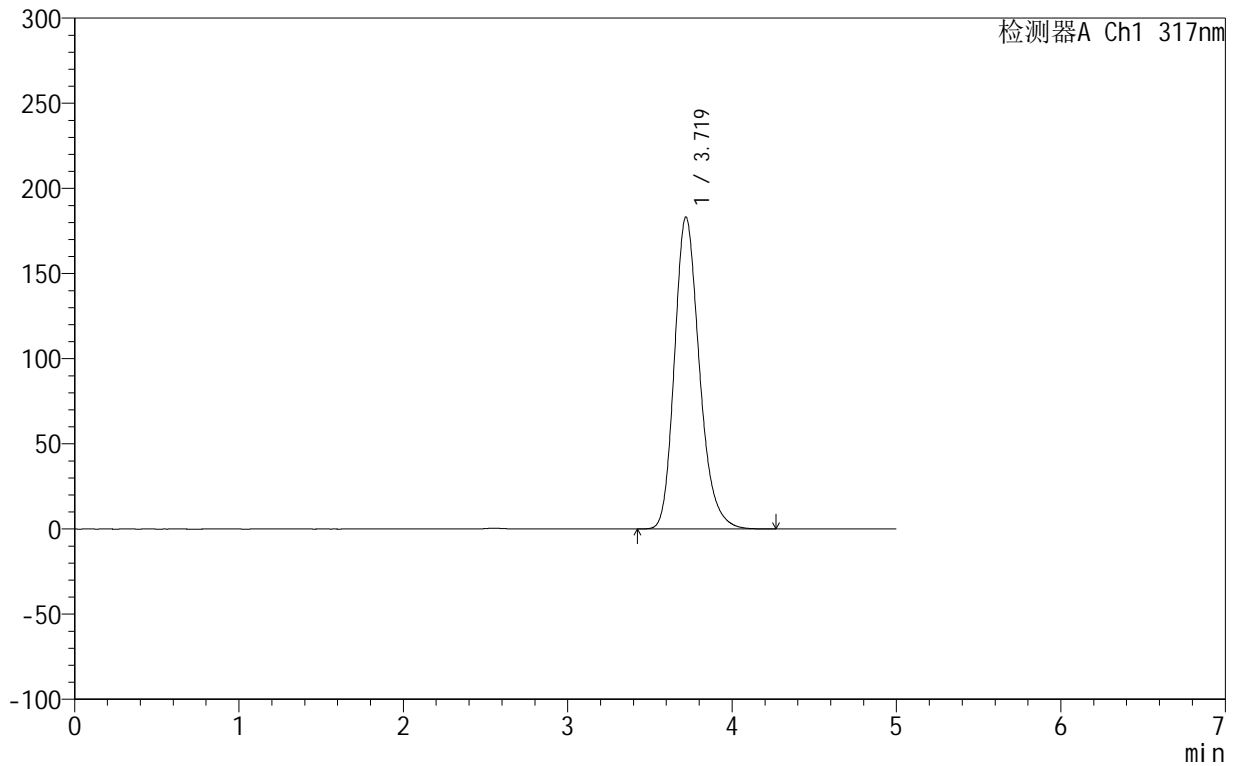
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/26-1584-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.719	1933221	100.000	183092	2976	1.223	--
总计		1933221	100.000	183092			

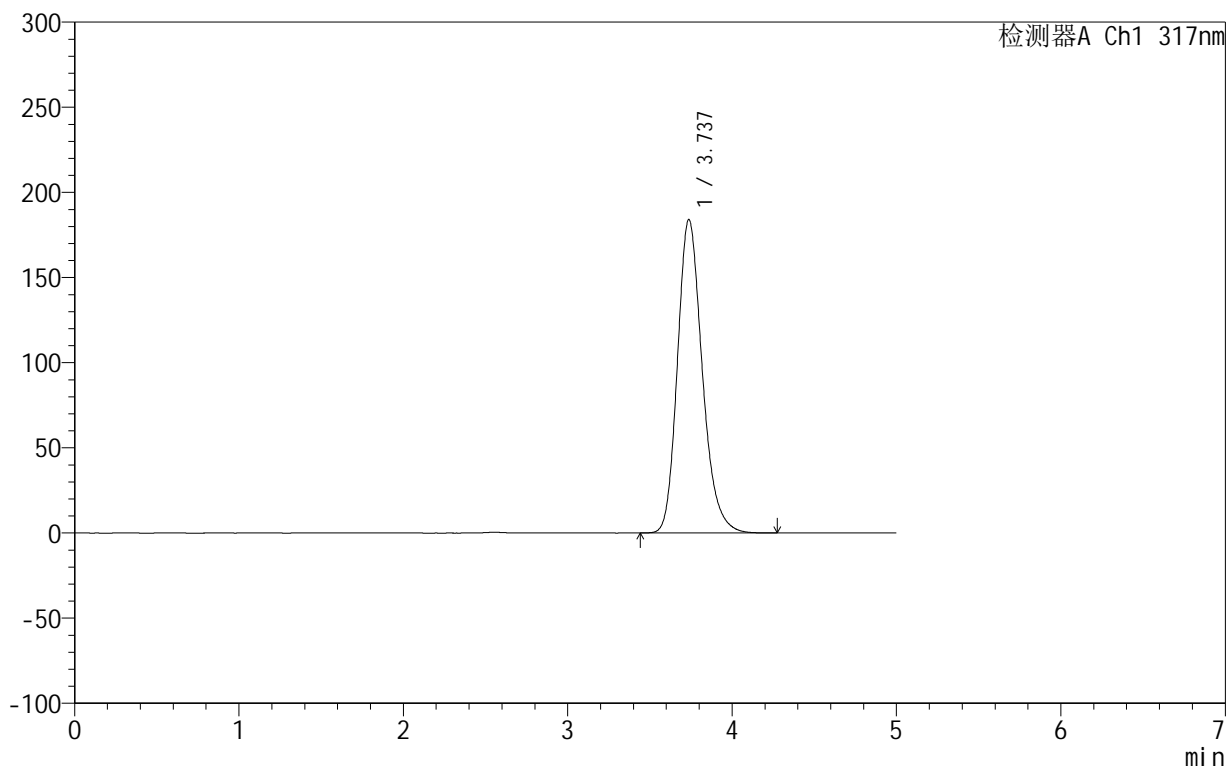
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1585-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.737	1931161	100.000	184076	3031	1.215	--
总计		1931161	100.000	184076			



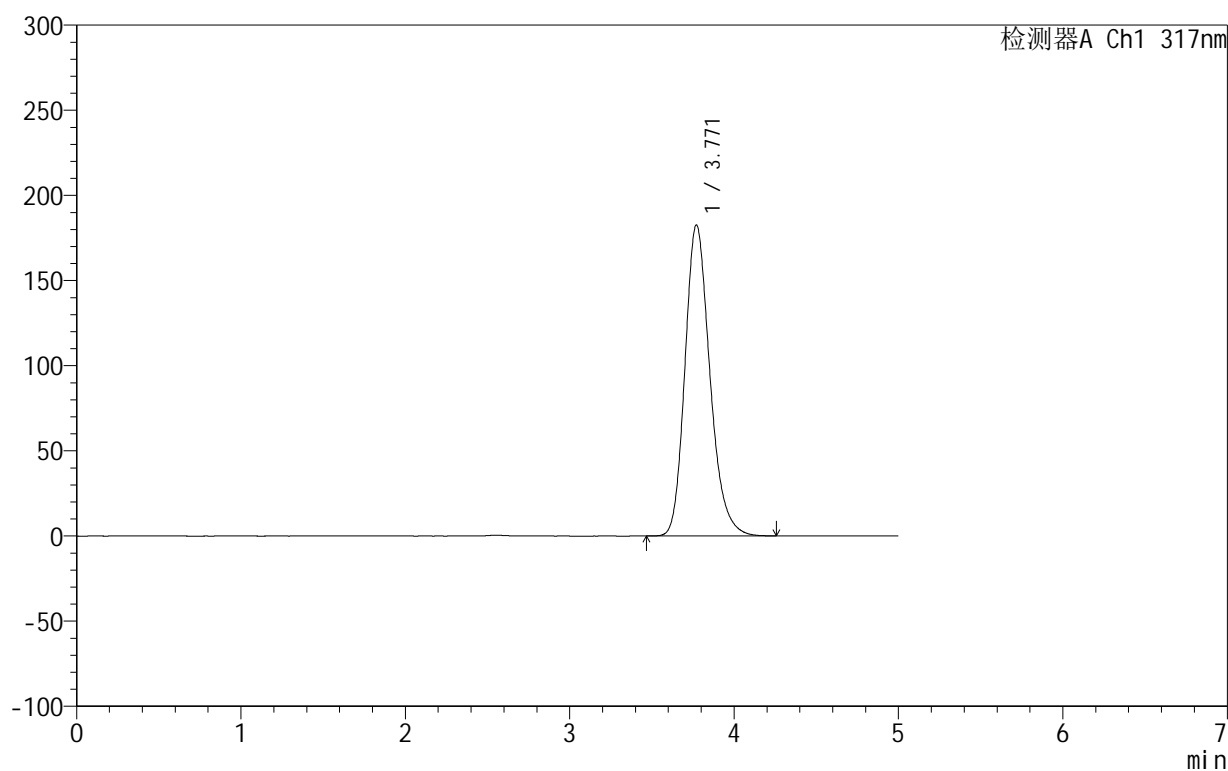
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1586-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

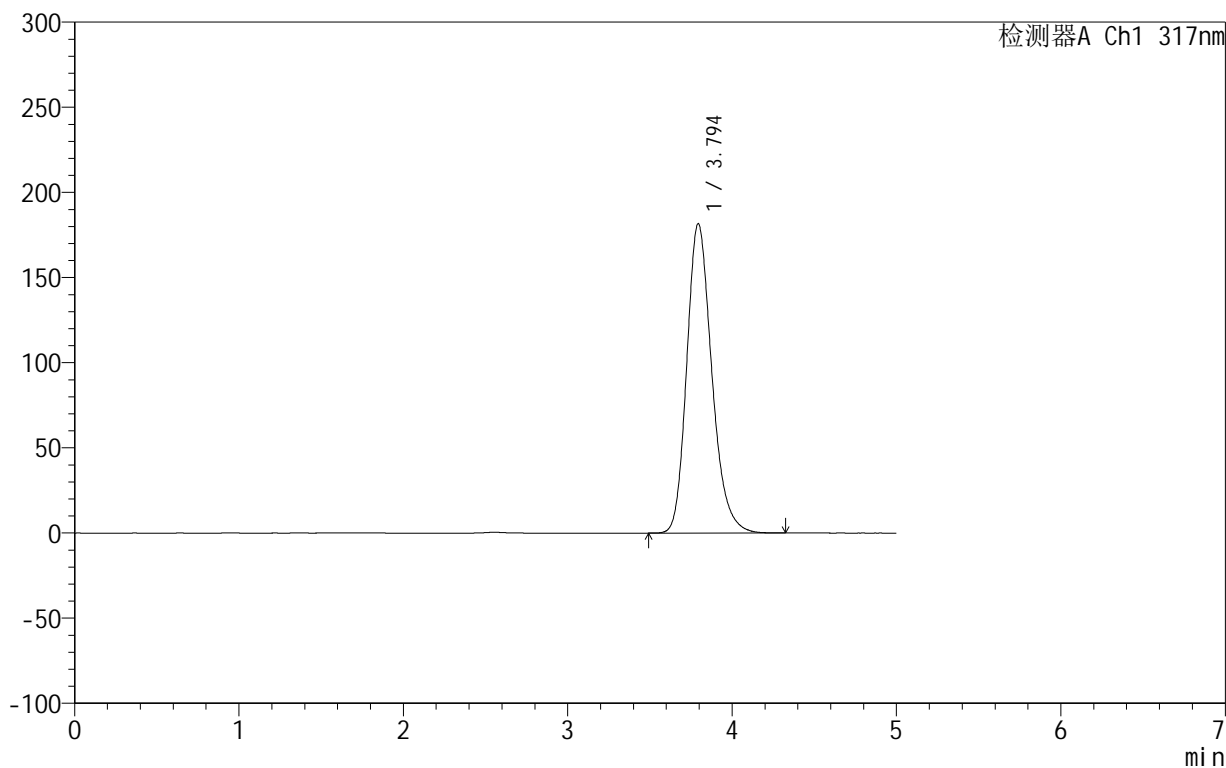
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	1926825	100.000	182660	3049	1.218	--
总计		1926825	100.000	182660			

<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 - 0-55/26-1587-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

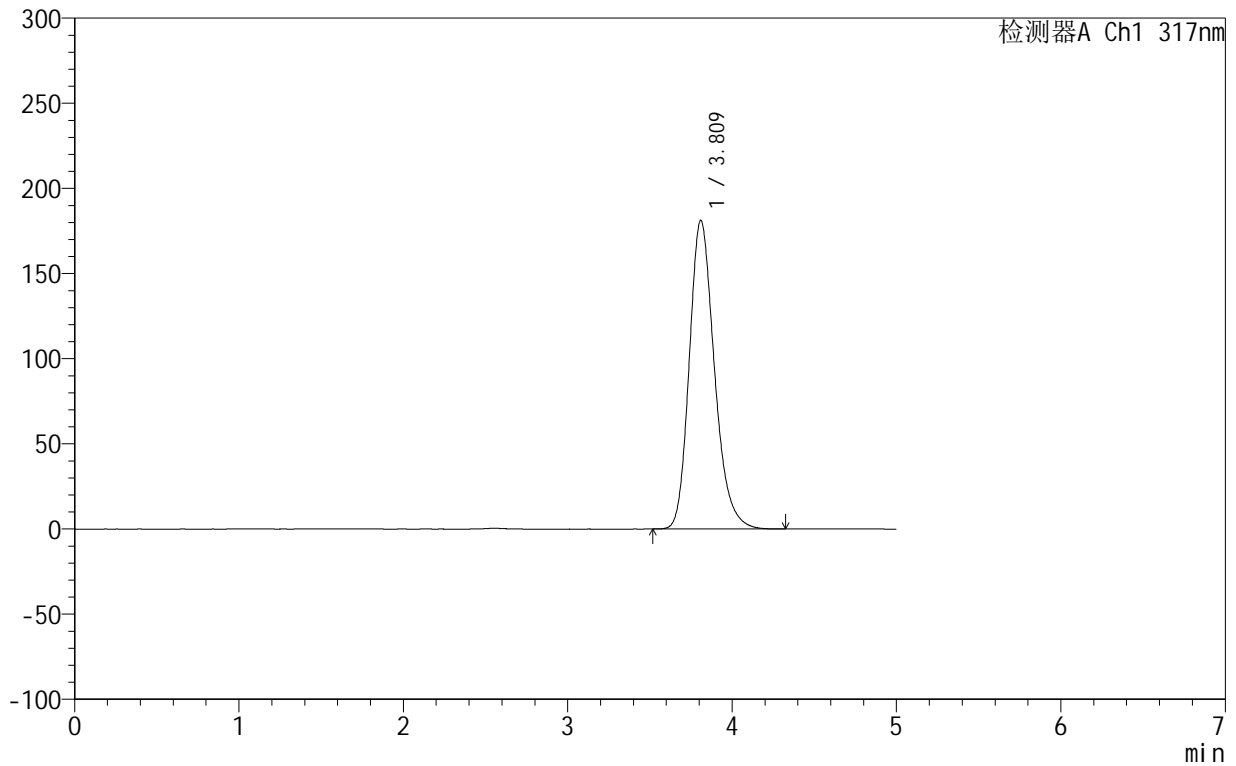
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1925666	100.000	181543	3059	1.221	--
总计		1925666	100.000	181543			

<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 - 0-55/26-1588-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

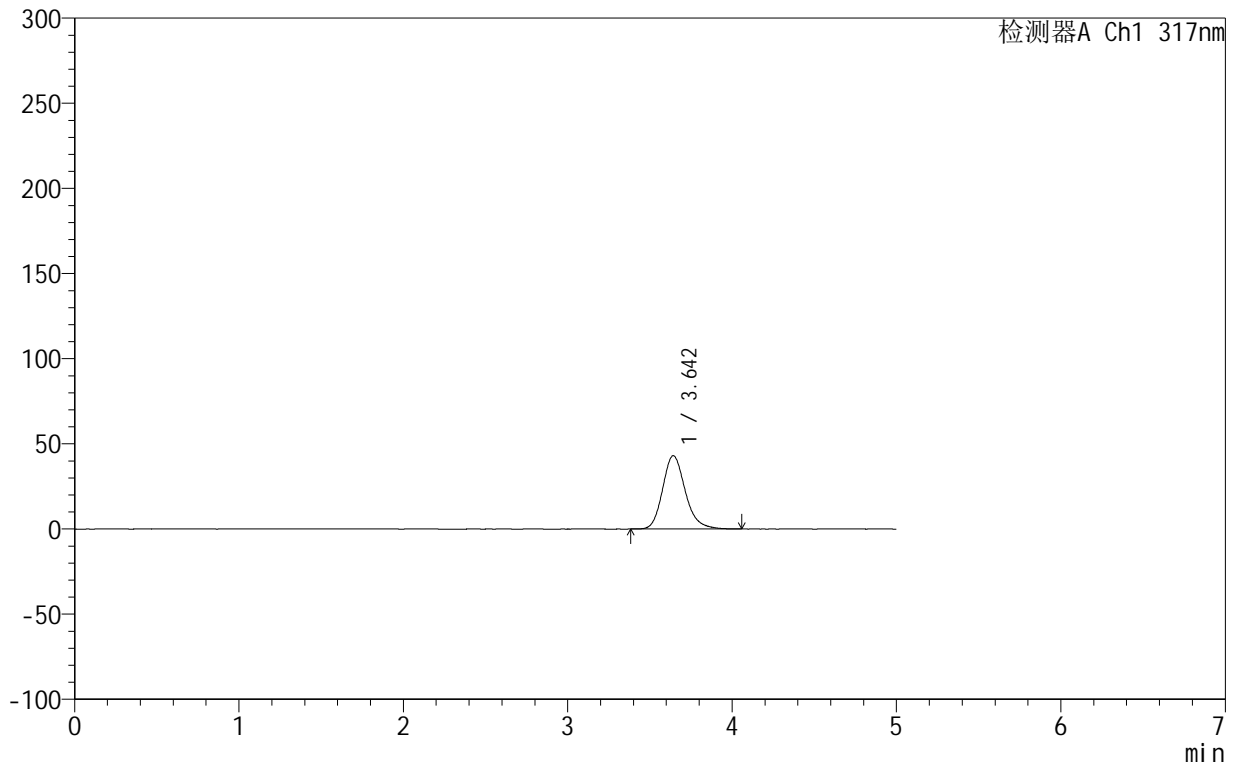
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	1926350	100.000	180962	3067	1.223	--
总计		1926350	100.000	180962			

<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 - 0-55/26-1589-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	413536	100.000	43009	3485	1.195	--
总计		413536	100.000	43009			



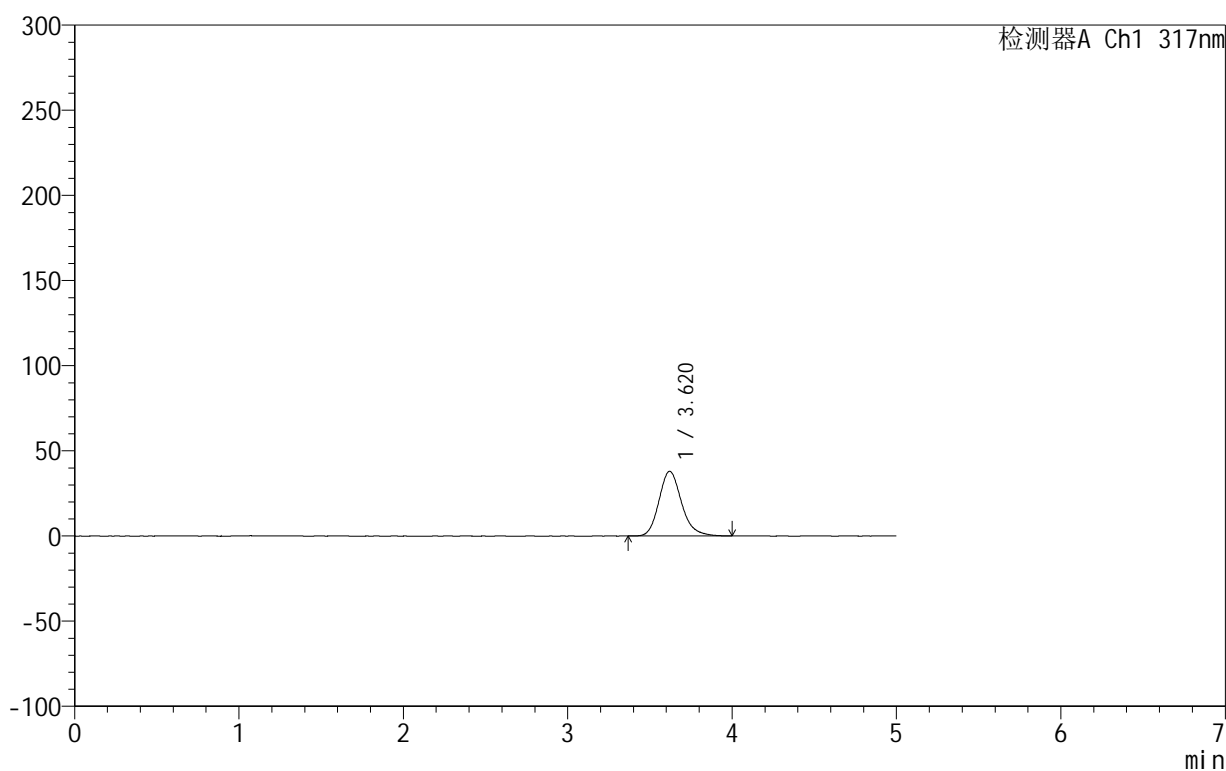
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1590-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

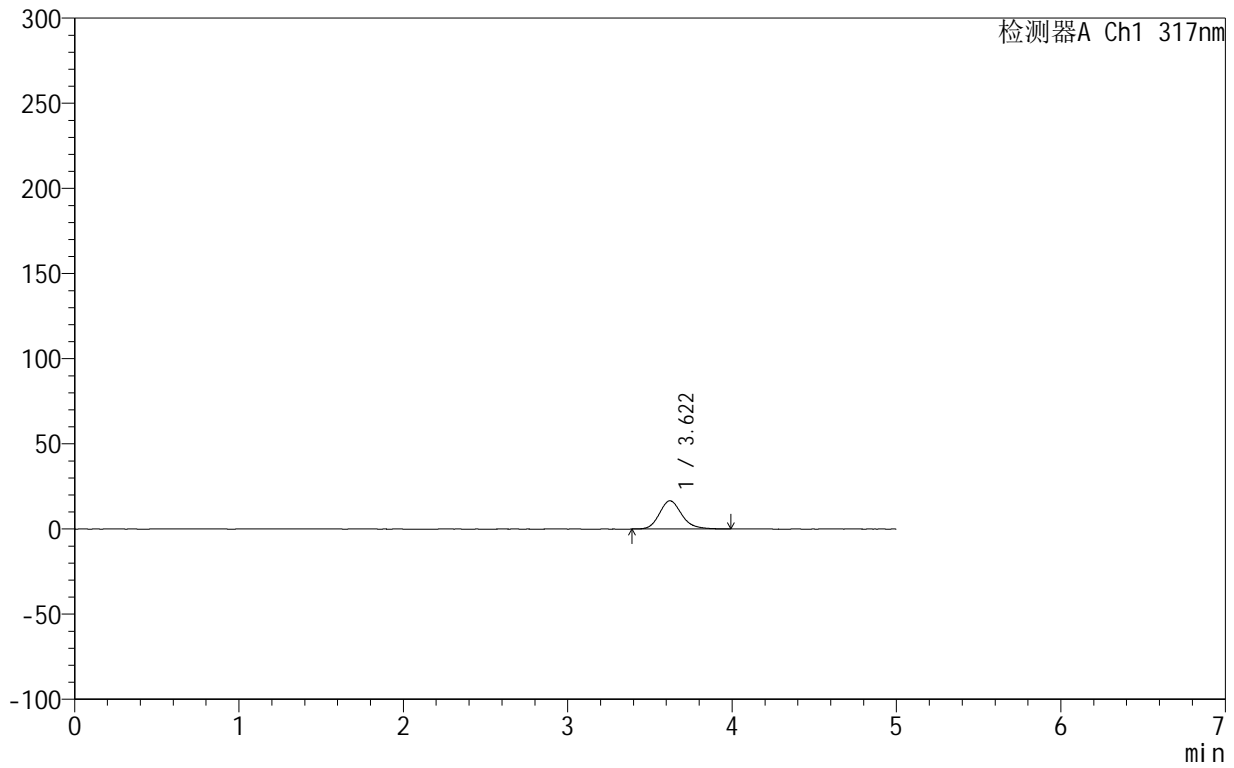
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	363163	100.000	38026	3469	1.190	--
总计		363163	100.000	38026			

<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 - 0-55/26-1591-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

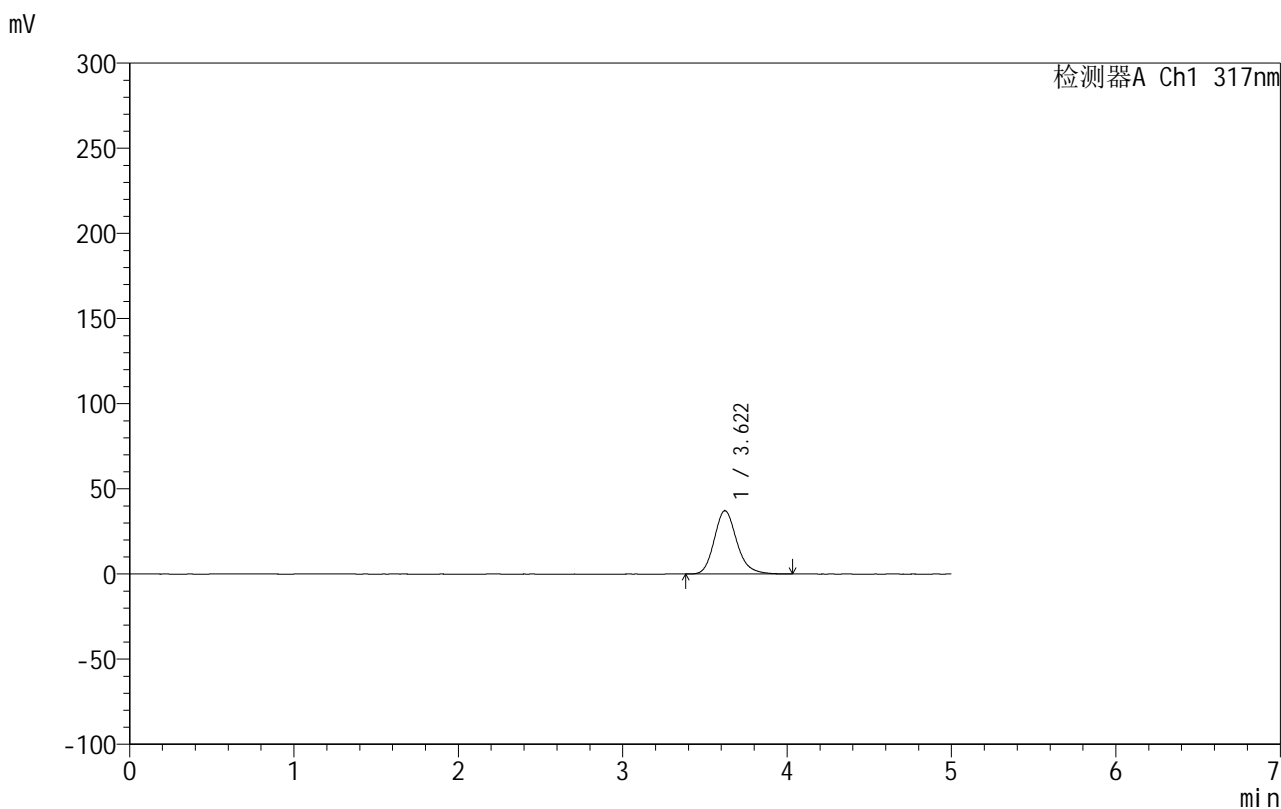
检测器A Ch1 317nm

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	3.622	157324	100.000	16600	3534	1.186	--
总计		157324	100.000	16600			

<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 - 0-55/26-1592-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:29:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	355028	100.000	37186	3486	1.185	--
总计		355028	100.000	37186			

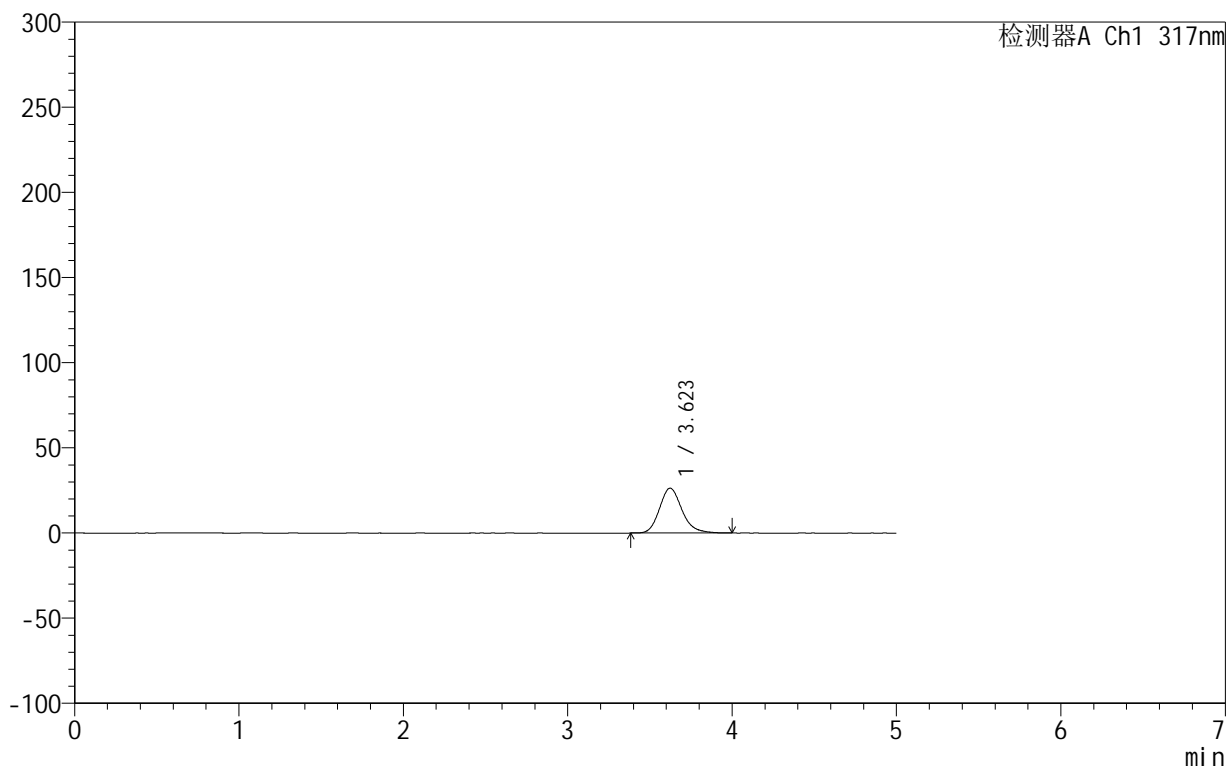
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1593-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.623	250018	100.000	26342	3507	1.185	--
总计		250018	100.000	26342			

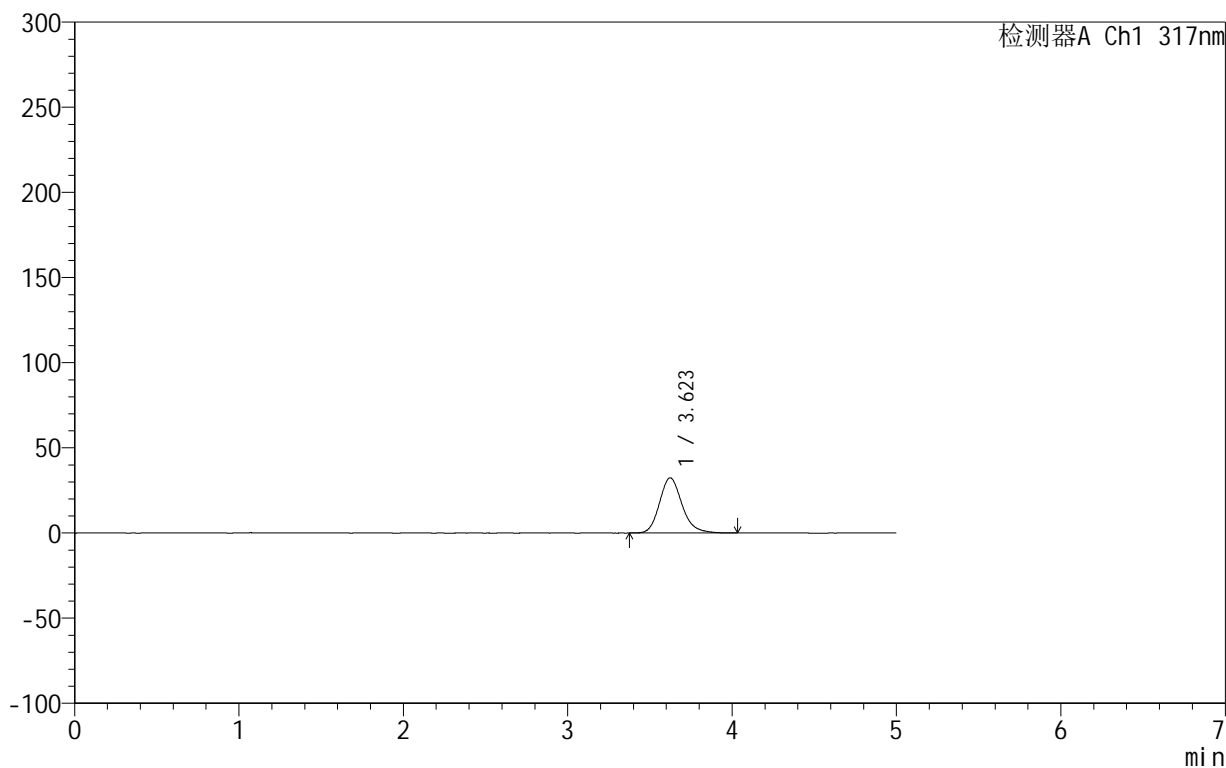
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1594-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

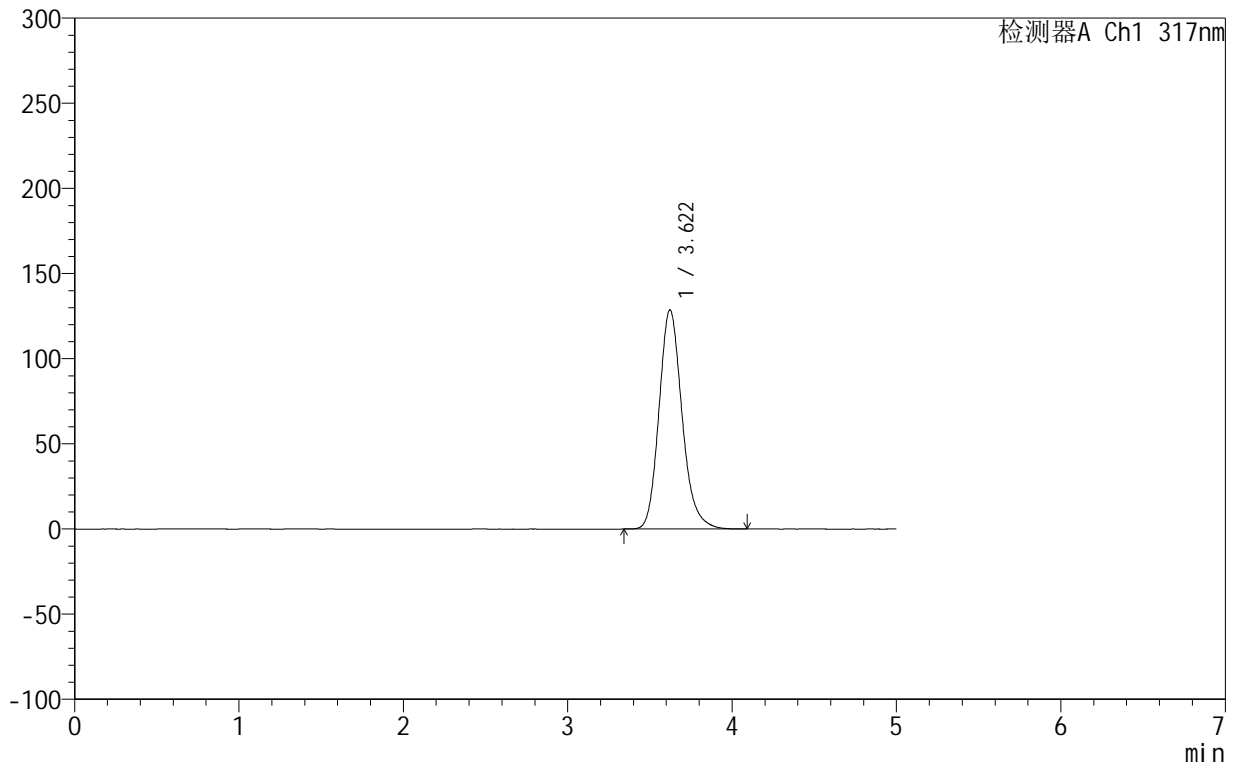
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	309677	100.000	32444	3488	1.184	--
总计		309677	100.000	32444			

<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 - 0-55/26-1595-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	1255008	100.000	128701	3315	1.179	--
总计		1255008	100.000	128701			



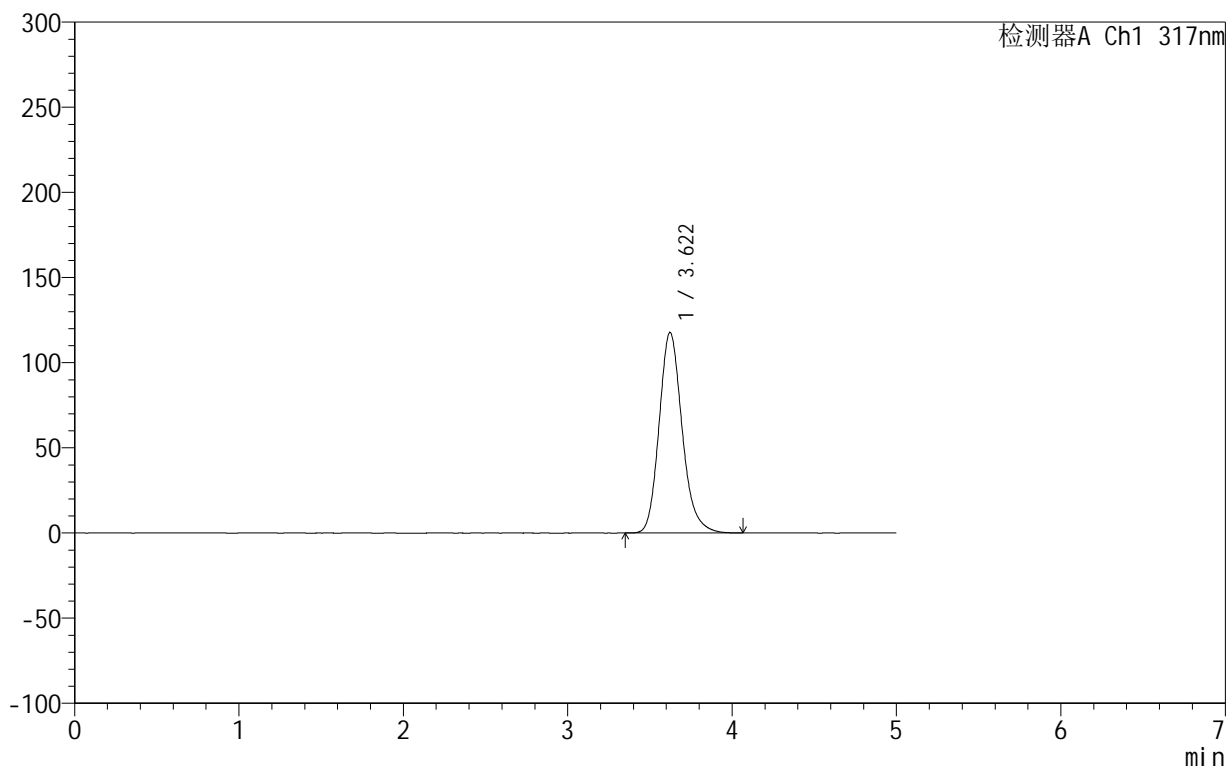
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1596-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.622	1144834	100.000	117736	3332	1.181	--
总计		1144834	100.000	117736			



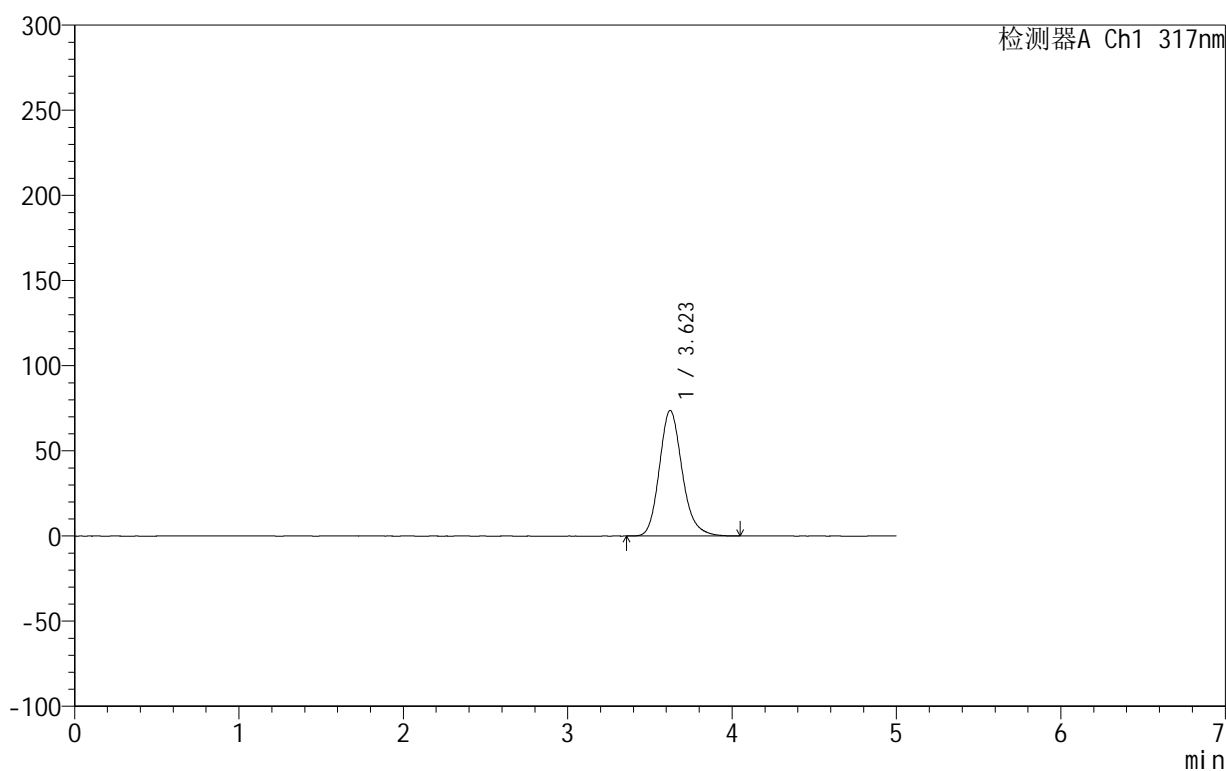
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1597-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:56:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

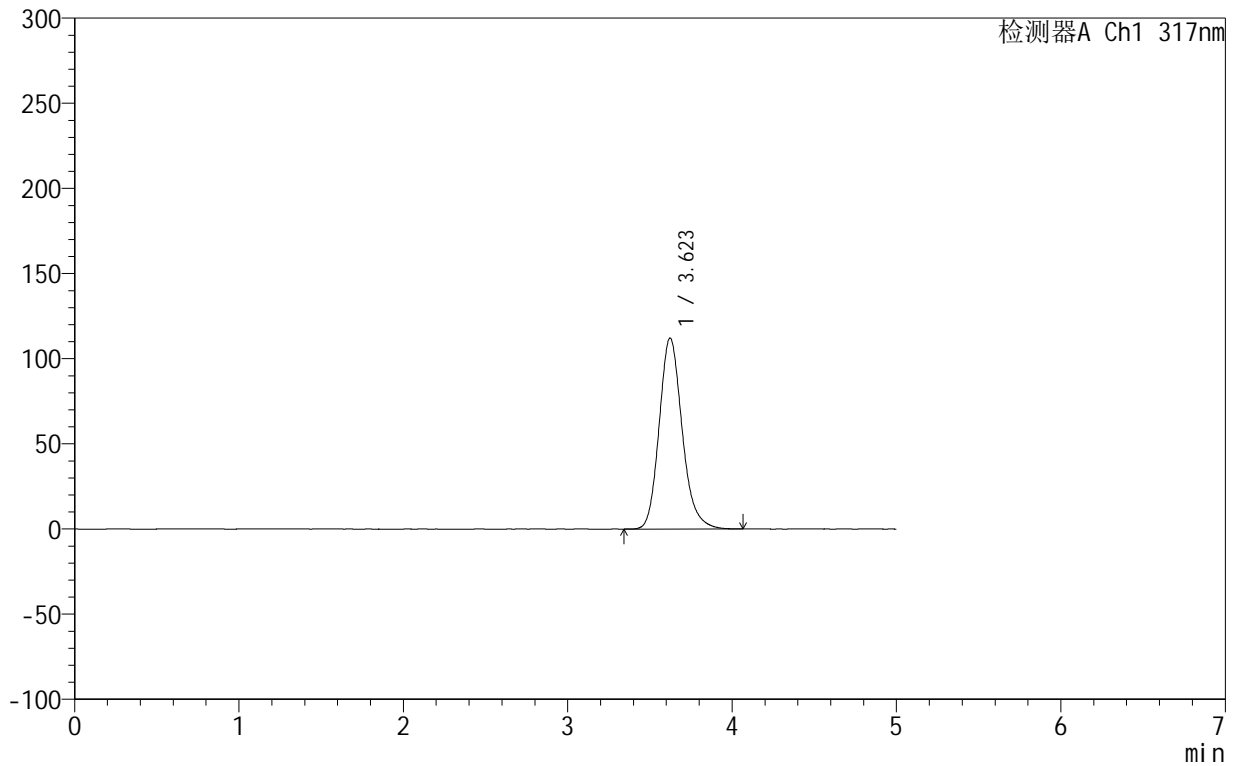
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	711093	100.000	73737	3404	1.182	--
总计		711093	100.000	73737			

<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 - 0-55/26-1598-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

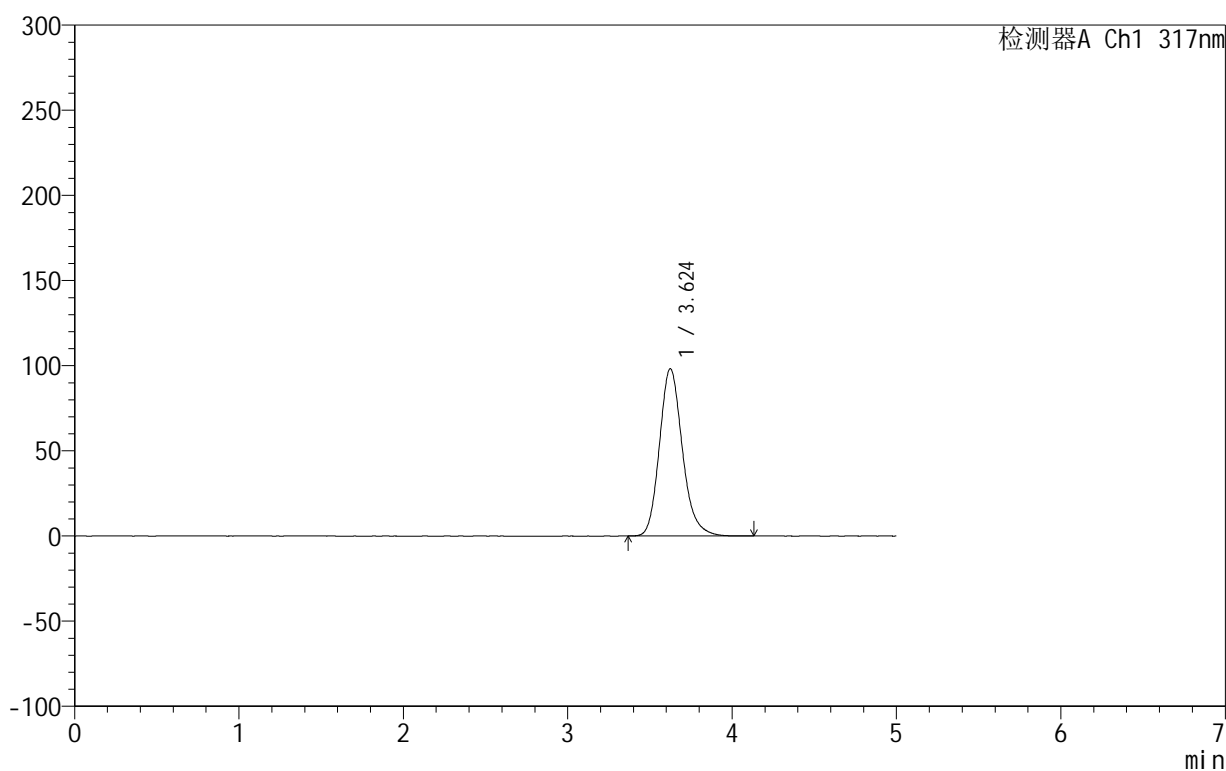
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	1090443	100.000	112183	3342	1.180	--
总计		1090443	100.000	112183			

<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 - 0-55/26-1599-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.624	952812	100.000	98205	3359	1.182	--
总计		952812	100.000	98205			

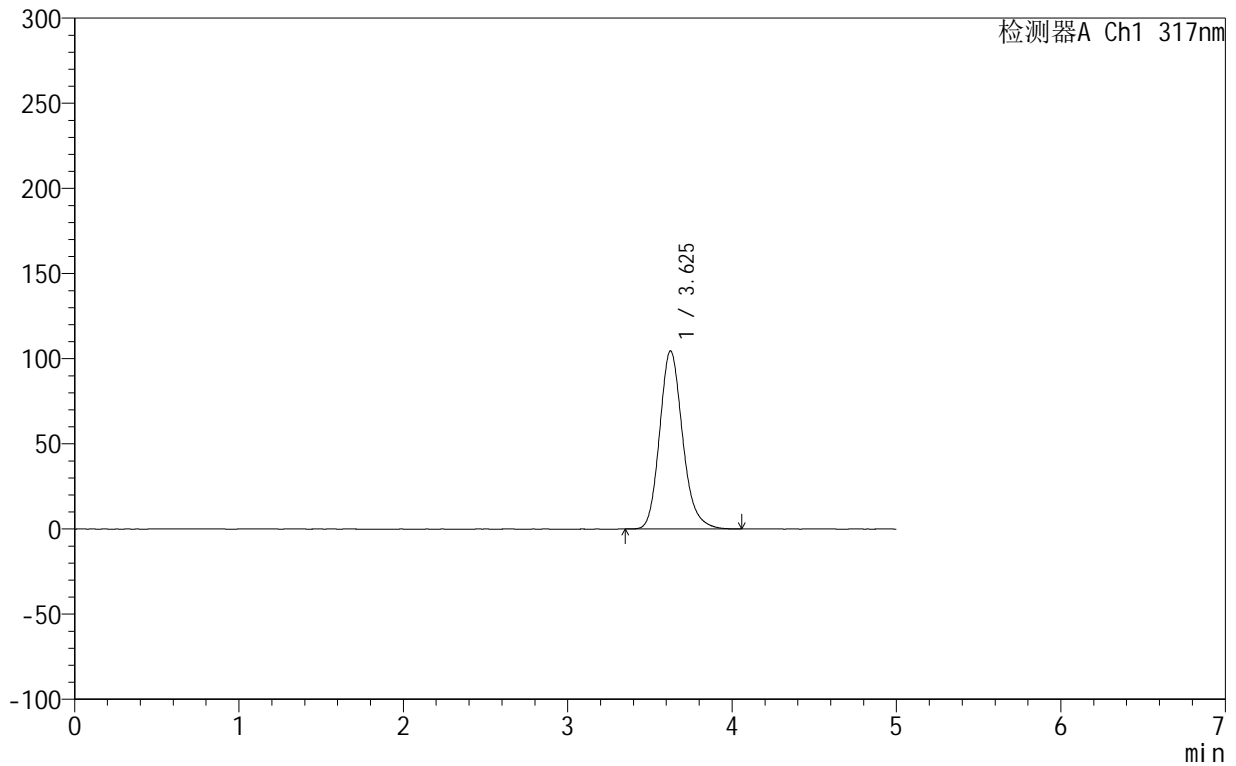
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1600-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.625	1015241	100.000	104459	3356	1.179	--
总计		1015241	100.000	104459			



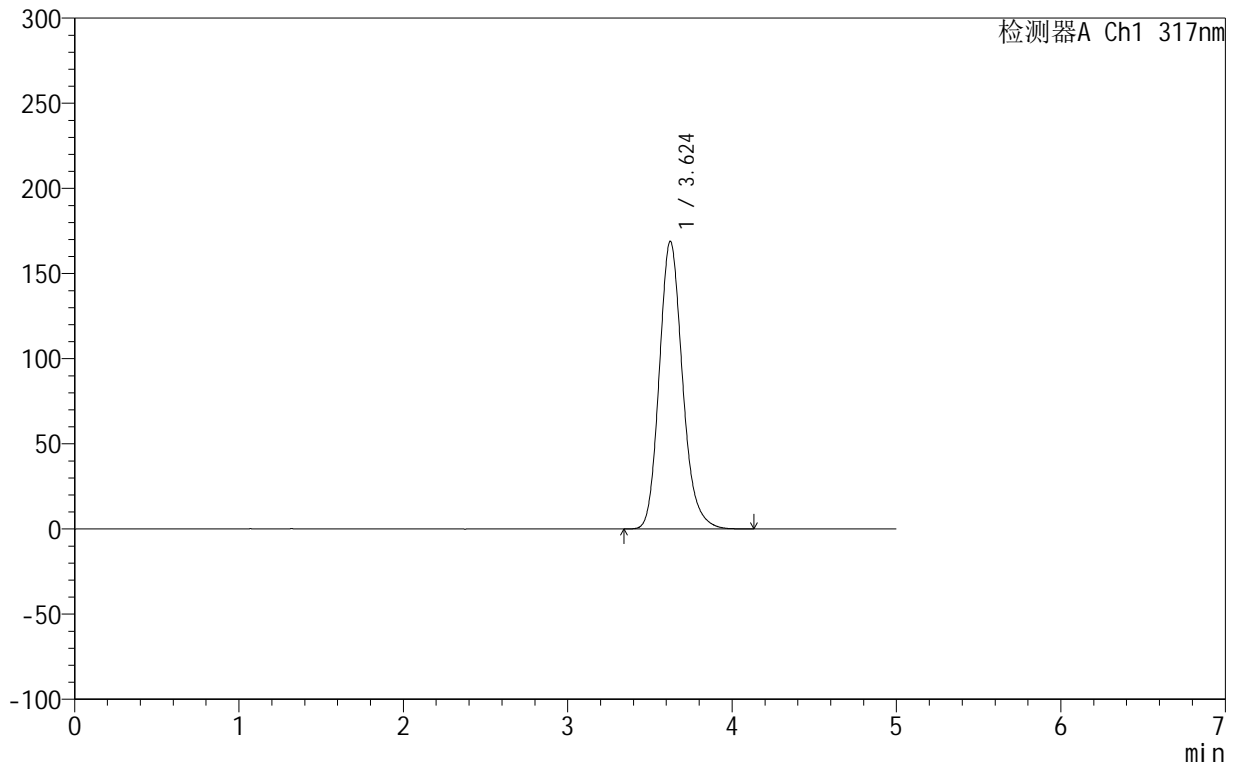
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1601-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.624	1660945	100.000	168894	3262	1.177	--
总计		1660945	100.000	168894			



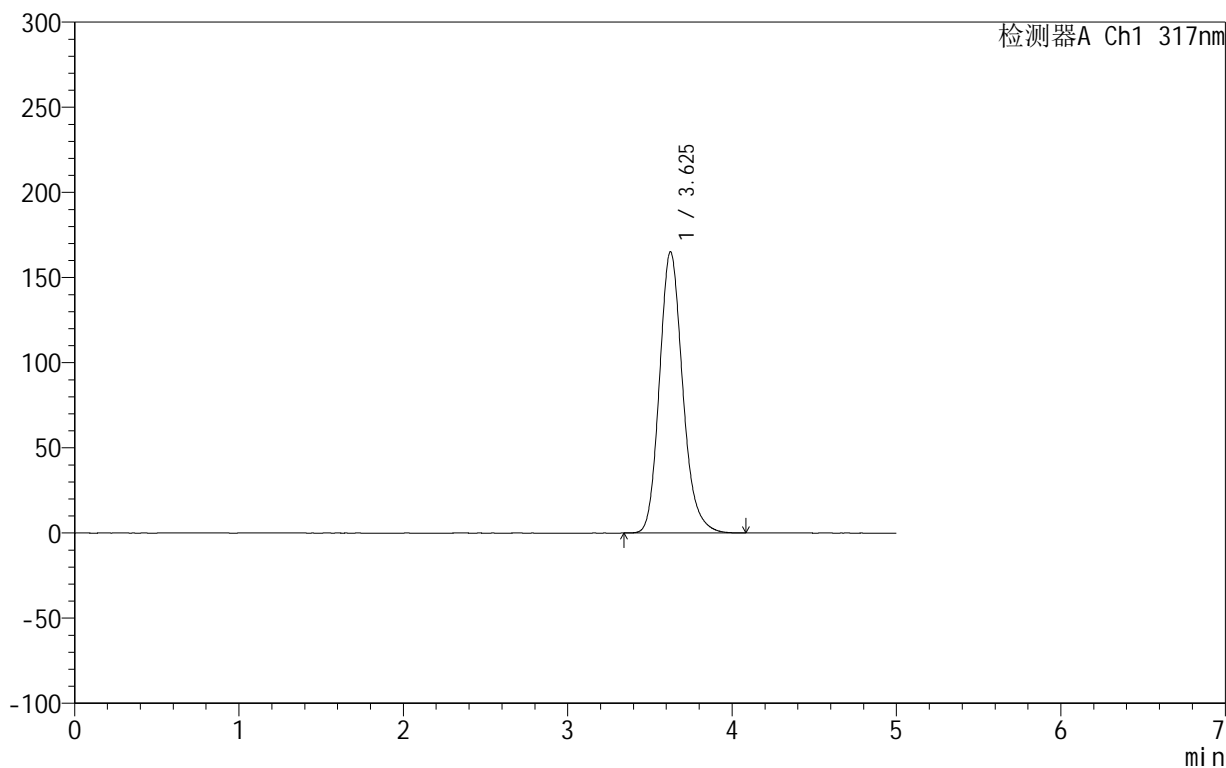
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1602-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.625	1620955	100.000	164918	3271	1.177	--
总计		1620955	100.000	164918			

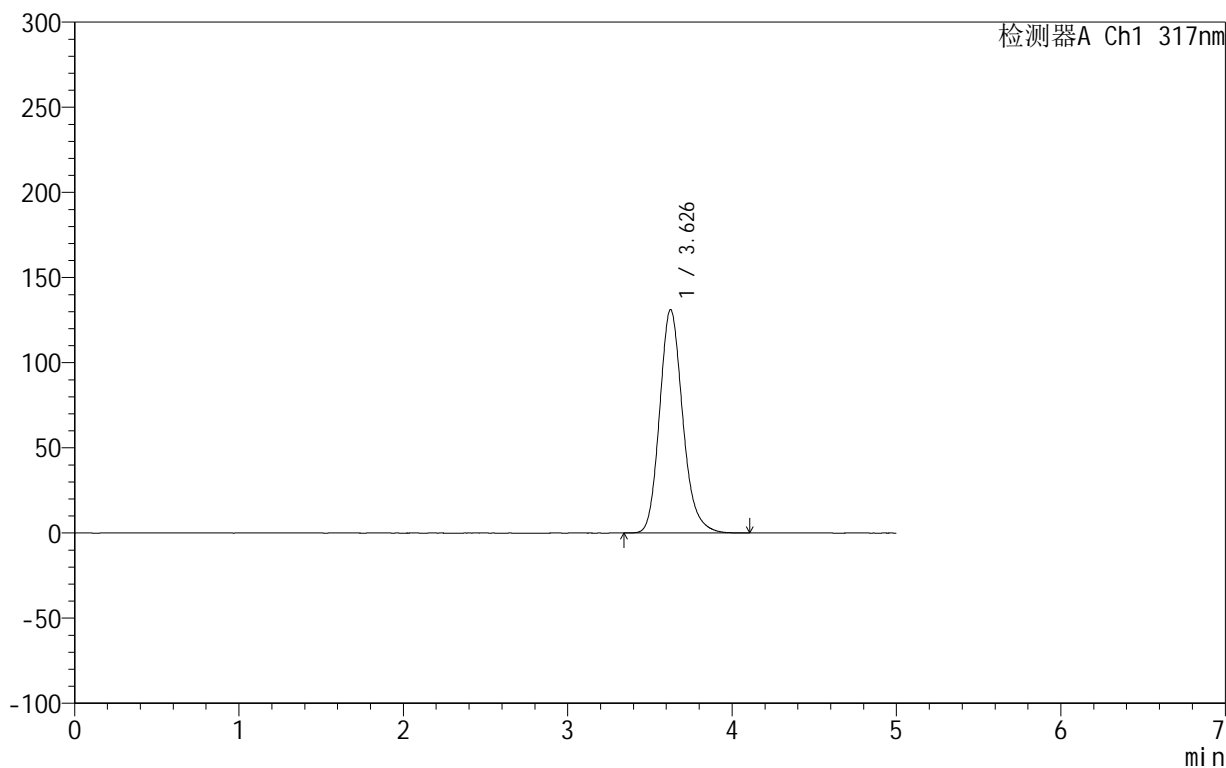
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1603-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1280879	100.000	130956	3315	1.178	--
总计		1280879	100.000	130956			

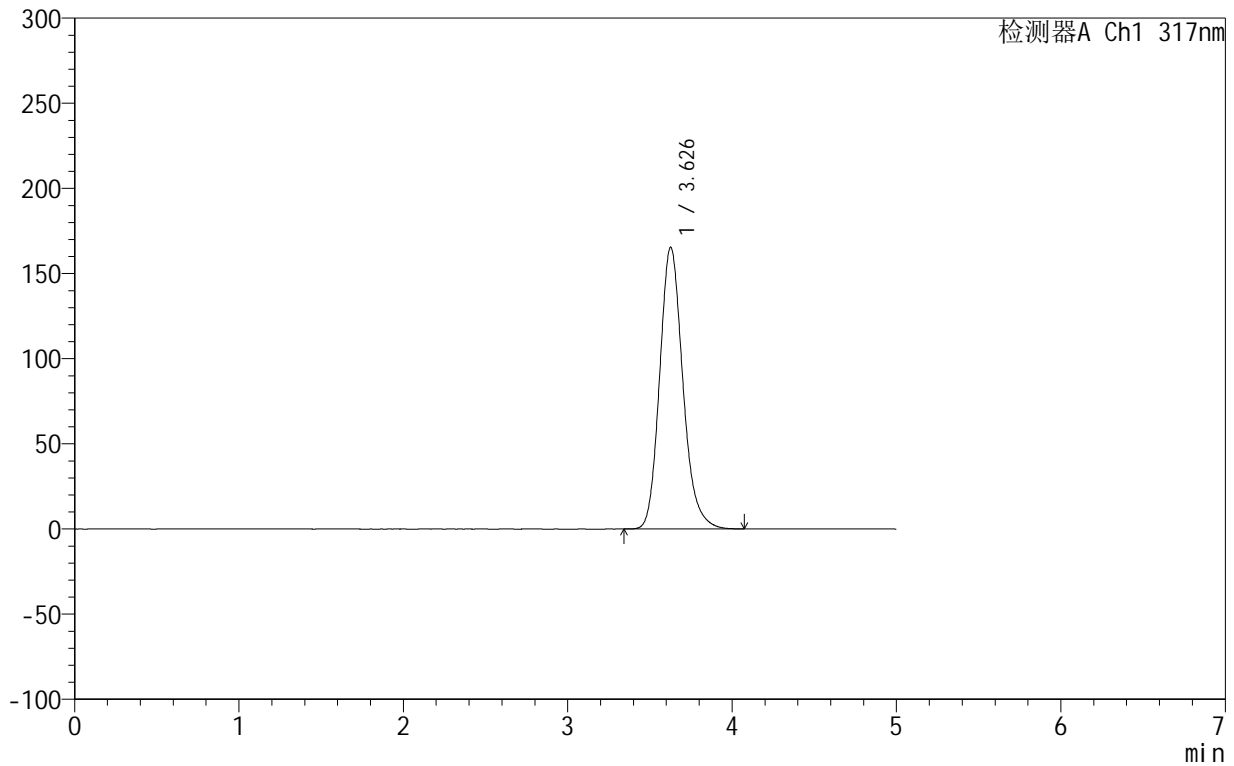
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1604-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

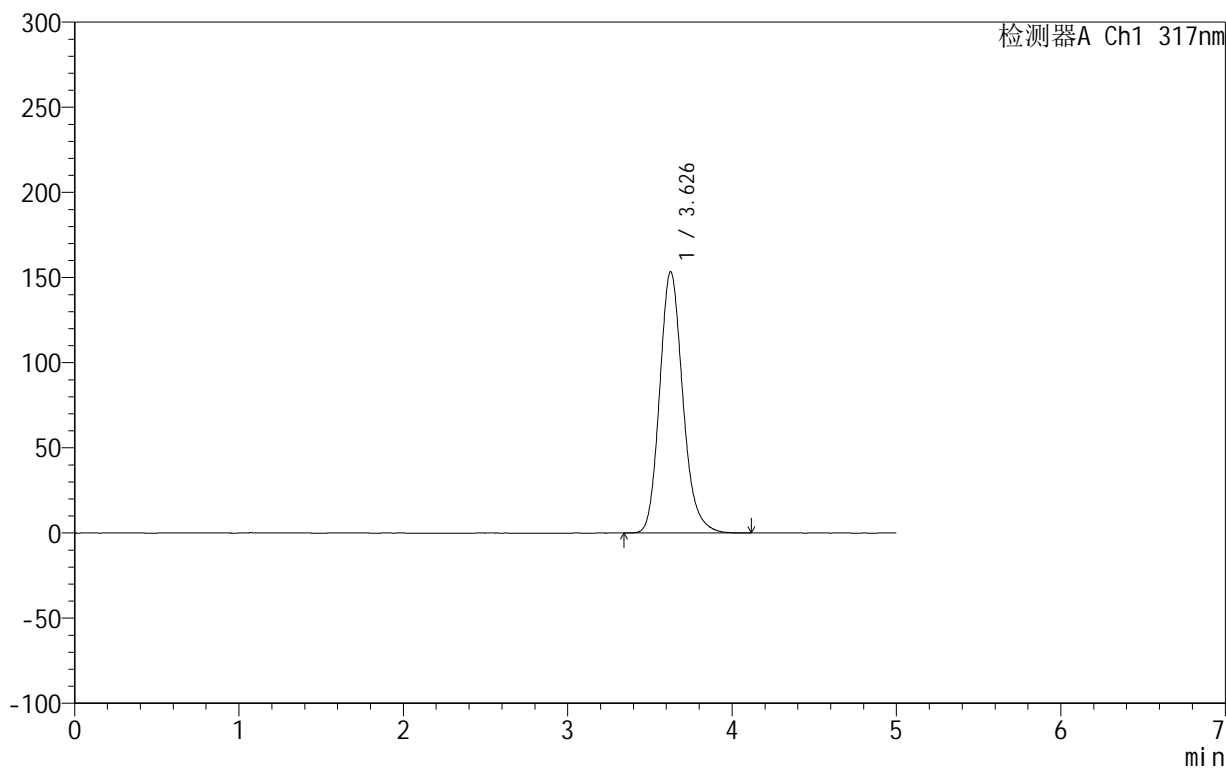
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1624844	100.000	165184	3272	1.177	--
总计		1624844	100.000	165184			

<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 - 0-55/26-1605-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1504077	100.000	153200	3287	1.177	--
总计		1504077	100.000	153200			



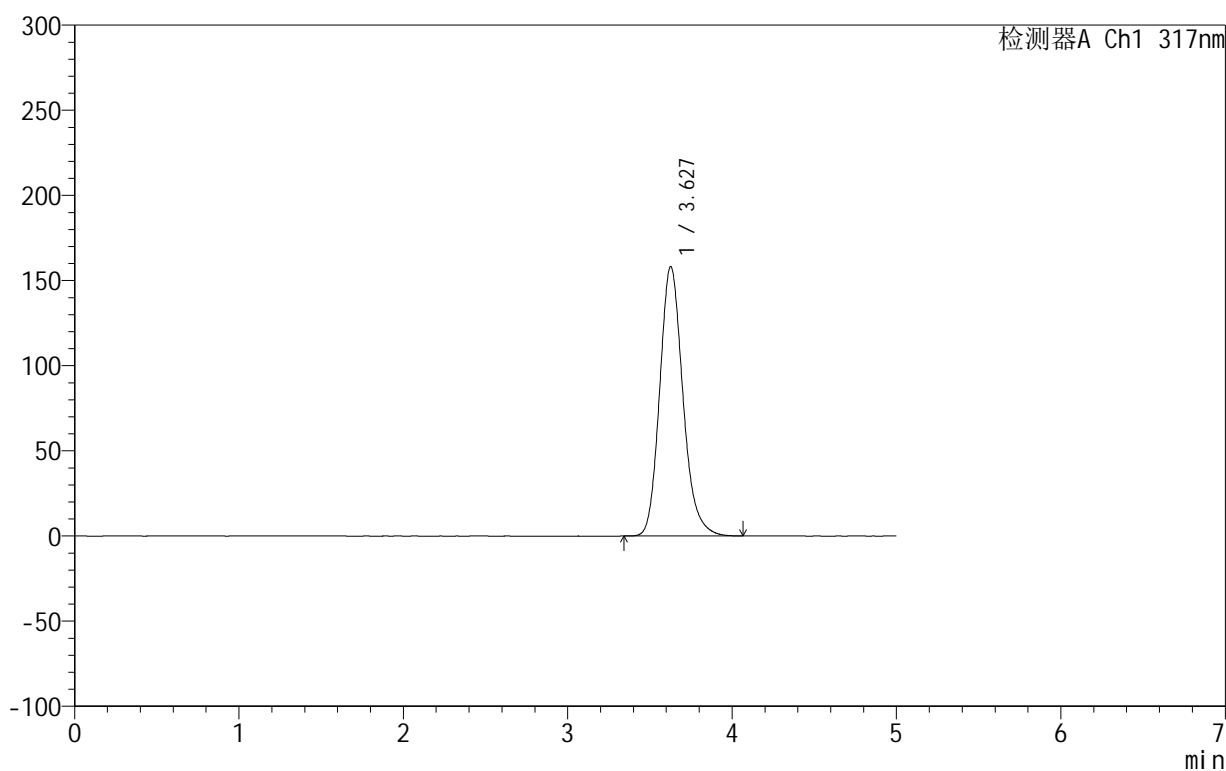
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1606-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

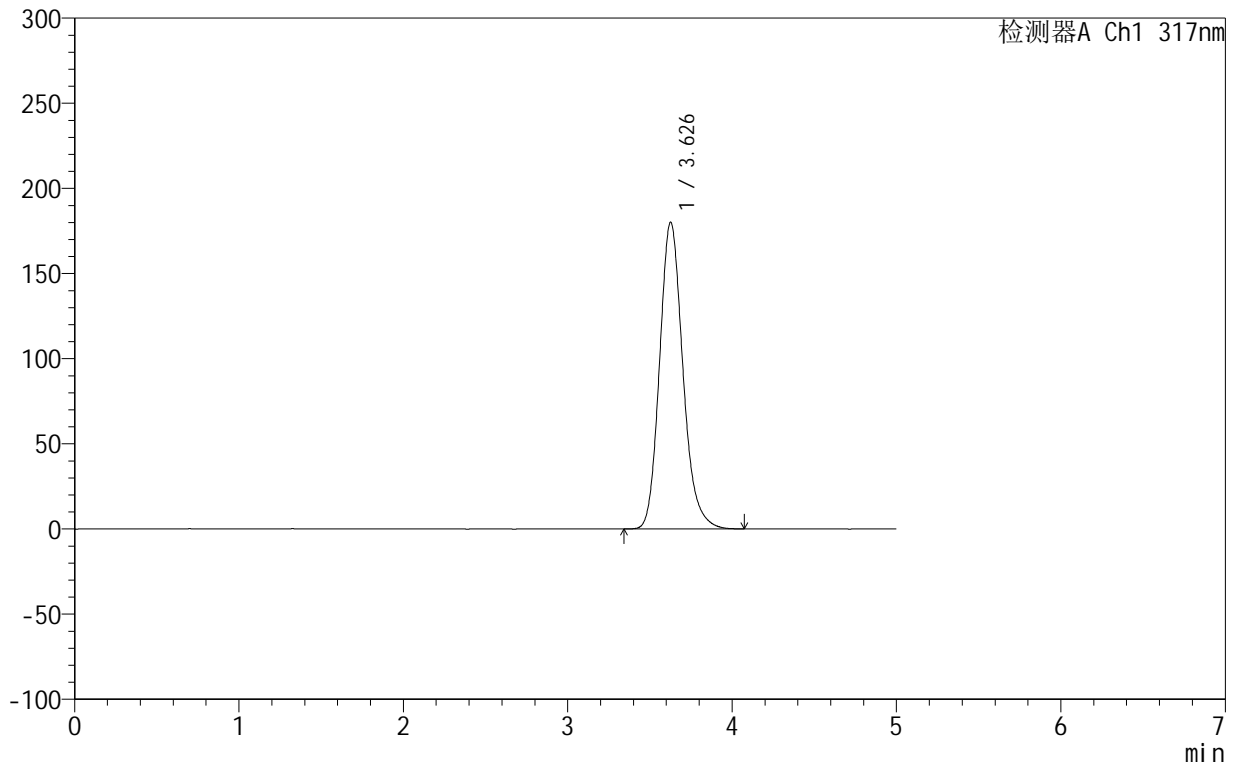
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1554319	100.000	158016	3270	1.176	--
总计		1554319	100.000	158016			

<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 - 0-55/26-1607-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

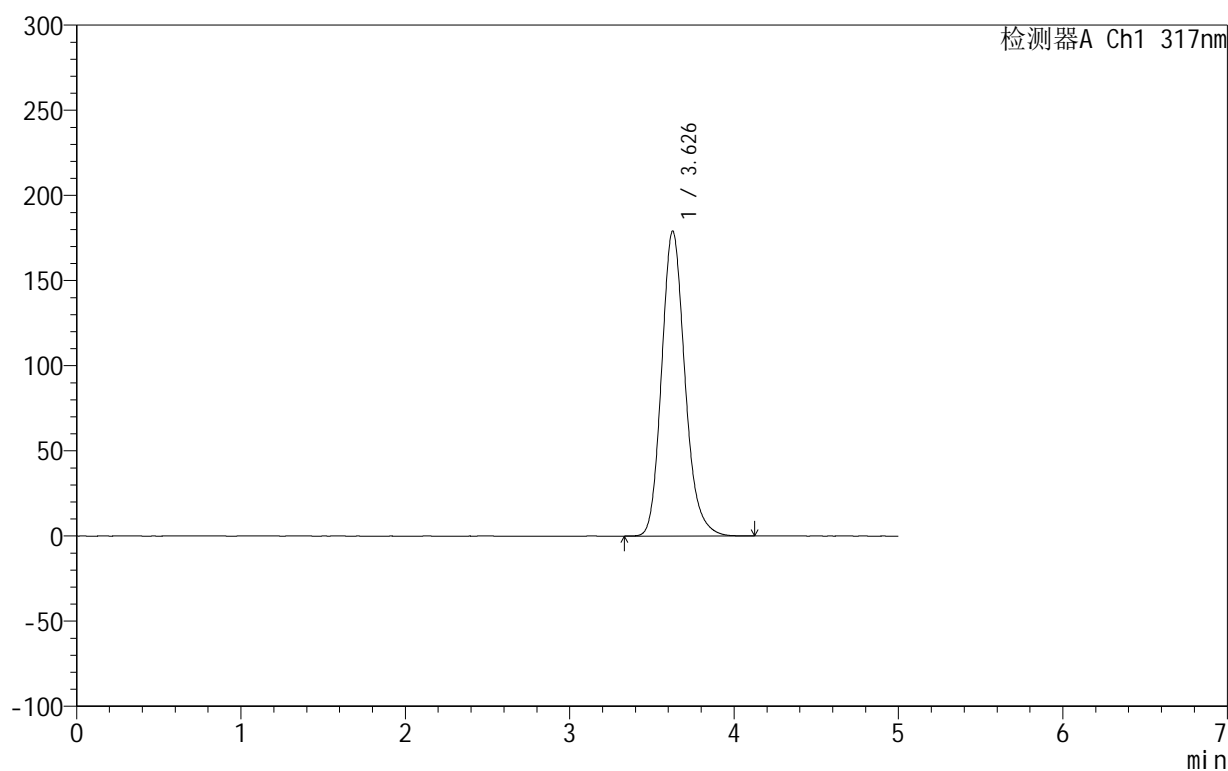
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1776273	100.000	179855	3241	1.175	--
总计		1776273	100.000	179855			

<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 - 0-55/26-1608-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

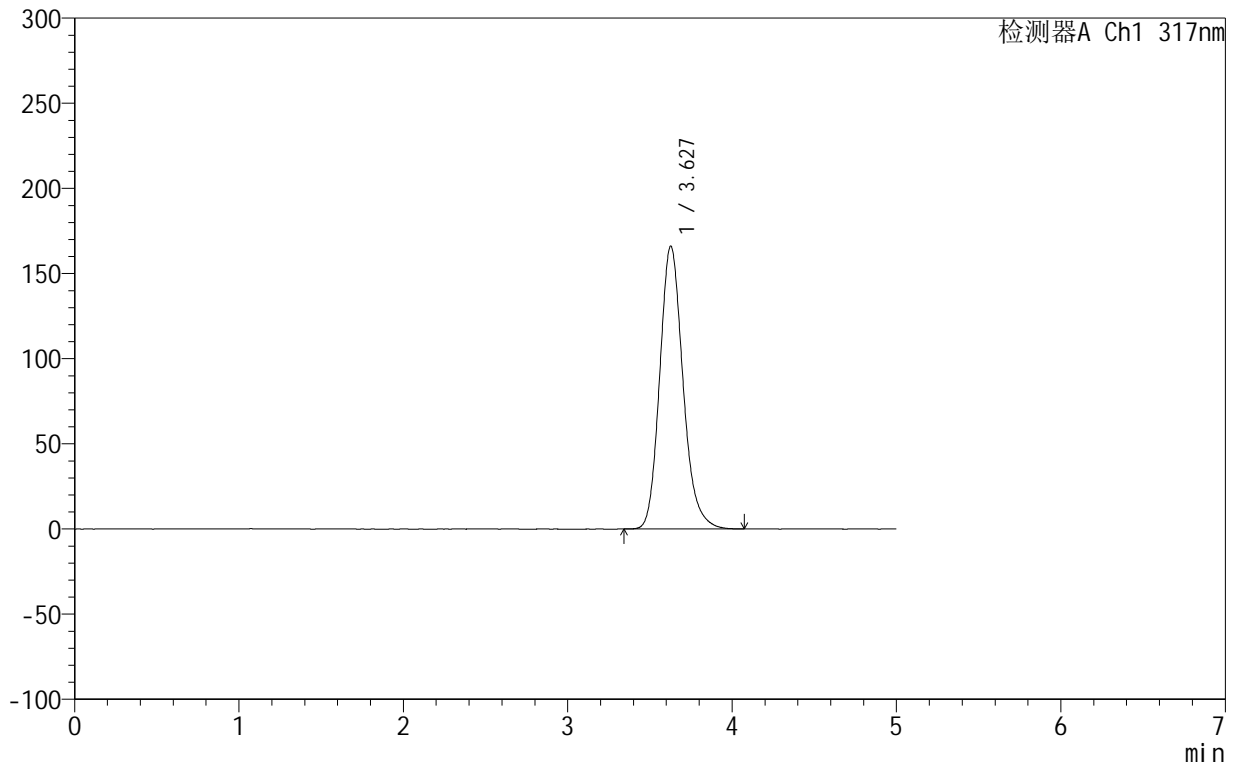
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1767246	100.000	178845	3239	1.175	--
总计		1767246	100.000	178845			

<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 - 0-55/26-1609-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.627	1635233	100.000	165941	3256	1.176	--
总计		1635233	100.000	165941			



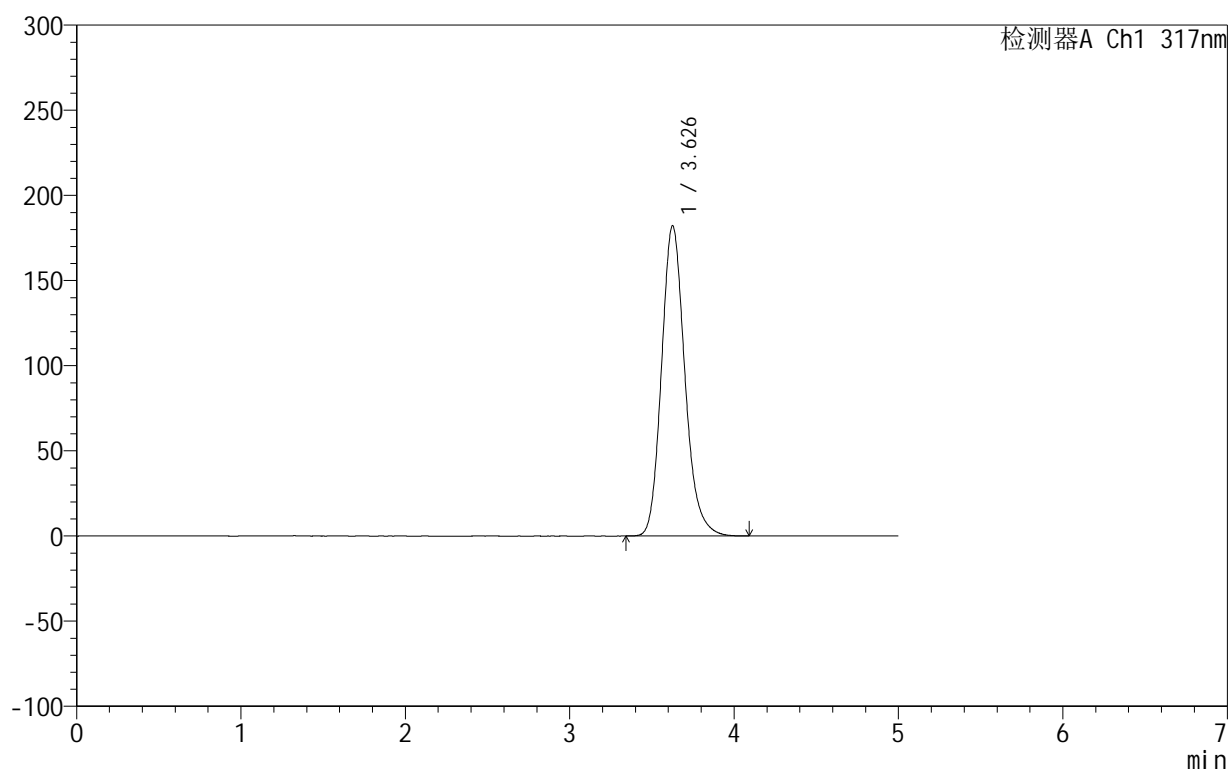
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1610-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.626	1797331	100.000	181797	3236	1.175	--
总计		1797331	100.000	181797			

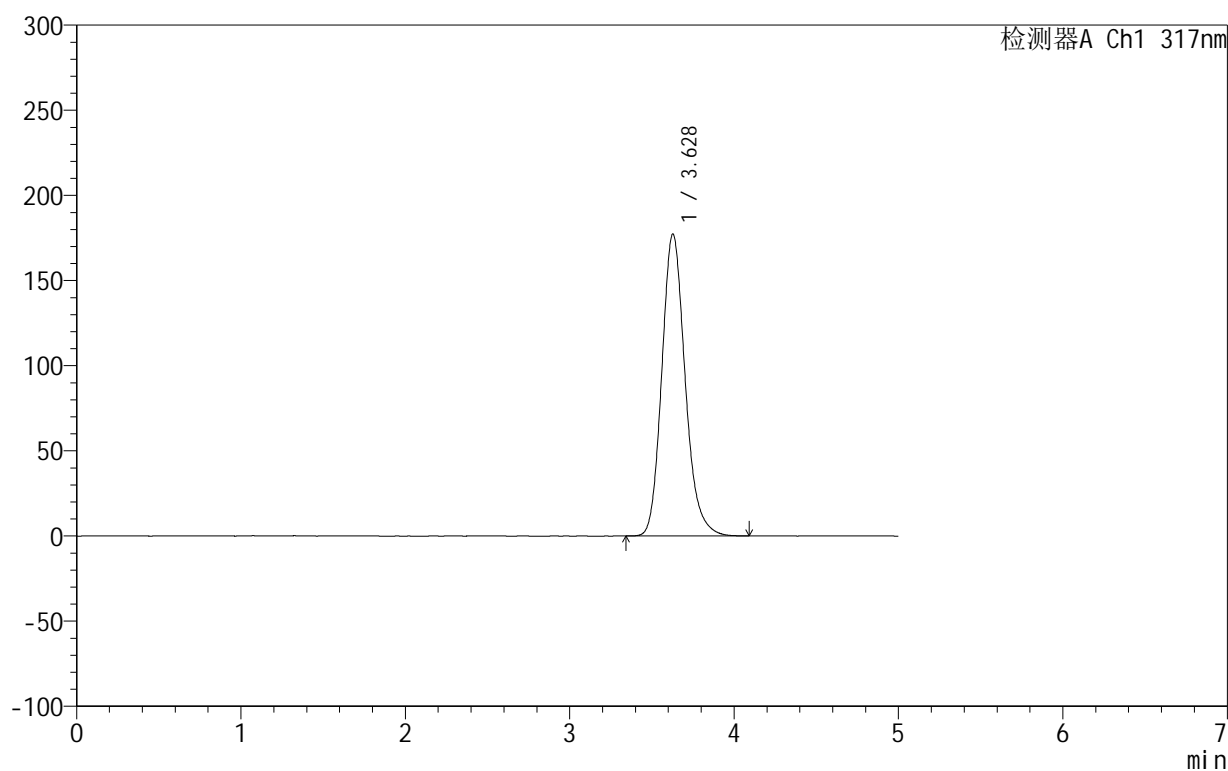
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1611-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1749299	100.000	177275	3243	1.174	--
总计		1749299	100.000	177275			



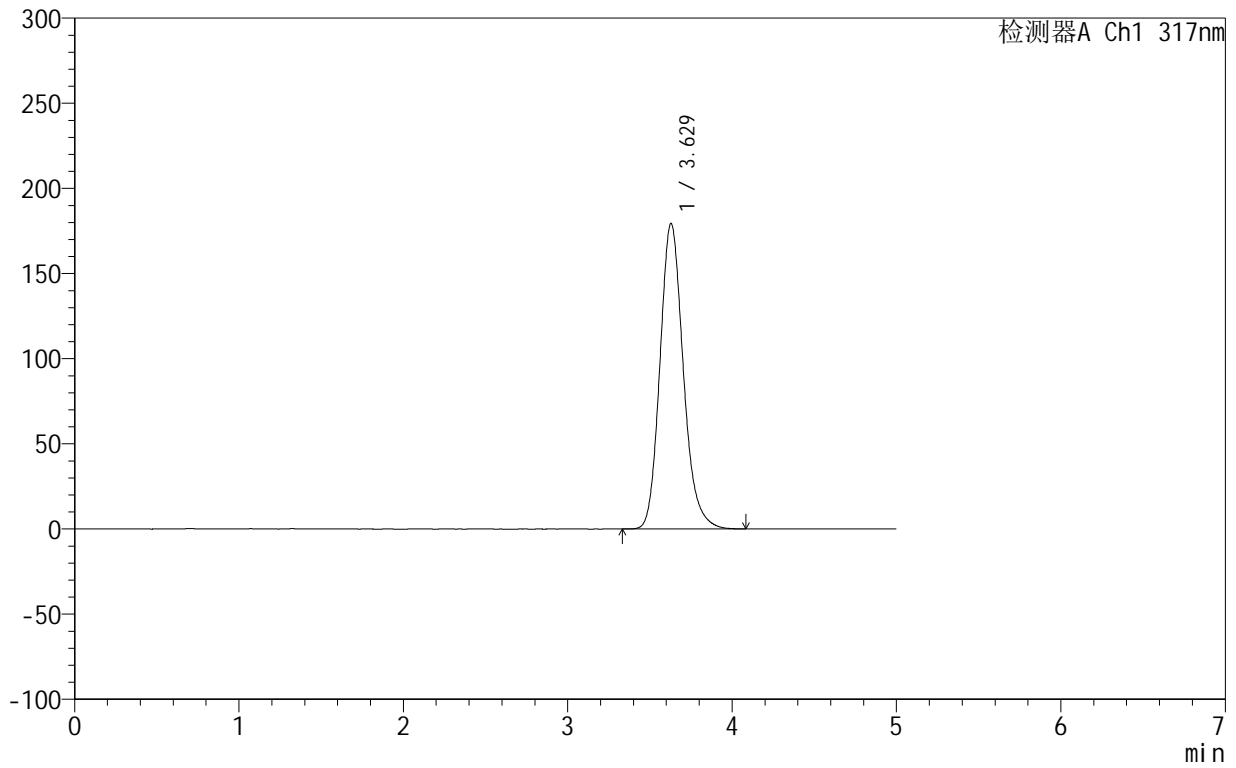
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1612-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

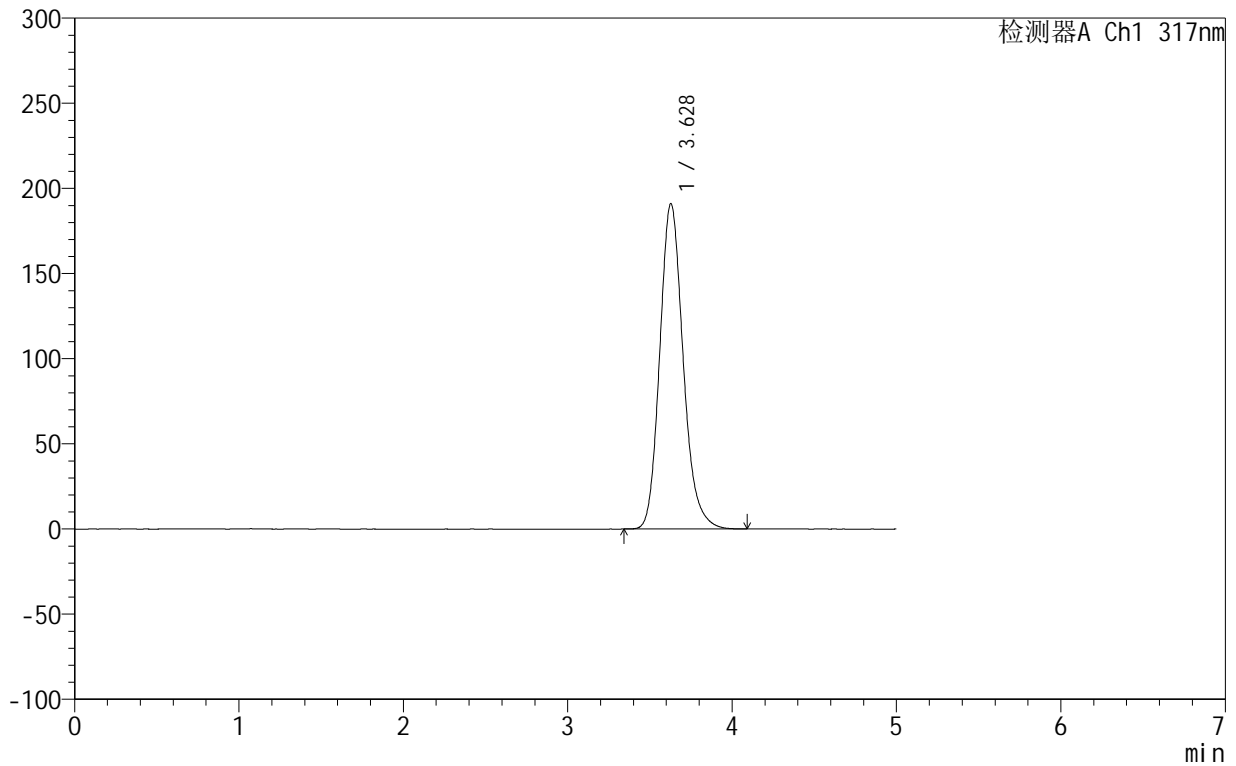
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	1771369	100.000	179375	3238	1.173	--
总计		1771369	100.000	179375			

<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 - 0-55/26-1613-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1890147	100.000	190989	3221	1.173	--
总计		1890147	100.000	190989			



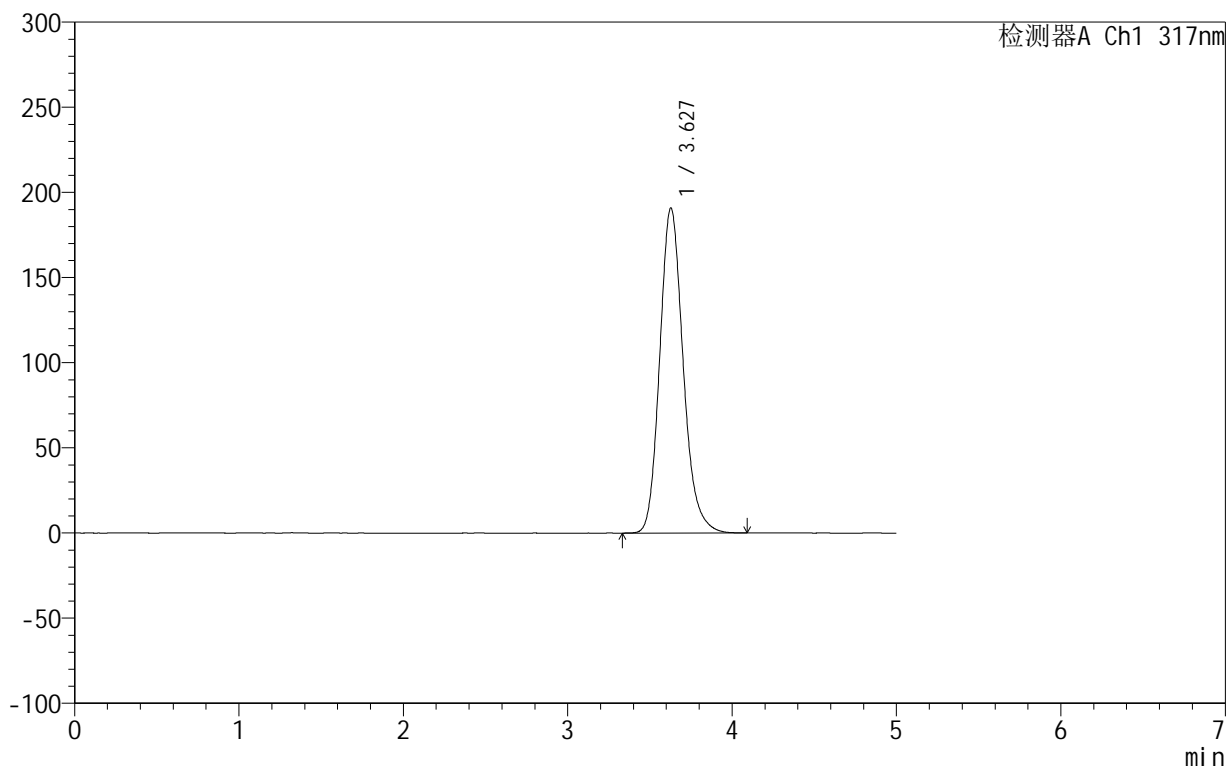
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1614-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.627	1888180	100.000	190748	3220	1.173	--
总计		1888180	100.000	190748			



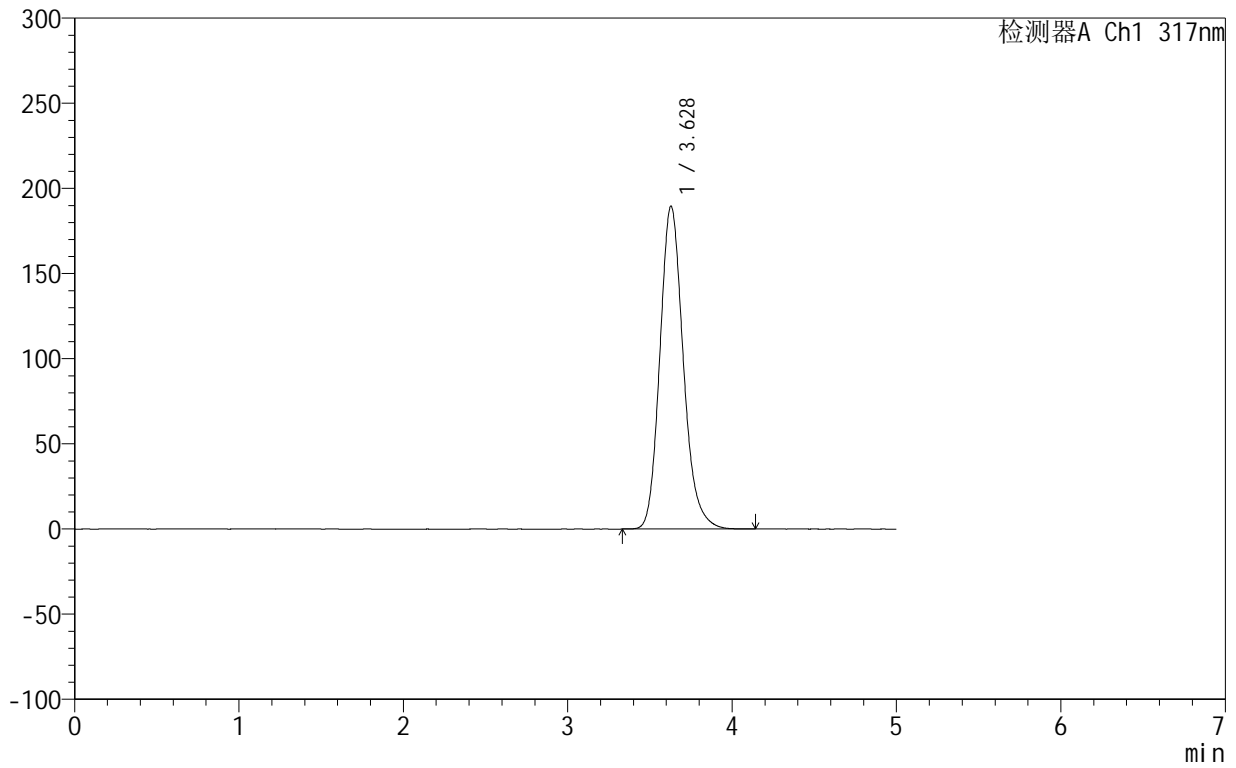
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1615-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.628	1877204	100.000	189567	3218	1.173	--
总计		1877204	100.000	189567			

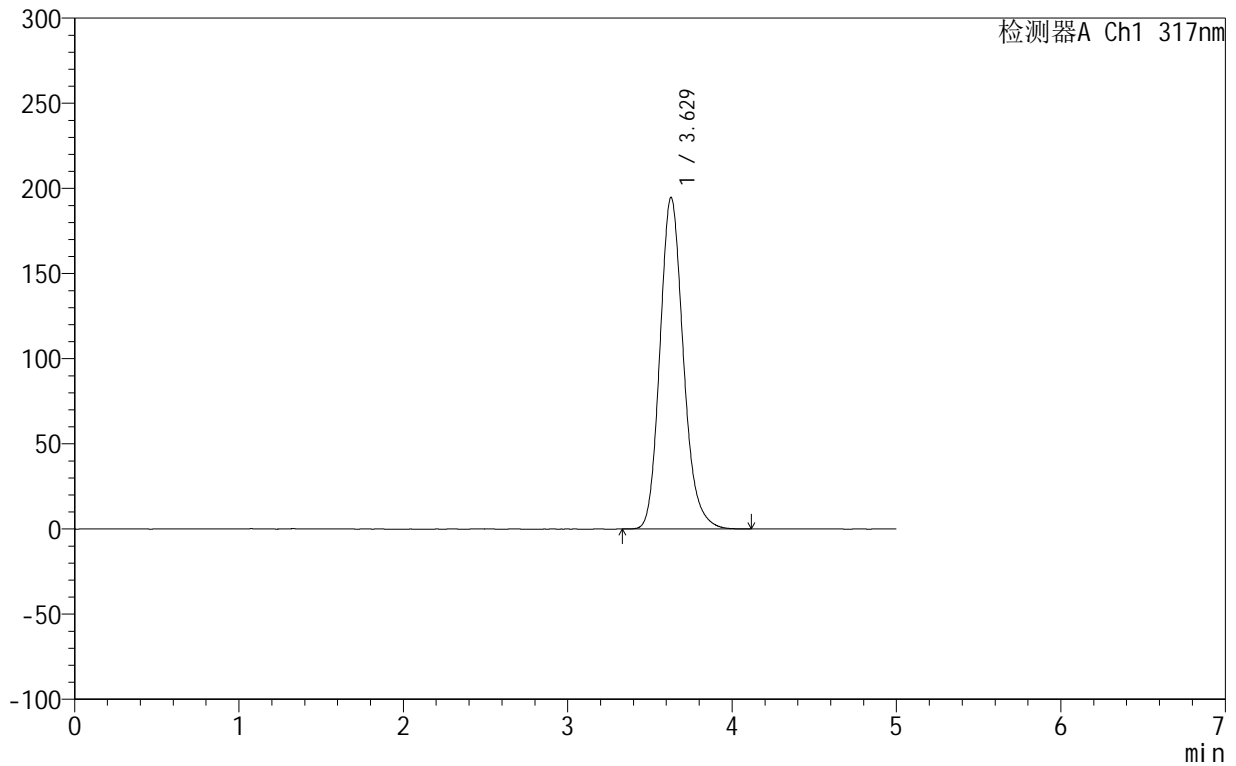
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1616-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

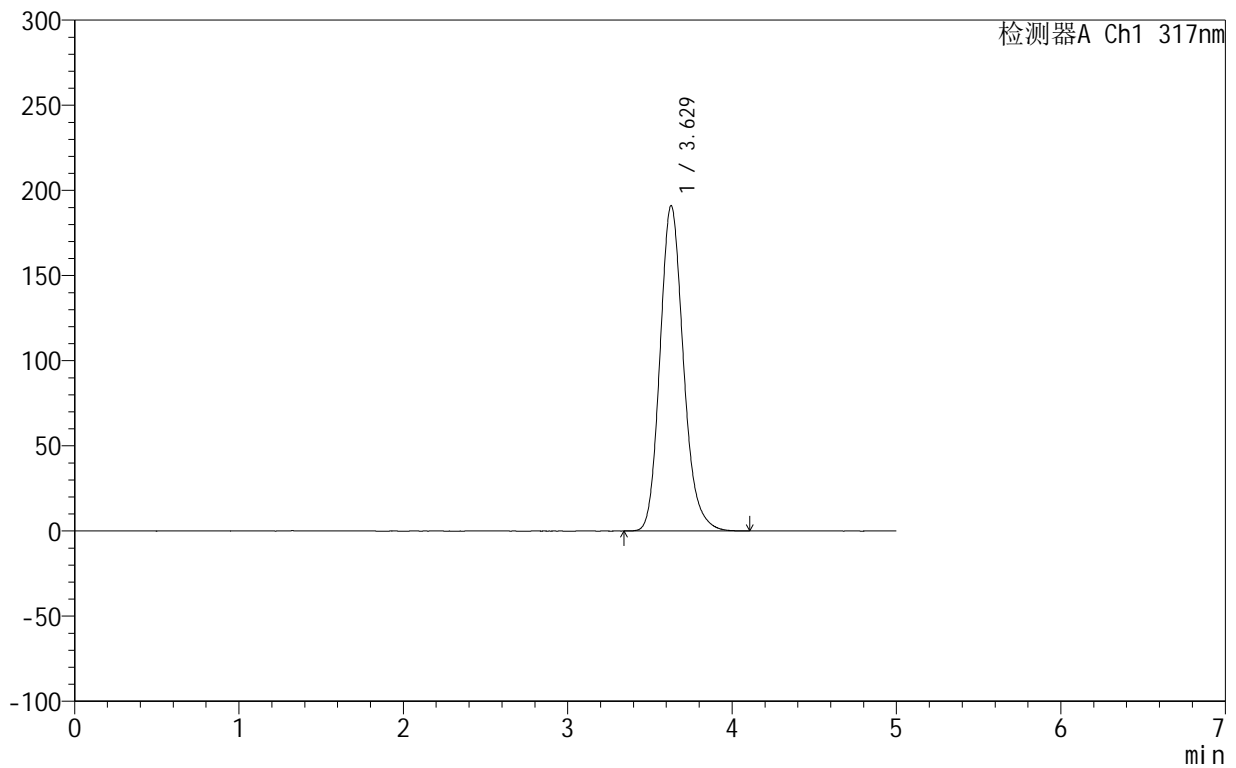
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	1929253	100.000	194729	3215	1.172	--
总计		1929253	100.000	194729			

<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 - 0-55/26-1617-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1892904	100.000	191093	3213	1.172	--
总计		1892904	100.000	191093			

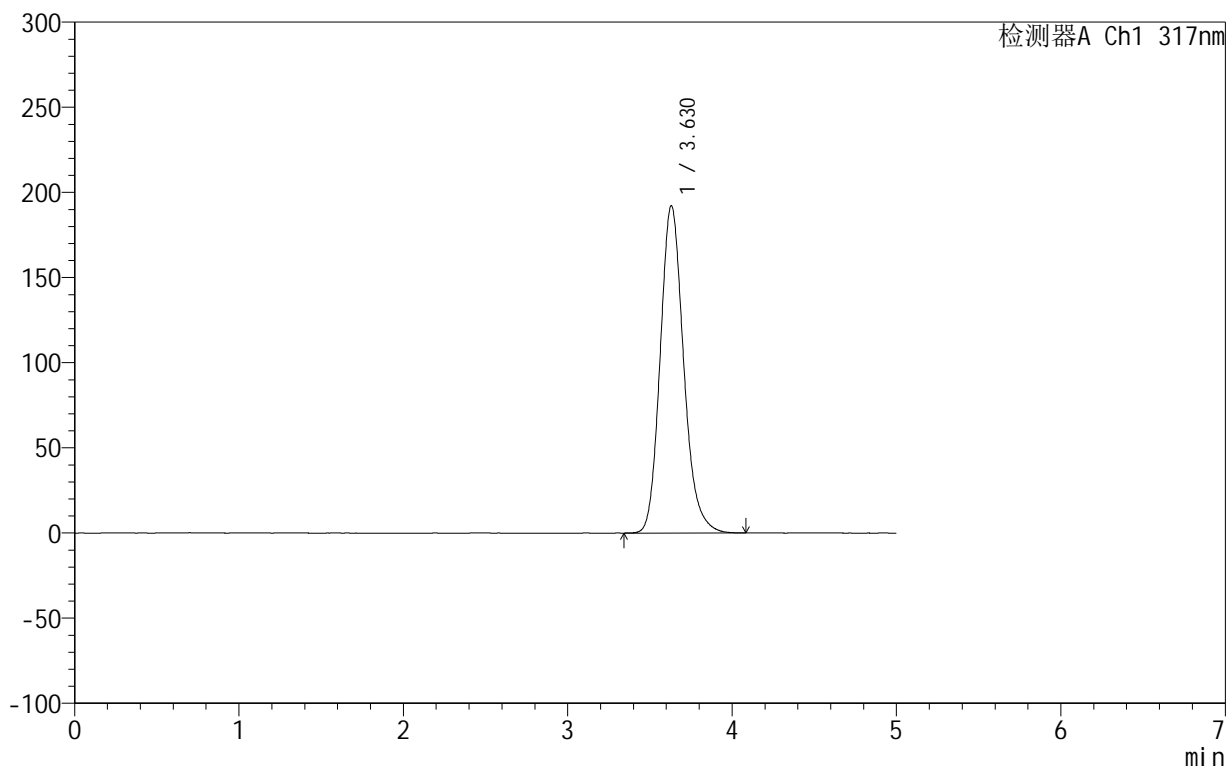
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1618-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

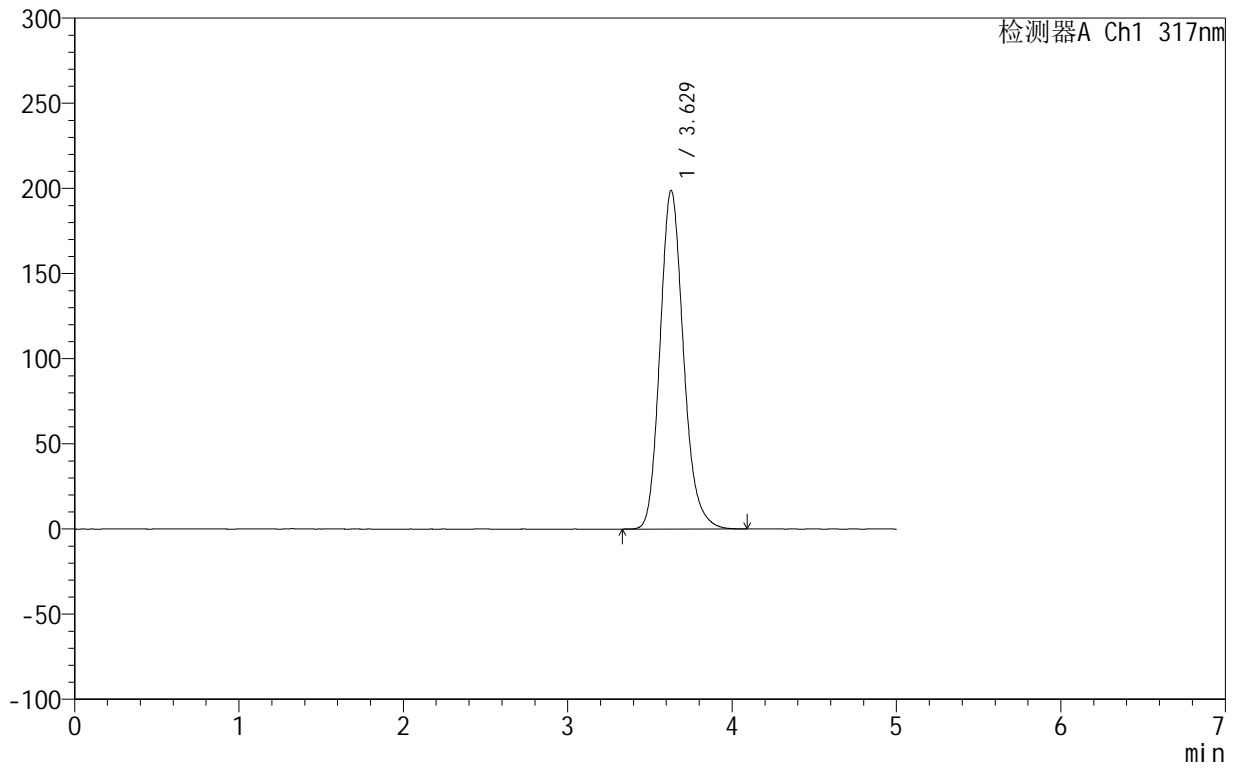
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	1904680	100.000	192253	3211	1.171	--
总计		1904680	100.000	192253			

<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 - 0-55/26-1619-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1971503	100.000	198849	3204	1.170	--
总计		1971503	100.000	198849			

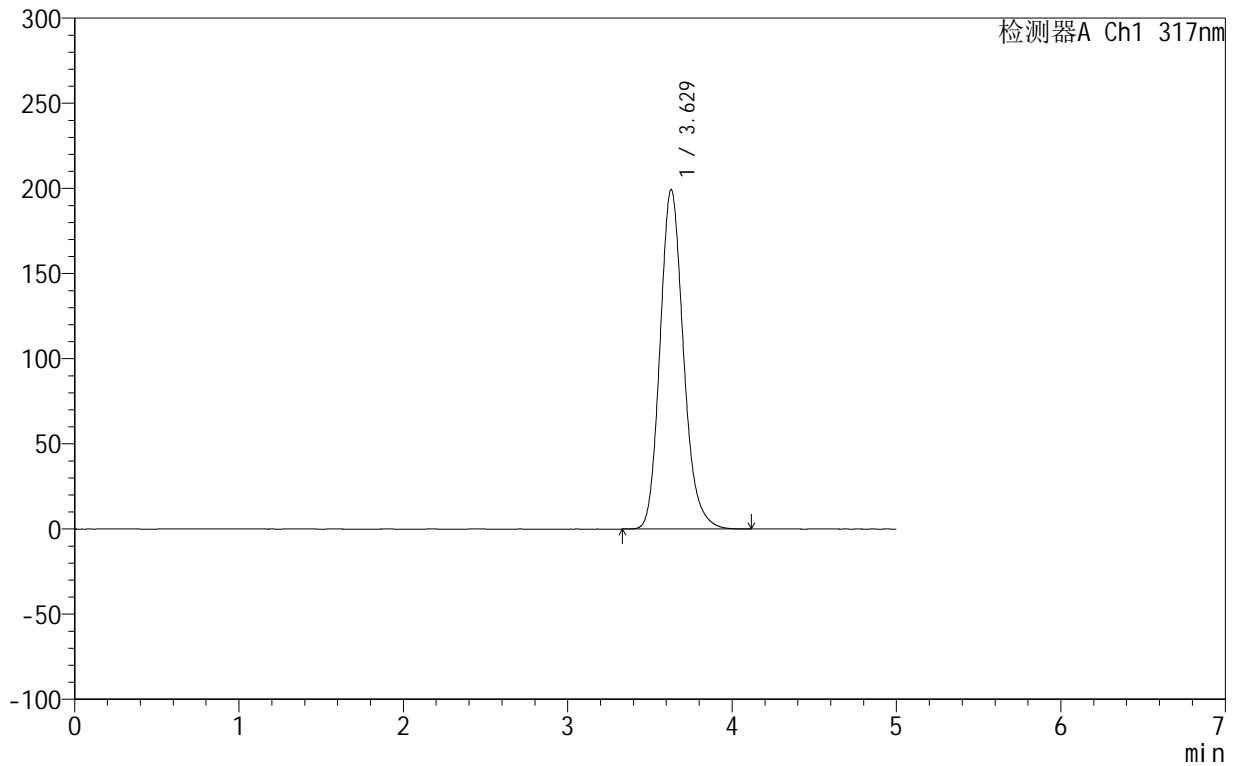
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1620-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.629	1976604	100.000	199363	3206	1.171	--
总计		1976604	100.000	199363			



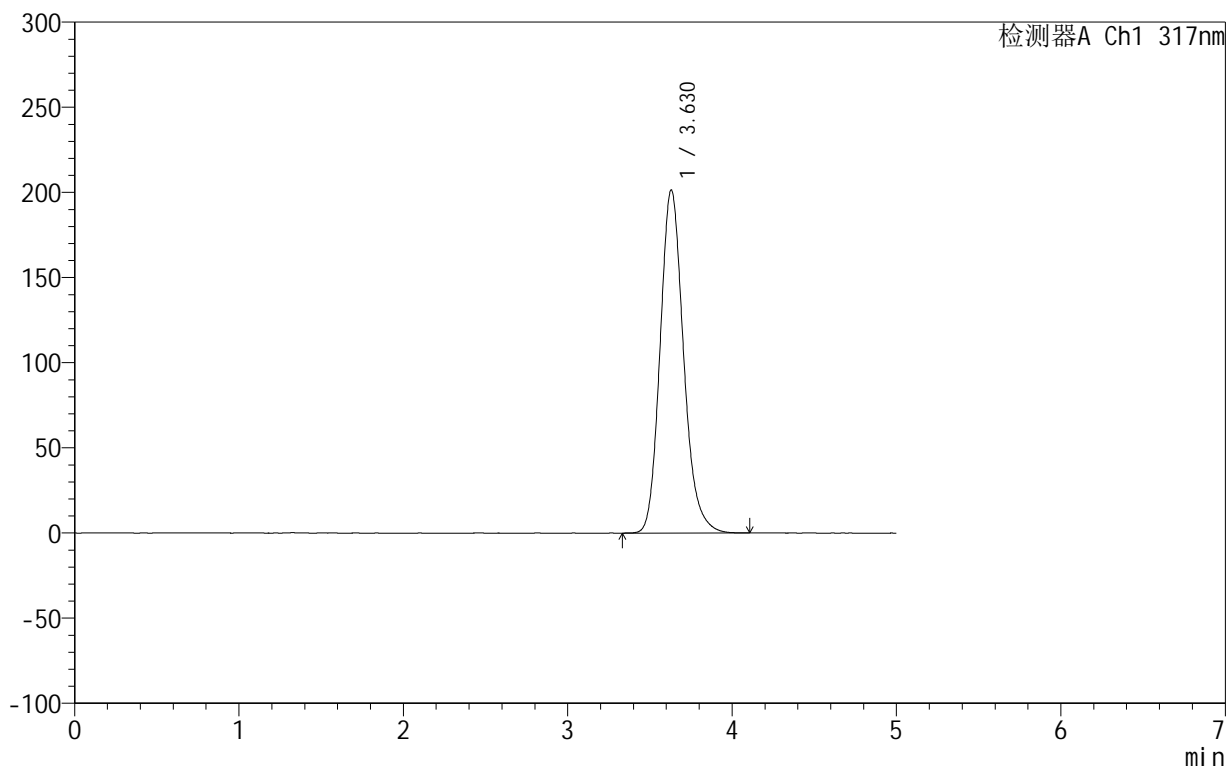
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1621-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	1999721	100.000	201524	3202	1.172	--
总计		1999721	100.000	201524			



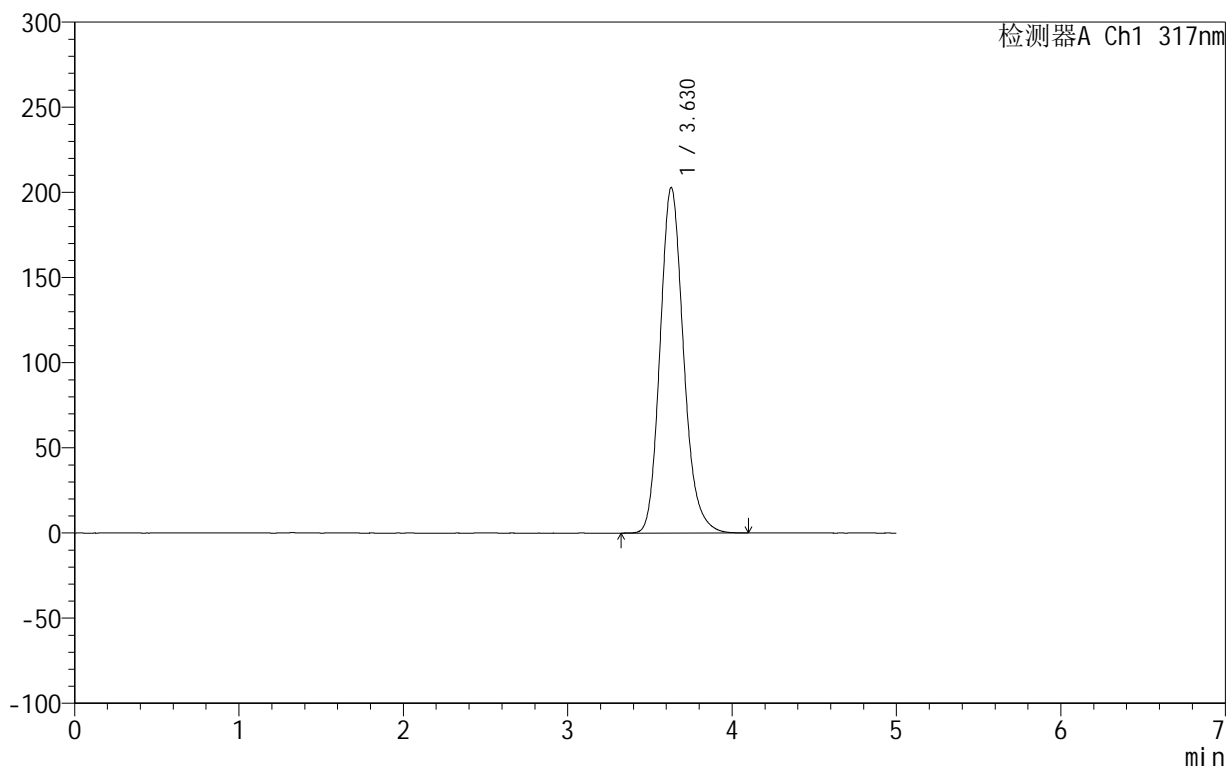
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1622-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:11:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

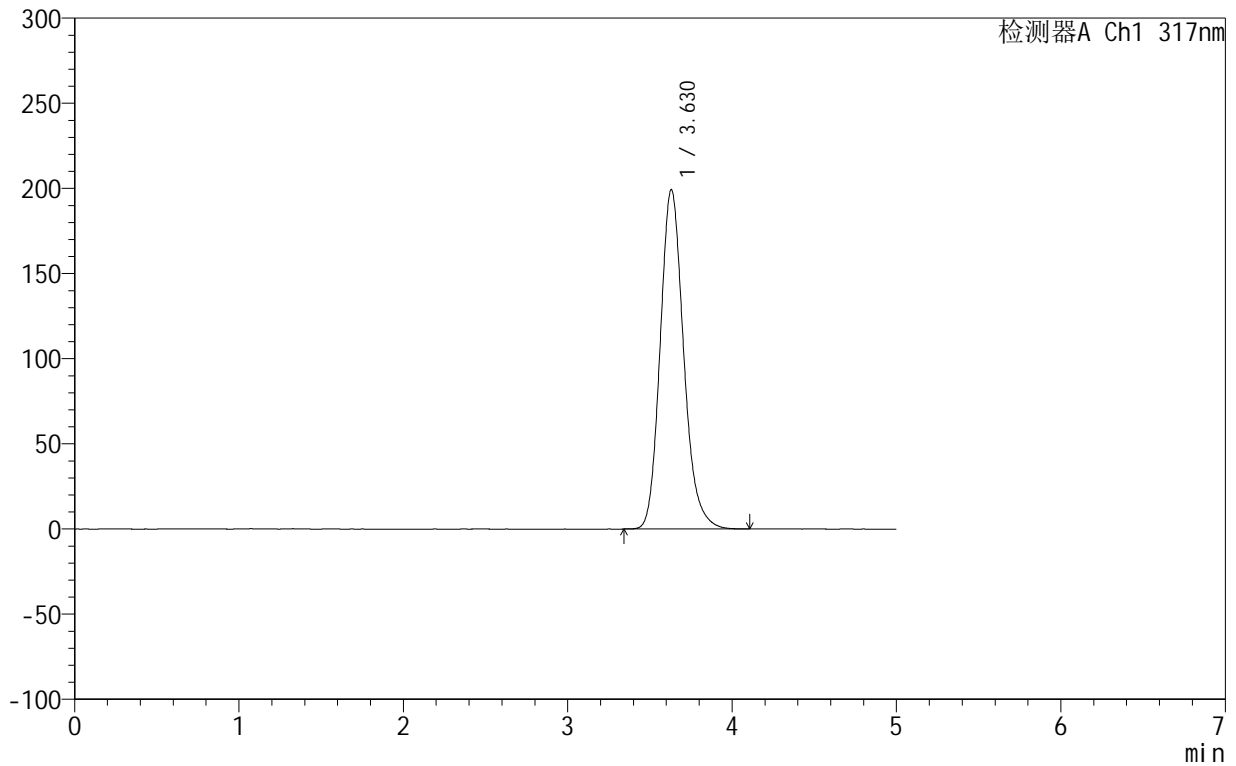
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	2014361	100.000	202979	3200	1.171	--
总计		2014361	100.000	202979			

<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 - 0-55/26-1623-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.630	1977181	100.000	199363	3205	1.172	--
总计		1977181	100.000	199363			

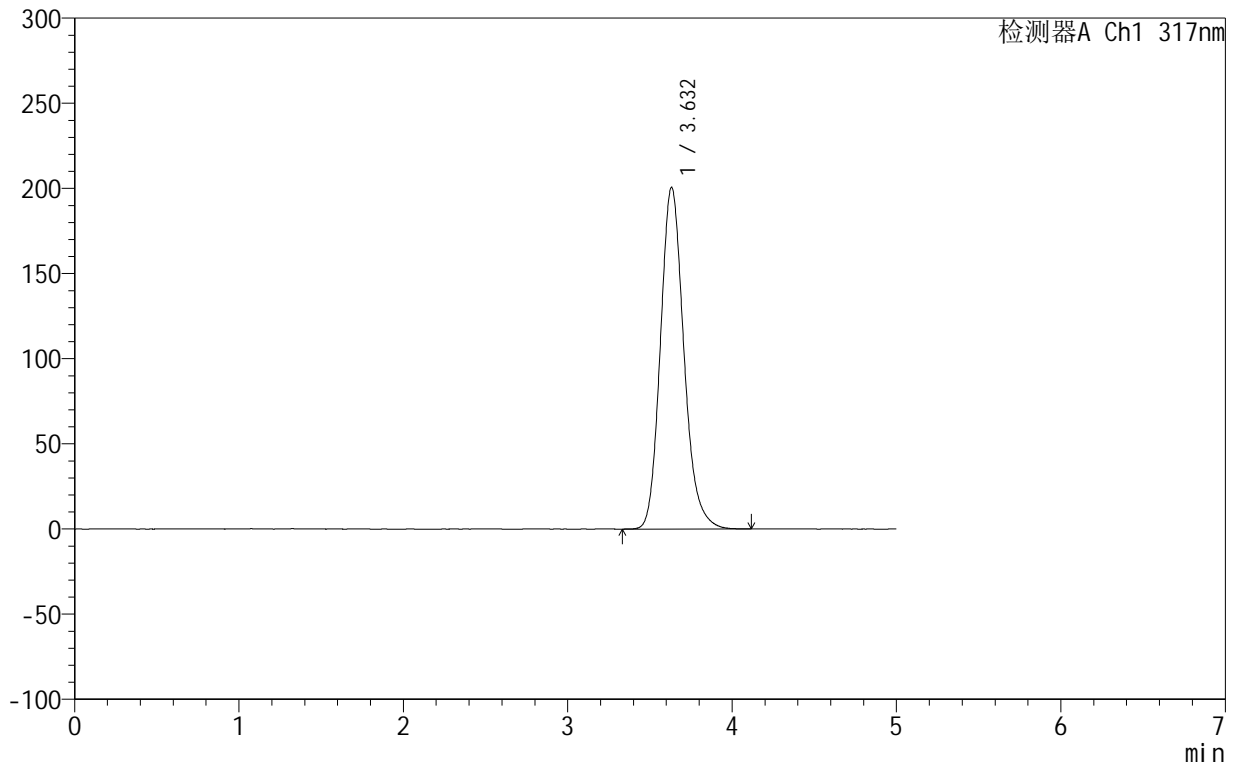
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1624-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	1991932	100.000	200594	3203	1.171	--
总计		1991932	100.000	200594			

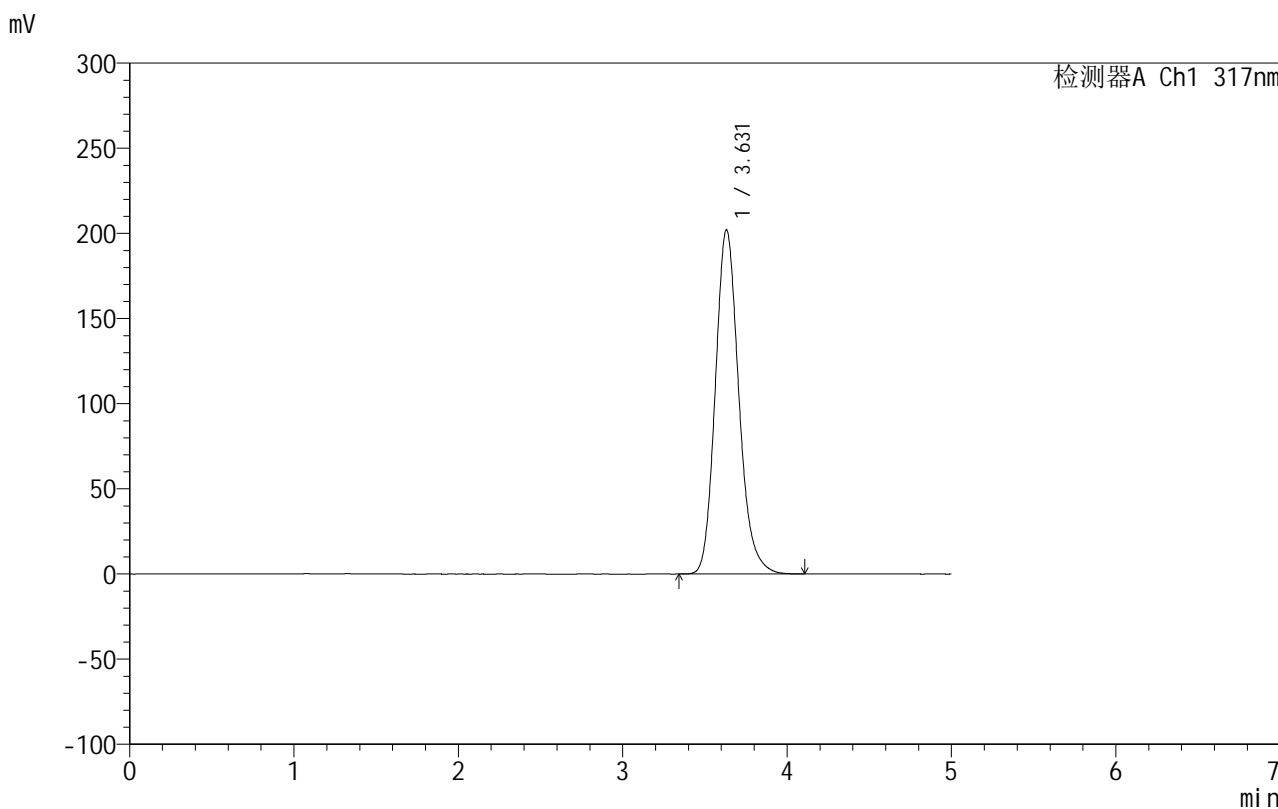


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1625-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

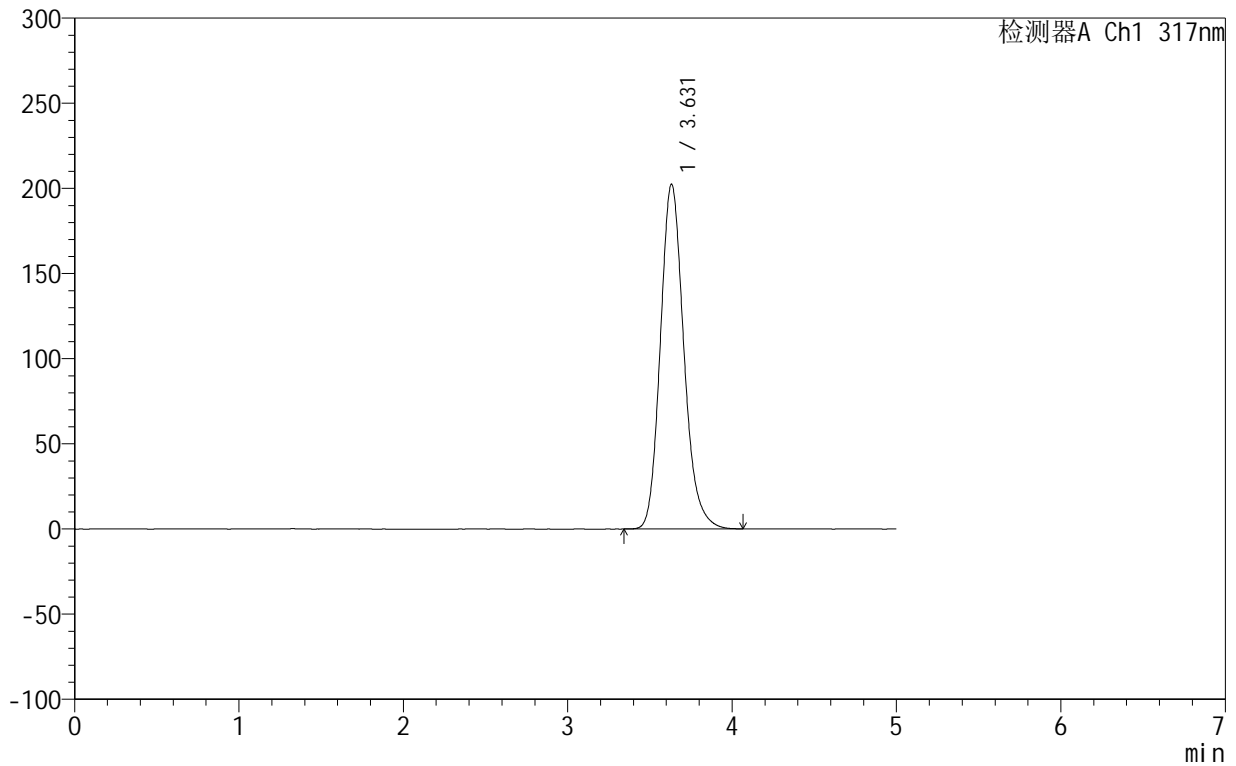
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	2006097	100.000	202076	3203	1.172	--
总计		2006097	100.000	202076			

<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 - 0-55/26-1626-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2010560	100.000	202482	3199	1.172	--
总计		2010560	100.000	202482			

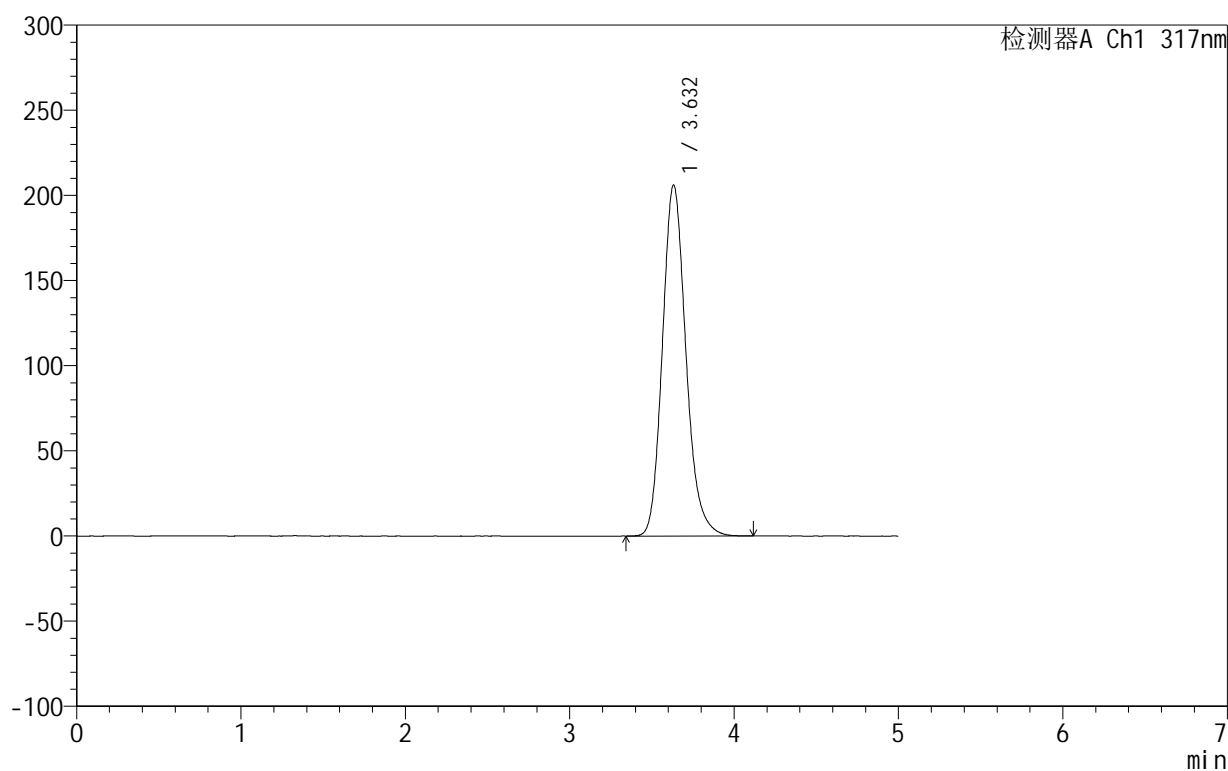
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1627-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

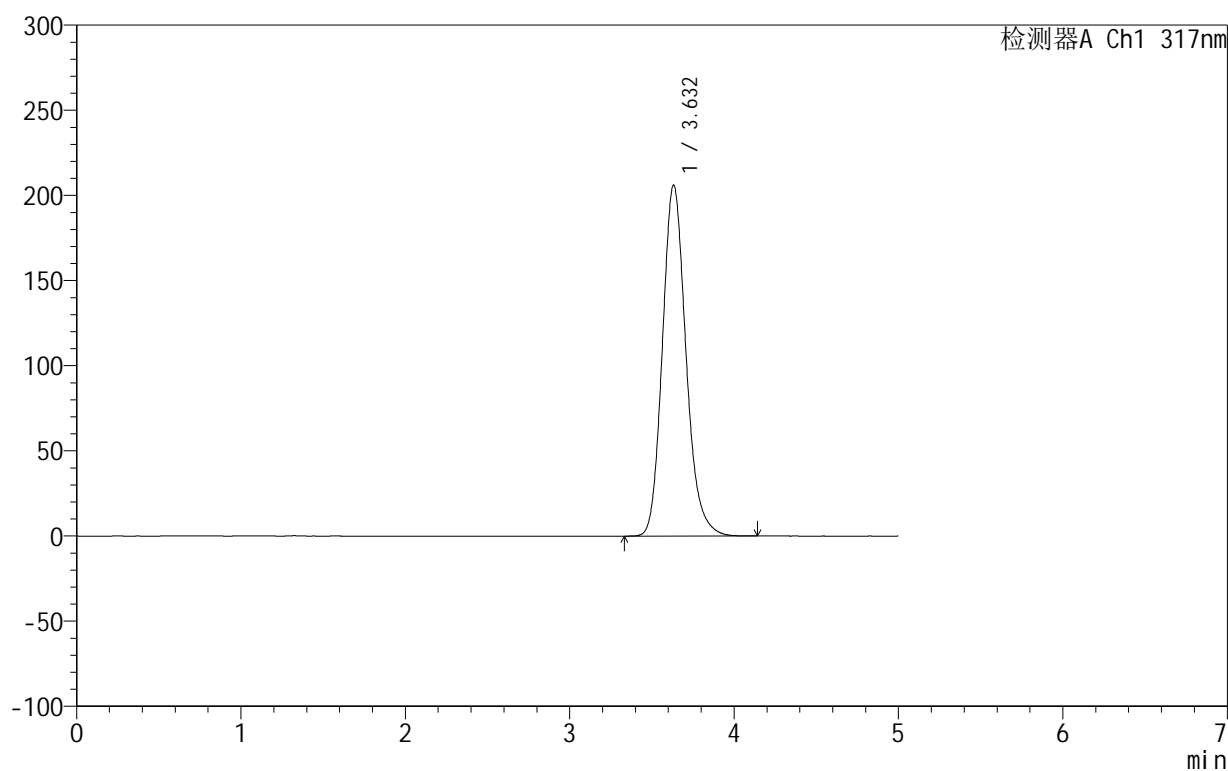
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2047915	100.000	206073	3197	1.172	--
总计		2047915	100.000	206073			

<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 - 0-55/26-1628-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	2050968	100.000	206098	3189	1.172	--
总计		2050968	100.000	206098			

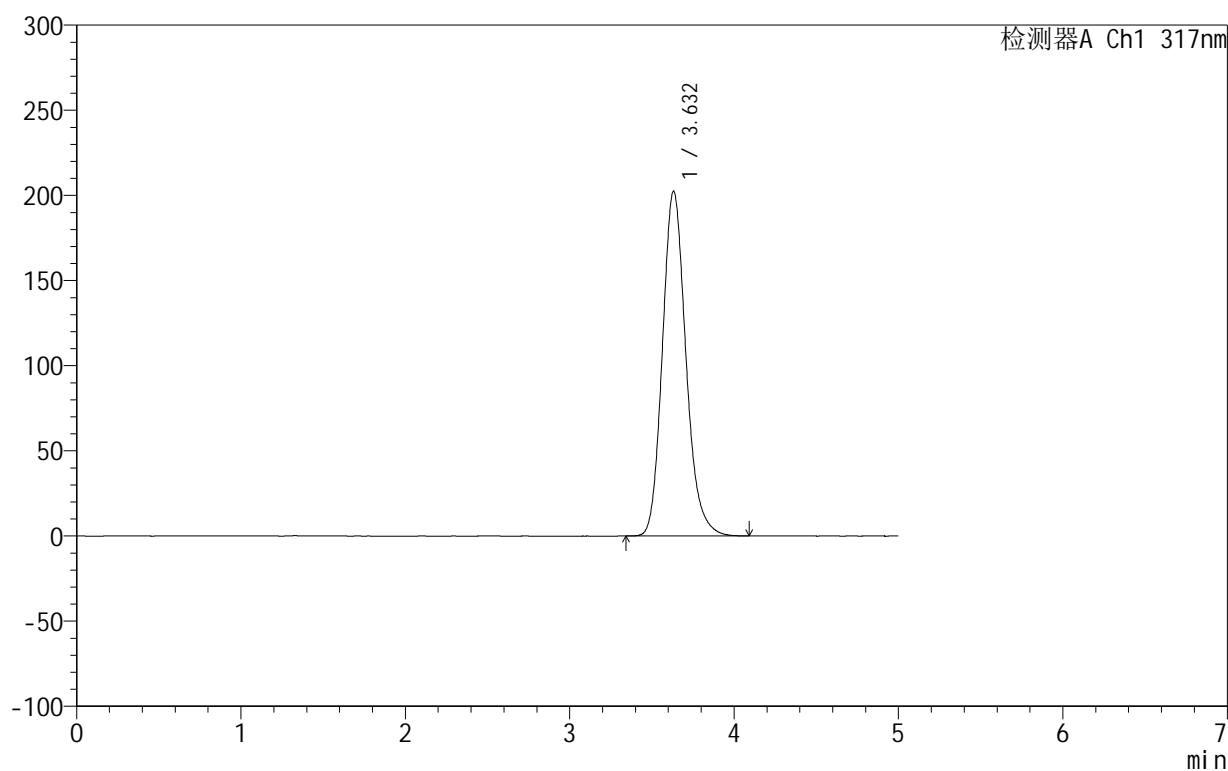
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1629-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

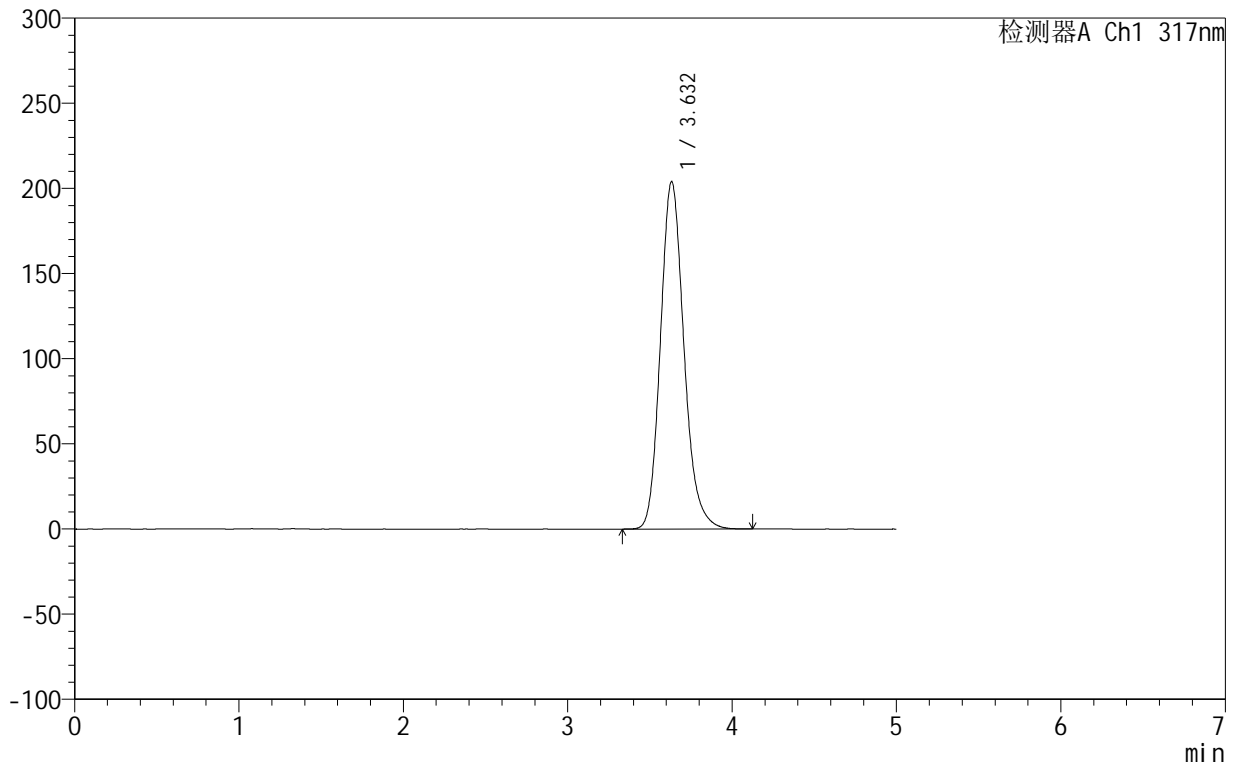
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2012040	100.000	202456	3197	1.172	--
总计		2012040	100.000	202456			

<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 - 0-55/26-1630-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

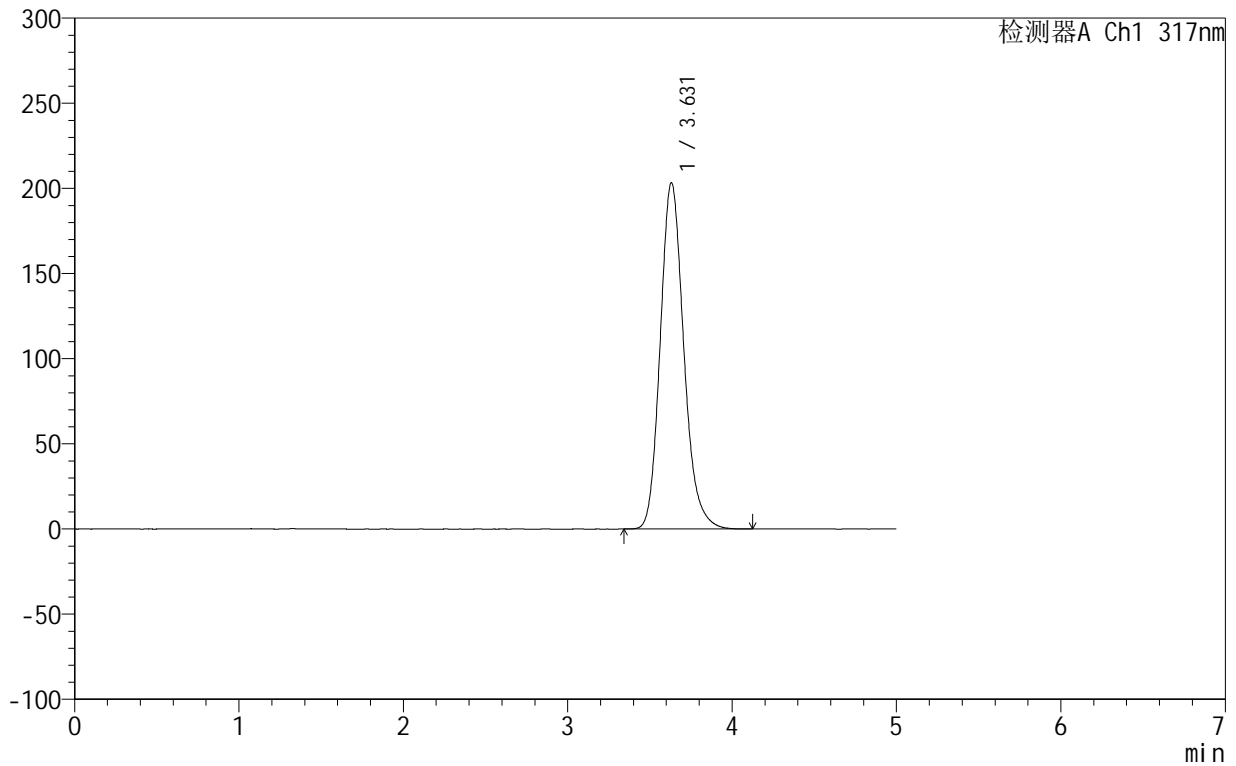
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2028983	100.000	203932	3189	1.172	--
总计		2028983	100.000	203932			

<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 - 0-55/26-1631-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2023602	100.000	203395	3185	1.172	--
总计		2023602	100.000	203395			

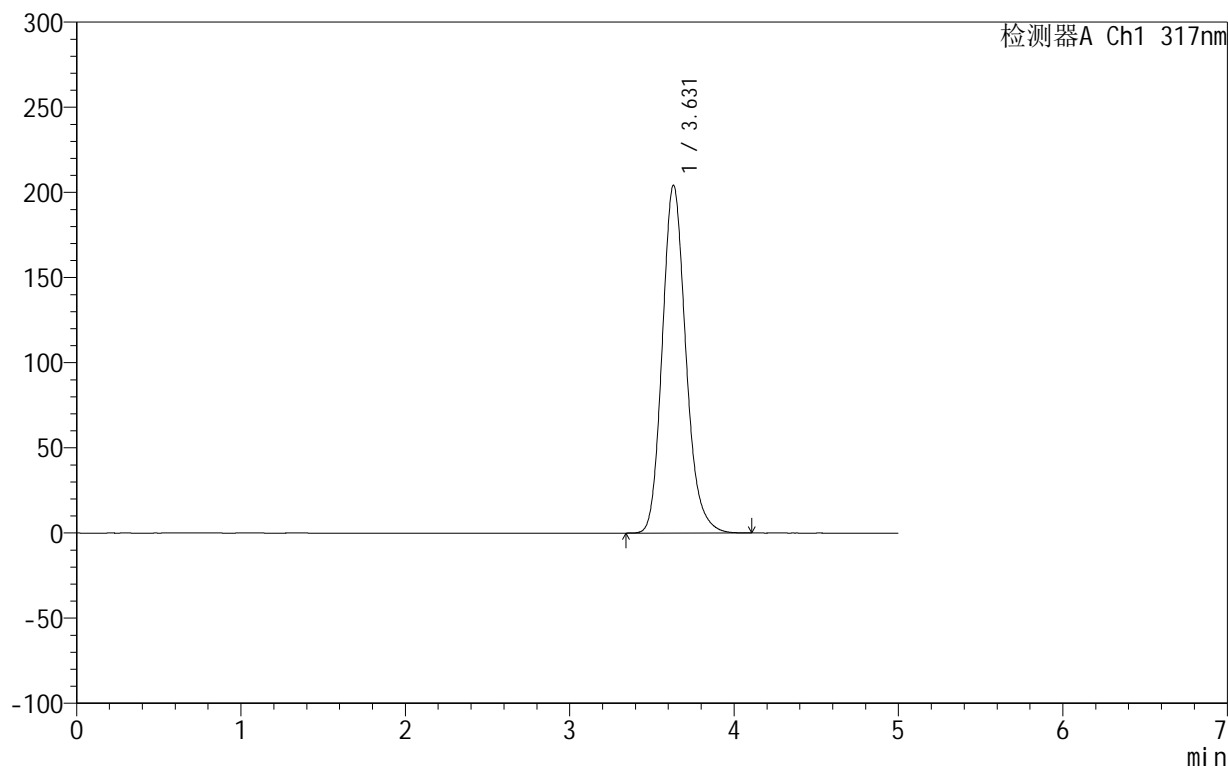
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1632-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.631	2032866	100.000	204305	3186	1.171	--
总计		2032866	100.000	204305			

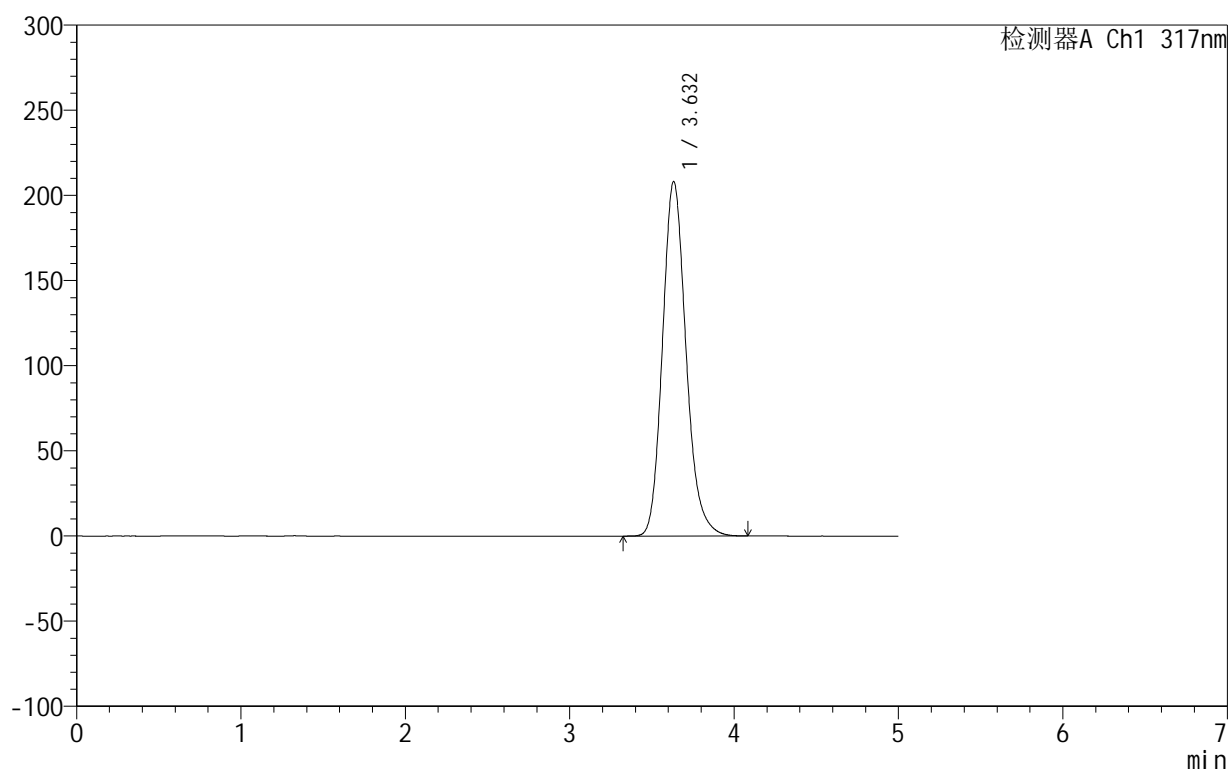
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1633-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

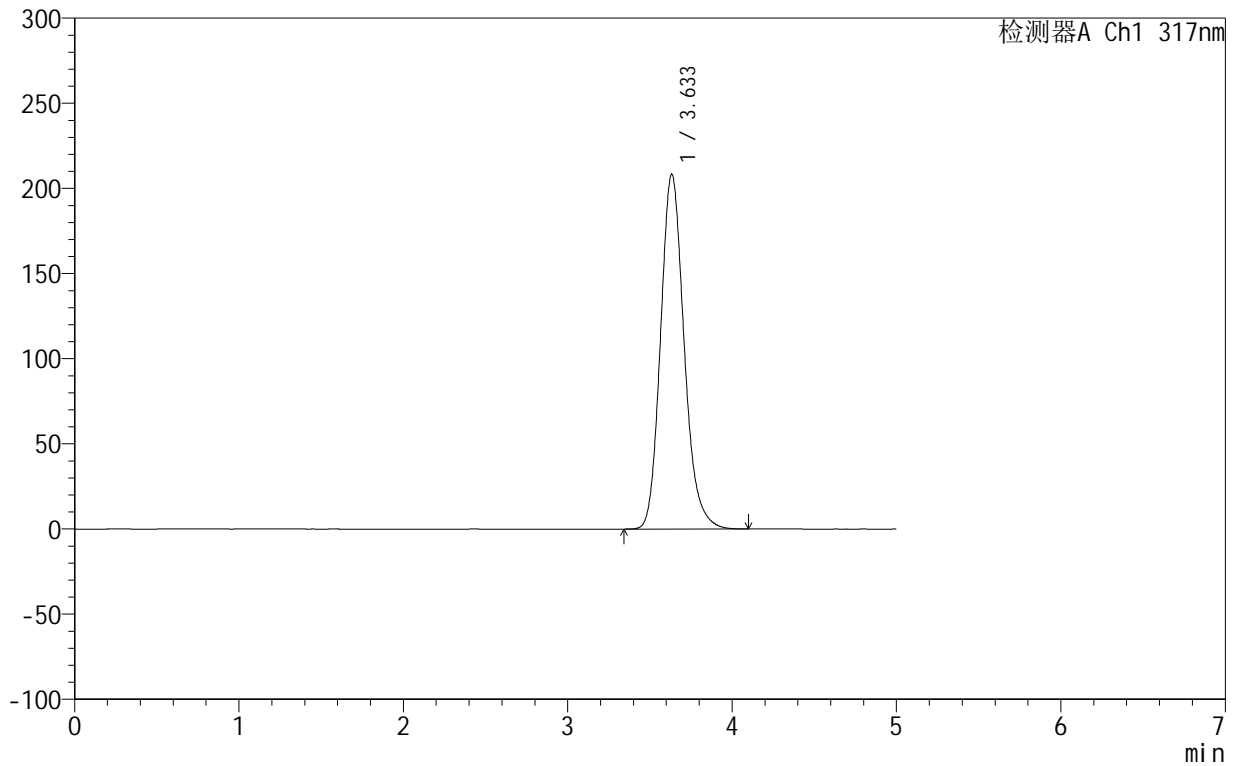
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2073211	100.000	208091	3184	1.172	--
总计		2073211	100.000	208091			

<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 - 0-55/26-1634-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

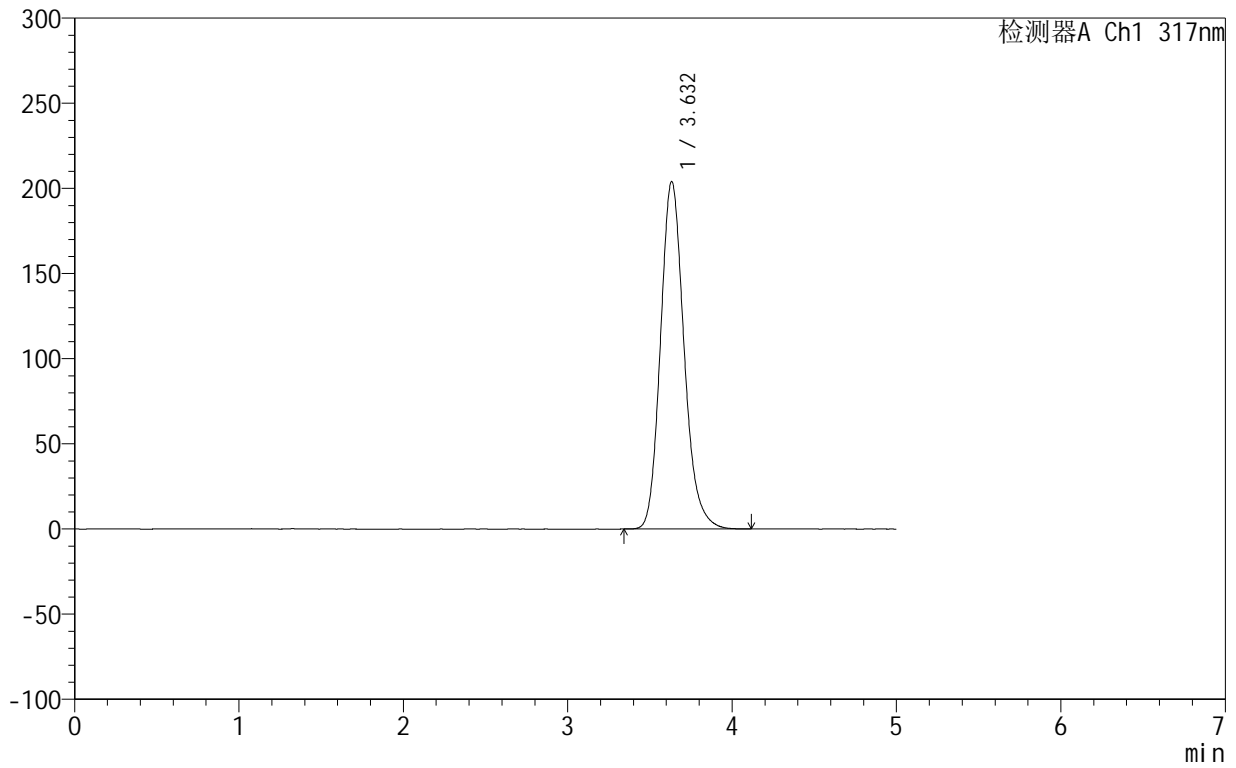
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2075906	100.000	208134	3179	1.172	--
总计		2075906	100.000	208134			

<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 - 0-55/26-1635-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

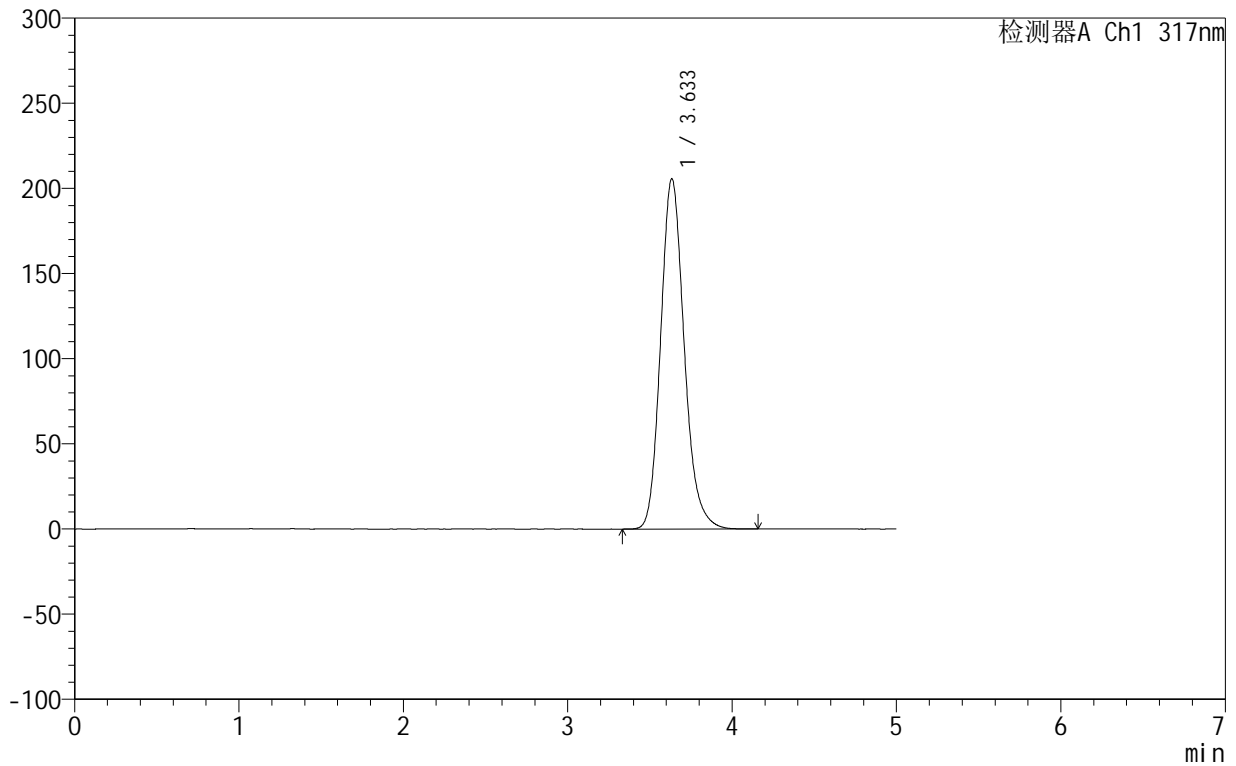
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2031272	100.000	203937	3188	1.171	--
总计		2031272	100.000	203937			

<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 - 0-55/26-1636-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

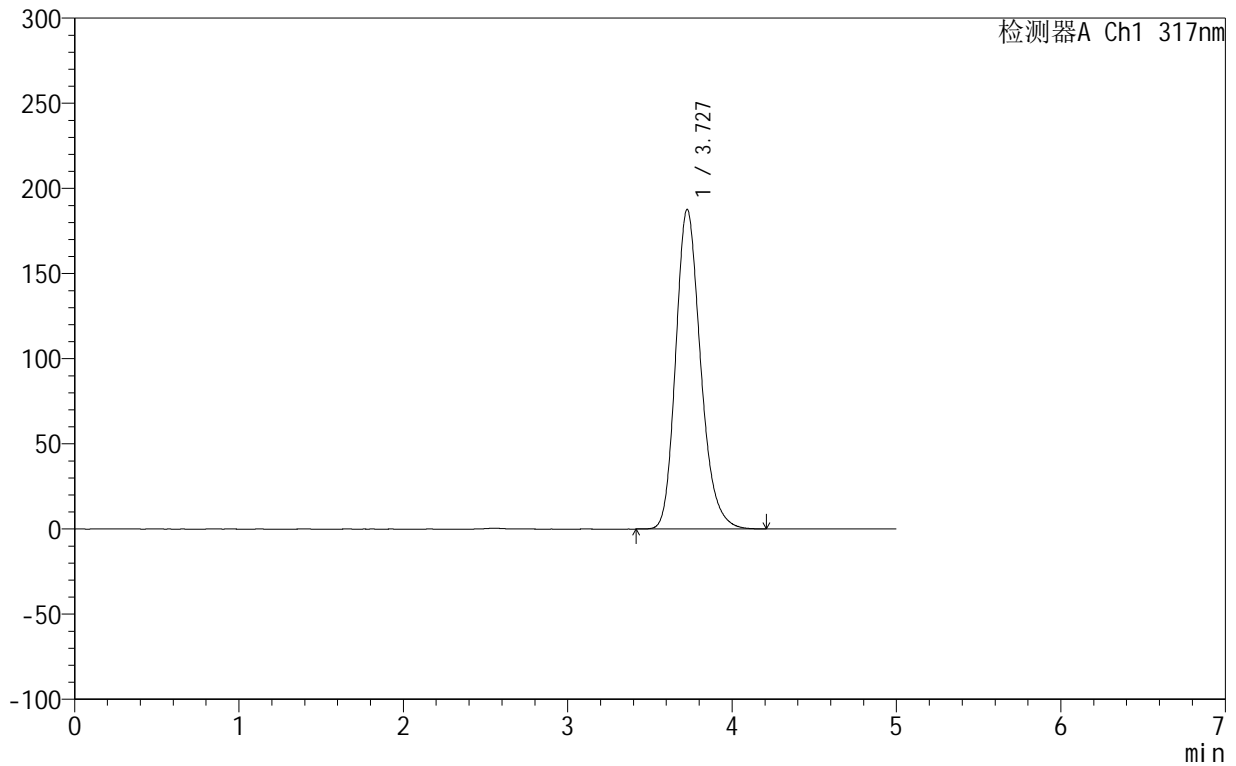
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2049964	100.000	205468	3181	1.171	--
总计		2049964	100.000	205468			

<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 - 0-55/26-1637-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

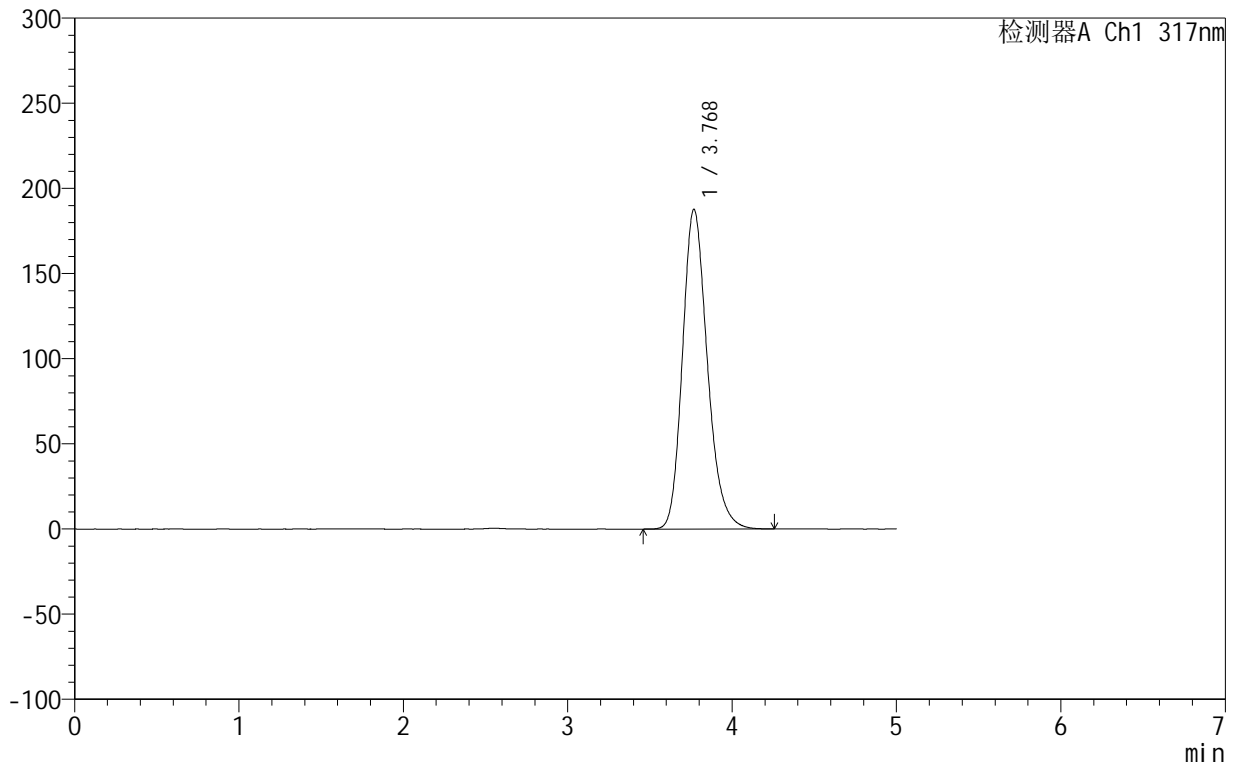
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	1974263	100.000	187485	2997	1.216	--
总计		1974263	100.000	187485			

<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 - 0-55/26-1638-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.768	1976404	100.000	187456	3052	1.211	--
总计		1976404	100.000	187456			



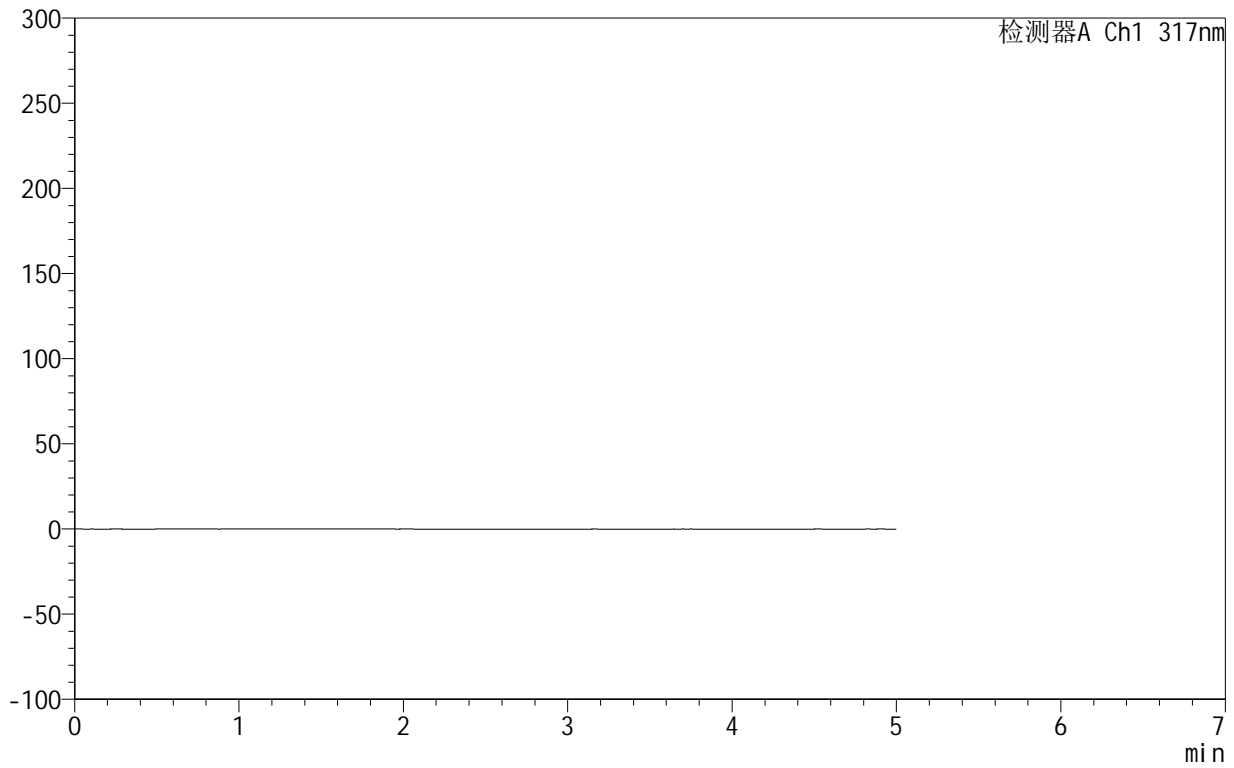
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1639-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

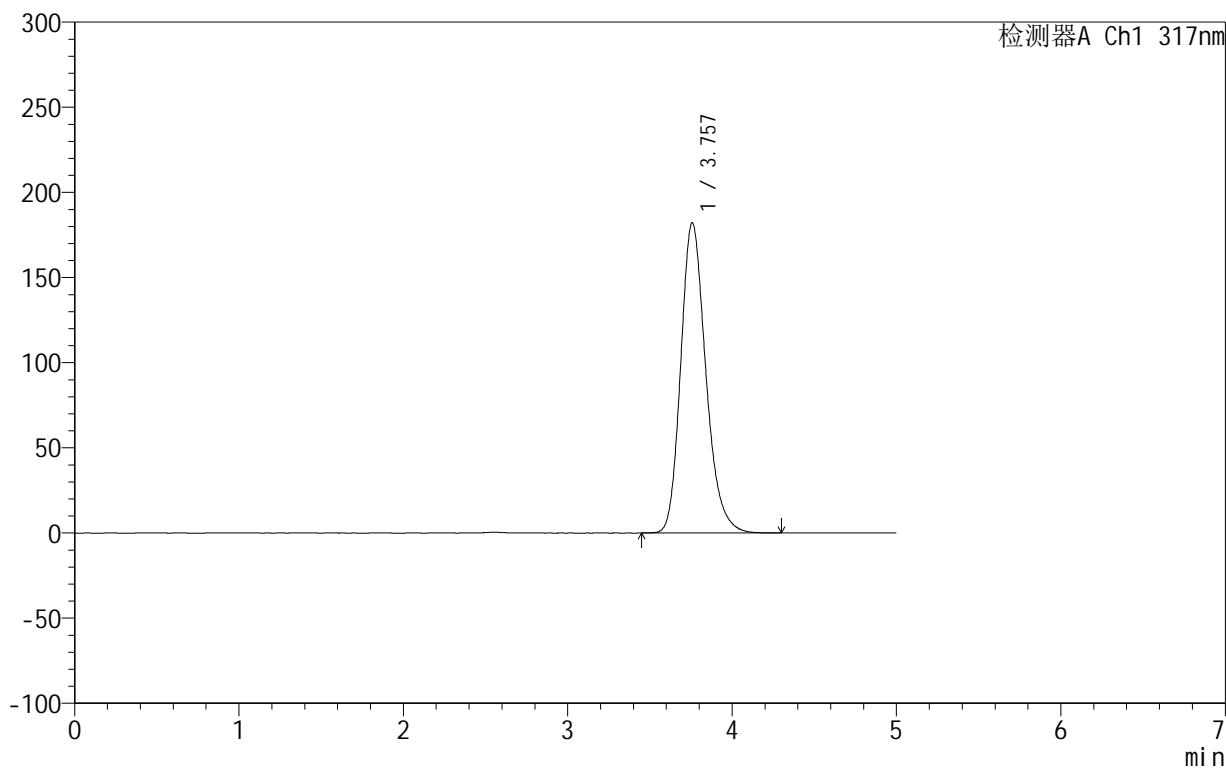
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1640-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

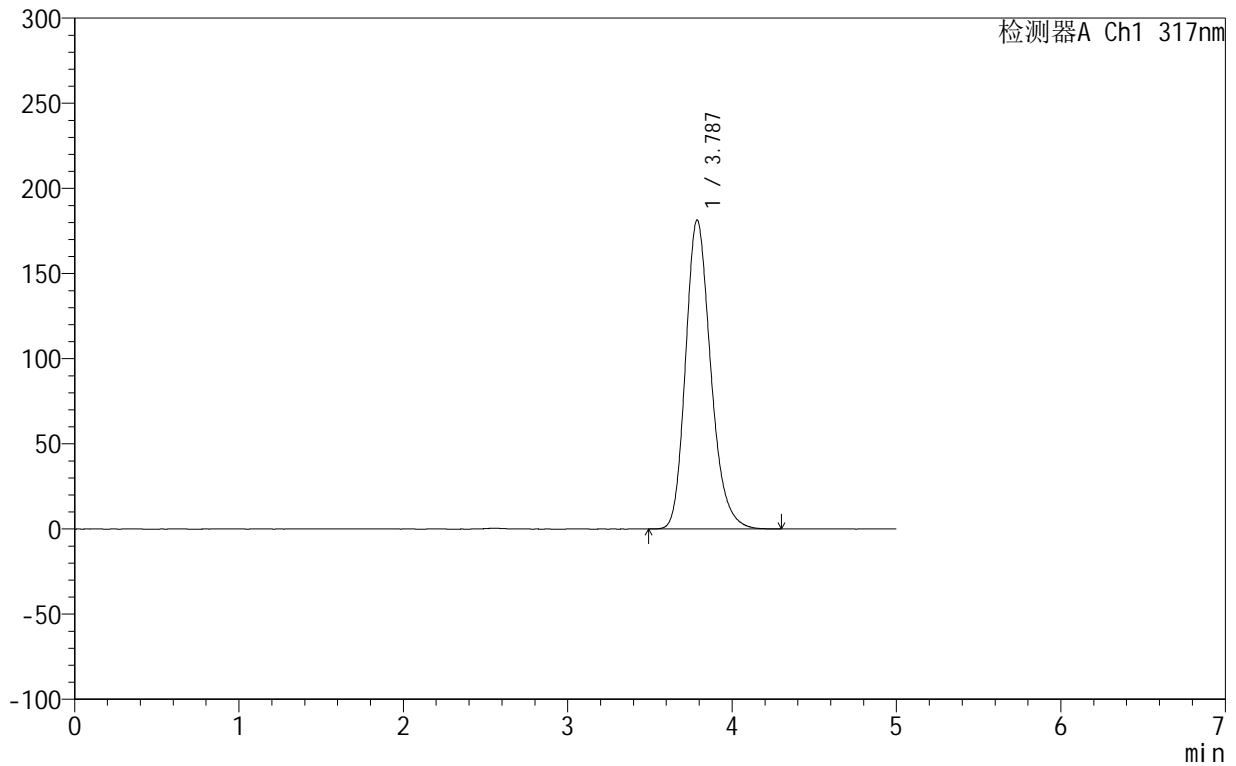
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1930753	100.000	182119	3000	1.218	--
总计		1930753	100.000	182119			

<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 - 0-55/26-1641-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.787	1931953	100.000	181430	3020	1.218	--
总计		1931953	100.000	181430			

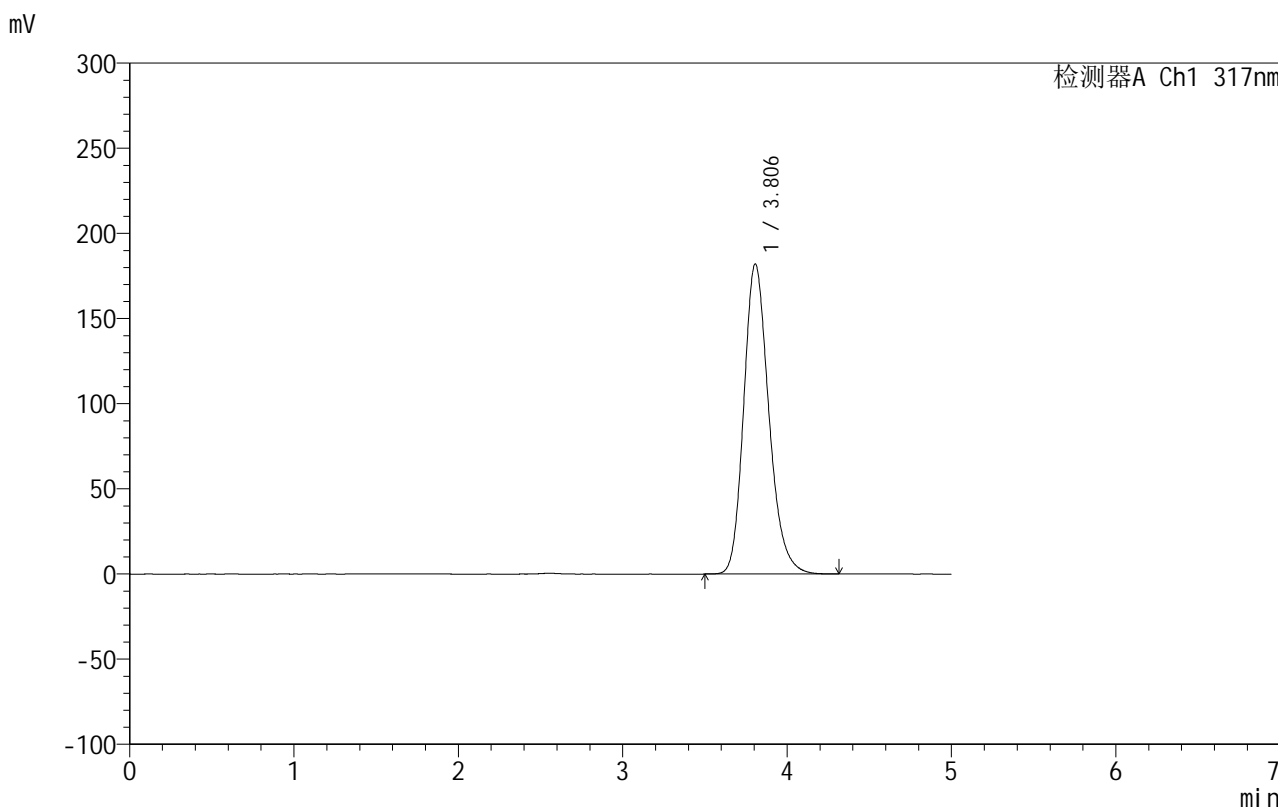


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1642-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.806	1932322	100.000	182142	3066	1.213	--
总计		1932322	100.000	182142			



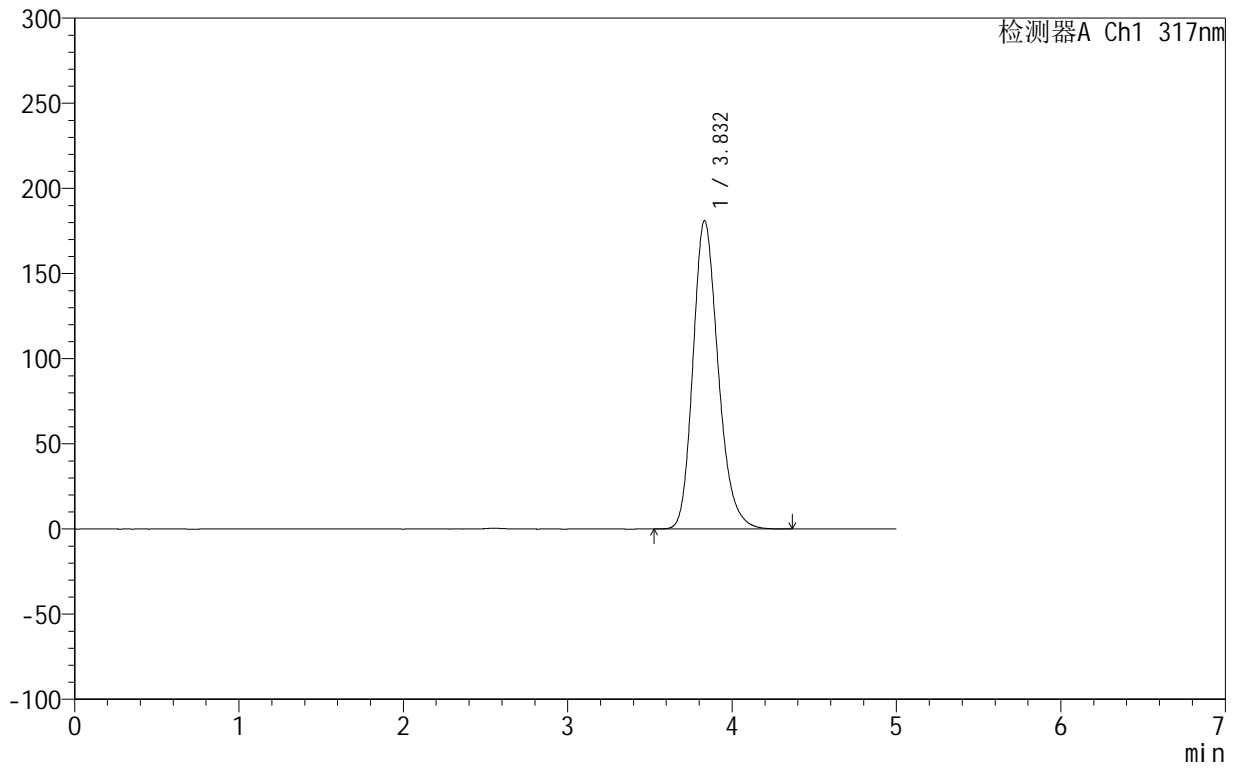
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1643-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.832	1929870	100.000	181038	3081	1.214	--
总计		1929870	100.000	181038			

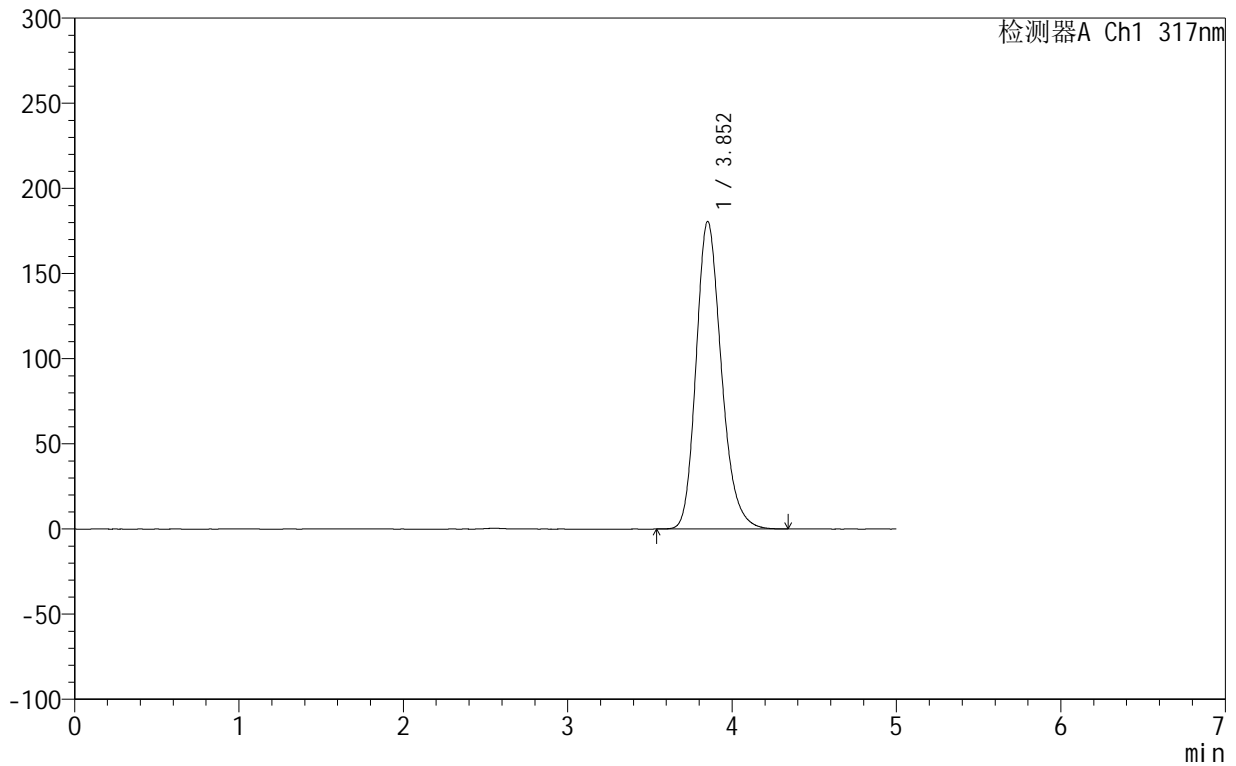
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1644-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.852	1930488	100.000	180434	3095	1.214	--
总计		1930488	100.000	180434			



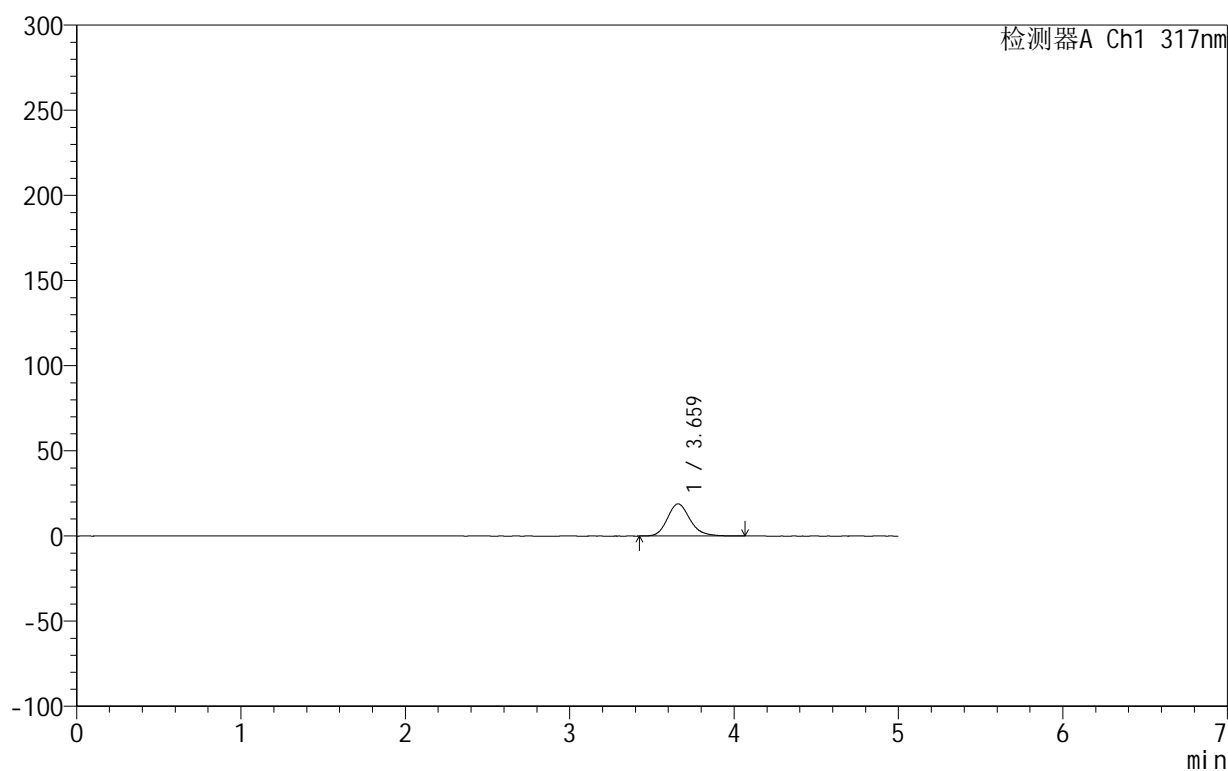
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1645-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

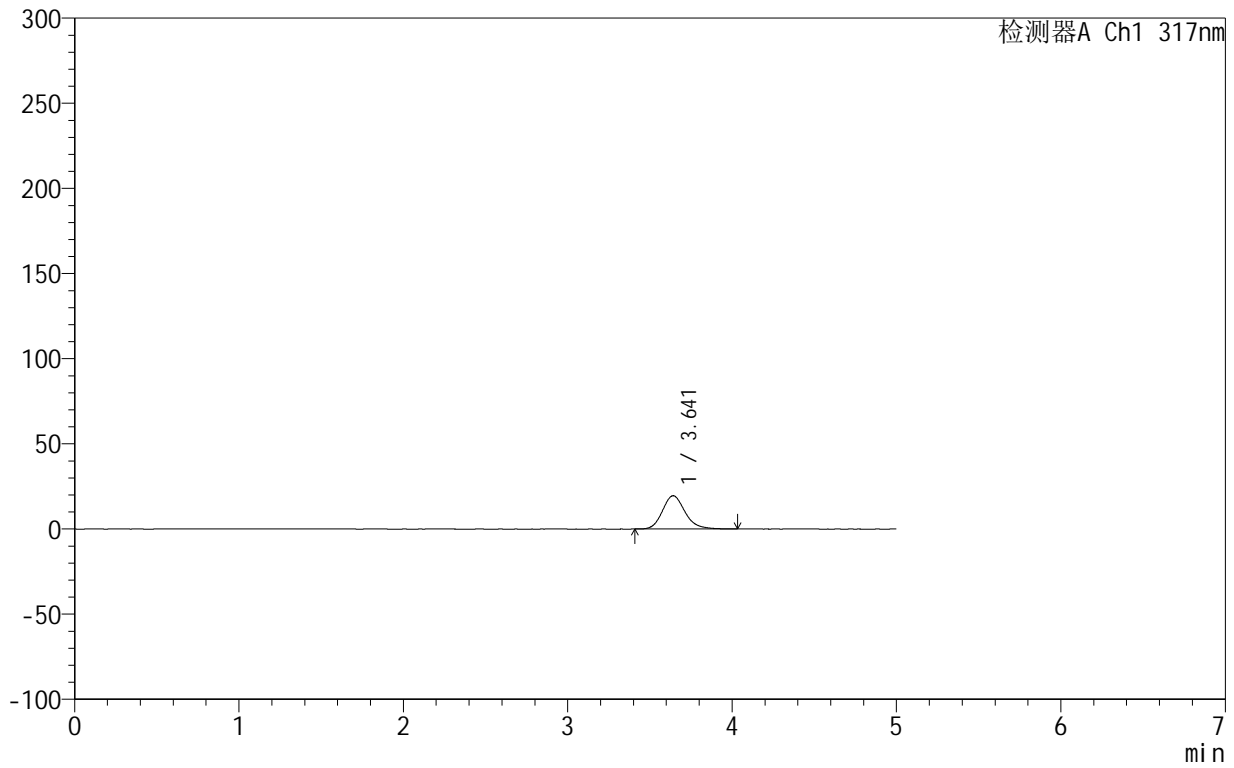
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	181383	100.000	18855	3512	1.188	--
总计		181383	100.000	18855			

<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 - 0-55/26-1646-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	186206	100.000	19511	3513	1.179	--
总计		186206	100.000	19511			



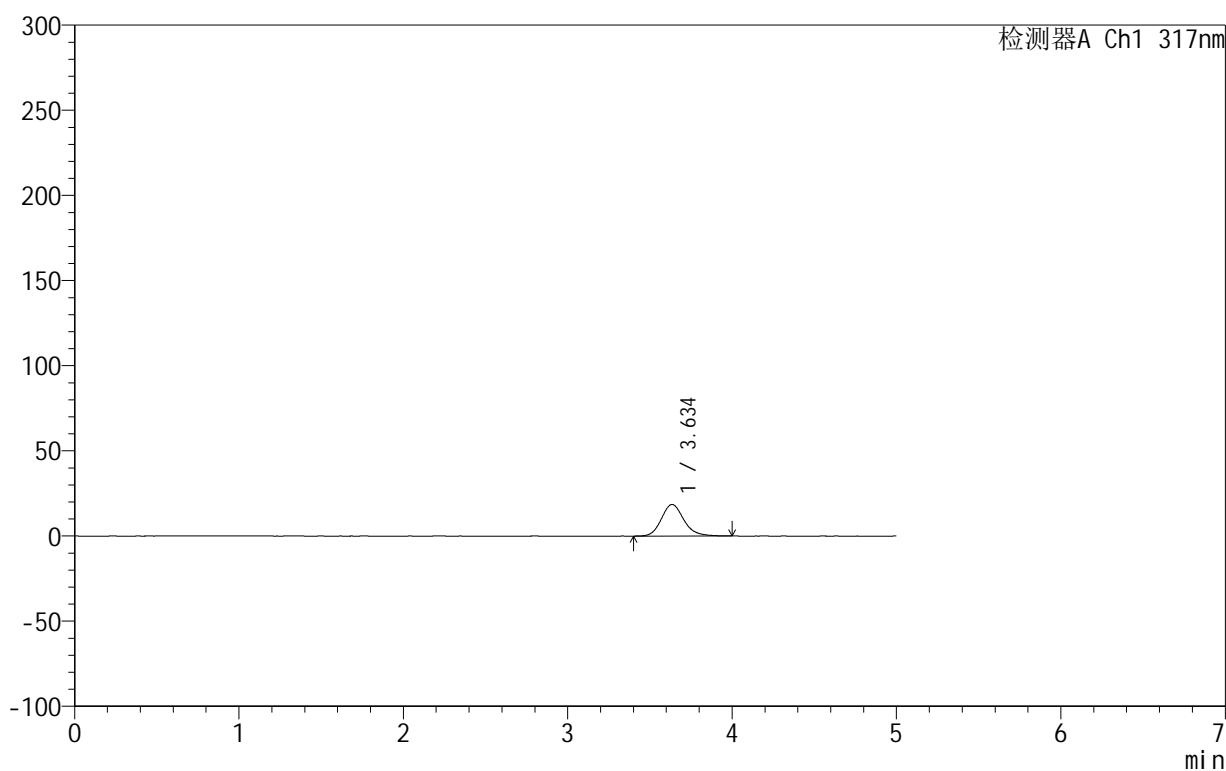
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1647-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	176165	100.000	18507	3530	1.173	--
总计		176165	100.000	18507			



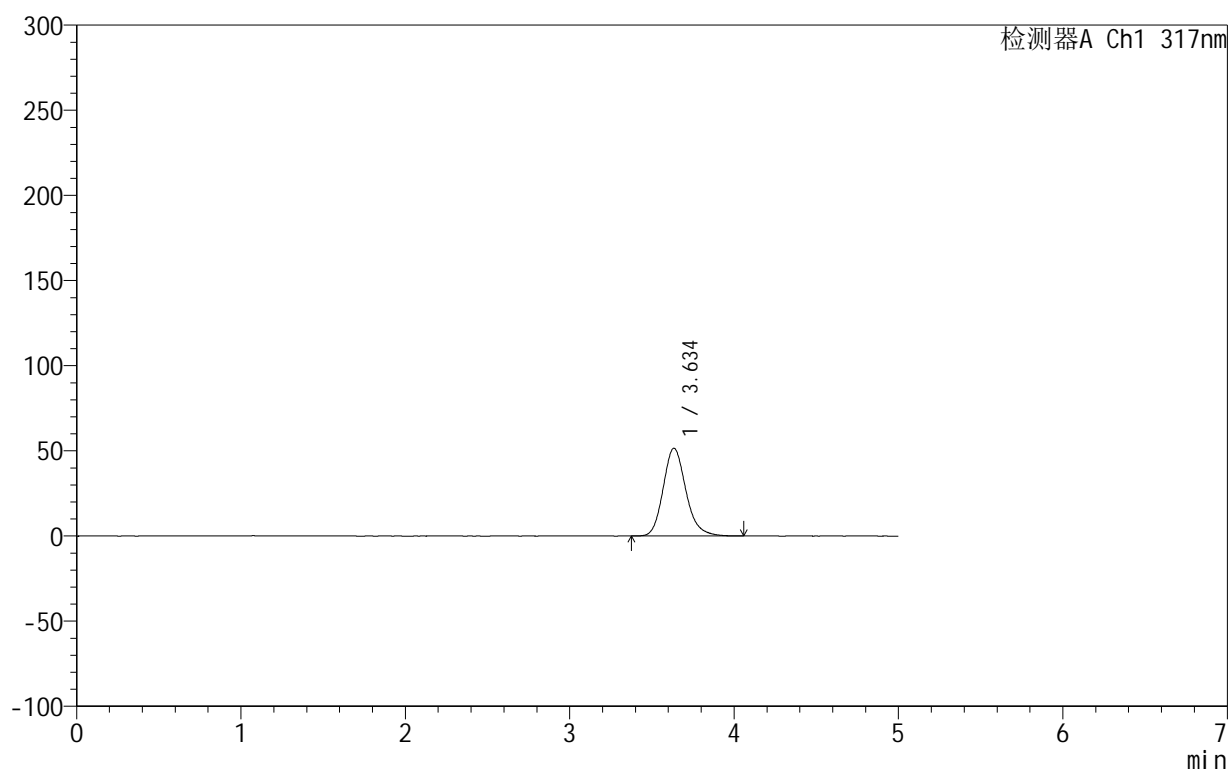
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1648-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	495581	100.000	51443	3442	1.179	--
总计		495581	100.000	51443			



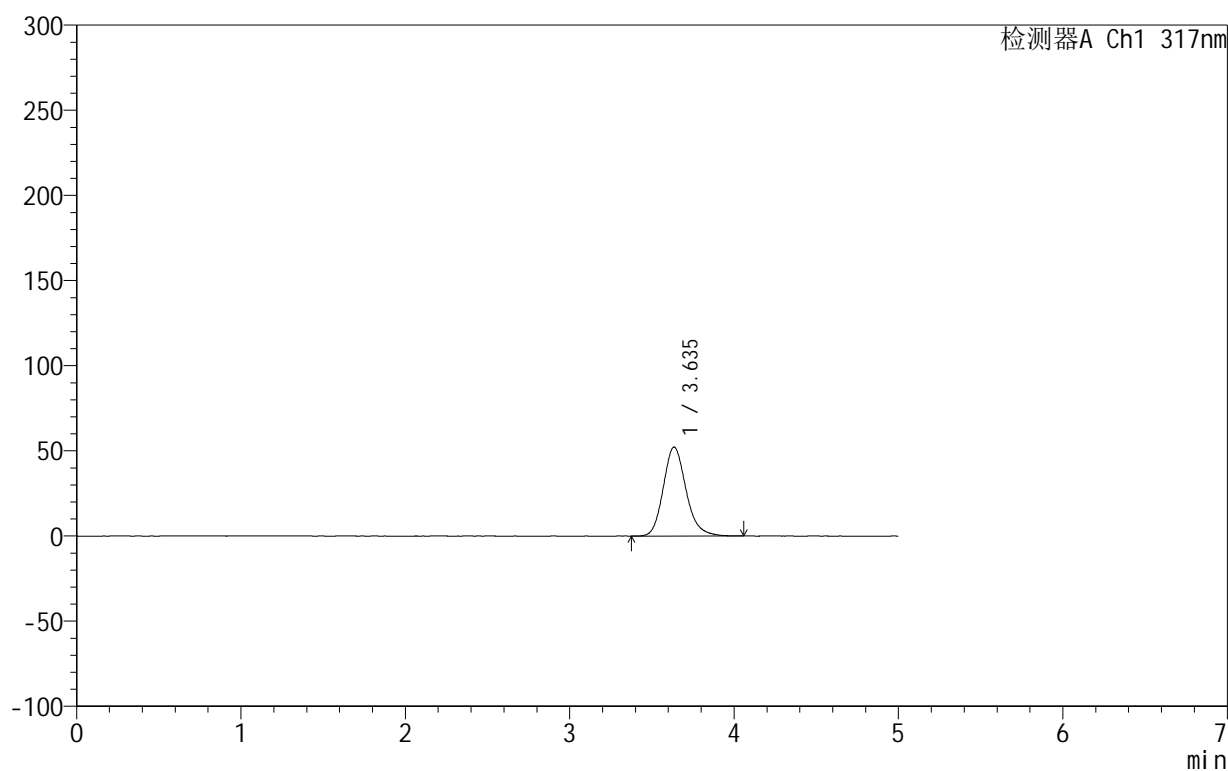
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1649-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:28:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	503448	100.000	52176	3431	1.178	--
总计		503448	100.000	52176			



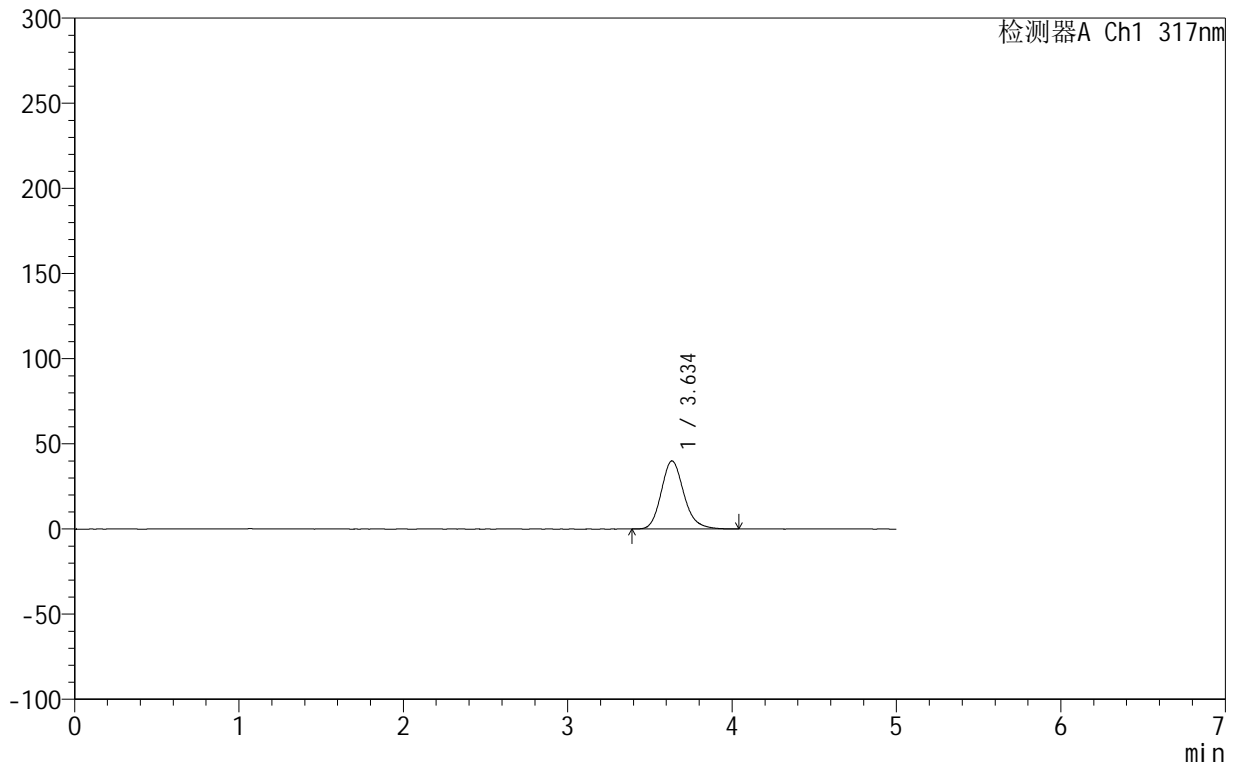
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1650-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

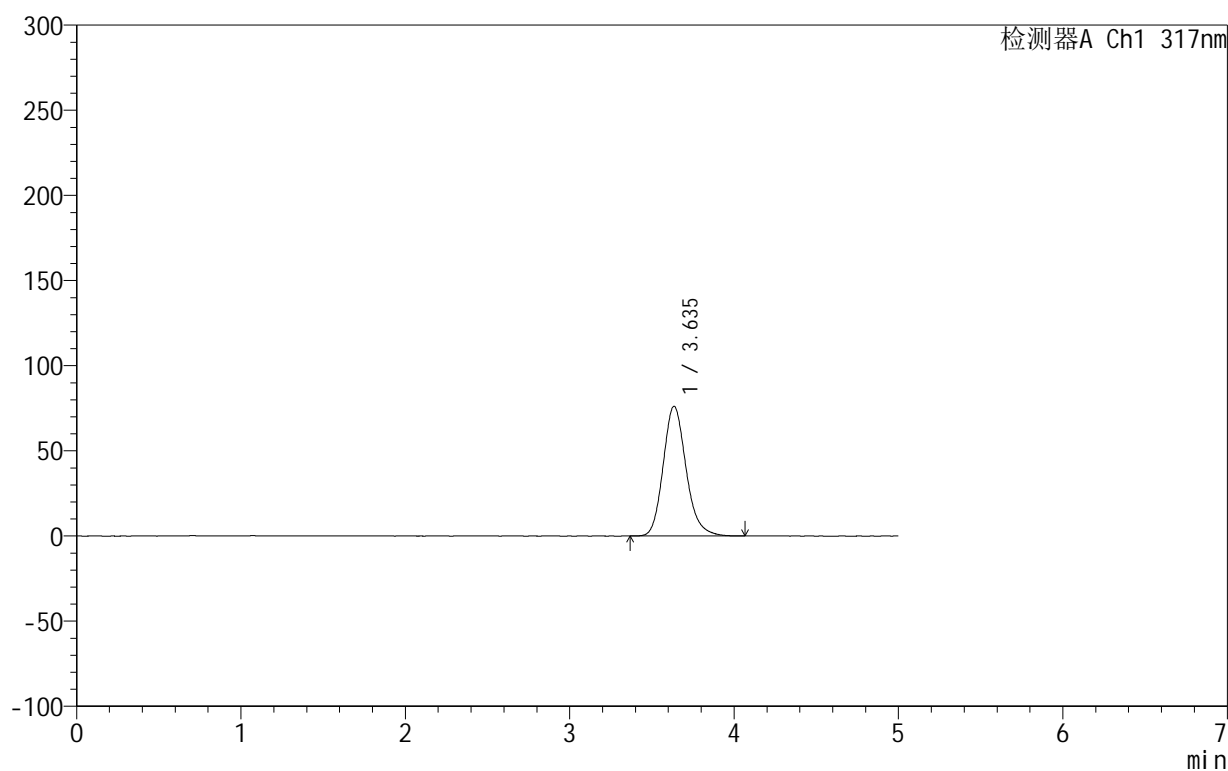
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	383060	100.000	39902	3464	1.176	--
总计		383060	100.000	39902			

<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 - 0-55/26-1651-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	739090	100.000	76077	3376	1.176	--
总计		739090	100.000	76077			



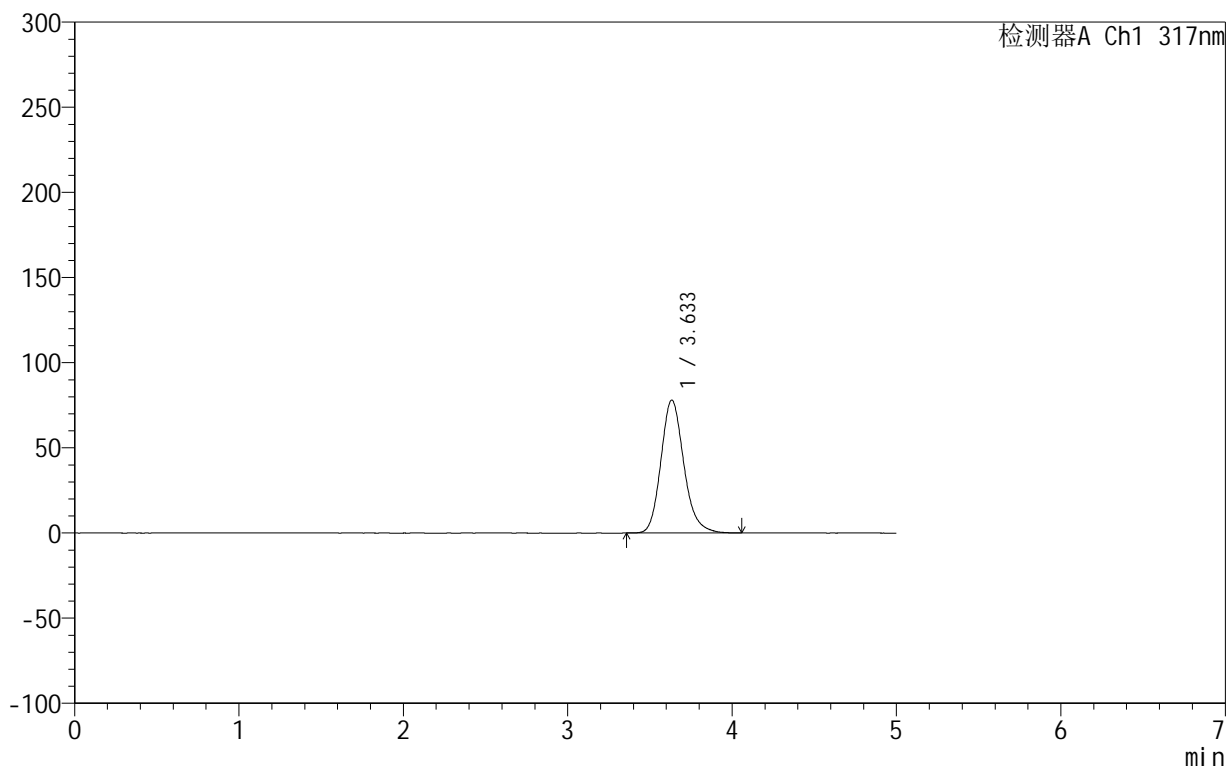
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1652-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	756685	100.000	77985	3377	1.176	--
总计		756685	100.000	77985			



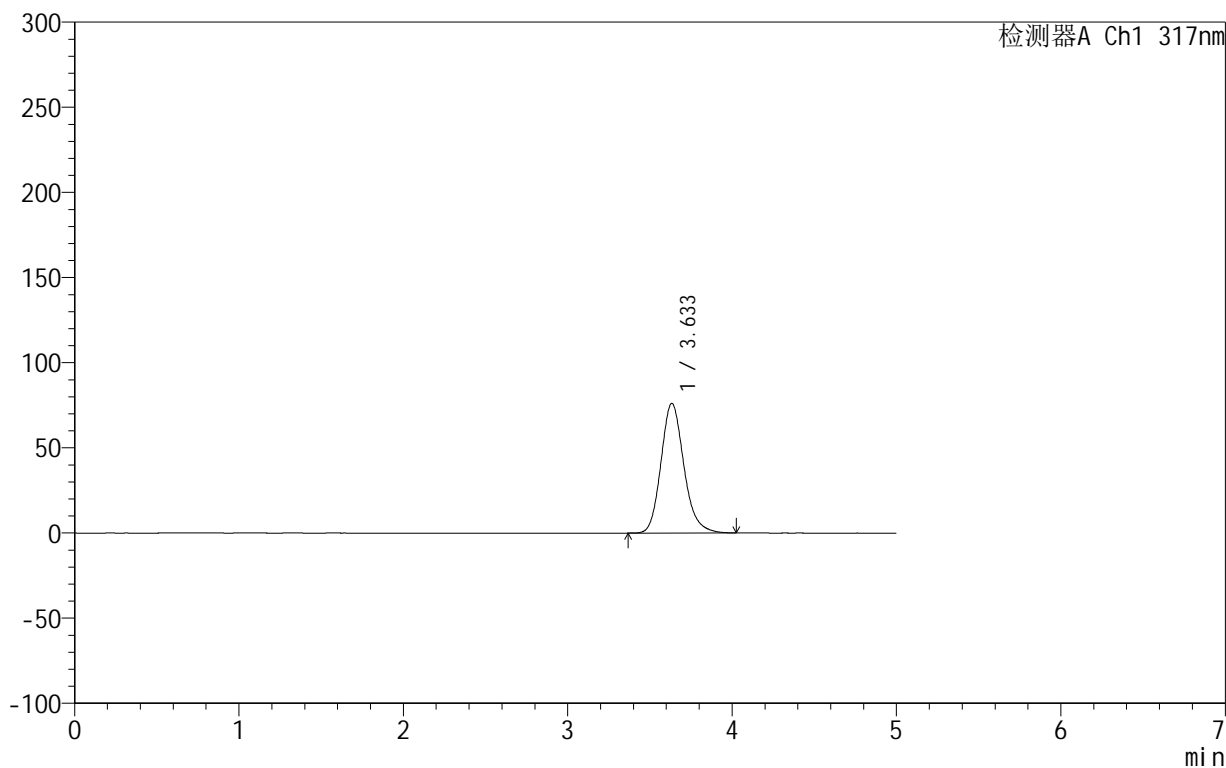
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1653-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	737220	100.000	76017	3382	1.174	--
总计		737220	100.000	76017			



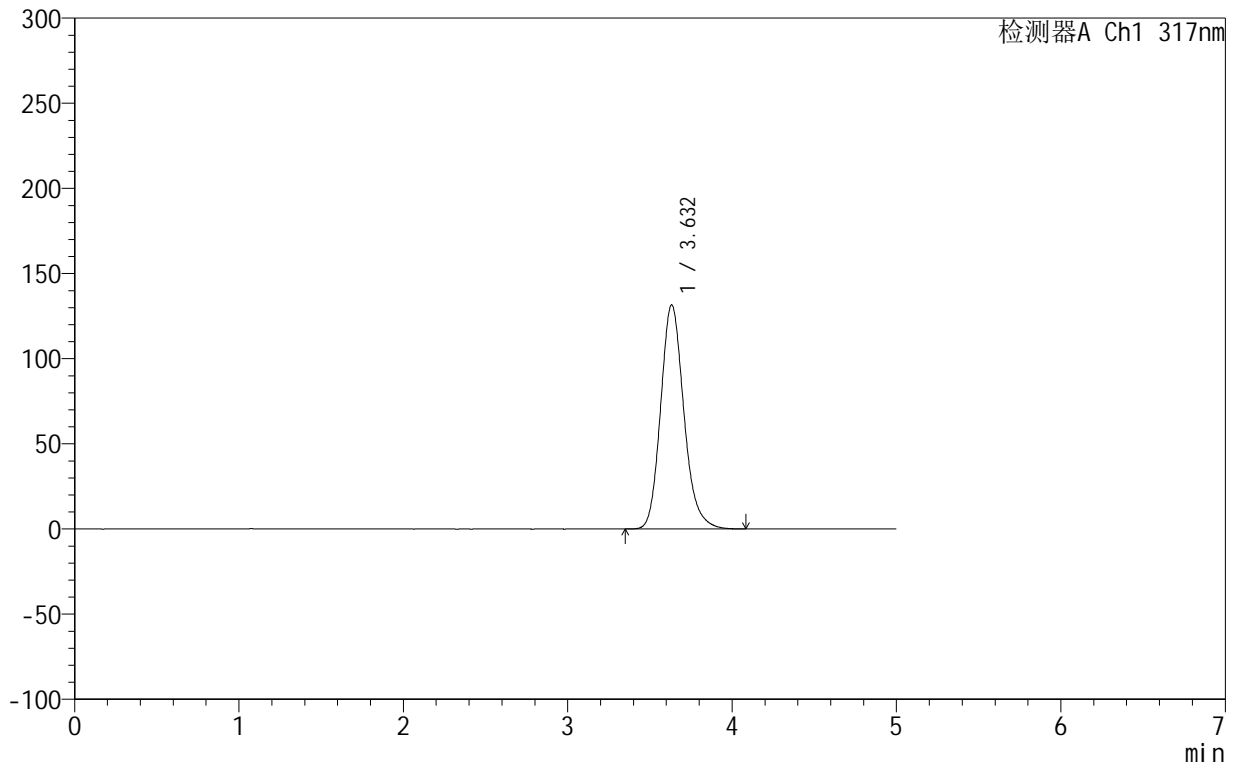
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1654-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.632	1292745	100.000	131560	3279	1.174	--
总计		1292745	100.000	131560			

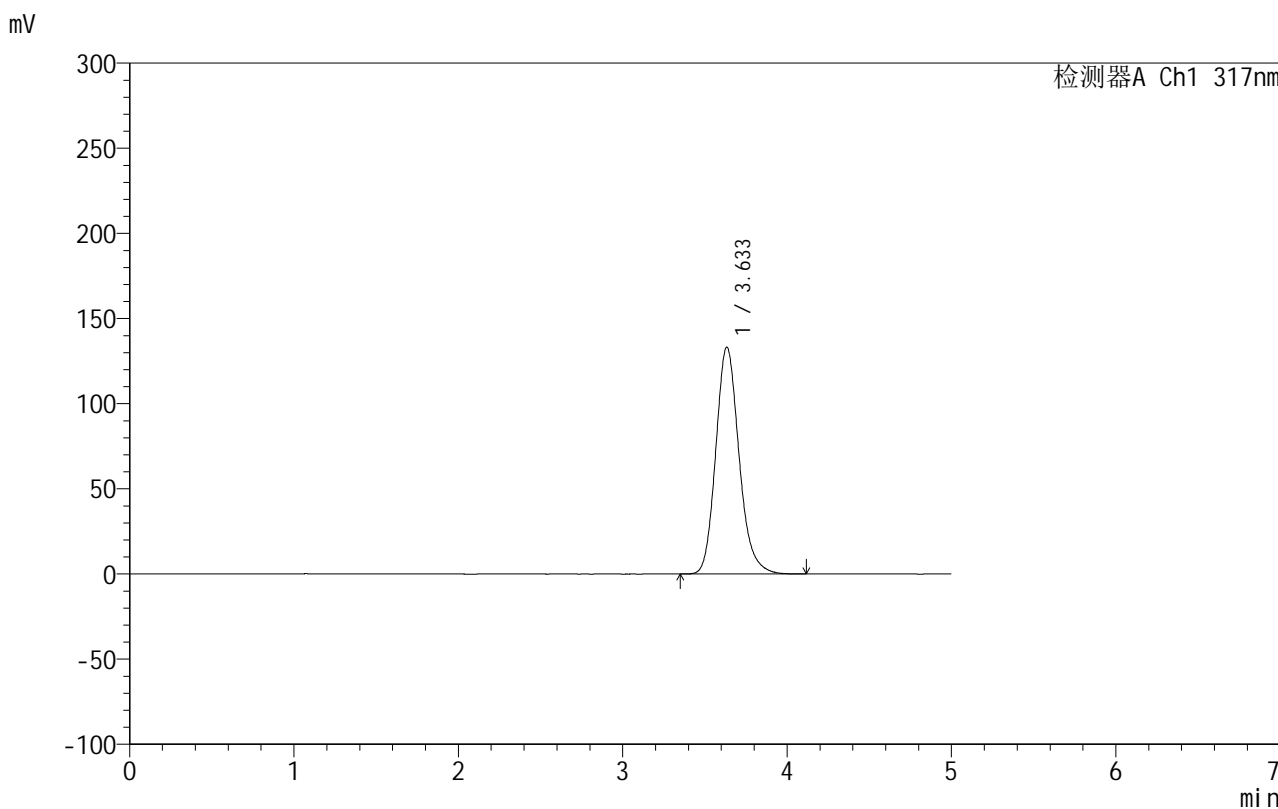


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1655-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1311561	100.000	133089	3271	1.174	--
总计		1311561	100.000	133089			



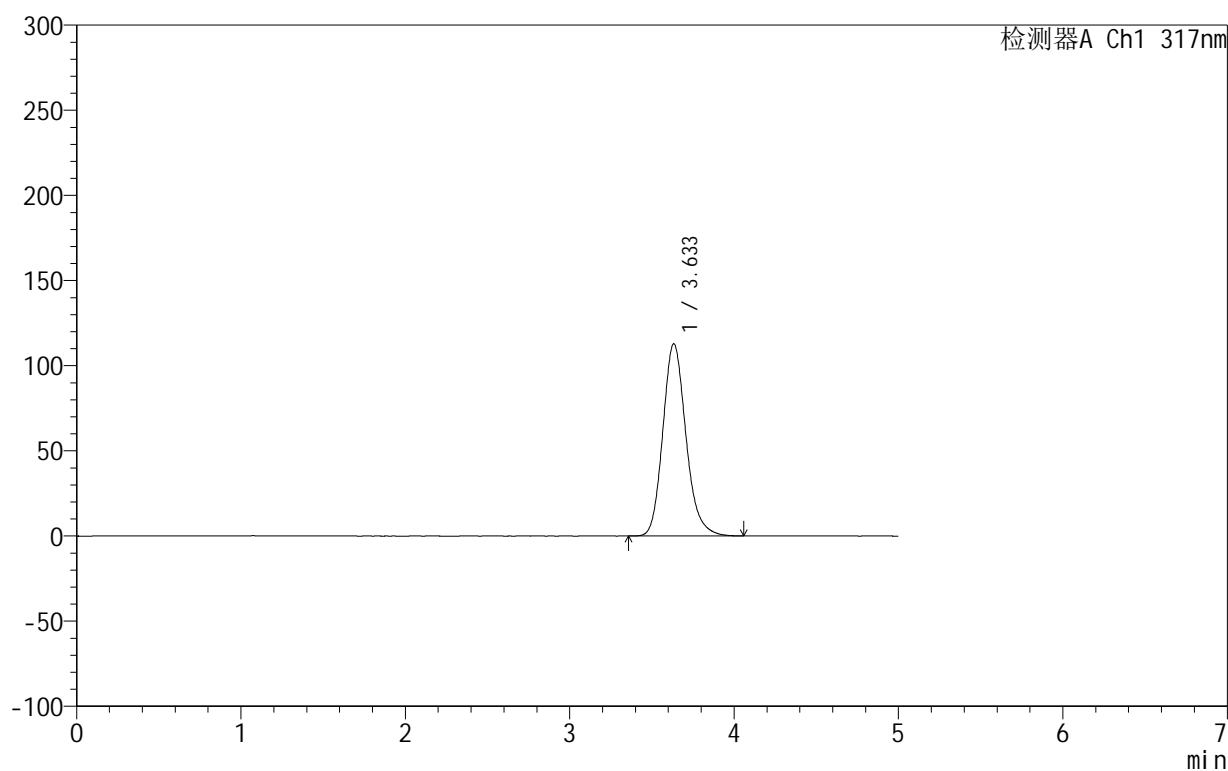
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1656-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

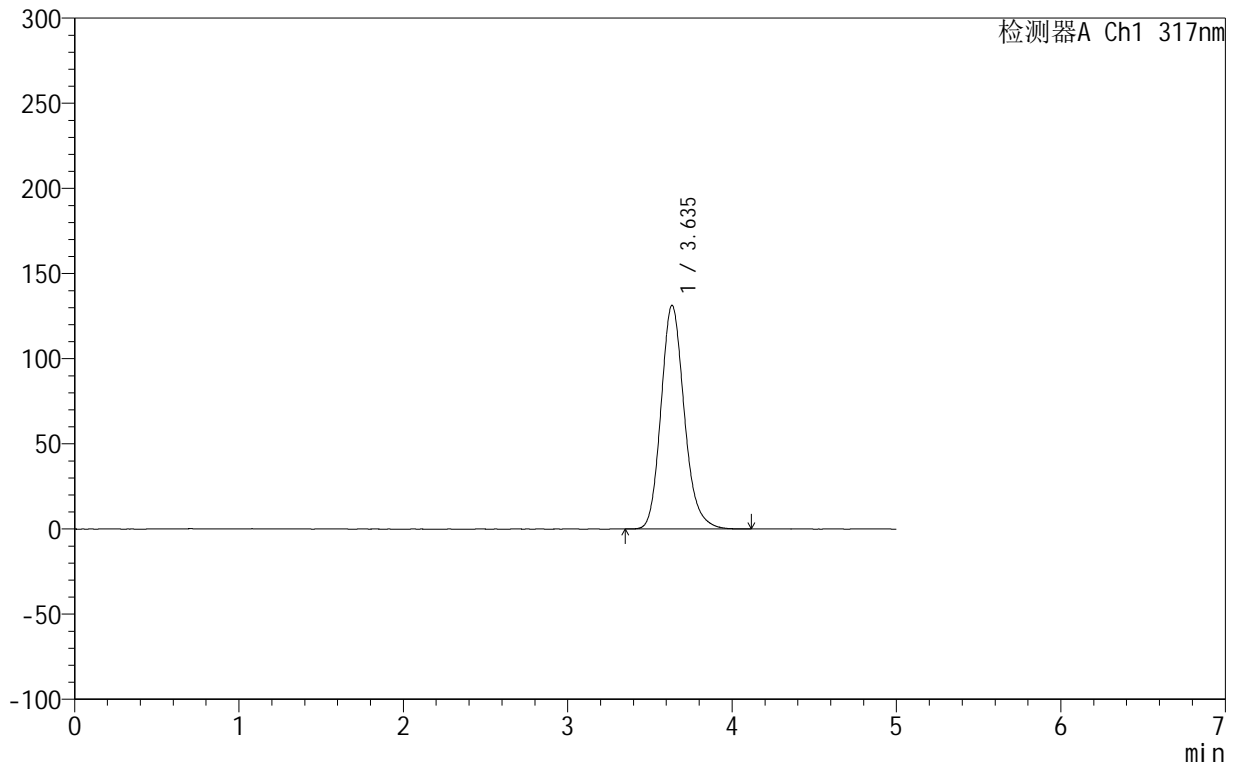
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	1104401	100.000	112768	3308	1.175	--
总计		1104401	100.000	112768			

<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 - 0-55/26-1657-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

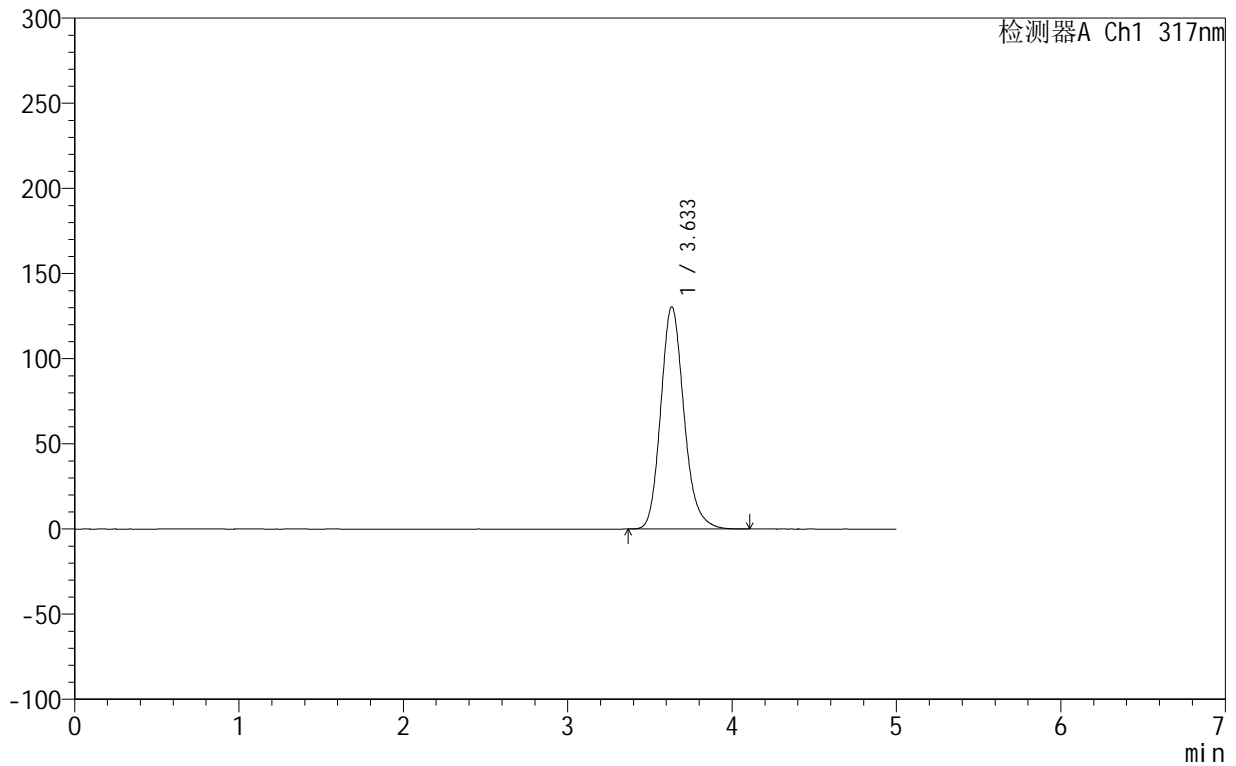
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1292348	100.000	131142	3277	1.173	--
总计		1292348	100.000	131142			

<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 - 0-55/26-1658-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.633	1282182	100.000	130378	3281	1.174	--
总计		1282182	100.000	130378			

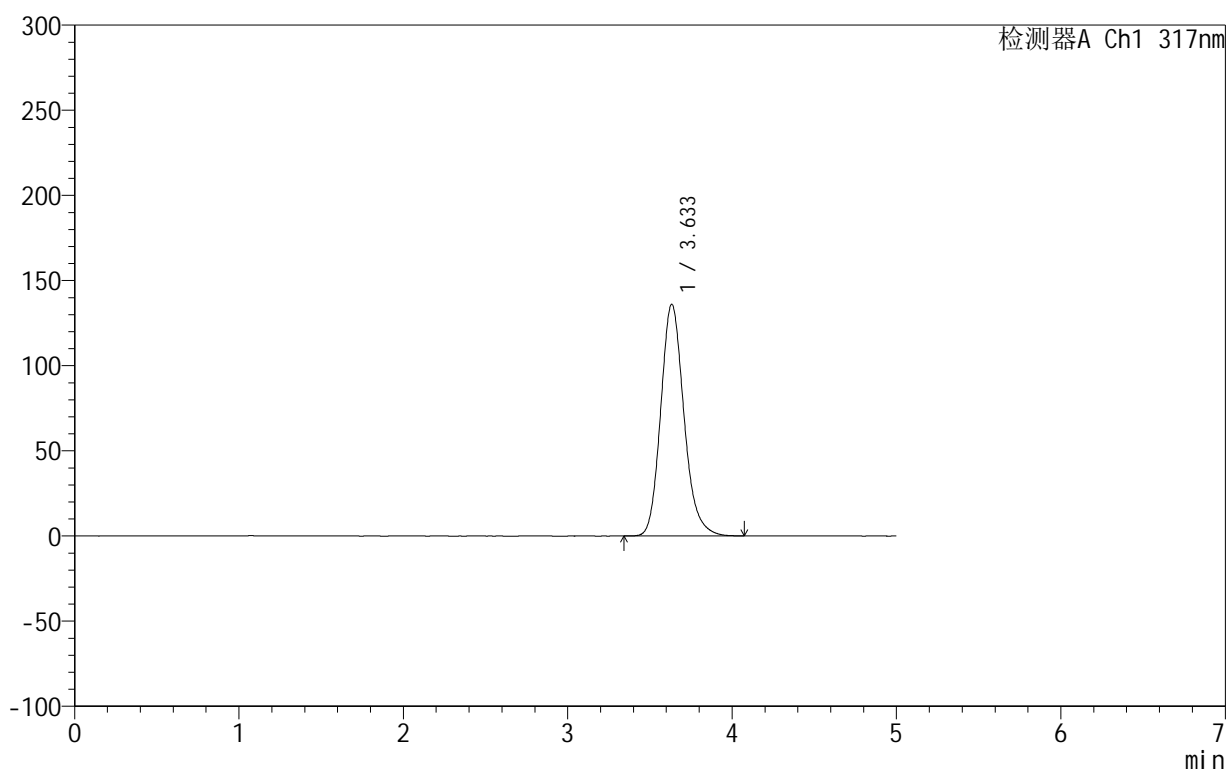
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1659-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

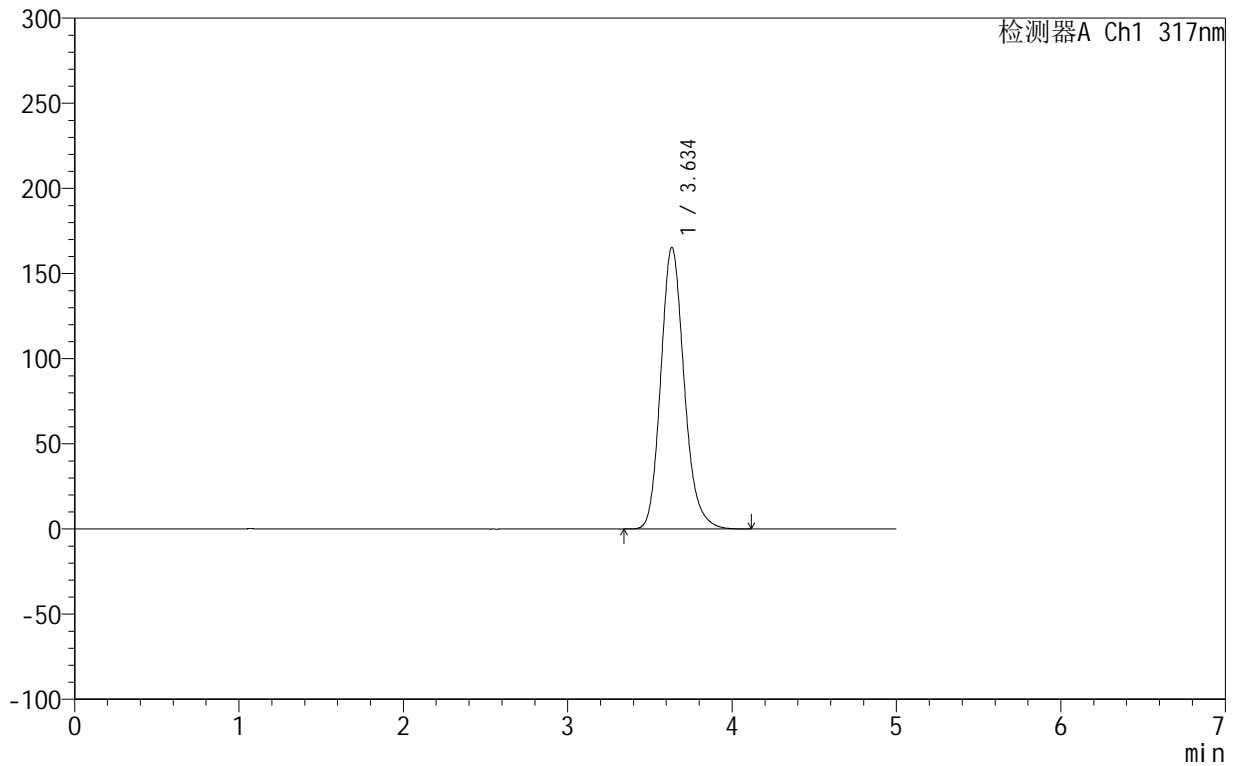
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	1338039	100.000	135985	3276	1.174	--
总计		1338039	100.000	135985			

<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 - 0-55/26-1660-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1636503	100.000	165085	3229	1.172	--
总计		1636503	100.000	165085			



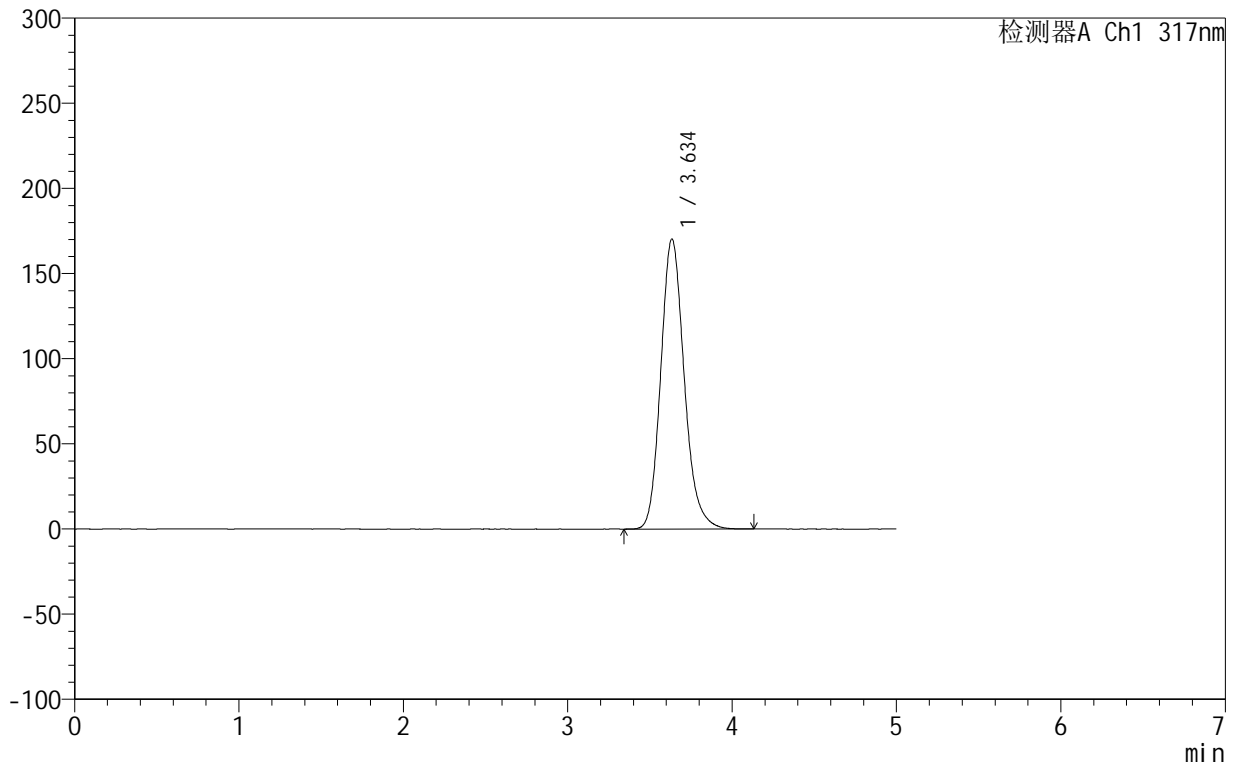
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1661-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1688290	100.000	170044	3220	1.172	--
总计		1688290	100.000	170044			



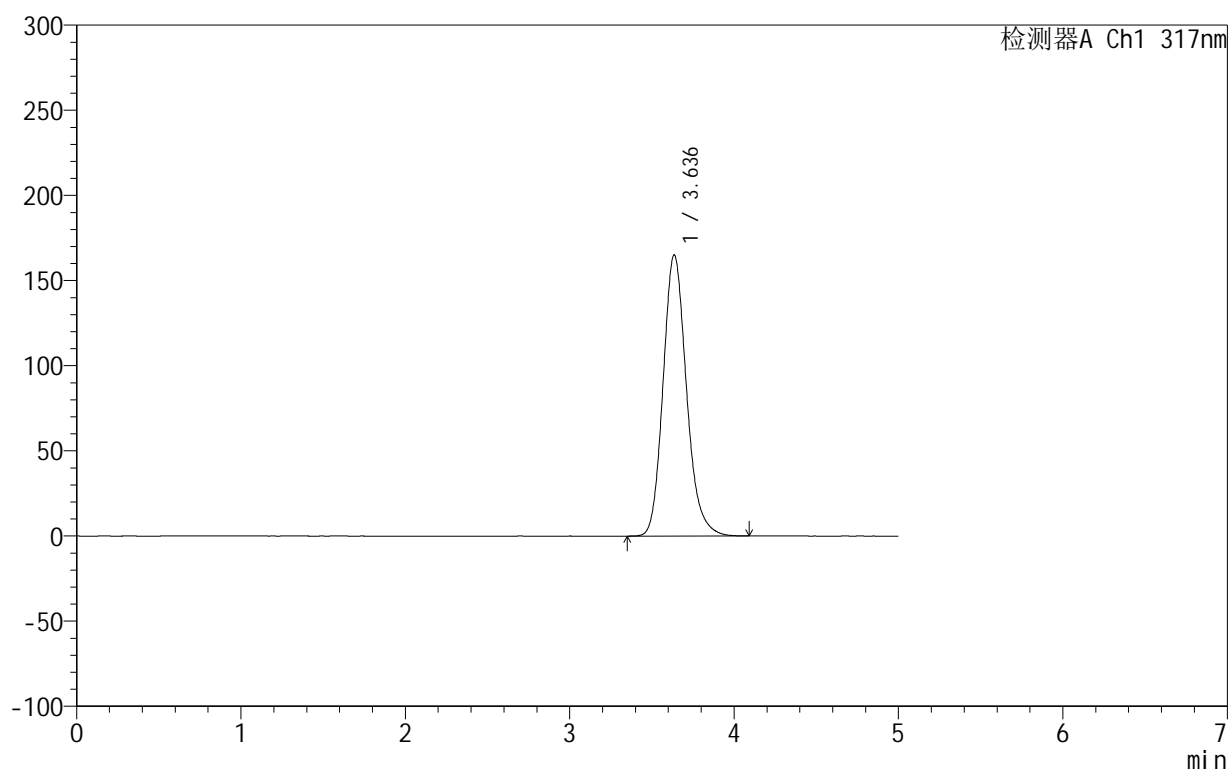
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1662-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1634050	100.000	164949	3229	1.171	--
总计		1634050	100.000	164949			



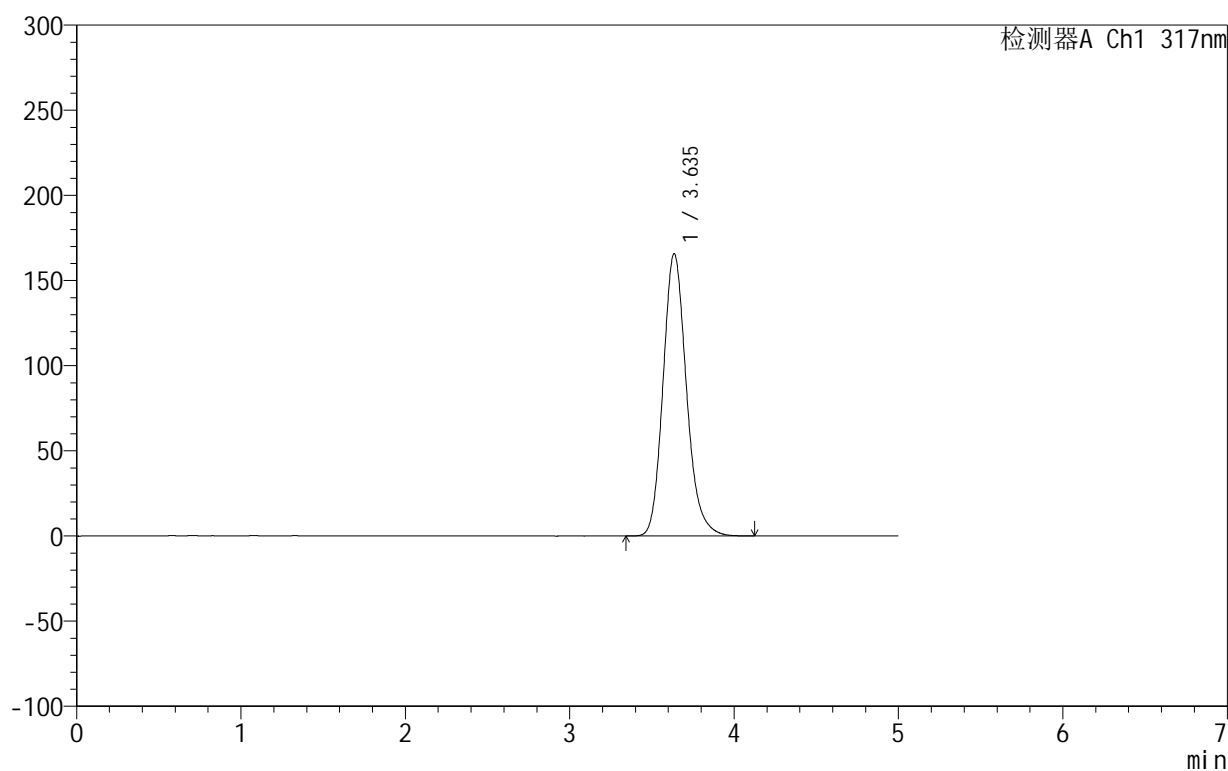
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1663-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1640616	100.000	165649	3235	1.172	--
总计		1640616	100.000	165649			



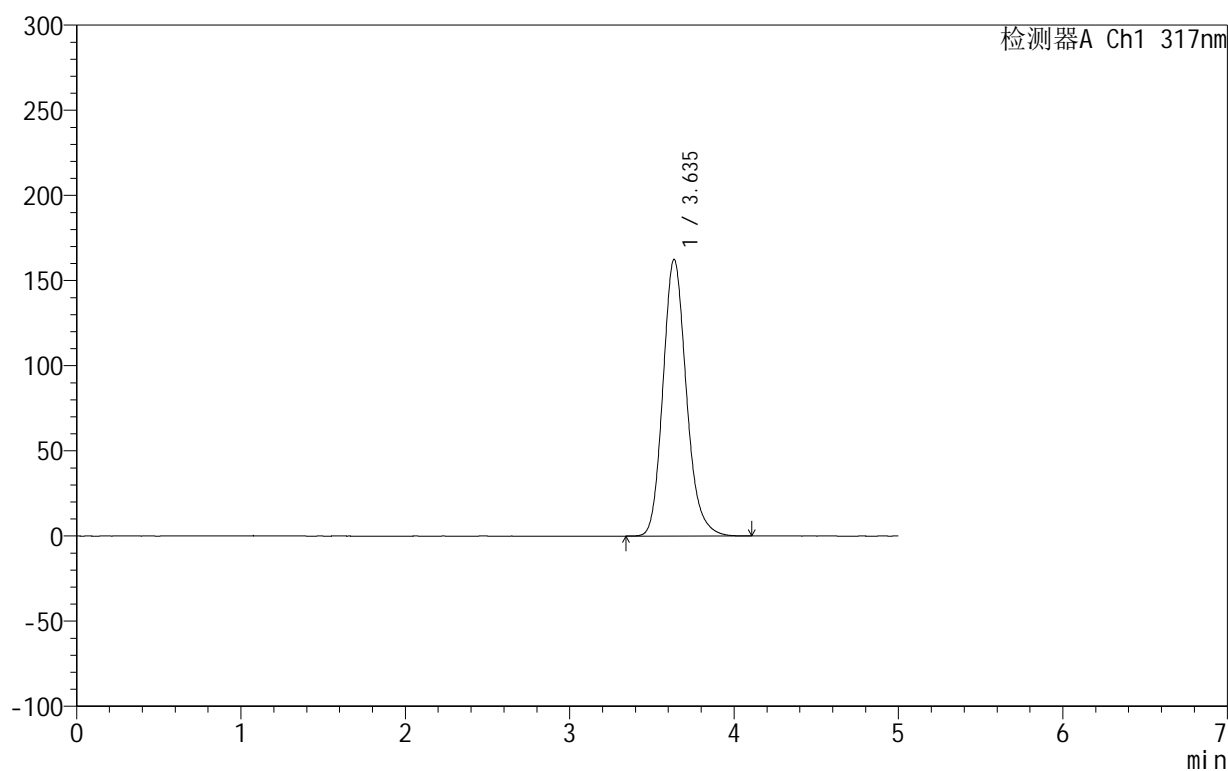
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1664-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1607492	100.000	162268	3235	1.172	--
总计		1607492	100.000	162268			

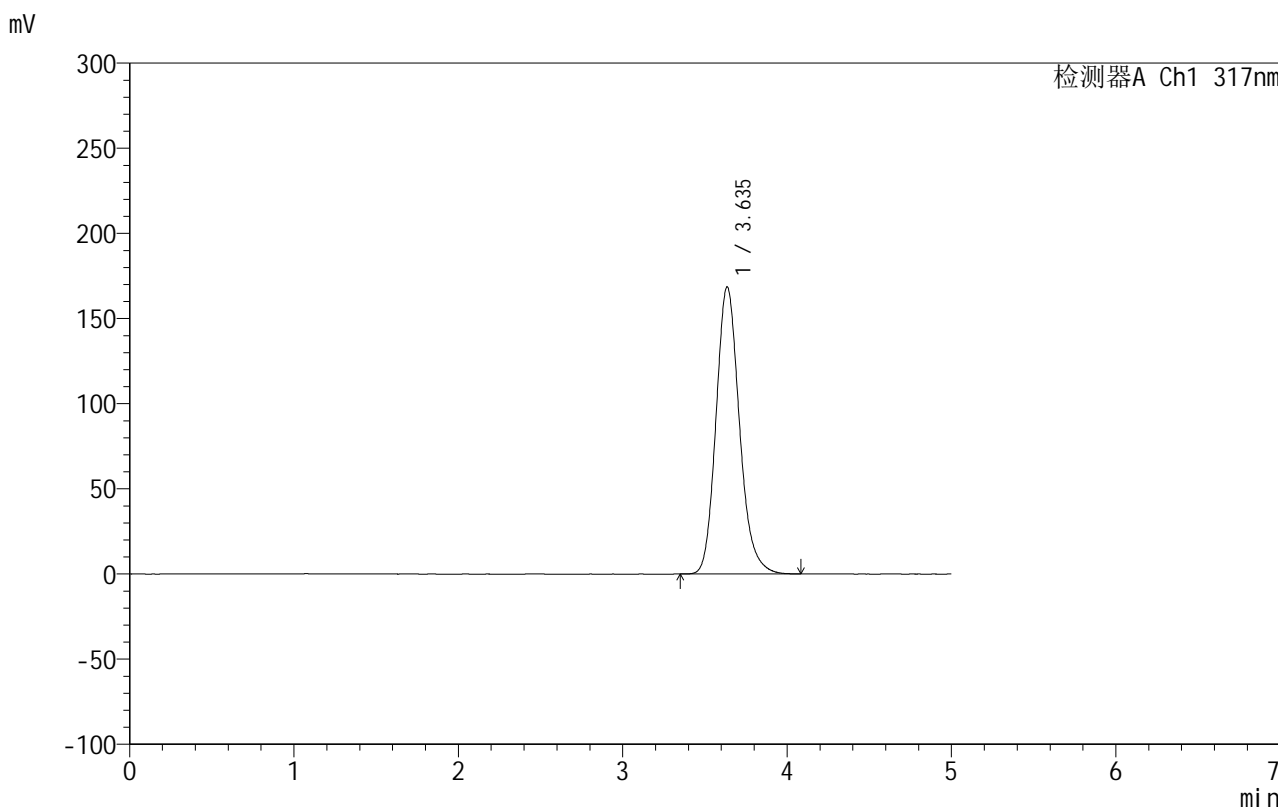


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1665-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1668960	100.000	168461	3231	1.171	--
总计		1668960	100.000	168461			

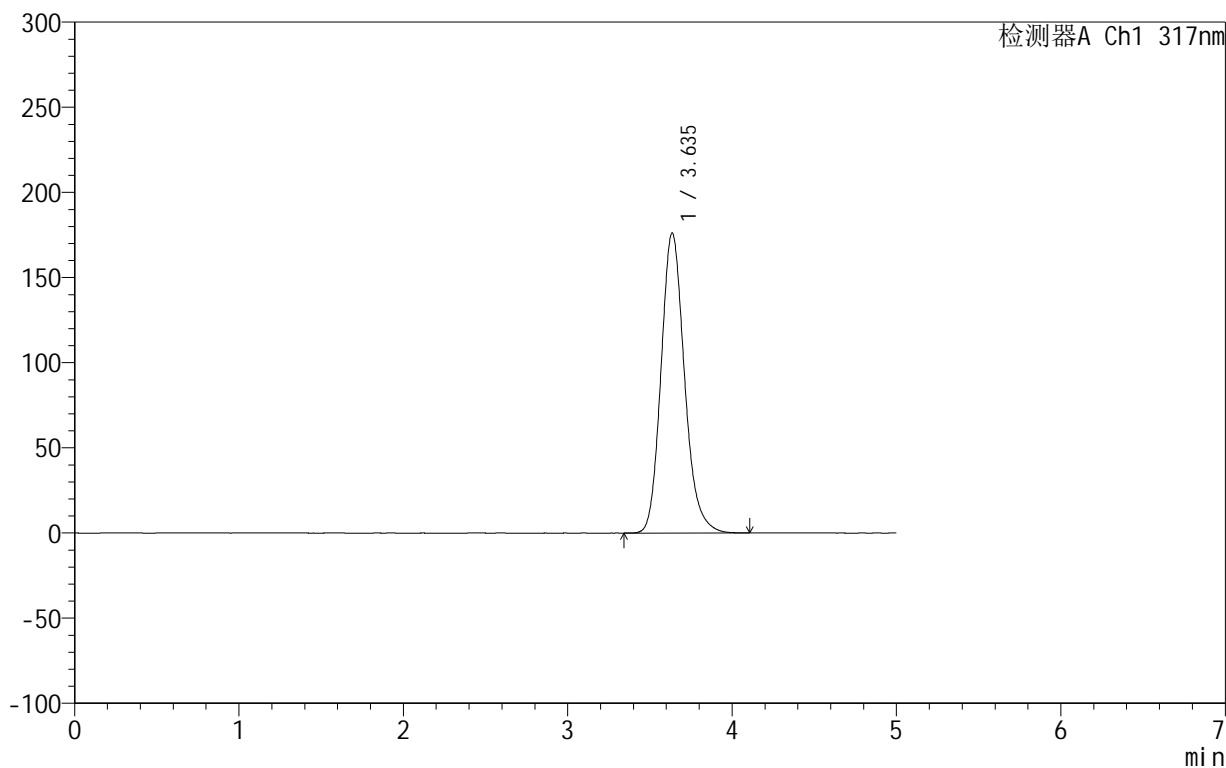
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1666-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1748074	100.000	176028	3215	1.171	--
总计		1748074	100.000	176028			



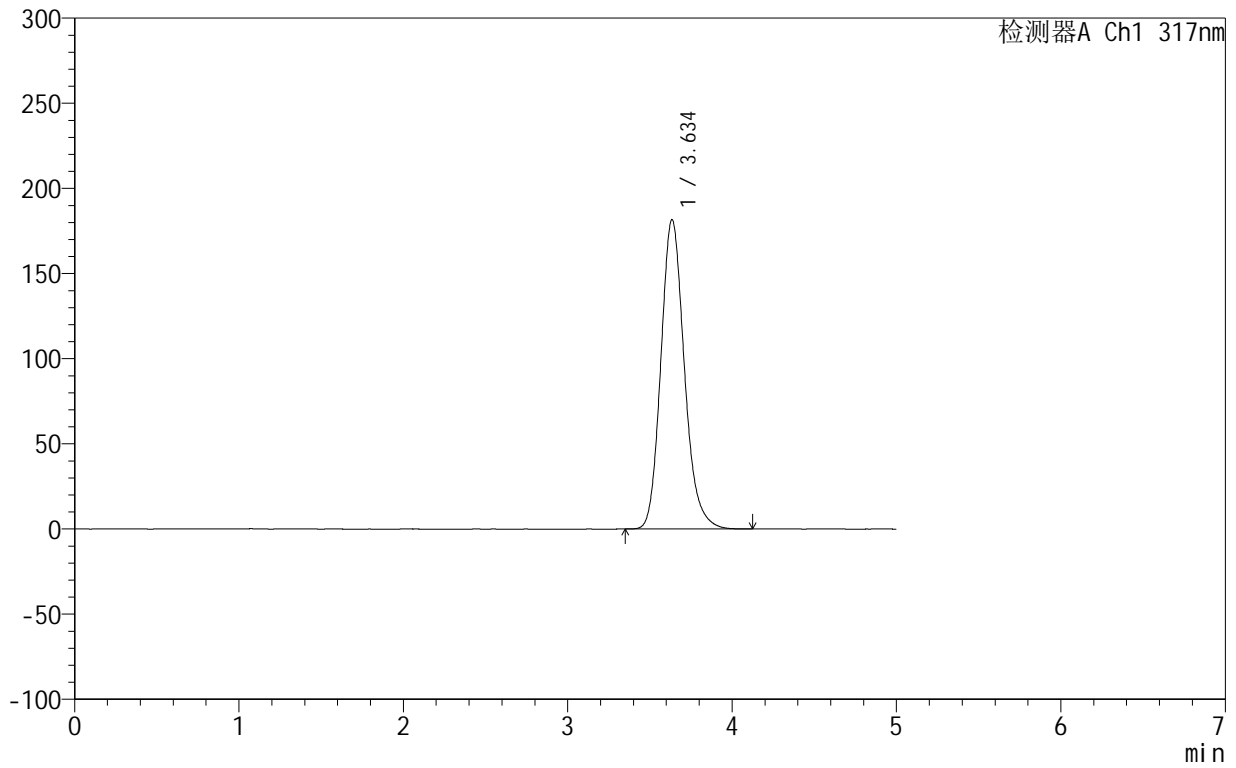
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1667-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1804066	100.000	181386	3206	1.171	--
总计		1804066	100.000	181386			



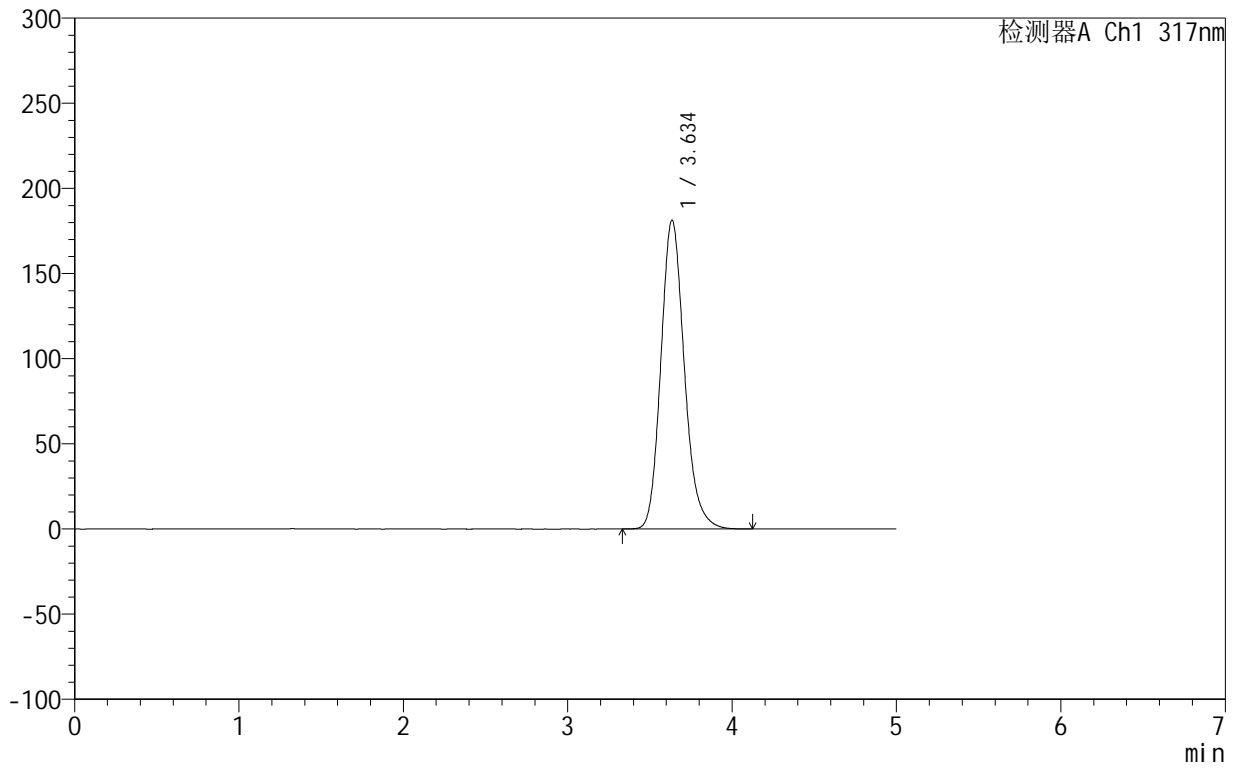
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1668-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.634	1800654	100.000	181035	3207	1.171	--
总计		1800654	100.000	181035			

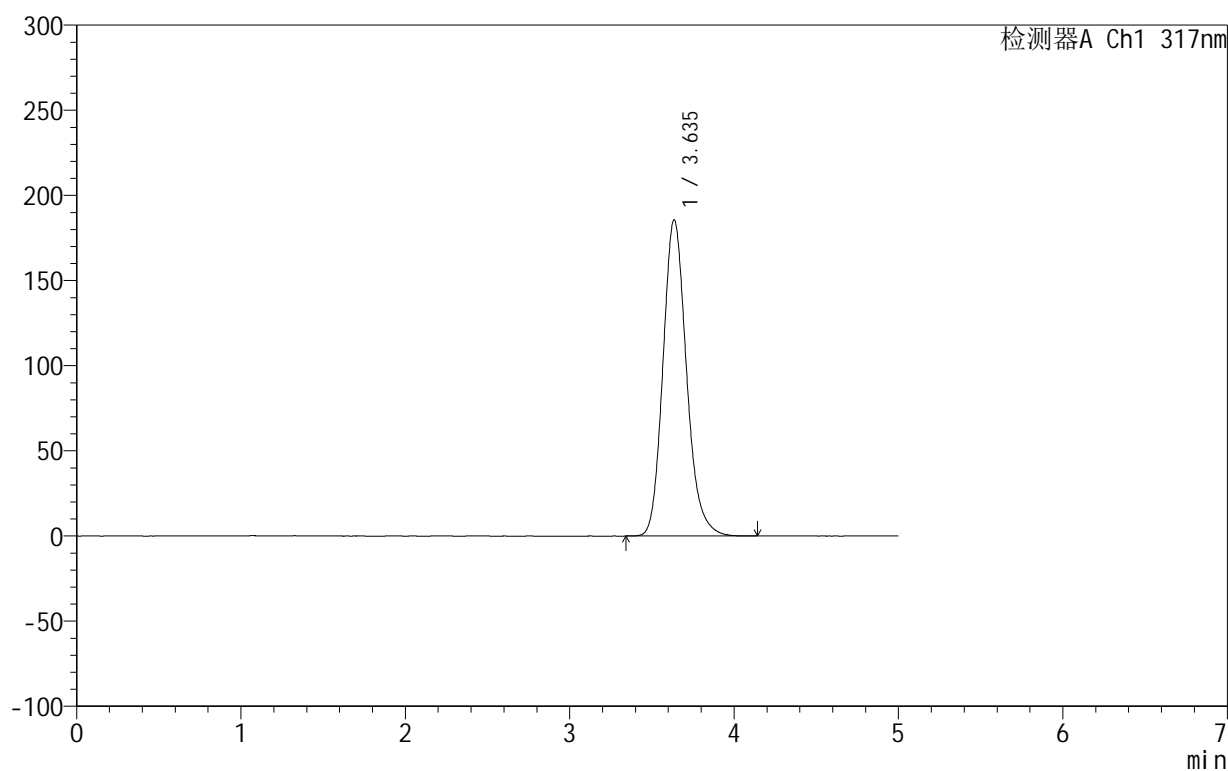
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1669-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

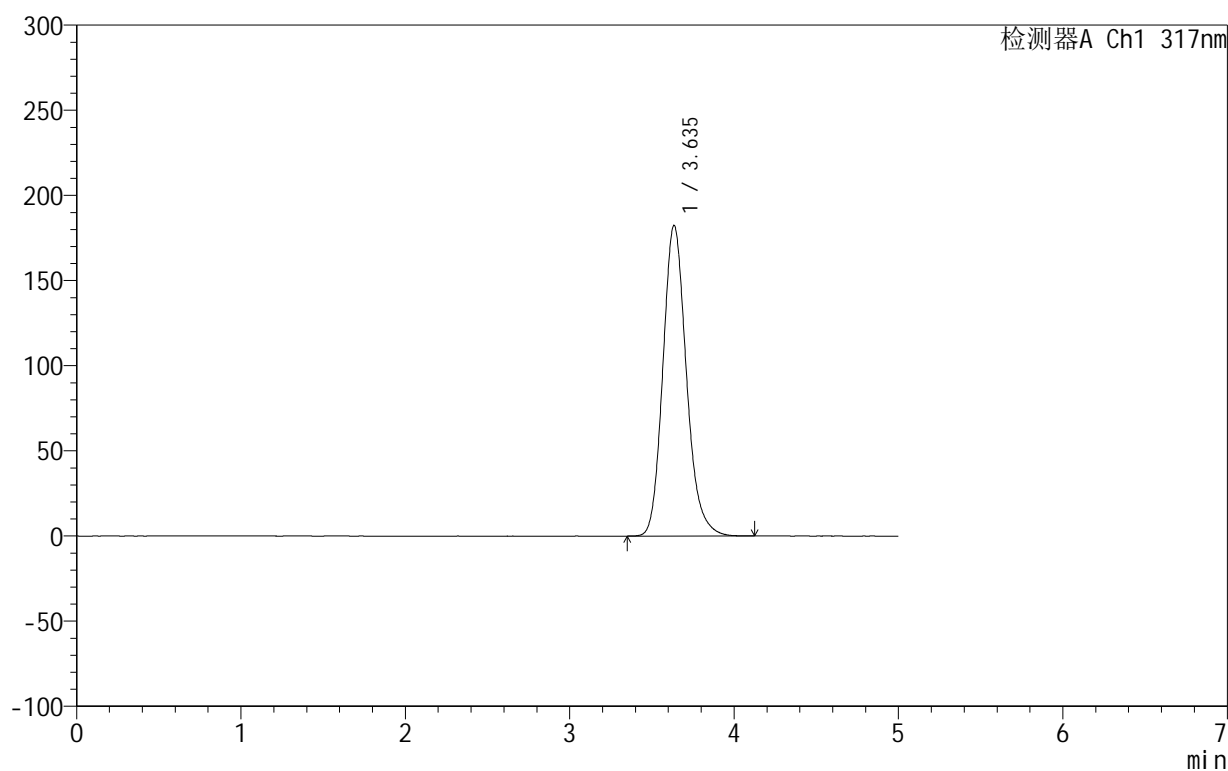
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1848287	100.000	185553	3193	1.171	--
总计		1848287	100.000	185553			

<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 - 0-55/26-1670-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1813339	100.000	182166	3200	1.171	--
总计		1813339	100.000	182166			

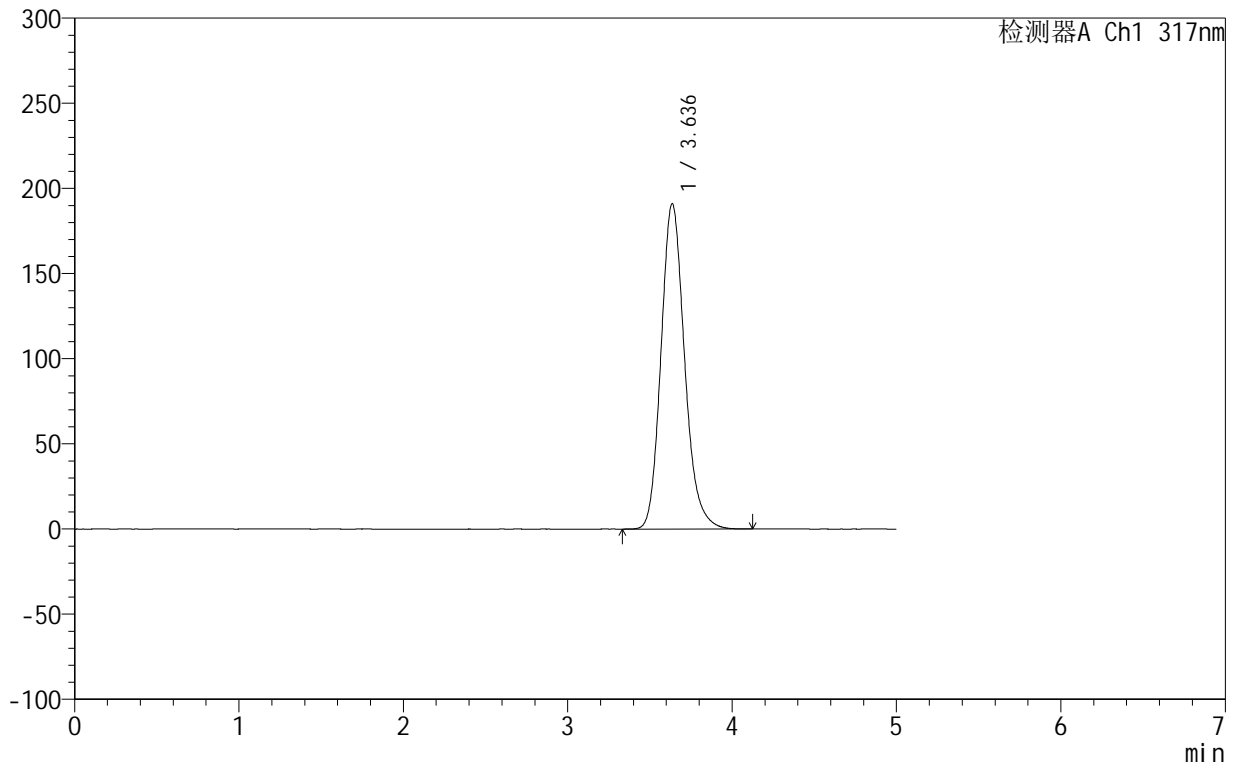
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1671-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1902806	100.000	190942	3191	1.171	--
总计		1902806	100.000	190942			

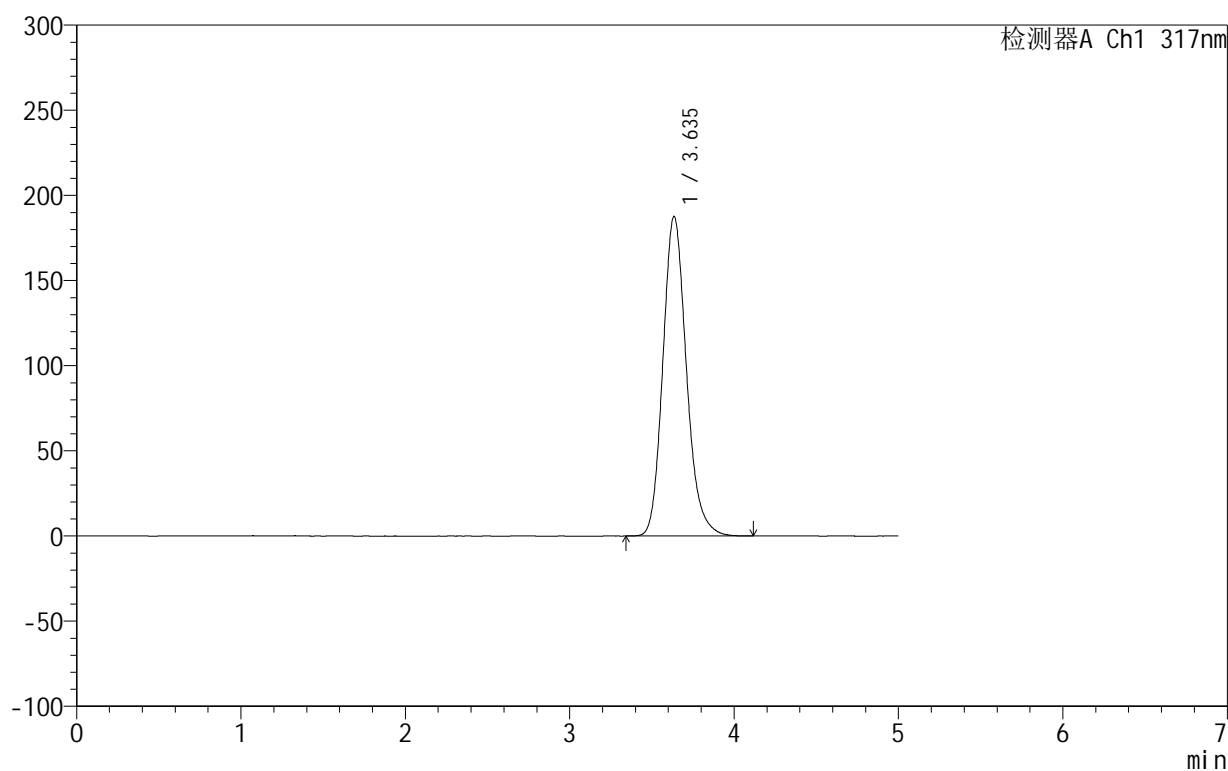
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1672-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1868395	100.000	187391	3191	1.171	--
总计		1868395	100.000	187391			

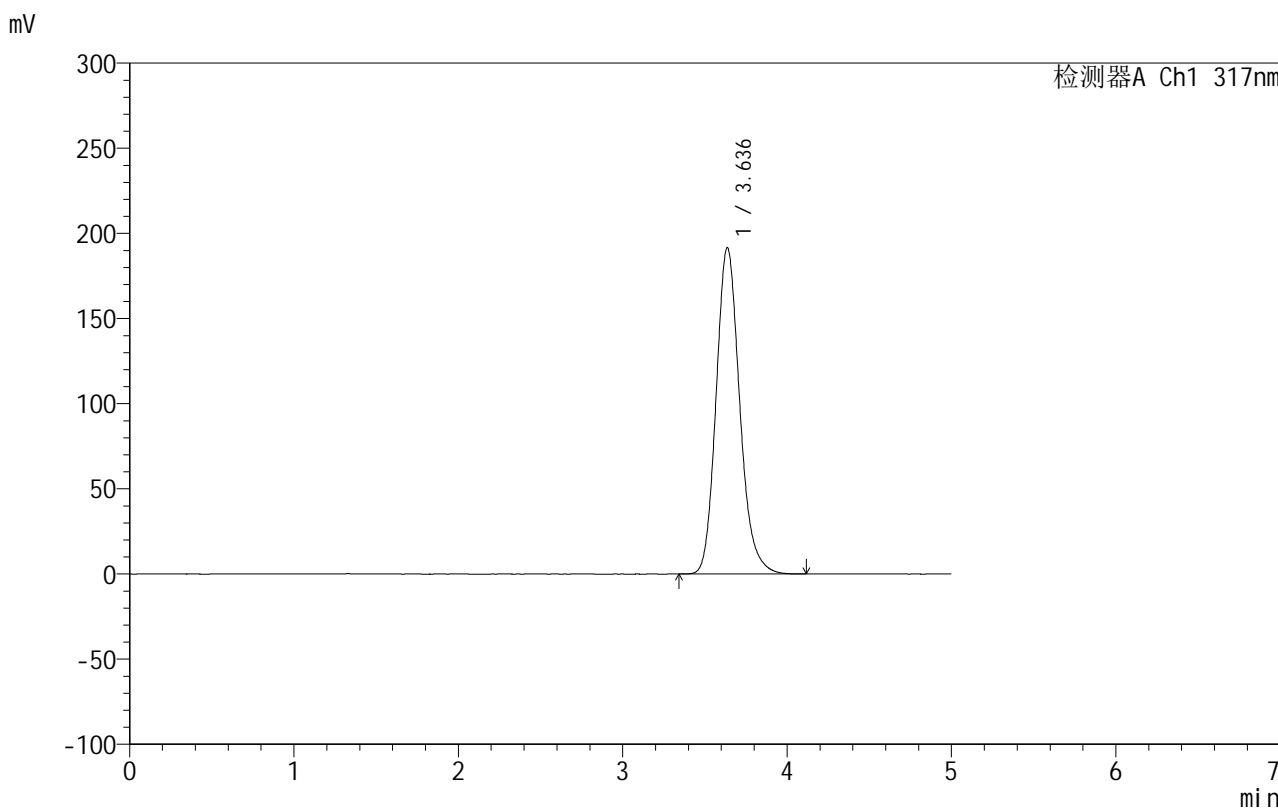


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1673-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.636	1911271	100.000	191589	3181	1.170	--
总计		1911271	100.000	191589			

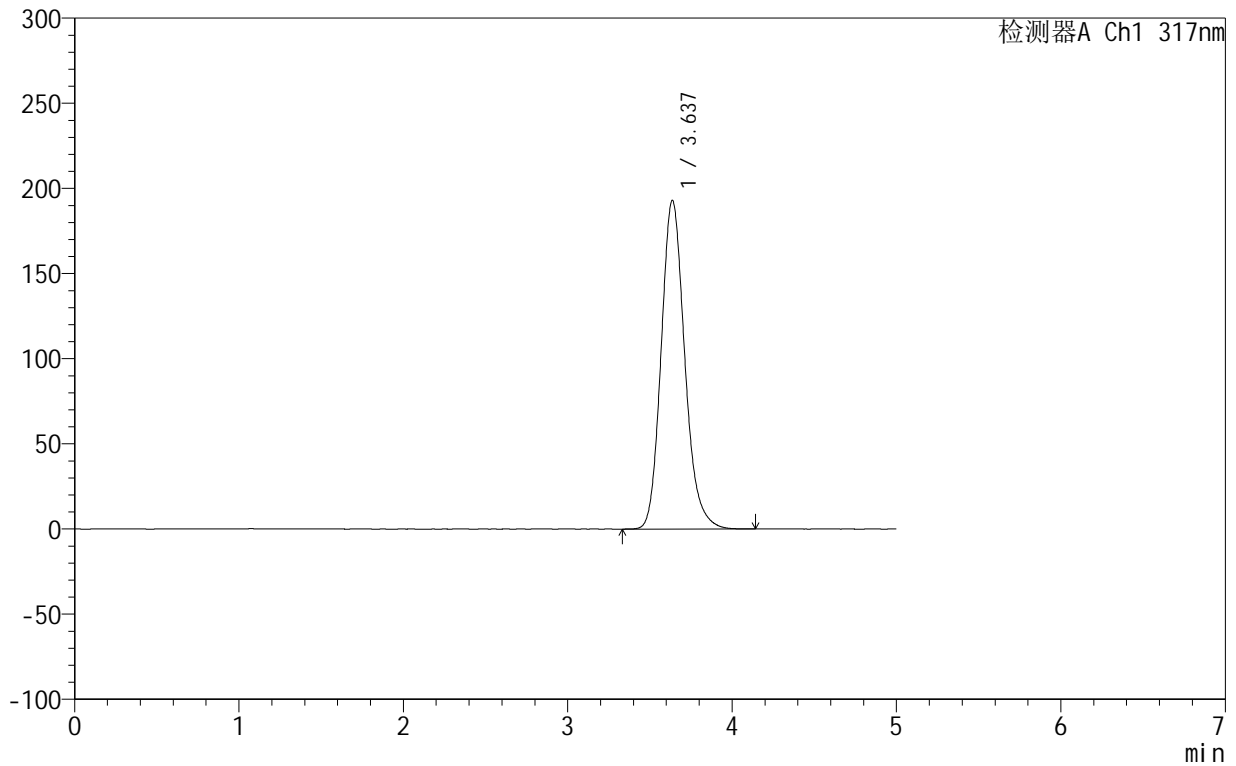
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1674-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1924319	100.000	192954	3182	1.170	--
总计		1924319	100.000	192954			



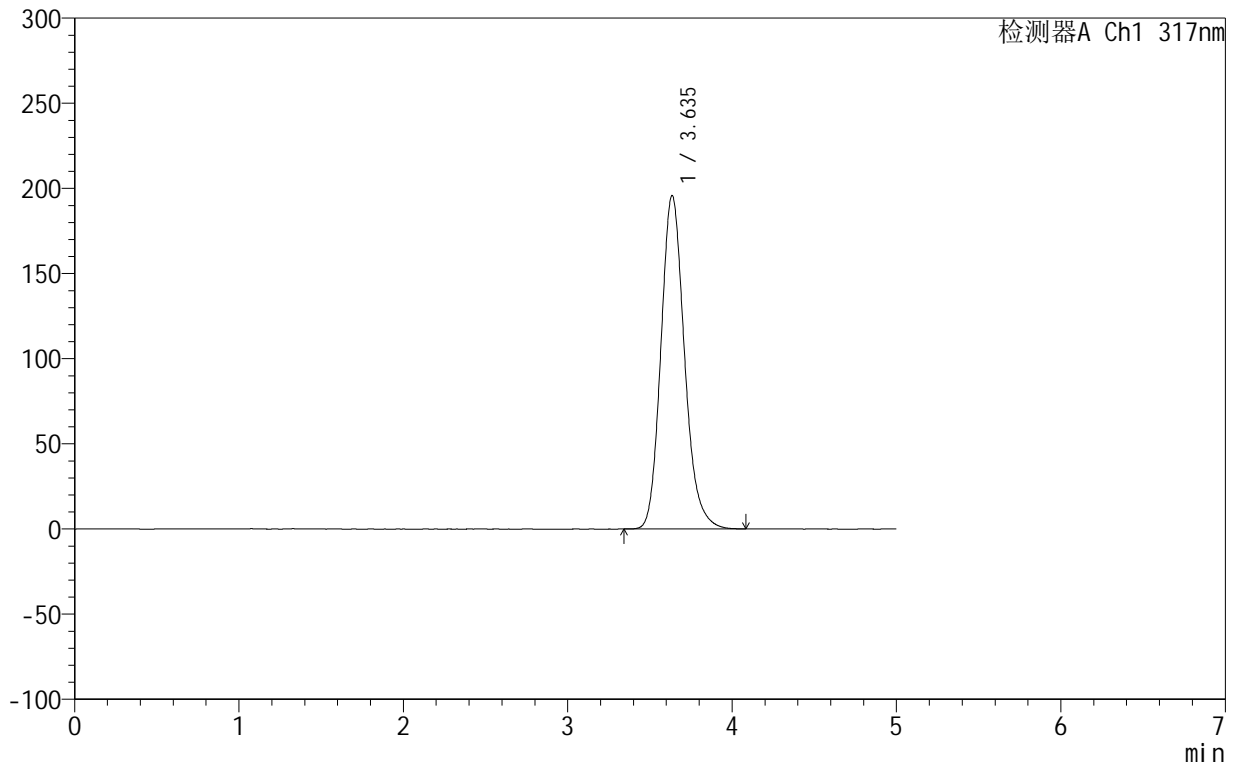
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1675-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	1952351	100.000	195580	3176	1.170	--
总计		1952351	100.000	195580			



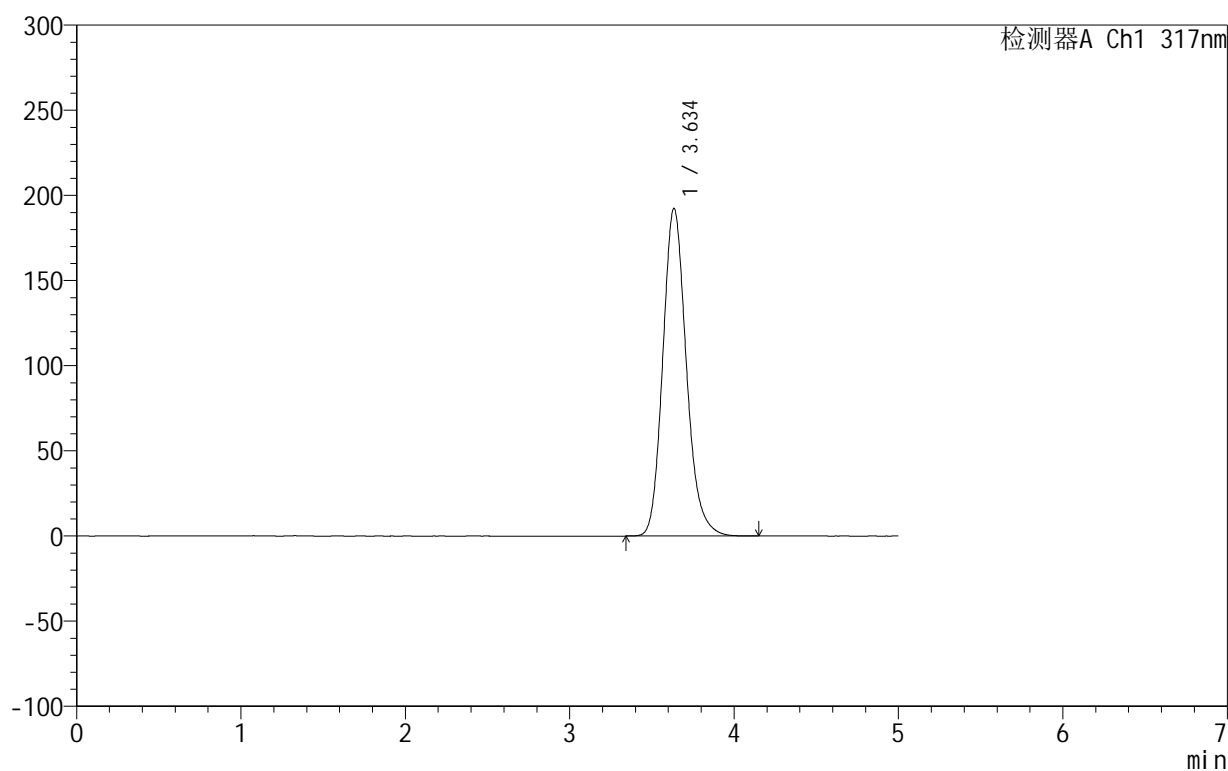
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1676-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

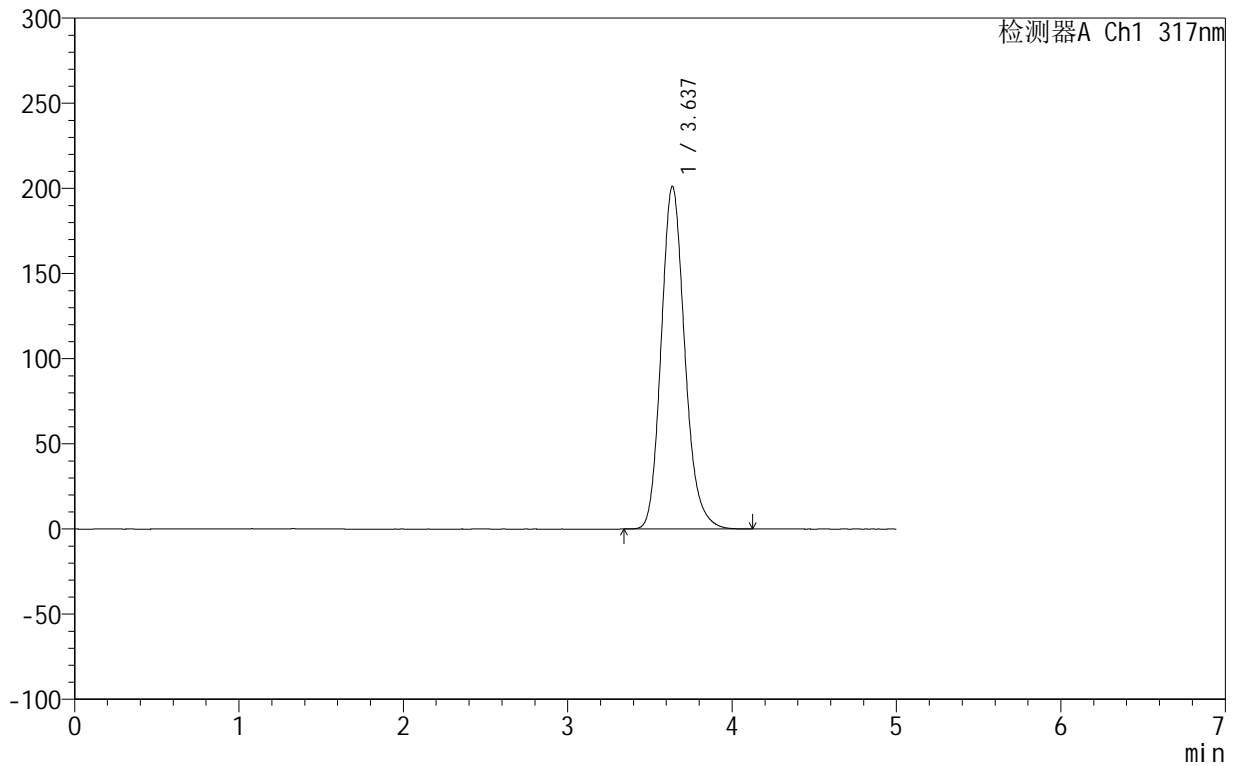
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	1916300	100.000	192037	3188	1.170	--
总计		1916300	100.000	192037			

<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 - 0-55/26-1677-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2008260	100.000	201209	3176	1.169	--
总计		2008260	100.000	201209			



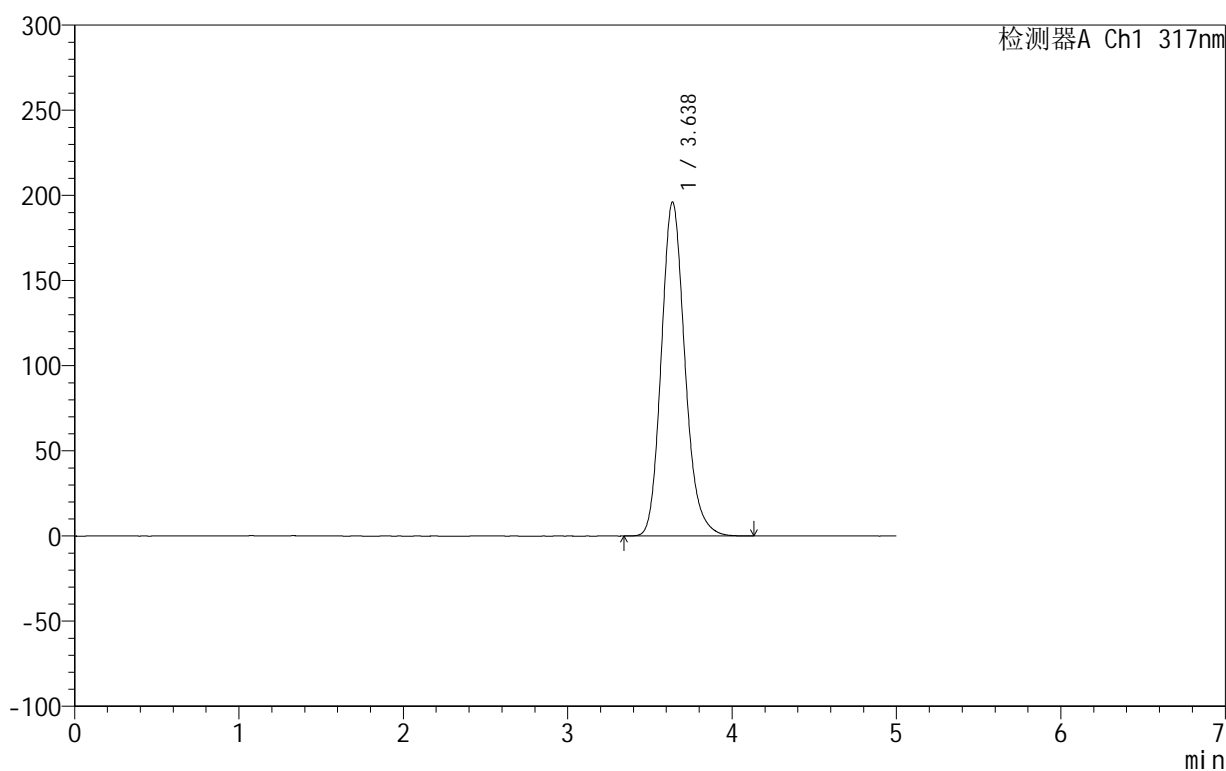
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1678-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

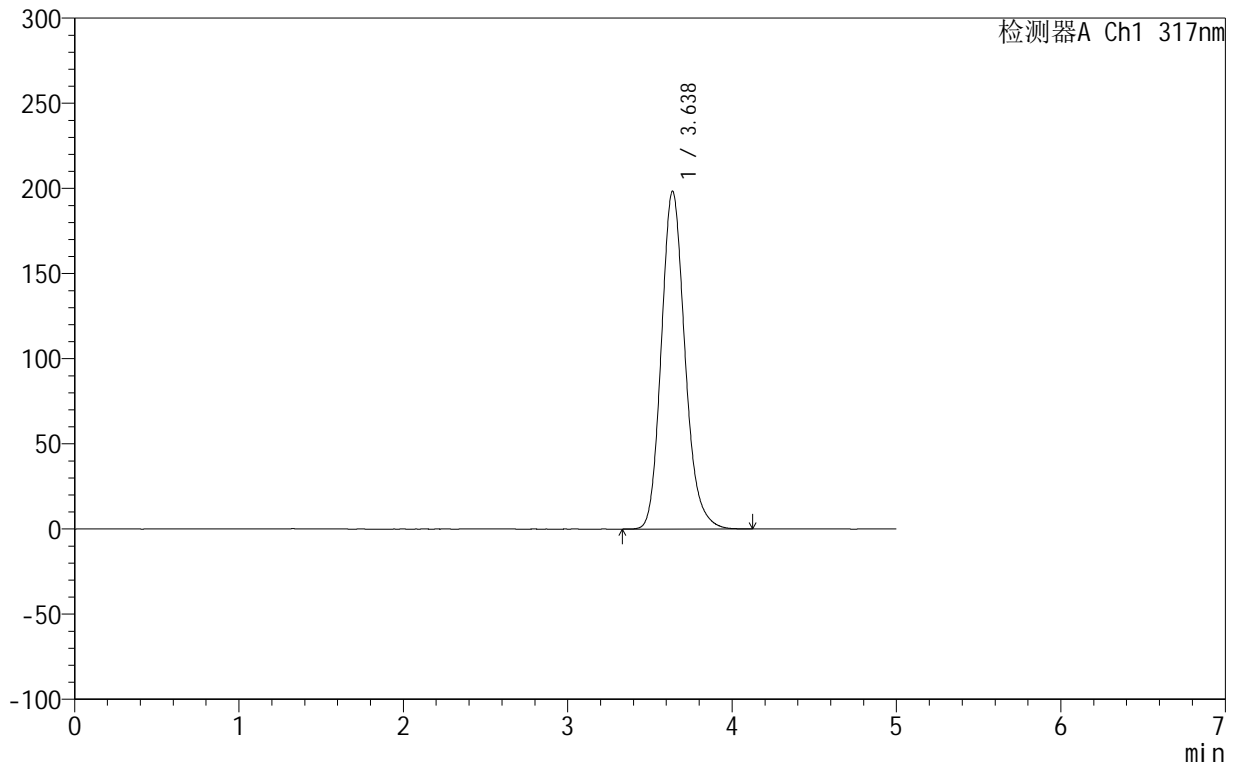
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	1955609	100.000	196171	3183	1.169	--
总计		1955609	100.000	196171			

<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 - 0-55/26-1679-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

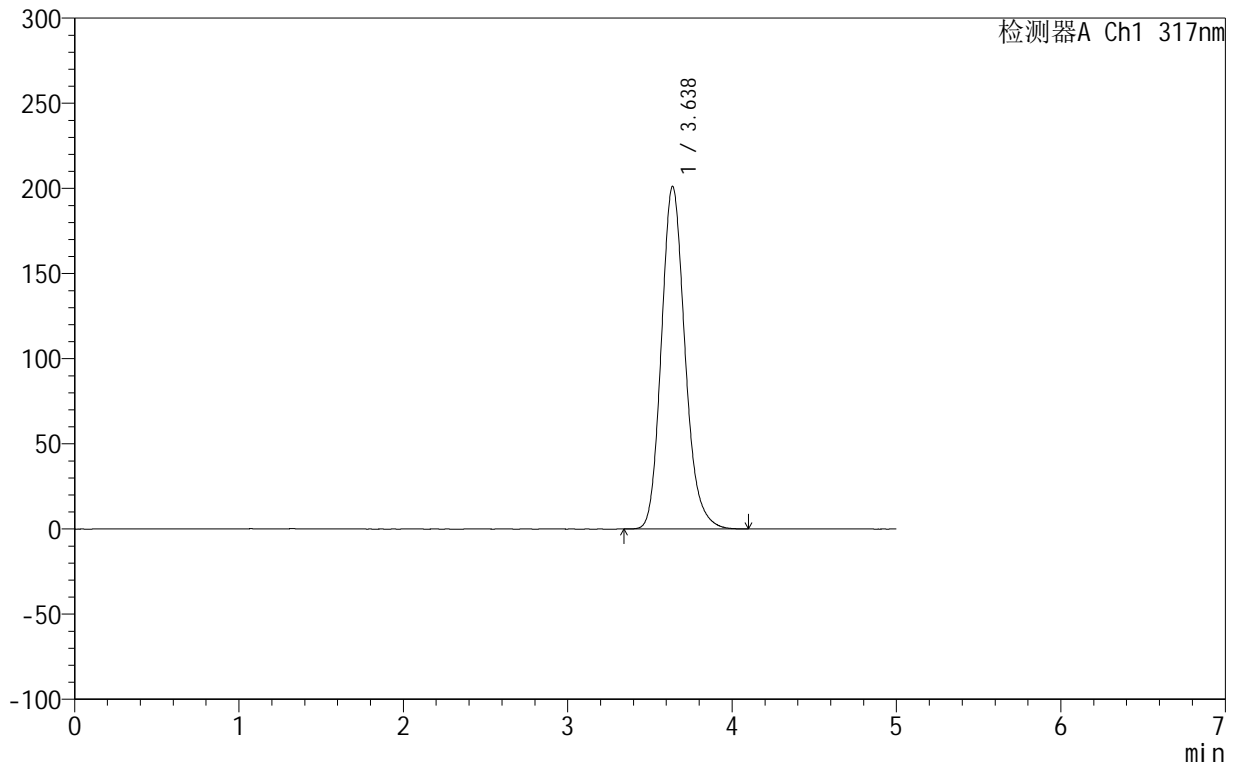
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	1980493	100.000	198380	3175	1.169	--
总计		1980493	100.000	198380			

<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 - 0-55/26-1680-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	2008468	100.000	201230	3174	1.169	--
总计		2008468	100.000	201230			



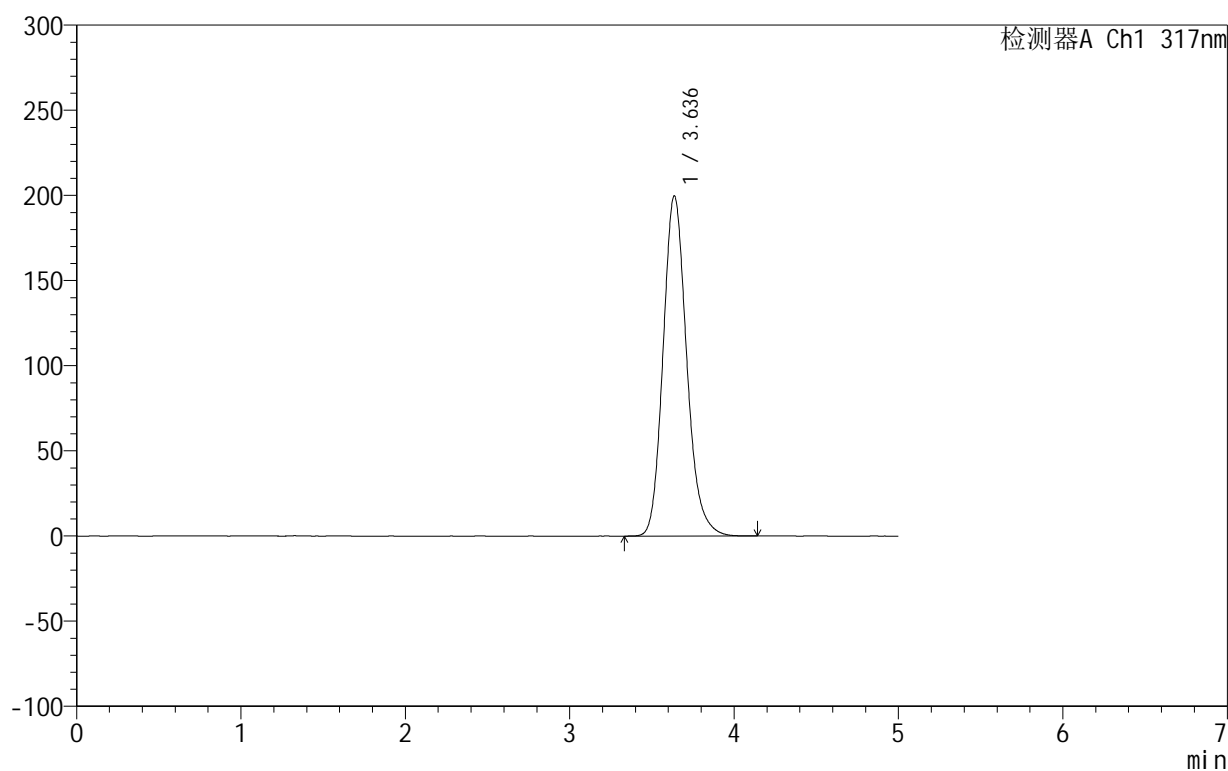
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1681-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

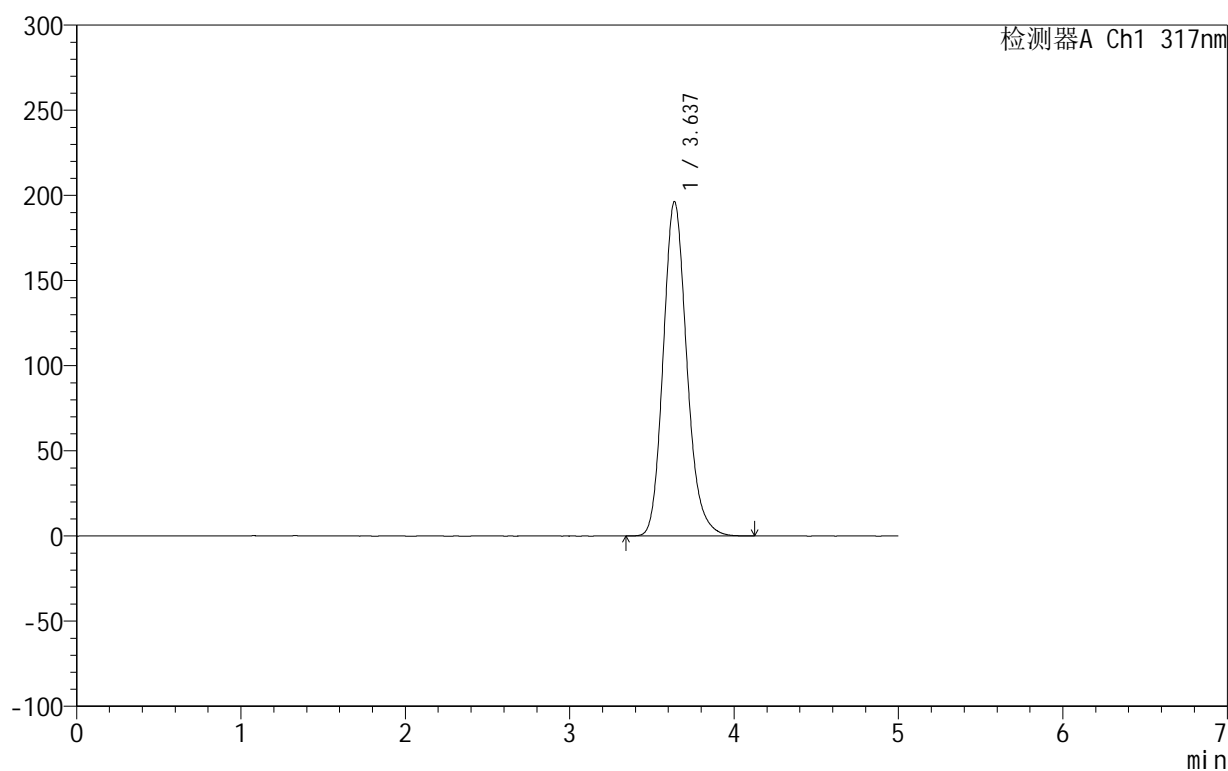
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	1995700	100.000	199738	3173	1.169	--
总计		1995700	100.000	199738			

<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 - 0-55/26-1682-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1958337	100.000	196355	3179	1.169	--
总计		1958337	100.000	196355			



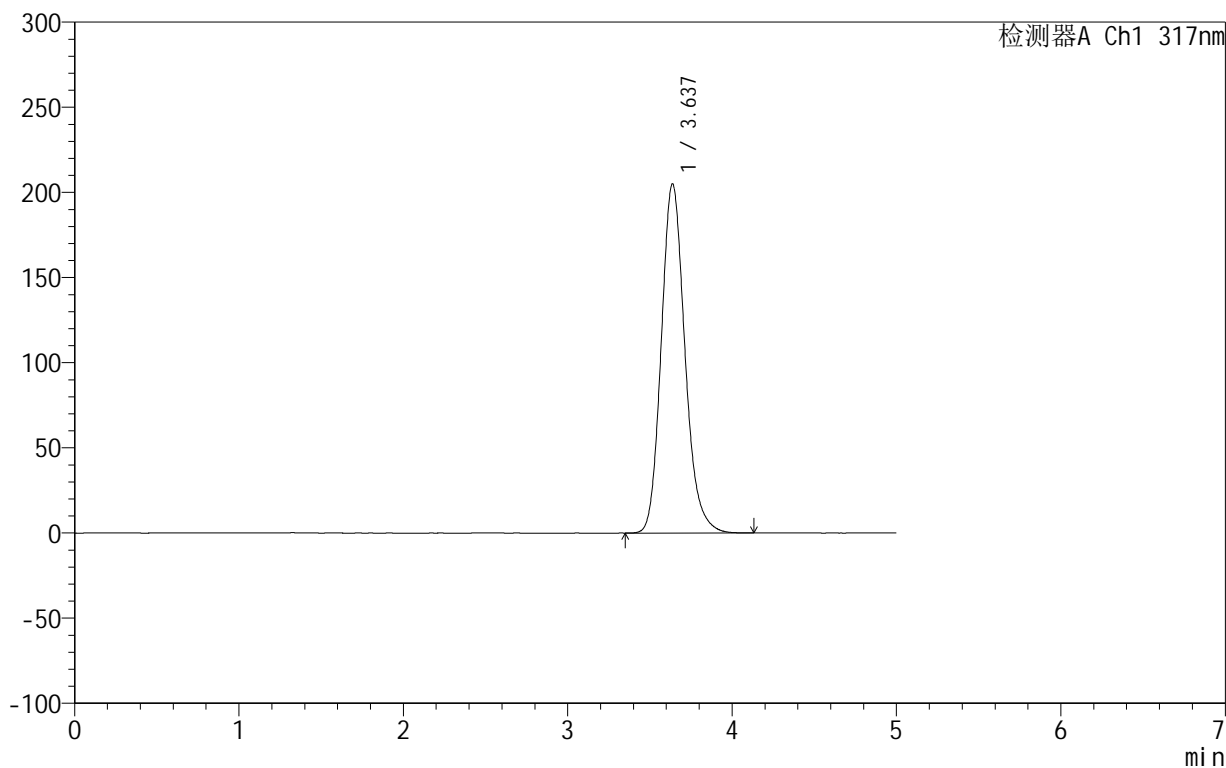
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1683-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

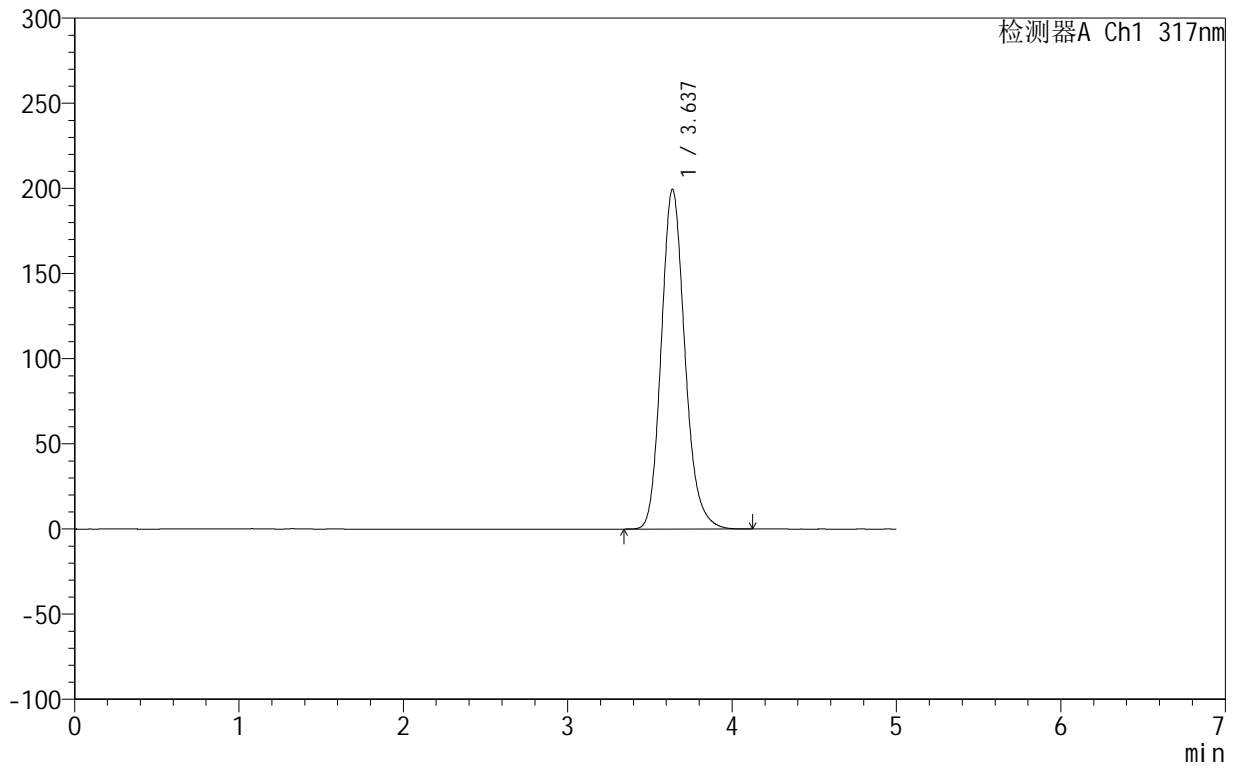
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	2050256	100.000	205092	3165	1.168	--
总计		2050256	100.000	205092			

<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 - 0-55/26-1684-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	1991436	100.000	199535	3175	1.168	--
总计		1991436	100.000	199535			

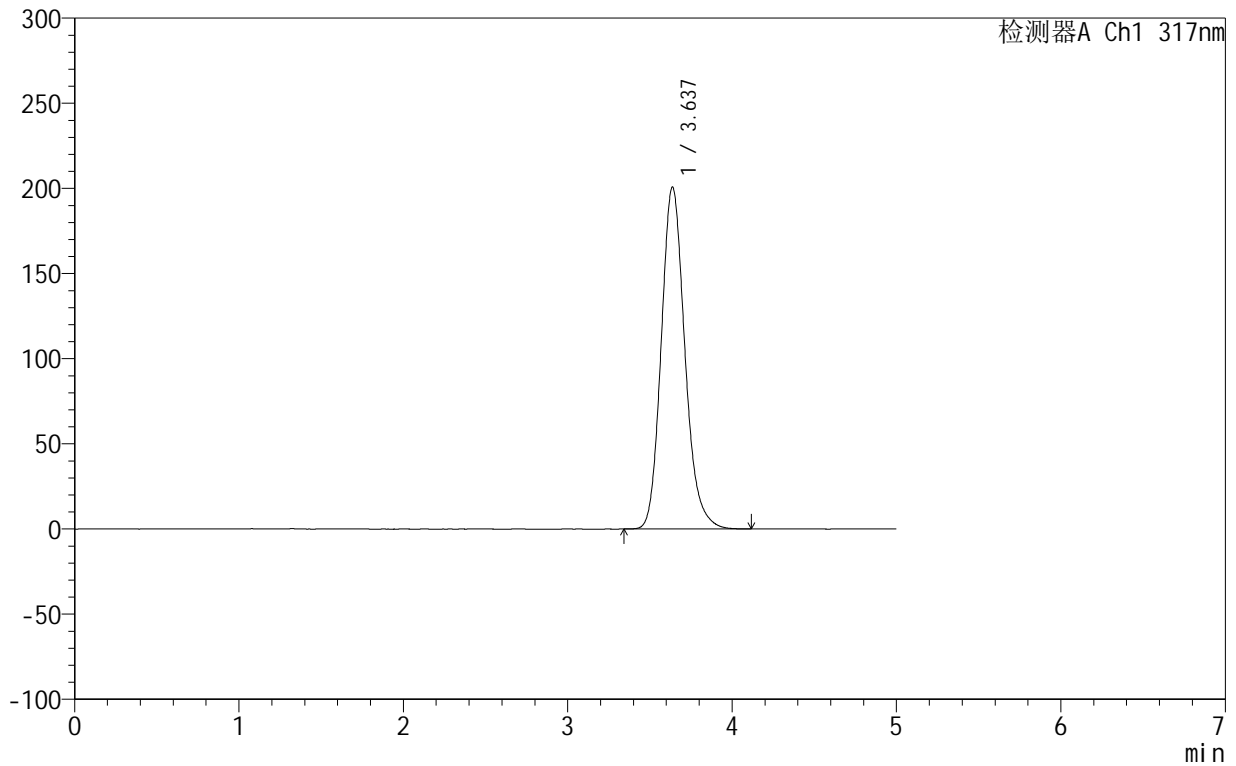
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1685-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2006178	100.000	200812	3169	1.168	--
总计		2006178	100.000	200812			

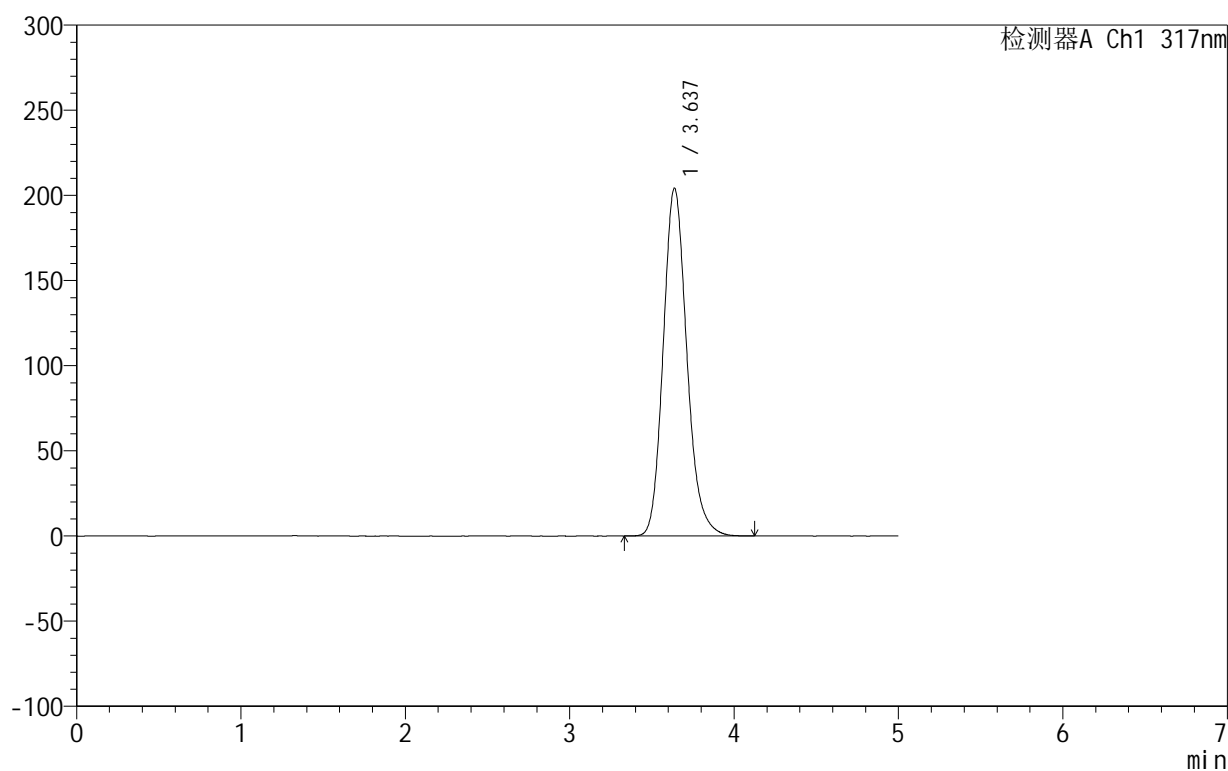
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1686-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:57:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2042424	100.000	204275	3164	1.168	--
总计		2042424	100.000	204275			



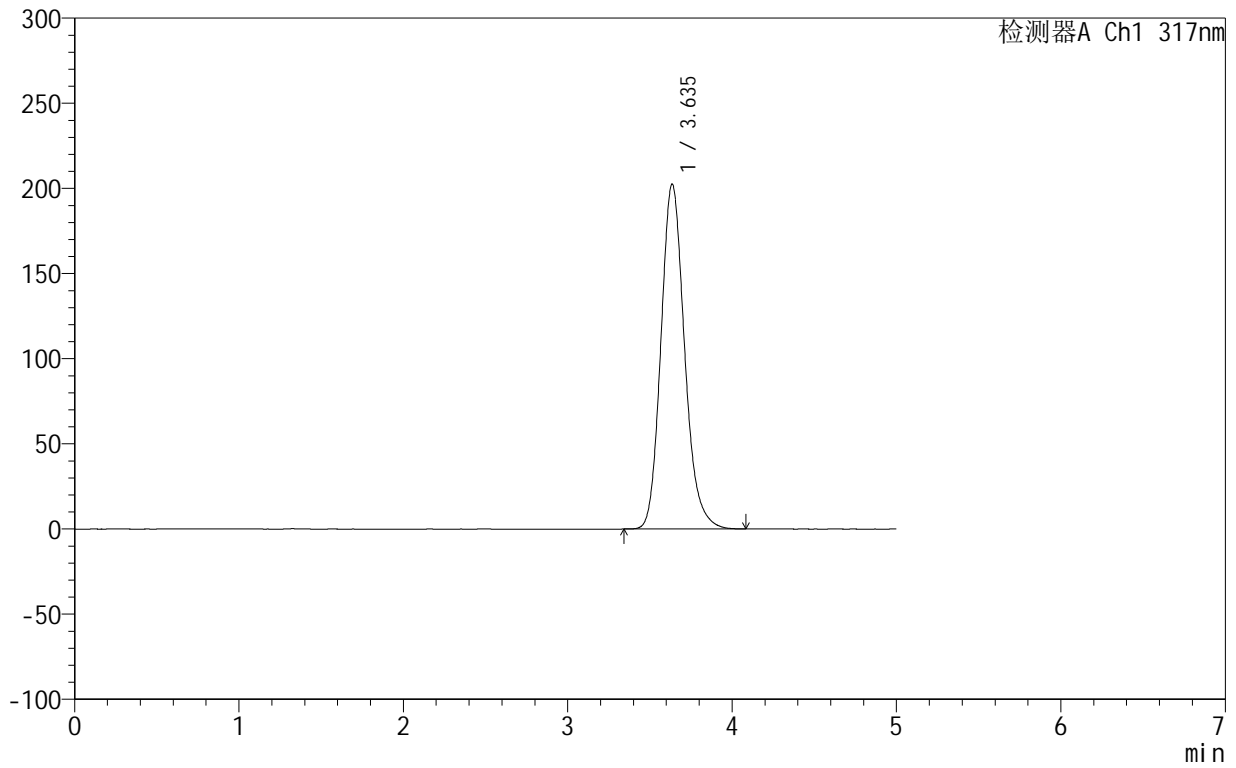
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1687-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.635	2023707	100.000	202369	3164	1.169	--
总计		2023707	100.000	202369			



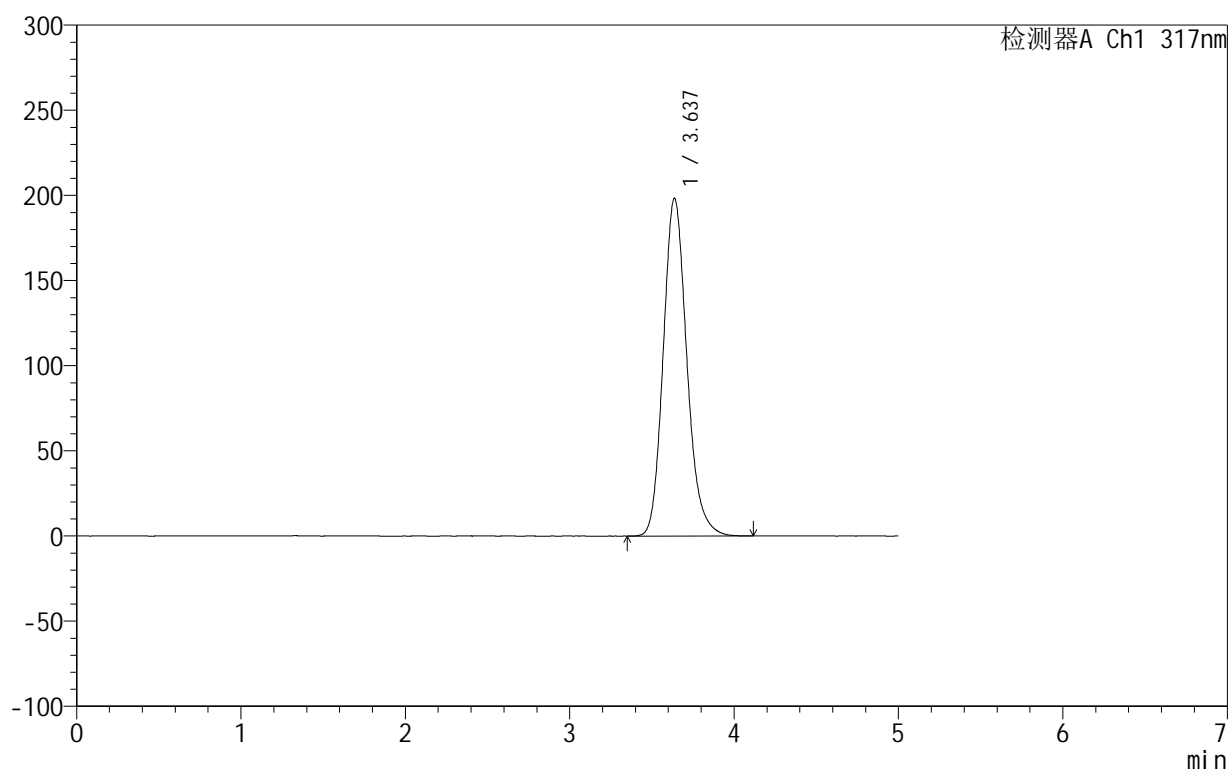
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1688-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

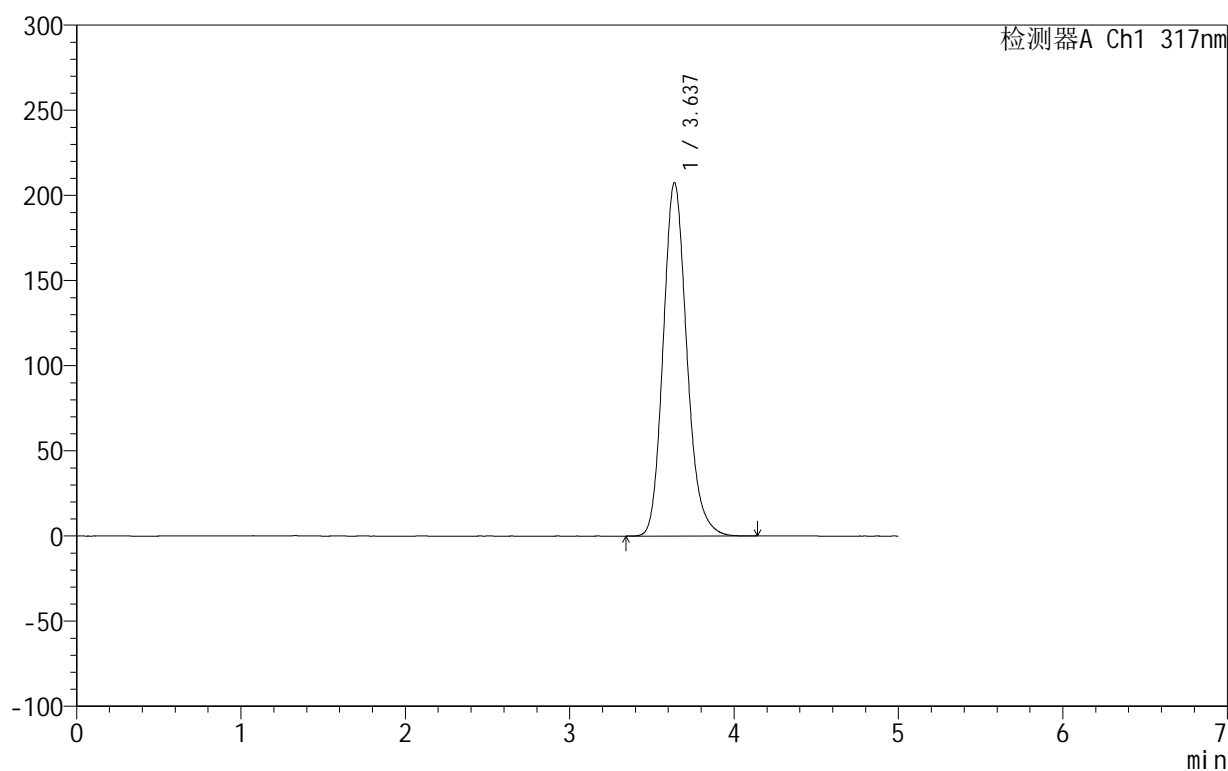
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	1980672	100.000	198341	3171	1.169	--
总计		1980672	100.000	198341			

<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 - 0-55/26-1689-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2076970	100.000	207582	3160	1.169	--
总计		2076970	100.000	207582			



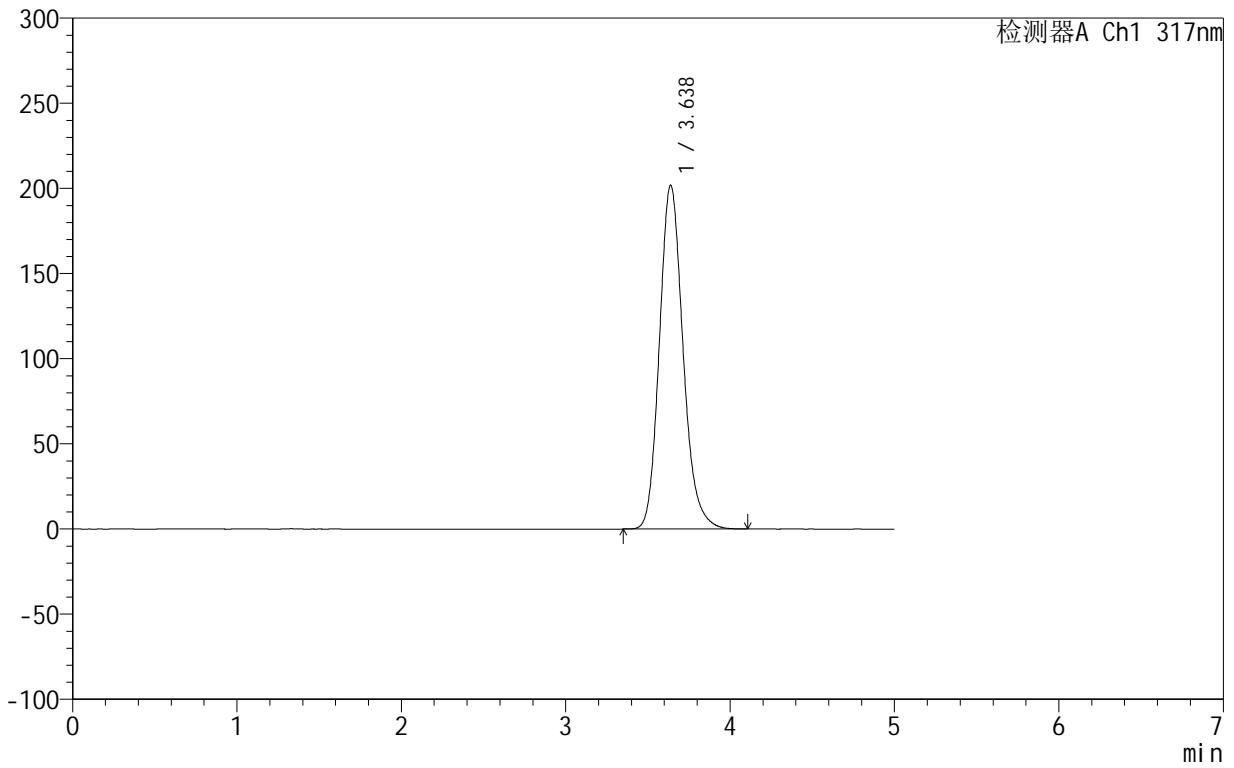
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1690-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.638	2017270	100.000	201965	3170	1.169	--
总计		2017270	100.000	201965			

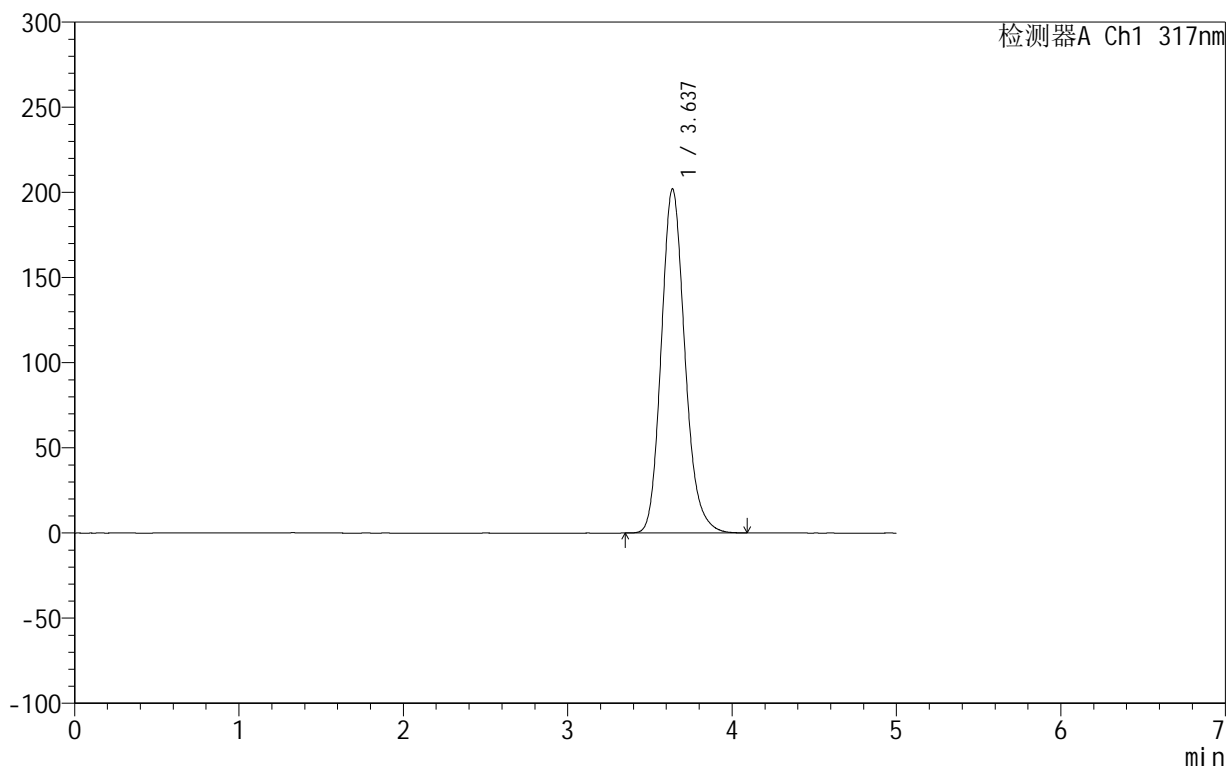
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1691-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.637	2018971	100.000	202100	3170	1.168	--
总计		2018971	100.000	202100			



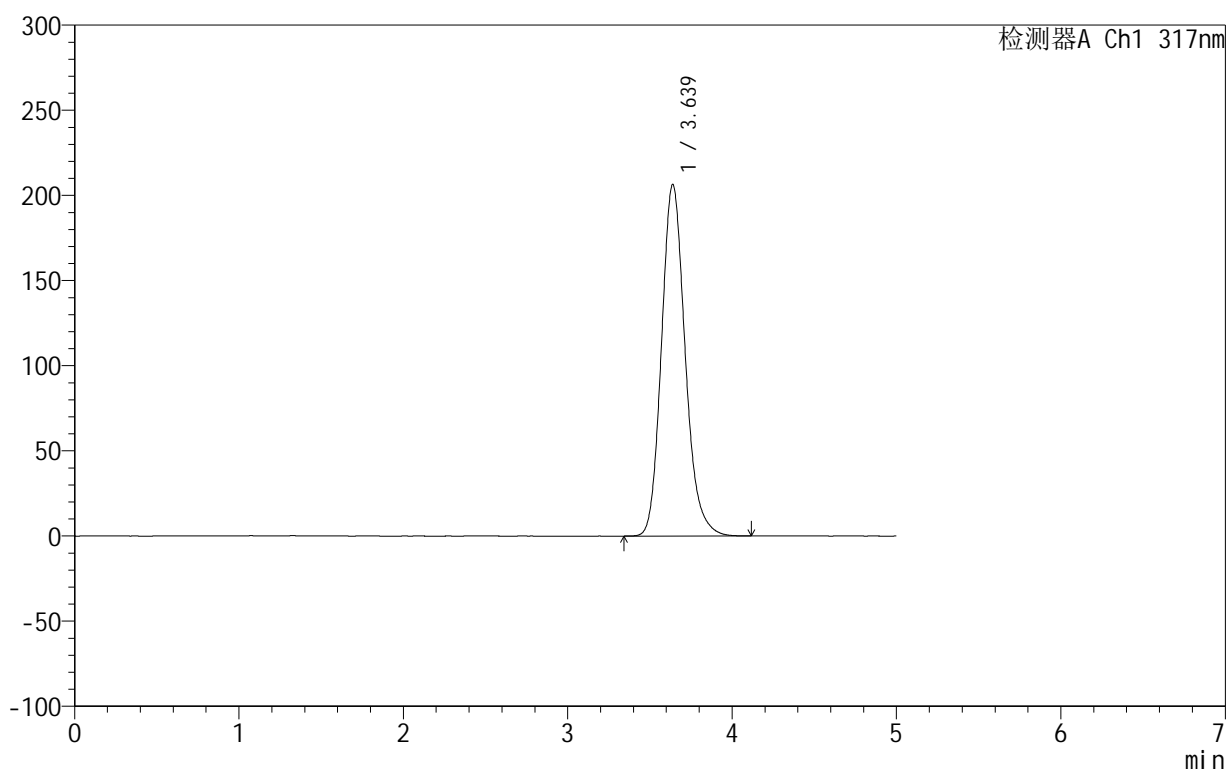
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1692-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.639	2065051	100.000	206481	3163	1.169	--
总计		2065051	100.000	206481			



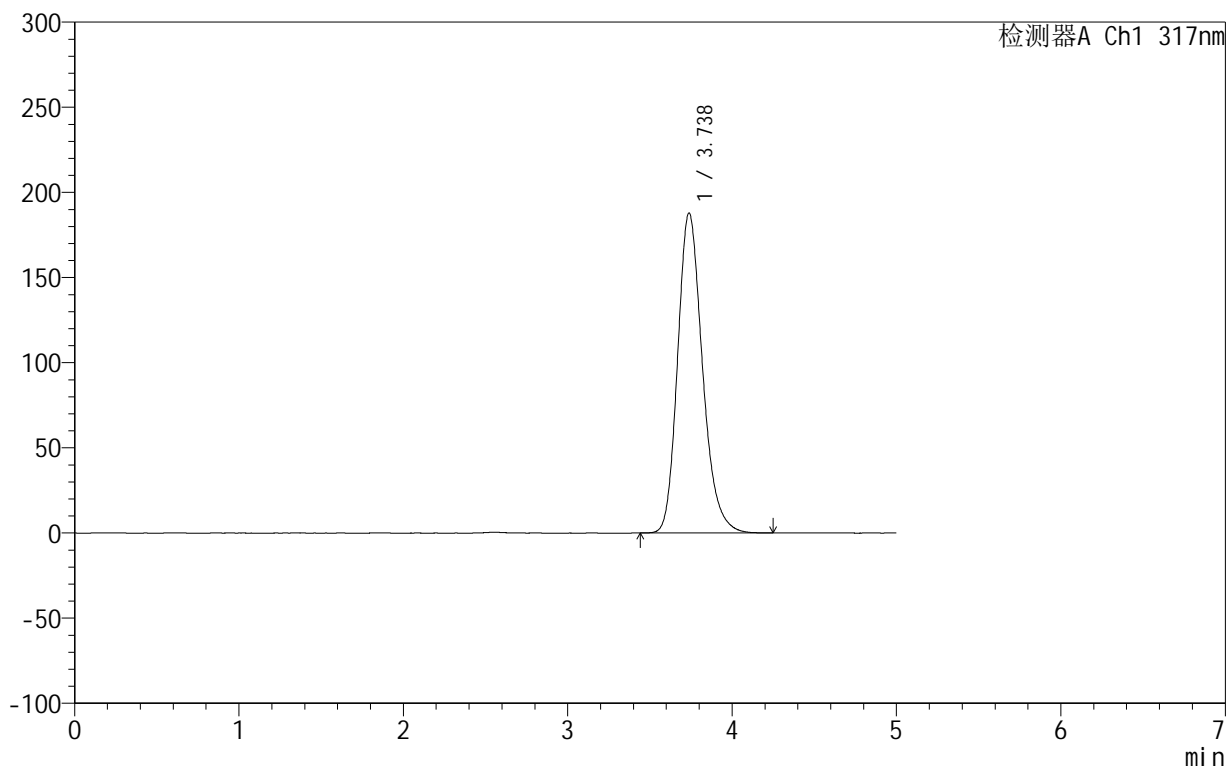
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1693-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

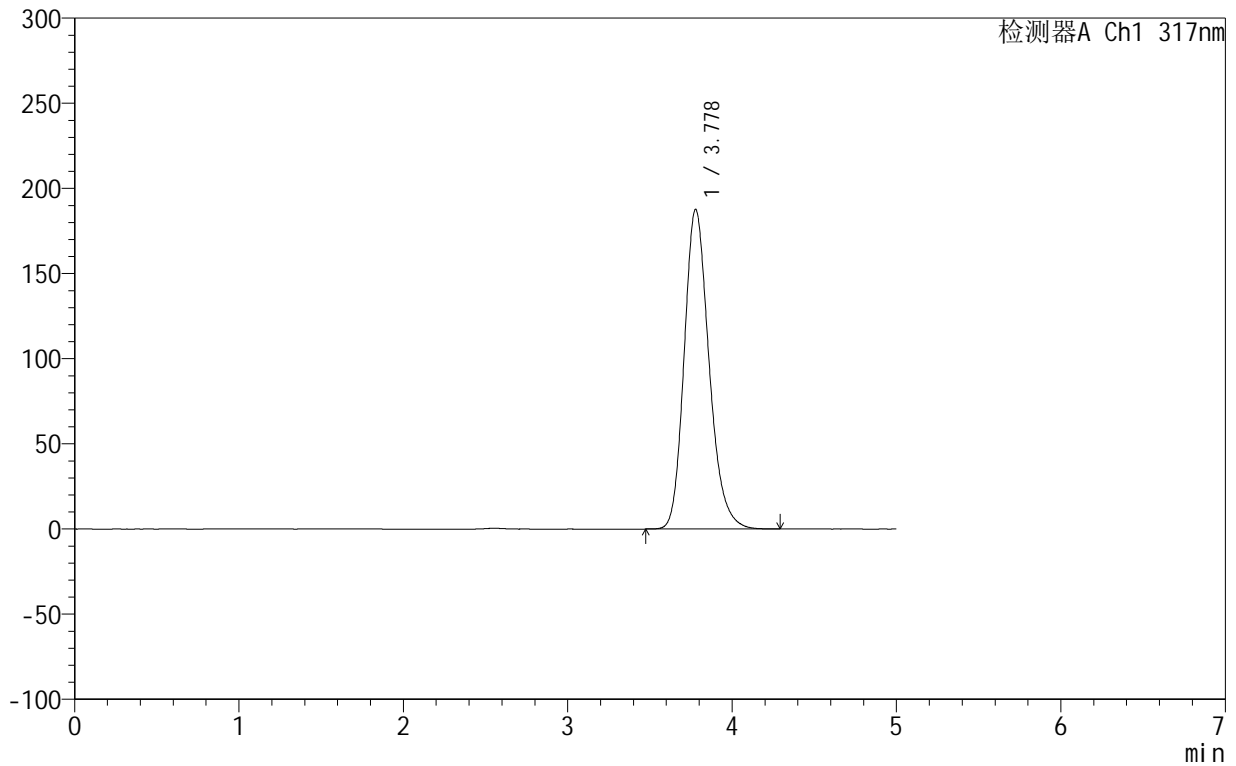
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1974984	100.000	187965	3019	1.216	--
总计		1974984	100.000	187965			

<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 - 0-55/26-1694-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1975074	100.000	187649	3070	1.210	--
总计		1975074	100.000	187649			



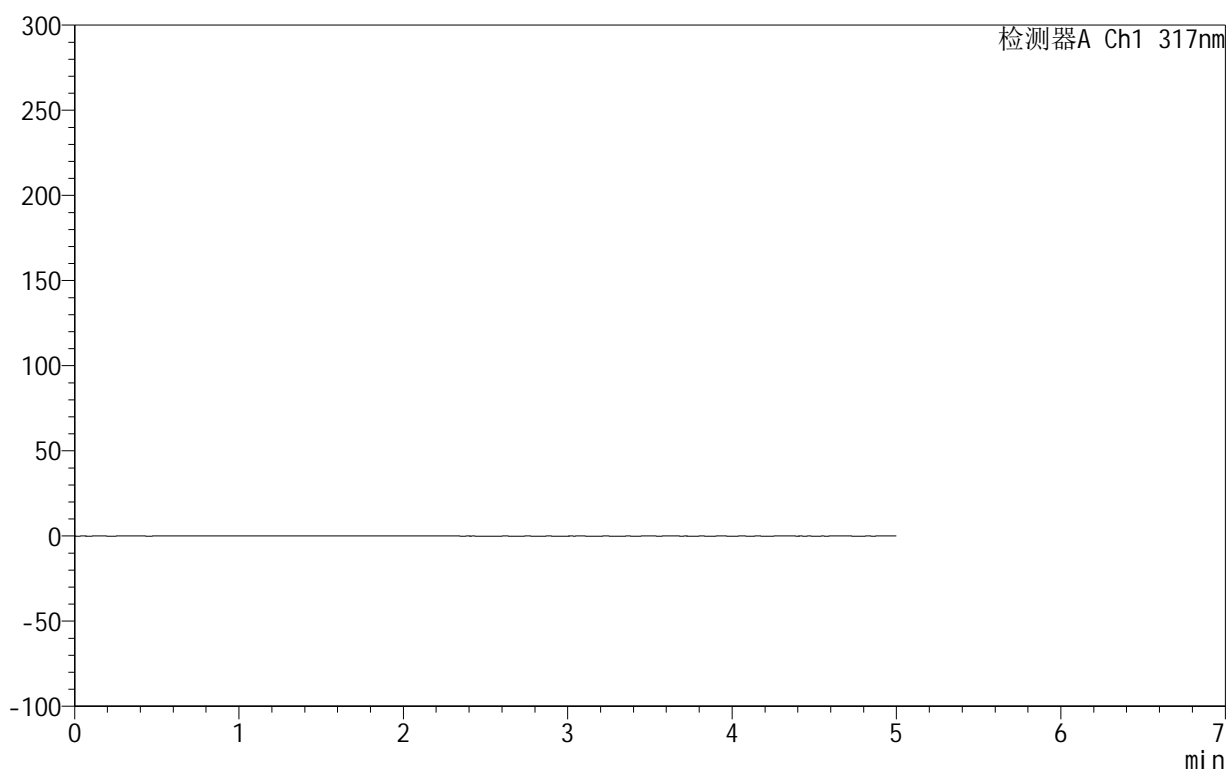
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1695-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



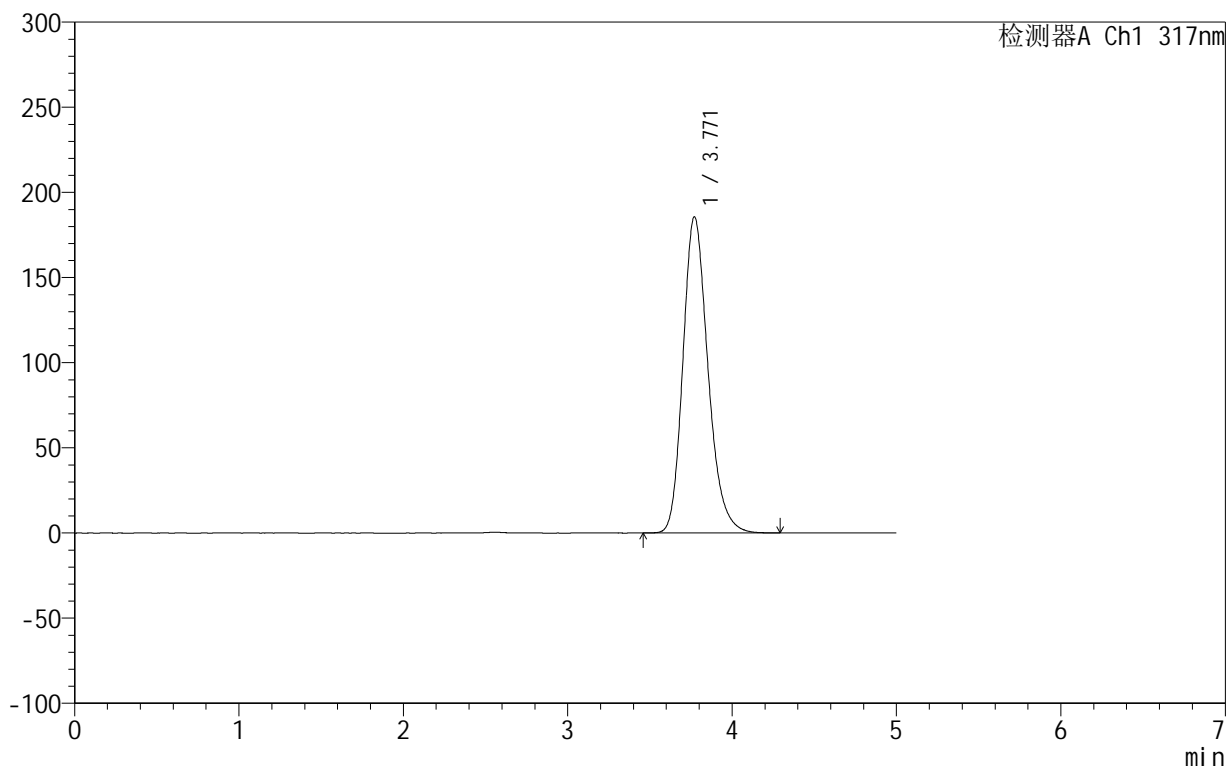
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1696-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

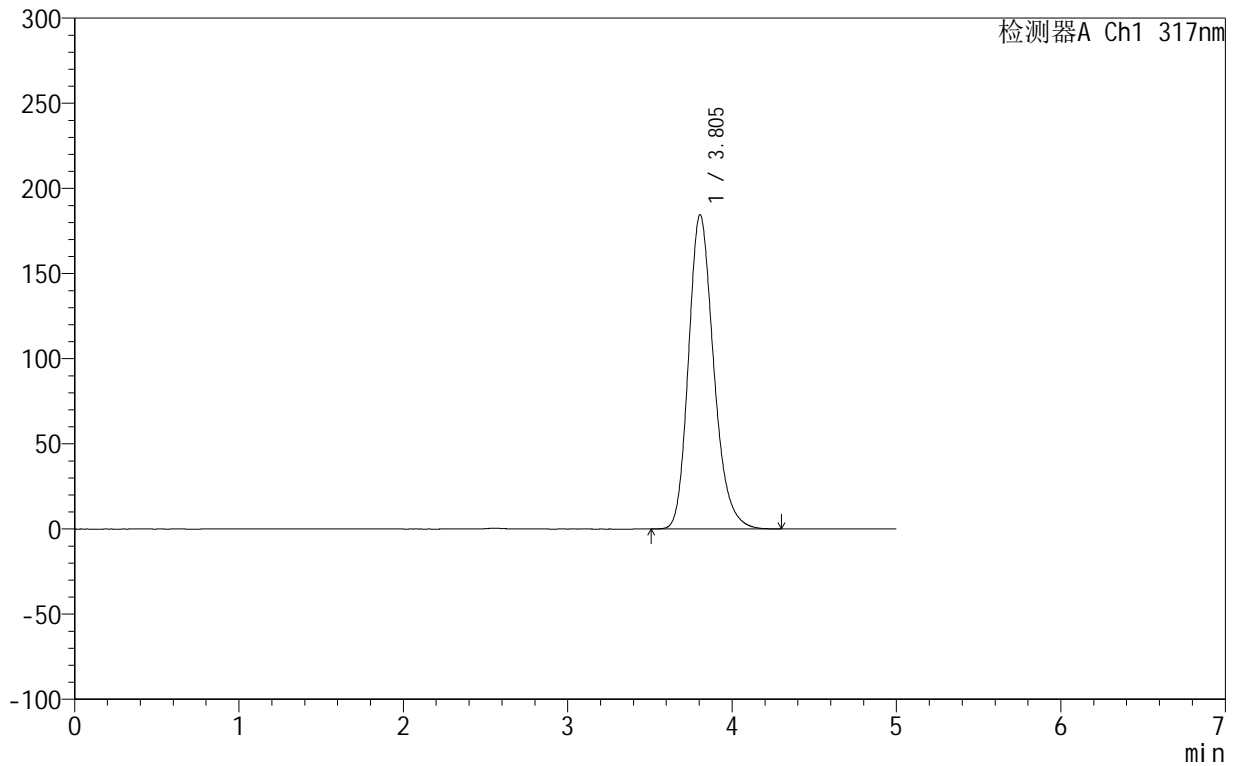
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	1967170	100.000	185709	3019	1.218	--
总计		1967170	100.000	185709			

<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 - 0-55/26-1697-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

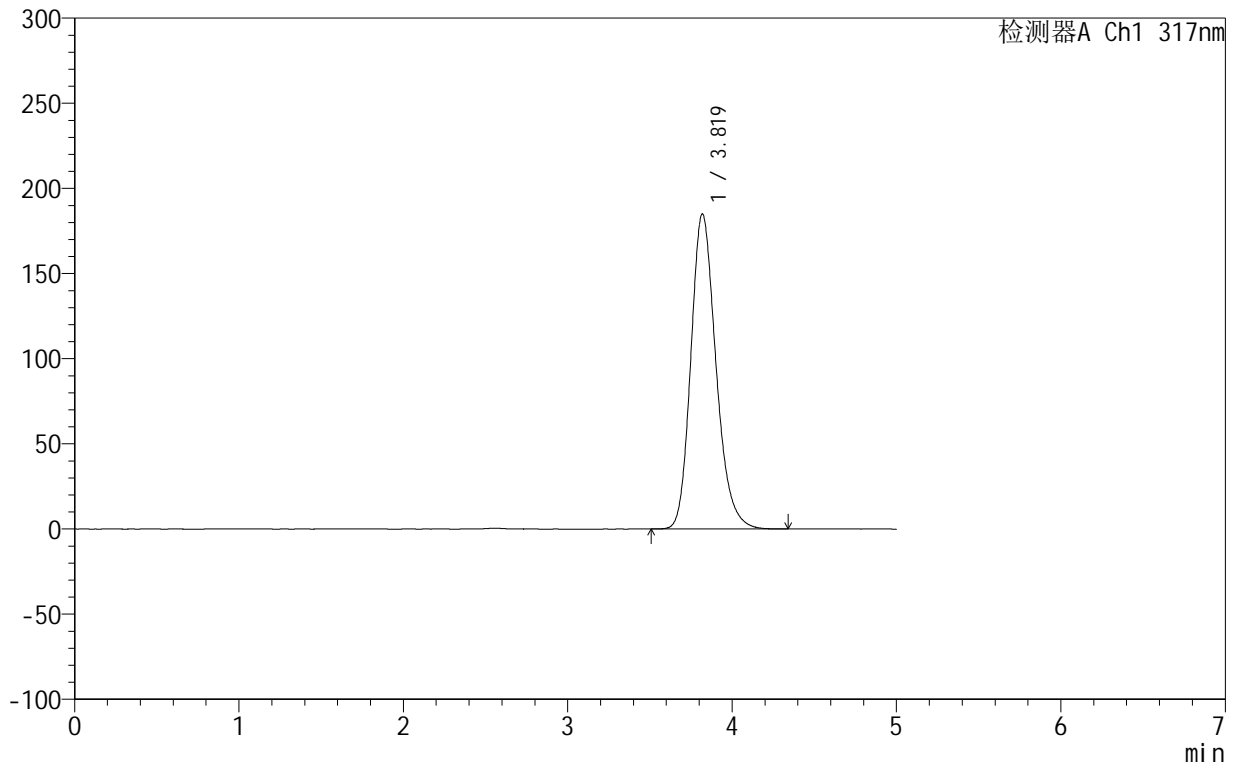
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	1966137	100.000	184581	3046	1.217	--
总计		1966137	100.000	184581			

<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 - 0-55/26-1698-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.819	1966357	100.000	184964	3076	1.210	--
总计		1966357	100.000	184964			

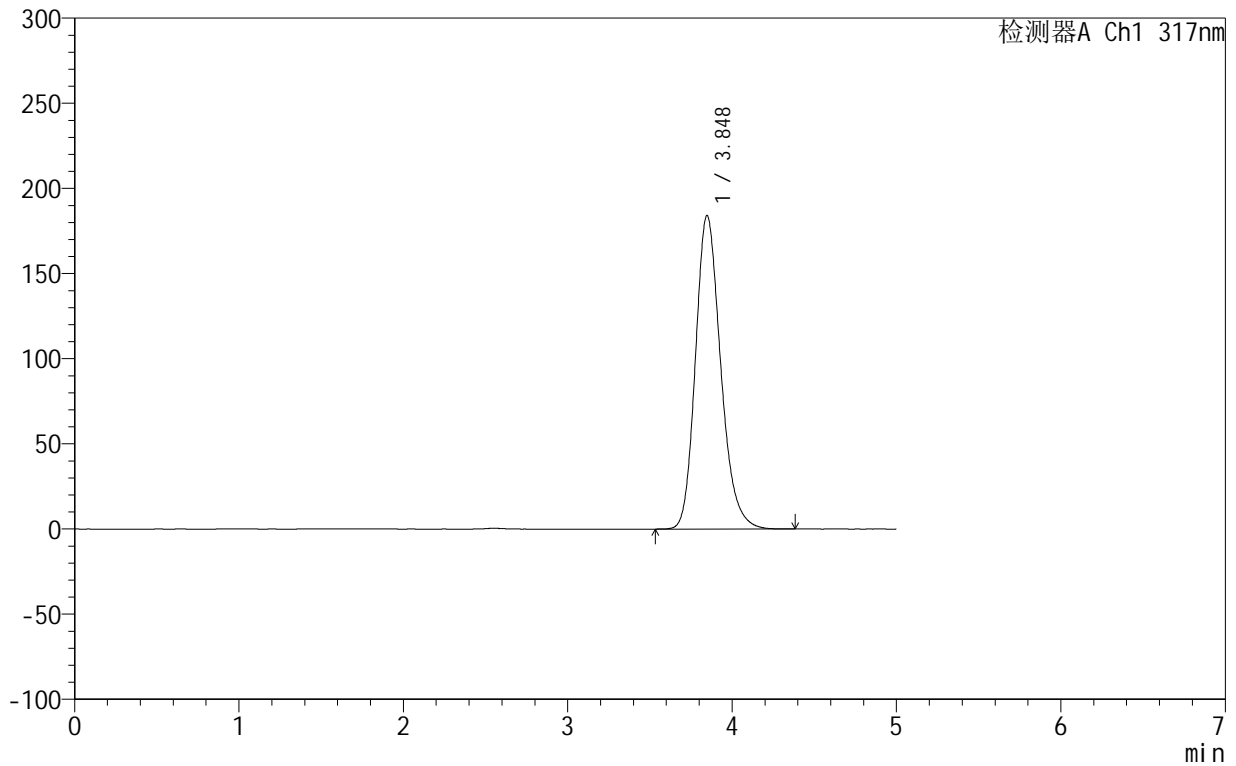
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1699-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.848	1964850	100.000	184123	3097	1.210	--
总计		1964850	100.000	184123			



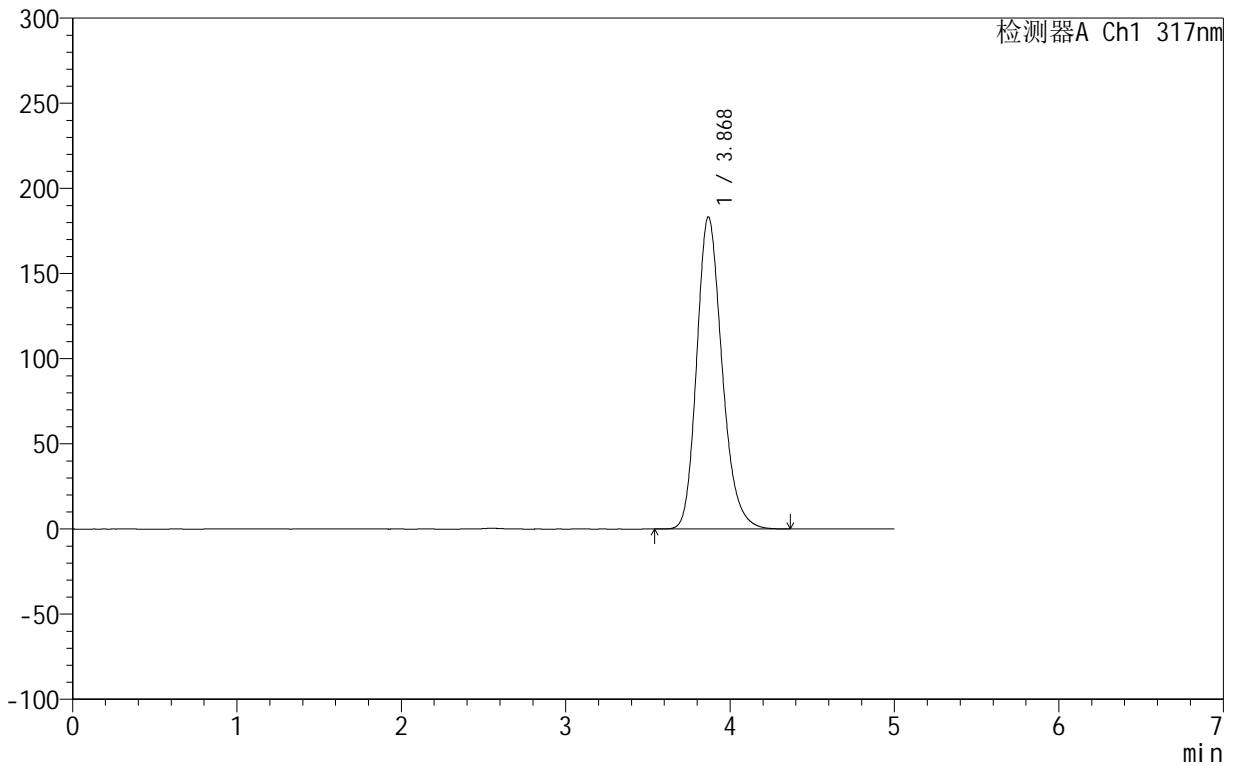
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1700-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

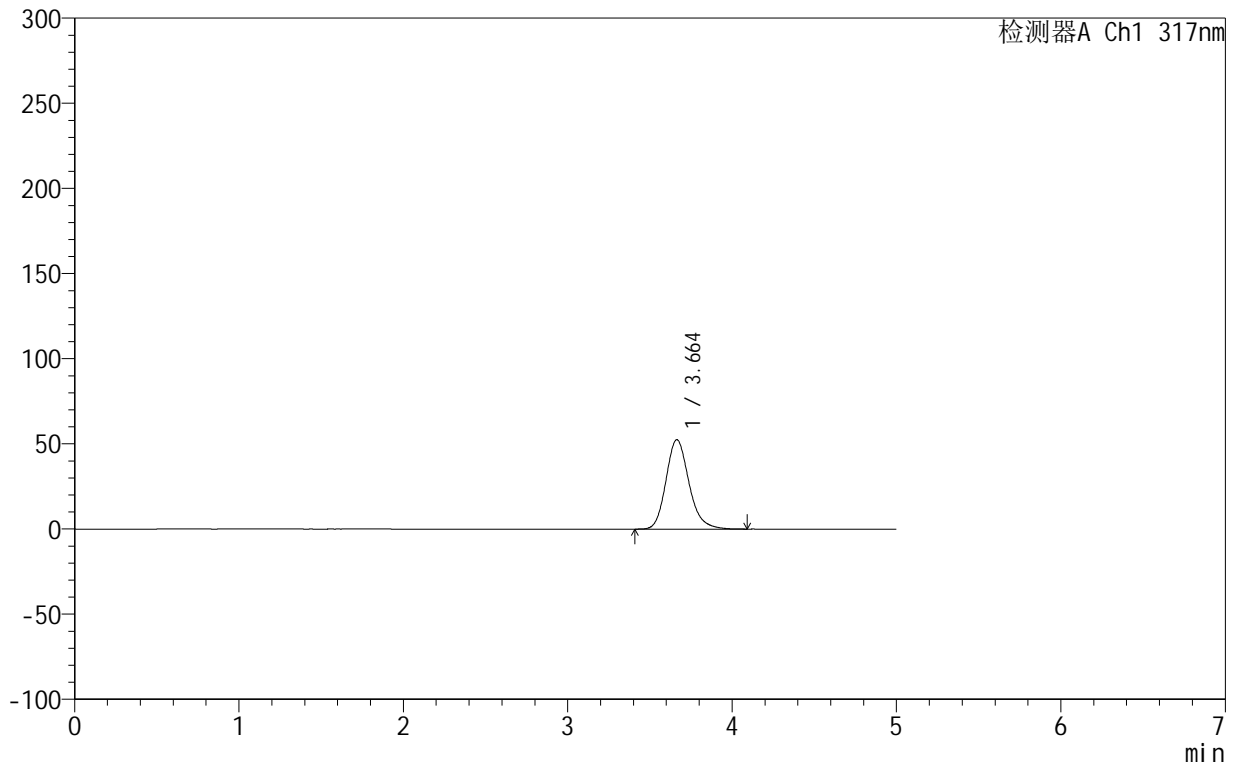
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1961650	100.000	183010	3109	1.210	--
总计		1961650	100.000	183010			

<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 - 0-55/26-1701-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.664	510140	100.000	52510	3420	1.187	--
总计		510140	100.000	52510			



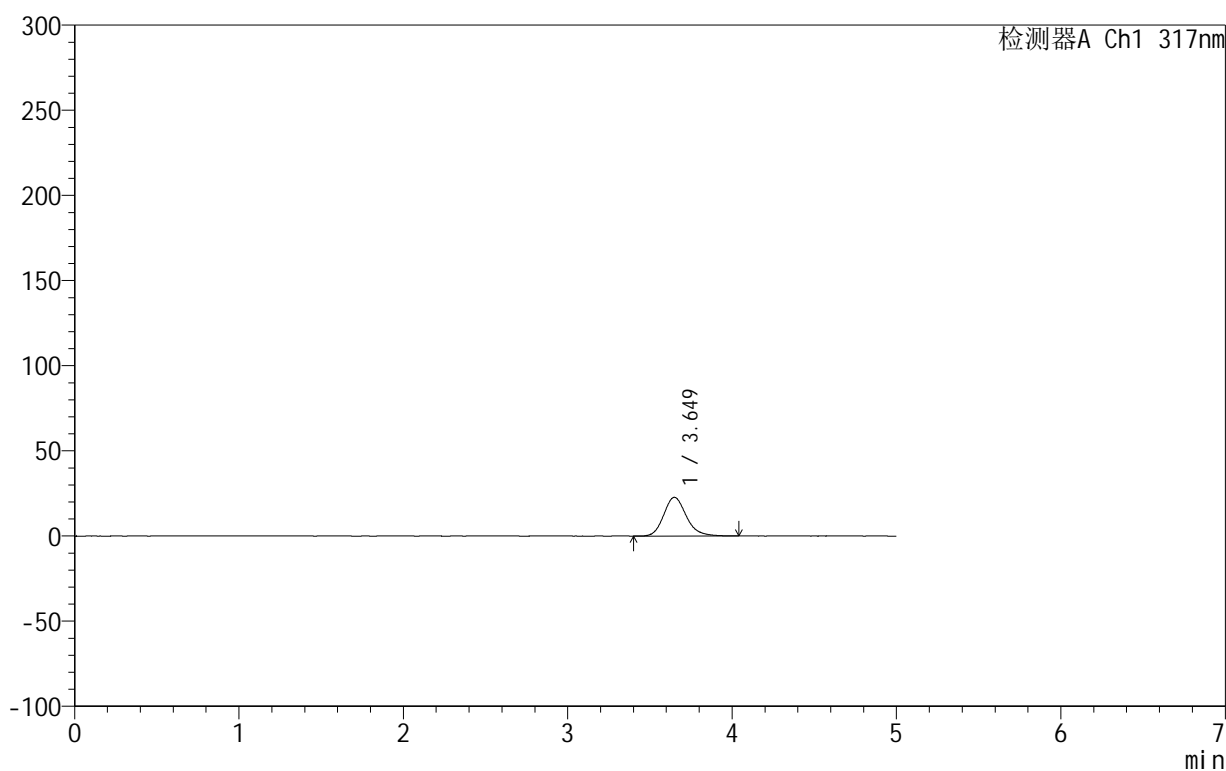
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1702-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

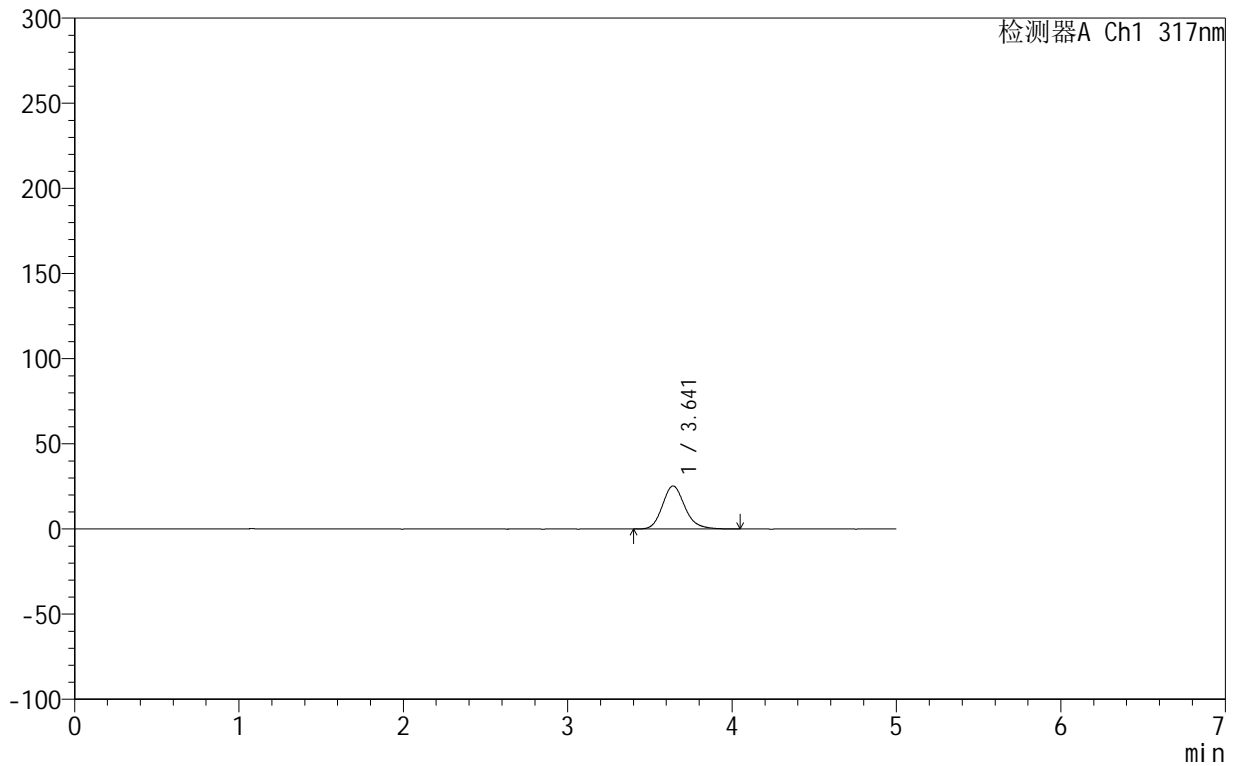
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	217261	100.000	22721	3515	1.182	--
总计		217261	100.000	22721			

<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 - 0-55/26-1703-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	240487	100.000	25247	3530	1.176	--
总计		240487	100.000	25247			



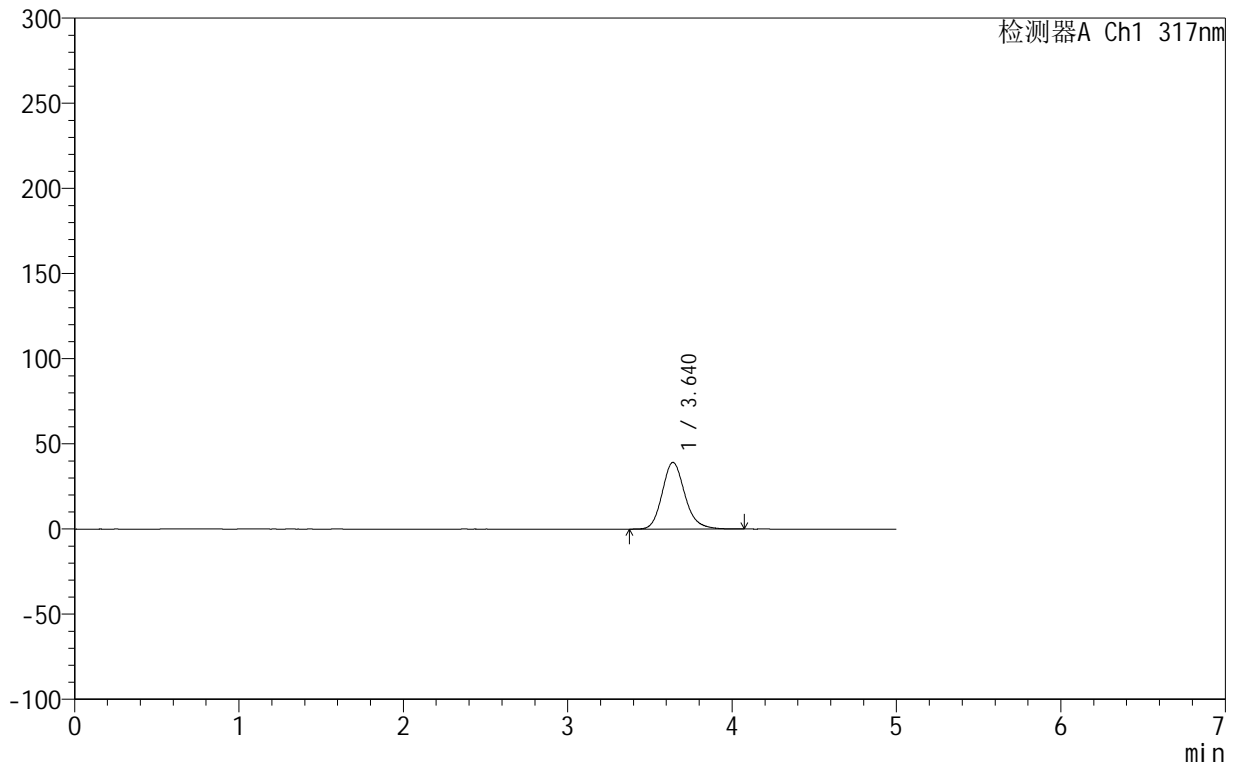
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1704-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	375748	100.000	39172	3484	1.174	--
总计		375748	100.000	39172			



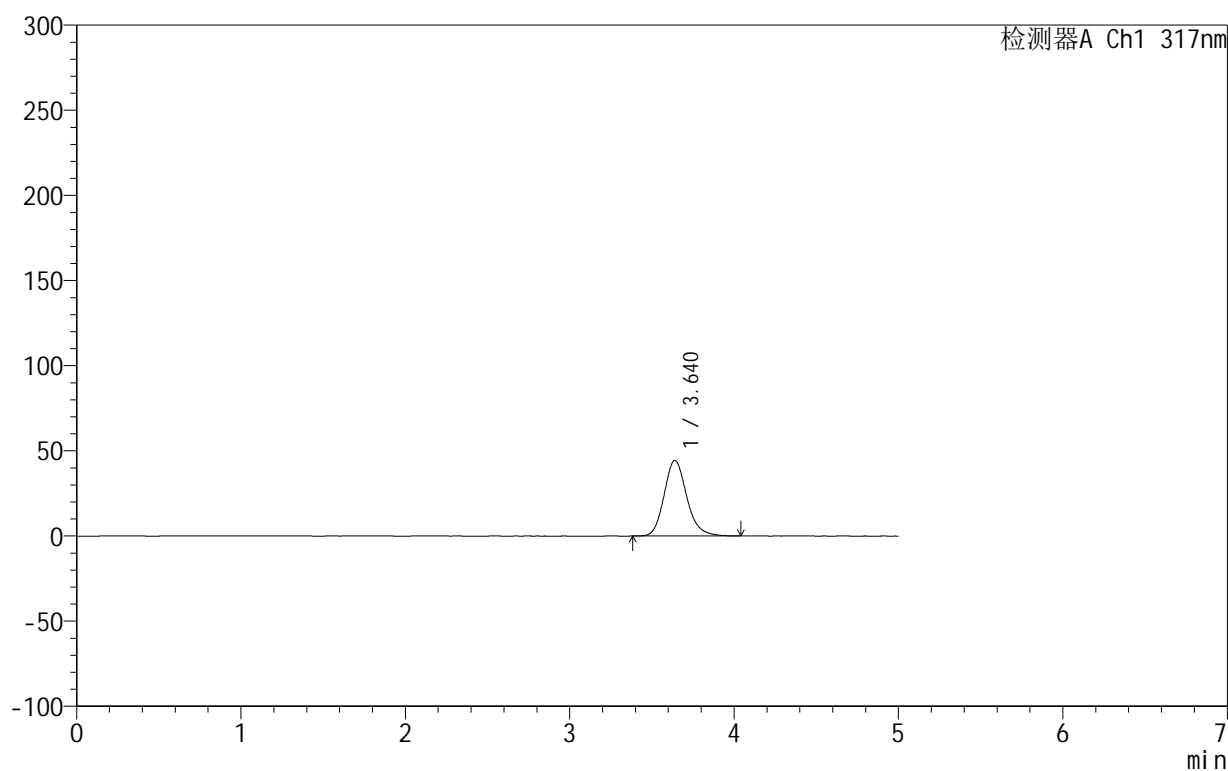
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1705-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	425782	100.000	44362	3464	1.176	--
总计		425782	100.000	44362			



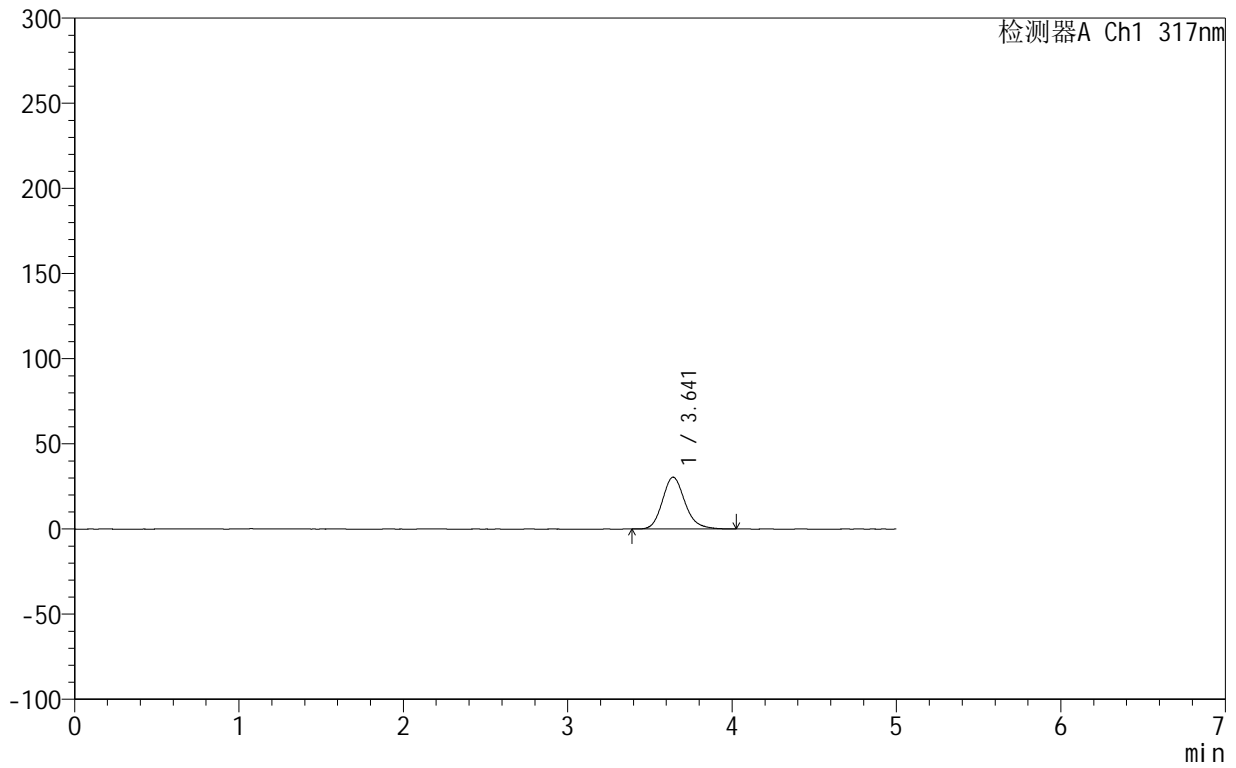
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1706-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	290903	100.000	30429	3501	1.176	--
总计		290903	100.000	30429			



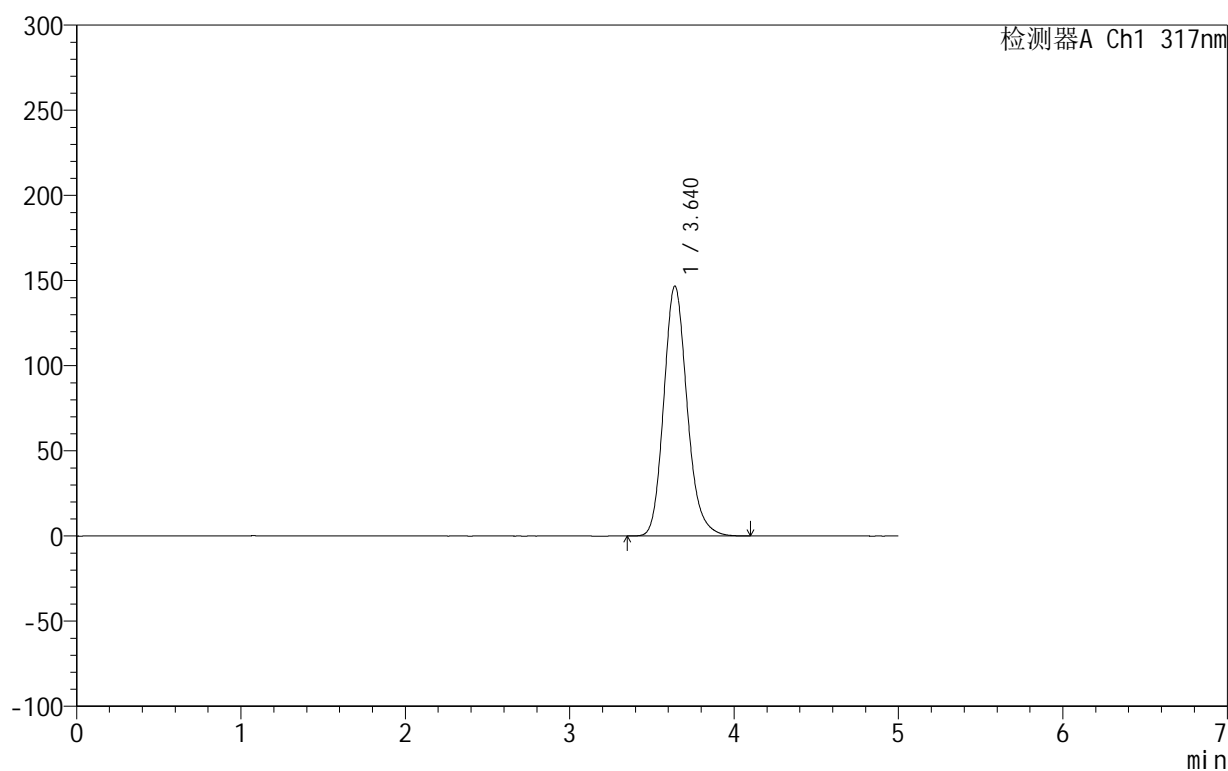
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1707-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

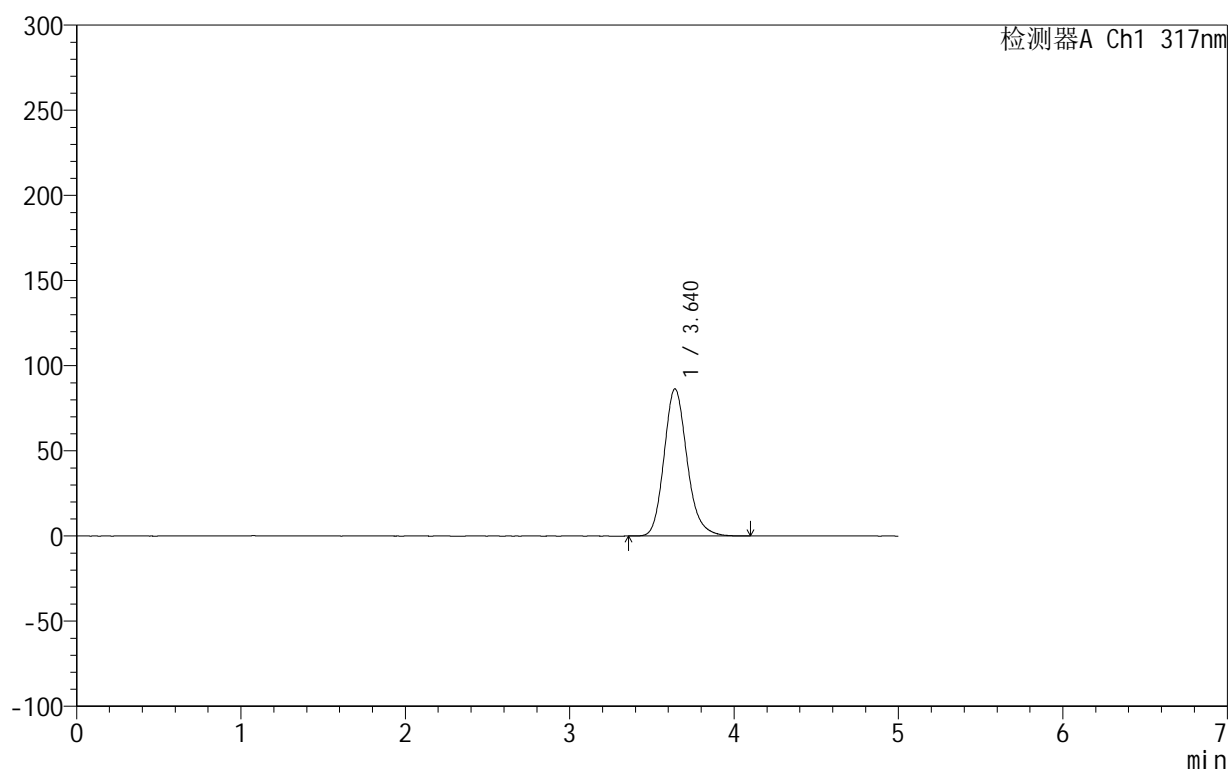
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1449807	100.000	146800	3254	1.171	--
总计		1449807	100.000	146800			

<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 - 0-55/26-1708-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	841435	100.000	86411	3362	1.174	--
总计		841435	100.000	86411			



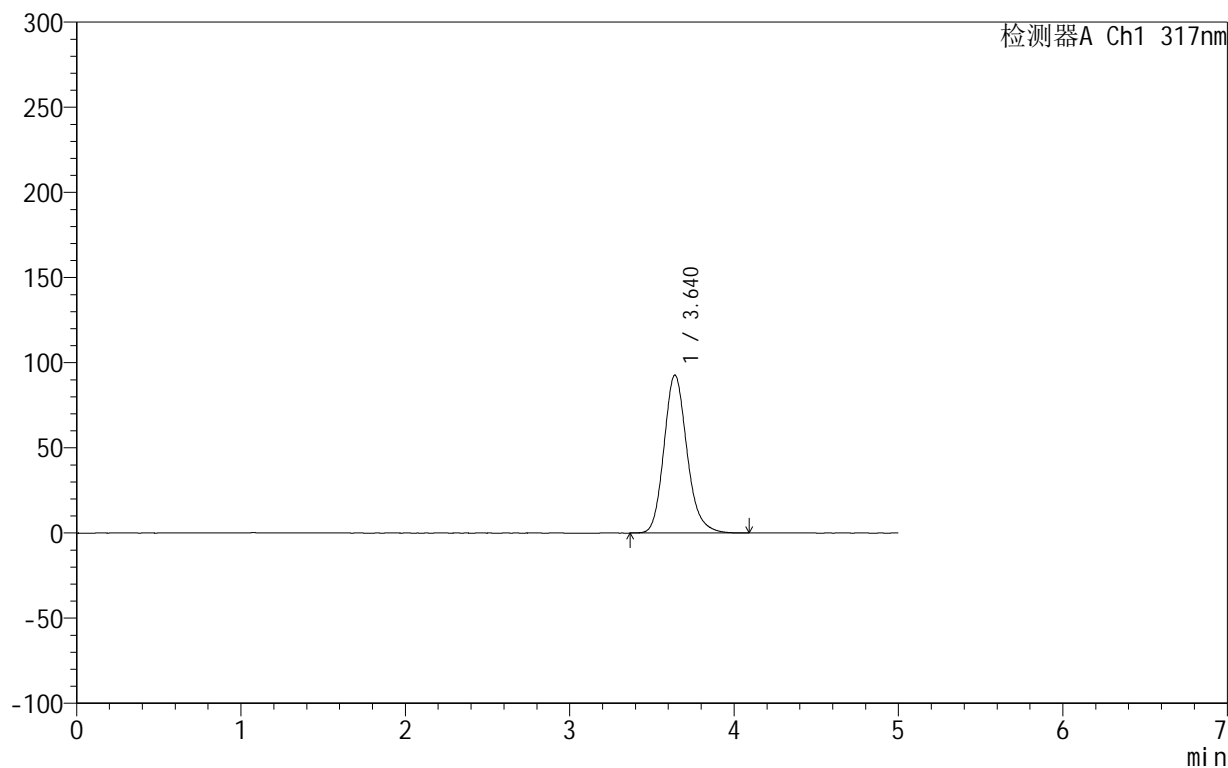
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1709-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	903799	100.000	92765	3356	1.173	--
总计		903799	100.000	92765			



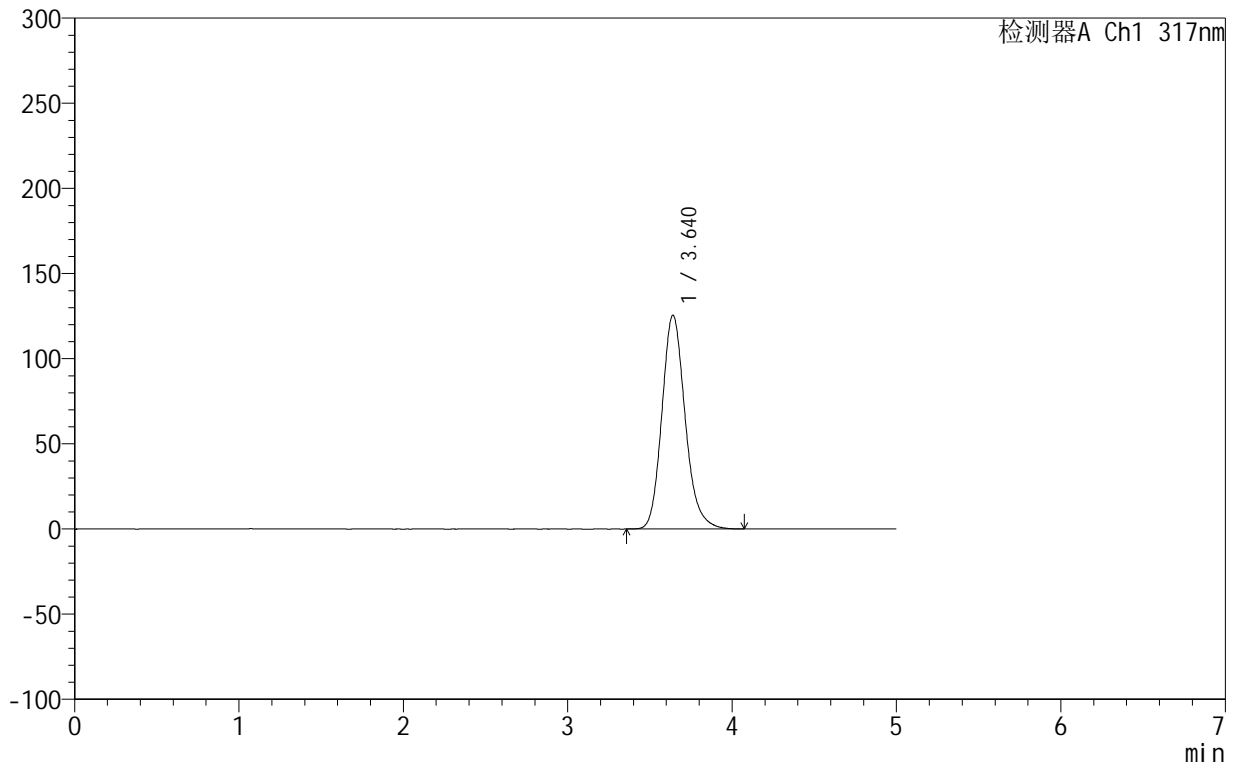
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1710-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1233513	100.000	125524	3293	1.172	--
总计		1233513	100.000	125524			

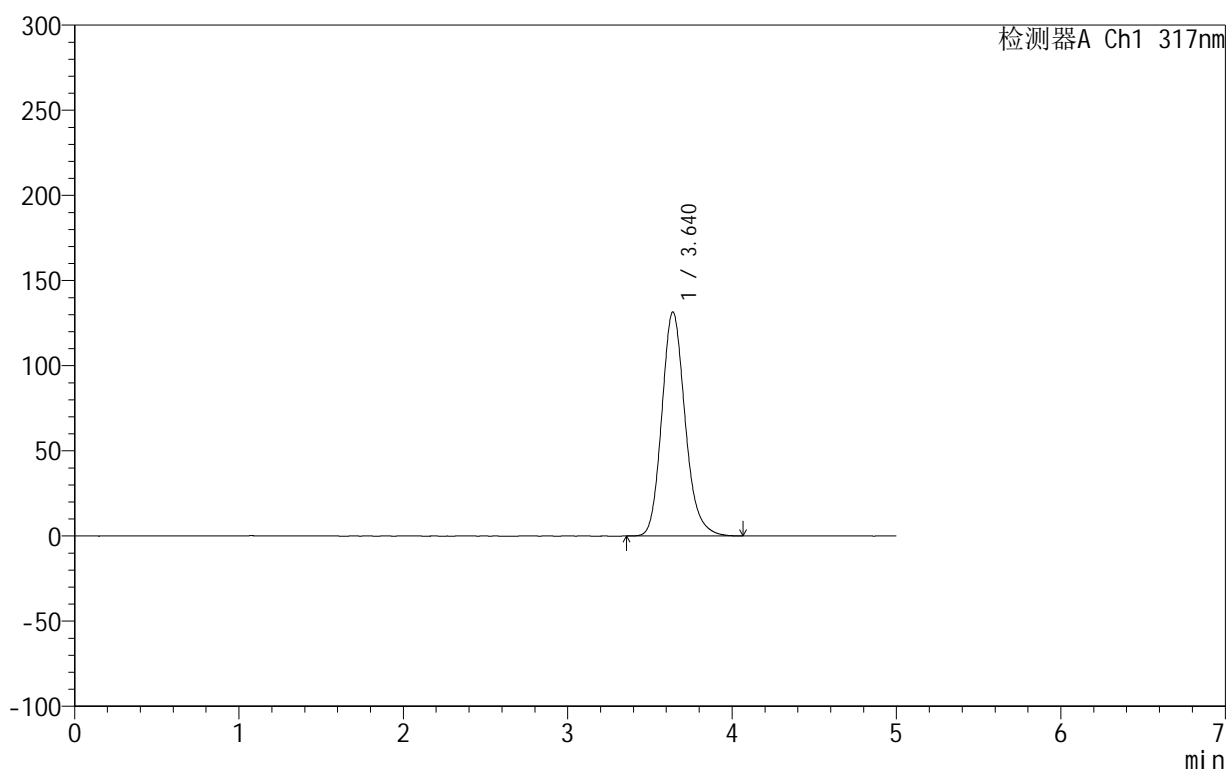
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1711-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1294156	100.000	131569	3281	1.172	--
总计		1294156	100.000	131569			



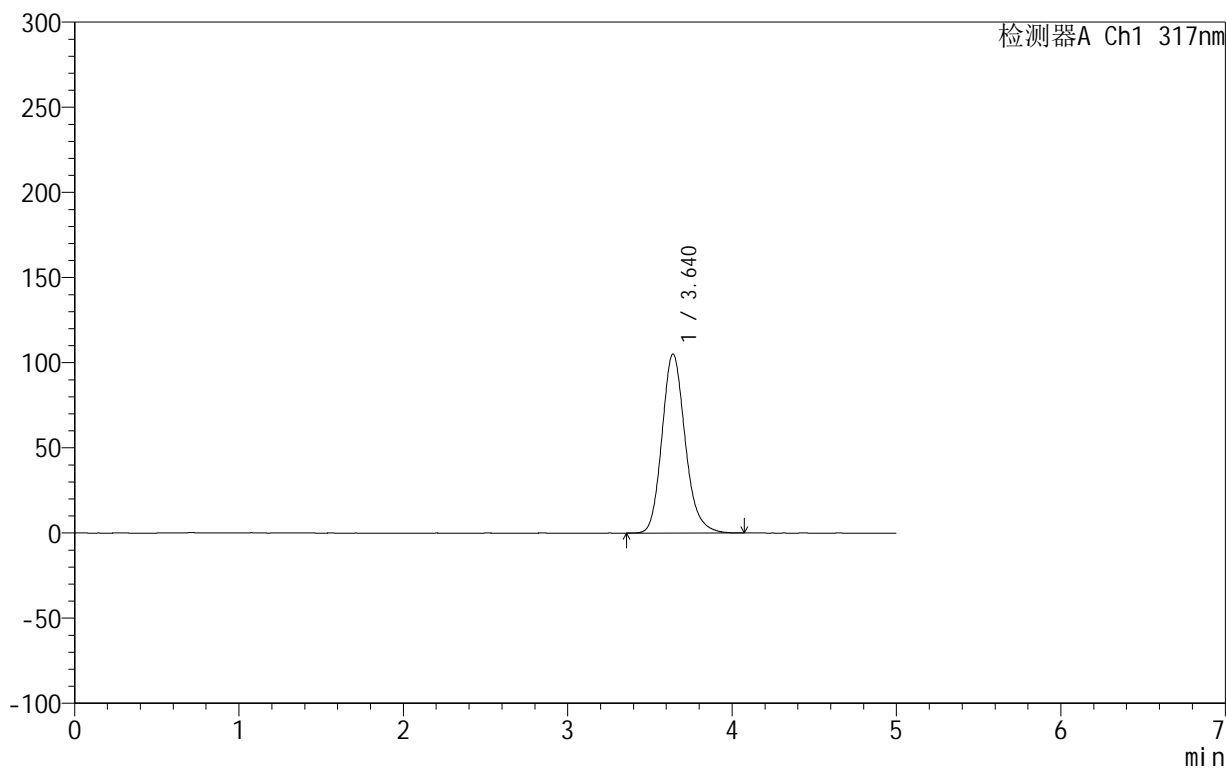
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1712-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1029709	100.000	105103	3316	1.172	--
总计		1029709	100.000	105103			

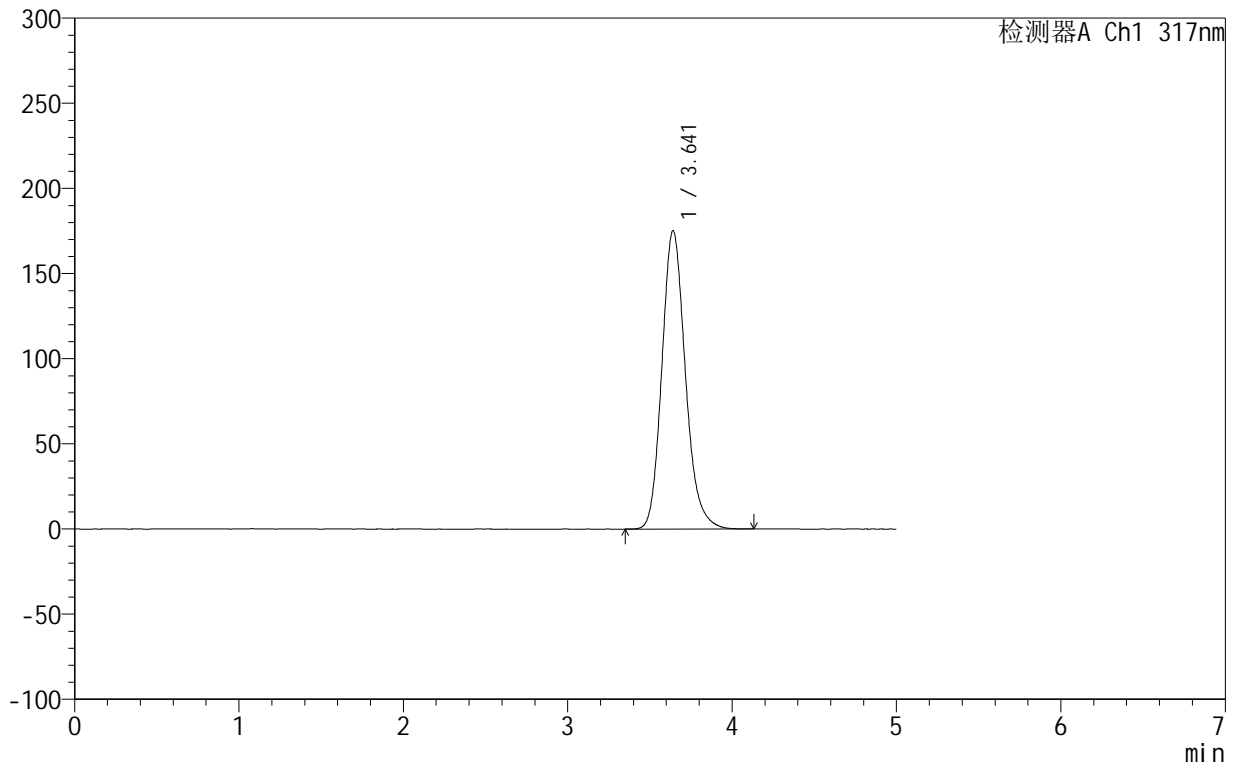
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1713-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1742177	100.000	175127	3210	1.170	--
总计		1742177	100.000	175127			

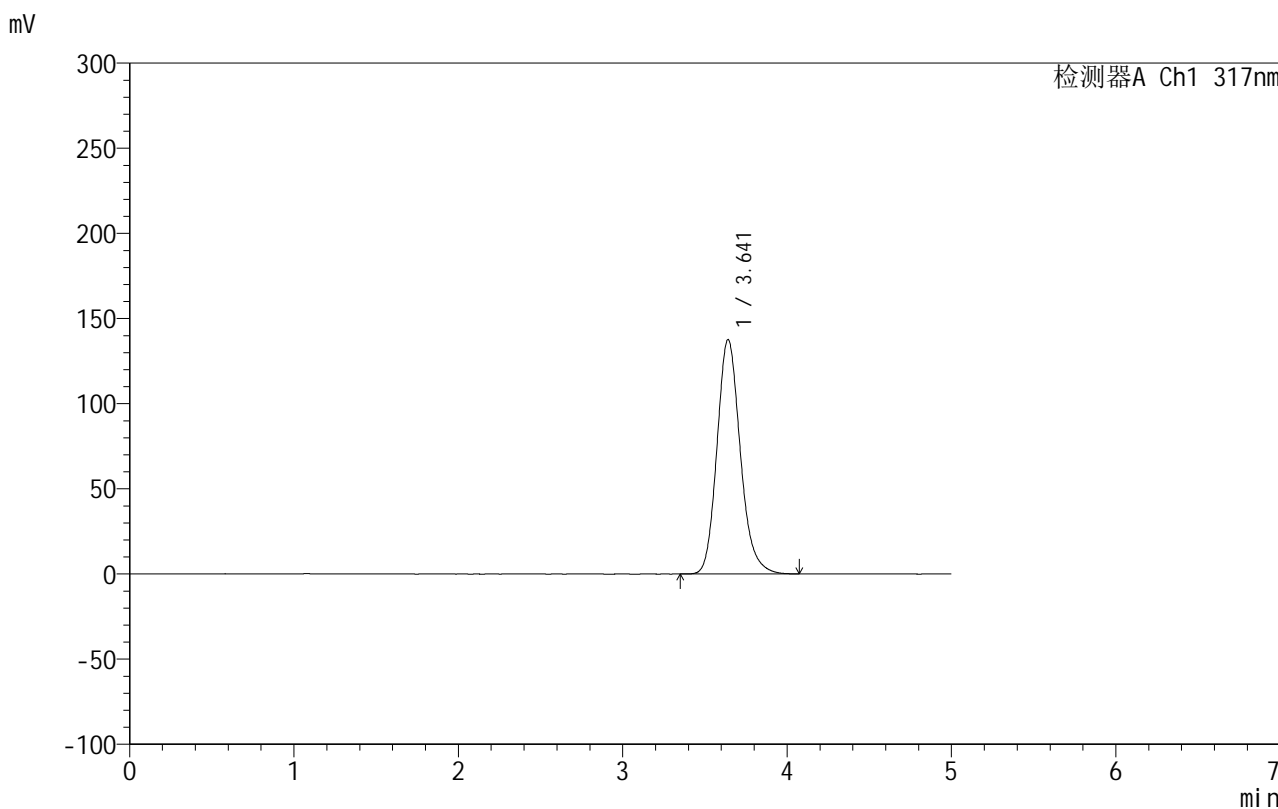


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1714-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1356722	100.000	137605	3272	1.172	--
总计		1356722	100.000	137605			



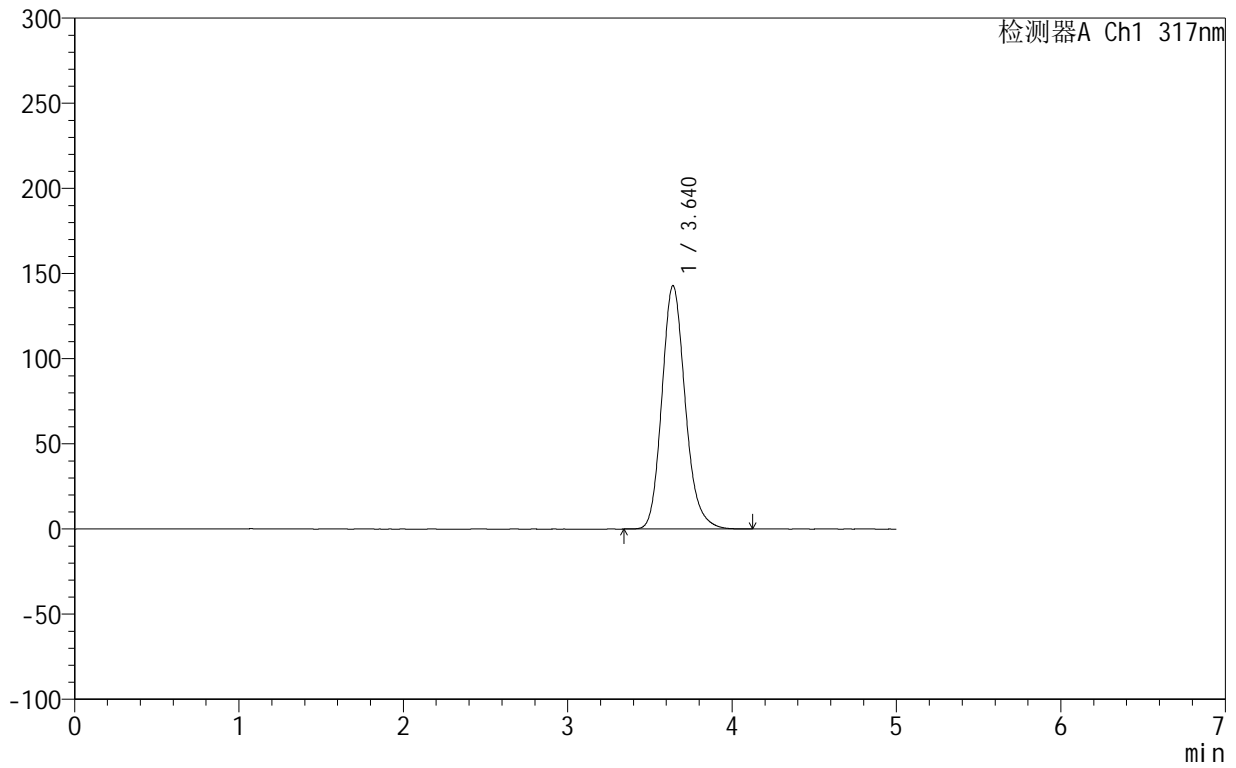
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1715-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

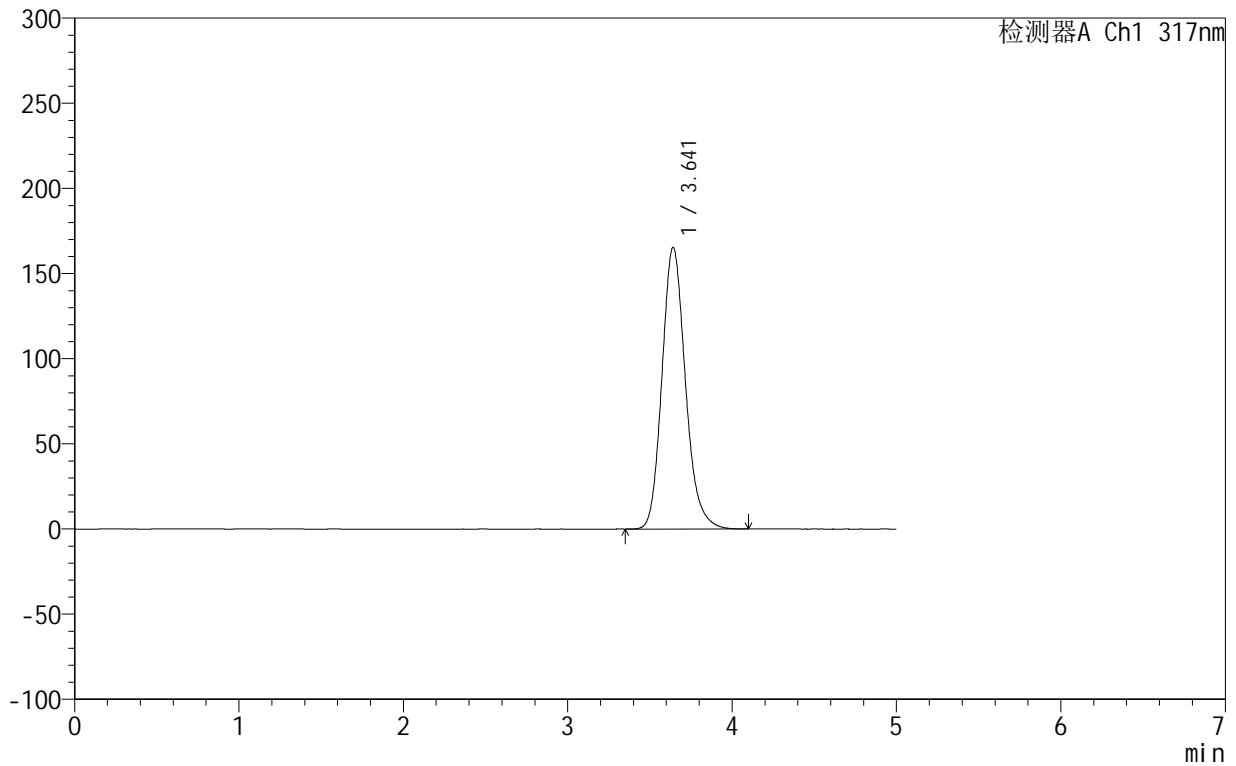
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1411201	100.000	142880	3260	1.172	--
总计		1411201	100.000	142880			

<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 - 0-55/26-1716-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

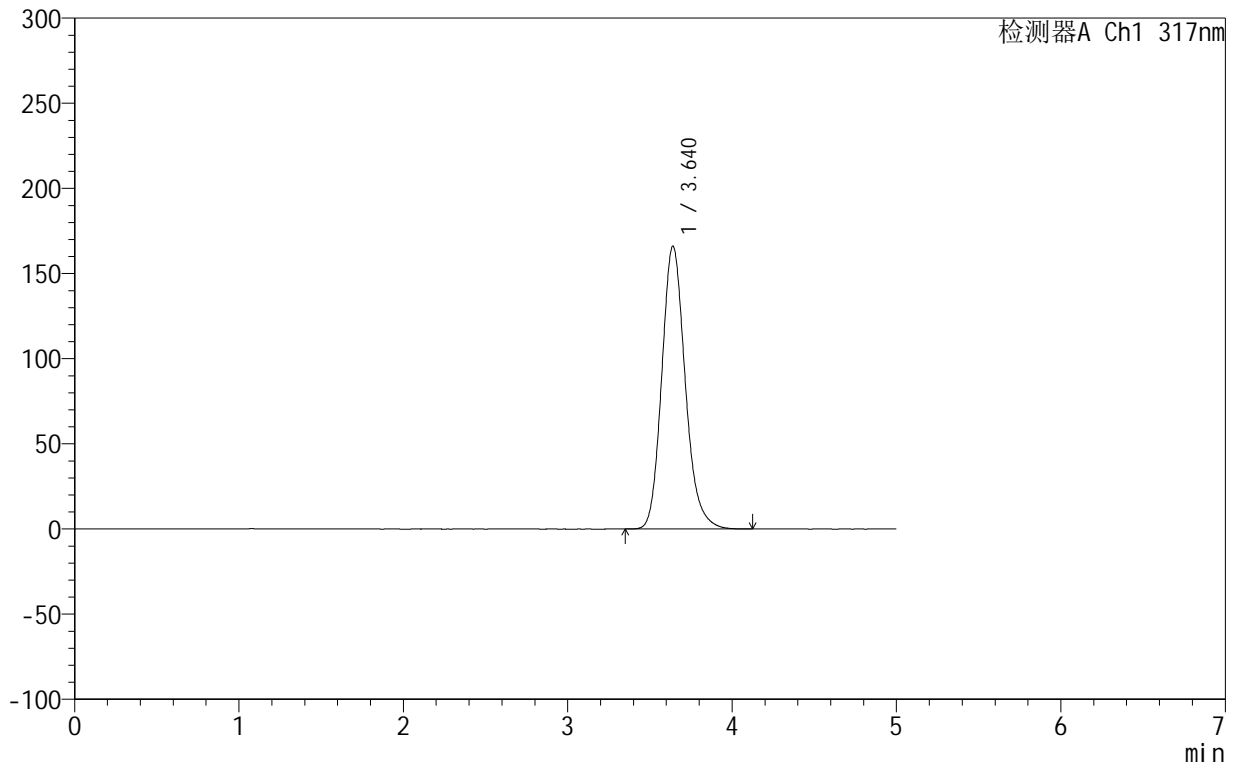
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1641113	100.000	165280	3224	1.171	--
总计		1641113	100.000	165280			

<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 - 0-55/26-1717-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.640	1647896	100.000	166111	3224	1.170	--
总计		1647896	100.000	166111			



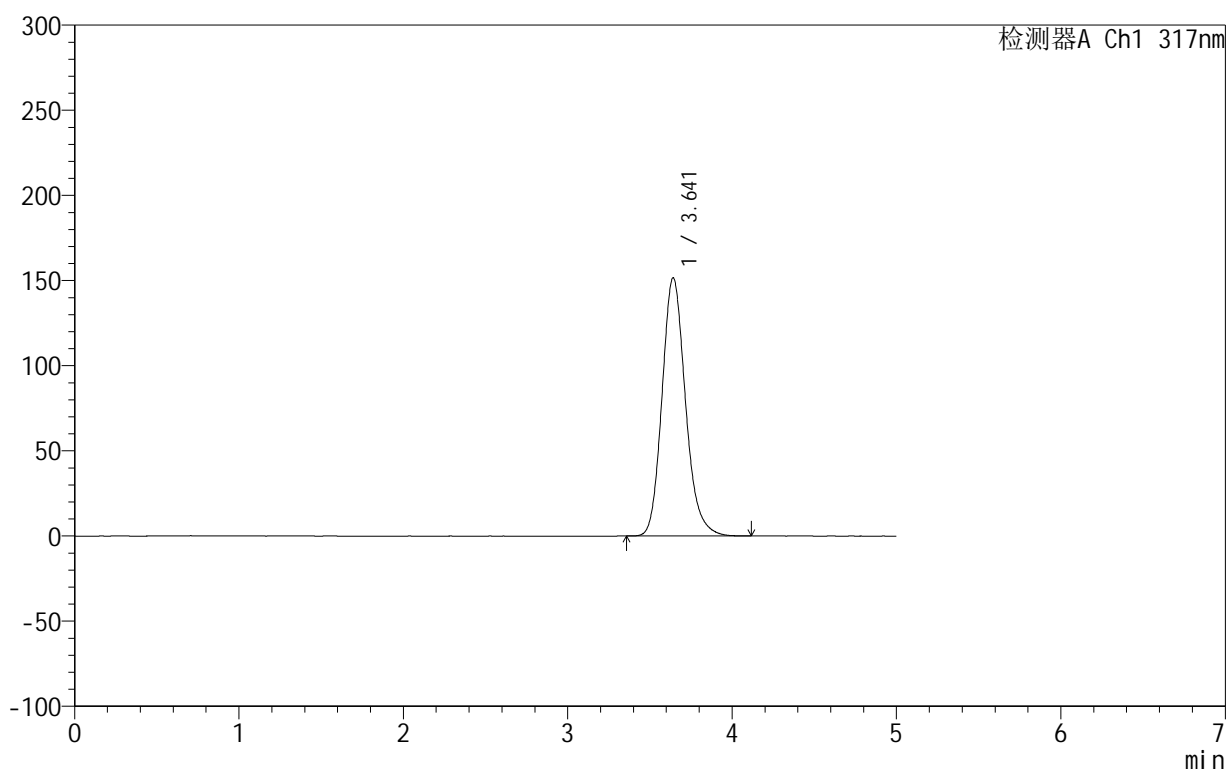
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1718-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1501765	100.000	151519	3237	1.171	--
总计		1501765	100.000	151519			

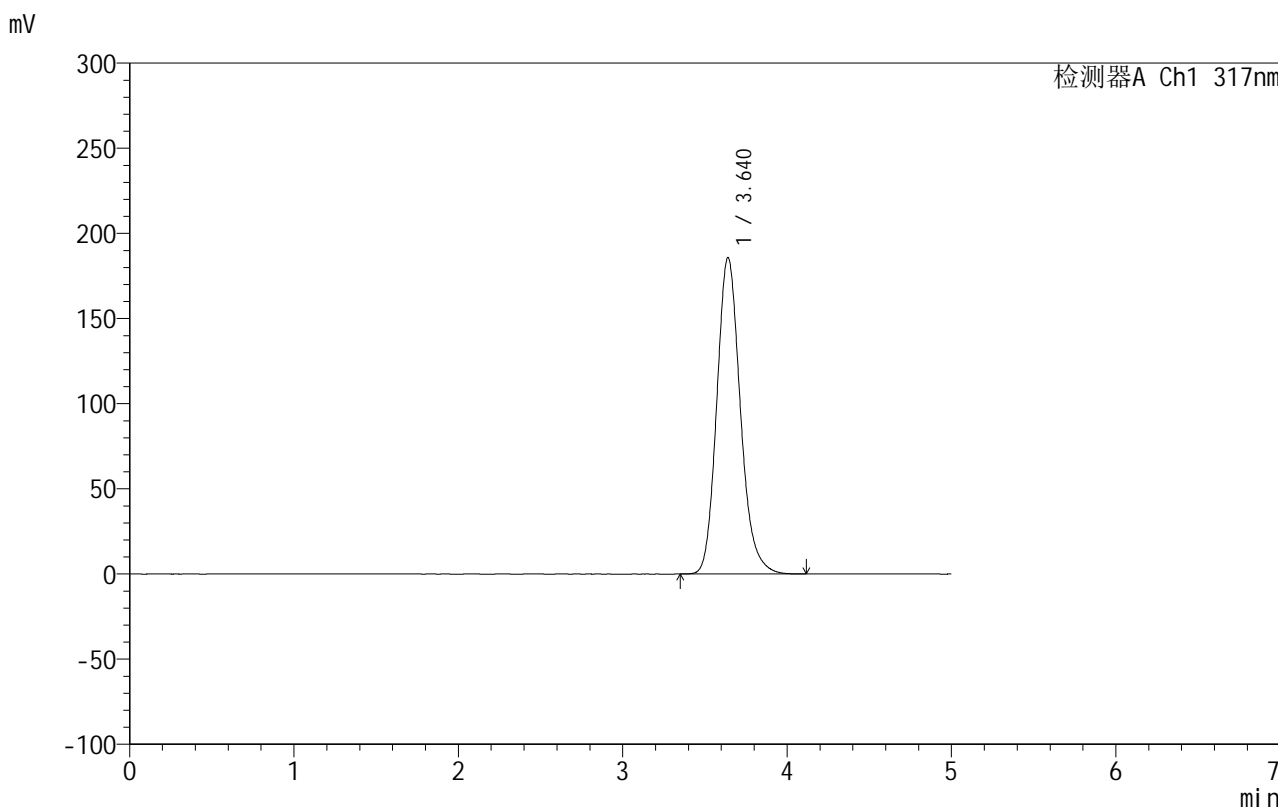


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1719-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

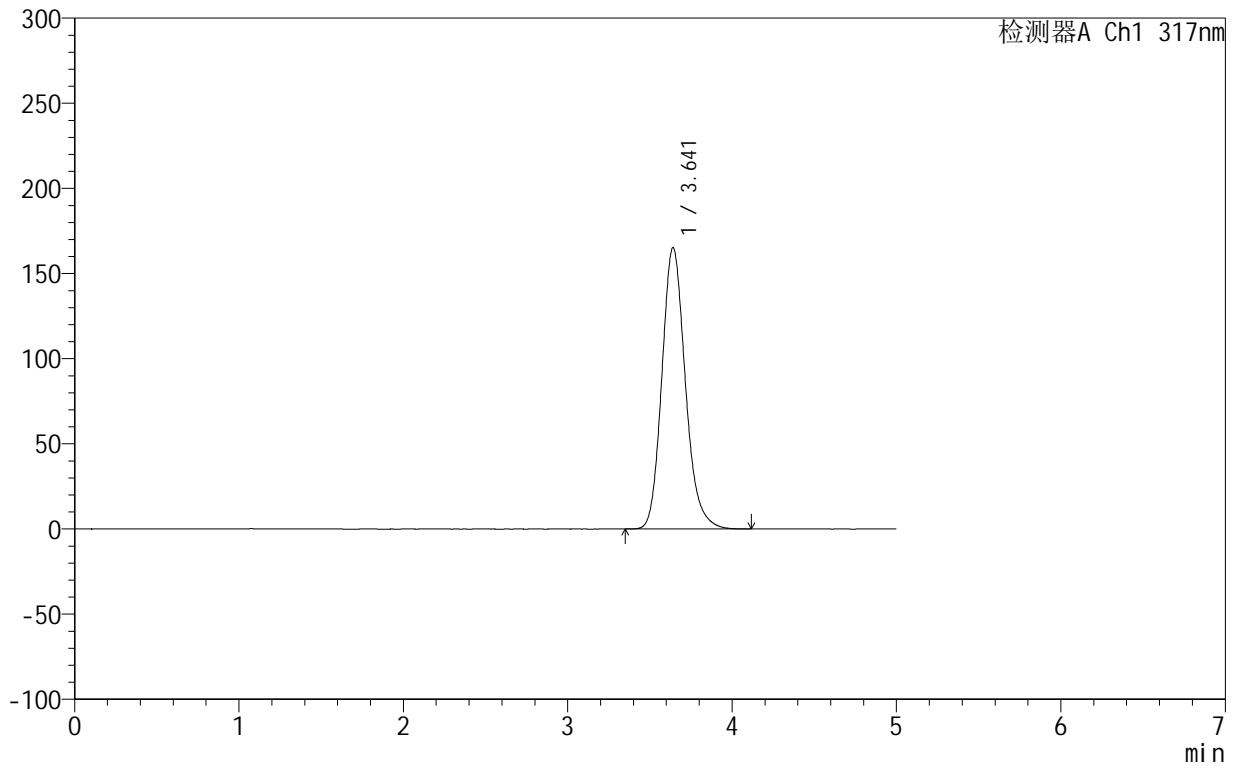
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1853180	100.000	185778	3189	1.170	--
总计		1853180	100.000	185778			

<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 - 0-55/26-1720-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

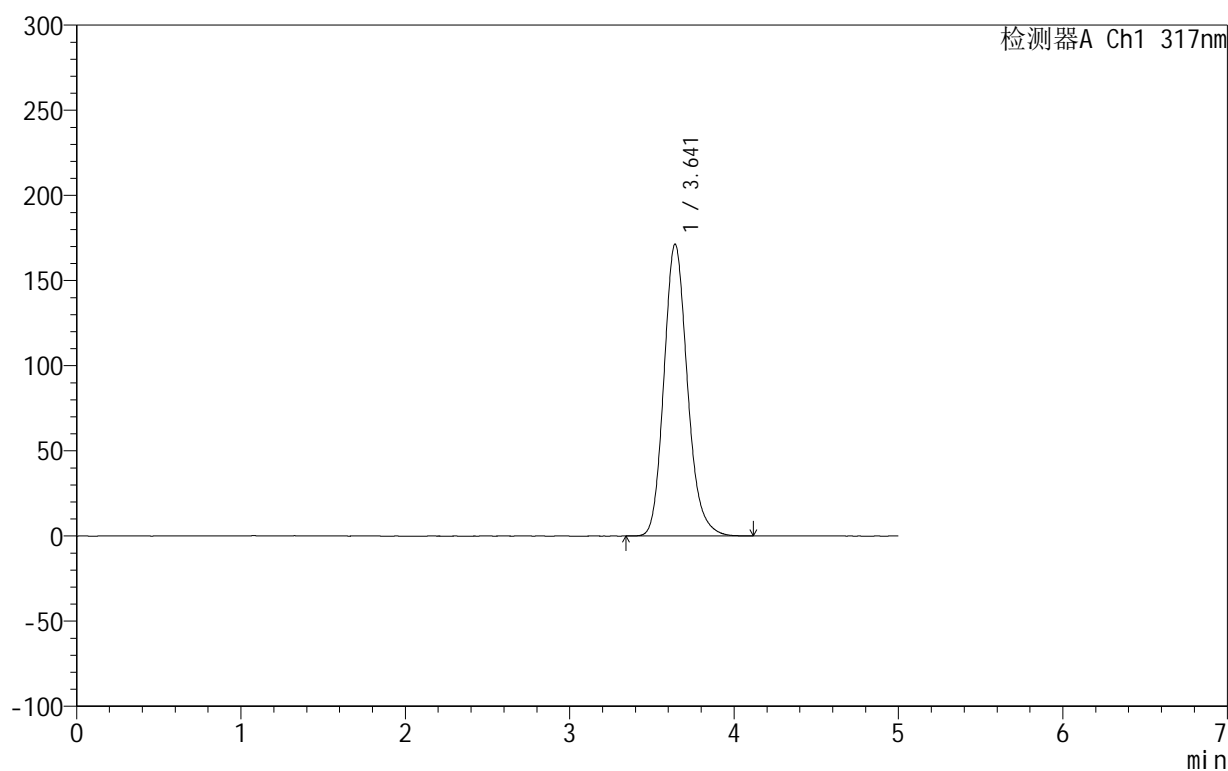
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1639201	100.000	165202	3225	1.170	--
总计		1639201	100.000	165202			

<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 - 0-55/26-1721-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1703516	100.000	171310	3213	1.170	--
总计		1703516	100.000	171310			



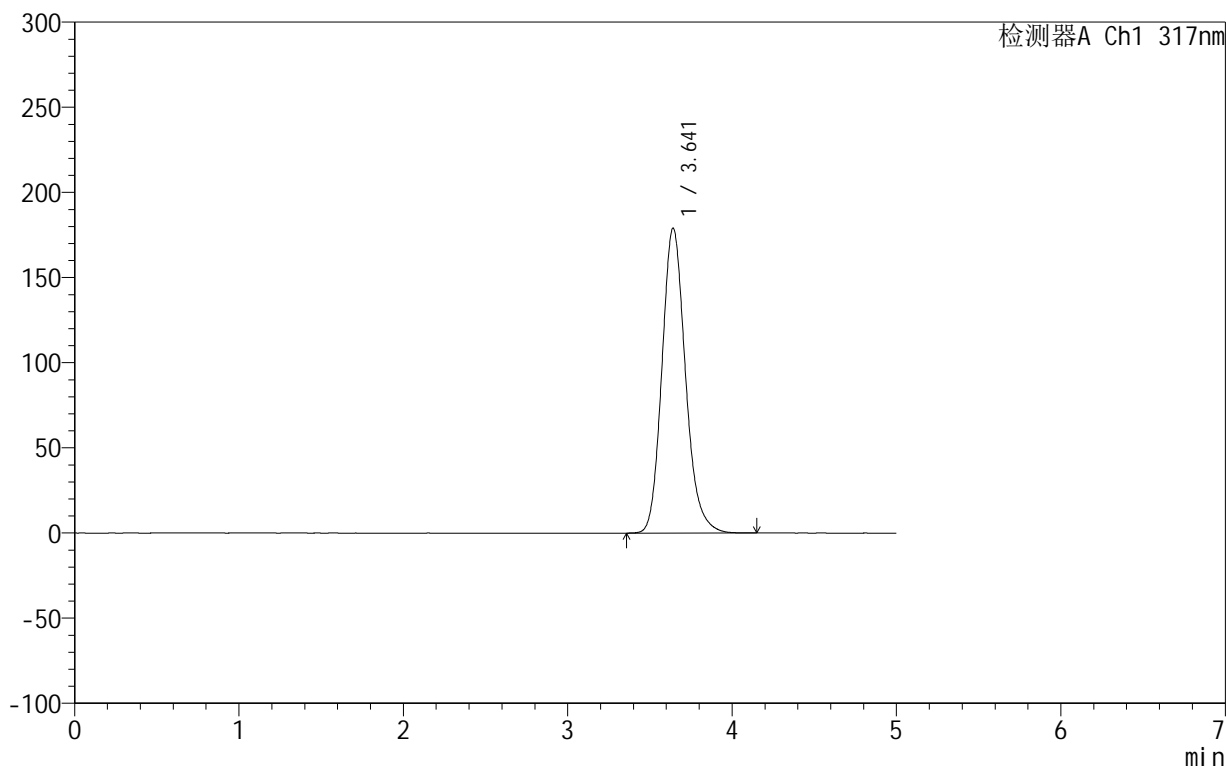
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1722-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.641	1781446	100.000	178951	3209	1.170	--
总计		1781446	100.000	178951			



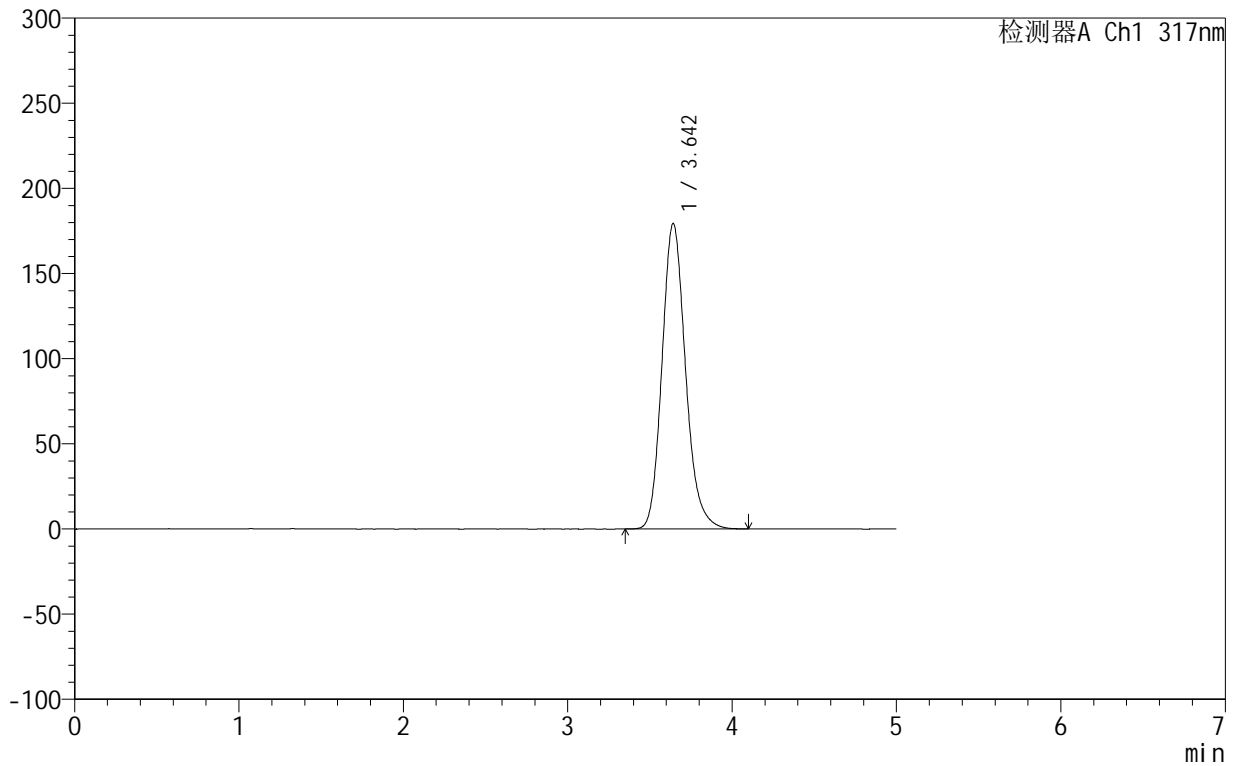
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1723-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

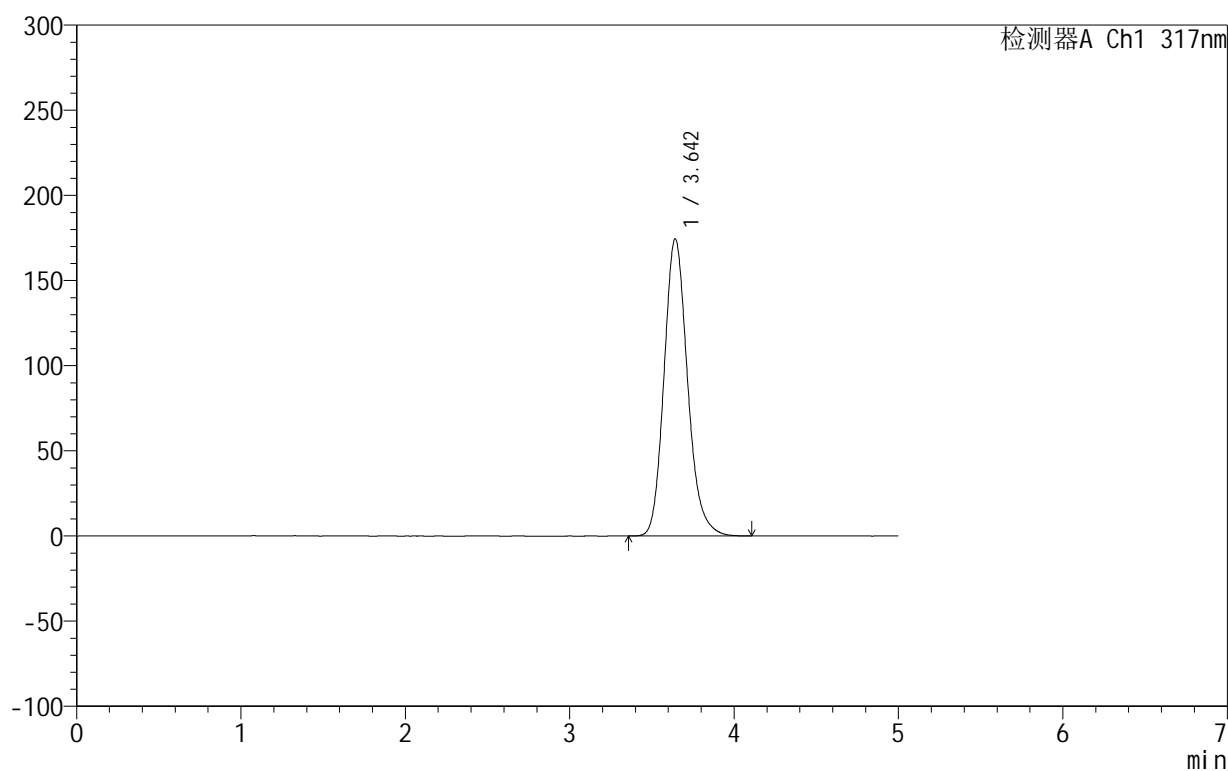
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1784859	100.000	179203	3205	1.170	--
总计		1784859	100.000	179203			

<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 - 0-55/26-1724-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1735897	100.000	174338	3207	1.170	--
总计		1735897	100.000	174338			

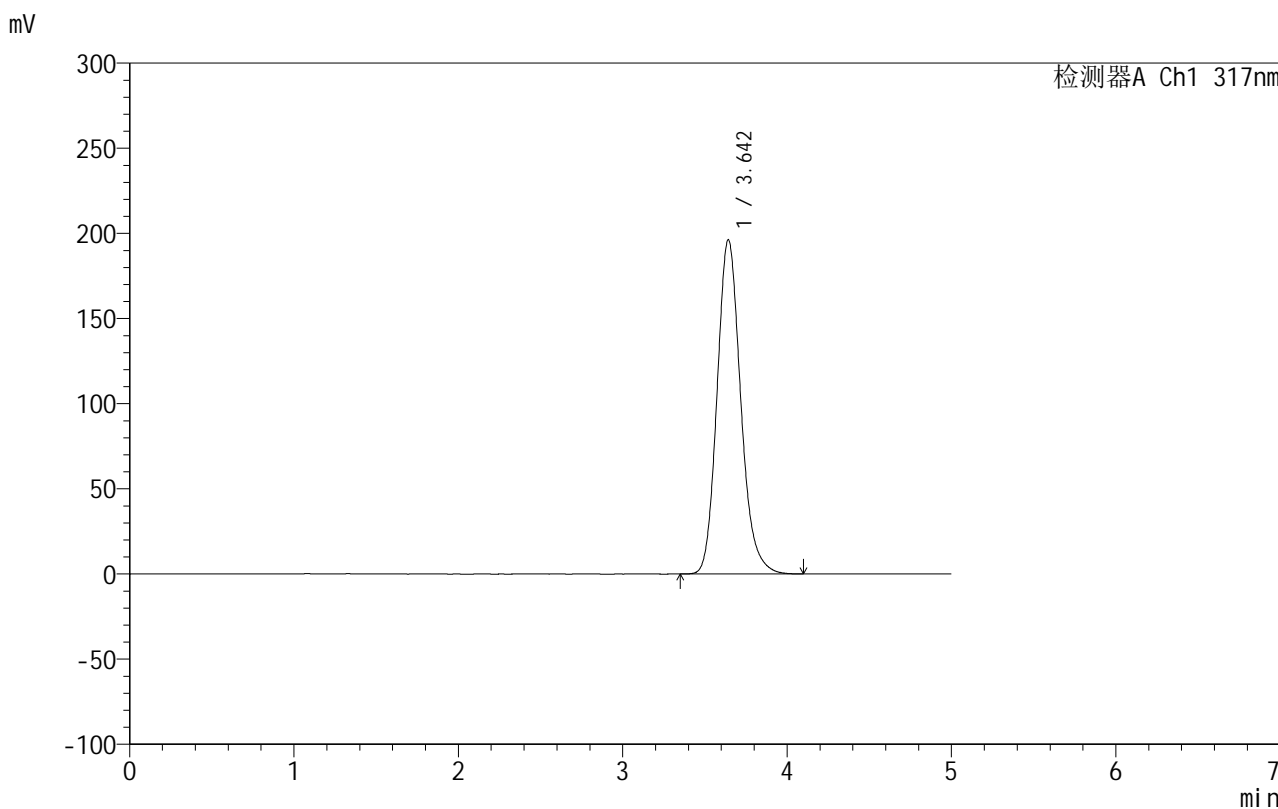


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1725-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

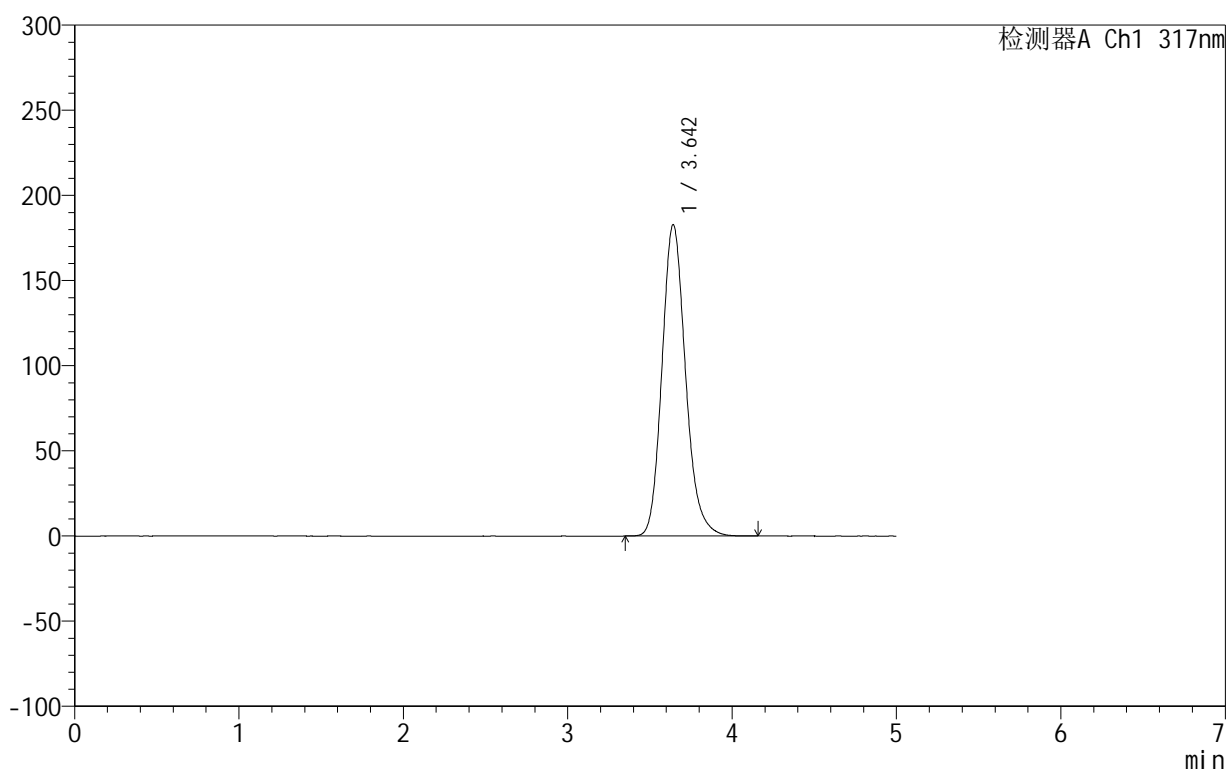
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1960521	100.000	195909	3178	1.169	--
总计		1960521	100.000	195909			

<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 - 0-55/26-1726-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

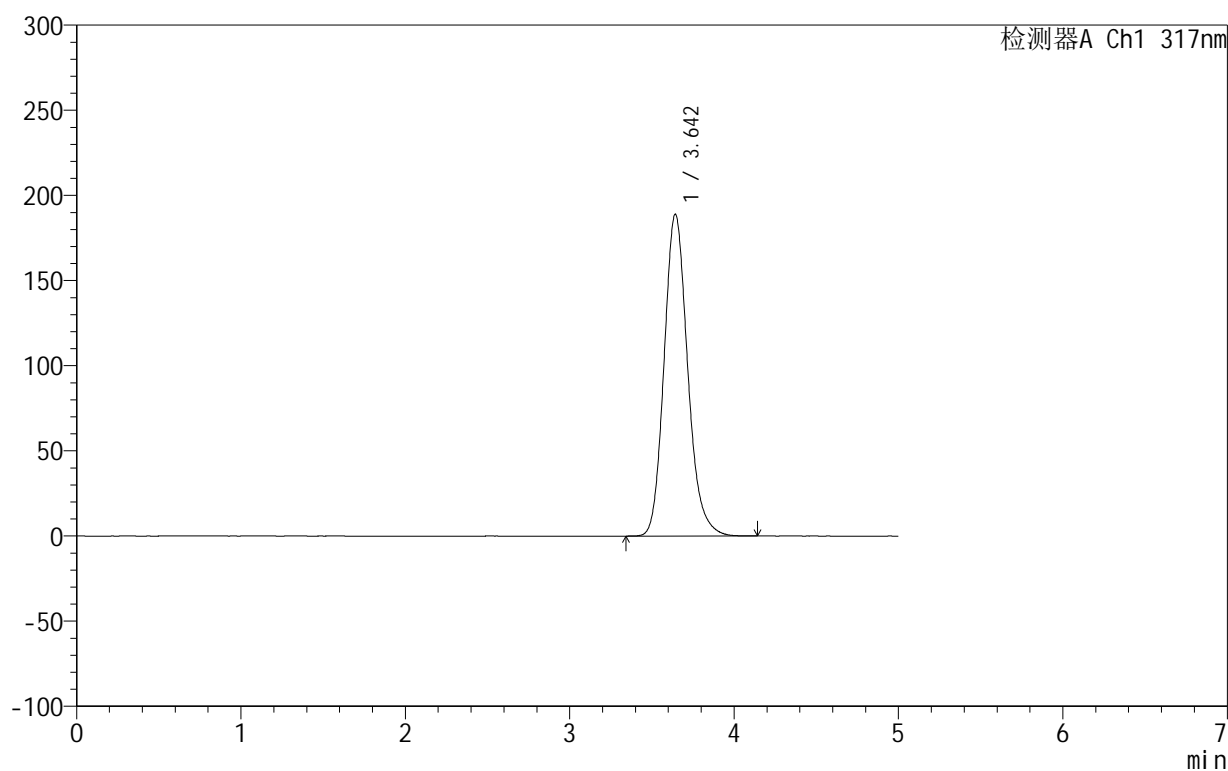
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1821189	100.000	182693	3199	1.170	--
总计		1821189	100.000	182693			

<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 - 0-55/26-1727-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

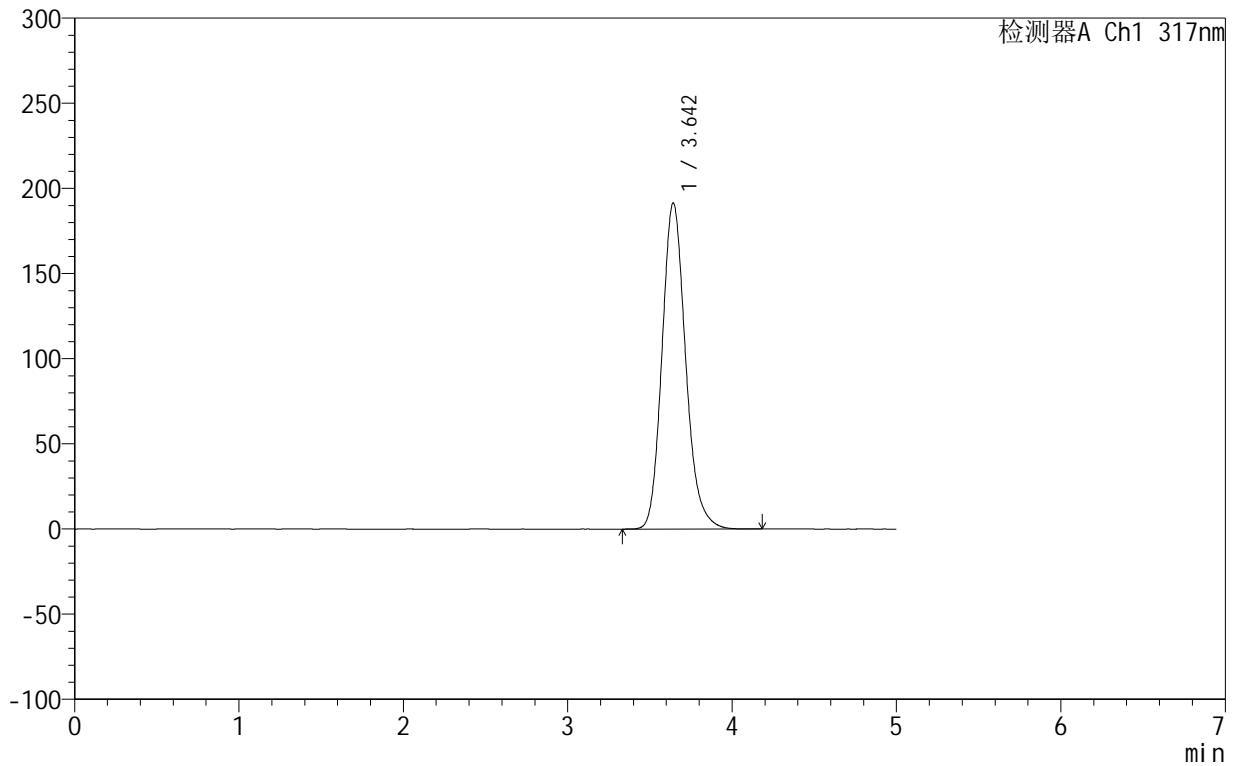
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1885107	100.000	188695	3188	1.169	--
总计		1885107	100.000	188695			

<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 - 0-55/26-1728-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

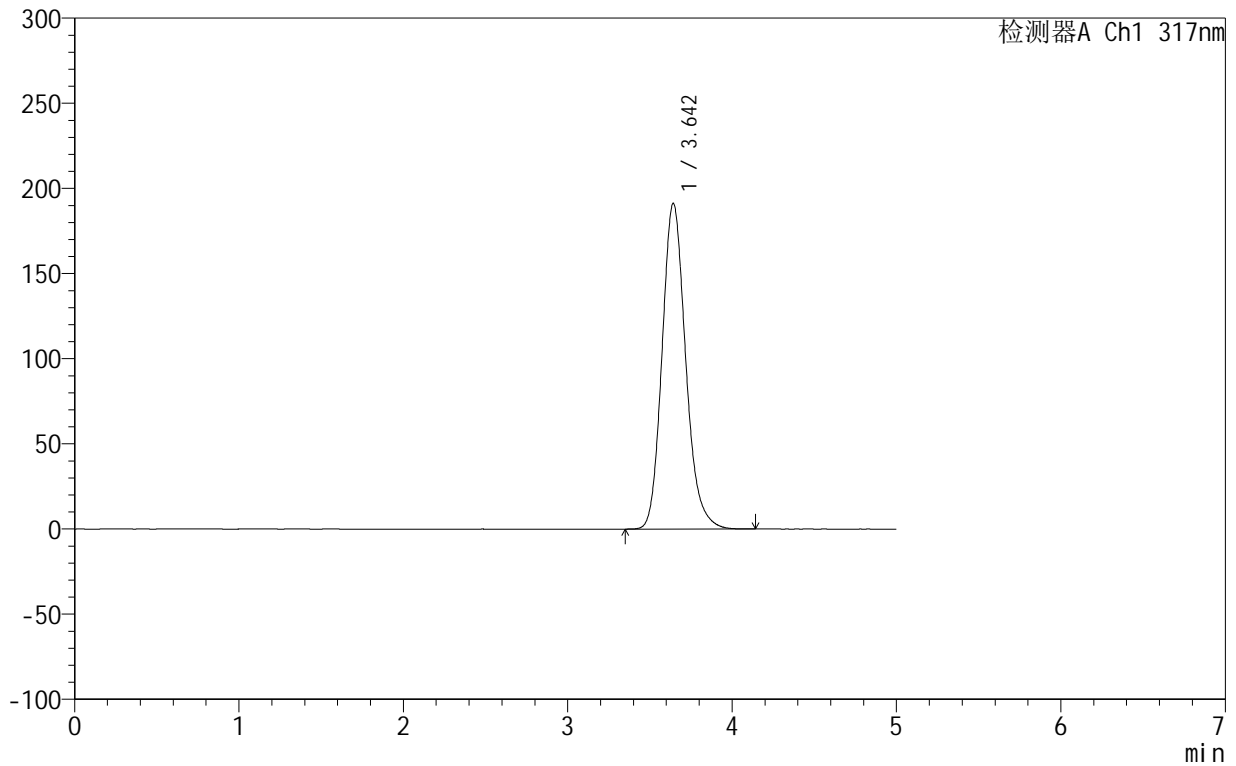
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1911954	100.000	191233	3183	1.169	--
总计		1911954	100.000	191233			

<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 - 0-55/26-1729-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1909801	100.000	191004	3185	1.169	--
总计		1909801	100.000	191004			

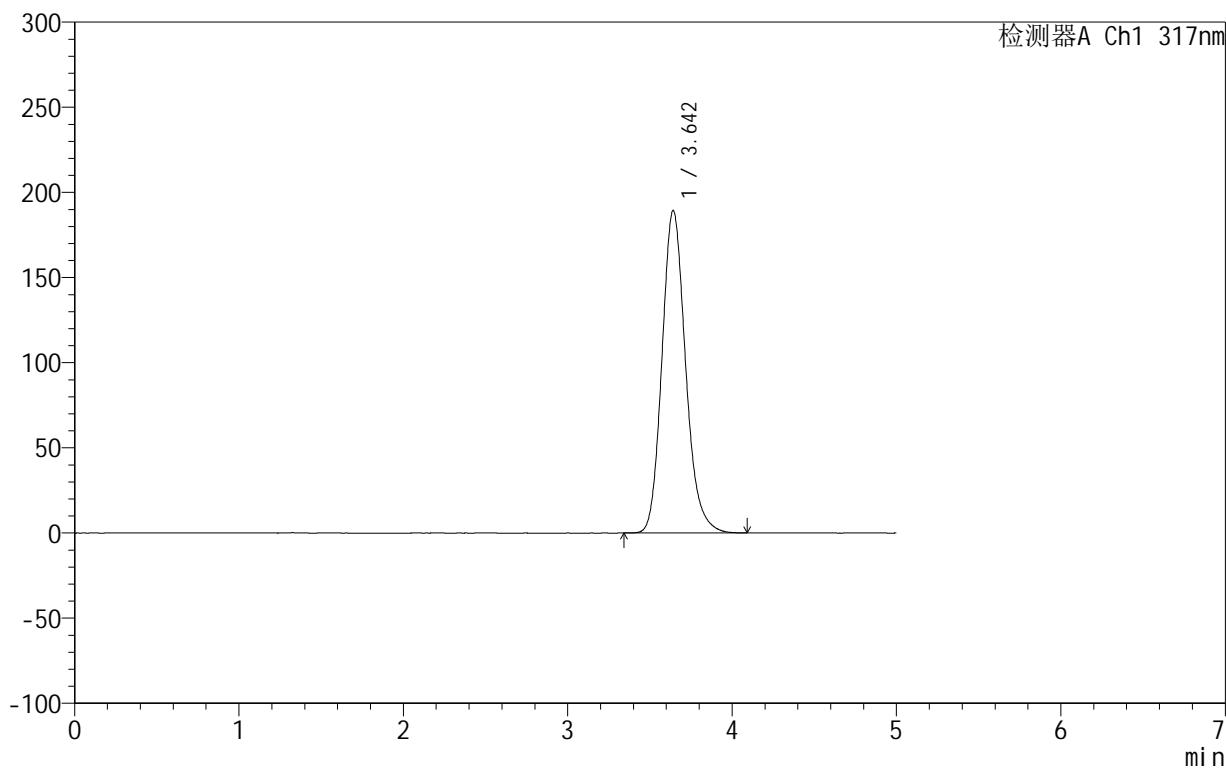
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1730-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

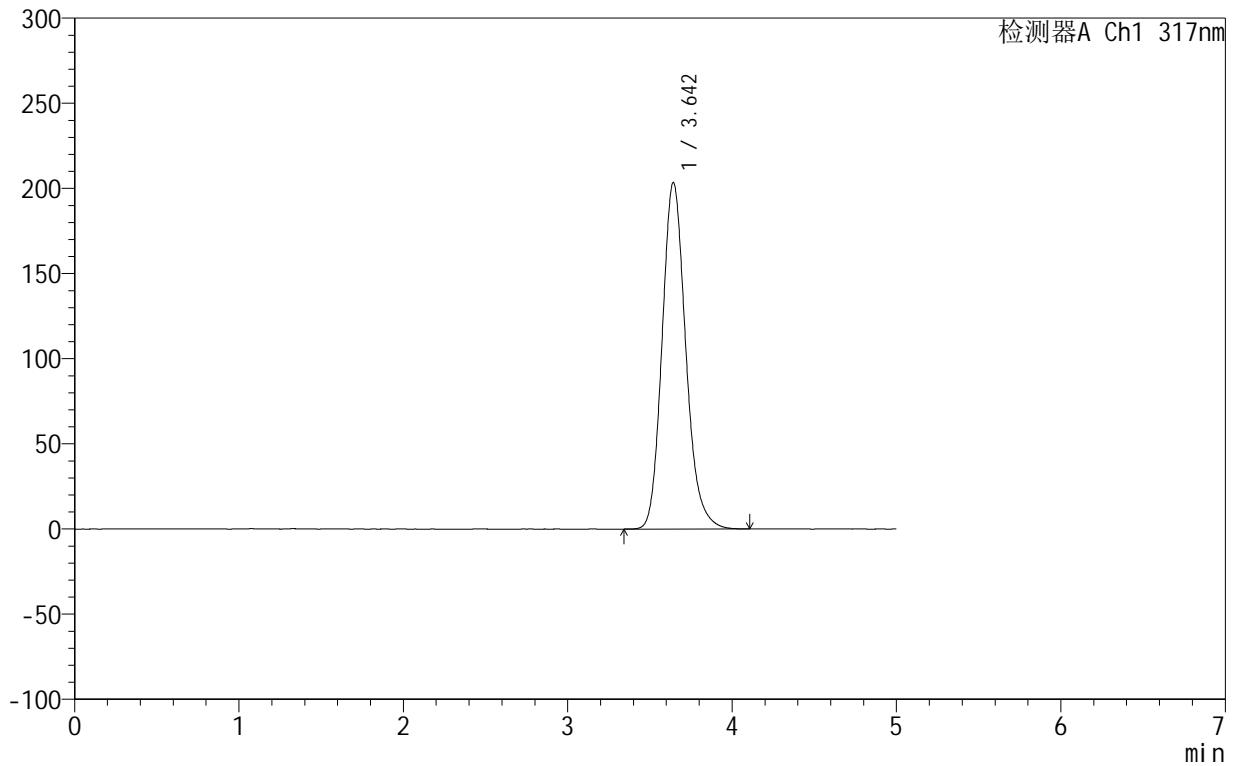
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1889788	100.000	189152	3183	1.169	--
总计		1889788	100.000	189152			

<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 - 0-55/26-1731-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

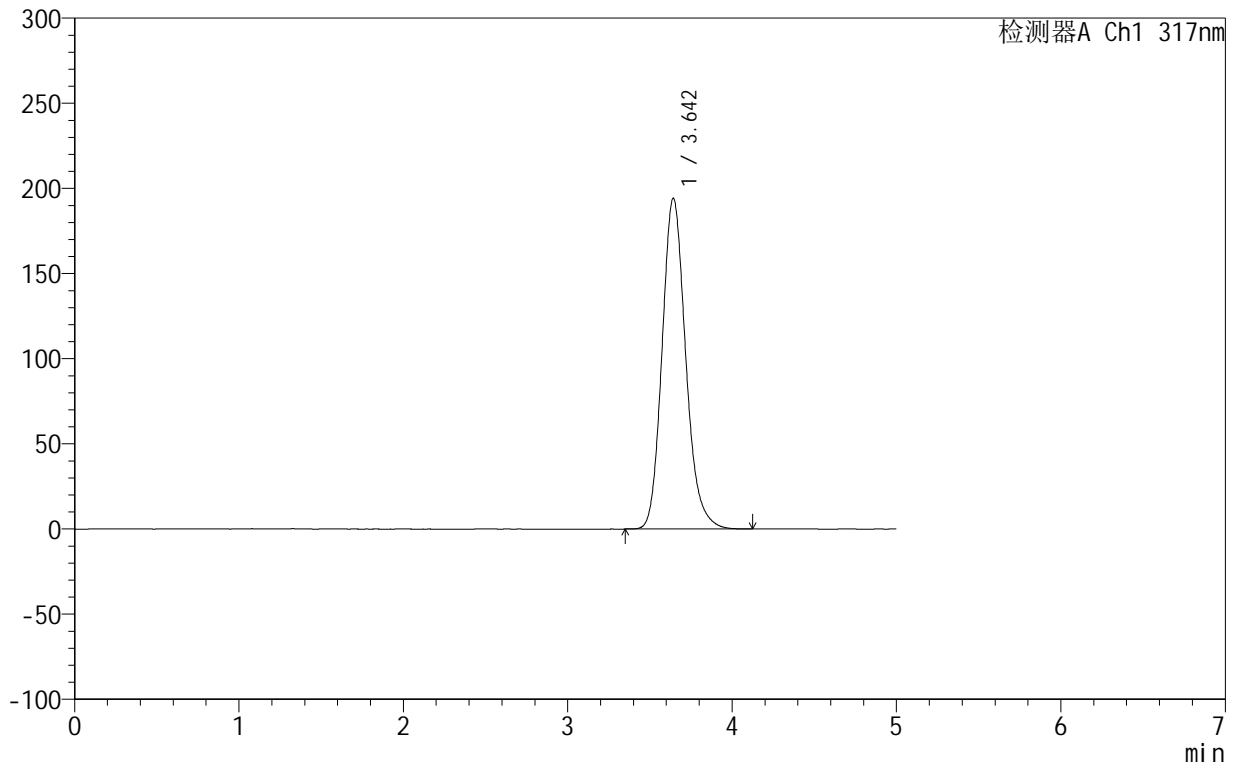
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2037511	100.000	203079	3164	1.168	--
总计		2037511	100.000	203079			

<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 - 0-55/26-1732-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

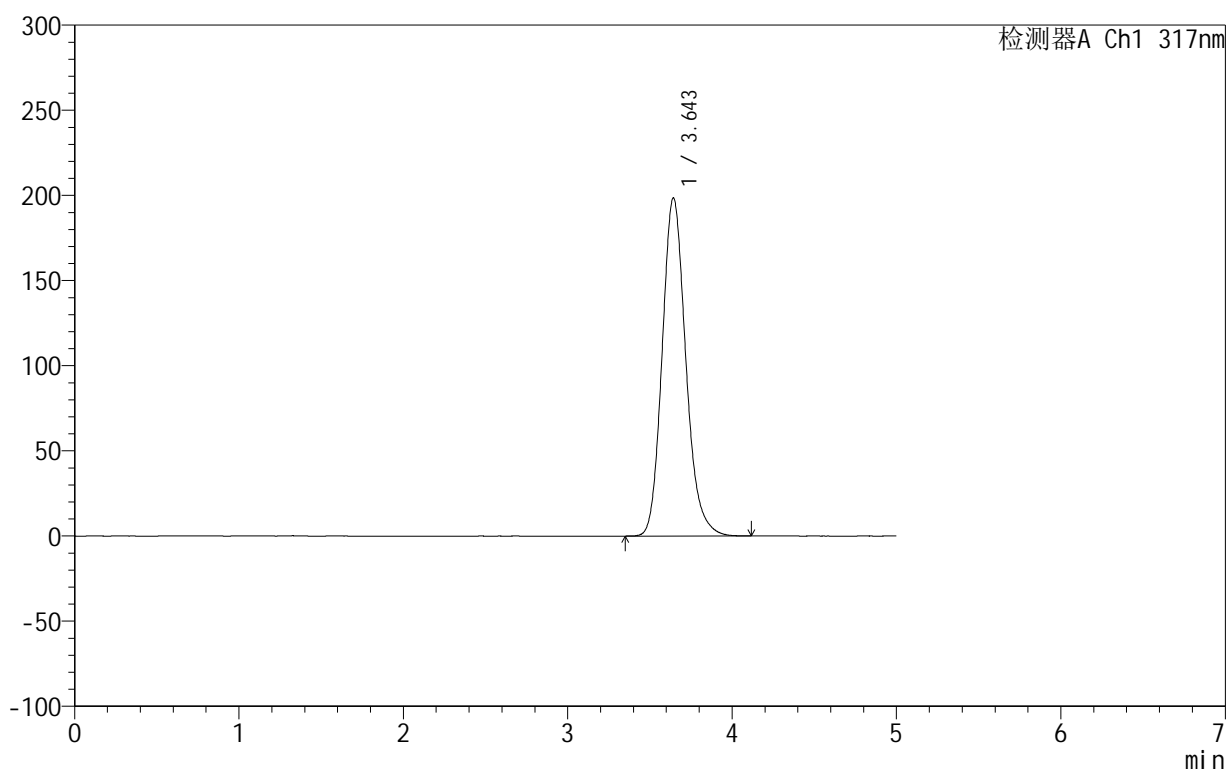
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1940403	100.000	193945	3179	1.169	--
总计		1940403	100.000	193945			

<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 - 0-55/26-1733-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

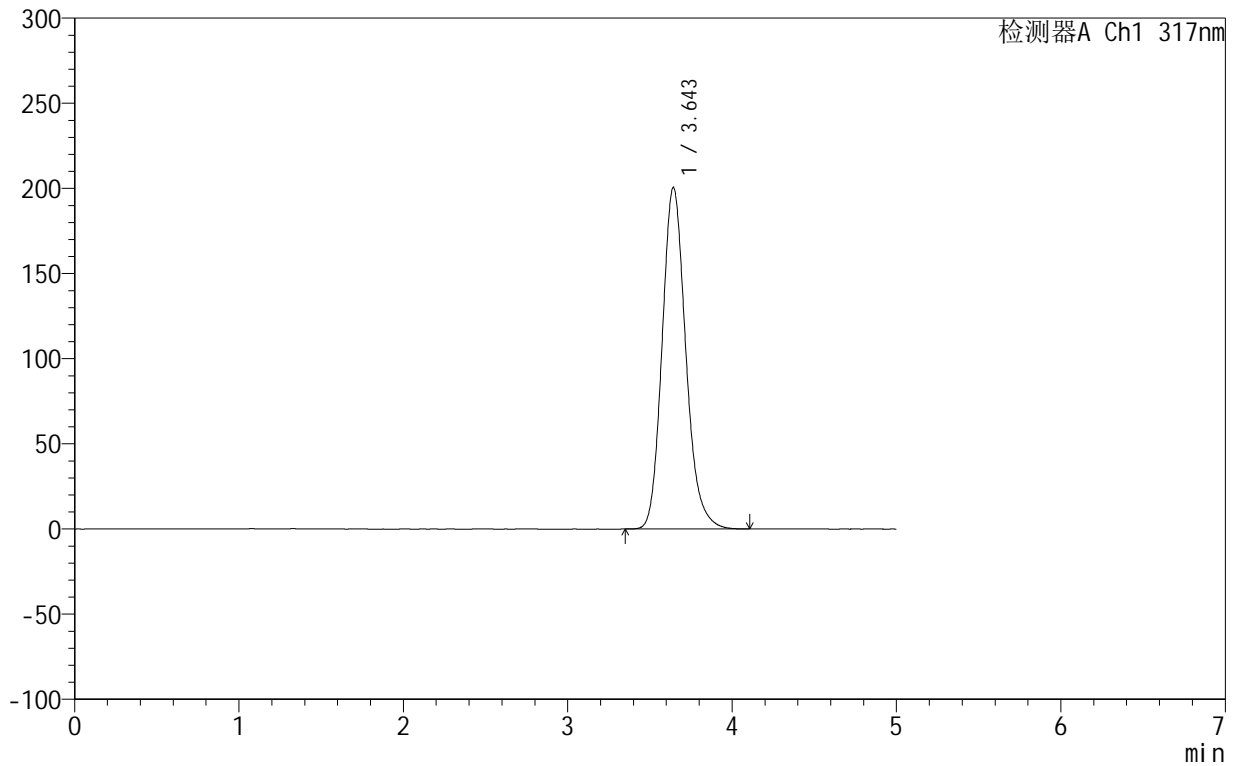
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	1986071	100.000	198240	3171	1.169	--
总计		1986071	100.000	198240			

<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 - 0-55/26-1734-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2006586	100.000	200183	3168	1.168	--
总计		2006586	100.000	200183			

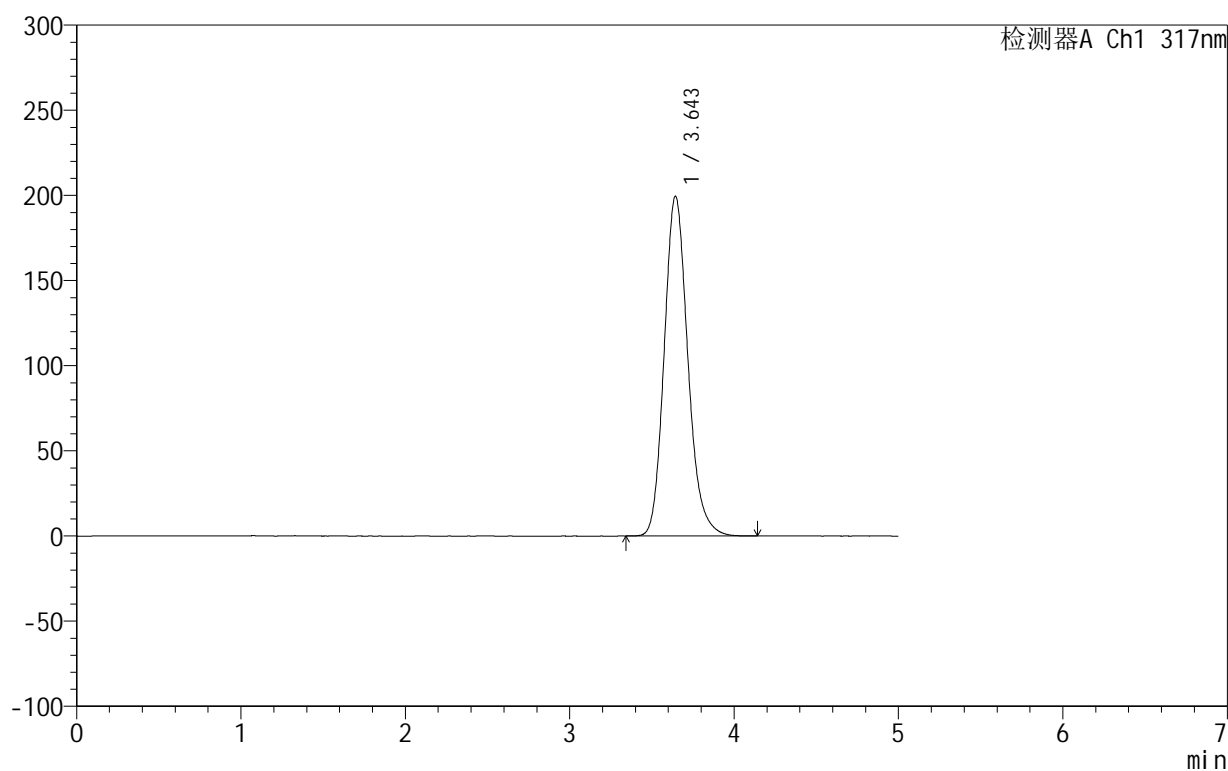
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1735-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

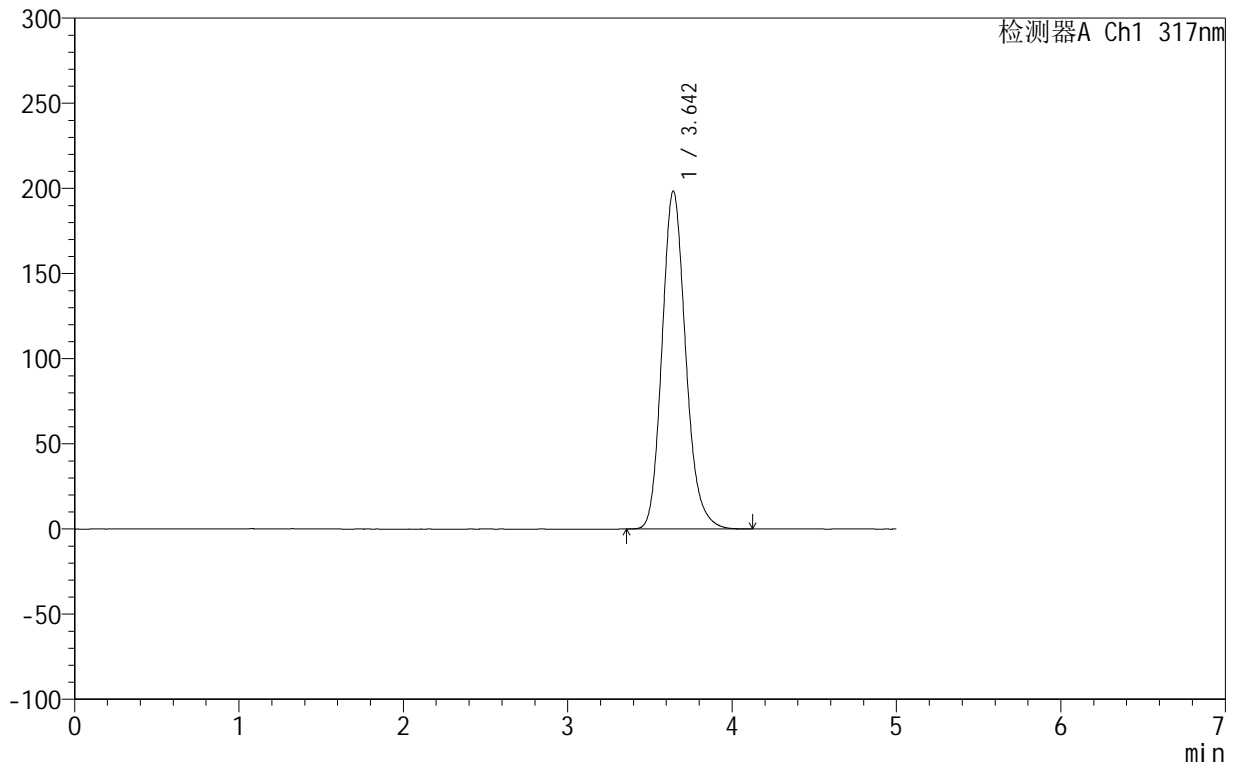
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	1996807	100.000	199269	3169	1.169	--
总计		1996807	100.000	199269			

<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 - 0-55/26-1736-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

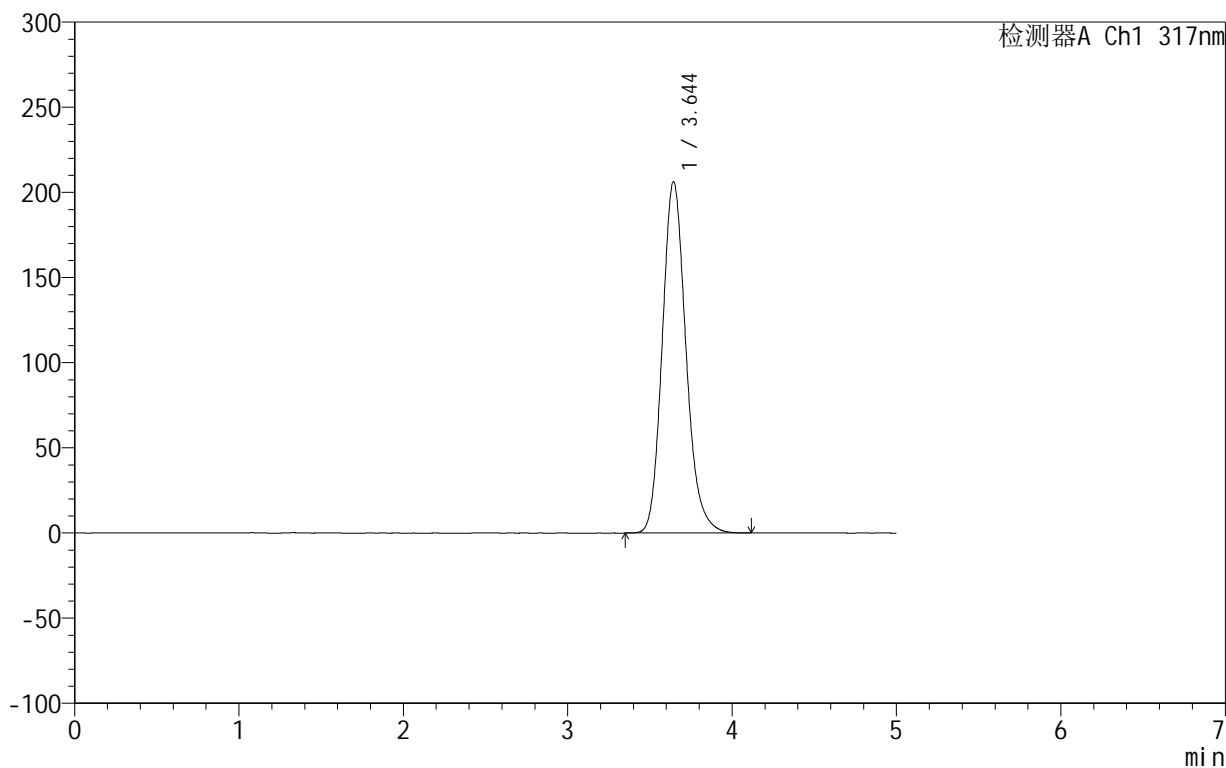
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1985134	100.000	198129	3169	1.168	--
总计		1985134	100.000	198129			

<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 - 0-55/26-1737-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	2068034	100.000	206139	3157	1.168	--
总计		2068034	100.000	206139			

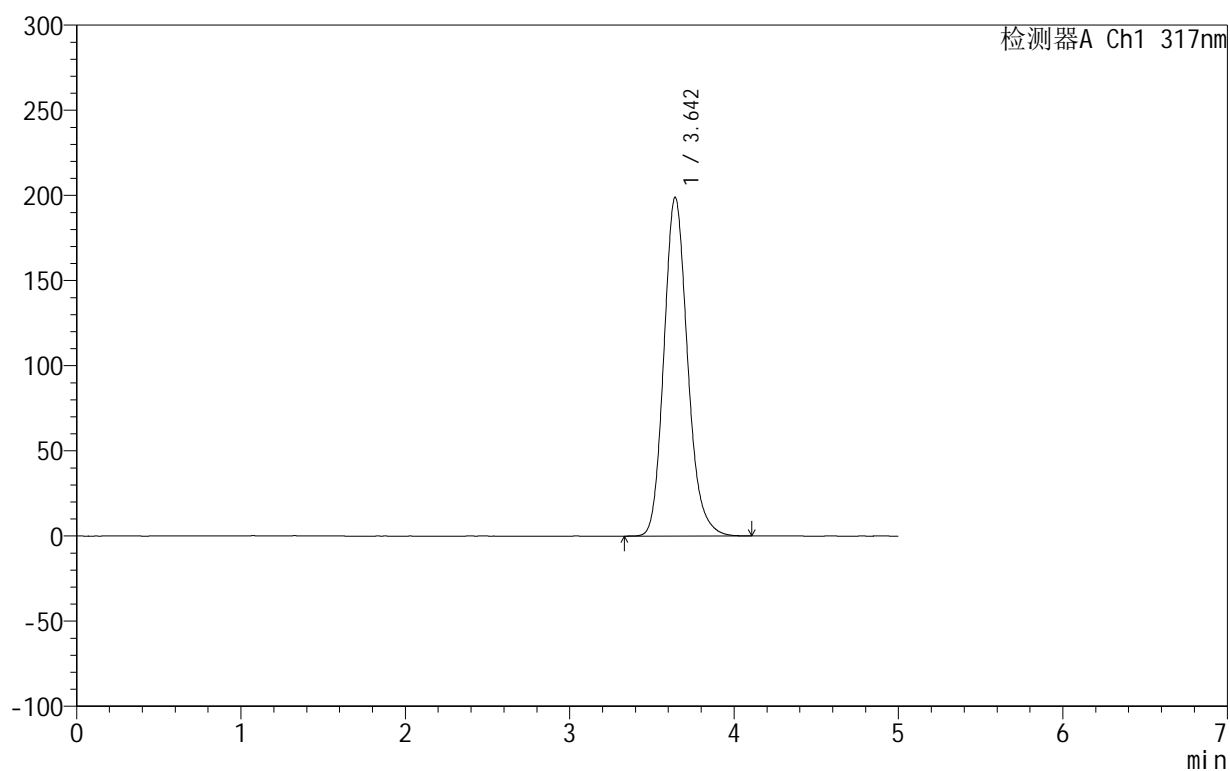
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1738-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

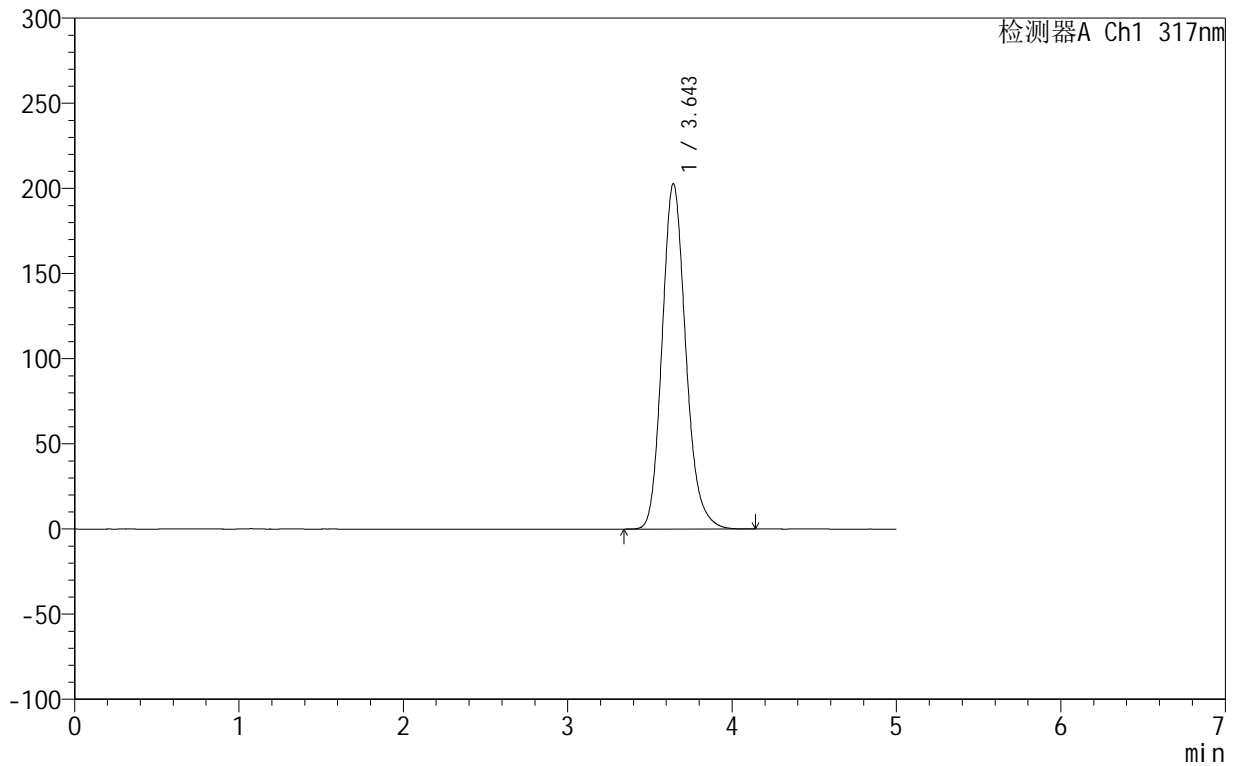
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1989224	100.000	198736	3169	1.168	--
总计		1989224	100.000	198736			

<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 - 0-55/26-1739-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

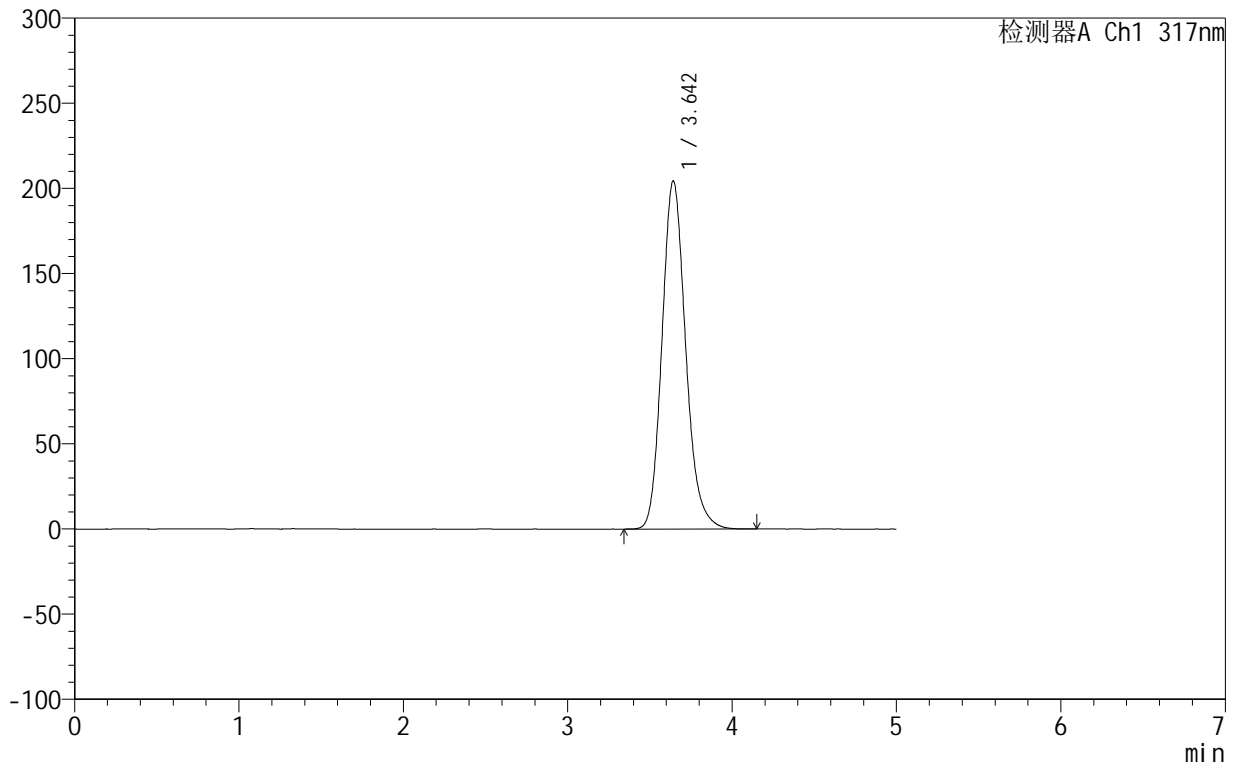
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2031333	100.000	202456	3163	1.168	--
总计		2031333	100.000	202456			

<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 - 0-55/26-1740-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

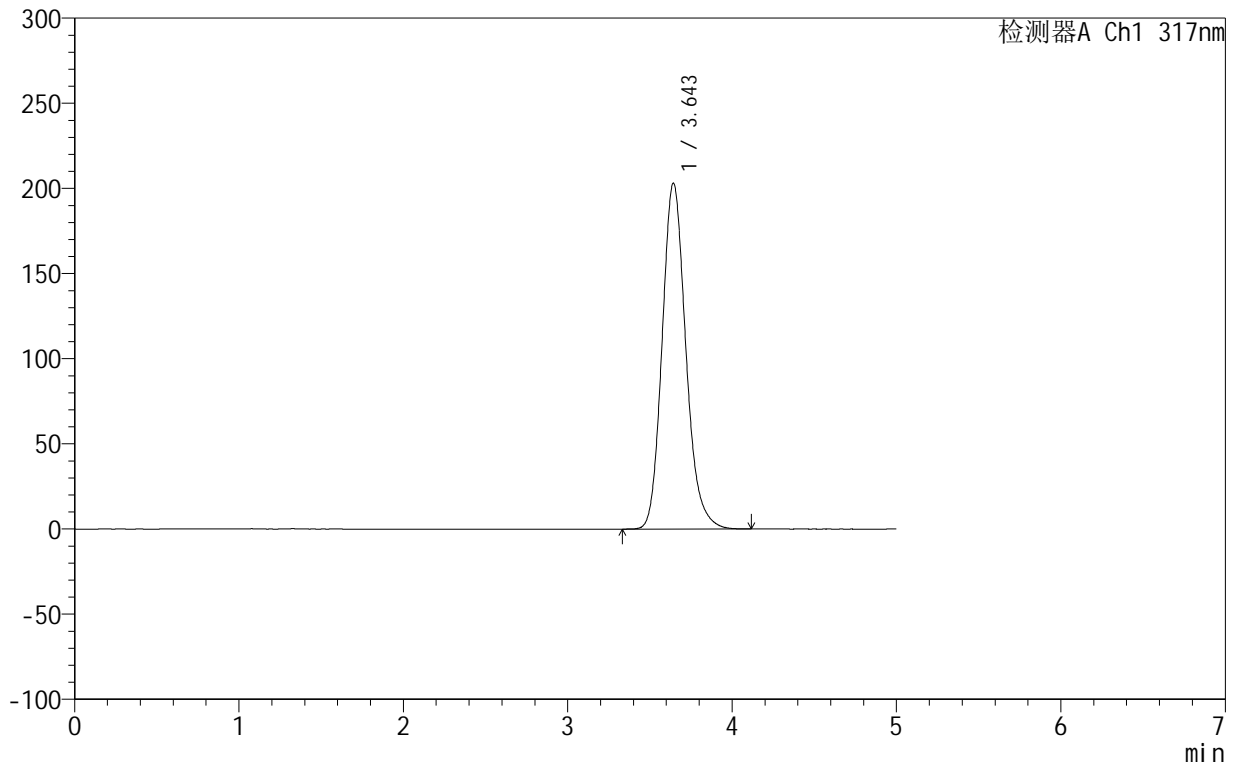
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2046732	100.000	204150	3163	1.168	--
总计		2046732	100.000	204150			

<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 - 0-55/26-1741-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2034853	100.000	202859	3161	1.168	--
总计		2034853	100.000	202859			



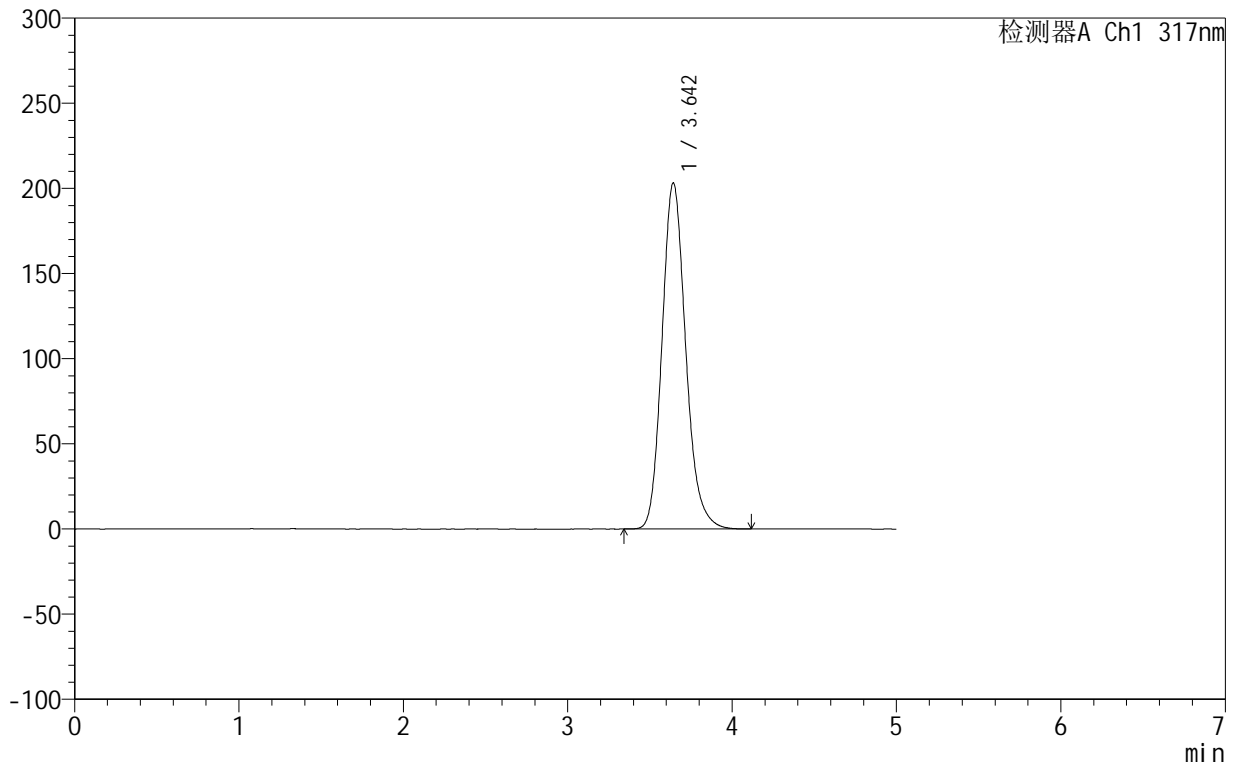
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1742-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

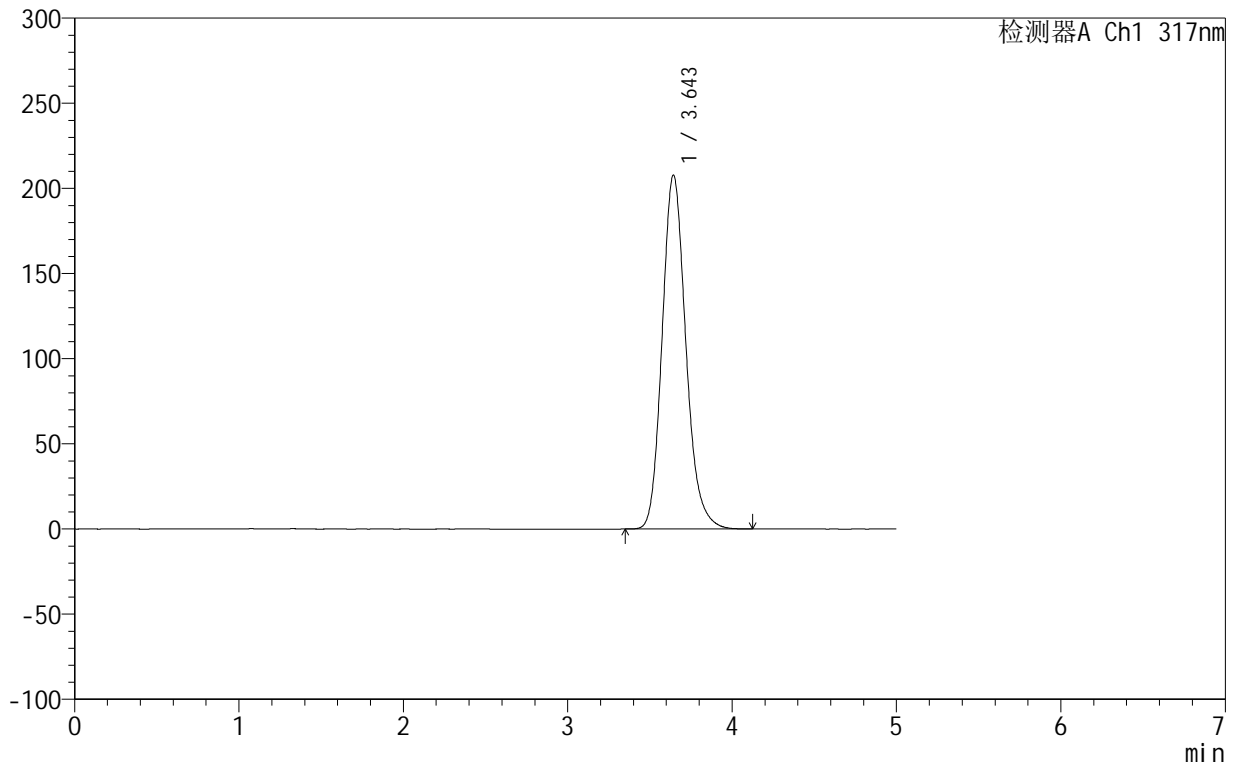
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2035502	100.000	202956	3162	1.168	--
总计		2035502	100.000	202956			

<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 - 0-55/26-1743-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

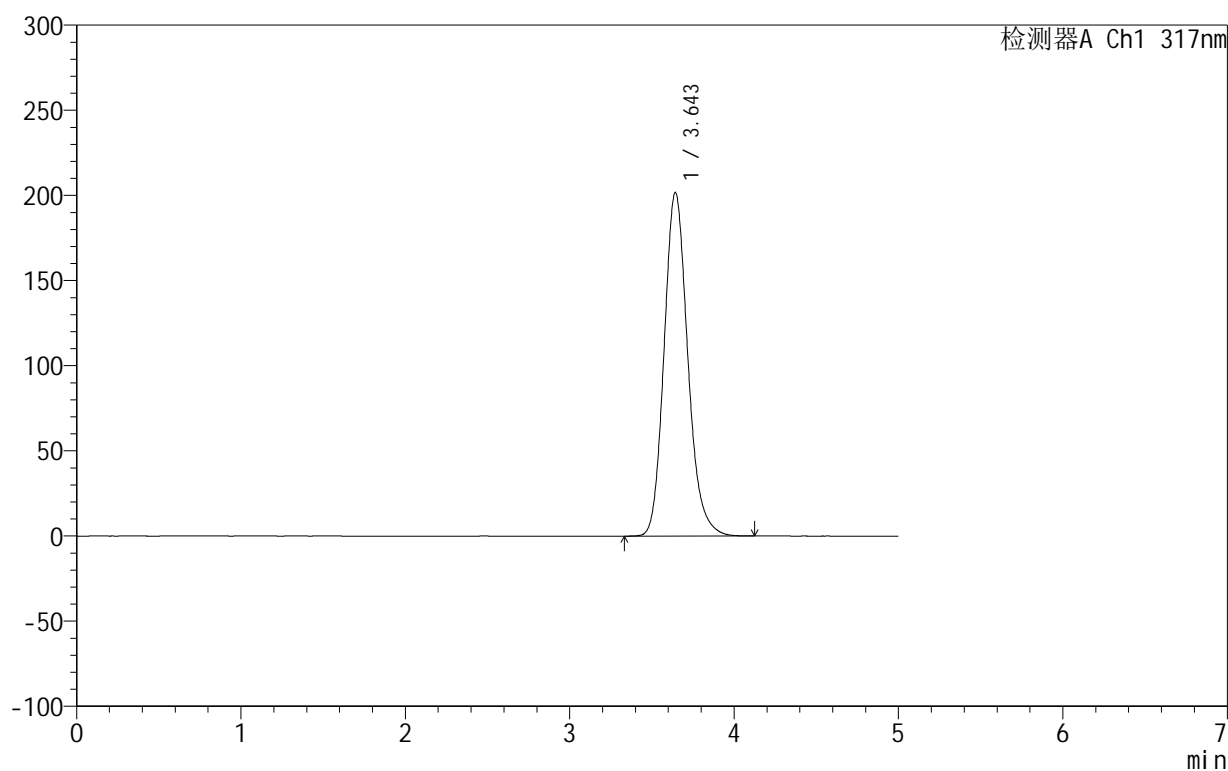
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2084436	100.000	207555	3152	1.168	--
总计		2084436	100.000	207555			

<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 - 0-55/26-1744-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

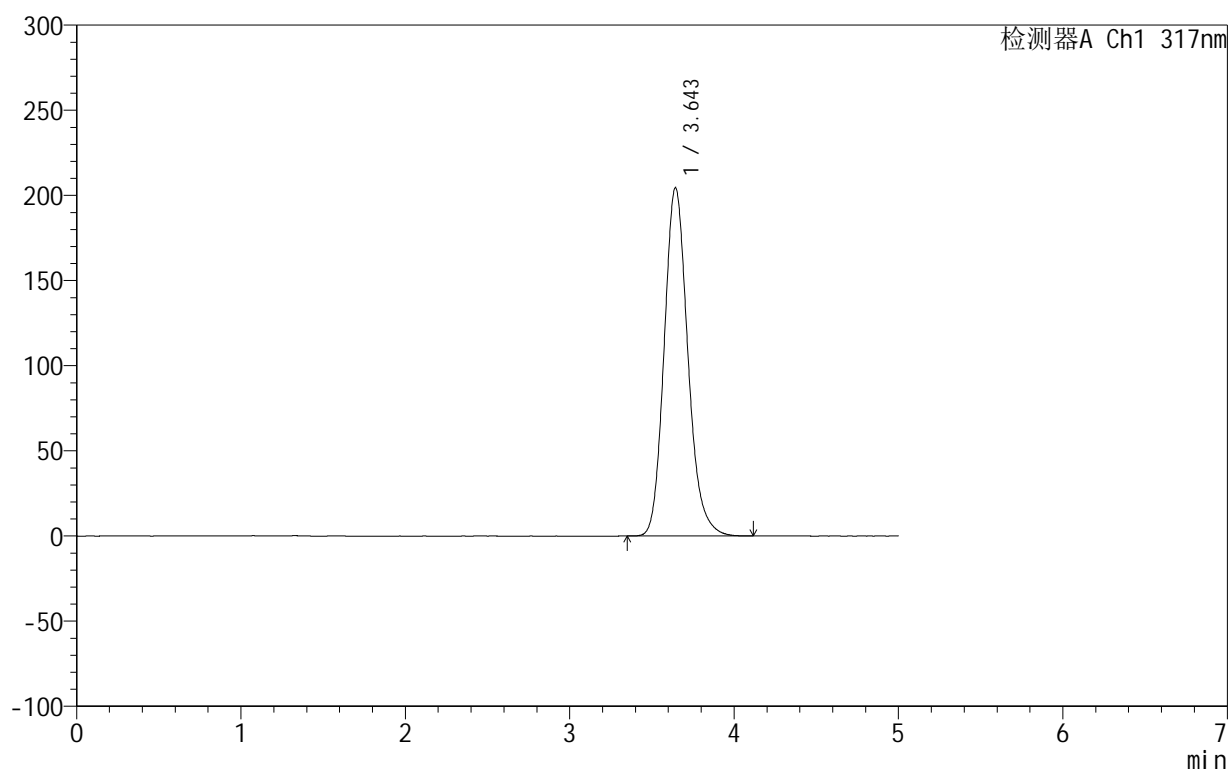
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2019520	100.000	201362	3164	1.168	--
总计		2019520	100.000	201362			

<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 - 0-55/26-1745-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

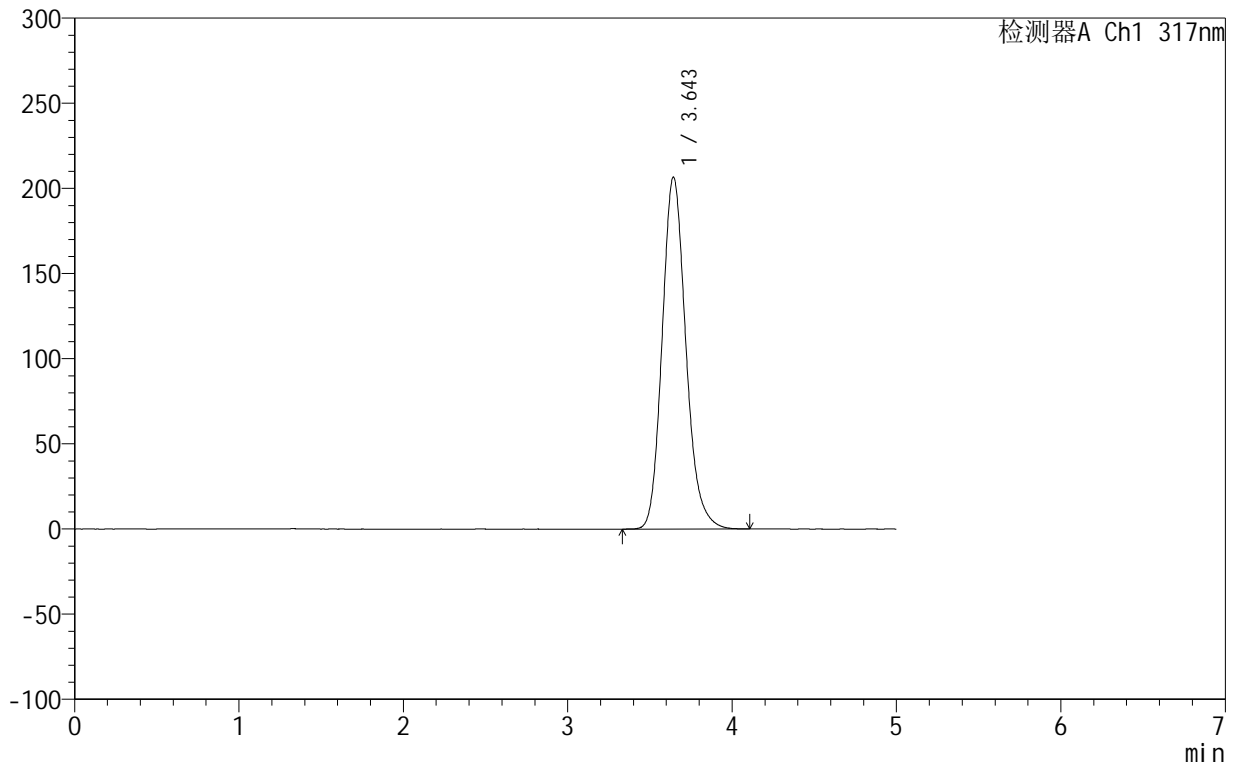
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2048924	100.000	204234	3158	1.168	--
总计		2048924	100.000	204234			

<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 - 0-55/26-1746-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2071958	100.000	206405	3156	1.168	--
总计		2071958	100.000	206405			



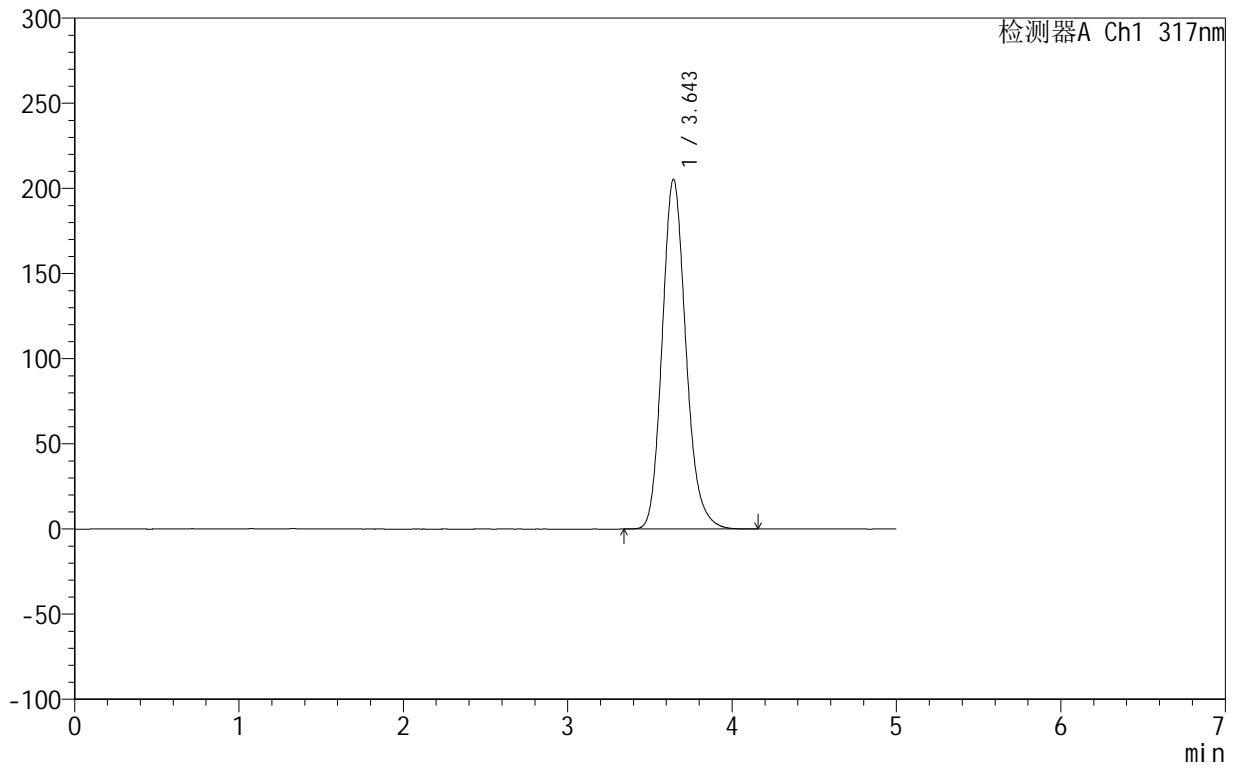
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1747-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

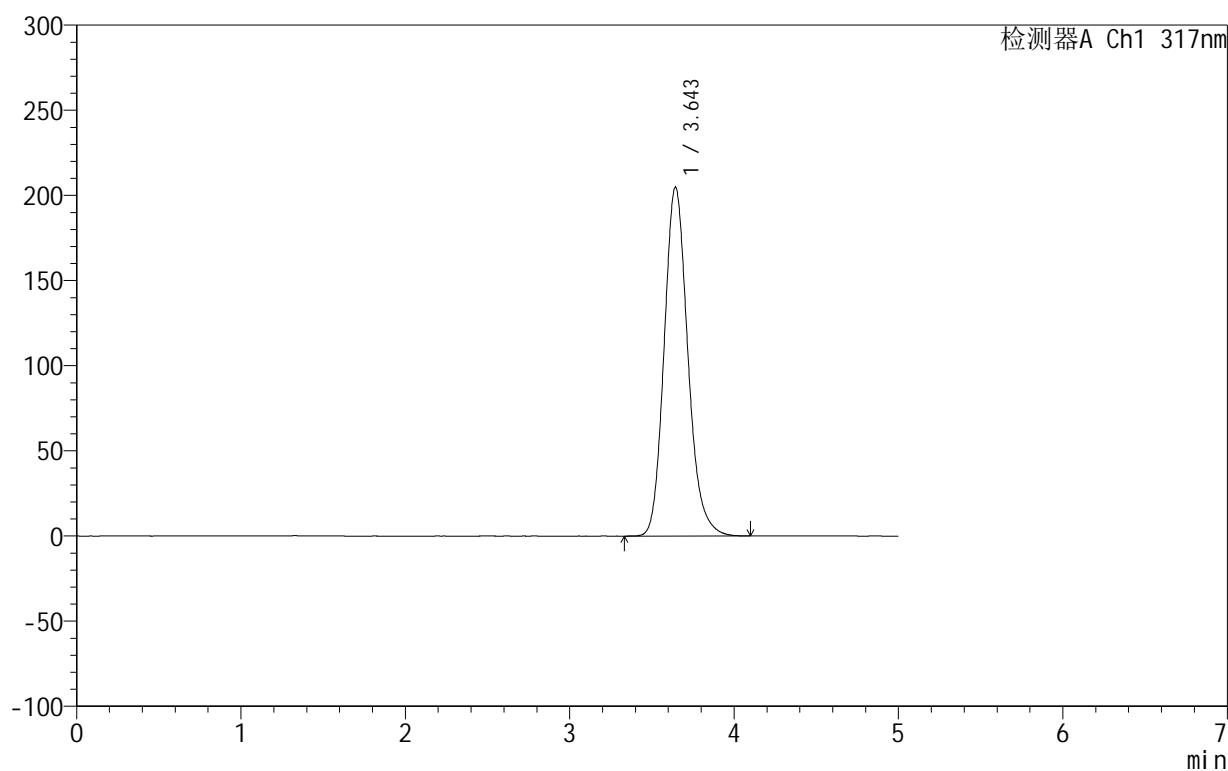
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2059255	100.000	205145	3156	1.167	--
总计		2059255	100.000	205145			

<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 - 0-55/26-1748-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	2053556	100.000	204598	3155	1.167	--
总计		2053556	100.000	204598			



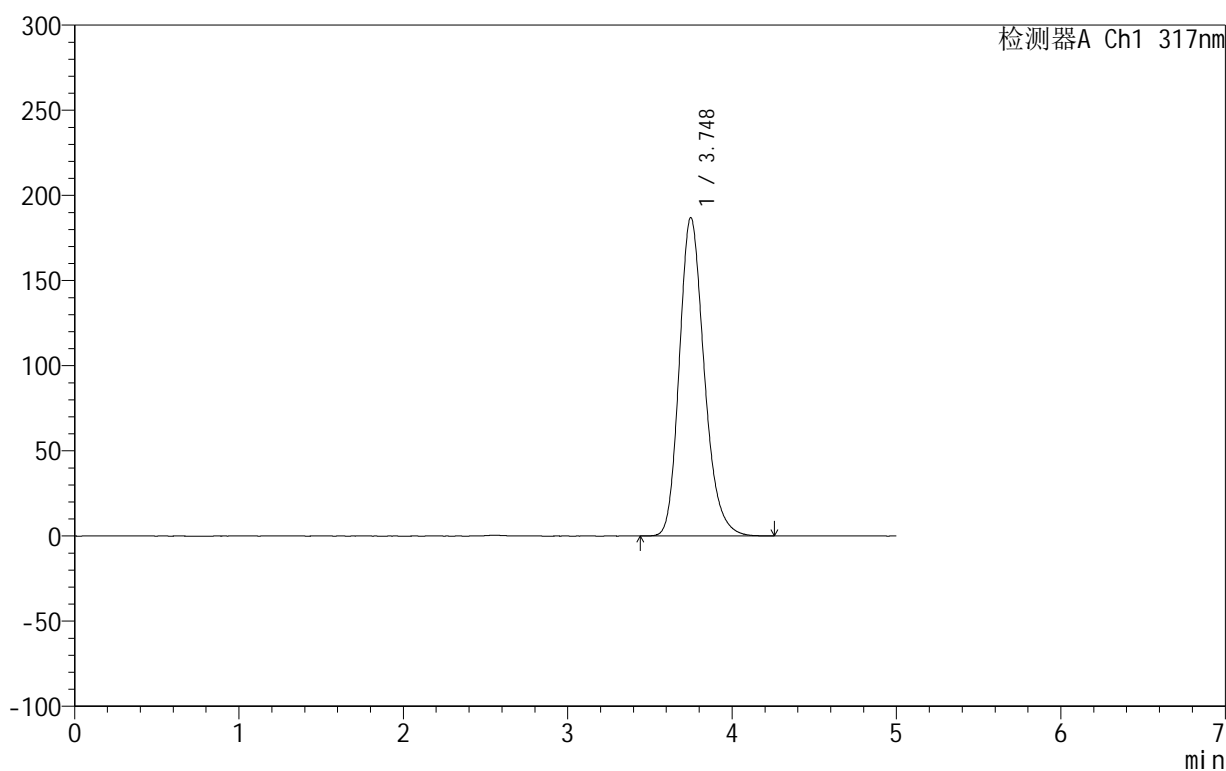
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1749-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.748	1968145	100.000	186997	3026	1.215	--
总计		1968145	100.000	186997			

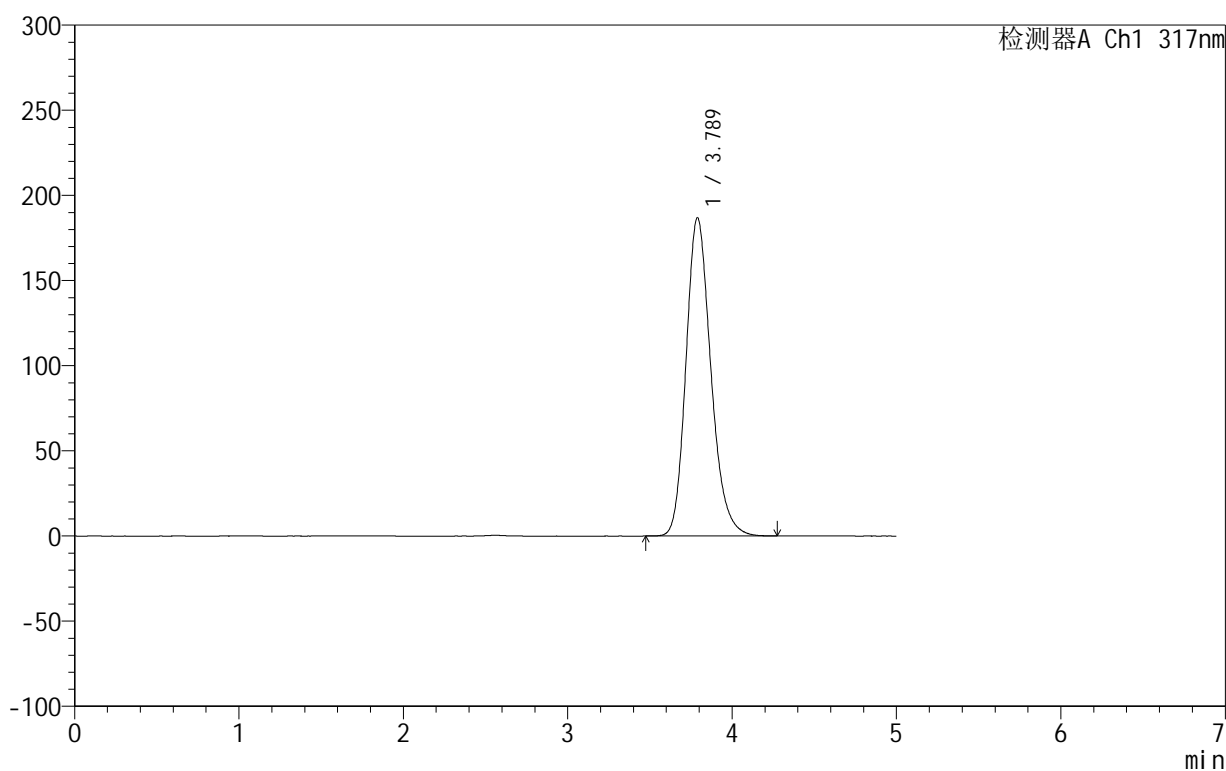
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1750-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.789	1968190	100.000	186918	3084	1.208	--
总计		1968190	100.000	186918			



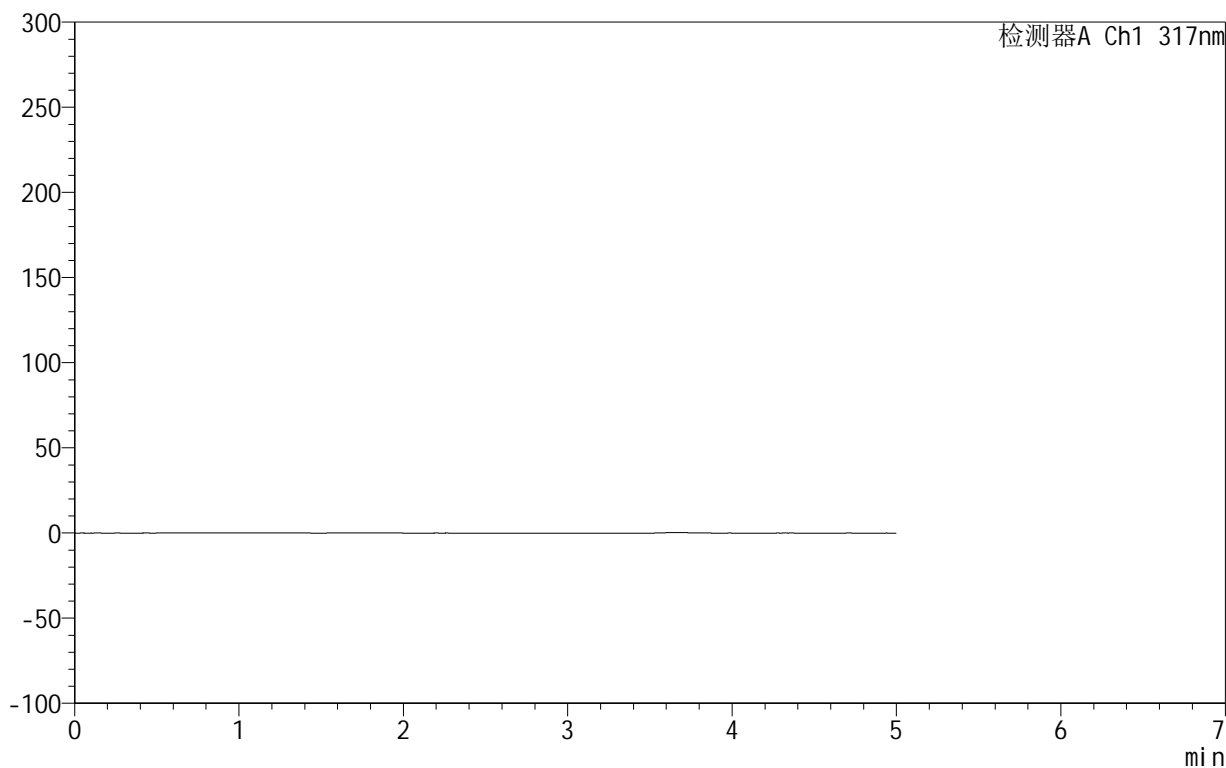
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1751-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

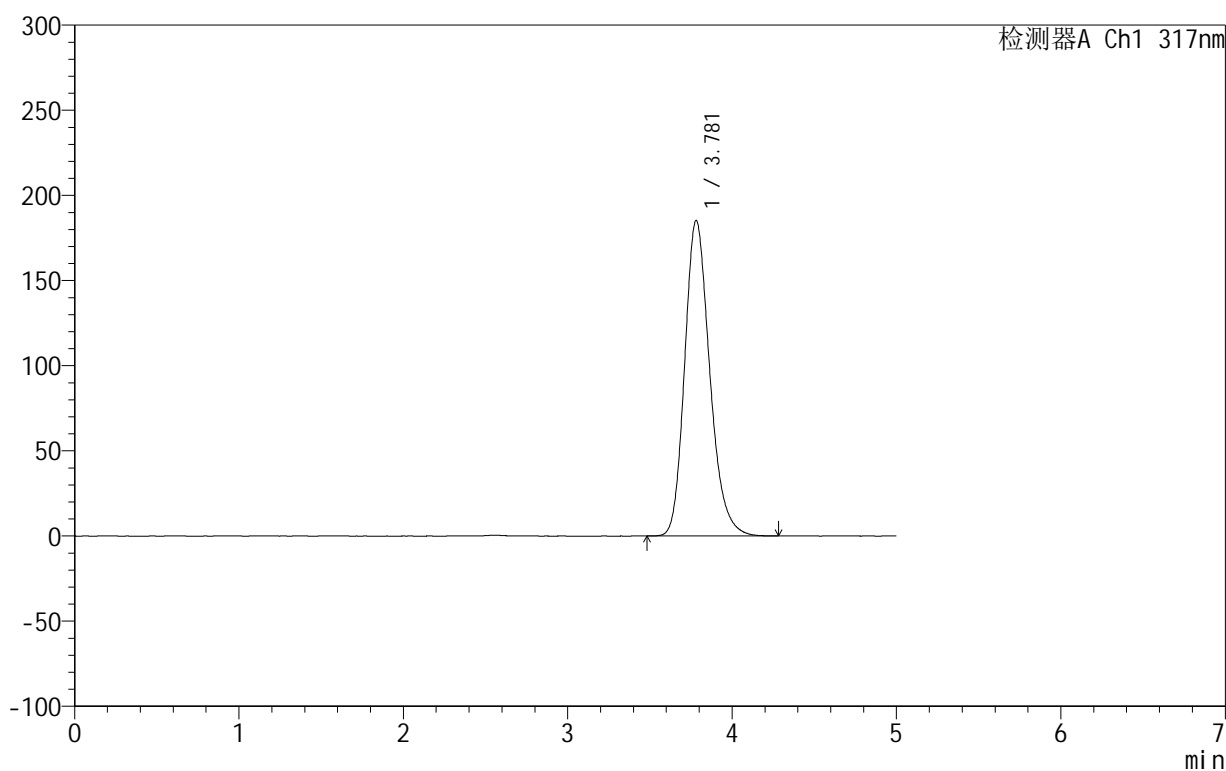
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1752-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

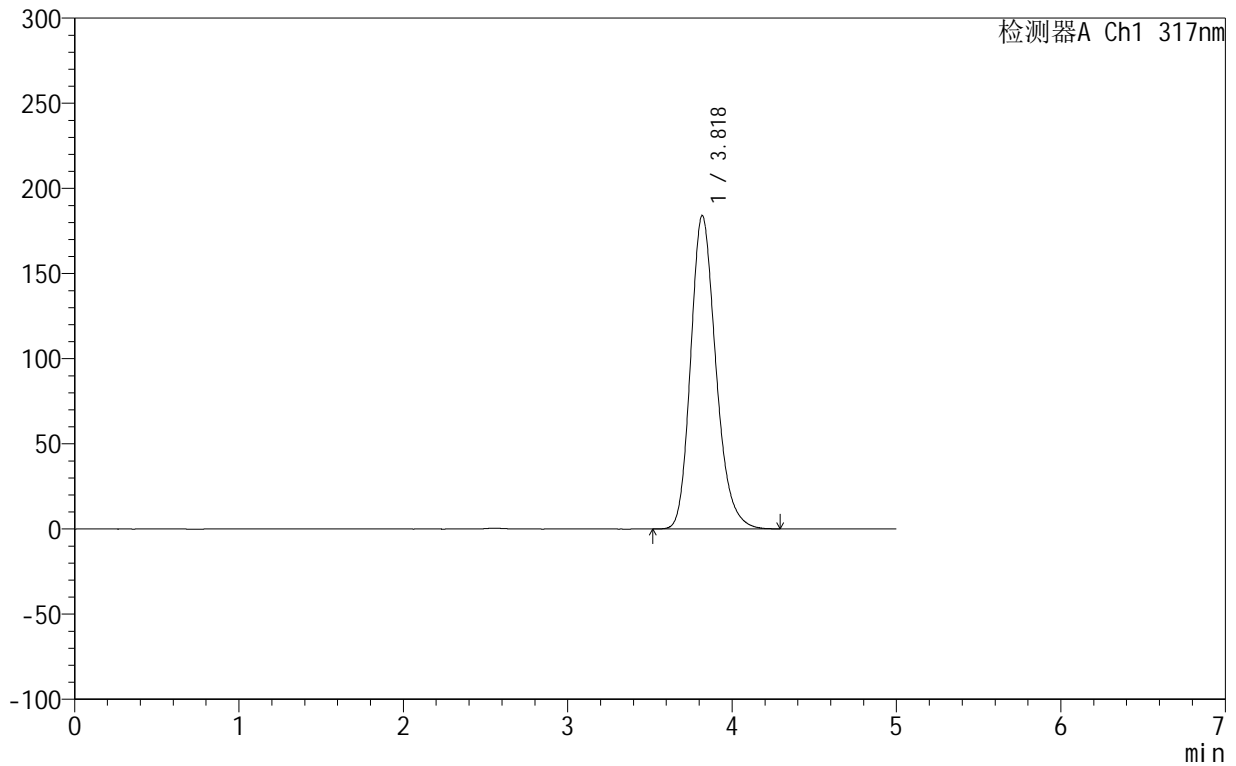
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1964454	100.000	185261	3028	1.216	--
总计		1964454	100.000	185261			

<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 - 0-55/26-1753-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:57:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.818	1963090	100.000	183849	3059	1.215	--
总计		1963090	100.000	183849			



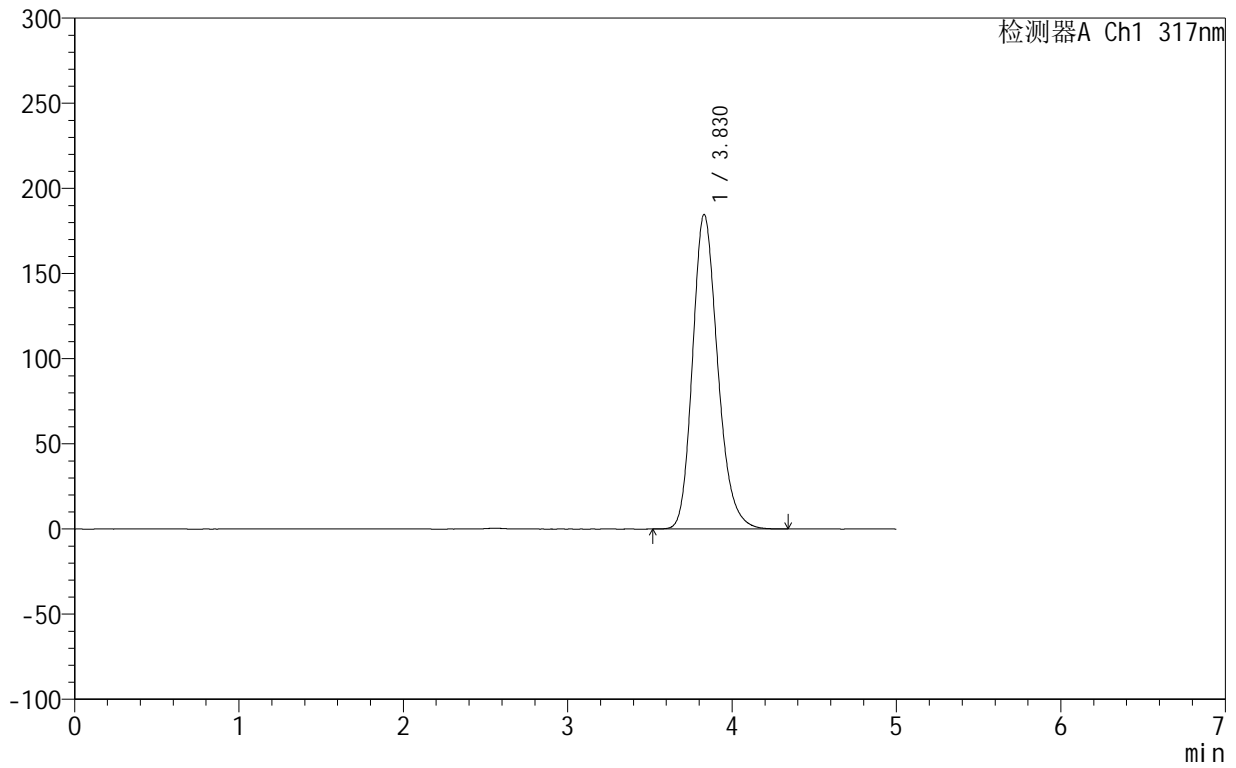
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1754-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

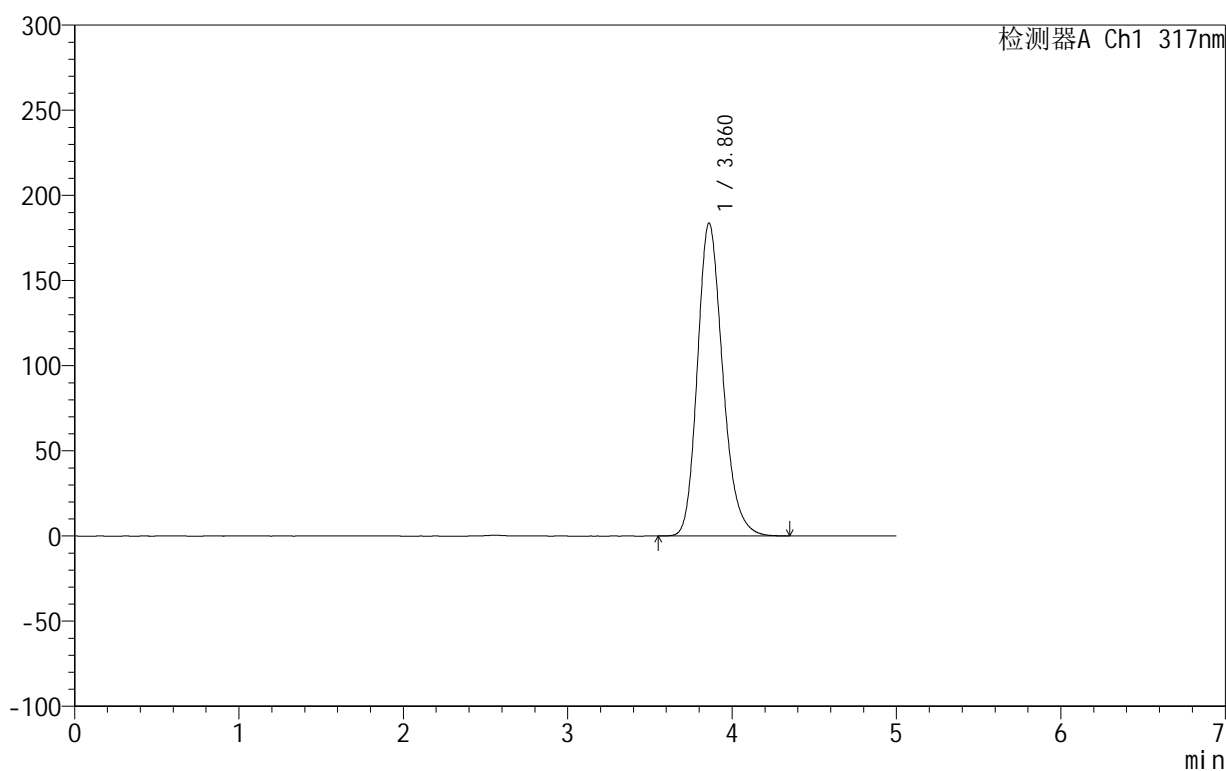
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1964391	100.000	184793	3091	1.208	--
总计		1964391	100.000	184793			

<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 - 0-55/26-1755-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.860	1963601	100.000	183572	3105	1.207	--
总计		1963601	100.000	183572			



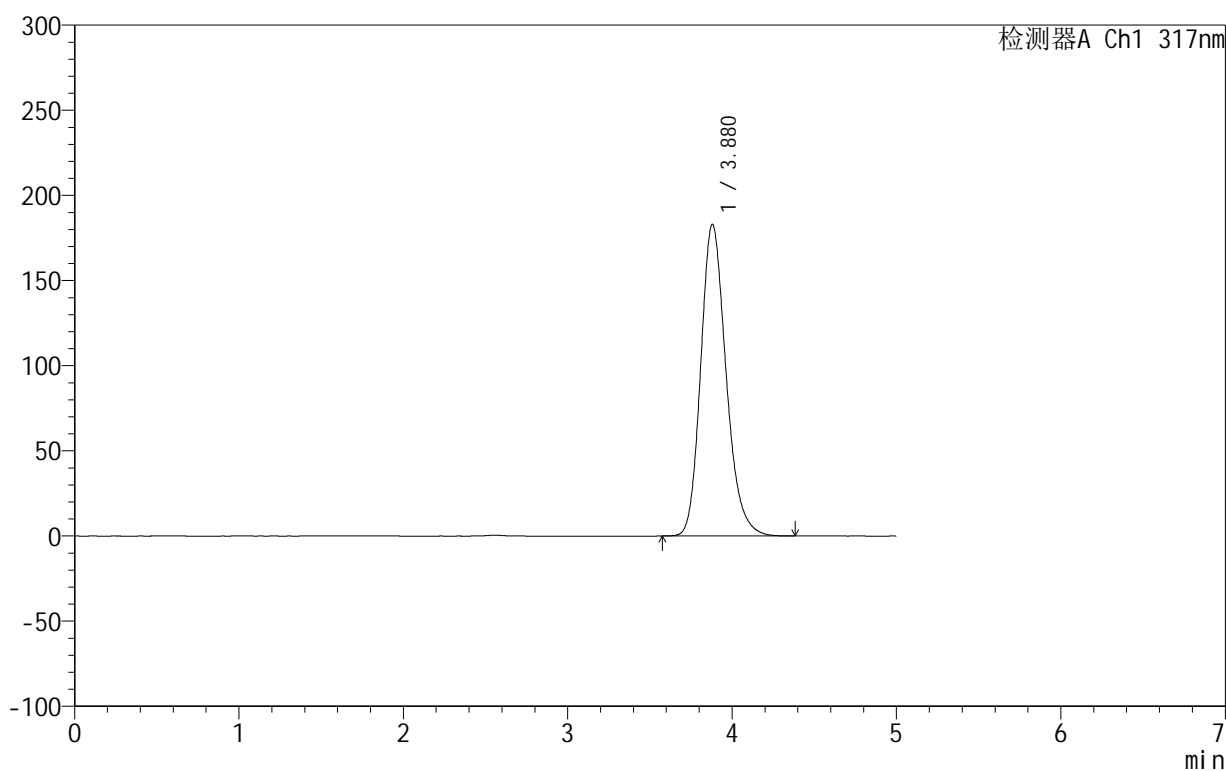
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1756-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.880	1959781	100.000	183082	3130	1.205	--
总计		1959781	100.000	183082			



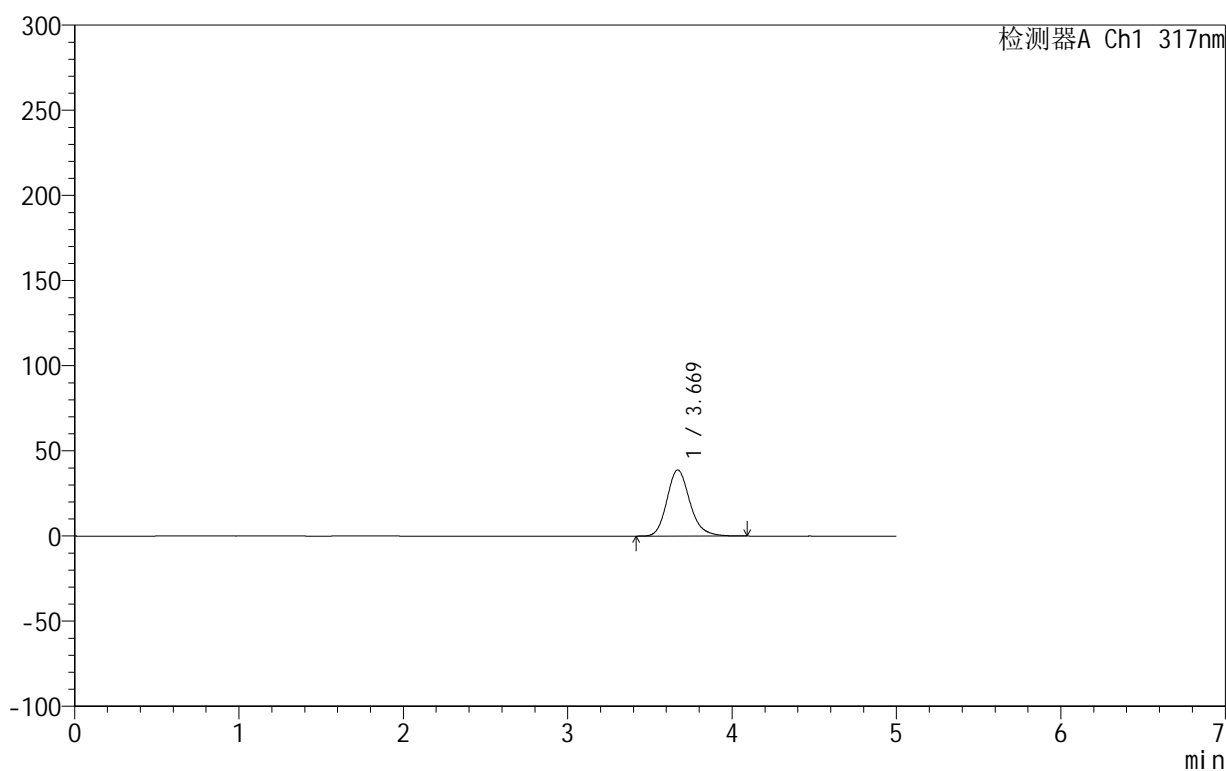
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1757-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.669	376073	100.000	38838	3463	1.184	--
总计		376073	100.000	38838			

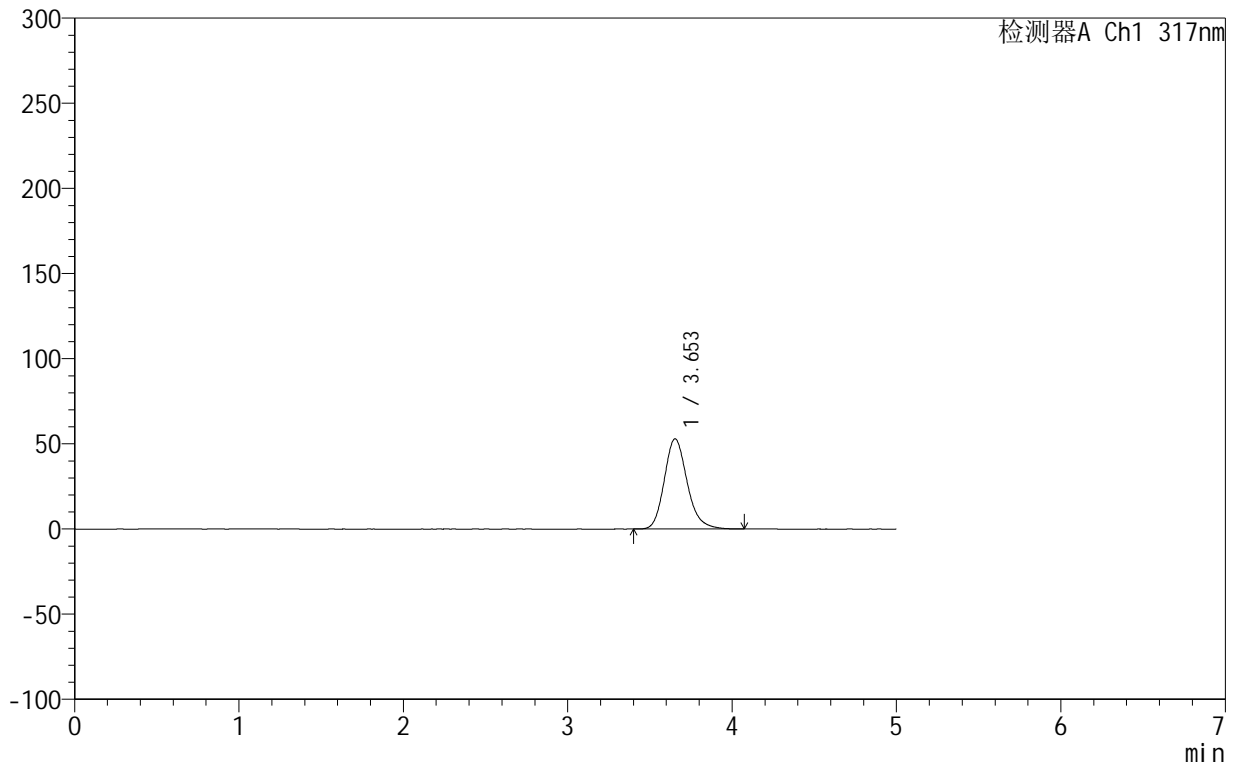
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1758-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.653	512674	100.000	52942	3430	1.189	--
总计		512674	100.000	52942			



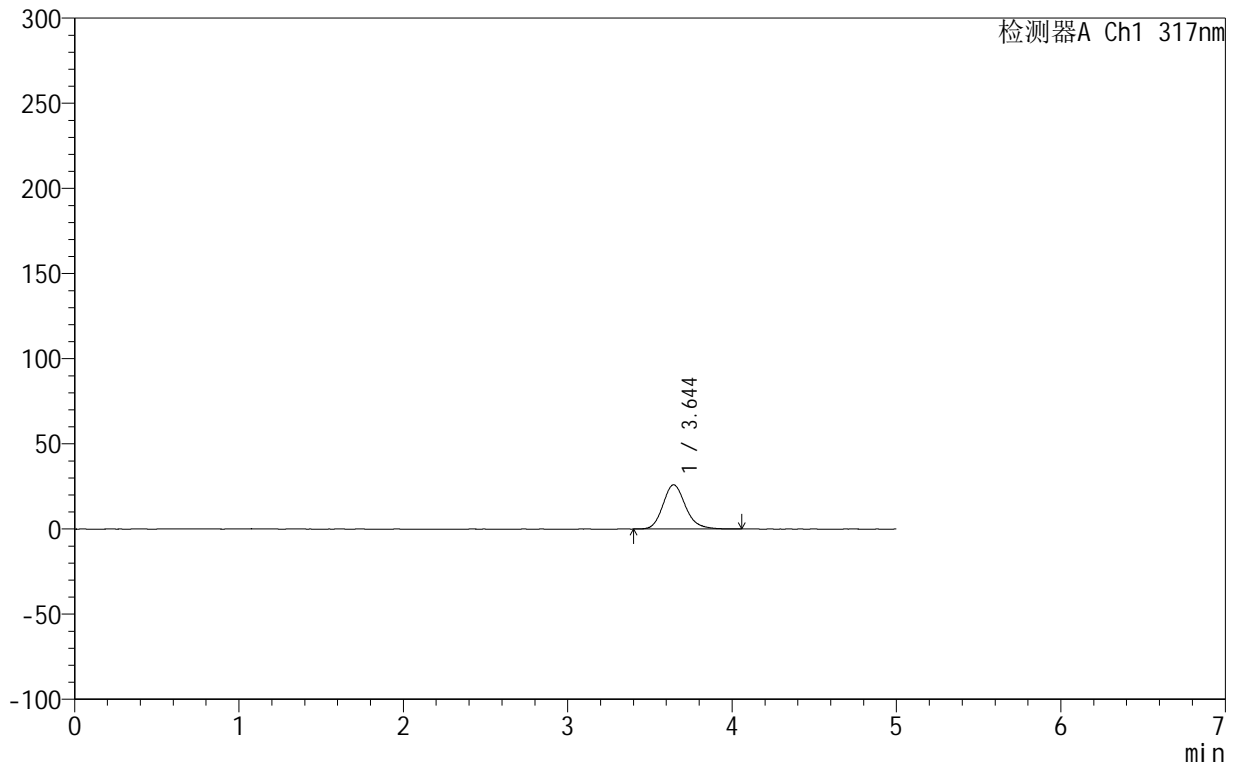
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1759-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

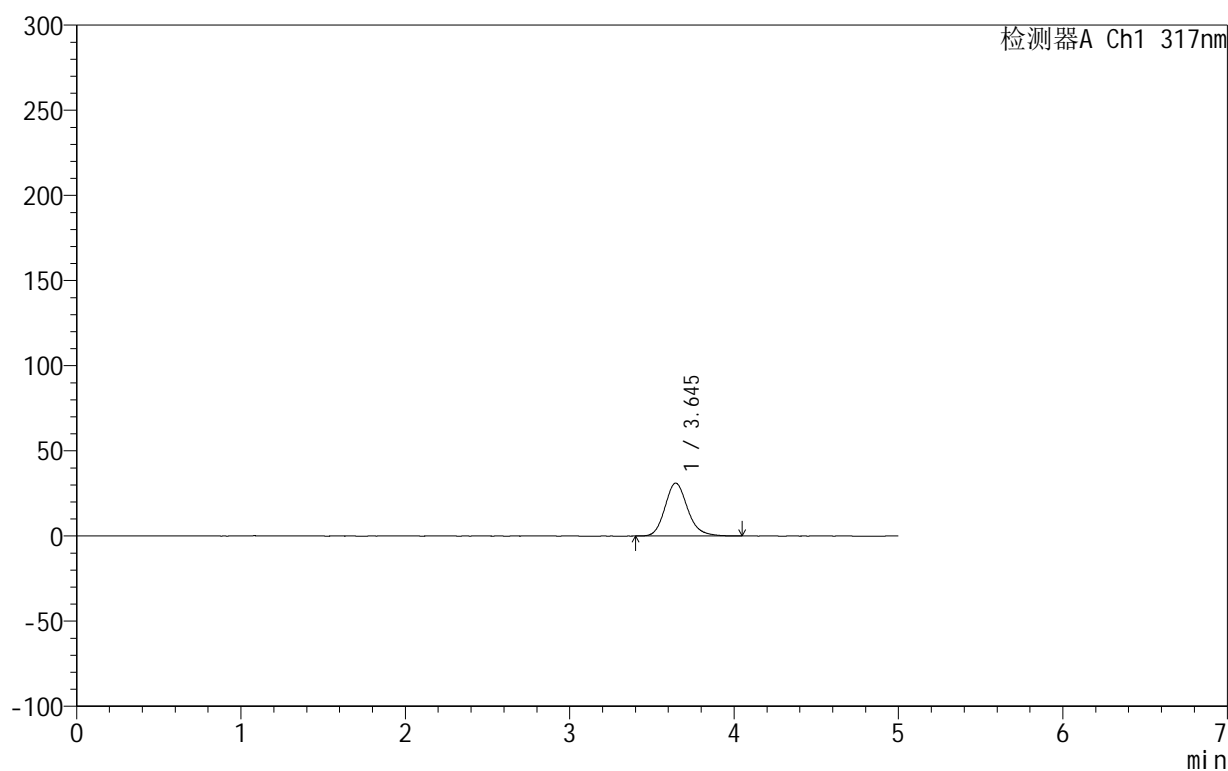
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	248617	100.000	25985	3504	1.177	--
总计		248617	100.000	25985			

<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 - 0-55/26-1760-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	297323	100.000	31061	3495	1.171	--
总计		297323	100.000	31061			



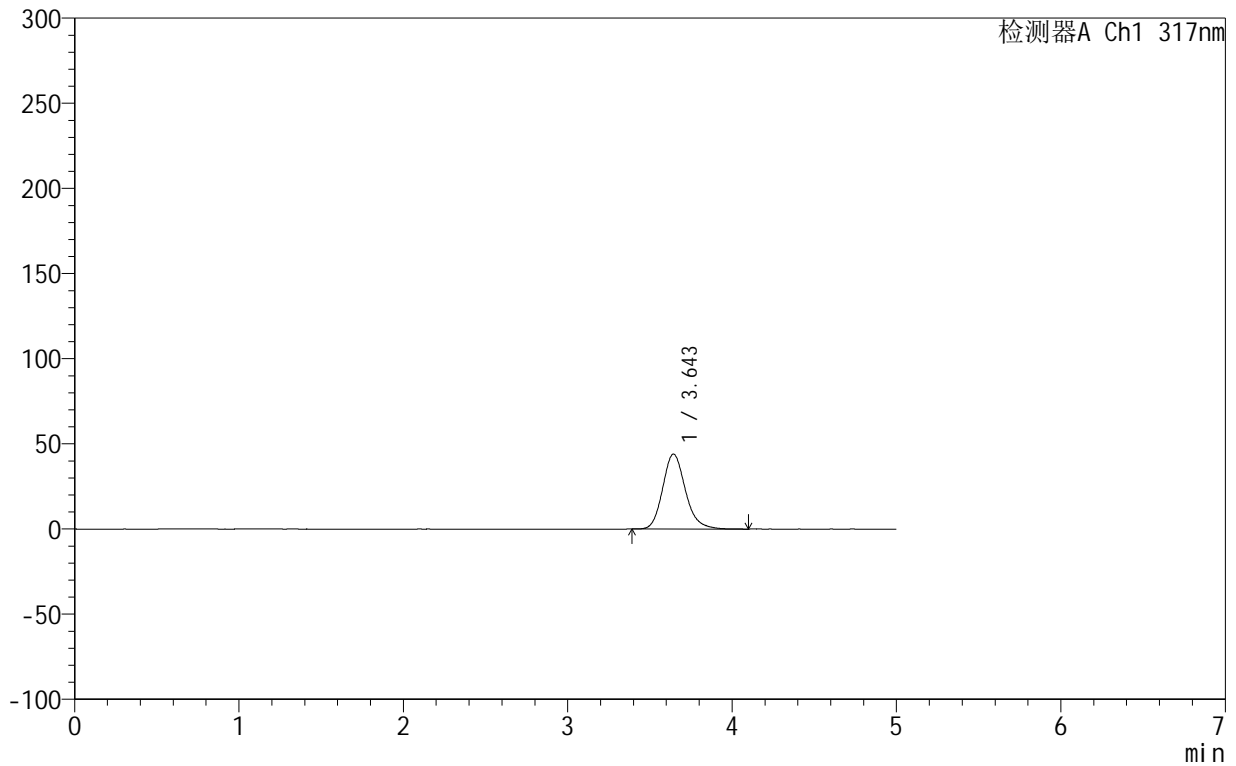
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1761-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:41:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.643	423535	100.000	43946	3453	1.177	--
总计		423535	100.000	43946			



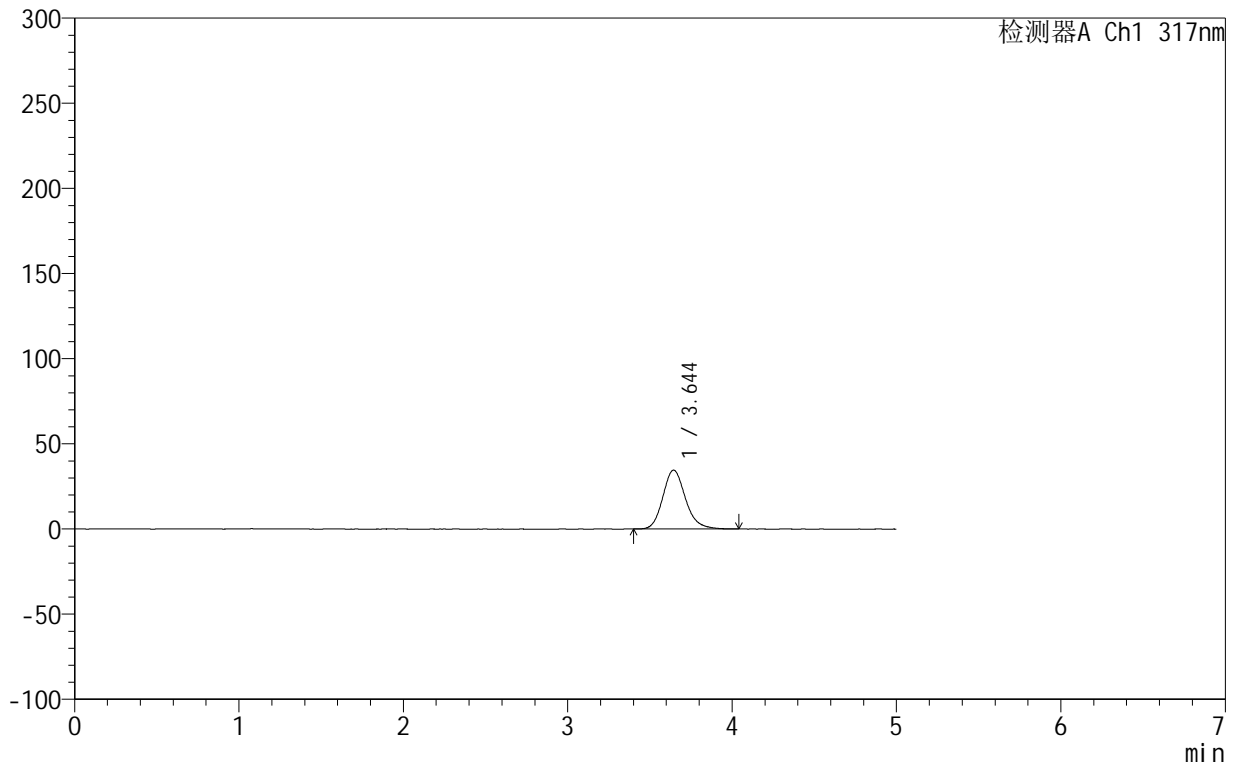
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1762-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	331242	100.000	34552	3487	1.174	--
总计		331242	100.000	34552			

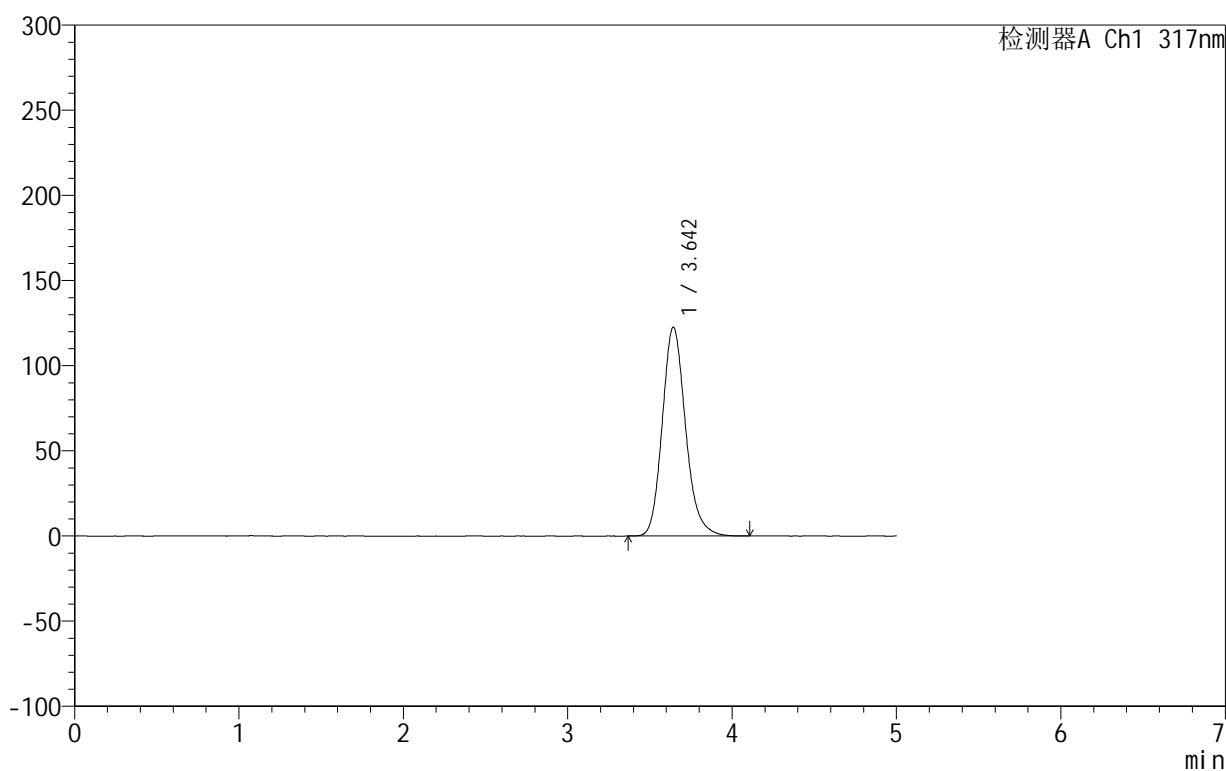
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1763-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

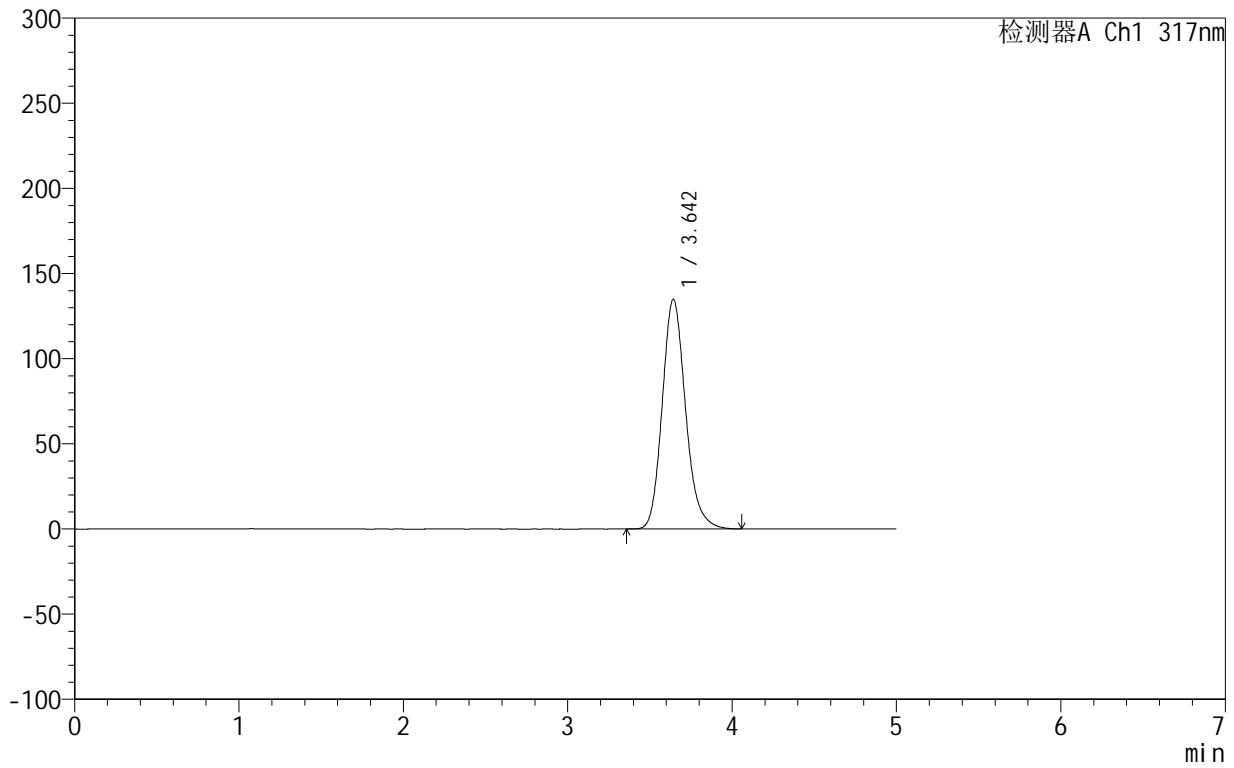
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1207721	100.000	122422	3279	1.172	--
总计		1207721	100.000	122422			

<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 - 0-55/26-1764-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

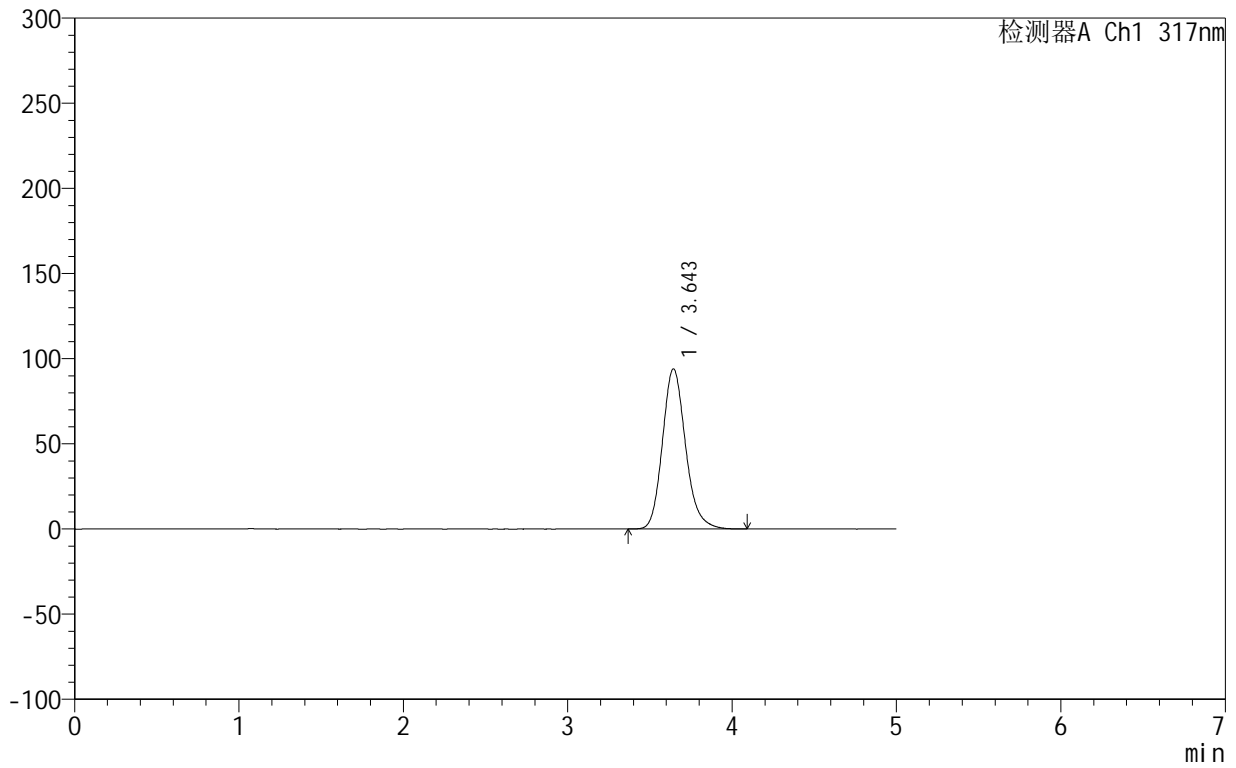
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1329809	100.000	134569	3264	1.171	--
总计		1329809	100.000	134569			

<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 - 0-55/26-1765-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

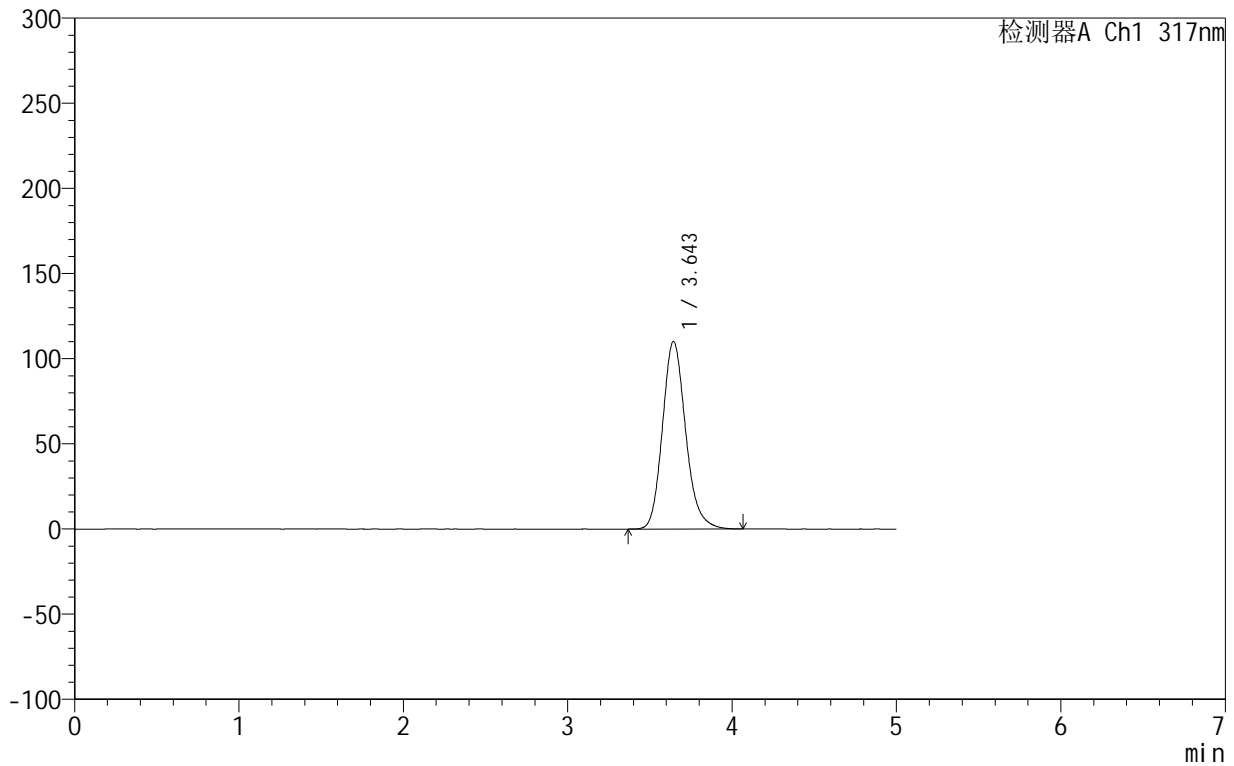
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	919502	100.000	93902	3338	1.173	--
总计		919502	100.000	93902			

<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 - 0-55/26-1766-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

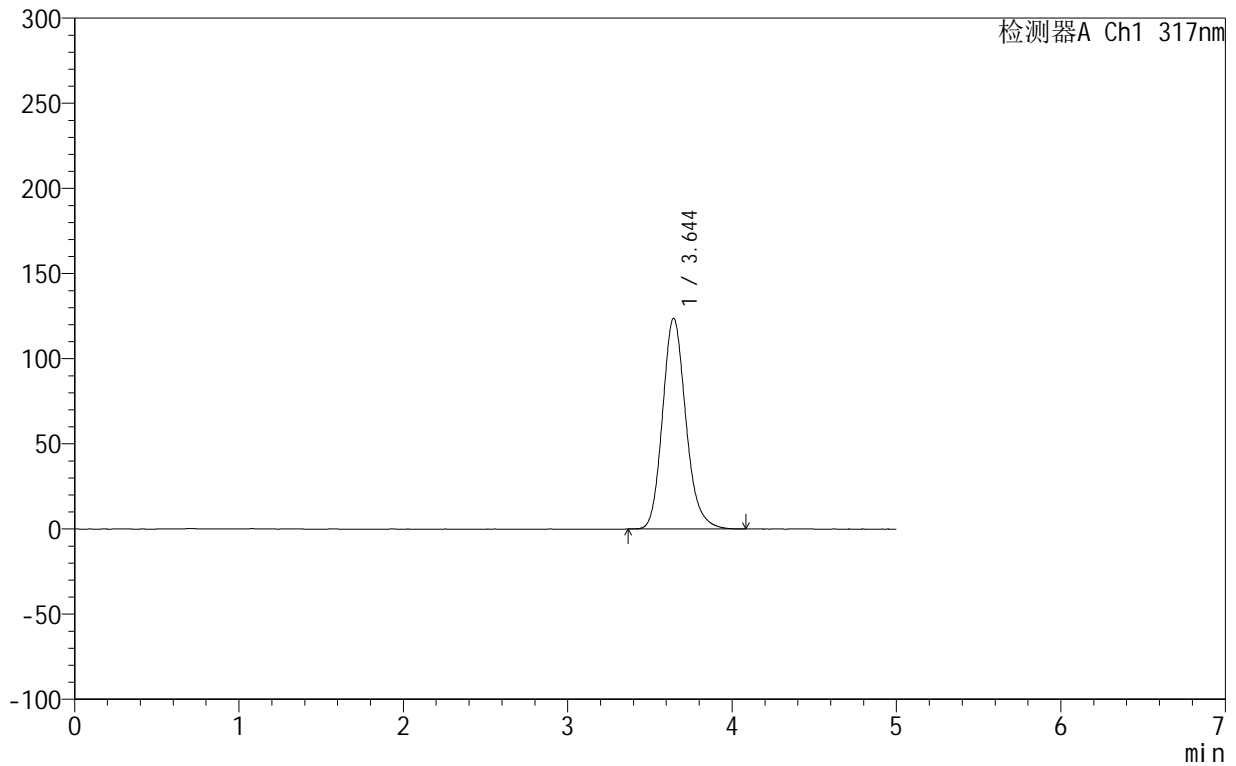
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	1080662	100.000	109978	3305	1.172	--
总计		1080662	100.000	109978			

<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 - 0-55/26-1767-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1219545	100.000	123621	3270	1.171	--
总计		1219545	100.000	123621			



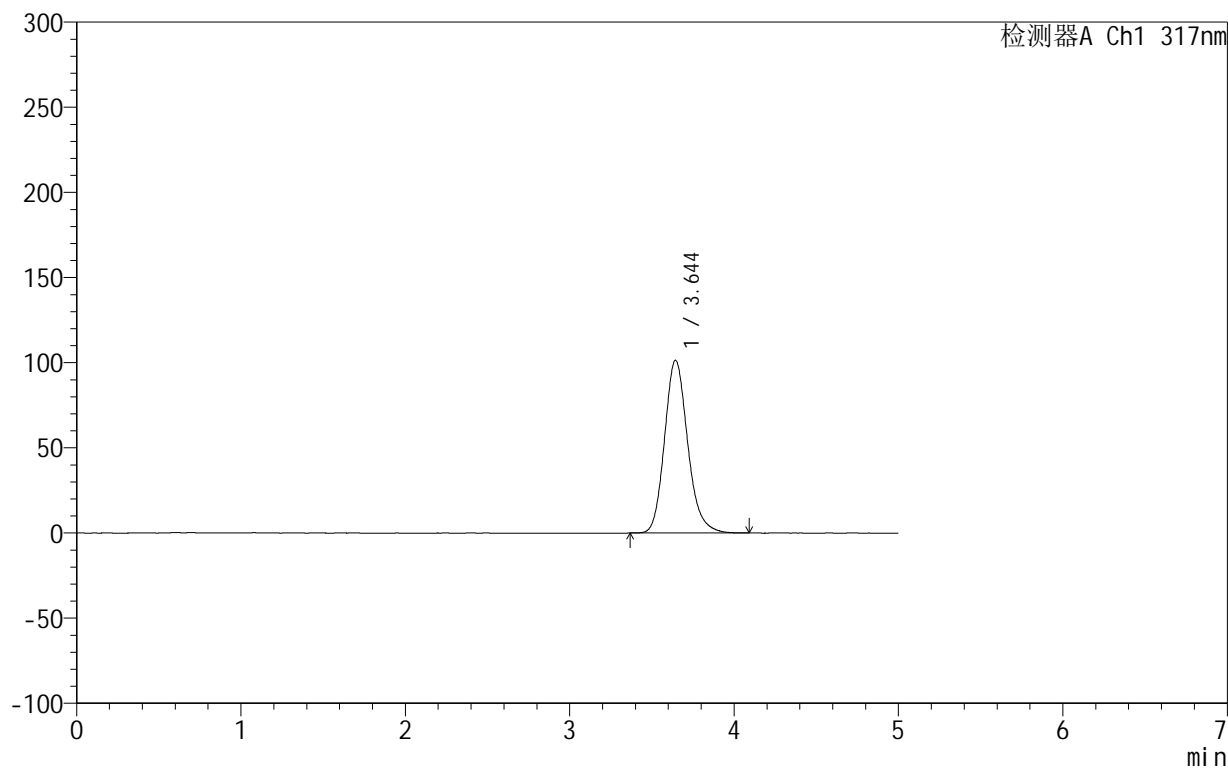
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1768-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	994125	100.000	101370	3321	1.173	--
总计		994125	100.000	101370			



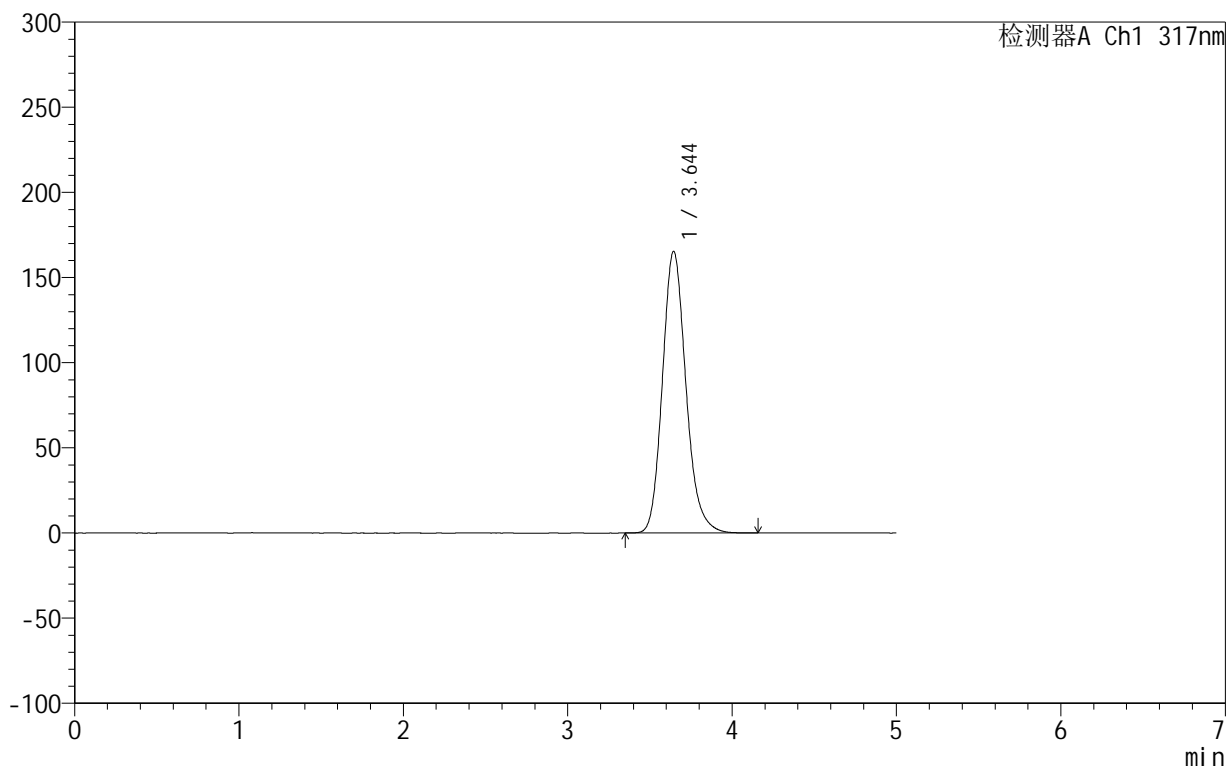
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1769-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1645198	100.000	165334	3215	1.170	--
总计		1645198	100.000	165334			



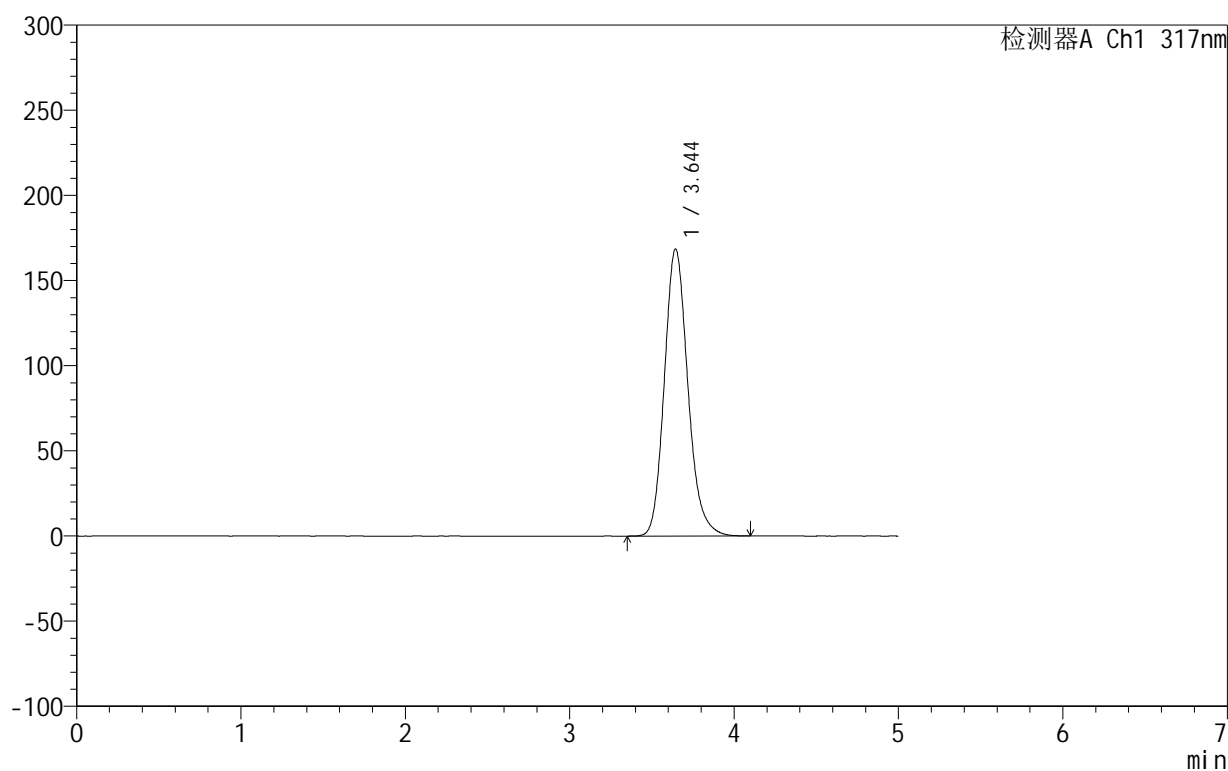
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1770-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1676955	100.000	168450	3212	1.169	--
总计		1676955	100.000	168450			



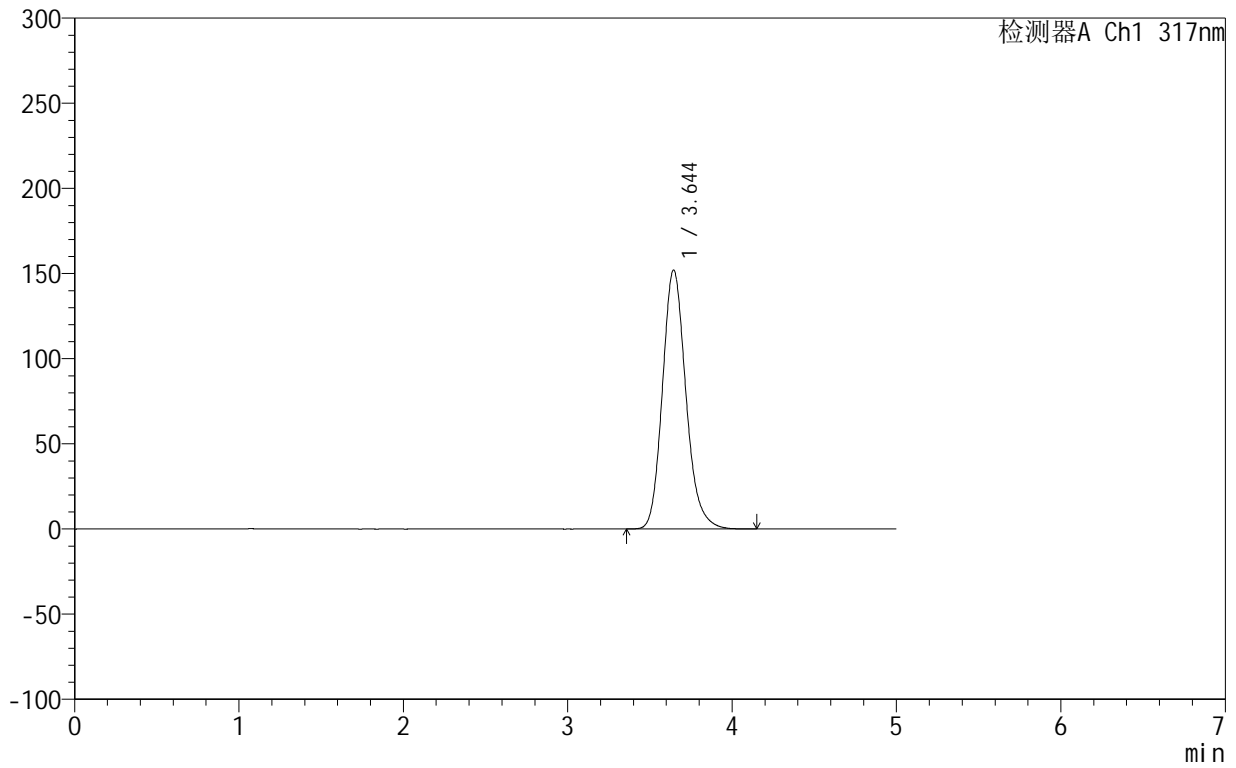
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1771-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1508886	100.000	151995	3230	1.169	--
总计		1508886	100.000	151995			



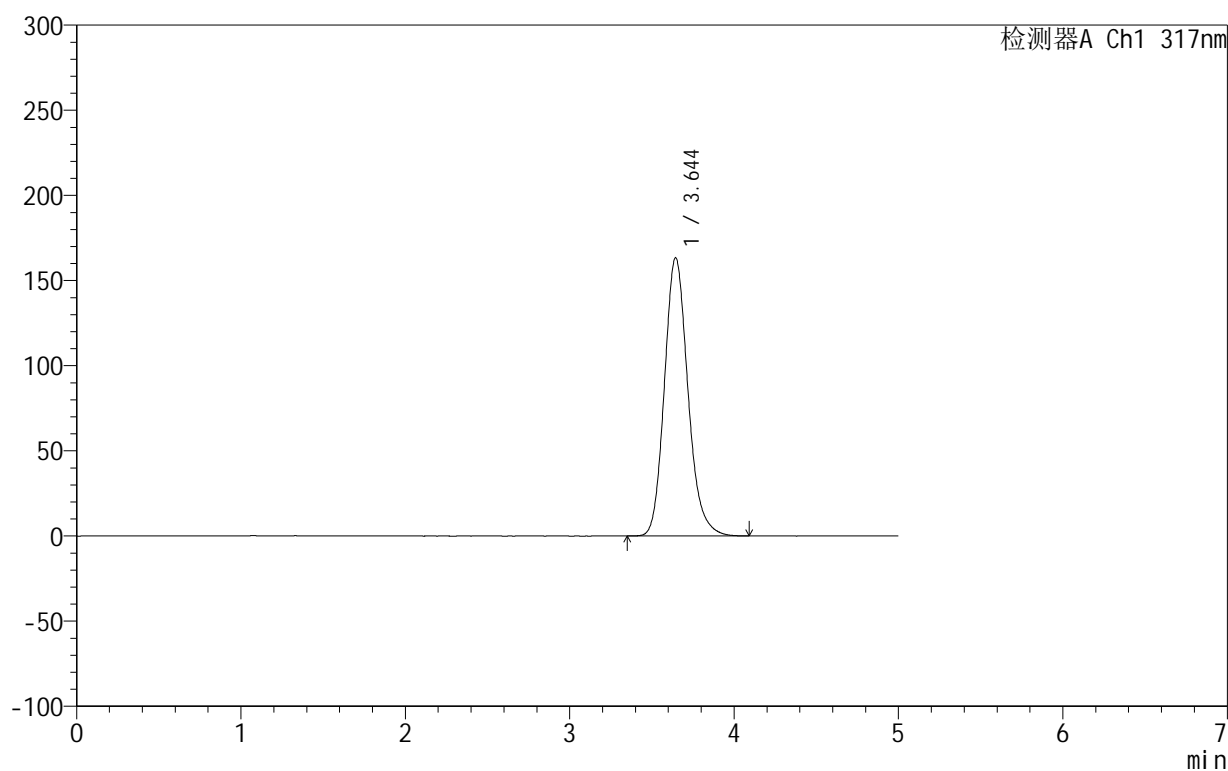
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1772-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:40:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

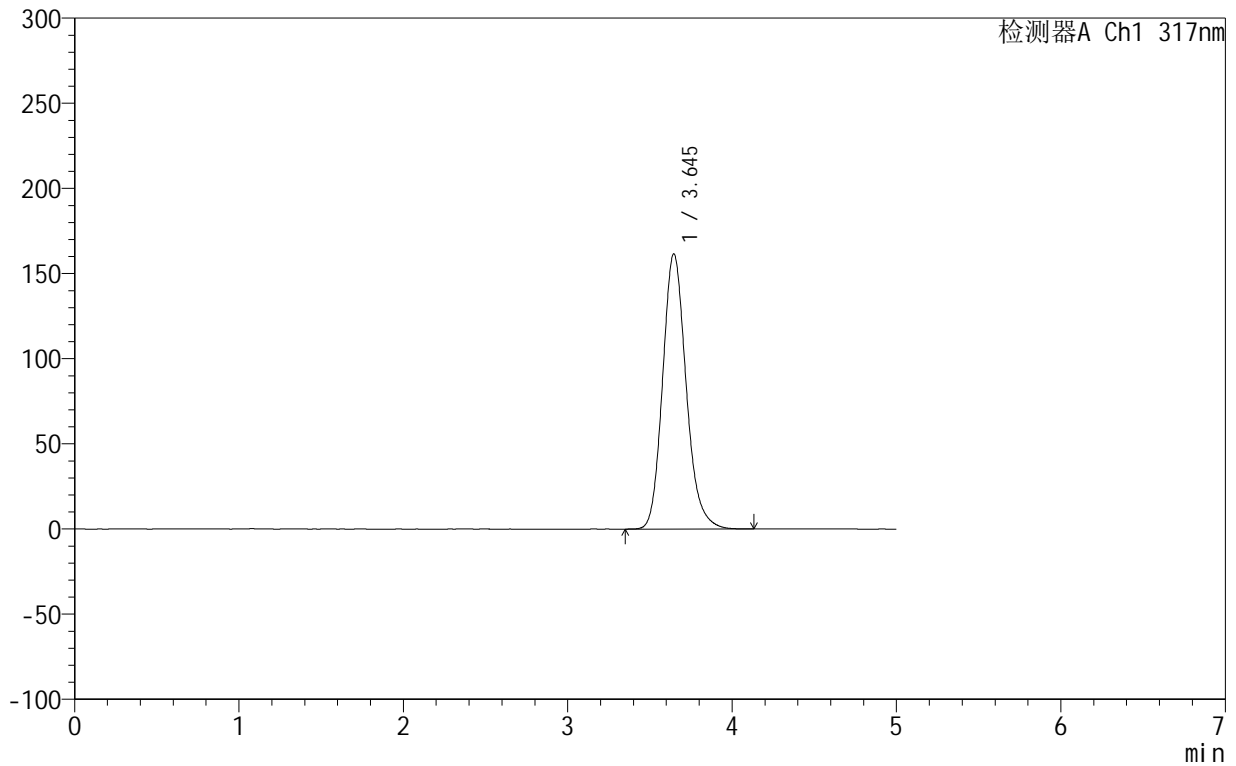
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1624411	100.000	163285	3214	1.169	--
总计		1624411	100.000	163285			

<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 - 0-55/26-1773-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1608148	100.000	161598	3211	1.169	--
总计		1608148	100.000	161598			



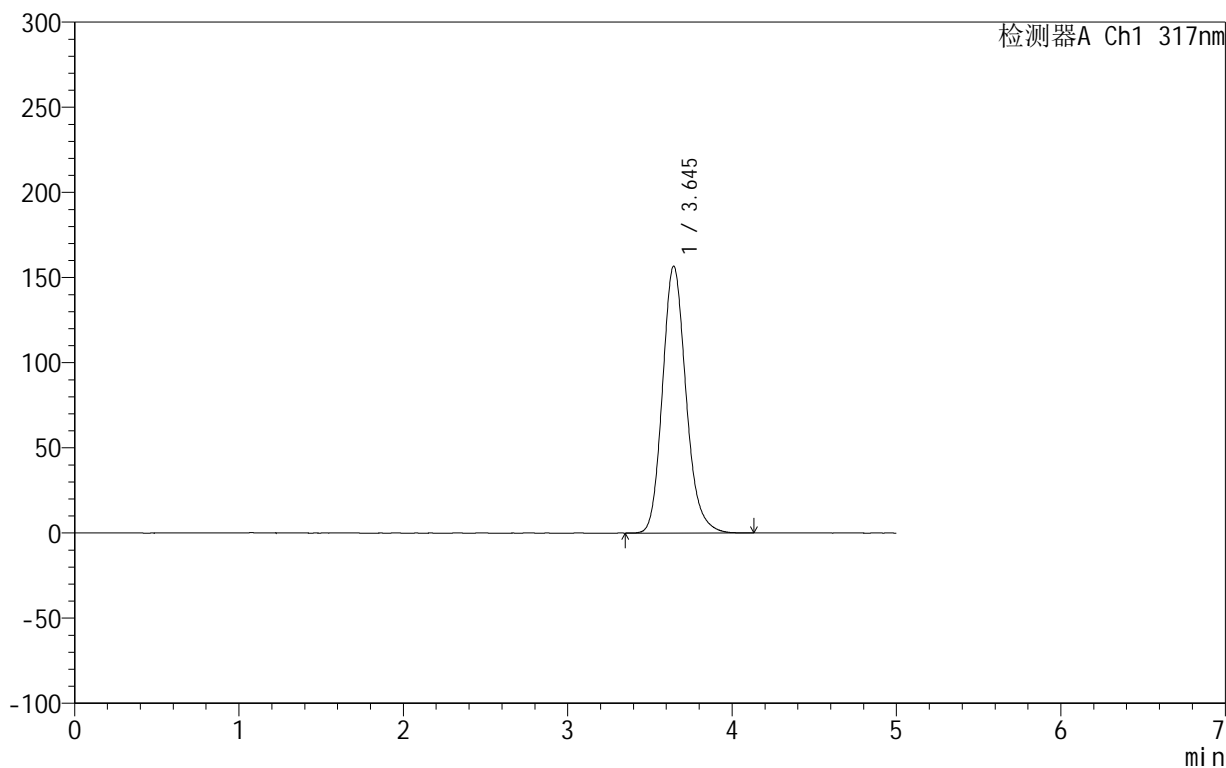
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1774-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

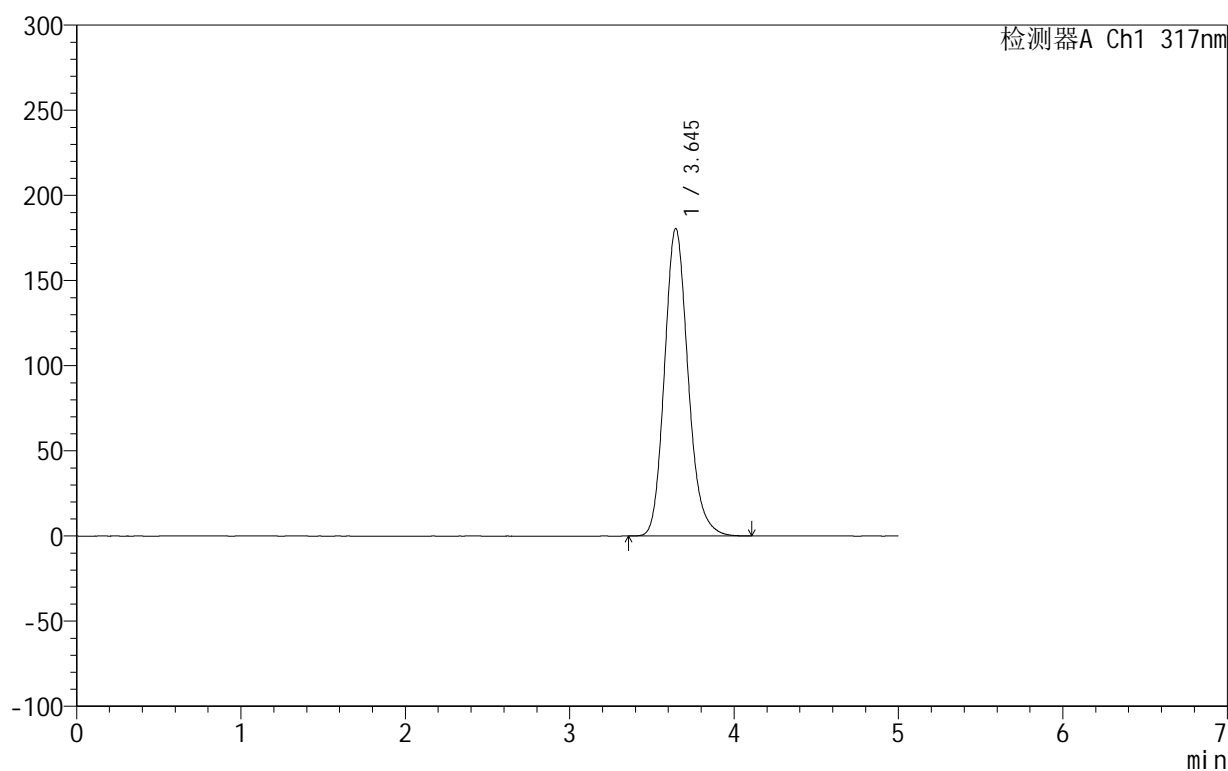
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1557473	100.000	156683	3221	1.169	--
总计		1557473	100.000	156683			

<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 - 0-55/26-1775-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1801854	100.000	180596	3191	1.168	--
总计		1801854	100.000	180596			



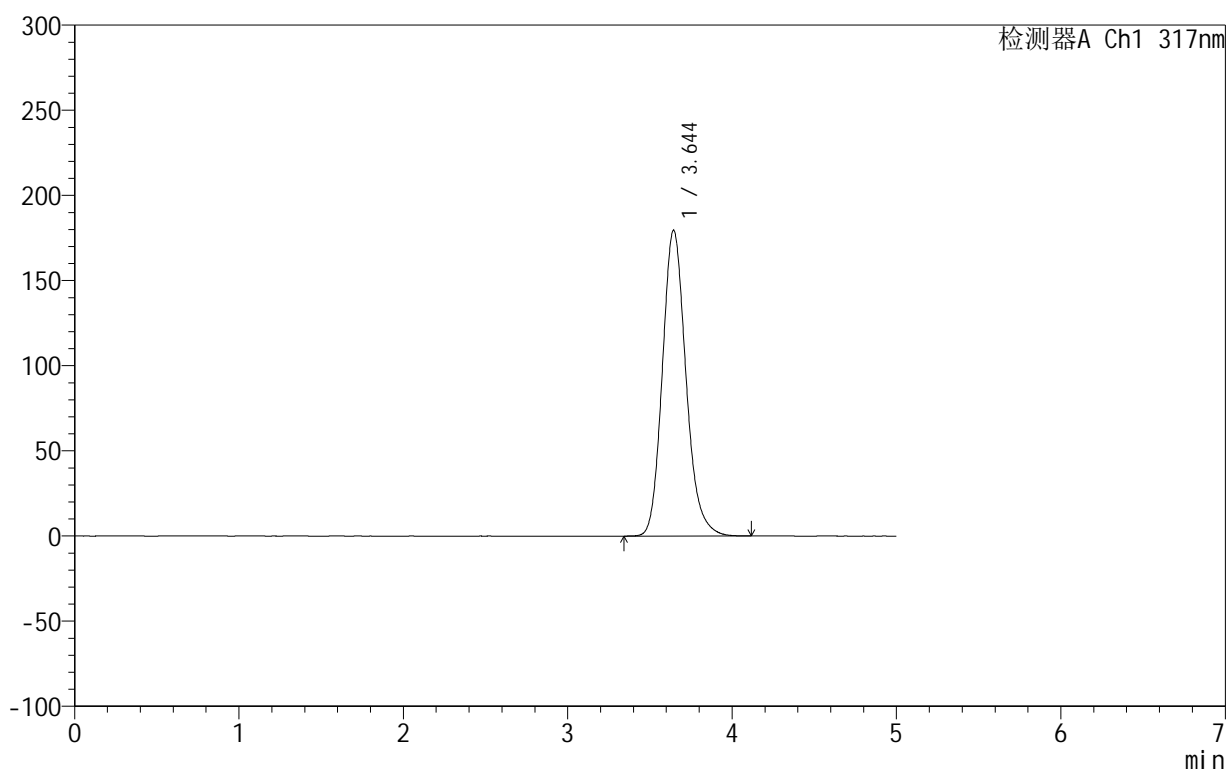
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1776-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1792192	100.000	179424	3189	1.169	--
总计		1792192	100.000	179424			



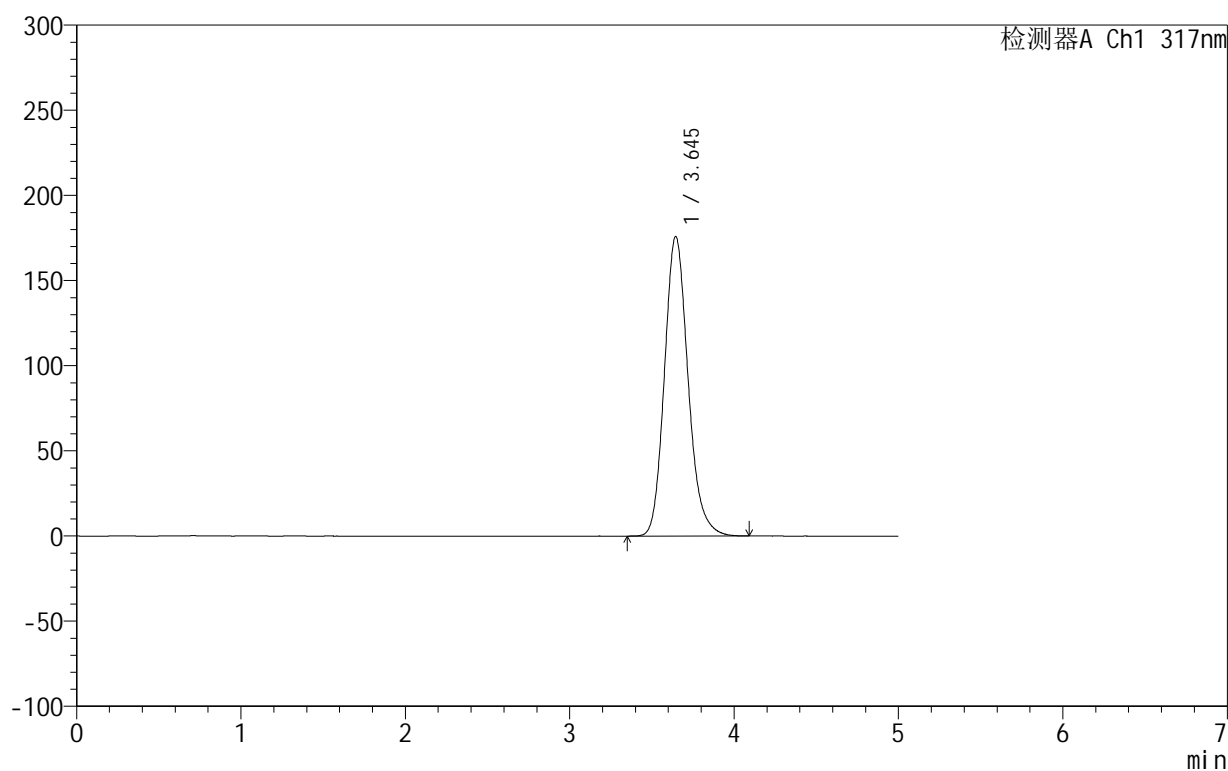
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1777-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1757781	100.000	175840	3179	1.168	--
总计		1757781	100.000	175840			



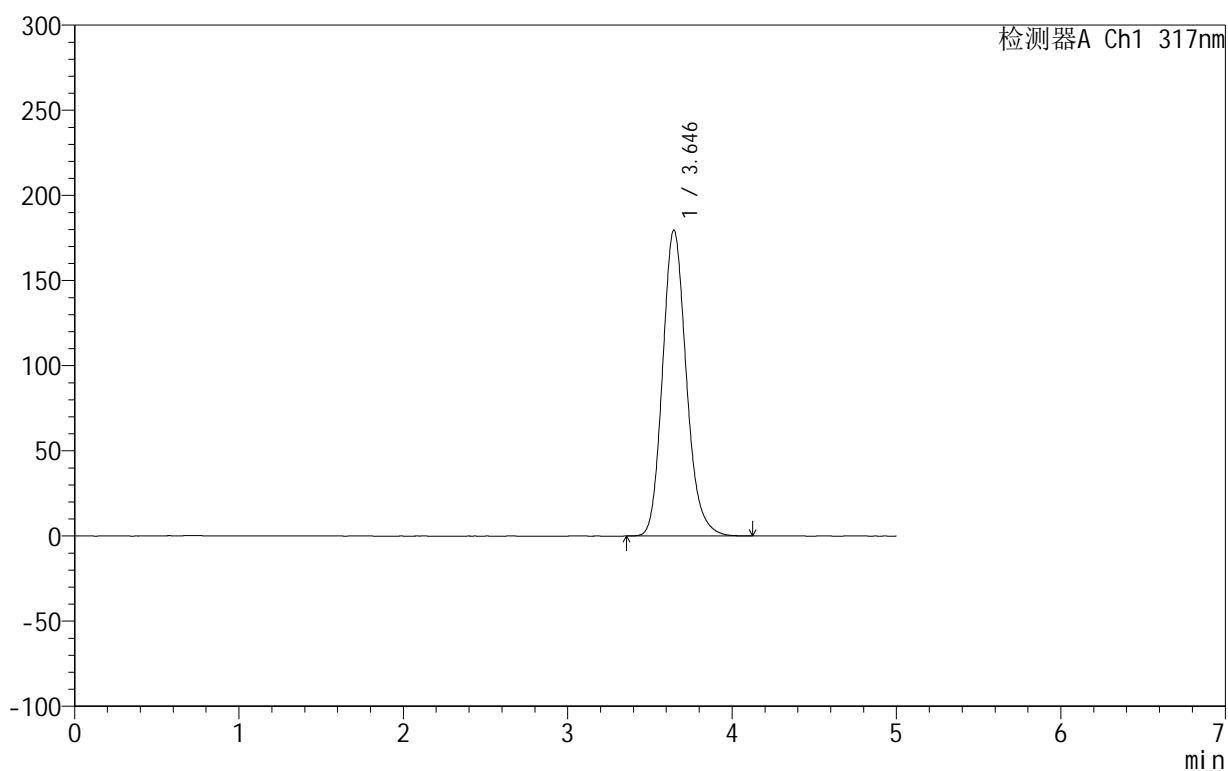
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1778-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:12:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

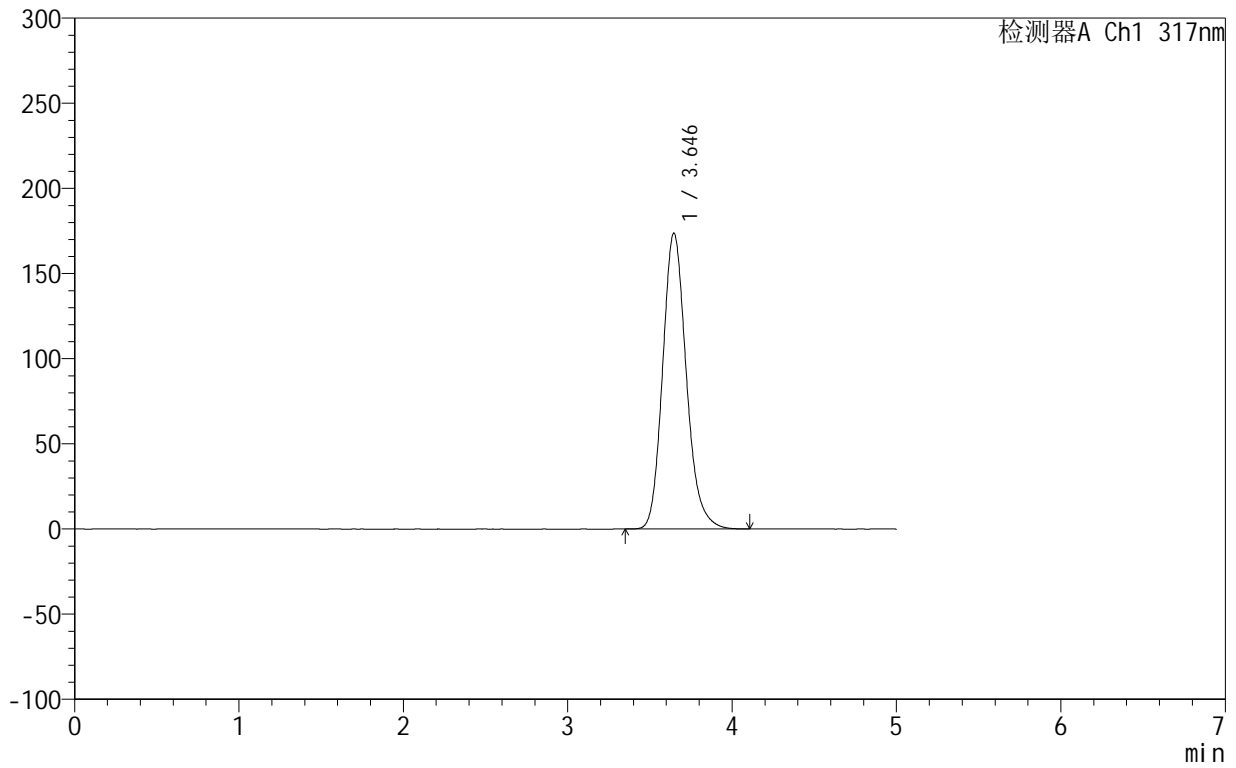
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	1803673	100.000	179666	3150	1.167	--
总计		1803673	100.000	179666			

<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 - 0-55/26-1779-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1737081	100.000	173776	3183	1.171	--
总计		1737081	100.000	173776			

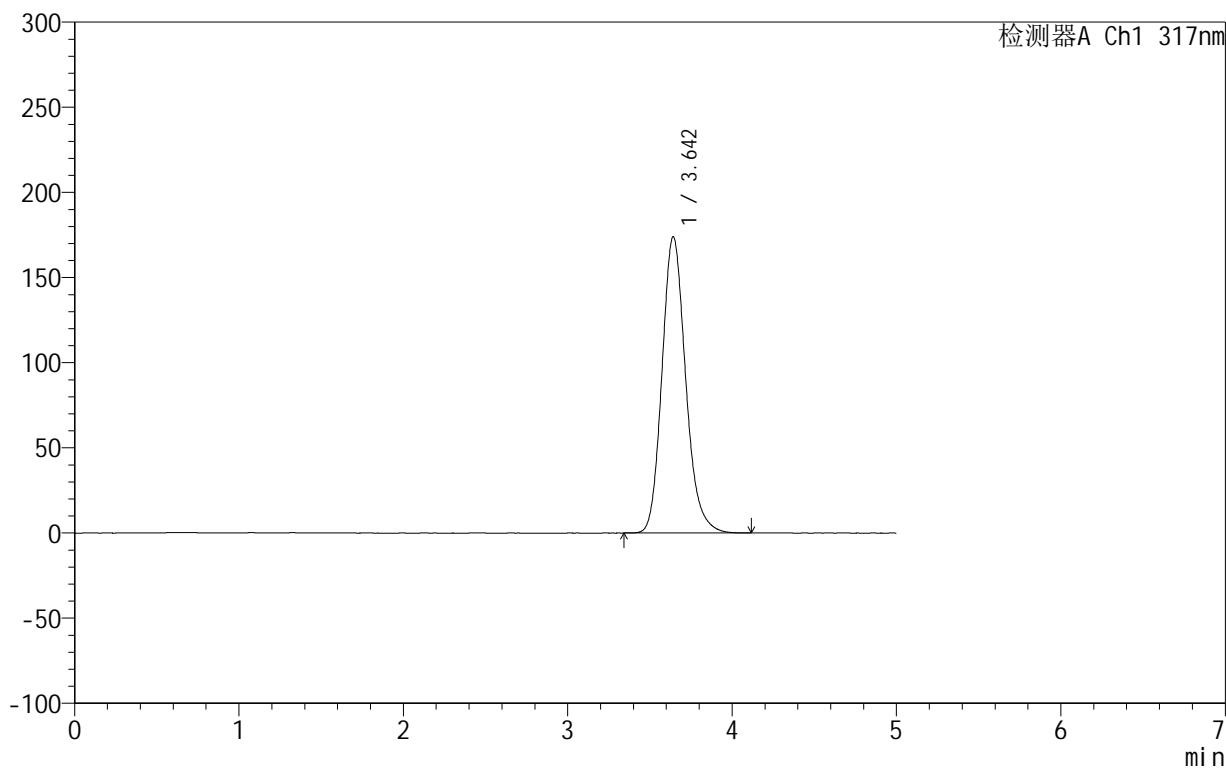
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1780-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.642	1740440	100.000	173791	3169	1.171	--
总计		1740440	100.000	173791			

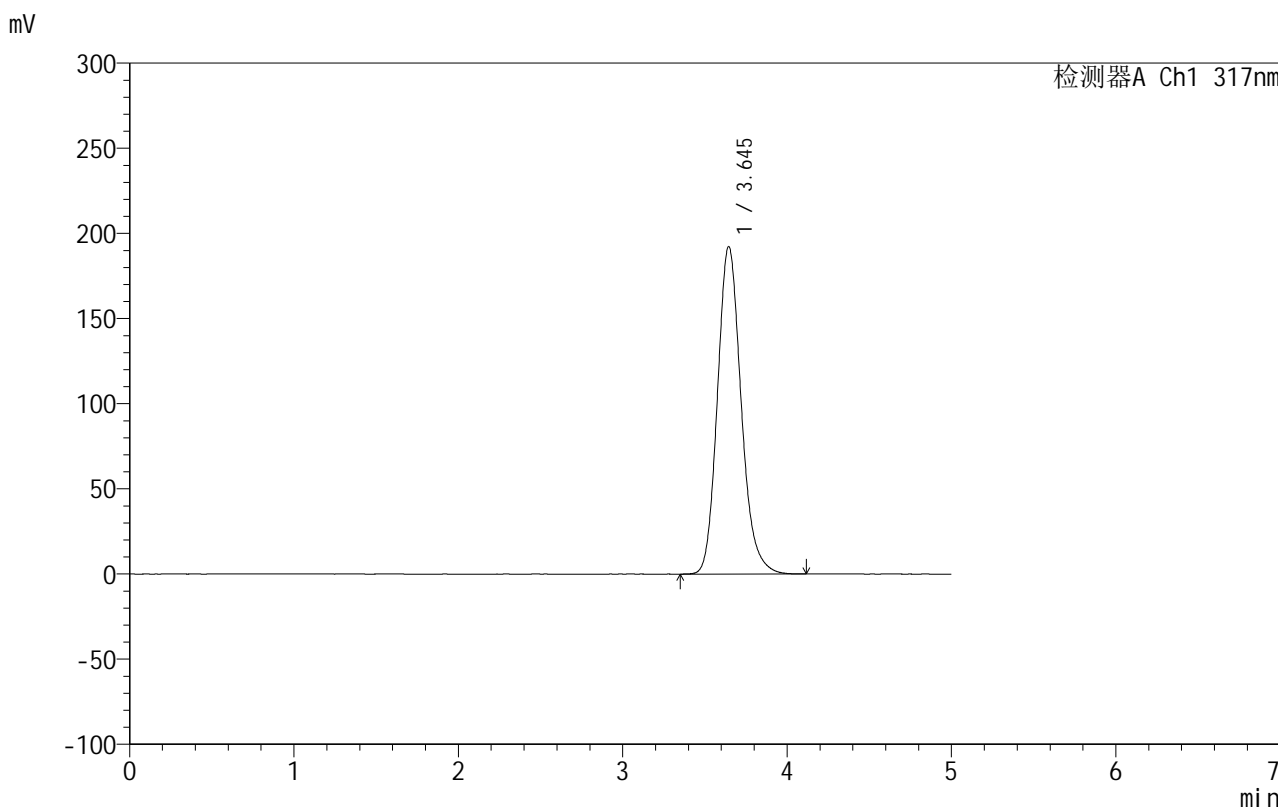


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1781-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

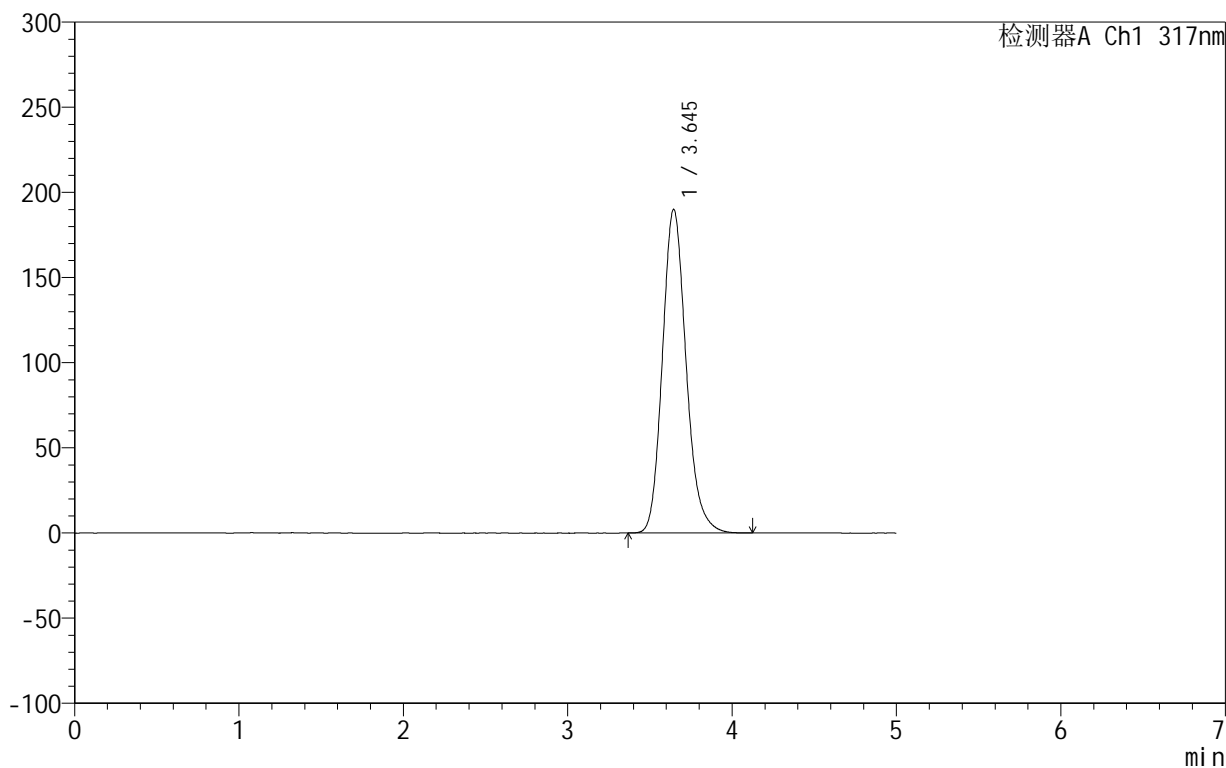
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1928123	100.000	192322	3158	1.169	--
总计		1928123	100.000	192322			

<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 - 0-55/26-1782-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1904456	100.000	190026	3162	1.169	--
总计		1904456	100.000	190026			

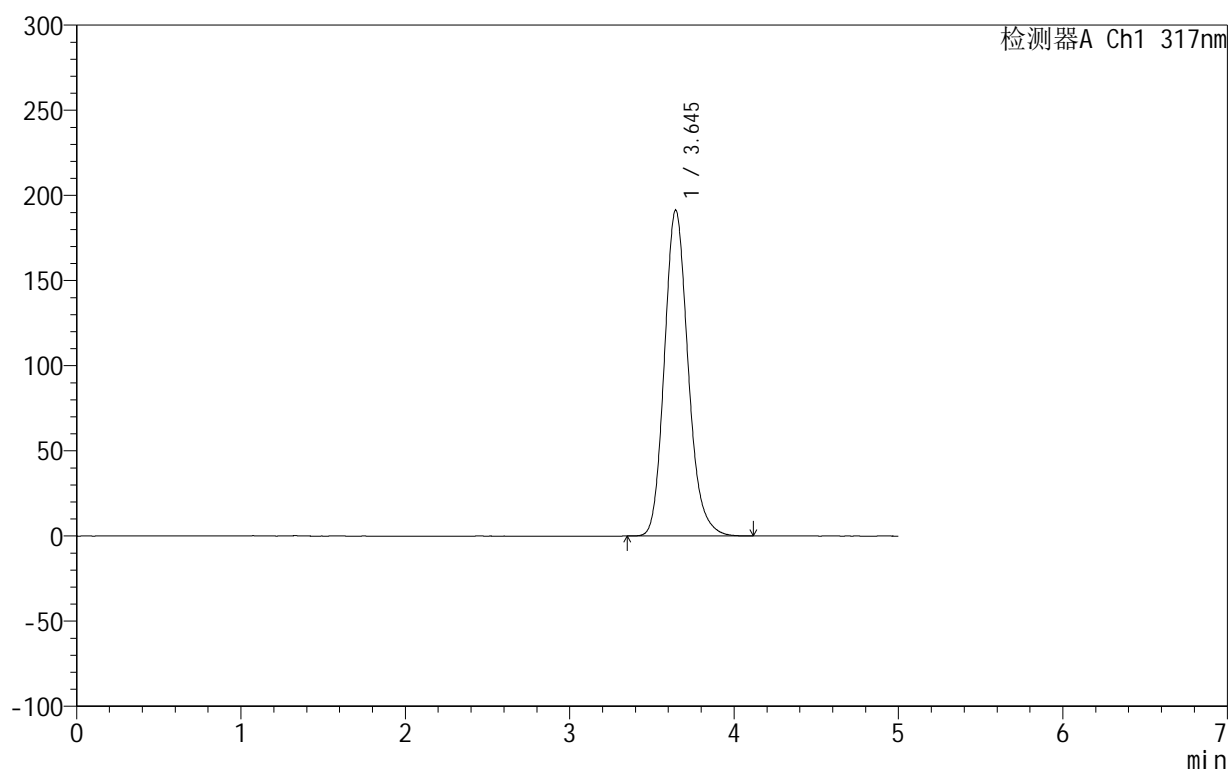
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1783-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1917369	100.000	191296	3160	1.169	--
总计		1917369	100.000	191296			

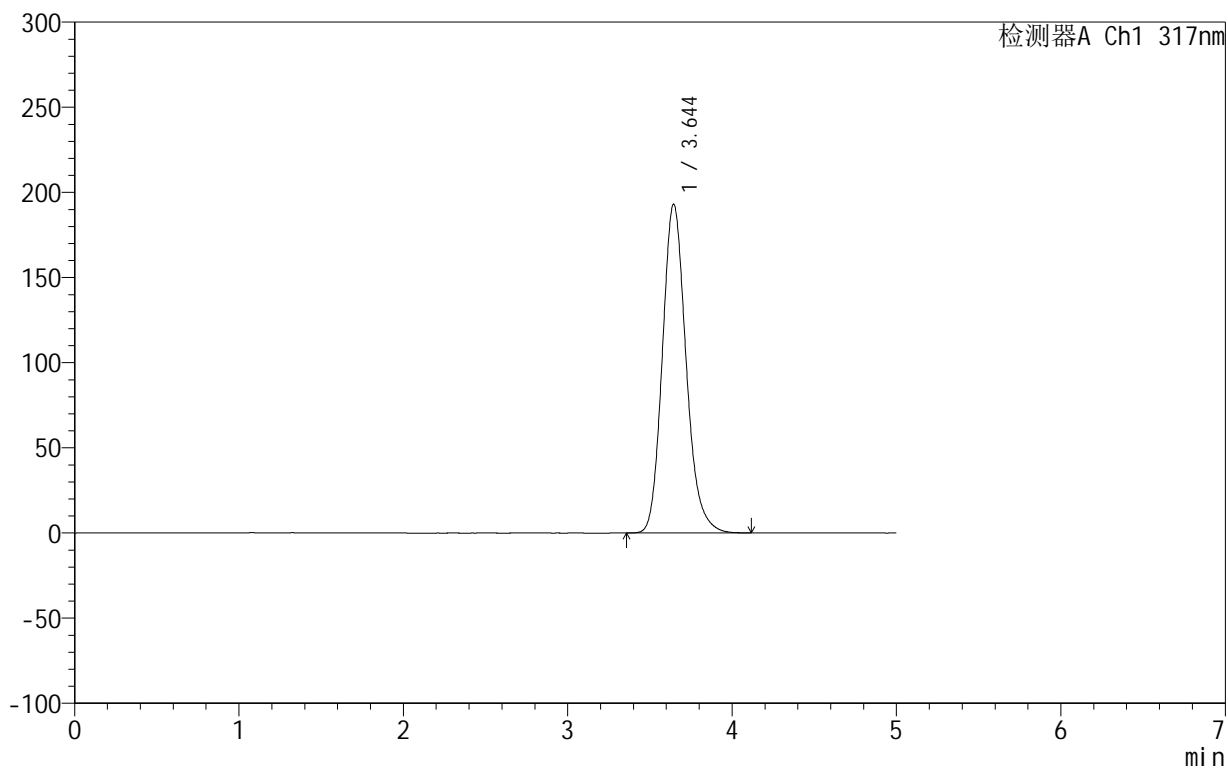
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1784-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1936848	100.000	193009	3153	1.169	--
总计		1936848	100.000	193009			



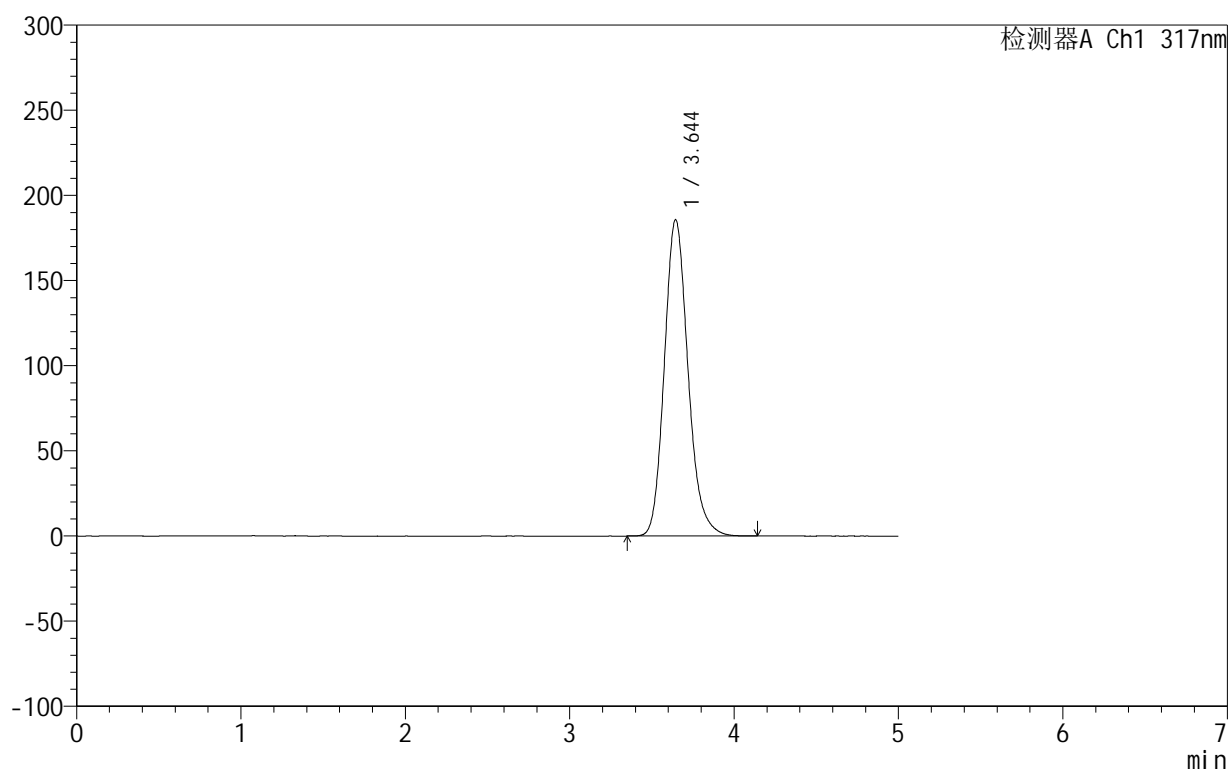
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1785-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

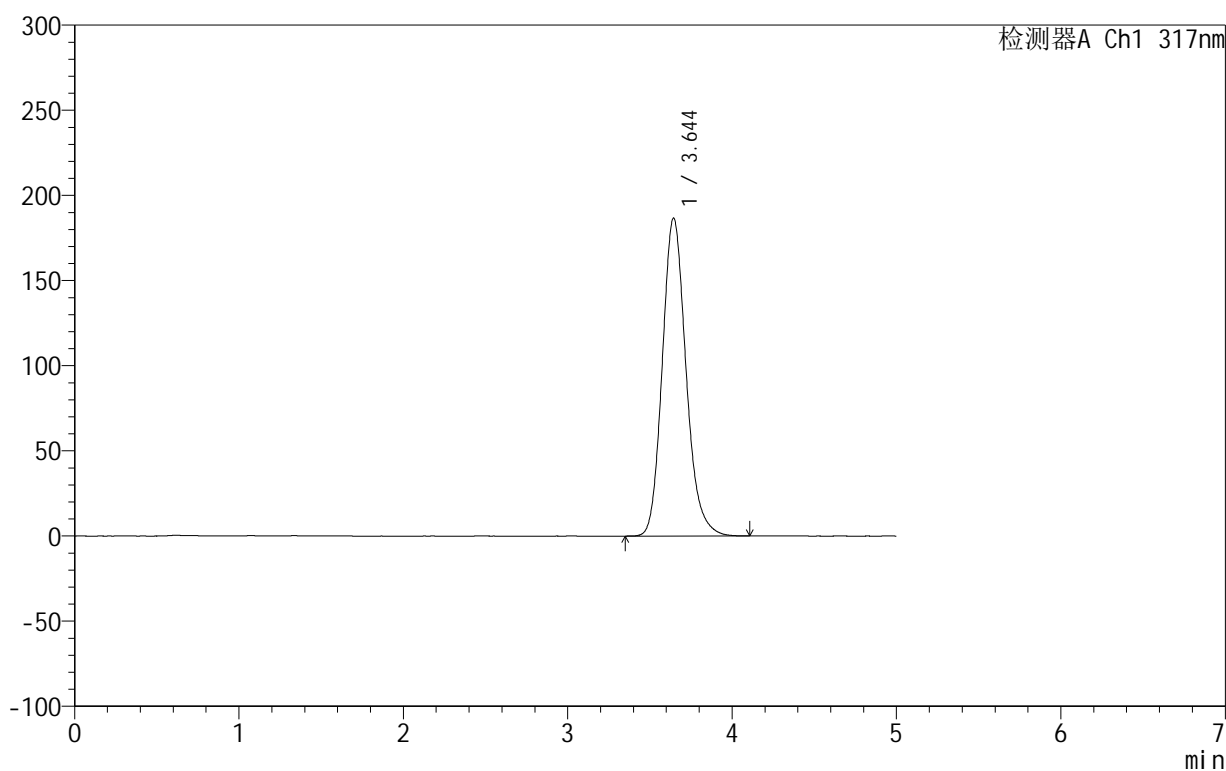
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1859259	100.000	185635	3168	1.170	--
总计		1859259	100.000	185635			

<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 - 0-55/26-1786-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	1872440	100.000	186610	3155	1.169	--
总计		1872440	100.000	186610			



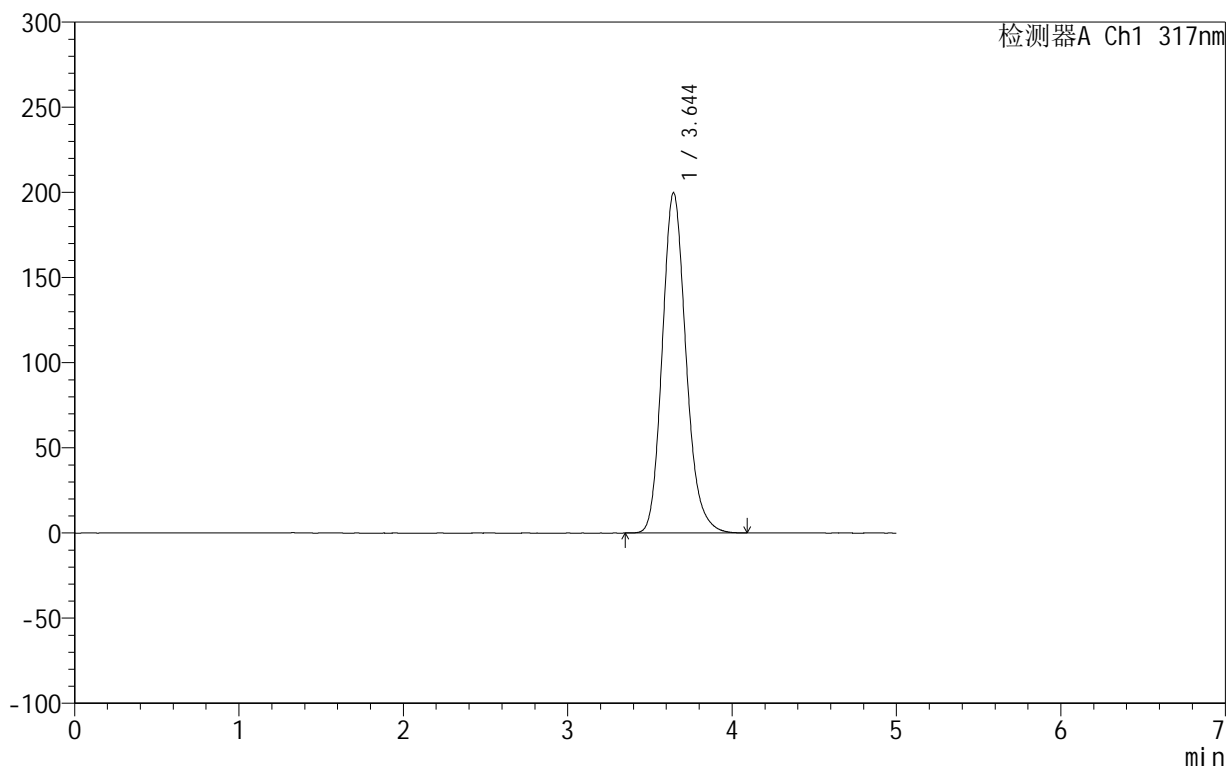
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1787-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.644	2004742	100.000	199631	3147	1.169	--
总计		2004742	100.000	199631			



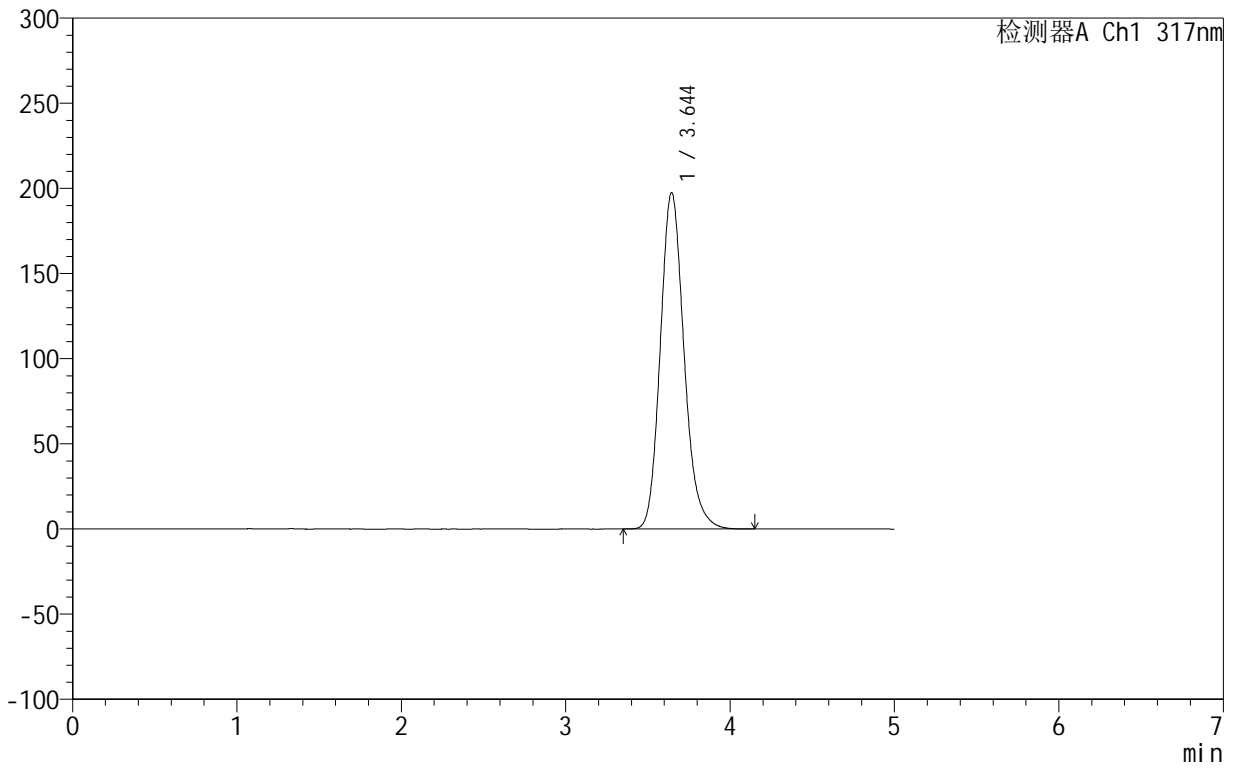
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1788-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

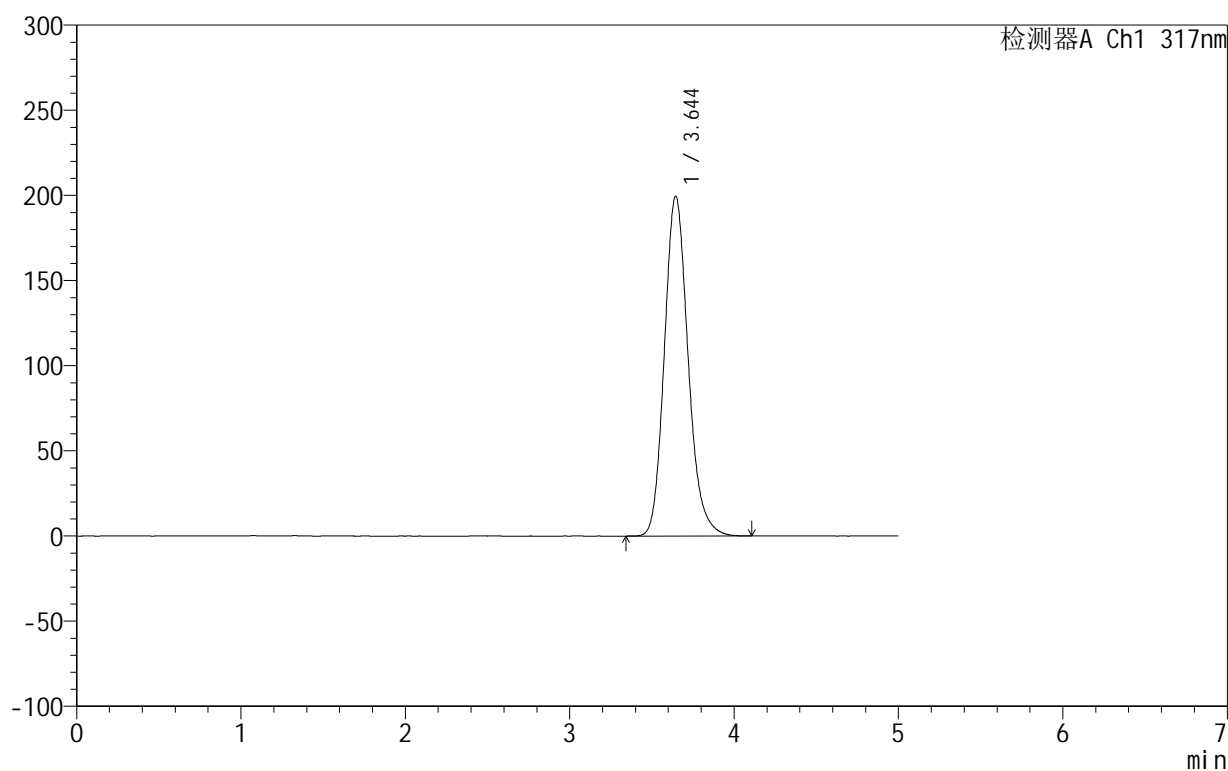
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1983124	100.000	197400	3147	1.169	--
总计		1983124	100.000	197400			

<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 - 0-55/26-1789-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

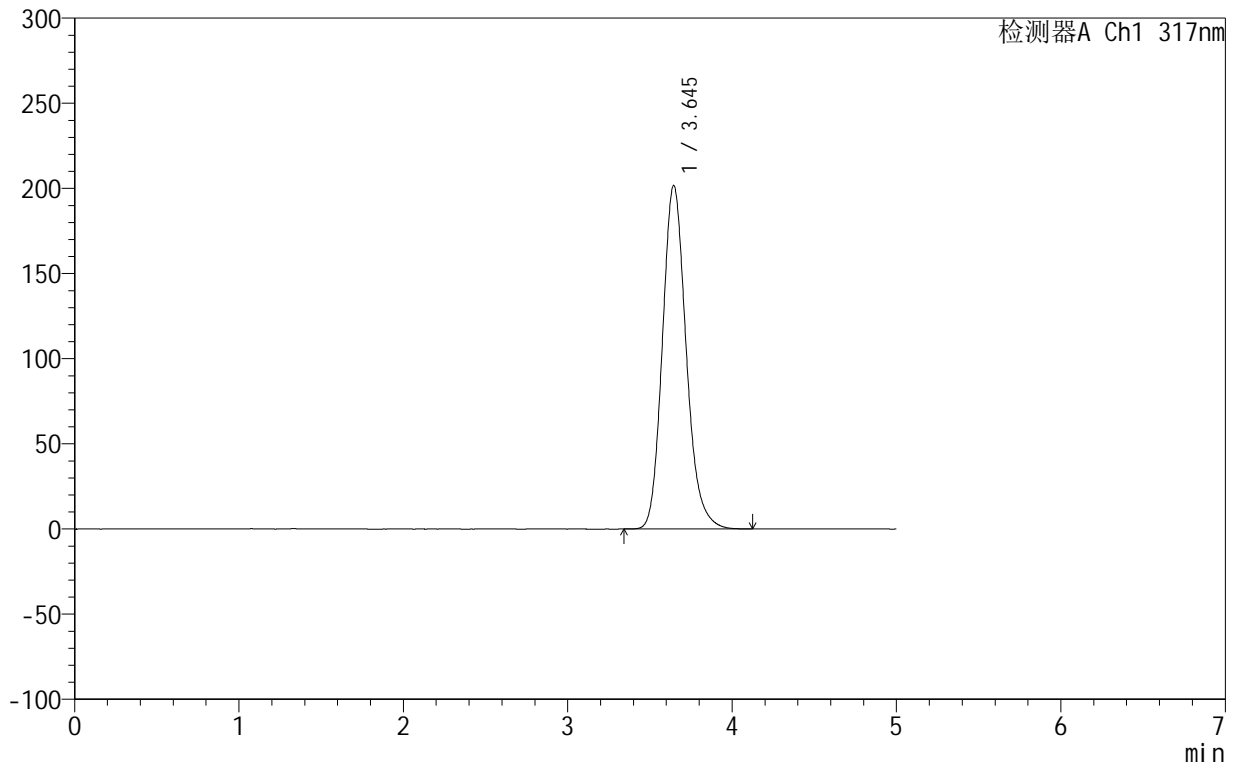
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2004736	100.000	199525	3147	1.169	--
总计		2004736	100.000	199525			

<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 - 0-55/26-1790-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	2027751	100.000	201674	3142	1.169	--
总计		2027751	100.000	201674			

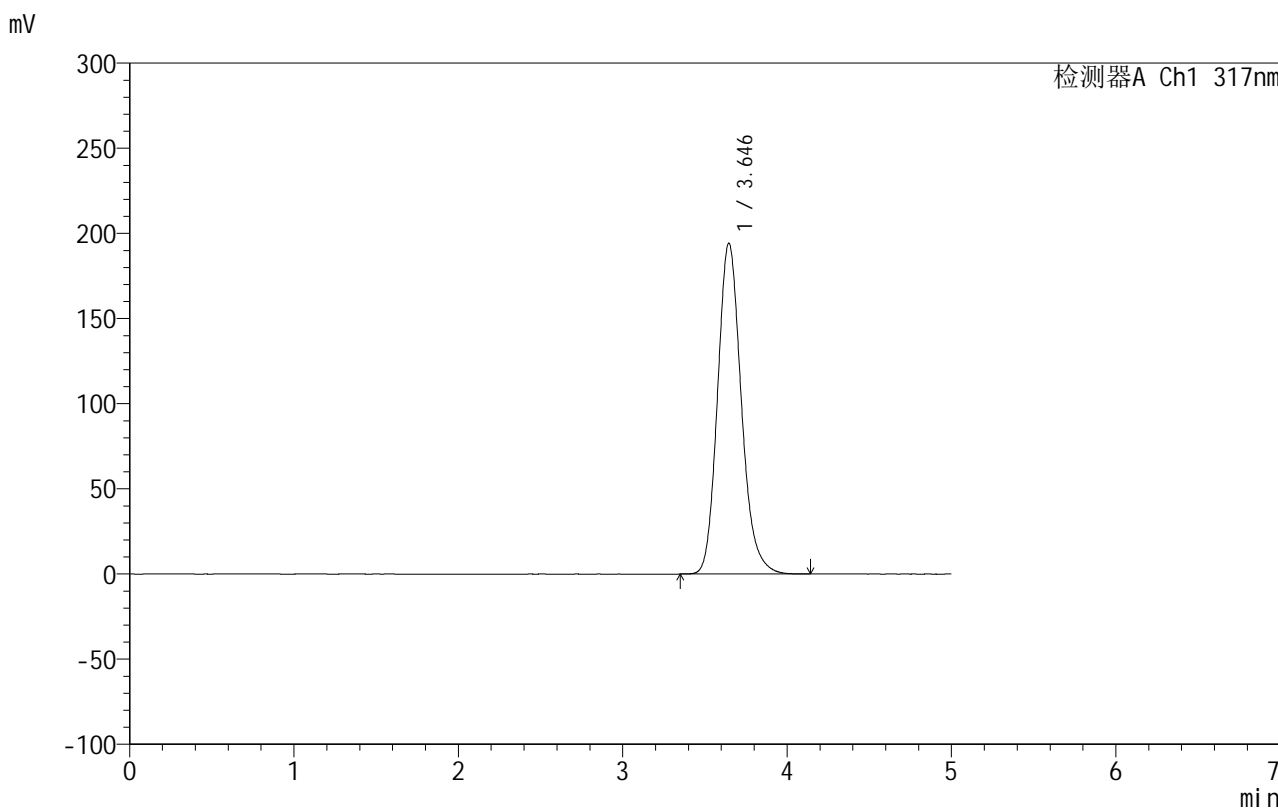


999非布司他片

<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 - 0-55/26-1791-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1950048	100.000	194299	3153	1.169	--
总计		1950048	100.000	194299			



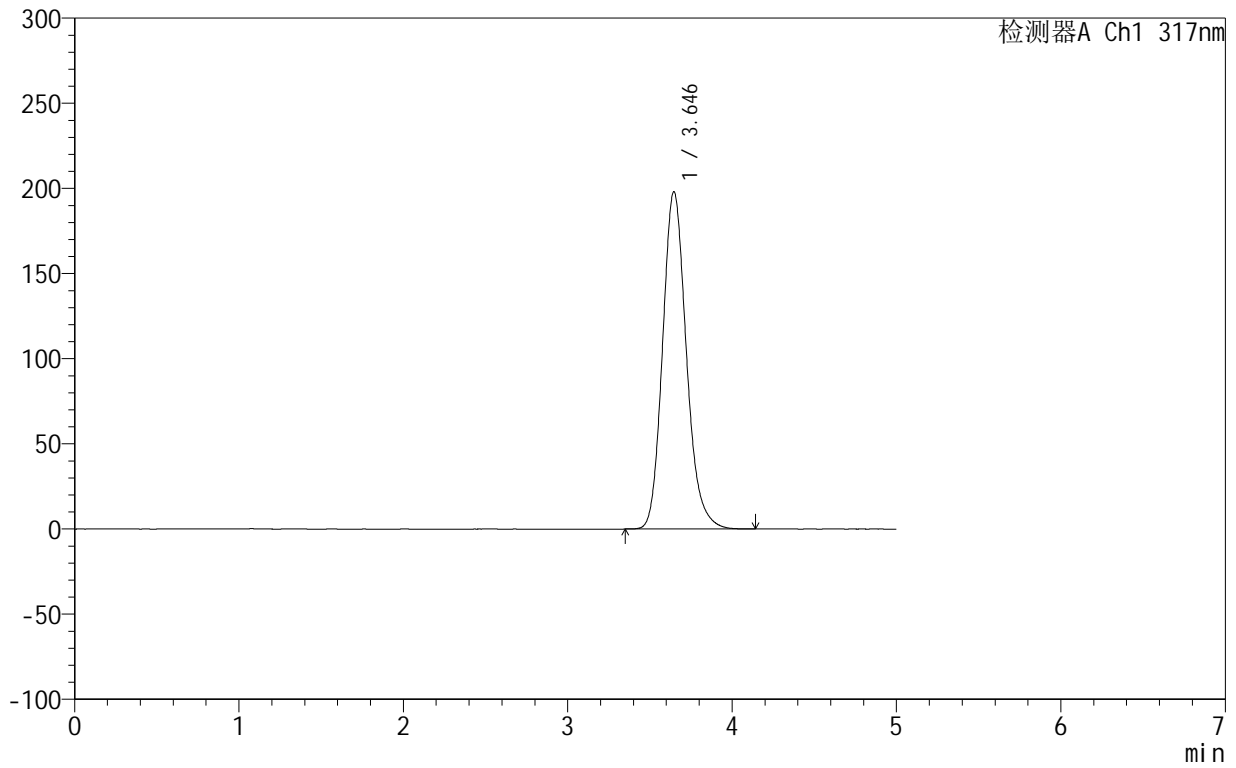
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1792-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	1991539	100.000	198120	3143	1.169	--
总计		1991539	100.000	198120			



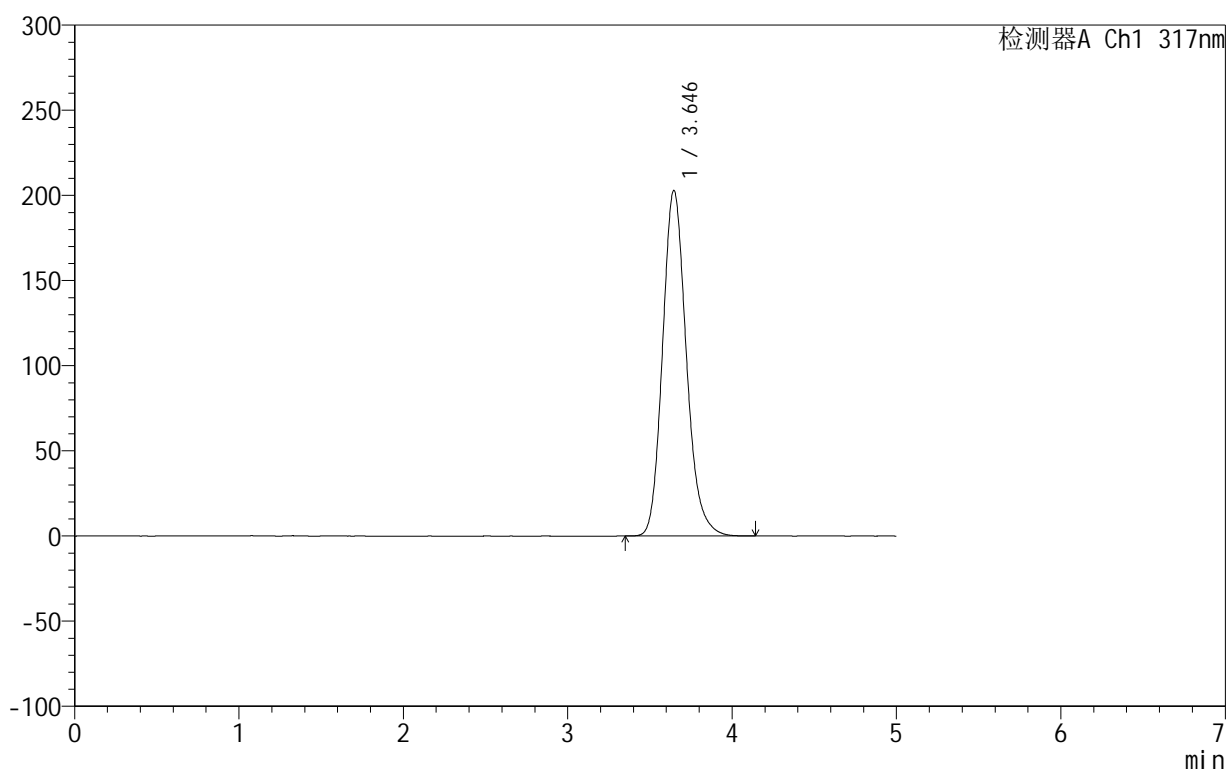
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1793-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2040181	100.000	202970	3142	1.168	--
总计		2040181	100.000	202970			



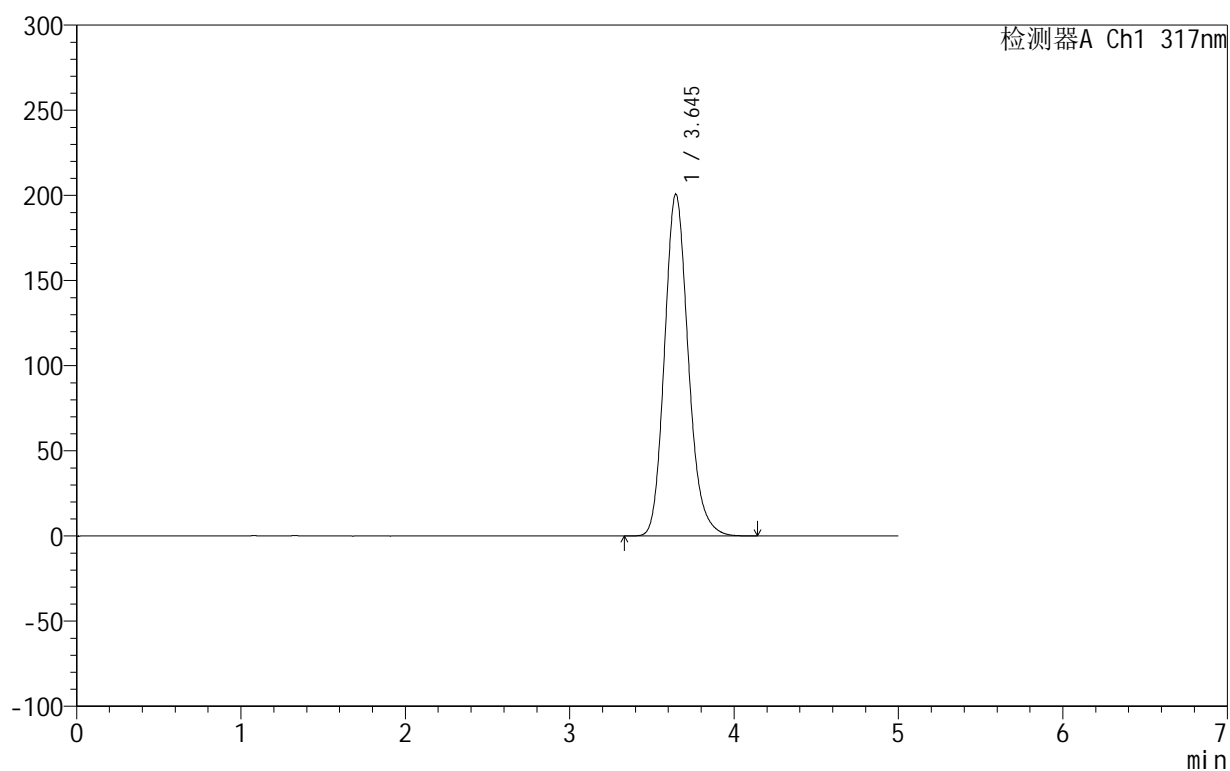
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1794-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

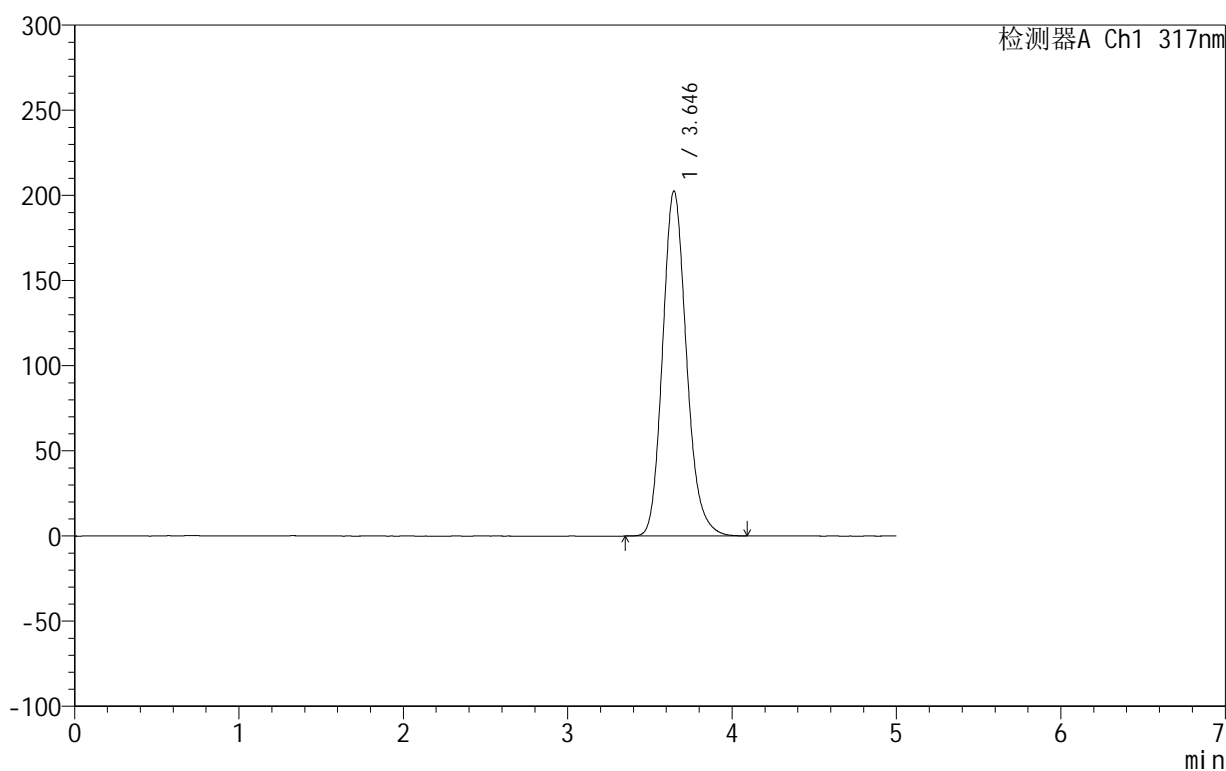
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	2017279	100.000	200738	3144	1.169	--
总计		2017279	100.000	200738			

<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 - 0-55/26-1795-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2043710	100.000	202647	3119	1.167	--
总计		2043710	100.000	202647			

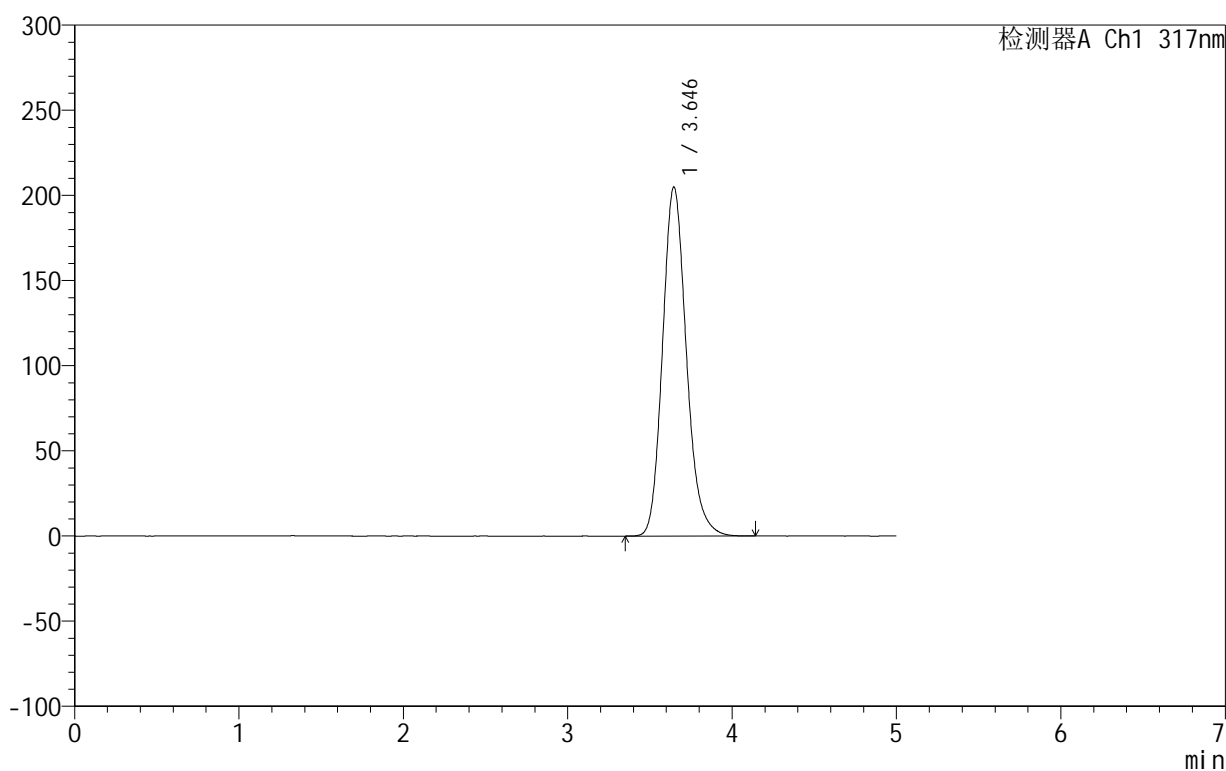
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1796-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

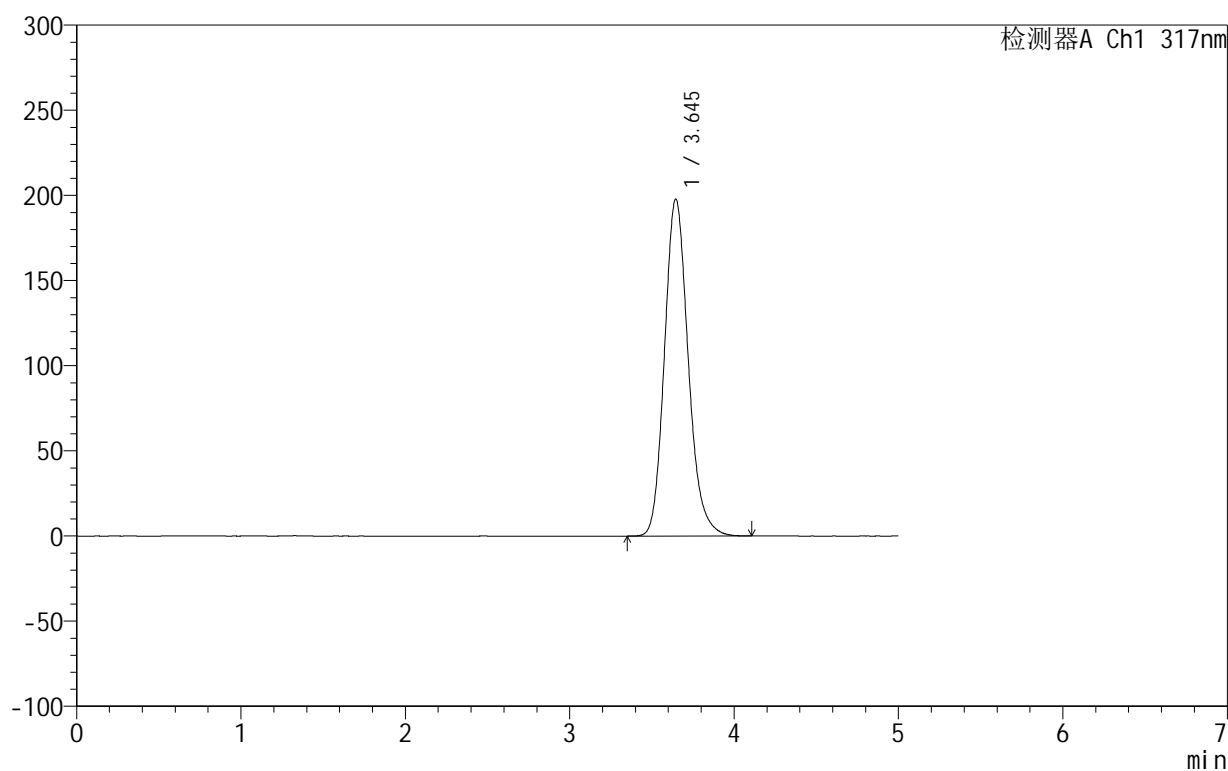
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2064975	100.000	205015	3130	1.169	--
总计		2064975	100.000	205015			

<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 - 0-55/26-1797-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.645	1987770	100.000	197875	3146	1.168	--
总计		1987770	100.000	197875			

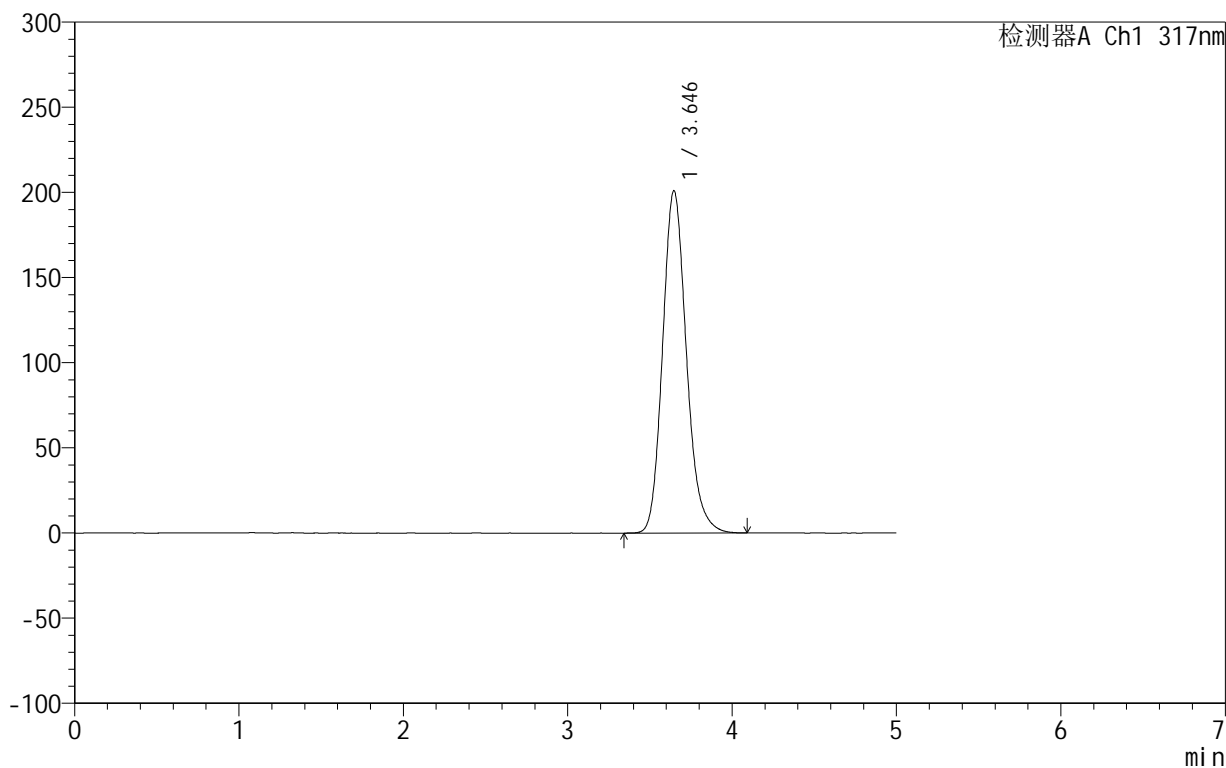
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1798-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.646	2021129	100.000	201039	3138	1.167	--
总计		2021129	100.000	201039			



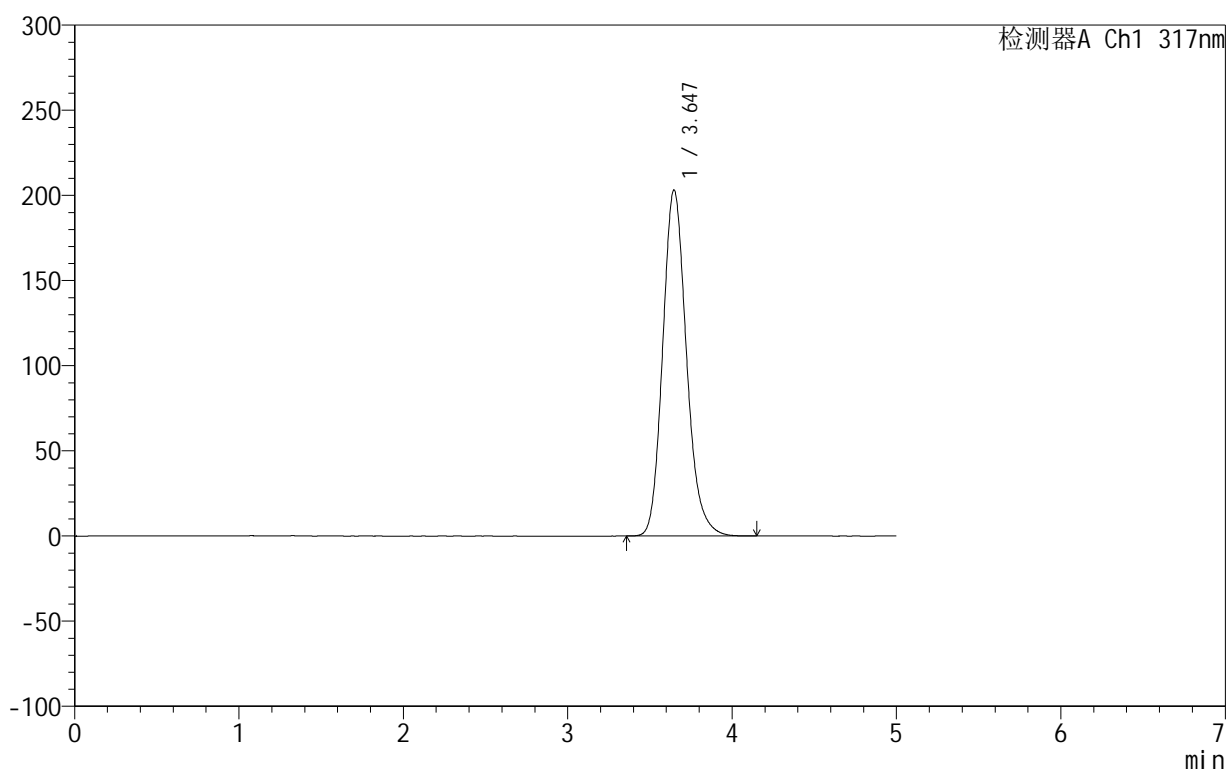
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1799-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

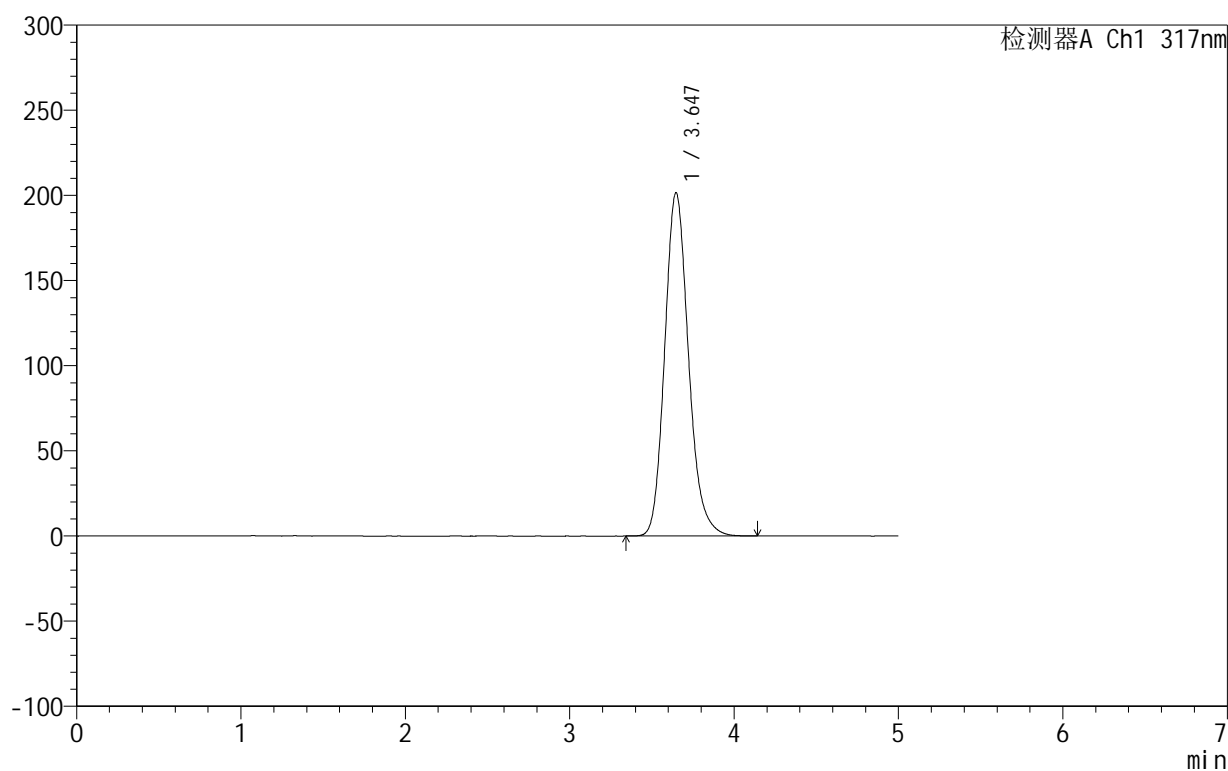
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2043244	100.000	203264	3143	1.168	--
总计		2043244	100.000	203264			

<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 - 0-55/26-1800-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

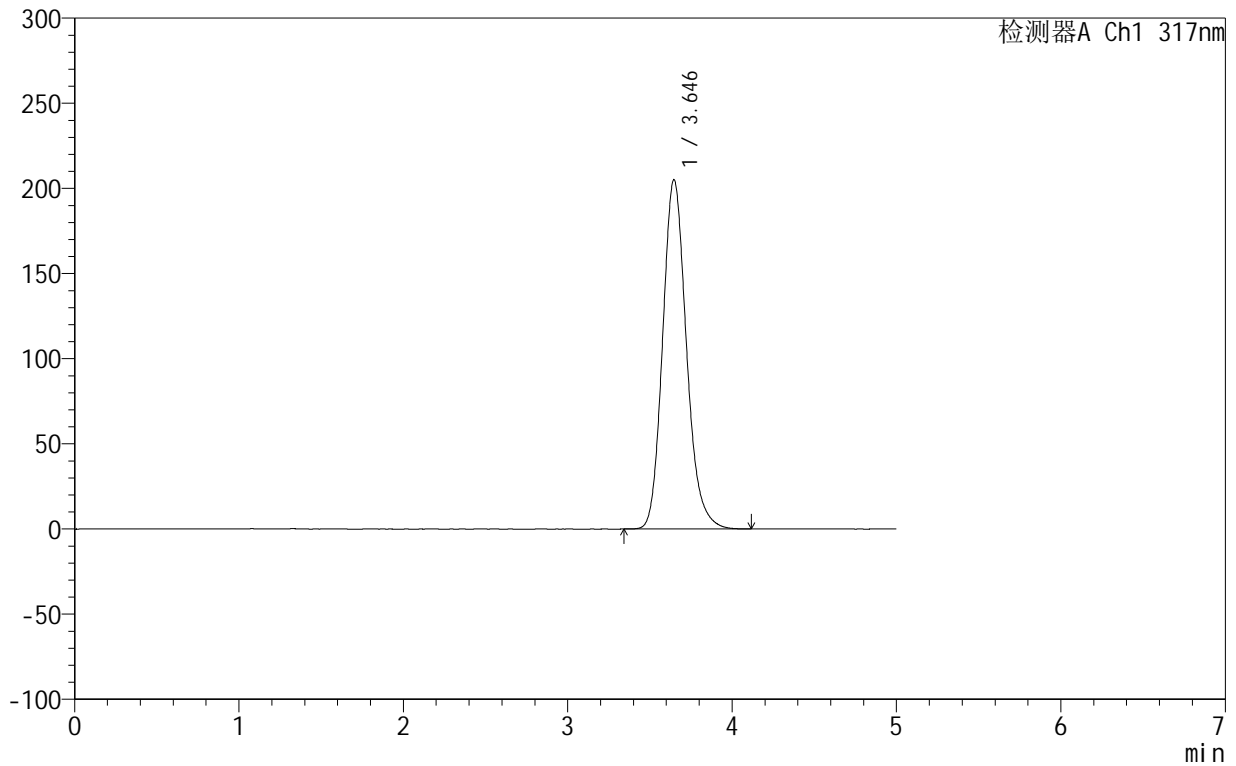
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2026631	100.000	201637	3144	1.168	--
总计		2026631	100.000	201637			

<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 - 0-55/26-1801-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

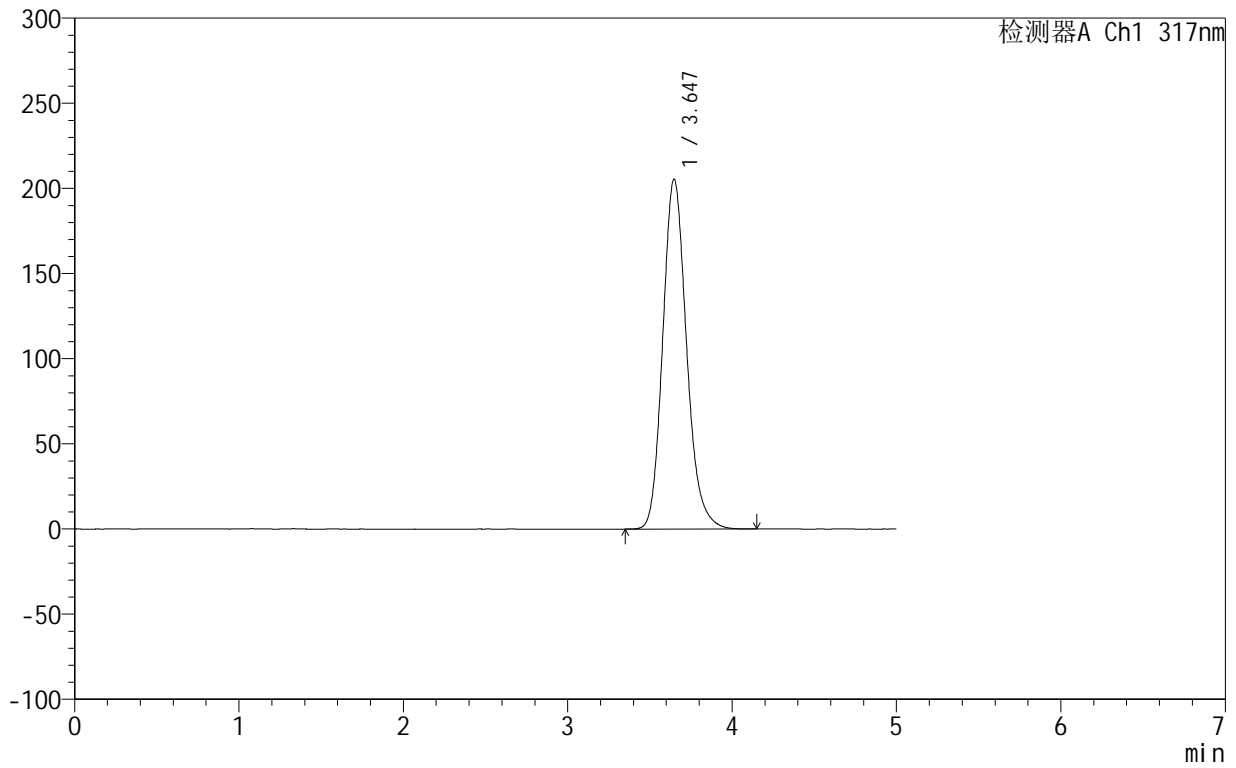
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2063198	100.000	205157	3138	1.167	--
总计		2063198	100.000	205157			

<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 - 0-55/26-1802-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

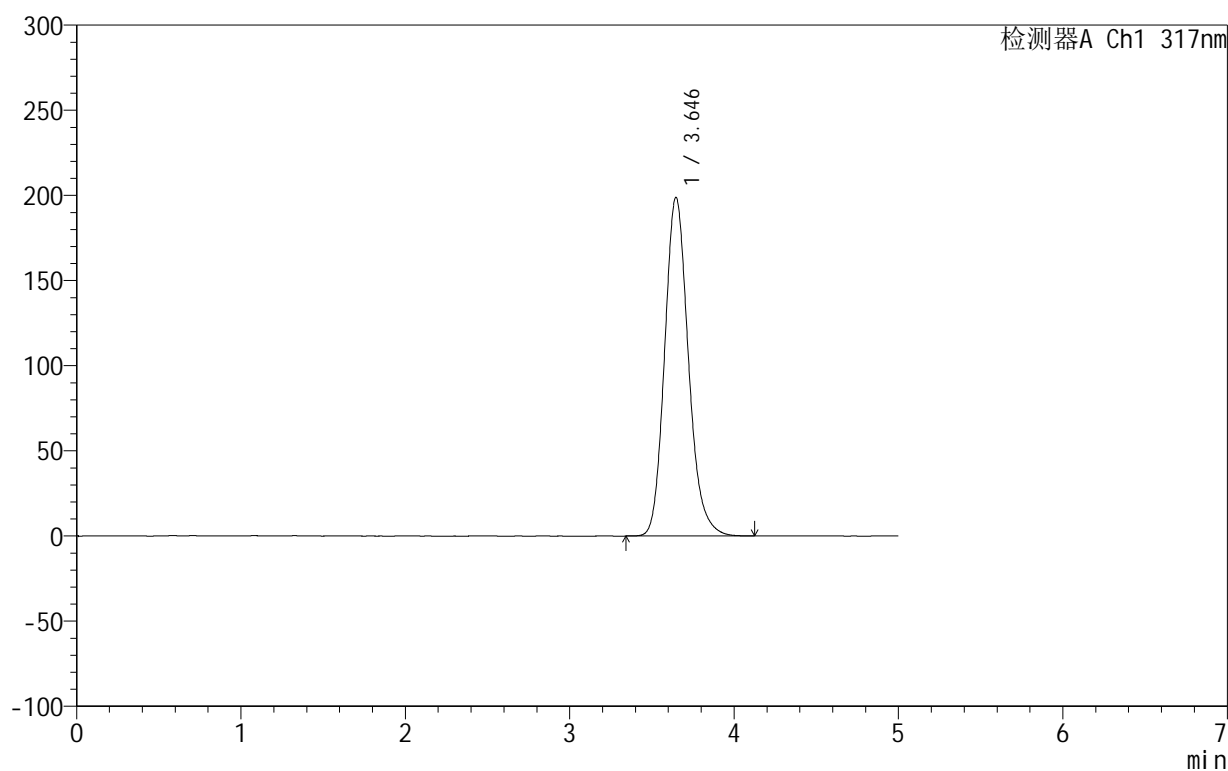
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2067678	100.000	205484	3135	1.168	--
总计		2067678	100.000	205484			

<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 - 0-55/26-1803-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

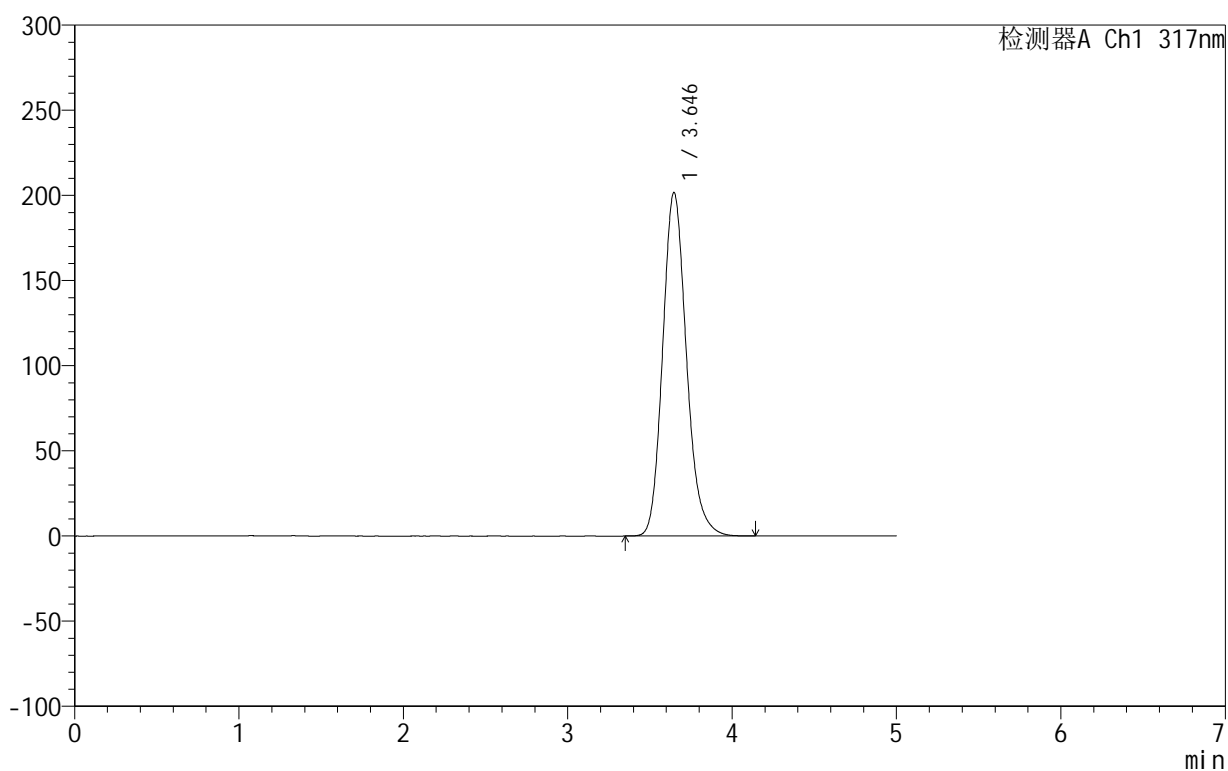
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	1999282	100.000	198895	3142	1.168	--
总计		1999282	100.000	198895			

<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 - 0-55/26-1804-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

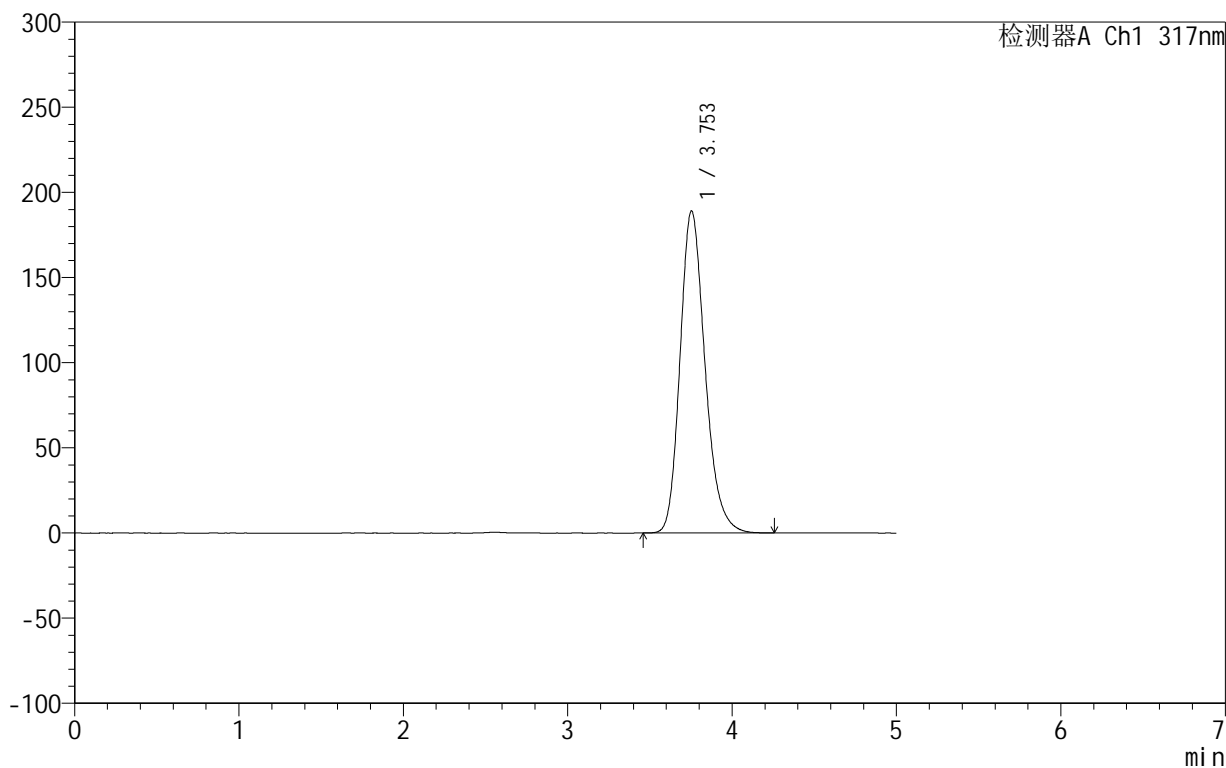
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2027222	100.000	201748	3143	1.167	--
总计		2027222	100.000	201748			

<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 - 0-55/26-1805-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.753	1996204	100.000	189123	3016	1.217	--
总计		1996204	100.000	189123			



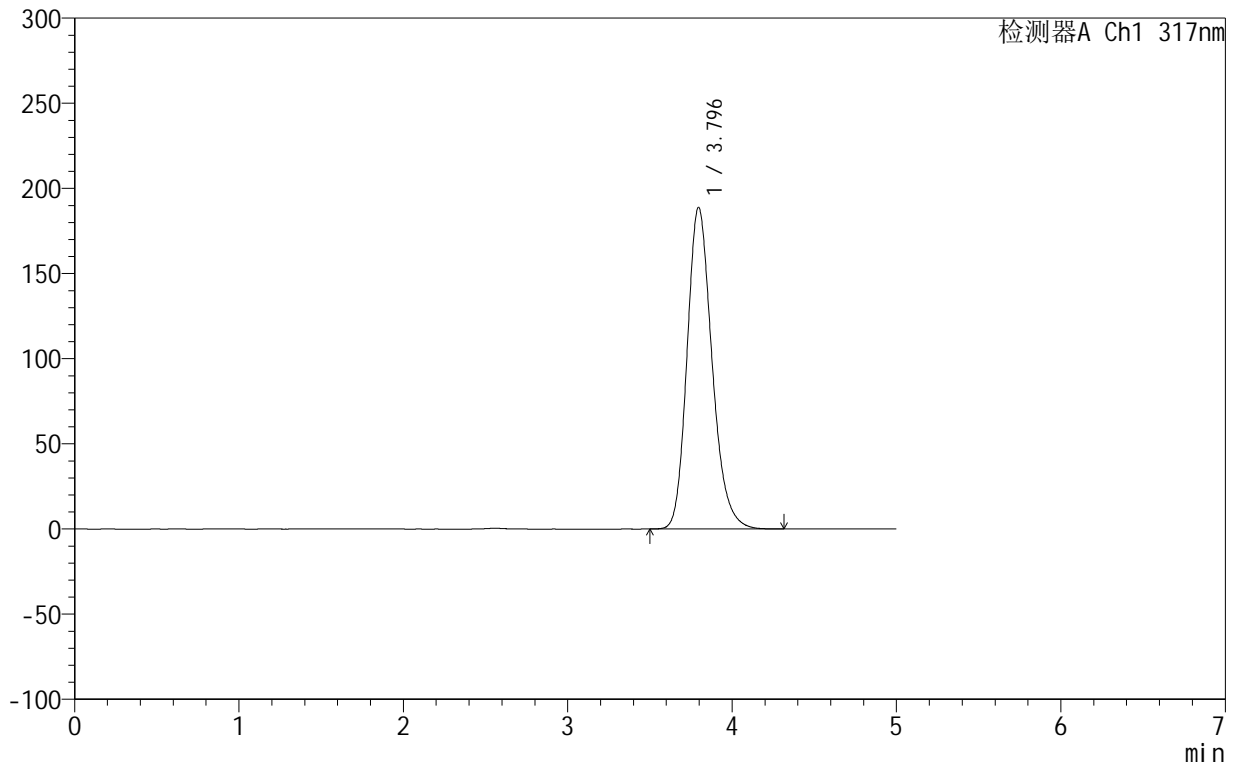
999非布司他片

<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 - 0-55/26-1806-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.796	1996201	100.000	188923	3072	1.209	--
总计		1996201	100.000	188923			