

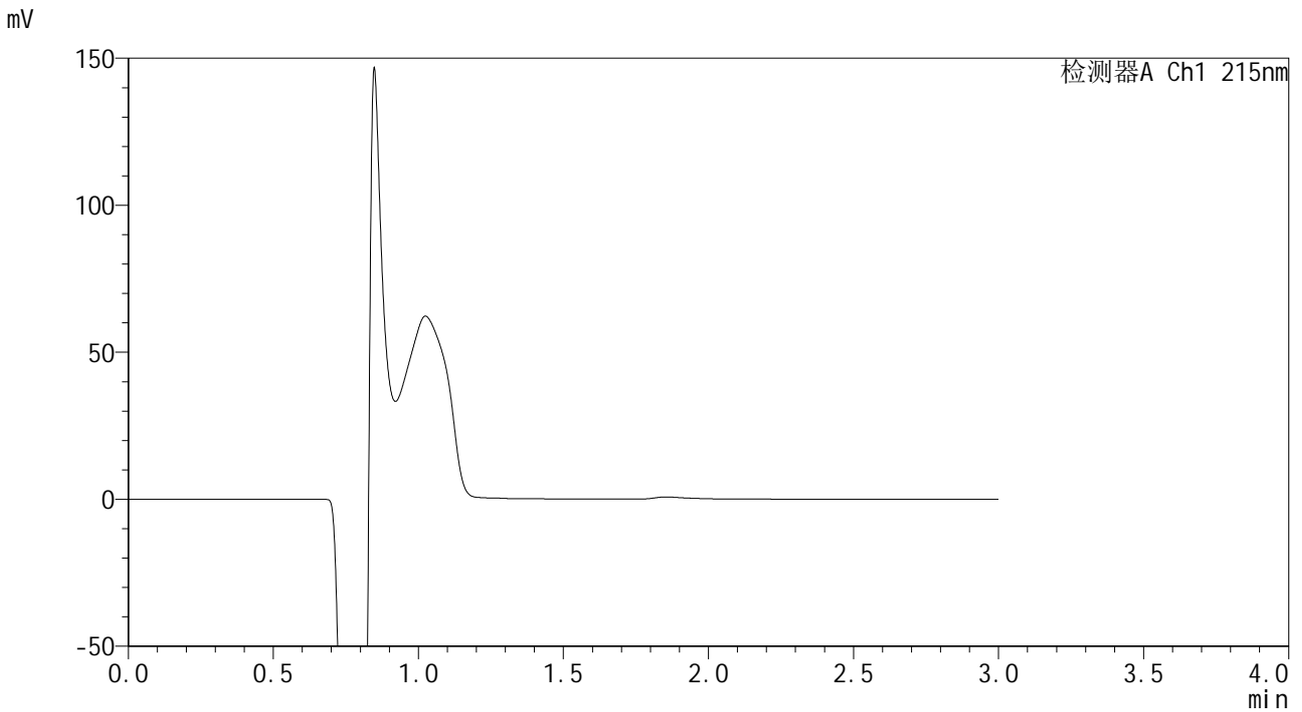


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-213-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:18:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

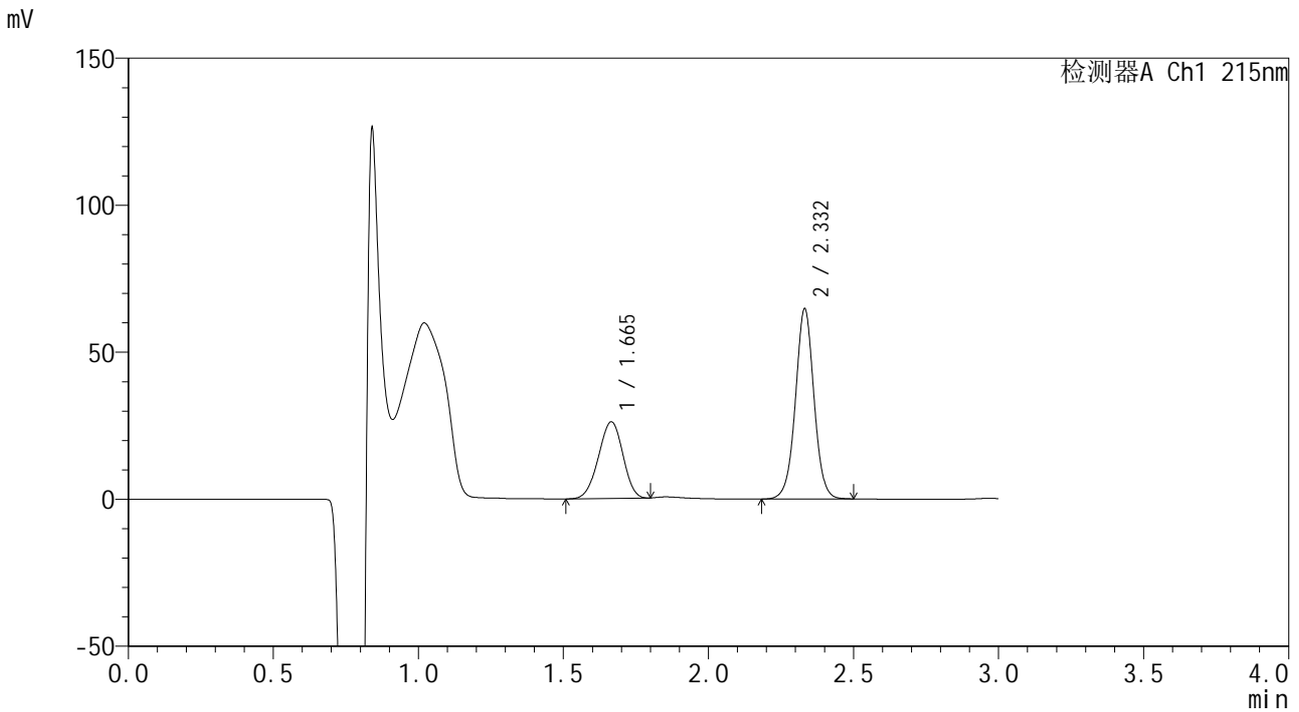


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-214-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:22:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152787	34.615	26072	1814	0.960	--
2	2.332	288603	65.385	64584	6508	1.012	4.905
总计		441390	100.000	90656			

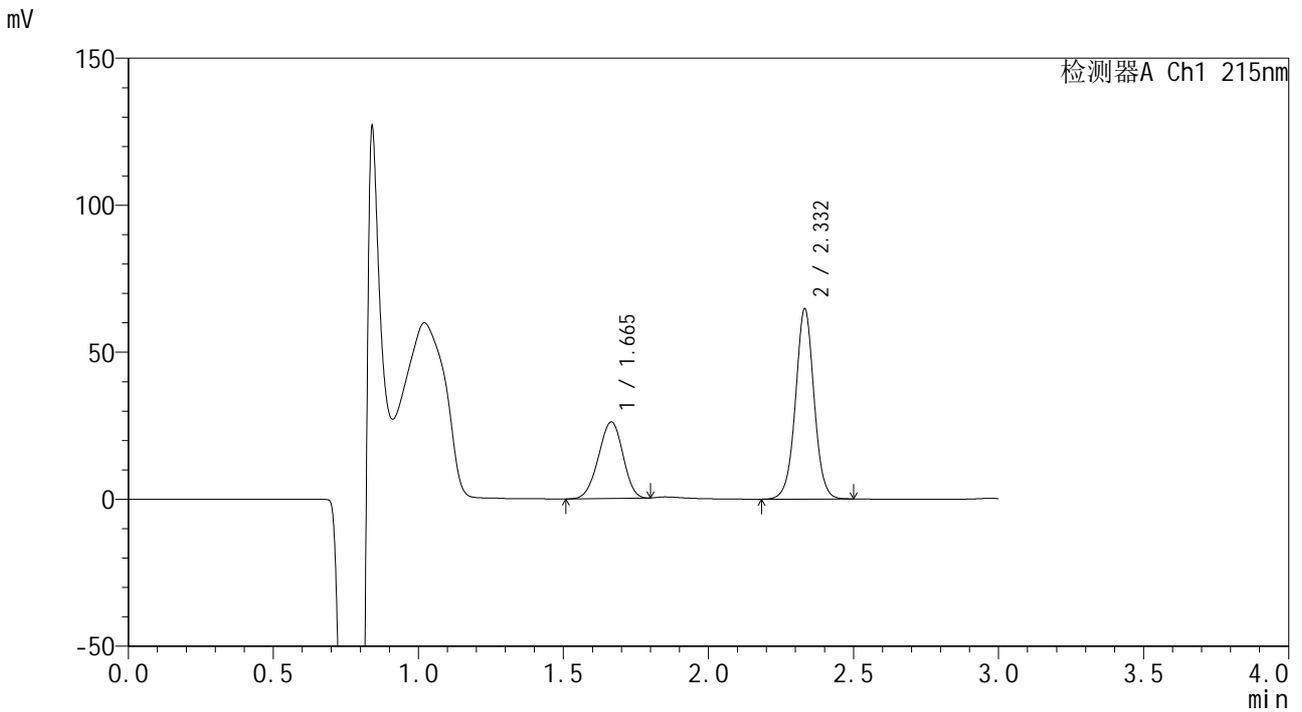


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-215-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:25:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152705	34.613	26044	1809	0.960	--
2	2.332	288476	65.387	64540	6512	1.011	4.903
总计		441182	100.000	90584			

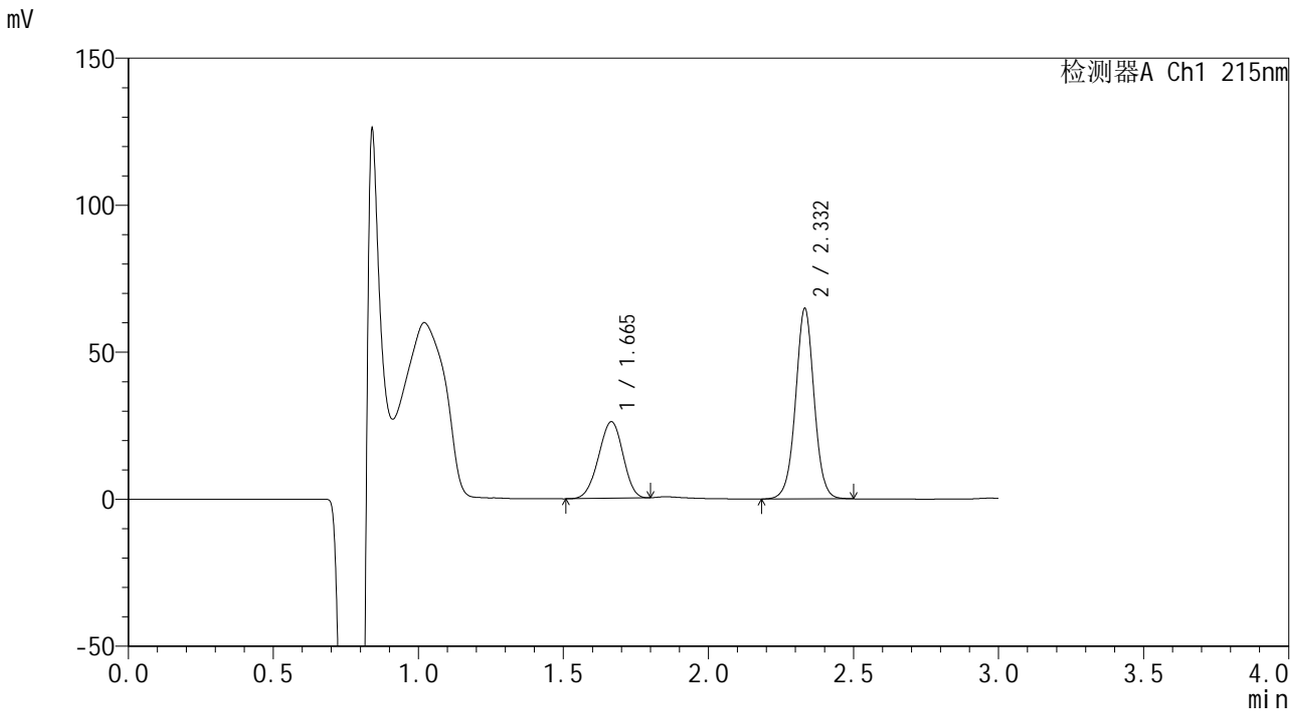


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-216-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:29:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152721	34.590	26041	1811	0.959	--
2	2.332	288801	65.410	64571	6512	1.012	4.904
总计		441522	100.000	90612			

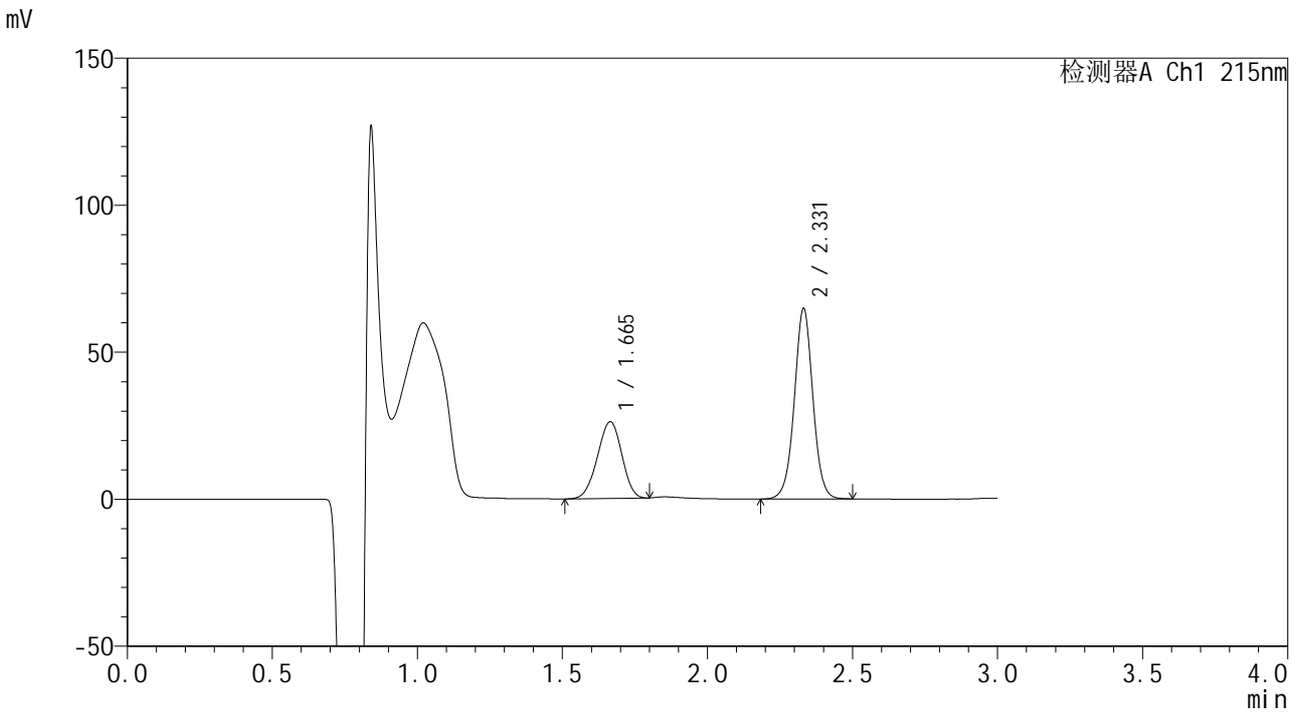


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-217-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:32:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152796	34.603	26083	1812	0.959	--
2	2.331	288773	65.397	64742	6506	1.012	4.902
总计		441569	100.000	90824			

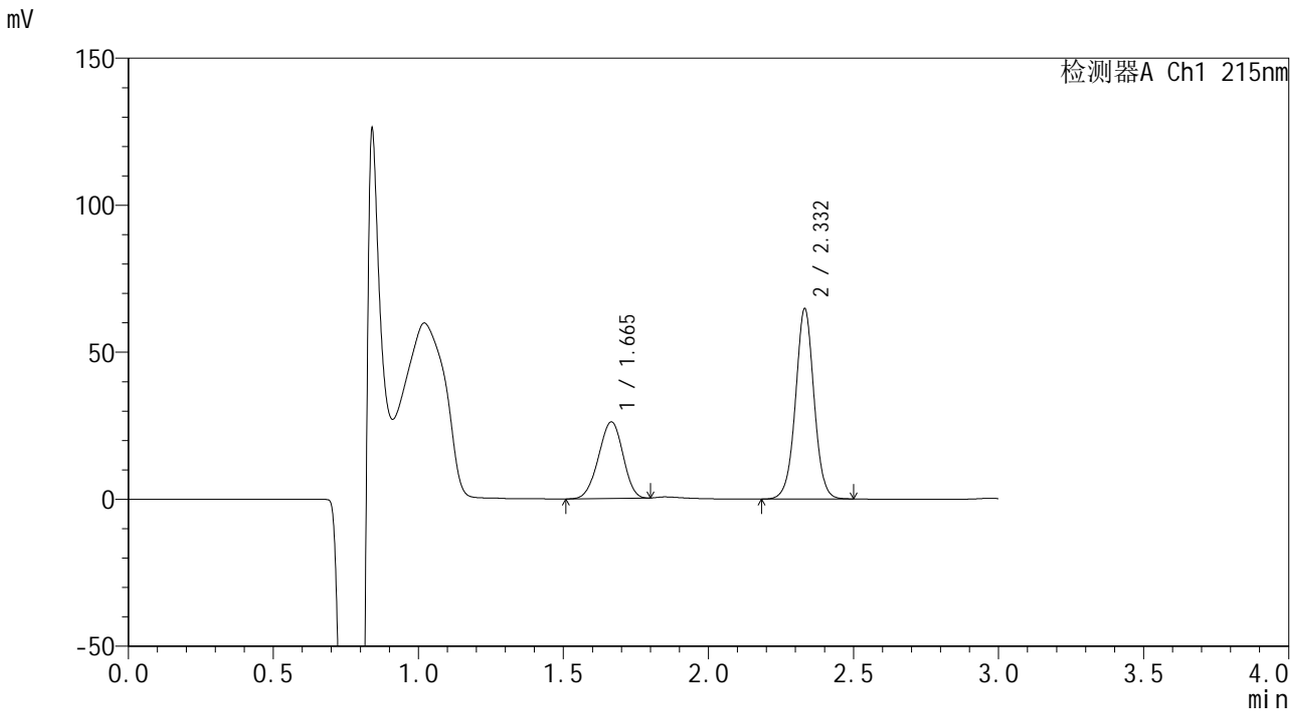


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-218-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:36:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152697	34.613	26056	1813	0.959	--
2	2.332	288455	65.387	64604	6521	1.011	4.906
总计		441152	100.000	90660			

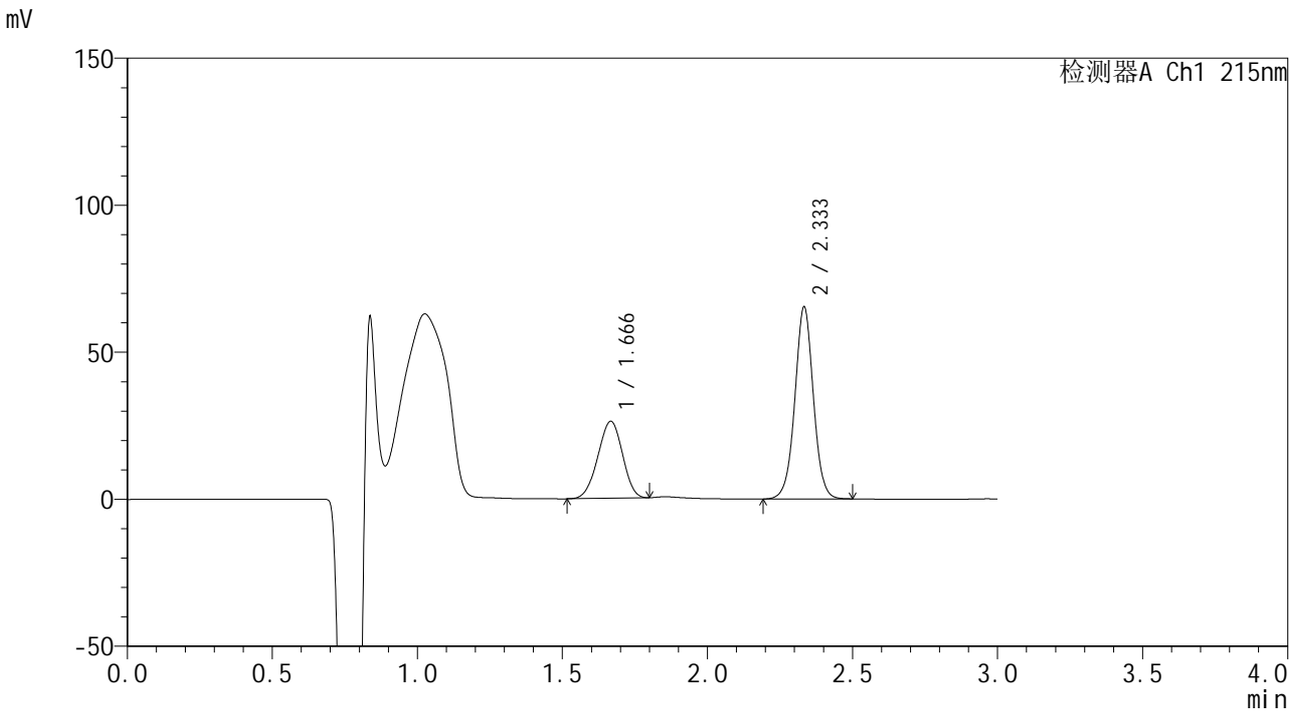


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-219-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:39:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	154720	34.769	26087	1774	0.963	--
2	2.333	290268	65.231	64880	6537	1.011	4.872
总计		444988	100.000	90967			

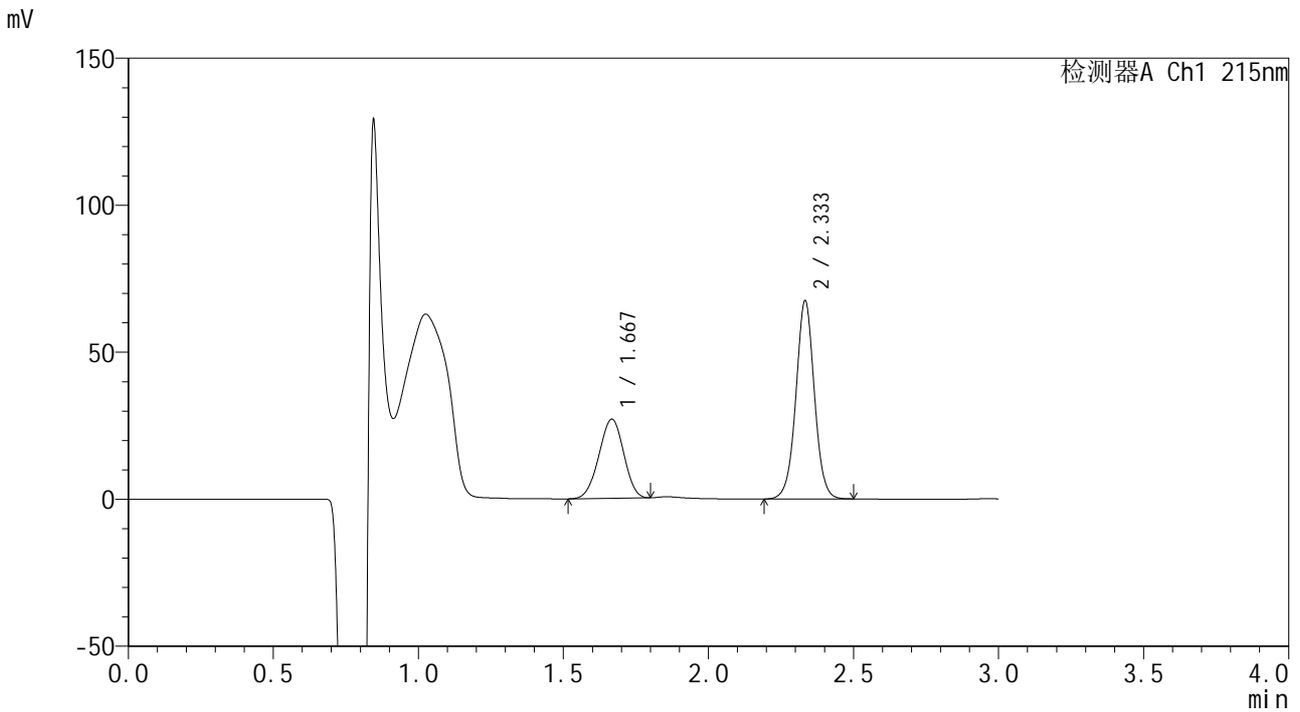


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-220-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:43:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	160116	34.868	26850	1754	0.971	--
2	2.333	299095	65.132	66965	6556	1.012	4.858
总计		459211	100.000	93815			

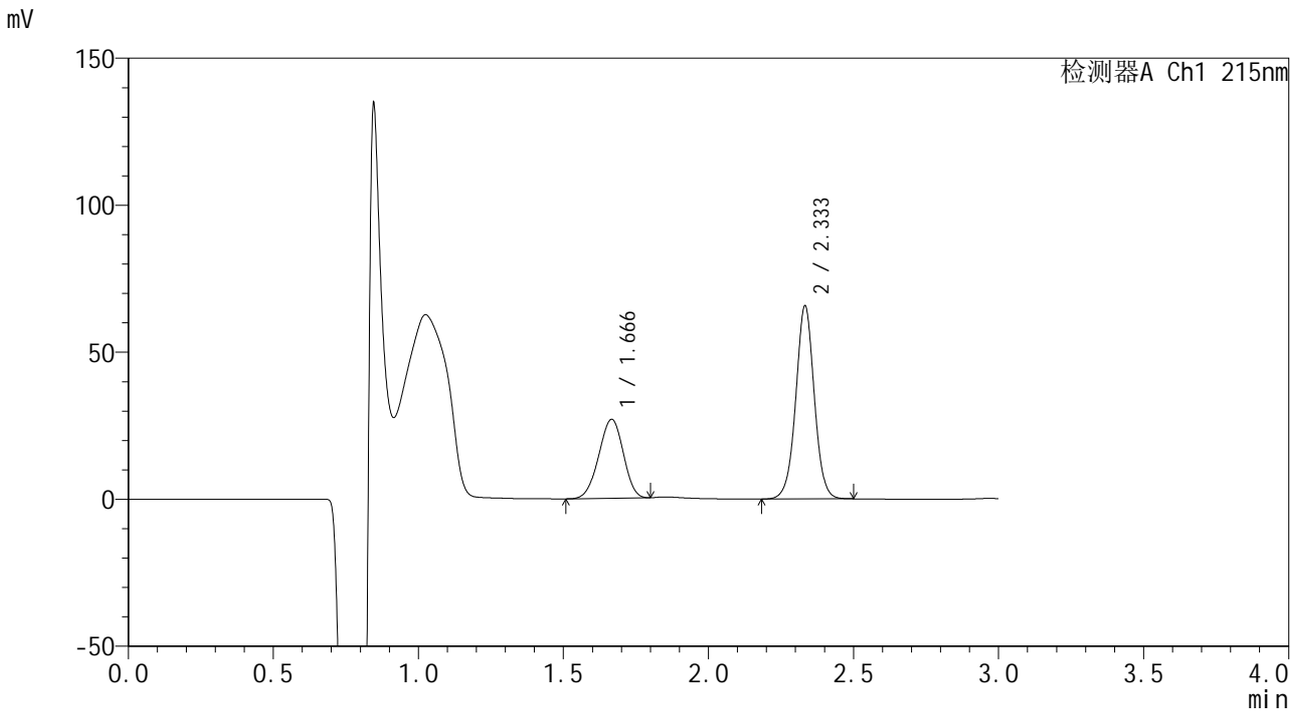


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-221-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:46:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:31:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	157928	35.081	26794	1800	0.961	--
2	2.333	292247	64.919	65315	6520	1.009	4.892
总计		450175	100.000	92109			

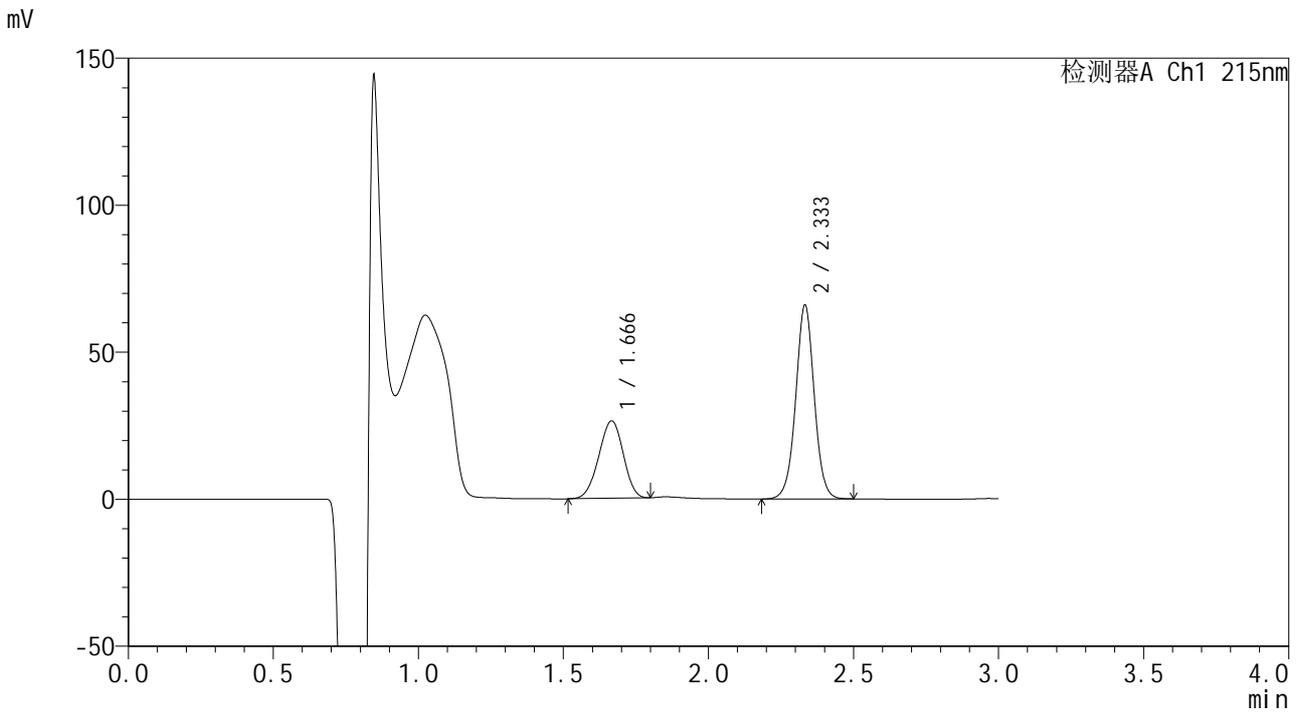


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-222-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:50:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	154839	34.554	26291	1801	0.962	--
2	2.333	293270	65.446	65622	6544	1.010	4.896
总计		448109	100.000	91912			

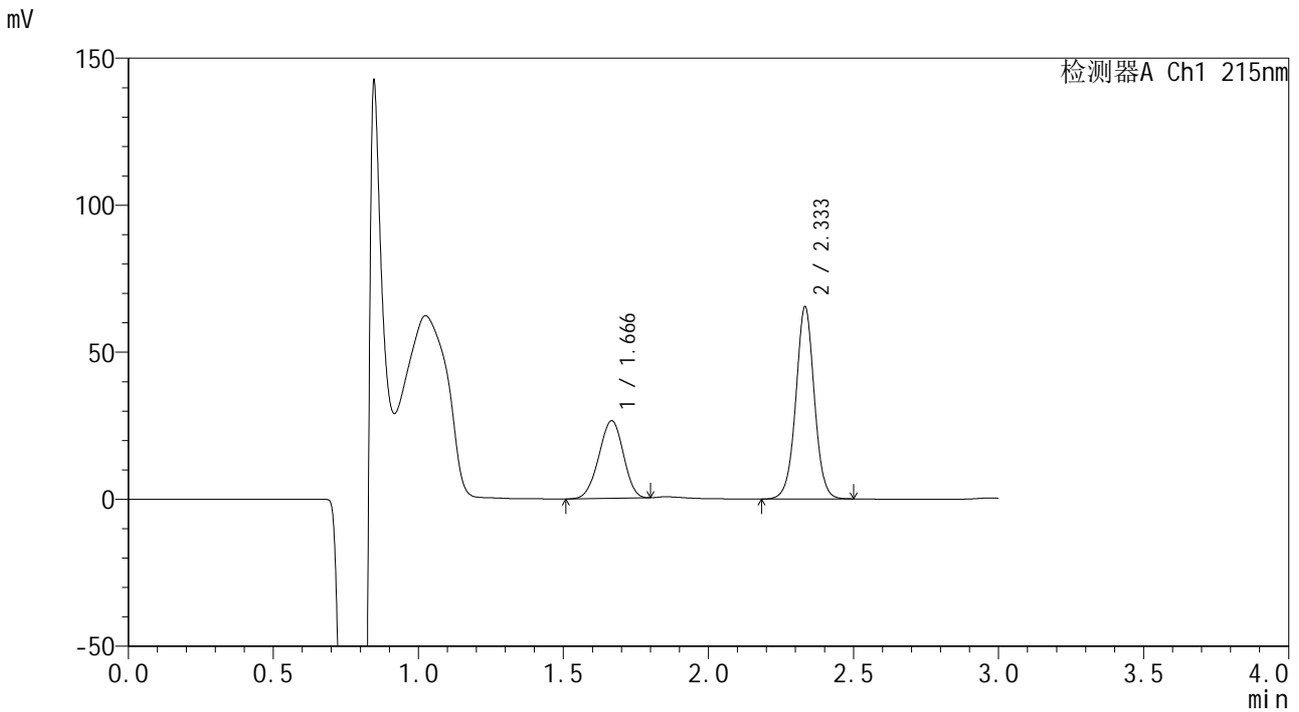


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-223-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:53:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	155432	34.840	26361	1798	0.964	--
2	2.333	290700	65.160	64971	6534	1.010	4.894
总计		446132	100.000	91332			

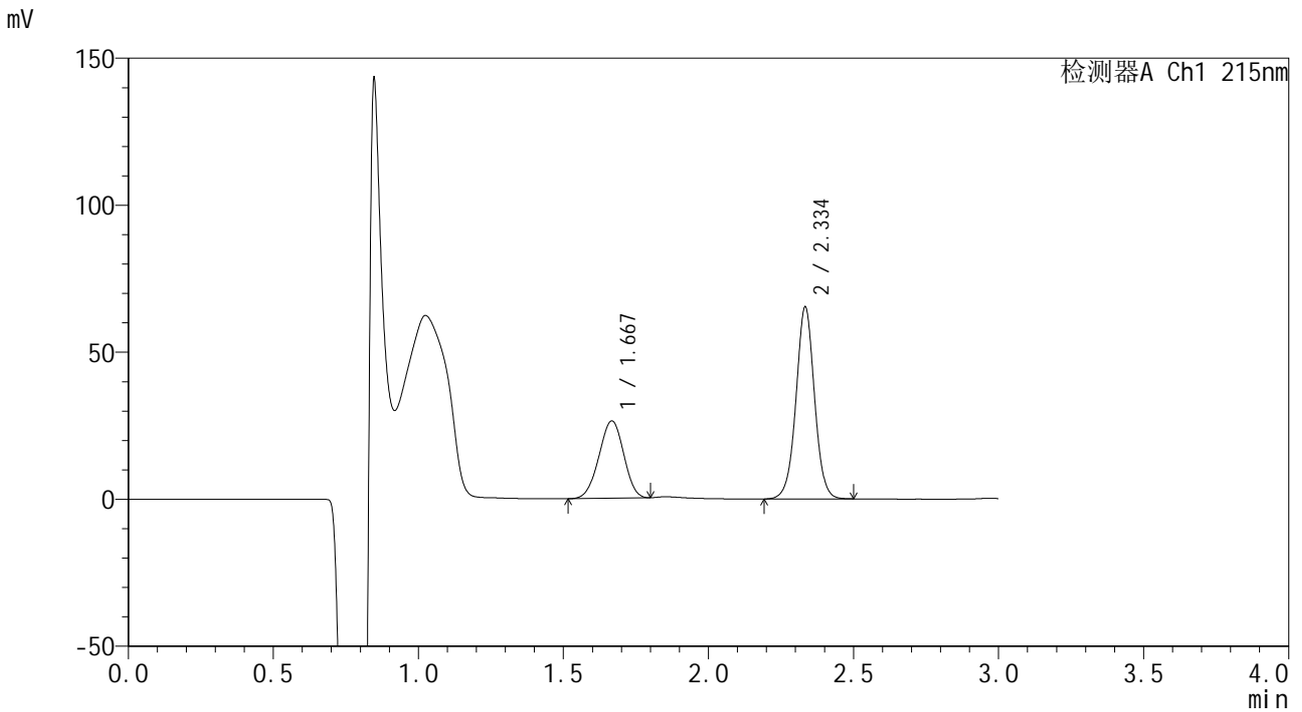


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-224-2 - zzp-2023110721p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 00:57:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156160	34.979	26237	1762	0.968	--
2	2.334	290283	65.021	64726	6545	1.010	4.865
总计		446443	100.000	90963			

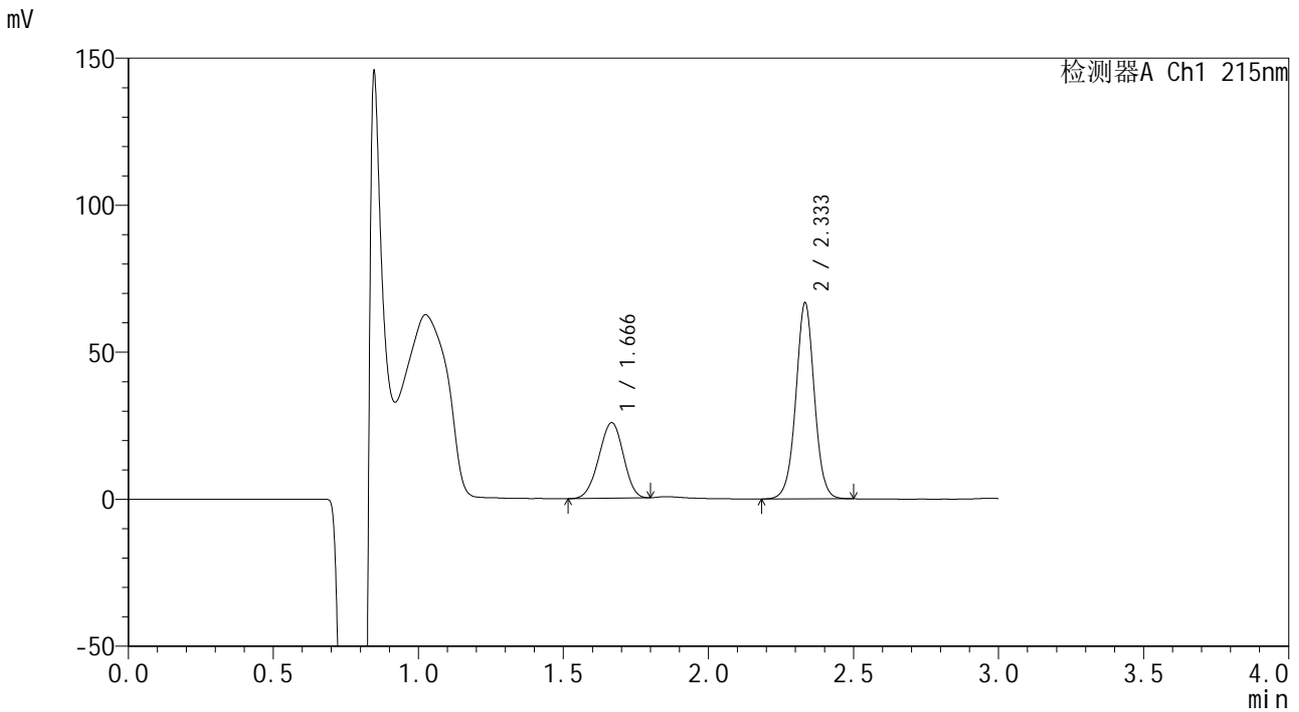


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-225-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:00:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	151071	33.741	25646	1799	0.962	--
2	2.333	296664	66.259	66257	6531	1.009	4.894
总计		447735	100.000	91904			

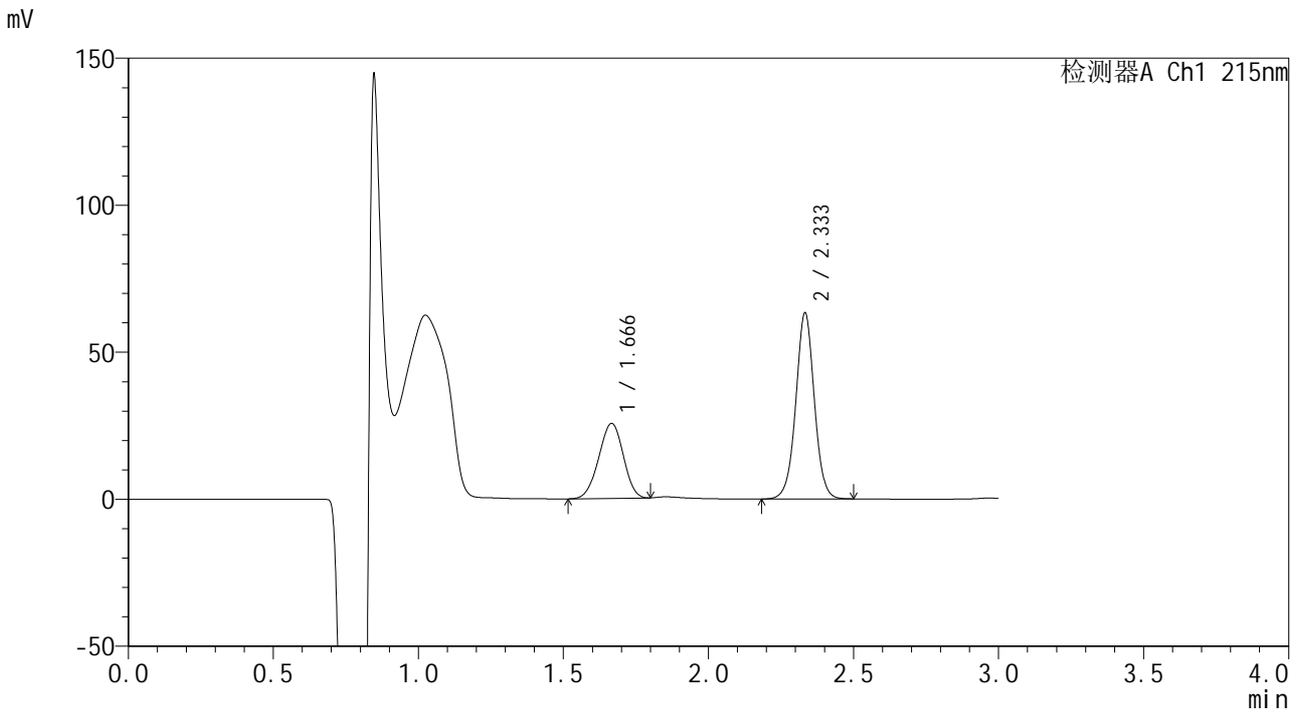


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-226-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:04:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	150241	34.807	25465	1796	0.963	--
2	2.333	281399	65.193	62928	6553	1.010	4.896
总计		431640	100.000	88392			

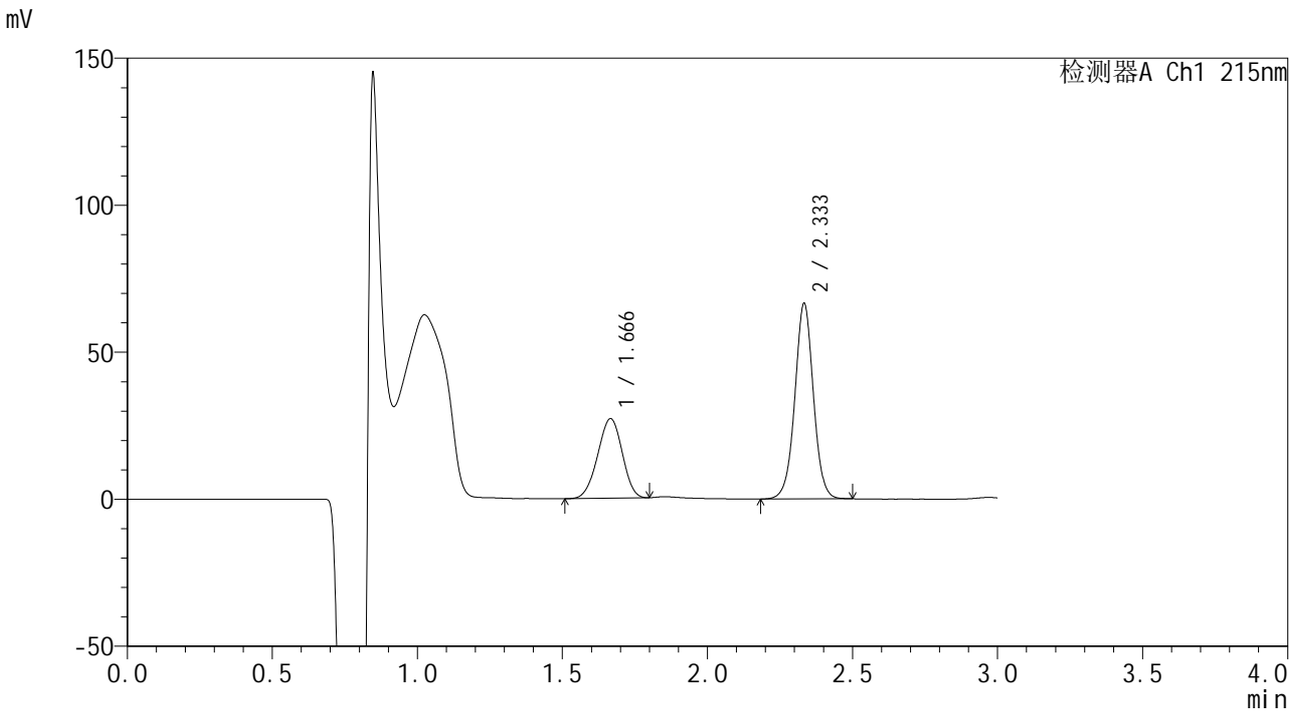


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-227-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:07:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	159389	34.989	27023	1796	0.962	--
2	2.333	296157	65.011	66068	6520	1.009	4.894
总计		455546	100.000	93090			

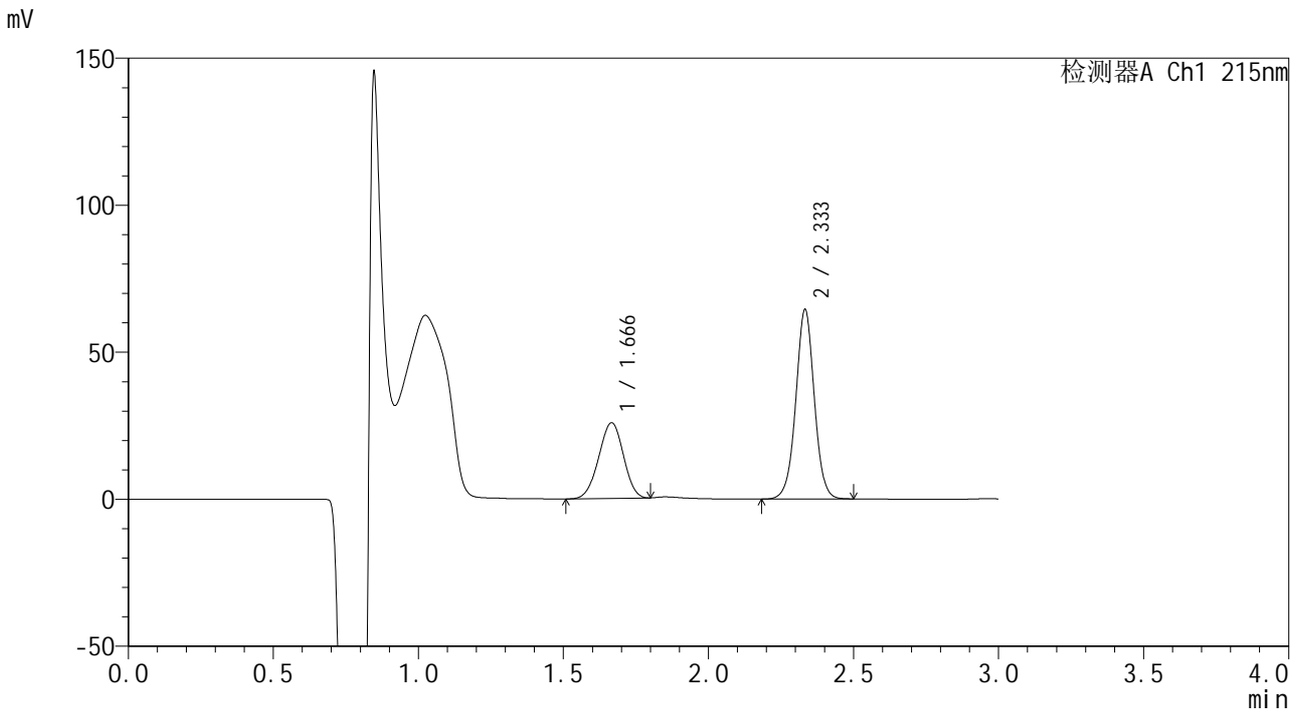


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-228-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:11:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152424	34.741	25699	1778	0.970	--
2	2.333	286322	65.259	64101	6547	1.011	4.881
总计		438745	100.000	89800			

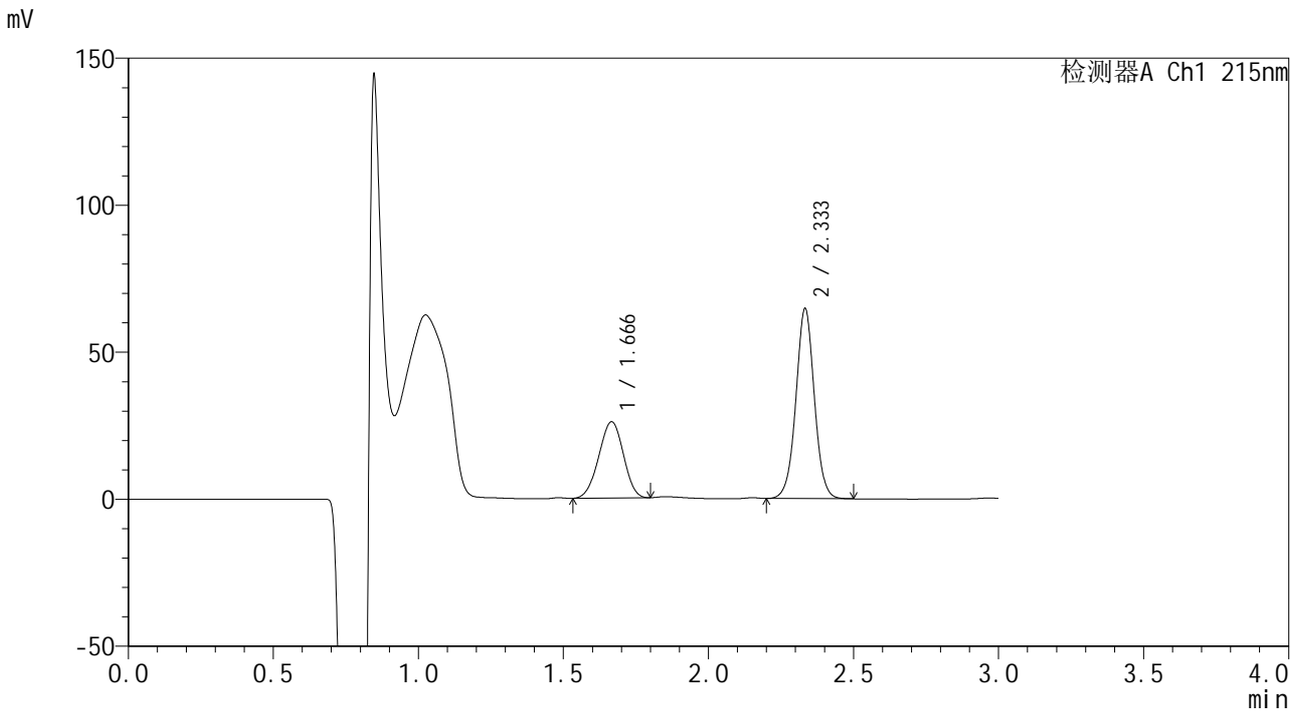


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-88/11-229-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:14:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	153165	34.847	25920	1774	0.971	--
2	2.333	286369	65.153	64219	6552	1.014	4.881
总计		439534	100.000	90139			

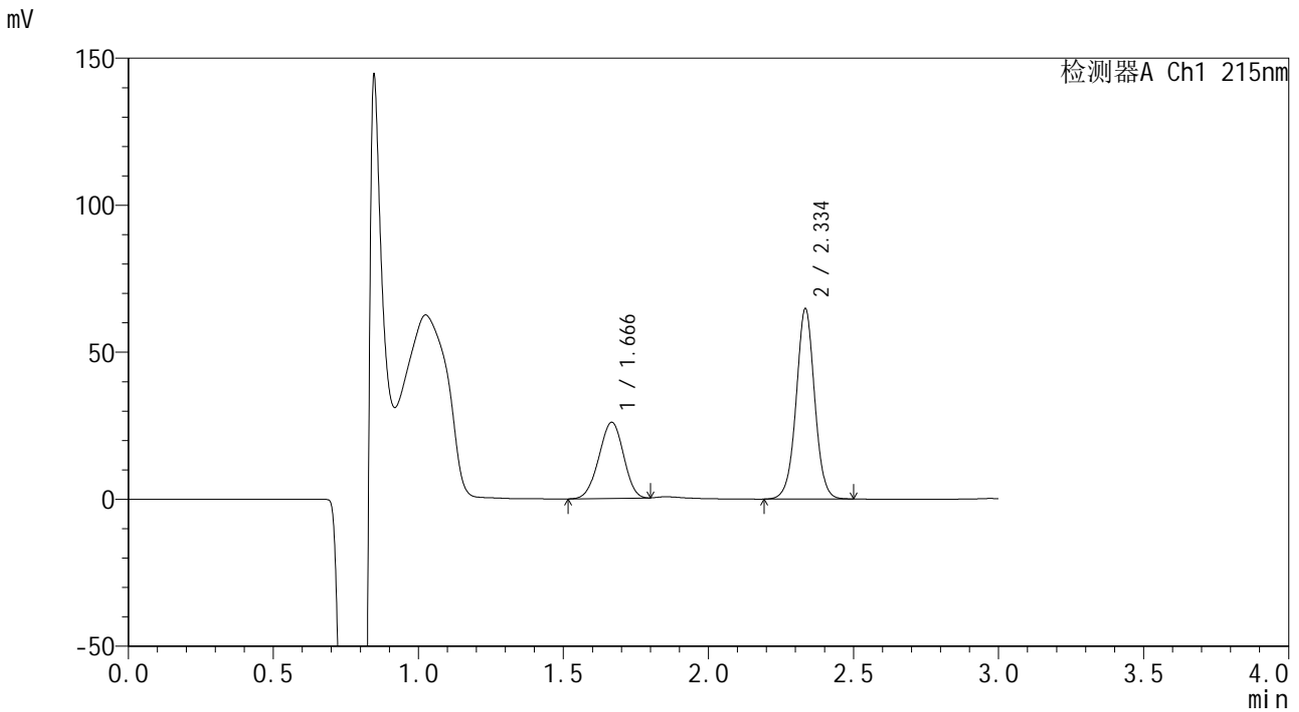


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-230-2 - zzp-2023110821p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:18:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152666	34.642	25811	1788	0.965	--
2	2.334	288035	65.358	64096	6558	1.009	4.894
总计		440701	100.000	89907			

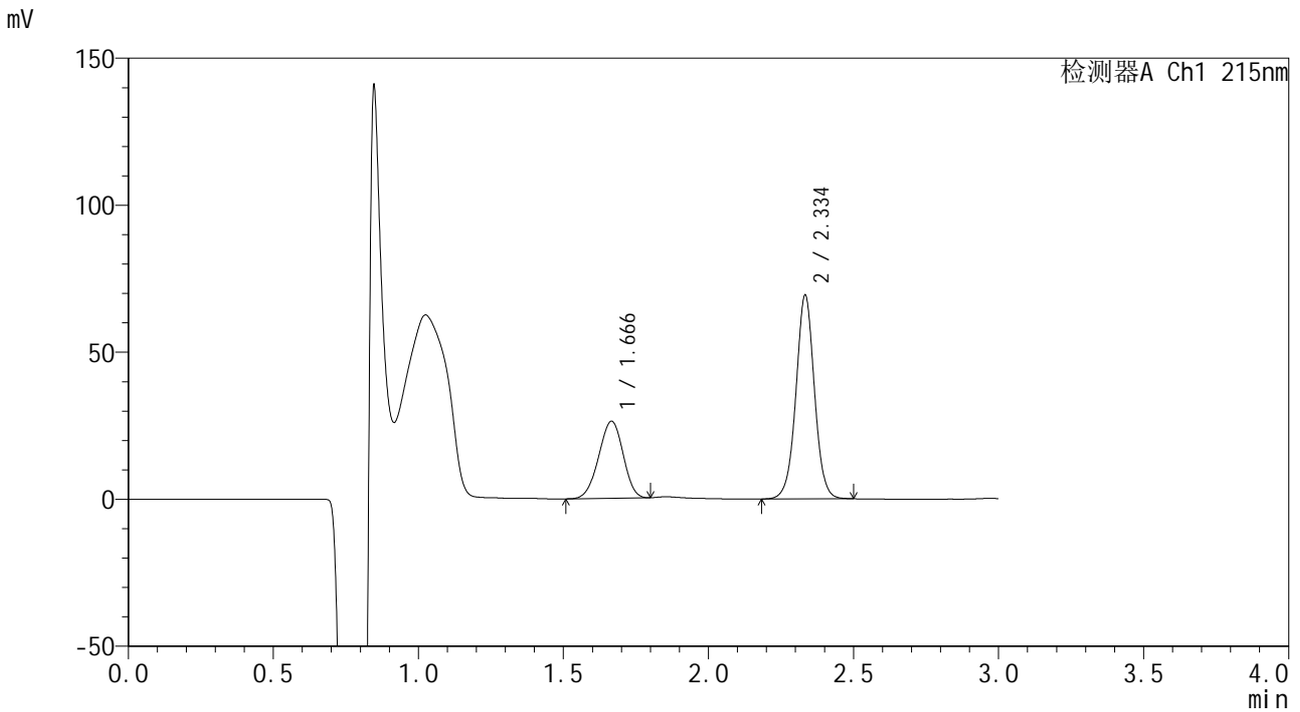


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-231-2 - zzp-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:21:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	153606	33.251	26175	1813	0.960	--
2	2.334	308358	66.749	68730	6538	1.011	4.913
总计		461964	100.000	94905			



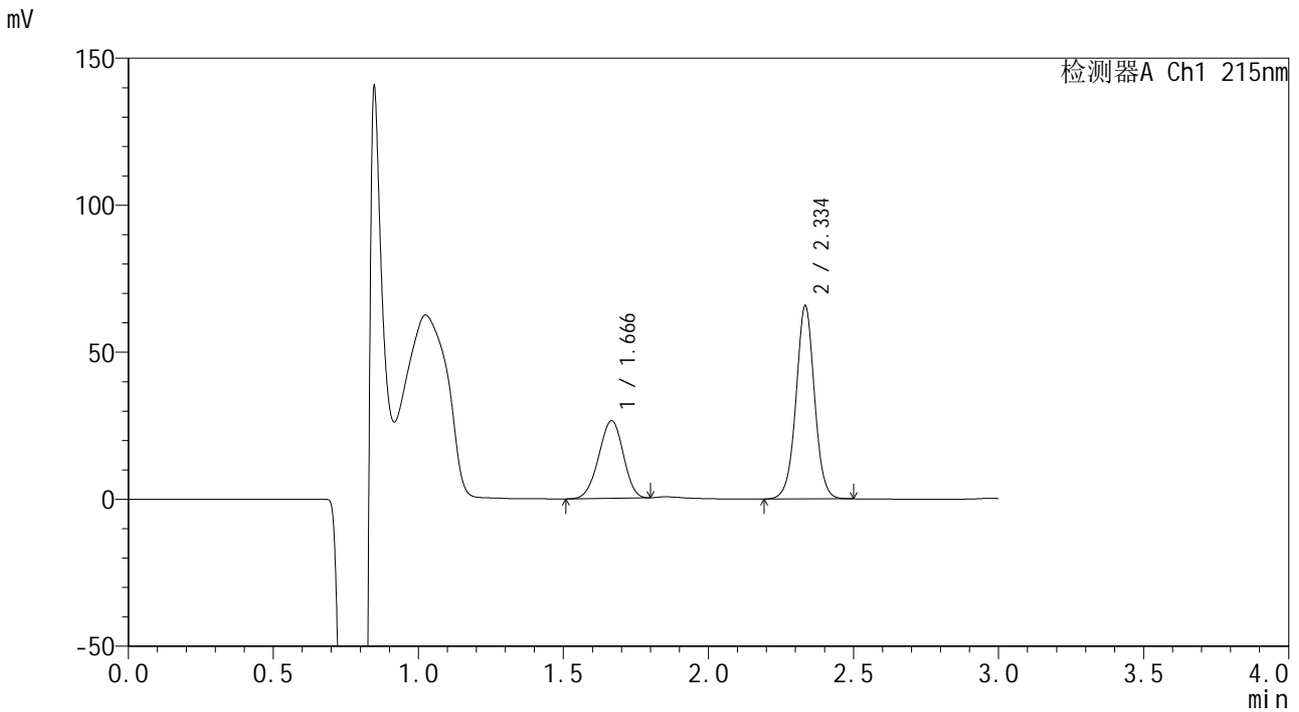


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-233-2 - zzp-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:28:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	154993	34.689	26345	1806	0.962	--
2	2.334	291812	65.311	65118	6560	1.010	4.910
总计		446806	100.000	91463			

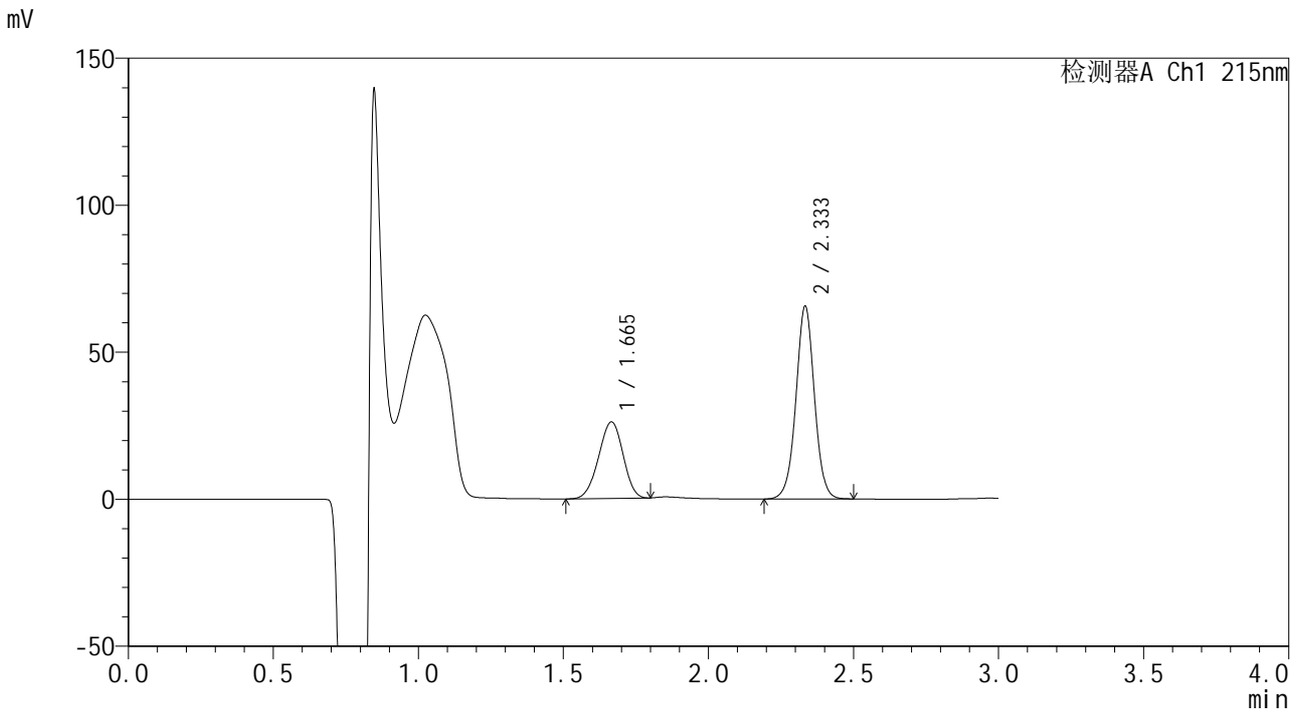


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-234-2 - zzp-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:31:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152590	34.381	25989	1812	0.959	--
2	2.333	291229	65.619	65069	6557	1.011	4.917
总计		443818	100.000	91058			

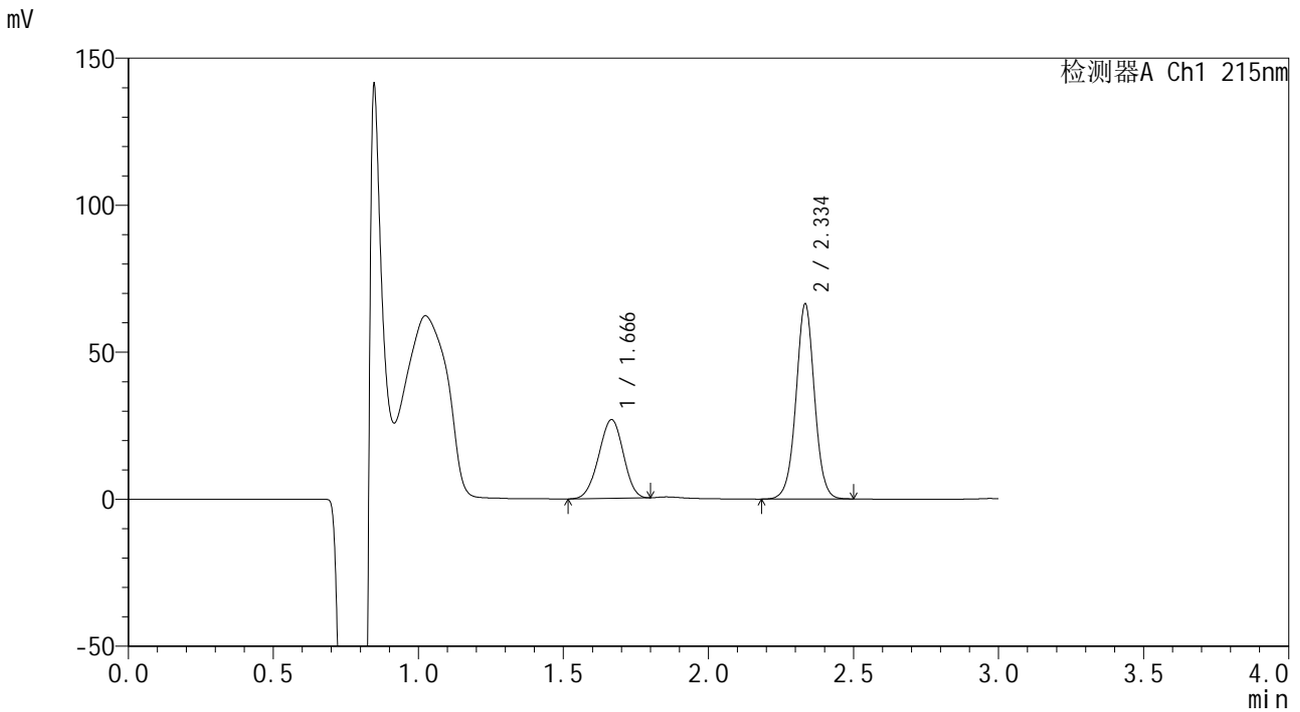


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-235-2 - zzp-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:35:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	157929	34.882	26729	1789	0.968	--
2	2.334	294819	65.118	65813	6564	1.010	4.897
总计		452748	100.000	92541			

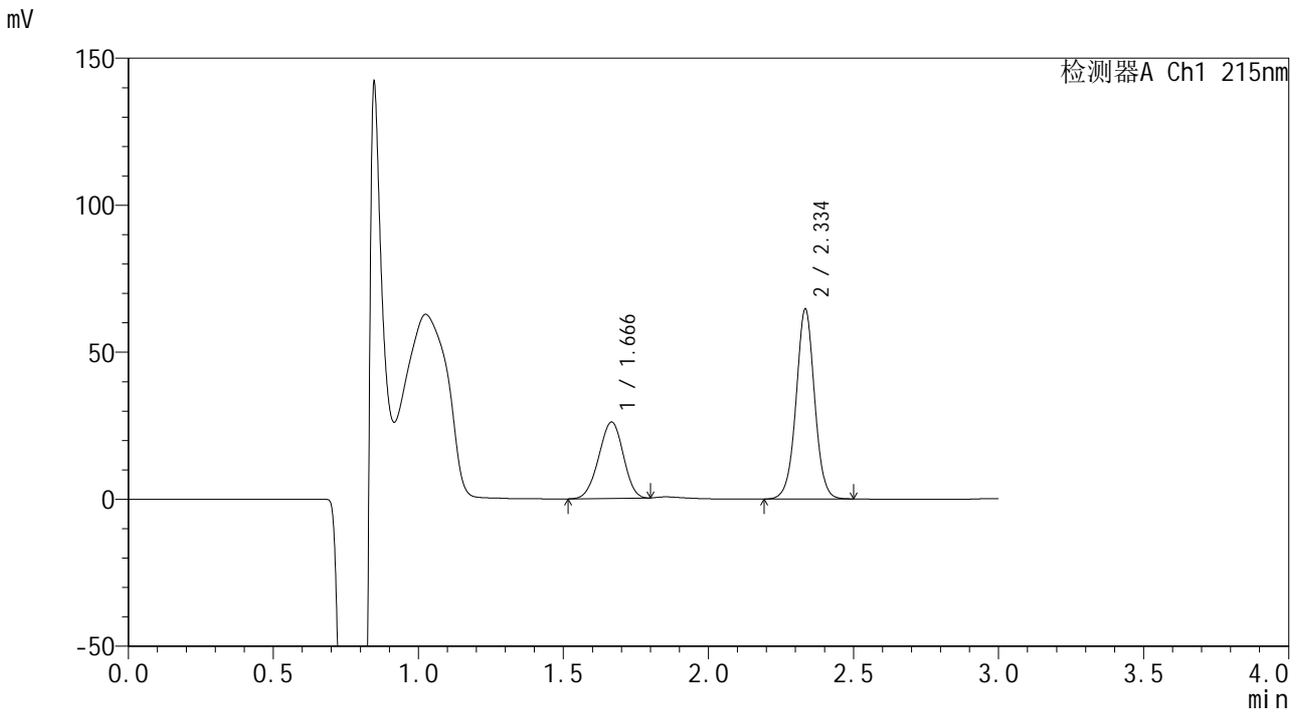


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-236-2 - zzp-2023110822p-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:38:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152742	34.706	25941	1803	0.965	--
2	2.334	287356	65.294	63965	6543	1.010	4.907
总计		440098	100.000	89906			

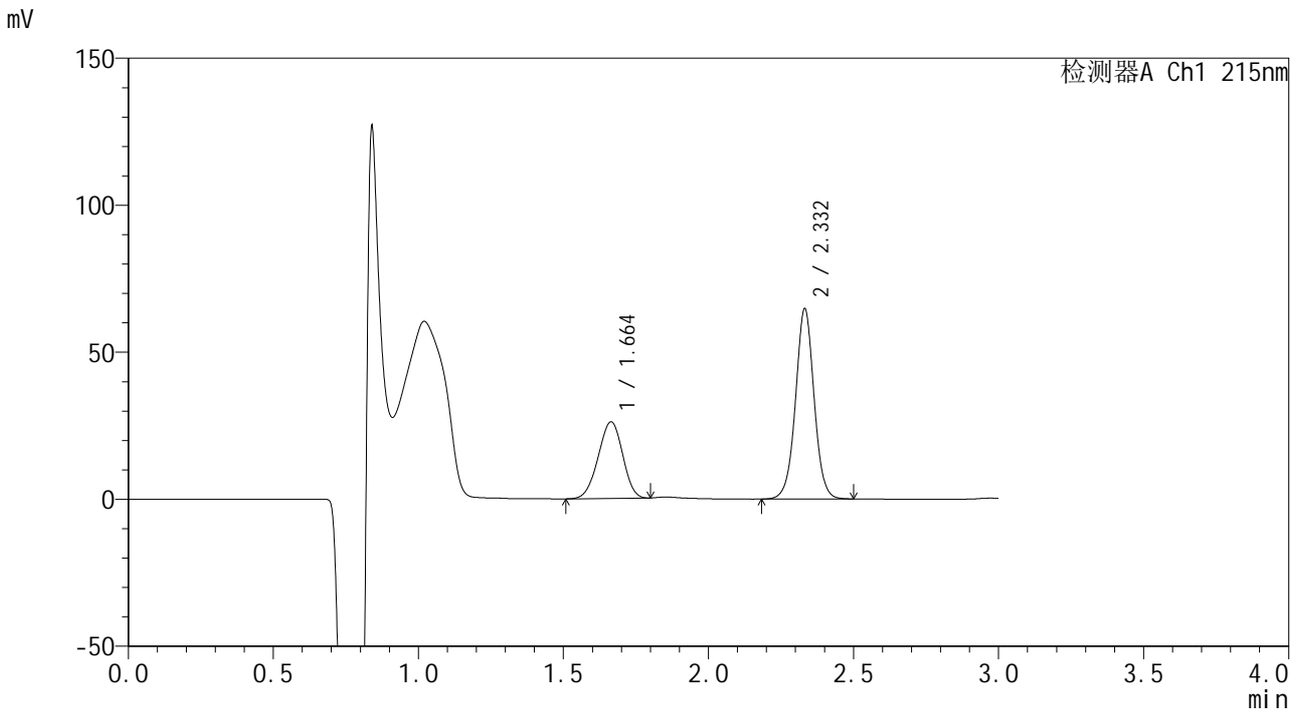


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-237-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:42:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152735	34.621	26053	1809	0.960	--
2	2.332	288425	65.379	64561	6519	1.012	4.912
总计		441160	100.000	90614			

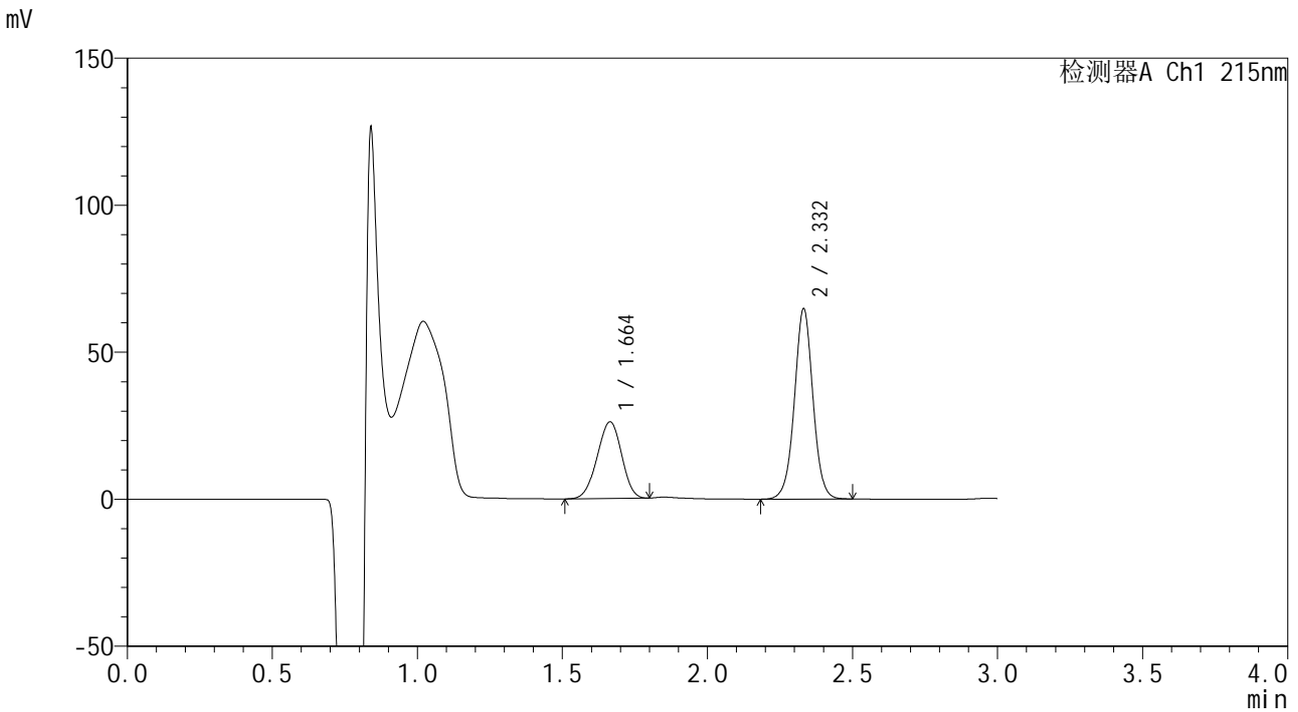


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-88/11-238-2 - zzp-rcd-pH2.0+EDTAjz-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 01:45:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:32:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	153098	34.694	26087	1807	0.959	--
2	2.332	288181	65.306	64655	6532	1.011	4.911
总计		441279	100.000	90742			