

日期	机型	启停点	翻修后时间 (TSO)														自开始使用时间 (TSO)														
			左发动机							右发动机							左发动机							右发动机							
			飞行小时	起落	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的							
			9:54	13	9:54	0	0	0	9:54	0	0	0	0:00	0	9:54	13	9:54	0	0	0	9:54	0	0	0	0:00	0					
日参数记录																															
自开始使用时间 (TSO) 参数																															
自开始使用时间 (TSO)																															
日期	机型	飞行小时	起落	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的	使用时间	启动次数	快速起飞次数	进入30秒或2分钟限制的				
2023-02-28	BE1429	361:24	249	361:24	492	0	0	361:24	495	0	0	0:00	0	371:18	2162	371:18	495	0	0	371:18	492	0	0	0:00	0	371:18	2162	371:18	495	0	0
0:24	0	0:24	1	0	0	0	0:24	1	0	0	0	0:00	0	371:42	2162	371:42	496	0	0	371:42	493	0	0	0:00	0	371:42	2162	371:42	496	0	0
1:18	6	1:18	2	0	0	0	1:18	2	0	0	0	0:00	0	373:00	2168	373:00	498	0	0	373:00	495	0	0	0:00	0	373:00	2168	373:00	498	0	0
1:18	2	1:18	1	0	0	0	1:18	1	0	0	0	0:00	0	374:18	2170	374:18	499	0	0	374:18	496	0	0	0:00	0	374:18	2170	374:18	499	0	0
2:00	1	2:00	2	0	0	0	2:00	2	0	0	0	0:00	0	376:18	2171	376:18	501	0	0	376:18	498	0	0	0:00	0	376:18	2171	376:18	501	0	0
0:12	0	0:12	1	0	0	0	0:12	1	0	0	0	0:00	0	376:30	2171	376:30	499	0	0	376:30	499	0	0	0:00	0	376:30	2171	376:30	499	0	0
0:42	7	0:42	1	0	0	0	0:42	1	0	0	0	0:00	0	377:12	2178	377:12	502	0	0	377:12	500	0	0	0:00	0	377:12	2178	377:12	502	0	0
1:12	2	1:12	2	0	0	0	1:12	2	0	0	0	0:00	0	378:24	2180	378:24	505	0	0	378:24	502	0	0	0:00	0	378:24	2180	378:24	505	0	0
2:24	1	2:24	1	0	0	0	2:24	1	0	0	0	0:00	0	380:48	2181	380:48	506	0	0	380:48	503	0	0	0:00	0	380:48	2181	380:48	506	0	0
1:18	2	1:18	2	0	0	0	1:18	2	0	0	0	0:00	0	382:06	2183	382:06	508	0	0	382:06	505	0	0	0:00	0	382:06	2183	382:06	508	0	0
2:00	2	2:00	2	0	0	0	2:00	2	0	0	0	0:00	0	384:06	2185	384:06	510	0	0	384:06	507	0	0	0:00	0	384:06	2185	384:06	510	0	0
0:14	86	0:14	52	0	0	0	0:14	52	0	0	0	0:00	0	445:54	2271	445:54	559	0	0	445:54	559	0	0	0:00	0	445:54	2271	445:54	559	0	0
2017-04-02	1:54	3	1:54	2	0	0	1:54	2	0	0	0	0:00	0	447:48	2274	447:48	564	0	0	447:48	561	0	0	0:00	0	447:48	2274	447:48	564	0	0
2017-04-11	2:18	2	2:18	2	0	0	2:18	2	0	0	0	0:00	0	450:06	2276	450:06	566	0	0	450:06	563	0	0	0:00	0	450:06	2276	450:06	566	0	0
2017-04-19	1:00	2	1:00	1	0	0	1:00	1	0	0	0	0:00	0	451:06	2278	451:06	567	0	0	451:06	564	0	0	0:00	0	451:06	2278	451:06	567	0	0
2017-04-25	0:48	1	0:48	1	0	0	0:48	1	0	0	0	0:00	0	451:54	2279	451:54	568	0	0	451:54	565	0	0	0:00	0	451:54	2279	451:54	568	0	0
2017-04-24	0:48	1	0:48	1	0	0	0:48	1	0	0	0	0:00	0	452:42	2280	452:42	569	0	0	452:42	566	0	0	0:00	0	452:42	2280	452:42	569	0	0
2017-04-26	2:00	2	2:00	2	0	0	2:00	2	0	0	0	0:00	0	454:42	2282	454:42	571	0	0	454:42	568	0	0	0:00	0	454:42	2282	454:42	571	0	0
2017-04-27	2:48	3	2:48	2	0	0	2:48	2	0	0	0	0:00	0	457:30	2285	457:30	573	0	0	457:30	570	0	0	0:00	0	457:30	2285	457:30	573	0	0
2017-04-28	1:48	2	1:48	2	0	0	1:48	2	0	0	0	0:00	0	459:18	2287	459:18	575	0	0	459:18	572	0	0	0:00	0	459:18	2287	459:18	575	0	0
2017-04-29	1:36	1	1:36	1	0	0	1:36	1	0	0	0	0:00	0	460:54	2288	460:54	576	0	0	460:54	573	0	0	0:00	0	460:54	2288	460:54	576	0	0
2017-04-30	0:18	0	0:18	2	0	0	0:18	2	0	0	0	0:00	0	461:12	2288	461:12	578	0	0	461:12	575	0	0	0:00	0	461:12	2288	461:12	578	0	0
2017-05-01	1:48	2	1:48	2	0	0	1:48	2	0	0	0	0:00	0	463:00	2290	463:00	580	0	0	463:00	577	0	0	0:00	0	463:00	2290	463:00	580	0	0
2017-05-04	3:30	2	3:30	2	0	0	3:30	2	0	0	0	0:00	0	466:30	2292	466:30	582	0	0	466:30	579	0	0	0:00	0	466:30	2292	466:30	582	0	0
2017-05-07	1:12	1	1:12	1	0	0	1:12	1	0	0	0	0:00	0	467:42	2293	467:42	583	0	0	467:42	580	0	0	0:00	0	467:42	2293	467:42	583	0	0
2017-05-09	0:48	2	0:48	1	0	0	0:48	1	0	0	0	0:00	0	468:30	2295	468:30	584	0	0	468:30	581	0	0	0:00	0	468:30	2295	468:30	584	0	0
2017-05-10	2:00	2	2:00	2	0	0	2:00	2	0	0	0	0:00	0	470:30	2297	470:30	586	0	0	470:30	583	0	0	0:00	0	470:30	2297	470:30	586	0	0
2017-05-11	2:00	3	2:00	3	0	0	2:00	3	0	0	0	0:00	0	472:30	2299	472:30	588	0	0	472:30	586	0	0	0:00	0	472:30	2299	472:30	588	0	0
2017-05-12	2:36	2	2:36	2	0	0	2:36	2	0	0	0	0:00	0	475:06	2302	475:06	591	0	0	475:06	588	0	0	0:00	0	475:06	2302	475:06	591	0	0
2017-05-16	1:30	1	1:30	1	0	0	1:30	1	0	0	0	0:00	0	476:36	2303	476:36	592	0	0	476:36	589	0	0	0:00	0	476:36	2303	476:36	592	0	0
2017-05-17	2:36	2	2:36	2	0	0	2:36	2	0	0	0	0:00	0	479:12	2305	479:12	594	0	0	479:12	591	0	0	0:00	0	479:12	2305	479:12	594	0	0
2017-05-18	2:42	2	2:42	2	0	0	2:42	2	0	0	0	0:00	0	481:54	2307	481:54	596	0	0	481:54	593	0	0	0:00	0	481:54	2307	481:54	596	0	0
2017-05-23	2:06	3	2:06	2	0	0	2:06	2	0	0	0	0:00	0	484:00	2310	484:00	598	0	0	484:00	595	0	0	0:00	0	484:00	2310	484:00	598	0	0
2017-05-24	2:36	2	2:36	2	0	0	2:36	2	0	0	0	0:00	0	486:36	2312	486:36	600	0	0	486:36	597	0	0	0:00	0	486:36	2312	486:36	600	0	0
2017-05-26	4:18	2	4:18	2	0	0	4:18	2	0	0	0	0:00	0	490:54	2314	490:54	602	0	0	490:54	600	0	0	0:00	0	490:54	2314	490:54	602	0	0
2017-05-27	1:48	1	1:48	1	0	0	1:48	1	0	0	0	0:00	0	492:42	2315	492:42	603	0	0	492:42	599	0	0	0:00	0	492:42	2315	492:42	603	0	0
2017-05-28	2:36	2	2:36	2	0	0	2:36	2	0	0	0	0:00	0	495:12	2317	495:12	605	0	0	495:12	602	0	0	0:00	0	495:12	2317	495:12	605	0	0
2017-05-29	3:06	4	3:06	3	0	0	3:06	3	0	0	0	0:00	0	498:18	2327	498:18	608	0	0	498:18	605	0	0	0:00	0	498:18	2327	498:18	608	0	0
2017-05-30	3:30	19	3:30	2	0	0	3:30	2	0	0	0	0:00	0	501:48	2346	501:48	610	0	0	501:48	607	0	0	0:00	0	501:48	2346	501:48	610	0	0
2017-05-31	1:00	7	1:00	1	0	0	1:00	1	0	0	0	0:00	0	502:48	2353	502:48	6														













生产准备		下发指令		指令完成							
当前日期	2023-02-28	当前参数		机身		右发动机		左发动机		吊钩	
飞行小时	657:22	起落	2605	使用时间	657:22	启动次数	773	快速起飞次数	0	进入30秒或2分钟限制的次数	0
使用时间	657:22	启动次数	770	快速起飞次数	0	进入30秒或2分钟限制的次数	0	使用时间	0:00	使用循环次数	0

序号	工作内容	定检周期				上次完成定检时状态				到期时间				剩余时间				最大剩余时间(含容差)			
		日历期	使用时间	起落/循环	容差	日历期	使用时间	起落/循环	左发动机时间	日历期	使用时间	起落/循环	右发动机时间	左发动机时间	日历期	使用时间	起落/循环	右发动机时间	左发动机时间		

第二章2.1计划非计划检查和维修工作																										
定期开飞	28 D	28 D	N/A	3 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22:00	N/A			2023-02-06	N/A	N/A			-02 D	N/A	N/A	已油封		2023-02-09	-19 D	N/A		
1M	1 M	N/A	N/A	3 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22:00	N/A			2023-02-09	657:22	N/A			-19 D	N/A	N/A	已油封		2023-02-12	-16 D	N/A		
50FH	60:00	N/A		05:00	N/A	N/A	2023-01-09	657:22:00	N/A			2023-01-09	707:22	N/A			50:00	N/A	N/A			2023-01-09		55:00		
200小时	200:00	N/A		20:00	N/A	N/A	2018-06-14	634:10	N/A			2018-06-14	834:10	N/A			176:48	N/A	N/A			2018-06-14		196:48		
400小时	400:00	N/A		40:00	N/A	N/A	2017-02-12	406:30	N/A				806:30	N/A			149:08	N/A	N/A					189:08		
800小时	800:00	N/A		80:00	N/A	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			2011-10-01	800:00	N/A			142:38	N/A	N/A					222:38		
1200小时	N/A	1200:00	N/A	N/A	120:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	1200:00	N/A			N/A	542:38	N/A	N/A			N/A	N/A	662:38	
3000小时	N/A	3000:00	N/A	N/A	300:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	3000:00	N/A			N/A	2342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	2642:38	
200小时或12个月	12 M	200:00	N/A	30 D	20:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2024-01-09	857:22	N/A			315 D	200:00	N/A	N/A		2024-02-08	345 D	220:00		
800小时或12个月	12 M	800:00	N/A	30 D	60:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2024-01-09	1257:22	N/A			315 D	600:00	N/A	N/A		2024-02-08	345 D	660:00		
800小时或12个月	12 M	800:00	N/A	30 D	80:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2024-01-09	1457:22	N/A			315 D	800:00	N/A	N/A		2024-02-08	345 D	880:00		
800小时或24个月	24 M	800:00	N/A	30 D	80:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2025-01-09	1457:22	N/A			681 D	800:00	N/A	N/A		2025-02-08	711 D	880:00		
12个月	12 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2024-01-09	N/A	N/A			315 D	N/A	N/A	N/A		2024-02-08	345 D	N/A		
2年	24 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2025-01-09	N/A	N/A			681 D	N/A	N/A	N/A		2025-02-08	711 D	N/A		
3年	36 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2026-01-09	N/A	N/A			1046 D	N/A	N/A	N/A		2026-02-08	1076 D	N/A		
4年	48 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2027-01-09	N/A	N/A			1411 D	N/A	N/A	N/A		2027-02-08	1441 D	N/A		
5年	60 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2028-01-09	N/A	N/A			1776 D	N/A	N/A	N/A		2028-02-08	1806 D	N/A		
6年	72 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2029-01-09	N/A	N/A			2142 D	N/A	N/A	N/A		2029-02-08	2172 D	N/A		
8年	96 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2031-01-09	N/A	N/A			2872 D	N/A	N/A	N/A		2031-02-08	2902 D	N/A		
10年	120 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2023-01-09	657:22	N/A			2033-01-09	N/A	N/A			3603 D	N/A	N/A	N/A		2033-02-08	3633 D	N/A		
12年	144 M	N/A	N/A	30 D	N/A	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			2023-10-01	N/A	N/A			215 D	N/A	N/A	N/A		2023-10-31	245 D	N/A		
5000小时	N/A	5000:00	N/A	N/A	500:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	5000:00	N/A			N/A	4342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	4842:38	
6000小时	N/A	6000:00	N/A	N/A	600:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	6000:00	N/A			N/A	5342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	5842:38	
8000小时	N/A	8000:00	N/A	N/A	800:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	8000:00	N/A			N/A	7342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	8142:38	
10000小时	N/A	10000:00	N/A	N/A	1000:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	10000:00	N/A			N/A	8342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	10342:38	
15000小时或15年	180 M	15000:00	N/A	N/A	1500:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	15000:00	N/A			N/A	14342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	15842:38	
1600(起落架次)	N/A	N/A	1600 Rin	N/A	N/A	0	2023-01-09	657:22	2605			N/A	N/A	4205 Rin	N/A		N/A	N/A	1600	N/A			N/A	N/A	1600	
5000RH(燃油泵次)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	2011-10-01	0:00	0			N/A	N/A	5000 Rin	N/A		N/A	N/A	2395	N/A			N/A	N/A	2395	
1000小时(启动发动机)	N/A	1000:00	N/A	N/A	100:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	1000:00	N/A			N/A	342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	442:38	
8000小时(机身组件)	N/A	8000:00	N/A	N/A	500:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A			N/A	5000:00	N/A			N/A	4342:38	N/A	N/A			N/A	N/A	4842:38	

第二章2.4 发动机清洗和定检																										
发动机压气机清洗																										
发动机热段检查	N/A	2000:00	N/A	N/A	100:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A	0:00	0:00	N/A	2000:00	N/A	2000:00	2000:00	N/A	1342:38	N/A	1342:38	1342:38	N/A	N/A	1442:38		
150FH	N/A	150:00	N/A	N/A	15:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A	502:48	502:48	N/A	807:22	N/A	652:48	652:48	N/A	150:00	N/A	-4:34	-4:34	N/A	N/A	165:00		
200FH	N/A	200:00	N/A	N/A	20:00	N/A	2017-09-30	577:28	N/A	370:20	370:20	N/A	777:28	N/A	570:20	570:20	N/A	120:06	N/A	-87:02	-87:02	N/A	N/A	140:06		
800FH	N/A	800:00	N/A	N/A	80:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A	0:00	0:00	N/A	800:00	N/A	800:00	800:00	N/A	142:38	N/A	142:38	142:38	N/A	N/A	222:38		
900FH	N/A	900:00	N/A	N/A	90:00	N/A	2011-10-01	0:00	N/A	0:00	0:00	N/A	900:00	N/A	900:00	900:00	N/A	242:38	N/A	242:38	242:38	N/A	N/A	332:38		
12M	12 M	N/A	N/A	30 D	00:00	N/A	2023-01-09	657:22	N/A	502:48	502:48	2024-01-09	N/A	N/A			315 D	N/A	N/A	N/A		2024-02-08	345 D	N/A		

第二章2.6 机过检查项目																										

第二章2.8 AD、CAD相关项目清单																										
EO-B429-2017-02 ASB-429-17-35R0 目视检查尾梁叶片	N/A	50:00	N/A	0 D	00:00	0	2018-09-23	645:28	N/A			N/A	695:28	N/A			N/A	38:06	N/A	N/A		N/A	N/A	38:06		
EO-B429-2017-06 ASB 429-11-03RA/CAD2016-B429-04 主梁变距拉杆端轴承的检查每50FH重复执行	N/A	50:00	N/A	0 D	00:00	0	2023-01-09	657:22	N/A			N/A	707:22	N/A			N/A	50:00	N/A	N/A		N/A	N/A	50:00		
EO-B429-2017-04 ASB 429-15-16RB CAD2015-B429-02R2 尾梁变距拉杆轴承检查每50FH重复执行	N/A	50:00	N/A	0 D	00:00	0	2017-12-12	628:34	N/A			N/A	678:34	N/A			N/A	21:12	N/A	N/A		N/A	N/A	21:12		

执行到747:48截止













BELL429																		
项次	指令编号	下发日期	定检级别	完成的定检项目	完成时飞机飞行时间/起降架次/循环次数等参数								定检地点	放行人员	飞行记录纸编号	完成情况说明(全部完成或写“完成”,如部分完成请注明未完成的项目及原因)	备注	
					定检日期	使用时间	起降/循环/架次	左发		右发		左发						右发
								时间	启动次数	时间	启动次数							
1				50FH巡航限制项目	2012-10-02	48:18	268	48:18	73	48:18	78					完成		
2				50FH定检	2012.10.14	55:12	298	55:12	80	55:12	83					完成		
3				50FH巡航限制项目	2012.12.21	99:18	529	99:18	132	99:18	136					完成		
4				100FH定检	2012.12.23	100:00	532	100:00	134	100:00	137					完成		
5				清洗发动机	2013.2.8	109:18	562	109:18	154	109:18	157					完成		
6				清洗发动机	2013.2.27	126:30	626	126:30	185	126:30	189					完成		
7				50FH巡航限制项目	2013.4.6	148:12	822	148:12	217	148:12	220					完成		
8				150FH定检工作	2013.4.10	149:36	838	149:36	211	149:36	224					完成		
9				清洗发动机	2013.4.27	164:36	935	164:36	240	164:36	243					完成		
10				新机: 50FH、100FH、200FH/12M、400FH/12M、600FH/12M、800FH/12M定检 发动机: 200FH、12M、日历日12M定检、1M/6M检查	2013.6.20	177:30	973	177:30	272	177:30	275					完成		
11				50FH巡航限制项目	2013.7.16	196:12	1023	196:12	302	196:12	305					完成		
12				50FH巡航限制项目	2013.9.15	229:54	1120	229:54	343	229:54	346					完成		
13				50FH巡航限制项目、50FH主要叶检查	2013.10.17	246:18	1213	246:18	358	246:18	361					完成		
14				润滑油料盘轴承润滑	2013.10.18	250:00	1248	250:00	360	250:00	363					完成		
15				50FH、100FH定检	2013.12.27	269:42	1448	269:42	374	269:42	377					完成		
16				润滑油												完成		
17				润滑油												完成		
18				50FH巡航限制项目	2014.5.7	281:36	1553	281:36	398	281:36	401					完成		
19				发动机功率测试、1M润滑油	2014.5.14	282:06	1557	282:06	399	282:06	402					完成		
20				润滑油												完成		
21				新机: 50FH、100FH、200FH/12M、400FH/12M、600FH/12M、800FH/12M定检 发动机: 200FH、12M、日历日12M定检 杂项检查、机身两年检、巡航限制项目	2014.8.12	319:18	1906	319:18	430	319:18	433					完成		
22				恢复巡航检查												完成		
23				电瓶完成电	2016.12.27	376:18							000034			完工卡		
24			400FH定检	1M润滑油、100FH/12M、200FH/12M、400FH/12M、600FH/12M、800FH/12M定检 发动机: 200FH、12M、日历日12M定检 杂项检查、机身两年检、巡航限制项目 ASB429-11-03 尾梁变距拉杆末端轴承检查、ASB429-15-26 尾梁变距拉杆横轴检查、ASB429-15-16R1 尾梁变距拉杆横轴检查、ASB429-15-21R1 纵向曲柄组件灵活性检查、ASB429-15-19 尾梁变距拉杆组件头部标记、ASB429-16-29R1 检查前后防火墙、ASB429-15-07R1 检查前后防火墙	2017.2.12	406:30	2205	406:30	526	406:30	529	洛带	朱顺利	0000052			完成	
25			DS	更换电子风阻(P/N: SF9201C00/S/N: L01179); DOWN(P/N: SF9201C00/S/N: L00215); 更换机电风阻(P/N: 7638-53, S/N: G02860320); DOWN(7638-53, S/N: G02860329)	2017-02-18	427:00	2250	427:00	539	427:00	542	洛带	朱顺利	0000002			完成	
26			勤务	1M 勤务润滑、EIT 电池更换	2017.3.3	429:36	2252	429:36	541	429:36	544	洛带	朱顺利	0000003			完成	
27			EO	ASB-429-17-3680/EO-B429-2017-01 目视检查冷却器风扇马达紧固件	2017.3.3	429:36	2252	429:36	541	429:36	544	洛带	朱顺利	0000003			完成	
28	-20170501	2017.3.1	EO	ASB-429-15-16R1 尾梁变距拉杆更换	2017.3.11	433:24	2257	433:24	546	433:24	549	洛带	朱顺利	0000007			完成	更换尾梁变距拉杆, 序号P/N: 429-012-112-101, S/N: TE0255, TE0254; P/N: 429-012-112-103, S/N: Y118, TV250; 装上P/N: 429-012-112-111PM, S/N: TE1127, TE0985, P/N: 429-012-112-113PM, S/N: TE0005, TE0043
29			勤务	1M 勤务润滑	2017.4.2	447:48	2274	447:48	561	447:48	564	洛带	朱顺利	0000016			完成	
30	-20170401	2017-04-01	EO	EO-B429-2017-02 ASB-429-17-3580 目视检查尾梁叶片	2017-04-20	451:06	2278	451:06	564	451:06	567	洛带	朱顺利	0000019			完成	
31				50FH巡航限制项目	2017.4.27	454:42	2282	454:42	568	454:42	571	洛带	朱顺利	0000023			完成	
31				150FH 发动机150FH功率测试	2017.4.27	454:42	2282	454:42	568	454:42	571	洛带	朱顺利				完成	
31	-20170402	2017.4.23	EO	EO-B429-2017-06 ASB 429-11-03RA/CAD2016-B429-04 尾梁变距拉杆末端轴承的检查	2017.4.27	454:42	2282	454:42	568	454:42	571	洛带	朱顺利	0000029			完成	
32			DS	更换空调系统于琥珀罐 UP (P/N: ES433030-5, S/N: N/A); DOWN (ES433030-5, S/N: N/A)	2017.4.29	460:54	2288	460:54	573	460:54	576	洛带	朱顺利	0000025			完成	
32	-20170403	2017.4.26		加制冷剂	2017.4.30	460:54	2288	461:12	575	461:12	578	洛带	朱顺利	0000026			完成	
33			勤务	1M 勤务润滑	2017.5.2	463:00	2290	463:00	577	463:00	580	洛带	朱顺利	0000028			完成	
34				100FH/12M	2017.5.9	469:00	2295	469:00	581	469:00	584	洛带	朱顺利	0000061			完成	
34			EO	EO-B429-2017-04 ASB 429-15-16R1 尾梁变距拉杆横轴检查	2017.5.18	481:54	2307	481:54	593	481:54	596	洛带	朱顺利	0000067			完成	
34	-20170502	2017.5.12	EO	EO-B429-2017-07 ASB 429-15-26 CAD2016-B429-01R1 尾梁变距拉杆横轴检查	2017.5.18	481:54	2307	481:54	593	481:54	596	洛带	朱顺利	0000067			完成	
34			EO	EO-B429-2017-02 ASB-429-17-3580 目视检查尾梁叶片	2017-05-29	498:18	2327	498:18	605	498:18	608	洛带	朱顺利	0000073			完成	
35			DS	更换下垂限动块、重着搭检查	2017.06.20	502:48	2353	502:48	608	502:48	611	洛带	朱顺利	0000076			完成	
35			1年检	增加飞行小时巡航检查、1M勤务润滑/6M勤务润滑、200小时/12个月检查、400小时/12个月检查、500小时/12个月检查、800小时/12个月检查、12个月检查	2017.06.21	503:34	2354	503:34	610	503:34	613	洛带	朱顺利	0000076			完成	
36			EO	EO-B429-2017-06 ASB 429-11-03RA/CAD2016-B429-04 尾梁变距拉杆末端轴承的检查	2017.6.17	502:48	2353	502:48	608	502:48	611	洛带	朱顺利	0000076			完成	
36	-20170601	2017.6.1	EO	ASB429-15-29 前部和后部中心防火墙焊接部位检查	2017.6.22	506:04	2359	506:04	612	506:04	615	洛带	朱顺利	0000078			完成	
37			勤务	1M 勤务润滑	2017.7.6	520:16	2373	520:16	627	520:16	630	洛带	朱顺利	0000085			完成	
37	-20170701	2017.7.1	EO	EO-B429-2017-04 ASB 429-15-16R1 CAD2016-B429-02R2 尾梁变距拉杆横轴检查	2017-07-17	530:58	2382	530:58	631	530:58	634	洛带	朱顺利	0000090			完成	



71	-20190201	2019-02-18	28D	发动机28D启封封存工作	2019-02-23	654:52	2596	654:52	745	654:52	748	平阴	王金洋	170		
72	-20190202	2019-02-26	1M	1M勤务润滑工作	2019-03-02	655:46	2601	655:46	746	655:46	749	平阴	王金洋	171	完成	
			50FH/1M	50FH/1M灭火器称重	2019-03-02	655:46	2601	655:46	746	655:46	749	平阴	王金洋	171		
			6M	机载电脑容量测试	2019-03-02	655:46	2601	655:46	746	655:46	749	平阴	王金洋	171		
			封存	依据SPM-10-11章节完成机身28D启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180D油封工作。	2019.4.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	173	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2019.7.22	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	174	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2019.10.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	174	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2020.1.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	175	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2020.4.22	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	175	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2020.7.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	176	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2020.10.24	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	176	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2021.1.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	177	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2021.4.25	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	177	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2021.7.22	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	178	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2021.10.24	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	178	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。	2022.1.22	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	179	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。 依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.B章节完成发动机9OD油封工作。 依据SPM-10-20章节完成机身180启封工作。 依据SPM-10-14章节完成机身180油封工作。	2022.4.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	179	完成	华彬通航执行
			封存	依据EMM-72-00-00.ENGINE-SERVICING.6.F章节完成发动机9OD启封工作。	2022.7.23	655:46	2601	655:46	747	655:46	750	平阴	曹俊凯	180	完成	华彬通航执行













飞机月度时间累积表		2017年度飞机每月使用参数							
		机身时间		起落		左发时间		右发时间	
一月份飞行时间	2016-12-31	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
二月份飞行时间	2017-01-31	384:06	0:00	2185	0	384:06	0:00	384:06	0:00
三月份飞行时间	2017-02-28	384:06	0:00	2185	0	384:06	0:00	384:06	0:00
四月份飞行时间	2017-03-31	384:06	77:06	2185	103	384:06	77:06	384:06	77:06
五月份飞行时间	2017-04-30	461:12	41:36	2288	65	461:12	41:36	461:12	41:36
六月份飞行时间	2017-05-31	502:48	11:40	2353	16	502:48	11:40	502:48	11:40
七月份飞行时间	2017-06-30	514:28	23:12	2369	23	514:28	23:12	514:28	23:12
八月份飞行时间	2017-07-31	537:40	20:06	2392	25	537:40	20:06	537:40	20:06
九月份飞行时间	2017-08-31	557:46	19:54	2417	27	557:46	19:54	557:46	19:54
十月份飞行时间	2017-09-30	577:40	31:12	2444	71	577:40	31:12	577:40	31:12
十一月份飞行时间	2017-10-31	608:52	10:18	2515	16	608:52	10:18	608:52	10:18
十二月份飞行时间	2017-11-30	619:10	12:24	2531	22	619:10	12:24	619:10	12:24
2017年度飞行时间	2017-12-31	631:34	247:28	2553	368	631:34	247:28	631:34	247:28