

TELEGRAPHIC ADDRESS
AFTN: ZBBBYNYX
COMM: CIVIL AIR BEIJING
FAX: 8610 67347230

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
CIVIL AVIATION ADMINISTRATION OF CHINA
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE
P. O. BOX 2272, BEIJING

AIP CHINA
Supplement
Nr.08/18
Mar. 01, 2018

**乌鲁木齐管制区提供 ADS-B
服务空域的运行要求**

**Requirements of Operation in ADS-B Service
Airspace within URUMQI CTA**

生效时间: 2018 年 3 月 29 日零时 (UTC)

EFFECTIVE TIME: 201803290000(UTC)

1. 乌鲁木齐区域管制区 AR02、AR03 扇区以及 AR05、AR06 扇区 6000m (不含) 至 12500m (含) 之间的空域提供基于 1090MHz 扩展电文数据链 ADS-B OUT 技术的 ADS-B 服务。

1. ADS-B service via 1090 MHz extended squitter data-link ADS-B out techniques is provided in airspace of ZWWWAR02 and ZWWWAR03, ZWWWAR05 and ZWWWAR06 between 6,000m (exclusive) and 12,500m (inclusive).

2. 具备 ADS-B 能力是指航空器、机组及其运营人均已获得局方的运行批准。

2. Possess ADS-B capability is that aircraft, crew and operator get ADS-B operation permission from authority already.

3. 具备 ADS-B 能力航空器的运营人或其代理人应在 FPL 电报的编组 10 中标明 ADS-B 的类别。

3. The operator or agent of aircraft with ADS-B capability shall indicate ADS-B type in item 10 of FPL message.

4. 在提供 ADS-B 服务的空域内, 不具备或失去 ADS-B 能力的航空器需在 8400m (含) 以下的高度层运行。

4. In ADS-B service airspace, aircraft without/losing ADS-B capability shall fly at 8,400m or below.

5. 进入 ADS-B 服务空域后, 不具备或失去 ADS-B 能力的航空器驾驶员可以向管制单位提出在 8400m (不含) 以上高度层运行的豁免申请, 由管制单位决定是否同意。管制单位不受理航空器在离场前提交的豁免申请。

5. After entering ADS-B service airspace, pilot of aircraft without/losing ADS-B ability can apply for permission to fly above 8,400m, ATC department shall decide to allow or not. ATC department do not accept such an application before aircraft departure.

6. 专机、国家航空器和急救飞行不受 ADS-B 运行条款限制。

6. The ADS-B operation rules are not applicable for VIP flight, state aircraft and ambulance flight.

7. 提供 ADS-B 服务的空域

7. The specified airspace of ADS-B service

管制空域 Controlled Airspace	上限/下限（米） Upper/Lower limit(m)	航空器最小水平间隔（千米） The minimum horizontal separation(km)
乌鲁木齐管制区 02、03 扇区 Urumqi CTA AR02, AR03	12 500/ GND	40
乌鲁木齐管制区 05、06 扇区 Urumqi CTA AR05, AR06	12 500/6 000（exclusive）	40