



国际民用航空组织

工 作 文 件

A38-WP/160  
EX/58  
20/8/13  
信息文件  
(Information Paper)

大会 — 第 38 届会议

执行委员会

议程项目 15：航空保安 — 实施支助

保护保安限制区

(由印度提交)

**执行摘要**

本文件介绍了印度为保护和维持机场保安限制区（SRA）完整性而正在实施的各项保安措施。

战略目标:	本工作文件涉及战略目标 B — 保安。
财务影响:	没有财务影响。
参考文件:	附件17 — 《保安》 《1975年东京公约》

## 1. 引言

1.1 为遵守附件 17 标准 4.2.2，每一缔约国应确保根据国家有关当局开展的保安风险评估，在国家指定的服务于民用航空的每个机场划定航空保安限制区（SRAS）。有鉴于此，印度已经在机场划定了保安限制区。按照国家民用航空保安计划（NCASP）建造的机场，机场保安方案（ASP）已经对民用航空保安任务做了规定和分配。

1.2 进入保安限制区须经过各种法规监管。为确保民用航空保安，只有授权人员被允许进入机场禁区/保安限制区。除其他之外，这些区域通常包括检查站与航空器舷梯之间的所有旅客离境区域、行李聚散区、货棚、邮件中心、禁区内餐饮区和航空器清洗场所。

1.3 实施和执行国家民用航空保安计划及其他相关事宜的国家法律根据是：

- a) 《东京公约》（1975 年）；
- b) 《航空器法案》（1934 年）；
- c) 《航空器规则》（1937 年）；
- d) 《航空器（保安）规则》（2011 年）；
- e) 《反劫机法》（1982 年并经 1994 年修订）；
- f) 《制止非法干扰民用航空行为》（1982 年并经 1994 年修订）；
- g) 《航空器（危险货物运输）规则》（2003 年）；
- h) 《印度刑法典》
- i) 《本证据法》1872 年；
- j) 《武器法》1925 年；
- k) 《印度机场管理局法》1994 年；
- l) 《危害民用航空的其他轻微行为及相关事宜》；
- m) 《航空器（保安）规则》（2011 年）； 和
- n) 有关当局依据法例实施国家民用航空保安计划发出的通知、航空保安指令、通告及指示。

## 2. 相关权力

2.1 《航空器法案》（1934 年）第 5A 款已授权保安专员（民航）（COSCA）实施航空保安要求，并指定有相关权力。保安专员负责管理所有民用航空保安事项符合国家民用航空保安计划、印度境内现时生效的任何其他法律和在英国以外运行的印度航空运营人。1987 年建立了一个由民航保安专员监督的专门组织，民航保安局，重点关注民用航空保安。

## 3. 实施保安措施以维持保安限制区的完整性

3.1 进入根据国家民用航空保安计划和机场保安方案划定的保安限制区，仅限于（a）拥有合法旅行和飞行文件并受理可以由航空器运营人航空运输的真正旅客，或（b）在机场履行合法职能并持有有效机场通行证（AEP）的员工。

3.2 包括机组人员在内的所有工作人员及其所携带的物品经过检查才能被允许进入保安限制区。检查程序与旅客和客舱行李检查方法一样，确保没有违禁物品。

3.3 为了确保进入禁区/保安限制区的所有检查站实行适当的通行管制，通行点布置有认证的安检员对人员和车辆进行保安检查，并对进入仓库，包括货运站的个人物品进行检查。

3.4 有关实体须确保被允许无人陪同进入保安限制区的人员接受背景调查。未接受背景调查和没有接受有关当局规定的航空保安培训的人员，不颁发机场通行证。

3.5 所有车辆、乘员和被运输进入禁区/保安限制区的供应品，只有经安检后方可进入，以防止携带非法枪支、炸药、爆炸装置、危险品或其他任何可疑物品。

3.6 机场通行证持有人在执勤时须在腰部以上随时佩戴机场通行证，并经有关当局授权人员要求出示机场通行证。

3.7 司机照片和车辆登记号码在进入/离开/禁区/保安限制区时予以记录。

3.8 除了人工监控之外，还设有闭路电视（CCTV），对禁区/保安限制区的任何犯罪行为进行监测。

3.9 对离开机场保安限制区的人员进行甄别检查，检测非法干扰行为的准备工作。在候机楼入口处对旅客和行李进行随机抽查。

3.10 已经在旅客等待区建立了隔离等待区，以保证经检查货物的完整性，入口/出口由武装人员守卫。所有货物/快递/速递/邮件实行 100% 检查。

3.11 外围有高度 2.44 米的砖墙，顶部有蛇腹形铁丝网/铁刺围栏，以防止入侵。一些主要机场有与闭路电视系统集成的 PID。

3.12 通信设施战略位置周边安装有瞭望台。

#### 4. 结论

4.1 印度实施上述保安措施已经有很长一段时间，并为国内和国际航空运营人创造了一个无意外情况的民用航空运营环境。

4.2 请国际民航组织大会第 38 届会议注意本文件所载信息。

—完—