

附表 5 《SAE I 型飞机除/防冰产品通用保持时间（复合材料表面）》

环境温度 ^{1,2} (°C)	冻雾或冰晶	小小雪、雪粒或雪丸 ^{3,4}	小雪、雪粒或雪丸 ^{3,4}	中雪、雪粒或雪丸 ³	冻毛毛雨 ⁵	小冻雨	浸冷机翼上的雨 ⁶	其他 ⁷
≥ -3 °C	0:09 ~ 0:16	0:12 ~ 0:15	0:06 ~ 0:12	0:03 ~ 0:06	0:08 ~ 0:13	0:02 ~ 0:05	0:01 ~ 0:05	
-3 ~ -6	0:06 ~ 0:08	0:11 ~ 0:13	0:05 ~ 0:11	0:02 ~ 0:05	0:05 ~ 0:09	0:02 ~ 0:05	无推荐的保持时间	
-6 ~ -10	0:04 ~ 0:08	0:09 ~ 0:12	0:05 ~ 0:09	0:02 ~ 0:05	0:04 ~ 0:07	0:02 ~ 0:05		
< -10	0:04 ~ 0:07	0:07 ~ 0:08	0:04 ~ 0:07	0:02 ~ 0:04				

注:

- 1) 选用 I 型飞机除/防冰产品的稀释液时，应确保其冰点至少比环境温度低 10 °C；
- 2) 确保选择正确的最低使用温度；
- 3) 降雪强度参考 FAA 发布的最新保持时间表（FAA HOLDOVER TIME GUIDELINES WINTER 2018-2019）；
- 4) 伴有小雨的小小雪或小雪天气，使用小冻雨的保持时间；
- 5) 若不能准确识别冻毛毛雨（包括：小冻毛毛雨、中冻毛毛雨和大冻毛毛雨），使用小冻雨的保持时间；
- 6) 0 °C 及 0 °C 以下的天气，没有推荐的保持时间；
- 7) 其他天气包括：大雪、冰丸、中冻雨、大冻雨、小冰雹和冰雹。

警告:

- 1) 用户对该表的使用负责；
- 2) 在恶劣天气，保持时间将会缩短。强降水、高湿度、大风或喷气发动机尾流都会缩短保持时间。航空器蒙皮温度低于环境温度时，保持时间也会缩短；
- 3) 地面除/防冰产品不能提供飞机在飞行中的防冰；
- 4) 本表仅用于放行计划，宜与起飞前检查程序结合使用。