

附表 4 《SAE I 型飞机除/防冰产品通用保持时间（铝合金表面）》

环境温度 <sup>1,2</sup> (℃)	冻雾或冰晶	小小雪、雪粒或雪丸 <sup>3,4</sup>	小雪、雪粒或雪丸 <sup>3,4</sup>	中雪、雪粒或雪丸 <sup>3</sup>	冻毛毛雨 <sup>5</sup>	小冻雨	浸冷机翼上的雨 <sup>6</sup>	其他 <sup>7</sup>
≥ -3	0:11 ~ 0:17	0:18 ~ 0:22	0:11 ~ 0:18	0:06 ~ 0:11	0:09 ~ 0:13	0:02 ~ 0:05	0:02 ~ 0:05	
-3 ~ -6	0:08 ~ 0:13	0:14 ~ 0:17	0:08 ~ 0:14	0:05 ~ 0:08	0:05 ~ 0:09	0:02 ~ 0:05	无推荐的保持时间	
-6 ~ -10	0:06 ~ 0:10	0:11 ~ 0:13	0:06 ~ 0:11	0:04 ~ 0:06	0:04 ~ 0:07	0:02 ~ 0:05		
< -10	0:05 ~ 0:09	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 ℃;
- 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 ℃及 0 ℃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。