ICS: 47.020.01 U 06

团体标准

T/CANSI 20-2020

# 铝质直升机平台涂覆工艺要求

Painting requirements of helicopter aluminum platform

2020-01-01 发布

2020-01-01 实施

## 前 言

- 本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
- 本标准由中国船舶工业行业协会标准化分会归口。
- 本标准起草单位:招商局重工(江苏)有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院。
- 本标准起草人: 顾洋、戴健、何力、宋艳媛、周吉、李明昊、尹石军。

### 铝质直升机平台涂覆工艺要求

#### 1 范围

本标准规定了铝质直升机平台的涂层系统、表面处理、涂覆施工、涂层修补和检验等要求。本标准适用于船舶与海洋工程铝质直升机平台的涂覆施工和检验。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18570.6 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定测试 第6部分:可溶性杂质的取样 Bresle法

GB/T 18570.9 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定测试 第9部分: 水溶性盐的现场电导率测定法

CB/T 3718-2016 船舶涂装膜厚检测要求

#### 3 涂层系统

铝质直升机平台涂层系统为环氧基体系的涂层系统,由一道环氧过渡漆(干膜厚度40μm~75μm)、一道环氧底漆(干膜厚度100μm~150μm)和一道聚氨酯面漆(干膜厚度40μm~60μm)组成。

#### 4 表面处理

#### 4.1 基材表面清洁

- 4.1.1 清除基材表面所有可见油脂和其他污染物。通常,基材表面是否存在油脂污染,可选择以下检测方法进行确定:
  - a) 用水喷在基材表面上, 若 25 s 内, 表面上形成水珠,则怀疑有油脂等污染物存在;
  - b) 用粉笔以稳定的压力通过检测的区域,粉笔在有油的区域痕迹会较淡。
- 4.1.2 小面积油脂的去除方法: 先用铲刀清除重油污, 然后再用蘸有稀释剂的棉布或钢丝刷擦拭污染表面, 使油脂充分溶解, 最后用干净的棉布擦干, 应进行三四次擦拭, 每次均应使用干净的棉布。
- 4.1.3 大面积油脂的去除方法: 先用铲刀清除重油污,再将金属清洁剂喷淋到被污染的表面,待清洁剂与油脂反应 5 min 后,用硬毛刷或拖布刷洗污染表面,使油脂充分溶解,最后使用清洁淡水将表面冲洗干净。

#### 4.2 扫砂

4.2.1 铝质直升机平台表面处理应采用扫砂方式进行,扫砂前基材表面应干净,无油脂和其他污染物。

#### T/CANSI 20-2020

- **4.2.2** 扫砂所用的磨料应为非金属磨料,例如石榴石等。磨料的粒径应介于 300  $\mu$ m~600  $\mu$ m 之间。磨料的盐分含量不应超过 250  $\mu$  s/cm,并且不应有油脂等污染物。
- 4.2.3 扫砂应在室内进行。
- 4. 2. 4 扫砂角度应控制在  $45^{\circ}$   $\sim 60^{\circ}$  之间。表面粗糙度应在  $25~\mu m \sim 55~\mu m$  范围内。
- 4.2.5 扫砂完成后,应清除残余的磨料等,并检查表面微粒污染物。

#### 4.3 表面清洁要求

- 4.3.1 处理后的表面应为无光泽的金属表面。
- 4.3.2 在未放大的状况下,处理后的待涂表面不应有可见的小颗粒灰尘。
- **4.3.3** 处理后的表面盐分测量按 GB/T 18570.6 和 GB/T 18570.9 的规定进行,表面可溶性盐含量不宜超过  $80\,\mathrm{mg/m^2}$ 。

#### 5 涂覆施工

#### 5.1 环境要求

应按涂料生产商的技术要求,在控制湿度和温度的条件下进行涂装。涂装环境要求宜为基材表面温度高于露点温度 3℃以上且相对湿度不超过 85%。

#### 5.2 涂料混合和稀释

涂料应采用干净和适用的空气动力机械涂料混合器来进行混合。稀释剂使用应符合涂料产品说明书的要求。

#### 5.3 涂料熟化

涂料的熟化应符合涂料产品说明书的要求。涂料混合熟化后应在规定的时间内用完。

#### 5.4 预涂

- 5.4.1 铝质直升机平台边缘、焊缝、角落、螺栓孔和其他难以喷涂的区域,应进行预涂。
- 5.4.2 预涂应采用刷涂或辊涂的方法。

#### 5.5 涂覆

- 5.5.1 铝质直升机平台涂覆宜采用高压无气喷涂方式进行,在条件有限或小范围涂装时也可采用刷涂或辊涂。
- 5.5.2 高压无气喷涂时,要求如下:
  - a) 高压无气喷涂前应仔细检查泵、软管、喷枪是否完好,喷嘴口径是否符合涂料产品说明书的要求,空气压力是否达到规定的要求,
  - b) 喷涂作业应在高压泵经过正常运转且达到充满状态后才能开始;
  - c) 喷涂时,喷枪与被涂表面应保持垂直,其距离以 300 mm~500 mm 为宜。喷枪移动的速度应均匀。 若涂层厚度均匀度要求较高时,应进行上下左右交叉喷涂;
  - d) 施工过程中,每道涂料涂覆的间隔时间应符合涂料产品说明书的要求。

#### 6 涂层修补

- 6.1 涂层破损露出基材时,应采用非金属粗砂盘,将损坏点周边至少 50mm 区域内的良好涂层进行拉毛处理,基材表面粗糙度应符合 4.2.4 的要求。
- **6.2** 涂层破损未露出基材时,在保证表面清洁、干燥,且没有任何表面污染物的情况下,可采用砂纸打磨去除损坏、剥落的涂层。
- 6.3 涂层缺陷区域表面处理后,应对表面进行清洁,然后再进行涂料涂覆。
- 6.4 修补涂层应与原涂层系统保持一致。

### 7 涂层检验

应使用膜厚仪对每道涂层干膜厚度及总干膜厚度进行测定。