

规格说明书

耐高温涂漆系统

附录 1 - 获准产品

数据
控制
等级

1

规格说明书编号: ES 9-94-1

签发: 4/22/93; ERL 10863-2
(日期和 PRD 编号)

修订:
(字母编号、日期和 PRD 编号)

发行
印章

A; 5/2/94; ERL 11493-1
B; 7/15/98; PRD 13659-1
C; 6/07/99; PRD 114031-1
D: 1/03/01; PRD 14585-1

E; 06-26-02; CR02154
F; 12-17-03; CR08712

修订字母 编号	PRD 编号	签名与职衔	日期	受影响的页码
G	CR09328	撰稿者: Abdul Ahmed	04-17-04	
		批准人: Jeffrey Price		

注意

本文件包含与 Solar Turbines Incorporated 专有设计相关的数据。未获 Solar Turbines Incorporated 工程副总裁的事先书面明确授权, 不得再生产、制造或使用本文件中所指的任何配件、子配件或零件, 或使用上述任何配件、子配件或零件的设计。

目录

<u>段落</u>		<u>页码</u>
1.0	范围	1
2.0	适用文件	1
3.0	获准产品	1

1.0 范围—本附录载列的是符合 ES 9-94 要求的获准产品。

2.0 适用文件—在本文件指定的范围内，下列文件须构成本规格说明书的一部分。除非另有其他规定，否则最新版本适用。

Solar Turbines Incorporated

ES 9-94 耐高温涂漆系统

3.0 获准产品 - 下列涂漆产品获准用于：

获准涂漆 -A 型，适用于温度不超过 750 °F (399 C) 的应用场合。

1 号涂漆： 涂漆名称： DIMETCOTE 21-5 (9HS)*
涂漆供应商： Ameron Protective Coating Group

2 号涂漆： 涂漆名称： AMERCOAT PSX 738**
涂漆供应商： Ameron Protective Coating Group

注： * 不得用碱性溶液清洗涂装 Dimetcote 21-5 (9HS) 的零件。拟用零件清洗机和碱性溶液清洗的零件可涂装 Amercoat PSX 738。

** Amercoat PSX 738 不得用于辅助排气系统或高度循环组件。

获准涂漆 -B 型，适用于温度不超过 1000 °F (537 C) 的应用场合。

1 号涂漆： 涂漆名称： Dimetcote 21-5 + Amercoat 741 topcoat
涂漆供应商： Ameron Protective Coating Group

2 号涂漆： 涂漆名称： AMERCOAT 3459
涂漆供应商： Ameron Protective Coating Group

注： *Amercoat 3459 不得用于辅助排气系统或高度循环组件。*

3 号涂漆： 涂漆名称： AMERCOAT PSX 738
涂漆供应商： Ameron Protective Coating Group

注： *Amercoat PSX 738 不得用于辅助排气系统或高度循环组件。*

4 号涂漆： 涂漆名称： Carbozinc 11HS + Thermaline 4700 Ssealer
涂漆供应商： Carboline, Inc.

注： *这些涂料（4 号涂漆）并不会用于位于加利福尼亚州、德克萨斯州的 Solar 运营部门或位于墨西哥的 Turbotec。此外，这些涂料可能并不符合美国其他“非达标”地区的规定，但若与获准的排放物控制装置一同使用，则属例外。*