|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 声明：  认证委托人保证本产品描述中的产品参数及关键零部件和材料等信息与实际生产的认证产品保持一致。当产品所用关键零部件和材料、涉及产品安全的设计和电气结构、证书内容等发生变更时，本组织确保执行《油电力金具认证实施规则》中关于产品变更的相关规定，使认证产品持续符合标准要求。  认证委托人：（公章）  日期： | | | | | | | |
| 1.概要 | | | | | | | |
| 认证申请编号 | | |  | | | | |
| 产品型号名称 | | |  | | | | |
| 委托人 | | |  | | | | |
| 制造商 | | |  | | | | |
| 生产企业 | | |  | | | | |
| 2.产品结构描述 | | | | | | | |
| 产品主要用途 | | | *例如：本产品为电力金具（以下简称金具），用于额定电压10kV及以上架空线路、变电站及电厂配电装置使用。* | | | | |
| 产品的主要组成 | | | 金具主体、紧固件、锁紧销等  *例如：本产品为JC-41C测温型耐张线夹，主要有耐张线夹主体、紧固螺栓、垫片等组成。所有紧固件使用防松螺母，箱盖装有压力释放装置。* | | | | |
| 产品材质 | | | □黑色金属□铝合金□铝合金□铜 | | | | |
| 锁紧销类型 | | | □R型 □W型 | | | | |
| 金具类型 | | | □悬垂线夹□间隔棒□防振锤□连接金具□耐张线夹□接续金具□防护金具 | | | | |
| 金具紧固方式 | | | □压缩型□螺栓型□楔形□其他\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 3.产品使用条件 | | | | | | | |
| 安装环境 | | | □户内 □户外 | | | | |
| 海拔高度 | | | □1000m及以下 □2000m □3000m □4000m □其它 | | | | |
| 污秽环境 | | | □无 □轻度 □中度 □重度 □其它补充参数 | | | | |
| 温度范围 | | | *例如：周围空气温度：+40℃～ -25℃，日平均气温不超过35℃* | | | | |
| 湿度条件 | | | *例如：相对湿度：日平均值不超过95%，月平均值不超过90%；*  *水蒸汽压力：日平均值不超过2.2 kPa,月平均值不超过1.8 kPa。* | | | | |
| 低温环境 | | | □-5℃ □-10℃ □-25℃ □-30℃ □-40℃ □其它 | | | | |
| 4.产品主要技术参数(如不适用项可用 “/” 表示) | | | | | | | |
| 额定电压 | | | | |  | | |
| 额定机械载荷 | | | | | □损伤负荷： □破坏负荷： □握力： | | |
| 配套导线线径 | | | | |  | | |
| 5. 产品的企业标准或技术文件、试验报告等文件（可自行增减行数） | | | | | | | |
| 文件编号 | | 文件名称 | | | | 版本或批准日期 | 备注 |
|  | | 企业标准 | | | |  |  |
|  | | 试验/检测大纲 | | | |  |  |
|  | | 产品安装使用维护说明书 | | | |  |  |
|  | | 型式试验报告 | | | |  | （注明报告出具单位） |
|  | | 例行试验报告（出厂检验报告） | | | |  |  |
| 应说明：  A、整体结构，安装/使用方式、爬电距离；  B、产品额定技术参数；  C、D、材料、镀层；  E、额定机械负荷 | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |
| 6. 产品图纸（可自行增减行数） | | | | | | | |
| 图纸编号 | | 图纸名称 | | | | 版本或批准日期 | 备注 |
|  | | 产品外形图 | | | |  | 材料、尺寸、材料、镀层、额定机械负荷、产品外形工艺要求 |
|  | |  | | | |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 7. 关键零部件/材料一览表（可自行增减行数） | | | | | | | | 序号 | 关键件名称 | 制造商 | 型号/规格 | 技术参数 | 标准/规范 | 认证证书/  报告编号 | |  | 间隔棒 |  |  |  |  |  | | 1 | 线夹 |  |  |  |  |  | | 2 | 绝缘材料 |  |  |  |  |  | | 3 | 弹簧元件 |  |  |  |  |  | |  | 防振锤 |  |  |  |  |  | | 1 | 锤头 |  |  |  |  |  | | 2 | 钢绞线 |  |  |  |  |  | |  | 线夹 |  |  |  |  |  | | 1 | 金属管（铝/铝合金） |  |  |  |  |  | | 2 | 紧固件 |  |  |  |  |  | | 3 | 引流板 |  |  |  |  |  | | 4 | 端子排/板 |  |  |  |  |  | | 5 | 消振环 |  |  |  |  |  | | 6 | 接头 |  |  |  |  |  | | 7 | 支架 |  |  |  |  |  | | 8 | 封头 |  |  |  |  |  | | 9 | 终端球 |  |  |  |  |  | | 10 | 船体 |  |  |  |  |  | | 11 | 回旋轴 |  |  |  |  |  | | 12 | 压条 |  |  |  |  |  | |  | 接续/连接金具 |  |  |  |  |  | | 1 | 金属管（钢/铝/铝合金） |  |  |  |  |  | | 2 | 金属主体 |  |  |  |  |  | | 3 | 挂环/板 |  |  |  |  |  | | 4 | 锁紧装置 |  |  |  |  |  | |  | 均压环、屏蔽环和均压屏蔽环 |  |  |  |  |  | | 1 | 金属管（铝管/钢管） |  |  |  |  |  | | 2 | 紧固件 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |   *注：如果关键零部件/材料信息在图纸中已有详细说明，可在“备注”中标明图号，省略文字填写内容。* | | | | | | |
| 8. 随附资料（以电子扫描方式附后） | | | | | | |
| 文件 | | | 见第5段 | | | |
| 图纸 | | | 见第6段 | | | |
| 样品照片（带尺寸） | | | 包括外形、铭牌等，照片应有文字说明 | | | |
|  | | |  | | | |

8.1 企业标准

（扫描插入，下同）

8.2 试验/检测大纲

8.3产品安装使用维护说明书

8.4 型式试验报告

8.5例行试验或出厂检验报告

8.6 产品其它图纸

8.7样品照片·