|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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《避雷器认证实施规则》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：本产品为额定电压17kV避雷器，用于交流线路、变电站使用。* | | | |
| 产品的主要组成 | | 外套、电阻片、端子等 | | | |
| 产品材质 | | □复合材料□陶瓷 | | | |
| 安装类型 | | □悬式 □立式 | | | |
| 避雷器类型 | | □线路□配电□电站□电气化铁道□变压器中性点□电机 | | | |
| 3.产品使用条件 | | | | | |
| 安装环境 | | □户内 □户外 | | | |
| 安装方式 | | □单独使用 □成串使用（\_\_\_\_个组成一串） □其它 | | | |
| 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。* | | | |
| 抗震水平 | | □无 □AG2 □AG3 □AG5 □其它 | | | |
| 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 | | |  | | |
| 残压 | | |  | | |
| 直流参考电压 | | |  | | |
| 泄漏电流 | | |  | | |
| 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/技术条件 | | |  |  |
|  | 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、额定电压等级、额定机械负荷；  F、湿工频耐受电压、雷电冲击耐受电压。 | | | | | |
|  | |  | | | |
| 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、爬电距离、额定电压等级、湿工频耐受电压、雷电冲击耐受电压、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  （适用时） | 制造商 | 型号/规格 | 技术参数 | 标准/规范 | 认证证书/  报告编号 | | 1 | 电阻片 |  |  |  |  |  | | 2 | 均压环 |  |  |  |  |  | | 3 | 底座、盖板 |  |  |  |  |  | | 4 | 绝缘外套 |  |  |  |  |  | | 5 | 绝缘介质 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |   *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（如有）

（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型号解释

H Y 5 W S – 17 /50

标称放电电流下最大残压(kV)

避雷器的额定电压(kV)

配电

无间隙

标准放电电流(kV)

金属氧化物避雷器

有机复合外套

8.7产品其它图纸

8.8样品照片·