|  |
| --- |
| 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《绝缘子认证实施规则》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10kV绝缘子，用于交流线路、变电站使用。* |
| 产品的主要组成 | 端子装配件、芯棒、伞套等*例如：本产品为FXBW-10/70复合棒形悬式绝缘子，主要有端子装配件、芯棒、伞套等组成* |
| 产品材质 | □复合材料□陶瓷□玻璃 |
| 锁紧销类型 | □R型 □W型 |
| 绝缘子类型 | □柱式□针式□悬式□长棒形□盘形□横担形□蝶式□拉紧型 |
| 绝缘子特征 | □空心□实心 |
| 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 |  |
| 额定机械破坏载荷 | □拉伸负荷： □弯曲负荷： □扭转负荷： □压缩负荷： □机电破坏负荷： 机电破坏电压：  |
| 工频湿耐受电压 |  |
| 雷电冲击电压 |  |
| 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 | 制造商 | 型号/规格 | 技术参数 | 标准/规范 | 认证证书/报告编号 |
| 1 | 绝缘子伞套 |  |  |  |  |  |
| 2 | 芯棒 |  |  |  |  |  |
| 3 | 金具 |  |  |  |  |  |
| 4 | 均压环 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*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（如有）

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·