

附件

阳江市气象系统实行告知承诺制的证明事项清单

| 序号 | 证明名称 | 设定依据 | | 办事单位 | 证明用途 |
|----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|-----------------------|
| | | 依据名称、文号、及条文内容 | 效力层级 | | |
| 1 | 雷电防护装置设计说明书和设计图纸 | <p>《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》（中国气象局令第37号）第七条：建设单位应当向当地气象主管机构提出雷电防护装置设计审核申请。申请雷电防护装置设计审核应当提交以下材料：</p> <p>（一）《雷电防护装置设计审核申请表》；</p> <p>（二）雷电防护装置设计说明书和设计图纸；</p> <p>（三）设计中所采用的防雷产品相关说明。</p> | 部门规章 | 市、县级气象主管部门 | 申请雷电防护装置设计审核（告知承诺制）许可 |

| | | | | | |
|---|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|-----------------------|
| 2 | 设计中所采用的防雷产品相关说明 | <p>《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》（中国气象局令第37号）第七条：建设单位应当向当地气象主管机构提出雷电防护装置设计审核申请。申请雷电防护装置设计审核应当提交以下材料：</p> <p>（一）《雷电防护装置设计审核申请表》；</p> <p>（二）雷电防护装置设计说明书和设计图纸；</p> <p>（三）设计中所采用的防雷产品相关说明。</p> | 部门规章 | 市、县级气象主管部门 | 申请雷电防护装置设计审核（告知承诺制）许可 |
| 3 | 《雷电防护装置设计技术评价报告》 | <p>《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》（中国气象局令第37号）第九条：气象主管机构受理后，应当委托有关机构开展雷电防护装置设计技术评价。</p> | 部门规章 | 市、县级气象主管部门 | 申请雷电防护装置设计审核（告知承诺制）许可 |
| 4 | 防雷产品出厂合格证和安装记录 | <p>《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》（中国气象局令第37号）第十二条：雷电防护装置实行竣工验收制度。建设单位应当向气象主管机构提出申请，并提交以下材料：</p> <p>（一）《雷电防护装置竣工验收申请表》；</p> <p>（二）雷电防护装置竣工图纸等技术资料；</p> <p>（三）防雷产品出厂合格证和安装记录。</p> | 部门规章 | 市、县级气象主管部门 | 申请雷电防护装置竣工验收许可 |