

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