秦皇岛市气象局雷电防护装置设计审核和竣工验收所需中介服务事项办事指南

中介服务事项1：委托开展雷电防护装置设计技术评价

对应审批事项名称：雷电防护装置设计审核

法律法规依据：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）

服务条件：向秦皇岛市气象局申请办理雷电防护装置设计审核行政许可的工程建设项目

流程：项目建设单位向秦皇岛市气象局提出许可申请—由秦皇岛市气象局委托有关机构开展雷电防护装置设计技术评价—有关机构出具雷电防护装置设计技术评价意见

时限：委托开展雷电防护装置设计技术评价时限法律法规中无相关规定，委托开展雷电防护装置设计技术评价时间不纳入审批时间

服务标准：有关机构开展雷电防护装置设计技术评价应当遵守国家有关标准、规范和规程，出具雷电防护装置设计技术评价报告，并对评价报告负责。雷电防护装置设计技术评价报告结论应当包含雷电防护装置设计文件是否符合国家有关标准和国务院气象主管机构规定的使用要求

收费情况：不收费

中介服务事项2：委托开展雷电防护装置检测

对应审批事项名称：雷电防护装置竣工验收

法律法规依据：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）

服务条件：向秦皇岛市气象局申请办理雷电防护装置竣工验收行政许可的工程建设项目

流程：项目建设单位向秦皇岛市气象局提出许可申请—由秦皇岛市气象局委托取得雷电防护装置检测资质的单位开展雷电防护装置检测—取得雷电防护装置检测资质的单位出具雷电防护装置检测报告

时限：委托开展雷电防护装置检测时限法律法规中无相关规定，委托开展雷电防护装置检测时间不纳入审批时间

服务标准：取得雷电防护装置检测资质的单位开展检测应当遵守国家有关标准、规范和规程，出具雷电防护装置检测报告并对检测报告负责。出具的雷电防护装置检测报告必须全面、真实、可靠。雷电防护装置检测报告结论应当包含安装的雷电防护装置是否按照核准的施工图施工完成；是否符合国家有关标准和国务院气象主管机构规定的使用要求

收费情况：不收费