雷电防护装置设计审核

申 请 表

申请单位（公章）： XXXXXXX单位

申请项目： XXXXXXX项目

设计阶段： 施工图设计

申请日期： XXXX 年 XX 月 XX 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  情况 | 名 称 | XXXX项目 | | |
| 地 址 | XX市XXXXXXXX路XX号 | | |
| 建设规模 | 建筑单体 XXX 栋（座）；总建筑面积 XXX 平  方米；  最高建筑高度 XXX 米 ；总占地面积 XXX 平方米。 | | |
| 使用类别 | 防雷设计 一（或二、三） 类 | | |
| 建设  单位 | 名 称 | XXXXXXXXXXXX单位 | | |
| 地 址 | XX市XXXXXXXX路XX号 | 邮政编码 | XXXXXX |
| 联 系 人 | XXX | 联系电话 | XXXXXXXXX |
| 设计  单位 | 名 称 | XXXXXXXXXXXX单位 | | |
| 地 址 | XX市XXXXXXXX路XX号 | 邮政编码 | XXXXXX |
| 联 系 人 | XXX | 联系电话 | XXXXXXXXX |
| 说  明 | 一、送审资料：  1 雷电防护装置设计说明书、设计图纸；  2 设计中所采用的防雷产品相关说明。  申请单位应将送审资料按统一规格装订成册，连同本表送气象主管机构审核。  二、使用类别  1．油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所；  2．雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所；  3．雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目。 | | | |
| 设计简介：  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  经办人： XXXX年 XX月 XX日 | | | | |
| 申请单位（公章）： XXX  经办人： XXXX 年 XX月 XX日 | | | | |
| 办理结果：  气象主管机构（公章）： 经办人： XXXX 年 XX 月 XX 日 | | | | |