附表 1

# 雷电防护装置设计审核

申 请 表

申请单位（公章）：

申请项目：

设计阶段： 施工图设计

申请日期： 年 月 日

。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况 | 名 | 称 |  | | |
| 地 | 址 |  | | |
| 建设规模 | | 建筑单体 栋（座）；总建筑面积 平方米；  最高建筑高度 米； 总占地面积  平方米。 | | |
| 使用类别 | |  | | |
| 建设单位 | 名 | 称 |  | | |
| 地 | 址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  |
| 设计单位 | 名 | 称 |  | | |
| 地 | 址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  |
| 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： | 经办人： |  | 年 | 月 | 日 |
| 申请单位（公章）： | 经办人： | 年 | 月 | 日 |  |
| 办理结果：  气象主管机构（公章）： | 经办人： | 年 | 月 | 日 |  |