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 | | | | |

附表2

**项目受理号：**

雷电防护装置设计审核受理回执

(施工图设计)

申请单位：

组织机构代码：经手人：

申请事项：

收件日期：办结期限：

**注意事项**

1.本回执为收取资料及领取办理结果的凭证，为了能够顺利地办理有关手续，请务必妥善保管本回执。

2.如申请事项需要修改、补充资料，或经现场勘验后需要进行整改等，办结期限另行通知。

3.凭项目受理号或组织机构代码，在办事窗口或互联网上方便的查询到相关信息。

4.如申请事项已经办结，请您携带本人身份证件和受理回执到办事窗口领取结果。

受理机构（公章）：受理日期：年月日

经办人：查询电话：

查询网址：投诉电话：

附表3

雷电防护装置设计审核资料补正通知

（施工图设计）

项目编号：（）雷审字〔〕第号

（单位）：

你单位报来的雷电防护装置设计的审核资料收悉，资料尚未齐备，请尽快补齐以下打“√”的资料，以便办理审核手续。

□《雷电防护装置设计审核申请表》；

□雷电防护装置设计图纸套，电子文档份；

（公章）

年 月 日

附表4

雷电防护装置设计核准意见书

项目编号：（）雷审字〔〕第号

（单位）：

你单位报来的雷电防护装置设计资料，已经专业图审机构审查合格，并出具了技术审查意见。经审核，符合国家相关法律法规的要求，通过雷电防护装置设计审核。

（公章）

年月日

附表5

雷电防护装置设计审核不予许可决定书

项目编号：（）雷审字〔〕第号

（单位）：

你单位报来的雷电防护装置设计资料，经审核，不符合有关要求，决定不予许可。具体理由如下：

（公章）

年 月 日

附表6

雷电防护装置竣工验收

申 请 表

申请单位（公章）：

申请项目：

申请时间：年月日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | |
| 项目地址 | | |  | | | | | |
| 《雷电防护装置设计核准意见书》编号 | | | |  | | | | |
| 开工时间 | |  | | 竣工时间 | | |  | |
| 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 | |  |
| 施  工  单  位 | 名　称 |  | | | | | | |
| 地　址 |  | | | | 邮政编码 | |  |
| 现场负责人 |  | | | | 联系电话 | |  |
| 项项目概况  目  概  况 | 防雷类别 |  | | | | | | |
| 注：对建设工程而言，应有单体建筑名称、数量、总建筑面积等信息。 | | | | | | | |
| 送审材料：  1.《雷电防护装置竣工验收申请表》；  2.雷电防护装置竣工图；  3.防雷产品安装记录；  4.防雷产品出厂合格证书； | | | | | | | | |
| 建设单位（公章）：  经办人：  年月日 | | | | | 施工单位（公章）：  经办人：  年月日 | | | |
| 气象主管机构（公章）：  经办人：年月日 | | | | | | | | |
| 办理结果：  经办人：年月日 | | | | | | | | |

附表7

**项目受理号：**

雷电防护装置竣工验收受理回执

申请单位：

组织机构代码：经手人：

申请事项：

收件日期：办结期限：

**注意事项**

1.本回执为收取资料及领取办理结果的凭证，为了能够顺利地办理有关手续，请务必妥善保管本回执。

2.如申请事项需要修改、补充资料，或经现场勘验后需要进行整改等，办结期限另行通知。

3.凭项目受理号或组织机构代码，在办事窗口或互联网上方便的查询到相关信息。

4.如申请事项已经办结，请您携带本人身份证件和受理回执到办事窗口领取结果。

受理机构（公章）：受理日期：年月日

经办人： 查询电话：

查询网址：投诉电话：

附表8

雷电防护装置竣工验收资料补正通知

项目编号：（）雷验字〔〕第号

（单位）：

你单位报来的雷电防护装置竣工验收资料收悉，资料尚未齐备，请尽快补齐以下打“√”的资料，以便办理验收手续。

□《雷电防护装置竣工验收申请表》；

□雷电防护装置竣工图；

□防雷产品安装记录；

□防雷产品出厂合格证书；

（公章）

年 月 日

附表9

附表10

雷验No:

雷电防护装置验收意见书

项目名称：

建设单位名称：

项目地址：

经验收，上述雷电防护装置符合有关法律法规和技术标准规范。

发证机关（公章）：

年 月 日

雷电防护装置不予验收决定书

（单位）：

你单位承建的雷电防护装置，经现场验收，不符合有关要求，决定不予许可具体理由如下：

（公章）

年 月 日