**编号：霸气许可-001**

**防雷装置设计审核和竣工验收服务指南**

**（易燃易爆等场所）**

**发布日期：2017年10月20**

**实施日期：2017年10月20**

**发布机构：霸州市气象局**

防雷装置设计审核和竣工验收服务指南

一、适用范围：易燃易爆建设工程和场所，矿区、旅游景区，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，以及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。

二、事项审查类别：行政许可

三、审批依据：

（一）《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第412号）第378项。

（二）《关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）。

四、受理机构：霸州市气象局 办公室

五、决定机构：霸州市气象局 办公室

六、数量限制：无数量限制

七、申请条件：

（一）设计审核:

1、设计单位和人员取得国家规定的资质、资格；

2、申请单位提交的申请材料齐全且符合法定形式。

（二）竣工验收：

1、防雷装置设计取得当地气象主管机构核发的《防雷装置设计核准意见书》；

2、施工单位和人员取得国家规定的资质和资格；

3、申请单位提交的申请材料齐全且符合法定形式。

八、禁止性要求：不符合申请条件的。

九、申请材料目录：

（一）防雷装置设计审核

1、《防雷装置设计审核申请书》、《申报表》；

2、总规划平面图；

3、设计单位和人员的资质证和资格证书的复印件；

4、防雷装置施工图设计说明书、施工图设计图纸及相关资料（建筑施工图，结构施工图及其他与防雷建设有关的施工图；工业建筑物应有生产工艺流程图、物料存储方式、危险品场所分布等资料；储罐材质、壁厚、存储物形态、存储工作压力数据等资料）电子文档；

（二）防雷装置竣工验收

1、《防雷装置竣工验收申请书》；

2、《防雷装置设计核准意见书》或联合审图意见书和结论；

3、施工单位的资质证和施工人员的资格证书的复印件；

4、取得防雷装置检测资质的单位出具的《防雷装置检测报告》；5、防雷装置竣工图纸等技术资料。

以上材料均为二份

十、办理基本流程：受理——审查/验收——审批--办结

十一、办理时限：设计审核法定时限：20个工作日，承诺时限：3个工作日；竣工验收法定时限：10个工作日，承诺时限：3个工作日。（不包含依法进行专家评审和检测时间）

十二、收费依据及标准：不收费。

十三、结果送达：当场送达。

十四、咨询途径：0316-7212253

十五、监督投诉渠道： 0316-7220678。

十六、办公地址和时间：

霸州市气象局办公室（霸州市南孟镇安家营村西气象局办公楼二楼）；

周一至周五上午8:30-12:00，下午2:00-5:00（法定节假日除外）

附录：1.流程图

2.相关申请材料示范文本。

（易燃易爆等场所）防雷装置设计审核和竣工验收流程图

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时限**  **工作流程** | **1个工作日** | **1个工作日** | **1个工作日** |
| 不属于行政许可范围  **申请** | 资料不全、一次性告知 |  |  |
| **受理** | 办公室受理 |  |  |
| **审核** | 说 明  一、申报材料：（一）防雷装置设计审核1、《防雷装置设计审核申请书》、《申报表》； 2、总规划平面图； 3、设计单位和人员的资质证和资格证书的复印件； 4、防雷装置施工图设计说明书、施工图设计图纸及相关资料（建筑施工图，结构施工图及其他与防雷建设有关的施工图；工业建筑物应有生产工艺流程图、物料存储方式、危险品场所分布等资料；储罐材质、壁厚、存储物形态、存储工作压力数据等资料）电子文档；（二）防雷装置竣工验收1、《防雷装置竣工验收申请书》； 2、《防雷装置设计核准意见书》或联合审图意见书和结论；3、施工单位的资质证和施工人员的资格证书的复印件；4、取得防雷装置检测资质的单位出具的《防雷装置检测报告》；5、防雷装置竣工图纸等技术资料。以上材料均为二份  二、法律依据：《中华人民共和国气象法》第三十一条；《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第412号）第378项；《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）第二十三条；《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）  三、实施主体：霸州市气象局 承办机构：办公室 四、联系电话：7212253五、监督电话：7220678 | 办公室提出审核意见  办公室  审核 |  |
| **决定** |  |  | 主管局长审批  制作许可决定书 |

**防雷装置设计审核申报表**

（施工图设计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请（建设）  单位名称（公章） | |  | | | | 联系电话 | |  | | 传 真 | |  | |
| 联系人 | |  | | 手 机 | |  | |
| 建设项目名称 | |  | | | | | 预计开工时间 | | | |  | | |
| 建设项目地址 | |  | | | | | 预计竣工时间 | | | |  | | |
| 设计单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | | 联系电话 | |  | | |
| 建筑物名称 | | 结构类型  (见说明二) | 层数（层） | 高度(米) | 建筑面积  (平方米) | | 使用类别  (见说明三) | | 电源情况  (见说明四) | | 土壤情况  (见说明五) | | 防雷  图号 |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 工 程  简要说明 | |  | | | | | | | | | | | |
| 说  明 | 一、送审资料：  1、《防雷装置设计审核申请书》、《申报表》；  2、经规划部门批准的总平面图（复印件加盖建设单位公章）；  3、设计单位和人员的资质证、资格证书；（复印件加盖建设单位公章）  4、防雷装置施工图设计说明书、施工图设计图纸以及建筑施工图、结构施工图等与防雷建设有关的施工图（水、电、消防、煤气、金属构架大样、SPD安装等）电子文档（刻录光盘）；  以上材料准备2份。  申请单位应将送审资料连同本表送气象主管机构审核。  二、结构类型填写：A、砖木；B、混合；C、钢筋混凝土；D、钢结构  三、使用类别填写：  A1.甲类厂房、仓库 B1.教育、医疗、科研、体育馆 C1.高级综合建筑 D1.一般综合建筑  A2.乙类厂房、仓库 B2.影剧院、会堂、俱乐部、旅游 C2.高层住宅 D2.住宅、公寓  A3.丙类仓库 B3.金融、商业、宾招、娱乐场所 C3.大型厂房、丙类厂房 D3.一般厂房、仓库  A4.油、气罐站（区）、锅炉房 B4.交通、通讯、供水、供电、供气 C4.特殊地形建筑物 D4.其他  四、电源情况填写：A.架空进线 B.自设变配电室 C.埋地进线  五、土壤情况填写：A.岩石 B.坚土 C.普通土 D.软土 | | | | | | | | | | | | |
| 送审资料，还缺第 项，请尽快补齐。  经办人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 送审资料齐备，同意报审。编号：（ ）雷审字〔 〕第 号。  经办人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

填表时间： 年 月 日

**防雷装置设计审核**

**申　请　书**

申请单位（公章）：

申请项目：

设计阶段： 初步设计\施工图设计

申请日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目 | 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。 | | | | | | | |
| 使用性质 |  | | | | | | | |
| 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 | |  | |
| 资质证编号 |  | | | | 资质等级 | |  | |
| 资格证编号 |  | | | | 联系电话 | |  | |
| **易燃易爆品、化学危险品情况** | | | | | | | | | |
| 品 名 | | | 数量（吨/每年） | | | | | | |
| 生产 | 使用 | 储存 | | 运输 | | 经营 |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |
| **电子信息系统情况** | | | | | | | | | |
| 系统名称 | | | 系统结构及设备配置 | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

**防雷装置竣工验收**

**申 请 书**

申请单位（公章）：

申请项目：

申请时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | |  | | | | | |
| 建设项目地址 | |  | | | | | |
| 《防雷装置设计核准书》编号 | | |  | | | | |
| 《防雷装置检测报告》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 | |  |
| 资质证编号 |  | | | 资质等级 | |  |
| 监  理  单  位 | 名 称 |  | | | | | |
| 地 址 |  | | | 邮政编码 | |  |
| 现场负责人 |  | | | 联系电话 | |  |
| 施  工  单  位 | 名　称 |  | | | | | |
| 地　址 |  | | | 邮政编码 | |  |
| 资质证编号 |  | | | 资质等级 | |  |
| 资格证编号 |  | | | | | |
| 现场负责人 |  | | | 联系电话 | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工  程  概  况 | 单体名称/  防雷类别 |  | | | |
| 单体数量 | 栋（座） | 总建筑面积 | | 平方米 |
| 送审材料：  1.《防雷装置竣工验收申请书》； 2. 防雷装置竣工图纸；  3.《防雷装置设计核准书》或联审结论复印件； 4. 防雷工程施工单位和人员的资质证和资格证书； | | | | | |
| 建设单位（公章）：  经办人：  年 月 日 | | 监理单位（公章）：  经办人：  年 月 日 | | 施工单位（公章）：  经办人：  年 月 日 | |
| 防雷检测机构（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 | | | | | |