

防雷装置设计核准意见书

项目编号：池雷审字〔2016〕第 109 号

池州市人民医院（个人/单位）：

你单位报来的外科综合楼防雷装置设计资料，经审核，符合国家现行技术规范和相关法律法规的要求，准予办理防雷装置施工手续。

核发机关(公章)

核发日期：2016 年 6 月 12 日



项目地址	池州市百牙中路 3 号		
设计单位	安徽省城建设计研究总院有限公司		
设计资质证号	A134000150		
建筑面积 (m²)	37624. 6	高度 (m)	52
使用性质	综合楼	防雷类别	二类

注意事项：

- 一、 本核准意见书是对防雷装置设计进行核准的法律证明文件。
- 二、 防雷装置凡未经依法审核的，建设、施工单位不得擅自开工，否则将依照相关法律法规进行处罚，并责令限期补办审核手续；造成严重后果的，依法追究相关责任人的法律责任。
- 三、 设计单位应根据国家技术规范、标准及当地雷电活动规律进行防雷设计。禁止无证设计、无证施工和超越资质等级承接工程。
- 四、 防雷减灾工作直接关系公共安全，是保护人民生命财产的一项重要工作，各有关单位应高度重视，以保证防雷工程的建设质量。

安徽省防雷装置设计

技术 审查 报告

池州市防雷中心

地址：建设西路 109 号 邮编：247000 电话：2044941、2027360

安徽省气象局监制

防雷装置设计技术审查意见

皖防雷电业务受理编号: (2015)皖防雷电56010465

防雷装置设计技术审查报告

皖防雷电业务受理编号: (2015)皖防雷电56010465

建设单位名称: 池州市人民医院

建(构)筑物名称: 外科综合楼

该建(构)筑物位于 百牙中路3号

审查依据: 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)

审查结论:

- 1、经审查,直击雷防护基本符合国家现行技术规范和相关法律法规要求。
- 2、具体要求应参照防雷装置设计技术审查意见及设计图纸进行施工。



防雷装置设计技术审查意见

皖防雷业务受理编号： (2015)皖防雷56010465

项目名称:	外科综合楼		
项目地址:	百牙中路3号		
送审日期:	2015-12-11	联系电话:	0566-2044941
联系人:	王海	取图人:	

审 查 意 见

根据提供的全套设计方案,经按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)等国家技术标准和相关的行业技术标准对其审查,符合现行国家技术标准相关要求,施工时参考下列意见:

一、设计说明部分:

1、所有防雷装置的连接均为焊接,焊接长度应达到规范要求。

二、天面部分:

1、屋面暗敷接闪网格的敷设深度应符合规范要求,且两端应与明敷接闪带可靠连接。

三、引下线部分:

1、作为引下线的墙柱在尺寸大小、主筋直径发生变化时应做好过渡连接。

四、接地平面部分:

1、同意按设计图纸进行施工。

五、等电位部分:

1、根据《防雷装置设计技术评价规范》(QX/T106-2009)的要求,应设置均压环,均压环在30米以下每叁层设置,30米以上每两层设置。

2、幕墙的二次设计图纸应送我中心进行技术审查。

六、防感应雷部分:

1、应请有防雷工程专业设计、施工资质的单位结合防雷规范及设计图纸要求

预审人: 许勇

复审人: 周本娟

(盖章处)

技术负责人:

许勇

日期: 2016年6月8日

防雷装置设计技术审查意见

皖防雷业务受理编号： (2015)皖防雷56010465

项目名称:	外科综合楼		
项目地址:	百牙中路3号		
送审日期:	2015-12-11	联系电话:	0566-2044941
联系人:	王海	取图人:	

审 查 意 见

进行设计、施工，并将设计方案报我中心进行技术审查。

- 注：1、图纸如有变动，请再次送我中心进行审查。
2、在地圈梁钢筋敷设及环形接地体焊好后，砼浇灌之前通知我中心进行初验收。
3、在均压环施工结束，砼浇灌之前通知我中心查验。
4、在主体完工，屋面接闪带施工结束与引下线焊接前通知我中心进行验收。

预审人： 许勇

复审人： 周本娟

(盖章处)

技术负责人：

日期： 2016年6月8日

