

陕西省雷电防护装置检测资质 评审实施细则（征求意见稿）

第一章 总则

第一条 为进一步规范陕西省雷电防护装置检测资质评审工作，依据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号，2022年8月修订）《雷电防护装置检测资质评审细则》（气发〔2022〕71号），结合本省实际，制定本实施细则。

第二条 本细则适用于本省行政区域内雷电防护装置检测资质评审工作及其监督管理。

第三条 资质评审工作应当遵循客观、公平、公正的原则。

第四条 资质评审工作包括资格审查和技术评审等环节，具体流程见《陕西省雷电防护装置检测资质评审流程图》（附件1）。

第五条 省气象局负责对雷电防护装置检测资质申请机构进行资格审查，委托雷电防护装置检测资质评审委员会（以下简称“评委会”）开展技术评审，对评委会活动进行监督，对评审结果进行审查。

评委会开展技术评审工作，应当向省气象局如实报告评审意见和评审结论，并对评审结果负责。

第二章 资格审查

第六条 省气象局按照《雷电防护装置检测资质管理办法》有关要求对申请机构开展资格审查，包括材料审查和现

场核查。

第七条 申请机构按照《雷电防护装置检测资质管理办法》第十一和十二条规定提交申请材料，省气象局进行材料审查，申请材料齐全且符合法定形式的，予以受理。

第八条 现场核查由省气象局指派 2 名以上工作人员组成核查小组，到申请机构对申请材料的真实性开展核查，包括：组织机构、专业技术人员、仪器设备、质量管理、档案管理、安全生产等情况。对申请甲级资质的机构，还应核查检测能力和信用管理情况。现场核查结束后，核查小组填写《陕西省雷电防护装置检测资质现场核查记录表》(附件 2)，并形成现场核查报告。

第九条 申请雷电防护装置检测甲级资质的，要提供近三年已完成雷电防护装置检测项目表，检测项目表信息应与相对应合同、年度报告中的有关信息一致。核查小组从中随机抽取二十个以上项目进行核查，申请机构需提供被抽取项目的检测合同、检测报告和原始记录等。

第十条 资格审查结束后，省气象局委托评委会开展技术评审。资格审查不通过的，省气象局将不合格项反馈申请机构，整改后申请机构可按相关规定再次申报。

第三章 技术评审

第十一条 省气象局从雷电防护装置检测资质评审专家库中随机抽取 5 名以上奇数专家组成评委会，主任委员由评委会专家推选产生，抽取过程由省气象局纪检组派人现场监

督。

第十二条 评委会应当遵守以下评审纪律：

- （一）遵守相关法律法规规章，严格执行规范标准；
- （二）严格遵守评审程序和规定；
- （三）对评委会组成、评审过程、评审结果以及被评审单位相关情况负有保密责任；
- （四）与被评审单位存在利害关系，或者与被评审单位法定代表人及专业技术人员系近亲属的，可能影响评审工作公正性的，应当主动回避；
- （五）严格遵守有关廉政规定。

第十三条 技术评审包括现场考核和会议评审。

第十四条 现场考核由评委会委派 2 人以上组成的考核小组到选定地点开展，包括专业技术人员理论考核和操作考核。省气象局应当派人到场监督。

第十五条 理论考核为理论知识笔试。具体要求如下：

（一）理论考核内容：雷电防护管理法律法规和雷电防护技术相关知识。

（二）参加人员：申请机构专业技术人员。考核合格的，列入申请机构在册技术人员。已取得资质单位应当在资质证有效期内，保证在册技术人员持续符合相应资质条件。专业技术人员发生变化的，应当及时向省气象局提出申请，增加人员考核合格的，列入申请机构在册技术人员。未及时提出申请的，按照《雷电防护装置检测资质管理办法》第三十五条的规定处理。

（三）理论考核实行百分制，60 分以上为合格，不设补

考。符合资质等级人数和专业要求的高、中级技术人员同时合格的，继续参加操作考核。专业技术人员代表同一申请机构参加考试的，笔试合格成绩在2年内同一等级资质评审中有效。

第十六条 操作考核由考核小组按照《雷电防护装置检测资质认定现场操作考核规范》（QX/T 646）组织实施，安排被评审单位按照抽签顺序在指定场所实地进行检测技能现场操作，具体要求如下：

（一）申请乙级资质的，考核为第三类防雷建筑物雷电防护装置检测。申请甲级资质的，考核为第一类或第二类防雷建筑物雷电防护装置检测。

（二）检测组由技术负责人和通过理论考核的其他专业技术人员共3-4人组成，对指定考核项目进行雷电防护装置检测。

（三）操作考核实行百分制，考核小组按照仪器设备、作业安全、现场检测、检测原始记录、检测报告、存在问题意见书和是否存在否决项等方面内容，对被评审单位的检测能力进行综合评价，成绩90分以上评为合格。

第十七条 现场考核结束后，考核小组根据现场考核情况填写《雷电防护装置检测资质现场考核记录表》（附件3）。

第十八条 会议评审由评委会主任委员召集主持，评委会全体专家参加，按照《雷电防护装置检测资质评审委员会委员评审表》（以下简称“评审表”，附件4）所列项目逐项进行评定。根据评审需要，参加现场核查的工作人员可列席会议评审，接受评委会问询。会议评审流程如下：

- （一）评委会主任委员宣读评审纪律、讲解评审条件、评审规则和评审表内容；
- （二）现场考核小组汇报现场考核情况；
- （三）评委会结合音像记录对全部申请材料、现场核查记录和报告、现场考核记录和报告进行审查；
- （四）评审委员对评审表中项目内容有疑问的，应当提交评委会讨论确定；
- （五）评审委员应当对评审表中的内容逐项进行评定，并签名确认；
- （六）全体评审委员应当以记名投票方式进行表决，评审委员三分之二以上同意的为通过，否则为不通过；
- （七）评委会对评审表进行汇总，确定评审结论。评委会主任委员填写《雷电防护装置检测资质评审委员会意见表》（附件5）签字确认，并提交省气象局。

第十九条 申请资质延续的单位，通过资格审查后，由评委会对资格审查情况逐项进行审核，依据《雷电防护装置检测资质评审细则》（气发〔2022〕71号）第十三条规定和本办法第十八条规定办理。

第二十条 省气象局对评审结果进行审查认定后，通过评审的单位经中国气象局行政审批平台公示7日。公示期满无异议的，作出许可决定。公示期间有异议的，应当组织调查、核实，依法作出处理。

第四章 附则

第二十一条 本细则由省气象局负责解释。

第二十二条 本细则所称以上包括本数。

第二十三条 本细则自印发之日起施行。