

雷电防护装置检测资质甲级



中国气象局一体化政务服务平台公示截图

中国气象局一体化政务服务平台

您所在的位置: 公示信息

广东稳固检测鉴定有限公司

防雷装置检测单位资质认定 | 防雷装置设计审核和竣工验收 | 开放无人驾驶自由气球或者系留气球活动 | 开放无人驾驶自由气球、系留气球单位资质认定 | 外国组织和个人在华从事气象活动审批

新建、扩建、改建建设工程避免危害气象探测环境审批 | 气象专用技术装备(含人工影响天气作业设备)使用审批

拟通过资质认定公示(公示期为7天)

企业名称	统一社会信用代码	资质等级	发证机关	公示时间	联系电话
第1页 共0页 共0条					

资质认定结果公示

企业名称	统一社会信用代码	资质证号	资质等级	发证机关	发证日期	有效期	联系电话
广东稳固检测鉴定有限公司	9144010576190977XF	1192026003	甲	广东省气象局	2026-02-24	2026-02-24至2031-02-23	020-34160680

第1页 共1页 共1条

主办单位: 中国气象局 地址: 北京市海淀区中关村南大街46号 邮编: 100081 网站标识码: bm54000001

中国气象局行政审批服务电话: 010-68409366 监督电话: 010-68409598 技术支持电话: 010-68409312

京公网安备 11010802037863号 京ICP备05004897号-1

政府网站 找错

https://zwfw.cma.gov.cn/jsp/module/xzsp/42001_gsxx.jsp?type=42001

广东省气象局资质认定公示截图

广东省气象局
Guangdong Meteorological Service

请输入关键字...

网站首页 政务公开 政务服务 公众互动 应急减灾 气象服务 地市气象

行政许可公示 您的当前位置: 首页 >> 政务服务 >> 行政许可公示

广东省气象局关于广电计量检测集团股份有限公司等单位雷电防护装置检测资质认定报备的函

发布日期: 2026-02-27 09:43:09 来源: 广东省气象局 字体: [大][中][小] 分享: [微信][微博][收藏]

按照中国气象局《雷电防护装置检测资质管理办法》的规定, 经2026年1月5—9日、1月12—16日广东省雷电防护装置检测资质评审委员会评审及2026年2月3日广东省气象局领导专题会议审定, 通过广电计量检测集团股份有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东东森检测技术有限公司等3家甲级雷电防护装置检测资质认定申请, 通过梅州市气象防灾技术中心、佛山市气象服务中心(佛山市气象公共安全技术支持中心)等2家甲级雷电防护装置检测资质延续申请, 通过湛江天南气象科技有限公司乙级雷电防护装置检测资质认定申请, 通过广东祥龙防雷有限公司、广东省有色工业建筑质量检测站有限公司等2家乙级雷电防护装置检测资质延续申请。

广东省气象局
2026年2月24日

相关附件:
附件: 雷电防护装置检测资质单位认定结果备案表.docx

雷电防护装置检测资质单位认定结果备案表

填报单位: 广东省气象局

序号	单位名称	统一社会信用代码	认定类别	资质等级	资质证编号	认定有效期	认定日期	法定代表人
1	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	9144000074628269XJ	延续	乙级		五年	2026. 2. 3	刘伟杰
2	广东祥龙防雷有限公司	91441900MA4X6WAR9P	延续	乙级		五年	2026. 2. 3	张建旗
3	湛江天南气象科技有限公司	91440882733132887W	首次认定	乙级		五年	2026. 2. 3	蔡伟
4	佛山市气象服务中心(佛山市气象公共安全技术支持中心)	12440600MB2C07549J	延续	甲级		五年	2026. 2. 3	李柏坚
5	梅州市气象防灾技术中心	12441400G18934190Q	延续	甲级		五年	2026. 2. 3	廖科文
6	广电计量检测集团股份有限公司	914401017397031187	首次认定	甲级		五年	2026. 2. 3	李瑜
7	广东东森检测技术有限公司	914413037224406657	首次认定	甲级		五年	2026. 2. 3	曾伟婷
8	广东稳固检测鉴定有限公司	9144010576190977XF	首次认定	甲级		五年	2026. 2. 3	刘俊伟

注1: 请选择填写首次认定、重新核定、资质延续等(时间从2016年10月1日起计算)。

http://gd.cma.gov.cn/wsbs/xzxkgs/202602/t20260227_7621495.html