黔气会秘发〔2024〕6号

**贵州省气象学会秘书处**

贵州省气象学会关于开展雷电防护装置检测

技术人员能力评价证书知识更新考核通知

各有关单位：

贵州省气象学会根据知识更新考核人员报名情况,拟定于2024年9月28日组织开展知识更新考核。现将有关事项通知如下：

一、考核时间和地点

（一）考核时间

2024年9月28日11:00—12:00时。

参加考核人员名单见附件。

（二）考核地点

贵阳市南明区见龙洞路103号贵阳学院实验大楼B栋二楼201。因贵阳学院车位紧张，请勿驾车前往，敬请配合！

二、考试安排

考试采取机考的方式进行，参加考核人员凭有效身份证件进入考场，并将有效证件放在考桌左上角，以便监考人员查验。考试时间为60分钟，点击交卷之前请提前举手示意，等待监考老师核验成绩。考试成绩合格(60分及以上者)，由贵州省气象学会工作人员现场完成能力评价证书的有效期续展盖章。

三、考核注意事项

请参加考核的学员携带能力评价证书、身份证，提前10分钟进入考核点。如有冒名顶替、代考等弄虚作假行为的能力评价证书自动作废;已报名的同志如未按时参加延期考核，证书自动作废。

特此通知！

附件：2024年防雷装置检测能力评价证明知识更新考核

人员名单。

贵州省气象学会

2024年9月20日

附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024年防雷装置检测能力评价证明知识更新考核人员名单 | | | |
| **9月28日11:00—12:00时，请001-058号考生参加** | | | |
| 考号 | 姓名 | 工作单位 | 证书编号 |
| 001 | 孙璇 | 遵义市纬度建工检测有限责任公司 | 黔气学能评[2018]1193号 |
| 002 | 张旭 | 遵义市纬度建工检测有限责任公司 | 黔气学能评[2018]1191号 |
| 003 | 李泽丽 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司 | 黔气学能评[2021]010 |
| 004 | 杨再禹 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司三穗分公司 | 黔气学能评[2018]524号 |
| 005 | 杨胜海 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司三穗分公司 | 黔气学能评[2018]581号 |
| 006 | 欧增洋 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司剑河分公司 | 黔气学能评[2018]549号 |
| 007 | 徐宗毕 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司黔南分公司 | 黔气学能评[2018]1167号 |
| 008 | 李正涛 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司黔南分公司 | 黔气学能评[2018]717号 |
| 009 | 方奇 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司铜仁分公司 | 黔气学能评[2018]1208号 |
| 010 | 廖伟 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司铜仁分公司 | 黔气学能评[2018]1178号 |
| 011 | 鲁选艳 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司铜仁分公司 | 黔气学能评[2021]032号 |
| 012 | 熊炼 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司铜仁分公司 | 黔气学能评[2018]1174号 |
| 013 | 杨长勇 | 黔东南州雷盾防雷检测有限公司铜仁分公司 | 黔气学能评[2018]107号 |
| 014 | 田慧 | 辽宁华云检测有限公司贵州分公司 | 黔气学能评[2018]1134号 |
| 015 | 吴宏 | 辽宁华云检测有限公司贵州分公司 | 黔气学能评[2018]1137号 |
| 016 | 田仁权 | 辽宁华云检测有限公司贵州分公司 | 黔气学能评[2018]1131号 |
| 017 | 田仁富 | 辽宁华云检测有限公司贵州分公司 | 黔气学能评[2018]1132号 |
| 018 | 程复兴 | 吉林省宇泰安全技术服务有限公司安顺分公司 | 黔气学能评[2018]121号 |
| 019 | 杨宁江 | 吉林省宇泰安全技术服务有限公司安顺分公司 | 黔气学能评[2018]750号 |
| 020 | 赵建 | 贵州永兴建设工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]1012 |
| 021 | 邹振阳 | 贵州永兴建设工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]1015 |
| 022 | 彭疆 | 贵州永兴建设工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]1016 |
| 023 | 邓 剑 | 贵州鑫成工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]911号 |
| 024 | 刘正伟 | 贵州鑫成工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]592号 |
| 025 | 叶文号 | 贵州鑫成工程质量检测有限公司 | 黔气学能评[2018]912号 |
| 026 | 范柳 | 贵州泰济源防雷检测有限公司 | 黔气学能评[2018]992号 |
| 027 | 王亮 | 贵州泰济源防雷检测有限公司 | 黔气学能评[2021]019号 |
| 028 | 唐素红 | 贵州省仁怀市雷通防雷装置检测有限公司重庆分公司 | 黔气学能评[2018]965号 |
| 029 | 周呈波 | 贵州省仁怀市雷通防雷装置检测有限公司重庆分公司 | 黔气学能评[2018]967号 |
| 030 | 金华良 | 贵州省仁怀市雷通防雷装置检测有限公司重庆分公司 | 黔气学能评[2018]958号 |
| 031 | 王磊 | 贵州省建筑科学研究检测中心 | 黔气学能评[2018]599号 |
| 032 | 李隆雨 | 贵州黔水科研试验测试检测工程有限公司 | 黔气学能评［2019］080号 |
| 033 | 毛燕飞 | 贵州盘江防雷研究所有限公司 | 黔气学能评[2018]1091 |
| 034 | 王晓东 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]490号 |
| 035 | 袁 峰 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]493号 |
| 036 | 赵庆举 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]491号 |
| 037 | 马志刚 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]503号 |
| 038 | 刘莉娟 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]496号 |
| 039 | 熊应祥 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]498号 |
| 040 | 黄太林 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]487号 |
| 041 | 王 勇 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]520号 |
| 042 | 王石磊 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]518号 |
| 043 | 卢凤飞 | 贵州雷电防护科技服务有限公司六盘水市分公司 | 黔气学能评[2018]515号 |
| 044 | 吴显益 | 贵州雷电防护科技服务有限公司毕节分公司 | 黔气学能评[2018]793号 |
| 045 | 王胜江 | 贵州雷电防护科技服务有限公司毕节分公司 | 黔气学能评[2018]791号 |
| 046 | 陈红 | 贵州雷电防护科技服务有限公司黔西南分公司 | 黔气学能评[2018]1172号 |
| 047 | 王朝新 | 贵州康仪智能科技有限公司 | 黔气学能评[2018]860号 |
| 048 | 周建 | 贵州康仪智能科技有限公司 | 黔气学能评[2018]863号 |
| 049 | 刘发洋 | 贵州康仪智能科技有限公司 | 黔气学能评[2018]861号 |
| 050 | 符志勇 | 贵州康仪智能科技有限公司 | 黔气学能评[2018]427号 |
| 051 | 王世鹏 | 贵州嘉安检测有限公司 | 黔气学能评[2018]850号 |
| 052 | 杜黔山 | 贵州嘉安检测有限公司 | 黔气学能评[2018]013号 |
| 053 | 黄发忠 | 贵州嘉安检测有限公司 | 黔气学能评[2018]130号 |
| 054 | 谢端敕 | 贵州诚善扬防雷设施检测有限公司 | 黔气学能评[2018]824号 |
| 055 | 谢亚飞 | 贵州诚善扬防雷设施检测有限公司 | 黔气学能评[2018]825号 |
| 056 | 褚江琴 | 贵州诚善扬防雷设施检测有限公司 | 黔气学能评[2018]819号 |
| 057 | 杨舜弗 | 安顺市顺安防雷安全检测有限责任公司 | 黔气学能评[2018]733号 |
| 058 | 邹翔 | 贵州省气象服务中心 | 黔气学能评[2021]001号 |