附件4

雷电防护装置检测资质认定理论考试大纲

一、考试范围

1.雷电防护相关法律法规规章；

2.雷电防护理论；

3.防雷技术要求；

4.防雷管理要求；

5.防雷检测技术；

6.企业质量手册、安全生产制度等内控规定。

二、参考资料

**（一）掌握**

1. 《雷电防护装置检测资质管理办法》
2. 《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》
3. 《防雷减灾管理办法》；
4. 《雷电防护装置检测资质单位年度报告管理办法》；
5. 《宁夏回族自治区防雷减灾管理办法》；
6. 《宁夏回族自治区雷电防护装置检测单位监督管理办法》；
7. 《宁夏回族自治区雷电防护装置检测质量考核办法》；
8. GB 50057－2010建筑物防雷设计规范；
9. GB 50343－2012建筑物电子信息系统防雷技术规范；
10. GB 50601－2010防雷装置施工质量与验收规范；
11. GB 50156－2012（2014年版）汽车加油加气站设计与施工规范（甲级）；
12. GB/T 21431－2015建筑物防雷防雷装置检测技术规范；
13. GB/T 32938－2016防雷装置检测服务规范；
14. GB/T 36490-2018 风力发电机组防雷装置检测技术规范；
15. GB/T 32937－2016爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范（甲级）；
16. QX/T 232-2019 雷电防护装置定期检测报告编制规范；
17. QX/T 149-2021 新建雷电防护装置检测报告编制规范；
18. 宁夏气象局雷电防护装置检测报告模板；
19. 企业质量手册、安全生产管理制度等内控规定。

**（二）了解**

1.《中华人民共和国气象法》；

2.《气象灾害防御条例》；

3.《宁夏回族自治区气象条例》；

4.《宁夏回族自治区气象灾害防御条例》；

5.《宁夏回族自治区雷电防护装置检测单位报告公示工作规程》；

6.《宁夏回族自治区雷电防护装置检测机构信用评价管理办法》；

7.GB/T 21714.1－2015雷电防护 第1部分：总则；

8.GB/T 21714.2－2015雷电防护 第2部分：风险管理；

9.GB/T 21714.3－2015雷电防护 第3部分：建筑物的物理损坏和生命危险；

10.GB/T 21714.4－2015雷电防护 第4部分：建筑物内电气和电子系统；

11.GB/T 36742—2018气象灾害防御重点单位气象安全保障规范；

12.QX/T 317－2016防雷装置检测质量考核通则；

13.QX/T 318—2016防雷装置检测机构信用评价规范；

14.QX/T 319－2016防雷装置检测文件归档整理规范；

15.QX/T 401－2017雷电防护装置检测单位质量管理体系建设规范；

16.QX/T 402－2017雷电防护装置检测单位监督检查规范；

17.QX/T 403－2017雷电防护装置检测单位年度报告规范；

18.QX/T 406－2017雷电防护装置检测专业技术人员职业要求；

19.QX/T 635-2021 防雷安全标志；

20.QX/T 623-2021 雷电灾害防御重点单位界定规范。