

附件 3:

重庆市防雷装置检测人员能力认定考试范围

类别	序号	名称
防雷 相关 法律 法规	1	《中华人民共和国气象法》
	2	《气象灾害防御条例》
	3	《防雷减灾管理办法》
	4	《雷电防护装置检测资质管理办法》
	5	《重庆市气象条例》
	6	《重庆市气象灾害防御条例》
	7	《重庆市防御雷电灾害管理办法》
	8	《重庆市防雷装置检测人员资格管理办法》
防雷 检测 相关 标准 规范	9	GB/T 21431-2015 建筑物防雷装置检测技术规范
	10	GB50601-2010 防雷装置施工质量与验收规范
	11	GB/T17949.1-2000 接地系统的土壤电阻率、接地电阻和地面电位测量第一部分常规测量
	12	QX/T 318-2016 防雷装置检测机构信用评价规范
	13	QX/T 317-2016 防雷装置检测质量考核通则
	14	QX/T 319-2016 防雷装置检测文件归档整理规范 应为 QX/T 319-2021
	15	QX/T 110—2009 爆炸和火灾危险环境防雷装置检测技术规范
	16	DB11 634-2009 建筑物电子系统防雷装置检测技术规范 应为 DB11 634-2018
	17	QXT 186-2013 安全防范系统雷电防护及检测技术要求
防雷 技术 相关 标准 规范	18	GB50057-2010 建筑物防雷设计规范
	19	GB50343-2012 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》
	20	GB50650-2011 石油化工装置防雷设计规范
	21	GB/T 21714.1(2、3、4)-2015 雷电防护
	22	GB50065-2011 交流电气装置接地设计规范
	23	DB11/741-2010 文物建筑雷电防护技术规范 应为 DB11/741-2021
	24	GB50156-2012 汽车加油加气站设计与施工规范（2014 年版）应 为 GB50156-2021
	25	GB50689-2011 通信局站防雷与接地工程设计规范
基础 知识	26	电工、雷电基础知识