附件

2022年度全区雷电防护装置检测资质单位检测质量考核结果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被考核单位** | **资质等级** | **检测项目名称** | **检测报告编号** | **考核****结果** | **存在的问题和相关情况说明** |
| 1 | 广西安盛建设工程检测咨询有限公司 | 乙级 | 桂平西山泉国际养生旅游文化综合区叠翠水岸小区G区1#楼 | 01257AEN21-2100019 | 合格 | —— |
| 桂平西山泉国际养生旅游文化综合区叠翠水岸小区G区10#楼 | 01257AEN21-2100028 |
| 南宁市心圩江环境综合治理工程PPP项目信息化管理工程设备采购 | 01257AEN21-2100035 |
| 南宁市心圩江环境综合治理工程PPP项目信息化管理工程设备采购 | 01257AEN21-2100037 |
| 2 | 广西科诚建设工程质量检测科技有限公司 | 乙级 | 贵港市覃塘区石卡镇陆村居民综合服务中心 | 01259ANE21-2100001 | 合格 | —— |
| 玉林机场收费管理站大门 | 01259ANE21-2100015 |
| 贵港市餐厨废弃物资资源化与无害化处理工程综合楼 | 01259ANE21-2100007 |
| 南宁市金花茶公园风物知春廊重建工程 | 01259ANE21-2100002 |
| 3 | 广西恒正建设工程质量检测有限公司 | 乙级 | 广西金川家苑小区二期一组团33#楼 | 08322ANE20-2100062 | 合格 | —— |
| 广西金川家苑小区二期一组团37#楼 | 08322ANE20-2100062 |
| 年产15万吨人造金红石及8万吨还原钛技改扩建项目——操作室 | 08322ANE20-2100001 |
| 防城港钢铁基地项目（一期）计量系统之物资计量系统 | 08322ANE20-2100042 |
| 防城港富味乡油脂食品有限公司——配电房 | 08322ANE20-2100098 |
| 4 | 广西瑞丰防雷检测有限公司 | 乙级 | 广西贺州北控水务水质净化有限公司办公楼、机修车间 | 瑞丰雷检字[2021]081号 | 合格 | —— |
| 中希（广西）金源稀土新材料有限公司分离厂7#生产车间 | 瑞丰雷检字[2021]011号 |
| 广西正润日轻高纯铝科技有限公司生产车间等 | 瑞丰雷检字[2021]044号 |
| 贺州漓源饲料有限公司2#仓库 | 瑞丰雷检字[2021]050号 |
| 华润混凝土（贺州）有限公司总配电房 | 瑞丰雷检字[2021]073号 |
| 5 | 广西国欣检测服务有限公司 | 甲级 | 桂林全利达燃气有限公司（生产区及罐区） | 国欣雷油检字[2022]00233号 | 合格 | —— |
| 桂林市声鸣烟花爆竹有限公司（烟花爆竹1#、2#仓库） | 国欣雷检字[2022]00307号 |
| 桂林新奥燃气有限公司（储配站） | 国欣雷油检字[2022]00045号 |
| 桂林新奥燃气清洁能源有限公司（九华山加气站） | 国欣雷油检字[2022]00175号 |
| 桂林市中医医院（信息中心） | 国欣雷信检字[2022]00025号 |
| 燕京啤酒（桂林漓泉）股份有限公司（冷冻站、立仓罐区） | 国欣雷检字[2022]00010号 |
| 桂林市声鸣烟花爆竹有限公司（烟花爆竹1#、2#仓库） | 国欣雷检字[2022]00030号 |
| 阳朔县天马建筑安装工程有限公司办公住宅楼-C栋住宅楼 | 国欣雷新检字[2022]00025号 |
| 全州县城市建设投资有限公司全州县乡镇棚户区（危旧房）改造项目（石塘镇片区）——农贸市场地块安置房1#楼 | 国欣雷新检字[2022]00145号 |
| 山东电力建设第三工程有限公司——大唐广西龙胜南山风电场风机接地工程5#风机 | 国欣雷地检字[2022]00005号 |
| 6 | 江苏春雷检测有限公司 | 甲级 | 碧桂园西江府二期35#楼 | 01T023EN21-2100085 | 合格 | —— |
| 容州1号-2#楼 | 01T023EN21-2100003 |
| 广西金冠食品厂二期（6#厂房） | 01T023EN21-2100008 |
| 容州商业城三期（容州·公园尊府）38#楼 | 01T023EN21-2100015 |
| 合浦县第四中学教学综合楼项目 | 01T023EN21-2100018 |
| 合浦县廉州镇第二小学教学综合楼 | 01T023EN21-2100019 |
| 靖西市职业技术学校综合实训楼工程 | 01T023EN21-2100021 |
| 桂海·世贸广场（1#楼） | 01T023EN21-2100022 |
| 广西水产畜牧职业技术学院建设项目（一期）1#食堂 | 01T023EN21-2100026 |
| 桂平奥园冠军城A6地块（郁江小区）1#楼 | 01T023EN21-2100036 |
| 天等县小山乡中心小学学生宿舍楼 | 01T023EN21-210004 |
| 7 | 广西雷悦防雷检测技术服务有限公司 | 甲级 | 融创·九熙府一期3#楼住宅 | 01T019EN21-2100266 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：报告第7页等电位连接端子总等电位1（2）过渡电阻为0.84Ω、0.74Ω，标准或设计的技术要求为≤0.2Ω，单项评定为合格，结论错误。 |
| 广西南宁市西乡塘区人民武装部（办公楼） | 悦雷检[2021]009号 | 合格 | —— |
| 苍梧博世科环保设备制造有限公司1号仓库 | 悦雷检[2021]098号 |
| 合浦森源贸易有限公司白沙中石加油站 | 悦雷检[2021]859号 |
| 北海合浦县山口镇川中燃气公司 | 悦雷检[2021]926号 |
| 中行梧州分行中心机房 | 悦雷信[2021]941号 |
| 广西梧州藤县南区加油站 | 悦雷检[2021]1361号 |
| 广西梧州红岭二号路加油站 | 悦雷检[2021]1372号 |
| 广西玉林大南加油站 | 悦雷检[2021]1436号 |
| 梧州市杭道管理局 | 悦雷信[2022]10226号 |
| 8 | 广西北港电力有限公司 | 乙级 | 中国船级社防城办事处业务用房 | （2021）06-18-022号 | 严重不合格 | A类要素不合格2项：（1）接闪器：网格尺寸的检测结果用xx.xxmXxx.xxm代表网格值；低压配电系统的SPD检测结果：用铜芯线，单位㎜2/x.xm表示，单项评定为√；信号系统的SPD检测结果用x.xxmΩ,x.xxΩ，单项评定为√。屋面金属物、侧击雷防护、电气线路、信号线路、等电位连接检测项目：无检测数据结果，单项评定为√。（2）屋面金属爬梯未接地，不符合要求，原检测报告未提出来。B类要素不合格1项：低压配电系统的SPD原始记录有接地电阻2.4Ω，检测报告无接地电阻值，单项评定为√。 |
| 综合楼、1#配电房、2#配电房、MQ45-25A7门座起重机、MJ35-35A7轨道门式集装箱起重机、独立接闪杆、高杆灯 | （2021）10-28-024号 | 严重不合格 | A类要素不合格2项：（1）综合楼原始记录引下线数量为10根，报告上的电阻值写17个，1#配电房原始记录引下线数量为4根，报告电阻值写25个；（2）1#配电房、2#配电房报告技术评价“接闪带、引下线无防锈措施，均腐蚀严重”，没有提出整改意见或改进建议。B类要素不合格2项：（1）2#配电房接地线材料、规格，原始记录为铜芯线25mm²，报告为铜芯线，单位25²，表达错误。（2）1#配电房、2#配电房检测报告技术评价接闪带、引下线无防锈措施，均腐蚀严重，而原始记录没有记录该信息。 |
| 1#高杆灯、2#高杆灯、3#高杆灯、1#配电房、2#配电房、35T场吊、座式门吊 | （2021）10-27-023号 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：1#、2#配电房记录（含示意图）分别有四根引下线和四个电阻，检测报告只有一根引下线（含示意图）；1#、2#、3#高杆灯记录均只有一根引下线，只有一个电阻，检测报告分别各有四个电阻。 |
| 9 | 广西工程技术研究院有限公司 | 乙级 | 天峨–北海公路巴马至平果段（巴马至羌圩）项目经理部二分部5号拌合站生产区2#拌合区 | 2202020005[2021]0047号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：无建（构）筑物长、宽数据，无法计算引下线数量要求和引下线平均间距。 |
| 广西路桥工程集团有限公司梧州-乐望公路乐业至望谟（乐业段）№4标段项目部-一号楼 | 2202020005[2021]0003号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：记录没有注明电源SPD的25kA是Iimp还是In，检测报告为In 25kA，不是I级试验的电涌保护器，不符合规范要求，结论：电气防雷所检项目符合规范，结论错误。B类要素不合格1项：原始记录中接闪器为“全金属结构”，检测报告中接闪器为“——”，不一致。 |
| 广西路桥工程集团有限公司华岳武呜河大桥项目经理部-钢结构加工厂 | 2202020005[2021]0009号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：记录的SPD的25kA未标明是Iimp还是In而报告中为Iimp的，无法判定是否符合要求。B类要素不合格有1项：检测报告没有引下线根数标准要求和实测数据，没有引下线平均间距数据。 |
| 柳州经合山至南宁高速公路№8合同段项目经理部-桥岑大桥 | 2202020005[2021]0068号 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：检测报告未计算防雷引下线平均间距，填写为“——”。 |
| 10 | 广西普天检测科技有限公司 | 乙级 | 中国农业银行百色市右江支行-新建营业用房 | GXPT-GX202100009 | 一般不合格 | B类要素不合格2项：（1）原记录和报告接闪带最大网格8.0×7.3，考核记录和报告为7.5×5.0；（2）检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；其它问题：质量管理体系记录管理册中检测报告检测依据：GB/T21431-2008、DB45/T446-2007、GB50174-2008、GB50311-2007、GB50156-2012、GB50074-2002等为已废止版本，未更新到最新版本。 |
| 中交四公司巴田三标二分部驻地 | GXPT-GX20210003 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；其它问题：质量管理体系记录管理册中检测报告检测依据：GB/T21431-2008、DB45/T446-2007、GB50174-2008、GB50311-2007、GB50156-2012、GB50074-2002等为已废止版本，未更新到最新版本。 |
| 百色市工业园区循环化改造项目二标段（10号厂房） | GXPT-GX20210005 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：防雷类别三类计算有误。B类要素不合格2项：（1）检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；（2）原始记录中承台或筏板的检测记录表格中检测意见空白、引下线的检测记录表格中质量情况一栏未做出评定、等电位连接中的检测记录表格中质量情况一栏未做出评定。其它问题：质量管理体系记录管理册中检测报告检测依据：GB/T21431-2008、DB45/T446-2007、GB50174-2008、GB50311-2007、GB50156-2012、GB50074-2002等为已废止版本，未更新到最新版本。 |
| 年产90万立方米预拌混凝土搅拌站项目--综合楼 | GXPT-GX202100011 | 一般不合格 | B类要素不合格2项：（1）检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；（2）原始记录中承台或筏板的检测记录表格中检测意见空白、引下线的检测记录表格中质量情况一栏未做出评定、等电位连接中的检测记录表格中质量情况一栏未做出评定。其它问题：质量管理体系记录管理册中检测报告检测依据：GB/T21431-2008、DB45/T446-2007、GB50174-2008、GB50311-2007、GB50156-2012、GB50074-2002等为已废止版本，未更新到最新版本。 |
| 11 | 本溪普天防雷检测有限公司 | 甲级 | 北海市海城区鸿洋水产品购销经营部（办公楼） | BXPT-[2021]GX0325 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：记录和报告均没有电源情况及SPD情况，电气防雷没有结论，结论不正确。B 类要素不合格3项：（1）检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；（2）原记录和报告网格12.0×5.0m、引下线平均间距17.0，验证记录和报告网格14.2×6.6m、引下线平均间距20.8，不一致；（3）记录和报告均没有电源情况及SPD情况，检测项目不完整。 |
| 品源·天府未央城（住宅） | BXPT-[2021]GX0001 | 一般不合格 | B类要素不合格2项：（1）检测报告中检测依据JGJ/T16-2015不是现行规范、DBJ50-060-2006不是广西地方标准；（2）检测报告仪器设备与原始记录的不相符。 |
| 海映兰屿小区项目一期 1#楼（住宅） | BXPT-[2021]GX0243 | 合格 | —— |
| 12 | 吉林宇泰安全技术服务有限公司 | 甲级 | 广西融桂物流集团有限公司合浦分公司（办公楼） | 1072017002[桂01雷定安检]20221132 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：报告防雷电感应（电气防雷）没有结论，记录和报告有SPD型号和参数，但参数不符合要求，防雷电感应（电气防雷）检测结果结论应为所检项目不符合规范。B类要素不合格2项：（1）记录和报告网格＜20×20、引下线平均间距＜25，无实测数据。（2）原始记录没有建筑物高度数据、没有雷电防护装置平面示意图等。 |
| 中国石化集团石油商业储备有限公司北海分公司原油商储基地原油泵棚 | 1072017002[桂01雷定安检]20220928 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：报告电气防雷：所检项目符合规范，结论错误，记录和报告均没有SPD型号和参数。B 类要素不合格1项：原始记录没有雷电防护装置平面示意图、没有建筑物长宽高尺寸数据。 |
| 合浦县瑞兴化工有限公司8号硝酸钾粉碎工房、1.3级 | 1072017002[桂01雷定安检]20221266 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：报告防直击雷：所检项目符合规范，原始记录没有雷电防护装置平面示意图、没有建筑物长宽高尺寸数据、无法计算保护范围，无法得出结论。B类要素不合格2项：检测日期为2022年11月8日，报告中检测仪器测距仪、纤维皮卷尺、游标卡尺的有效期为2022年5月6日，已过有效期。原始记录没有雷电防护装置平面示意图、没有建筑物长宽高尺寸数据。 |
| 13 | 广西科宁人防工程防护设备检测有限公司 | 乙级 | 广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目一期工程2#小型厂房（杨忠华） | KNRF2021-002FL | 严重不合格 | A类要素不合格1项：检测数据不真实，防雷引下线只有7根接地电阻值却有11个；记录和报告最大接闪网格为18.0×15.0，根据记录的防雷装置平面示意图数据，此数据不是最大网格尺寸；引下线平均间距21米计算错误，经计算应为21.6米；接闪器、引下线焊接没有标明是双面焊还是单面焊。B类要素不合格4项：（1）原始记录被检测单位为“广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目”，报告被检测单位为“广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目2#小型厂房（杨忠华）”。（2）原始记录没有检测仪器设备而检测报告有。（3）原始记录防锈及腐蚀情况填写“有”和“—”，报告填写为“镀锌/无”。（4）检测报告中检测依据DB45/T446-2007已废止，有效版本为DB45/T446-2017。 |
| 广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目6#小型厂房（陈小云） | KNRF2021-001FL | 严重不合格 | A类要素不合格1项：检测数据不真实，防雷引下线只有7根接地电阻值却有11个；记录和报告最大接闪网格为18.0×15.0，根据记录的防雷装置平面示意图数据，此数据不是最大网格尺寸；引下线平均间距21米计算错误，经计算应为21.6米；接闪器、引下线焊接没有标明是双面焊还是单面焊。B类要素不合格4项：（1）原始记录被检测单位为“广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目”，报告被检测单位为“广西凭祥市红木创意暨农民工创业产业园项目6#小型厂房（陈小云）”。（2）原始记录没有检测仪器设备而检测报告有。（3）原始记录防锈及腐蚀情况填写“有”和“—”，报告填写为“镀锌/无”。（4）检测报告中检测依据DB45/T446-2007已废止，有效版本为DB45/T446-2017。 |
| 14 | 广西永正工程质量检测有限公司 | 乙级 | 广西城投实业有限公司年产60万立方米预拌混凝土搅拌站项目-综合办公楼 | 01286AEN21-2100023 | 一般不合格 | B类要素不合格5项：（1）检测日期是2021年6月23日，检测报告中钢卷尺(ZT027-7)有效期至2021年6月16日，已过有效期。（2）原始记录仅填写接地电阻测试仪，没有其它检测仪器。（3）原始记录接闪网格14.0×8.0m，而防雷装置示意图网格尺寸为14.2×8.0m，原始记录建筑物长度、高度无尺寸，电源SPD接地线截面及长度没有记录。（4）检测报告引下线规格标准φ8错误，暗敷引下线规格标准应为φ10。（5）原始记录检测仪器型号和编号与检测报告不一致、防雷装置平面示意图与报告不一致、电磁干扰项与检测报告不一致、防雷接地电阻有8个而报告只有1个、接地体埋设深度与检测报告不一致、屋面金属物是否接地与检测报告不一致、接地线材型及规格与检测报告不一致、引下线材型及规格与报告不一致。 |
| 防城港市扶贫创业园项目设计施工总承包（EPC)工程-变配电房 | 01286AEN21-2100040 | 一般不合格 | B类要素不合格3项：（1）原始记录仅填写接地电阻测试仪，没有其它检测仪器。（2）引下线根数标准和平均间距错误（标准应≥3，平均间距应为10.7m），原始记录防雷接地电阻有8个而平面示意图只有6根引下线，检测报告引下线规格标准φ8错误，暗敷引下线规格标准应为φ10，检测报告无电源SPD接地线截面及长度。（3）原始记录检测仪器型号和编号与检测报告不一致，原始记录防雷接地电阻有8个而报告只有1个，原始记录接地体埋设深度与检测报告不一致，原始记录屋面金属物是否接地与检测报告不一致。 |
| 上思十万大山布透温泉游客服务中心项目 | 01286AEN21-2100051 | 一般不合格 | B类要素不合格3项：（1）原始记录仅填写接地电阻测试仪，没有其它检测仪器。（2）引下线根数标准和平均间距错误（标准应≥3，平均间距应为11.5m），原始记录防雷接地电阻有8个而平面示意图只有6根引下线，检测报告引下线规格标准φ8错误，暗敷引下线规格标准应为φ10，报告记录6根引下线而平面示意图只标示2根，检测报告无电源SPD接地线截面及长度。（3）原始记录检测仪器型号和编号与检测报告不一致、防雷接地电阻有8个而报告只有1个、屋面金属物是否接地与检测报告不一致、接地线材型及规格与检测报告不一致、引下线材型及规格与报告不一致。 |
| 靖西市返乡农民工扶贫创业园（C区）一期农贸市场及相关子项（6#低密度联排楼） | 01286AEN21-2100076 | 一般不合格 | B类要素不合格4项：（1）原始记录仅填写接地电阻测试仪，没有其它检测仪器。（2）原始记录检测仪器型号和编号与检测报告不一致。（3）检测报告引下线规格标准φ8错误，暗敷引下线规格标准应为φ10。（4）记录和检测报告无电源SPD接地线截面及长度记录、记录防雷接地电阻有8个而报告只有1个、检测报告引下线材型及规格（接地线材型及规格）与记录不一致。 |
| 中泰崇左产业园国际果品加工基地项目（二期）15#标准厂房 | 01286AEN21-2100001 | 严重不合格 | A类要素不合格2项：（1）建筑物实际只有4根引下线，原记录和报告为10根，屋面有金属消防水管，原记录和报告、验证记录和报告均未有反映；（2）原接地电阻为0.84Ω、0.85Ω、0.88Ω、0.89Ω、0.91Ω、0.87Ω、0.85Ω、0.88Ω，验证测试接地电阻为4.49Ω、2.98Ω、2.81Ω、0.90Ω、0.86Ω、0.83Ω、0.73Ω，最大误差为434.5%，大于20%一倍以上。B类要素不合格3项：（1）原记录和检测报告无电源SPD接地线截面及长度，原检测报告引下线规格标准φ8错误，暗敷引下线规格标准应为φ10。（2）验证考核报告防雷接地电阻数量与引下线数量不符。（3）原记录检测仪器型号和编号与检测报告不一致。 |
| 15 | 辽宁信达检测有限公司 | 甲级 | 东兰县东院小学教学综合楼 | 01T017EN21-2100003 | 严重不合格 | A类要素不合格2项：（1）记录和报告中引下线根数18根，现场实际为16根；（2）记录SPD型号为HM1-50B，现场实际为LYD1-B60、TLYS1-C。B类要素不合格2项：（1）记录中接闪网格为9×9，与实际不符。（2）等电位连接测试仪和纤维卷尺无2021年检定或校准证书，其他仪器均有检定或校准证书。 |
| 东兰县大同乡中心小学学生宿舍楼 | 01T017EN21-2100004 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：等电位连接测试仪和纤维卷尺无2021年检定或校准证书，其他仪器均有检定或校准证书。 |
| 河池市卫生学校实训大楼 | 01T017EN21-2100089 | 一般不合格 | B类要素不合格2项：（1）原始记录附页配电房桥（构）架过渡电阻数据有严重涂改现象。（2）等电位连接测试仪和纤维卷尺无2021年检定或校准证书，其他仪器均有检定或校准证书。 |
| 罗城高级中学实验楼 | 01T017EN21-2100099 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：等电位连接测试仪和纤维卷尺无2021年检定或校准证书，其他仪器均有检定或校准证书。 |
| 16 | 南京意诚科技有限公司 | 甲级 | 南丹县特殊教育学校教学综合楼 | NJYCLZFLBG验[2021]-0019号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：屋面有各种金属物体（金属棚、金属罐、水泵、管道等），未记录也未检测，无法判定是否合格，检测报告结论防直击雷：所检项目符合规范，不正确。B类要素不合格2项：（1）引下线根数8根、平均间距12.5m，不符合实际（实际为10根、9.9m）。（2）没有纤维卷尺、钢卷尺、测距仪等仪器。其它问题：报告检测依据中出现未使用规范《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）。且该标准已废止，已修订为《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。 |
| 南丹县第二高级中学教学综合楼 | NJYCLZFLBG验[2021]-0017号 | 一般不合格 | B类要素不合格4项：（1）记录检测人员未签名。（2）记录无天面雷电防护装置平面示意图。（3）报告引下线材型及规格标准≥Φ8㎜（暗敷）错误，暗敷引下线规格标准应为≥φ10，引下线平均间距计算错误。（4）没有纤维卷尺、钢卷尺、测距仪等仪器。其它问题：报告检测依据中出现未使用规范《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）。且该标准已废止，已修订为《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。 |
| 南丹县车河镇中心小学教学综合楼 | NJYCLZFLBG验[2021]-0020号 | 一般不合格 | B类要素不合格5项：（1）记录检测人员未签名。（2）记录无天面雷电防护装置平面示意图。（3）报告引下线材型及规格标准≥Φ8㎜（暗敷）错误，暗敷引下线规格标准应为≥φ10，引下线平均间距计算错误。（4）没有纤维卷尺、钢卷尺、测距仪等仪器。其它问题：报告检测依据中出现未使用规范《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）。且该标准已废止，已修订为《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。 |
| 南丹县里湖中学学生宿舍楼 | NJYCLZFLBG验[2021]-0028号 | 一般不合格 | B类要素不合格5项：（1）记录检测人员未签名。（2）记录无天面雷电防护装置平面示意图。（3）报告引下线材型及规格标准≥Φ8㎜（暗敷）错误，暗敷引下线规格标准应为≥φ10，引下线平均间距计算错误。（4）没有纤维卷尺、钢卷尺、测距仪等仪器。其它问题：报告检测依据中出现未使用规范《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）。且该标准已废止，已修订为《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。 |
| 17 | 广西安健检测技术有限公司 | 乙级 | 悦城壹号院9#楼 | AJJC-BFL-2021-004 | 合格 | —— |
| 贺州市八步区桂岭镇污3水处理厂及配套管网建设项目—紫外线消毒池  | AJJC-BFL-2021-015 | 合格 |
| 公园华庭一期A#栋 | AJJC-BFL-2021-017 | 合格 |
| 公园华庭一期B-1#栋 | AJJC-BFL-2021-018 | 合格 |
| 黄姚古镇旅游文化产业区管委会棚户区改造项目（龙塘安置区）-1标段1#楼 | AJJC-BFL-2021-028 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：原始记录总长度尺寸数据没有小数位数字，宽度尺寸数据有严重涂改。 |
| 18 | 辽宁风云科技服务有限公司 | 甲级 | 中国人民银行桂林市中心支行1号楼 | LNFYJC/B/TY(GX)2021117 | 合格 | 其它问题：质量管理体系的防雷技术规范、标准列表中有很多过期作废版本，没有及时查新。 |
| 彰泰水岸5#楼 | LNFYJC/B/XJYS(GX)2021004 |
| 华南蓝天航空油料有限公司广西分公司（加油站）车库 | LNFYJC/B/TY(GX)2021133 |
| 南溪山医院住院八号楼 | LNFYJC/B/XJYS(GX)2021005 |
| 桂林市秀峰区罗汉山小学教学楼 | LNFYJC/B/TY(GX)2021001 |
| 永福县安顺液化气公司 | LNFY/FL/(GX)2021113 |
| 永福县永发加油站 | LNFY/FL/(GX)2021325 |
| 永福海湾气体公司 | LNFY/FL/(GX)2021195 |
| 广西贵港市新星乙炔厂乙炔厂生产车间 | LNFYJC/B/TY(GX)2021036 |
| 永福苏桥开发区南区加油 | LNFY/FL/（GX）2021193 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：原记录和报告未测量引下线材料规格。其它问题：质量管理体系的防雷技术规范、标准列表中有很多过期作废版本，没有及时查新。 |
| 19 | 广西世诚工程检测有限公司 | 乙级 | 柳州市柳城县东泉镇地震监测台站项目 | B0101-0639（16）-A012021（450222） | 严重不合格 | A类要素不合格3项：（1）原记录和报告引下线根数4，不符合实际，实际为6根。（2）防雷接地电阻1#-4#：2.6Ω 、3.1Ω、 2.9Ω、 3.3Ω，与考核的检测数据1#-8#：5.13Ω 、5.23Ω、 5.21Ω 、5.17Ω、 5.30Ω、 5.15Ω、 4.98Ω、 5.09Ω相比较，存在最大超过-49.3%的误差，＞+20%一倍以上。（3）原记录和报告配电箱没有安装电涌保护器，不符合实际，实际安装有V20-C电涌保护器，均没有电气防雷结论。B类要素不合格1项：原记录和报告接闪杆型材及规格Φ10、引下线平均平均间距1.5m，考核记录和报告分别为Φ12、4.3m。 |
| 柳州市柳南区太阳村镇地下流体观测站项目 | B0101-0639（20）-A012021（450204） | 一般不合格 | B类要素不合格1项：原记录和报告接闪杆型材及规格Φ10、引下线根数2，错误，应分别为Φ12、4。 |
| 柳州市鱼峰区龙潭公园测震基准站项目 | B0101-0639（09）-A012021（450203） | 一般不合格 | B类要素不合格1项：原记录和报告接闪杆型材及规格Φ10、接闪带最大网格2.5m×3m、引下线平均间距2.5m、配电箱没有安装电涌保护器，错误,应分别为Φ12、5.9m×4m、5.9m、配电箱装有V20-C电涌保护器。 |
| 柳州市融安县长安镇地震监测台站项目 | B0101-0639（28）-A012021（450224） | 严重不合格 | A类要素不合格1项：原记录和报告防雷接地电阻1#-4#：1.7Ω 、1.5Ω 、1.4Ω、 1.3Ω，考核报告1#-5#：0.95Ω、 0.96Ω、 0.96Ω、 0.95Ω、 0.97Ω相比最大超过+78.9%的偏差，偏离值＞+20%一倍以上。B类要素不合格1项：原记录和报告接闪杆型材及规格Φ10、接闪带最大网格2.5m×3m、引下线平均间距2.5m、配电箱没有安装电涌保护器，错误。应分别为Φ12、3.15m×3.66m、2.8m（错误，实际应为6.81 m）、配电箱装有B100-B+C电涌保护器，正确。 |
| 20 | 钦州市建筑工程质量检测中心有限公司 | 乙级 | 工程质量检测报告（人和大地21#楼 | 06139AEN21-2100053 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：（1）检测记录和报告电源SPD为In20kA、Iimp≥12.5 kA、Up≤2.5 kV，与实际不符，现场实际的SPD为In20kA、Up≤1.8 kV，没有Iimp。电源SPD参数不符合要求（II级试验的，不是I级试验的SPD），检测结果评定合格，结论错误。B类要素不合格2项：（1）报告第7页引下线根数标准或设计的技术要求“≥2根”错误。（2）原始记录没有雷电防护装置平面示意图。 |
| 泰禾·江山美地一期工程23#楼 | 06139AEN21-2100008 | 合格 | —— |
| 钦州滨海新城沙井岛片区疍家风情小镇项目7#楼 | 06139AEN21-2100019 |
| 钦州滨海新城沙井岛片区疍家风情小镇项目20#楼 | 06139AEN21-2100032 |
| 21 | 广西三同工程勘察检测有限公司 | 乙级 | 国豪五金家具生产项目8#宿舍楼 | 106275AEN21-2200002 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：检测记录和报告电源SPD为In20kA、Iimp40kA、Up1.5 kV，与实际不符，现场实际的SPD为In20kA、Up≤1.5 kV，没有Iimp。电源SPD参数不符合要求（II级试验的，不是I级试验的SPD），检测结果评定为合格，结论错误。B类要素不合格2项：（1）原检测记录、报告和考核（复测）检测记录、报告引下线平均间距为10.5m，计算错误，根据示意图尺寸计算，引下线平均间距应为12.3m.（2）报告第5页第9项引下线根数标准要求“≥2”错误，应为“≥6”。 |
| 凭祥海关倒班宿舍改扩建项目 | 06275AEN21-2200003 | 合格 | —— |
| 上思县福瑞悦府项目一期1# | 06275AEN21-2200006 |
| 上思县福瑞悦府项目一期1#、5#楼多层住宅 | 06275AEN21-2200009 |
| 22 | 玉林市建设工程质量检测中心 | 乙级 | 玉林市建筑安装工程公司-办公楼 | 玉质雷检字[2021]092号 | 合格 | —— |
| 兴业华腾混凝土有限公司-宿舍楼、搅拌楼 | 玉质雷检字[2021]087号 |
| 玉林市城市景观亮化中心-金玉路2路灯 | 玉质雷检字[2021]008号 |
| 玉林职业技术学院项目一期-7#活动中心 | 07147EEN21-2100007 |
| 华润混凝土（玉林）有限公司-搅拌楼 | 玉质雷检字[2021]005号 | 一般不合格 | B类要素不合格1项：原始记录和检测报告封面检测日期为2021年4月20日，检测报告第3页检测日期为2021年3月30日。 |
| 23 | 广西华都建筑科技有限公司 | 乙级 | 广西壮族自治区烟草公司崇左市天等营销部附属用房项目-1号楼 | 01221AEN21-2100151 | 合格 | —— |
| 广西绿城水务股份有限公司-消毒池、计量槽、回用水池 | 01221AEN21-2100130 |
| 柳州市招商汇信房地产有限公司-招商境界4#楼及地下室 | 01221AEN21-2100035 |
| 广西容州信息科技有限公司-厂房B | 01221AEN21-2100010 |
| 凭祥市红木创意暨农民工创业园项目一期工程5#、6#前店后厂生产车间、红木厂房 | 01221AEN21-2100015 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：原始记录未检测电气防雷，报告没有电气防雷内容，但检测结论电气防雷：所检项目符合规范及设计要求。B类要素不合格1项：原始记录引下线有10个接地电阻（Ω）：①0.92②0.93③0.93④0.92⑤0.90⑥0.90⑦0.90⑧0.90⑨0.90⑩0.90，检测报告引下线只有一个接地电阻值（Ω）：0.92，检测报告与原始记录不一致。 |
| 24 | 广西诚硕科技有限公司 | 乙级 | 资源县华府景园 | （诚）雷检字[2021]019号 | 严重不合格 | A类要素不合格2项：（1）电气防雷：所检项目符合规范，结论错误，电源SPD参数不符合要求（II级试验的，不是I级试验的SPD）。（2）原记录和报告引下线防雷接地电阻（Ω）:3.2、3.2、3.2、3.2、3.2 、3.2，验证记录和报告为3.2、3.2、3.2、7.0、7.0、7.0，电阻值最大偏离118.8%，偏离要求值 +20%的一倍以上。B类要素不合格3项：（1）原记录和考核记录防雷装置平面示意图形状和长度尺寸数据不一致。（2）原报告第3页第10项引下线材型及规格“标准”栏≥φ8错误，暗敷引下线标准应为≥φ10。其它问题：报告检测依据中出现未使用标准《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）。 |
| 中核锦原铀业有限公司桂林分公司（1#发电机房） | （诚）雷检字[2021]008号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：（1）电气防雷：所检项目符合规范，结论错误，电源SPD参数不符合要求（II级试验的，不是I级试验的SPD）。B类要素不合格2项：（1）记录电源SPD的In为40KA，报告In为≥20KA。其它问题：报告检测依据中出现未使用标准《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）。 |
| 资源县兴泰石英矿业有限公司 | （诚）雷检字[2021]009号 | 严重不合格 | A类要素不合格1项：电气防雷：所检项目符合规范，结论错误，电源SPD参数不符合要求（II级试验的，不是I级试验的SPD）。其它问题：报告检测依据中出现未使用标准《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）。 |
| 中核锦原铀矿有限公司桂林分公司（水治变压器） | （诚）雷检字[2021]008-1号 | 合格 | 其它问题：报告检测依据中出现未使用标准《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）。 |
| 25 | 广西建筑科学研究设计院 | 乙级 | 中国人民银行南宁中心支行新建钞票处理中心废料仓库及车库项目 | 01273AEN21-2100001 | 合格 | —— |
| 四塘种猪场建设项目母猪区—B标段工程 | 01273AEN21-2100002 |
| 广西农垦集团广西桂垦盛塘牧业有限公司四塘种猪建设项目育肥一区水塔及主体工程 | 01273AEN21-2100022 |
| 广西农科院微生物研究所食用菌精深加工科研服务用房 | 01273AEN21-2200002 |
| 26 | 广西壮族自治区建筑工程质量检测中心有限公司 | 乙级 | 路桥·科技城4#楼 | 01001AEN20-21FL010 | 合格 | —— |
| 自治区纪委监委监督执纪业务技术楼—谈话楼 | 01001AEN20-21FL082 |
| 罗文村棚户区“城中村”改造项目安置房项目（第三标段）工程总承包—16#楼 | 01001AEN20-21FL087 |
| 南宁市废弃电器电子产品回收拆解项目5#厂房 | 01001AEN21-2200014 |
| 27 | 南宁市建测建设工程质量检测有限公司 | 乙级 | 南宁荣港城仓储二期改扩建工程荣港城停车库 | 01255AEN21—2100001 | 合格 | —— |
| 年产22万立方米OBS生产线项目—热能辅房 | 01255AEN20—2100013 |
| 合山产业转型工业园污水集中处理 | 01255AEN20—2100021 |
| 28 | 广西恒信工程质量检测咨询有限责任公司 | 乙级 | —— | —— | —— | 全年未开展雷电防护装置检测业务。 |
| 29 | 广西嘉泓景工程项目管理有限公司 | 乙级 | —— | —— | —— | 全年未开展雷电防护装置检测业务。 |
| 30 | 盐城市防雷设施检测有限公司 | 甲级 | —— | —— | —— | 已不在广西行政区域内开展业务。 |
| 31 | 广西弘哲检测技术有限公司 | 乙级 | —— | —— | —— | 已注销资质。 |