附件

2023年雷电防护装置检测服务质量第一次抽查结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被检单位** | **项目名称** | **项目地址** | **行政区** | **检测单位** | **存在问题** |  |
| 1 | 正太集团有限公司 | 北斗科技产业园工程（临时建筑6栋） | 北斗科技产业园工程（临时建筑6栋） | 荔湾区 | 深圳市恒创达安全检测有限公司 | 无 |  |
| 2 | 广东省电白二建集团有限公司 | 清华科技园广州创新基地-六期项目（临时建筑6栋） | 清华科技园广州创新基地-六期项目（临时建筑6栋） | 番禺区 | 无 |  |
| 3 | 广州市南沙区东涌镇中心幼儿园 | 美的云筑分园：教学楼 | 广州市南沙区东涌镇同兴路46号 | 南沙区 | 广东省气象防灾技术服务中心 | 无 |  |
| 4 | 广州市南沙东涌中学 | 宿舍楼、学生宿舍楼、高中教学楼2、教学楼、食堂、体育馆、综合楼、高教一、电教楼、初教二、初教一、图书馆、实验楼一、实验楼二、行政楼、连廊、门卫、电房1-2、舞台 | 广州市南沙区东涌镇和乐路1号 | 南沙区 | 无 |  |
| 5 | 中国石油天然气股份有限公司广东广州业丰加油站 | 加油亭、静电夹、加油机、油罐 电房 | 广州市花都区新华街107国道 | 花都区 | 无 |  |
| 6 | 广州市番禺污水治理有限公司 | 番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程 | 番禺区南浦岛 | 番禺区 | 广东稳固检测鉴定有限公司 | 示意图与现场不一致（示意图中泵房长26.257m、宽18.876m，实测长约22.00m、宽约15.00m，示意图中配电房长33.2m、宽22.2m，实测长约16.00m、宽约11.00m）。 |  |
| 7 | 广州市番禺区大龙街旧水坑村股份合作经济社 | 旧水坑村丰达二工场（梦都美厂房改造重建工程） | 广州市番禺区大龙街道旧村东路6号 | 番禺区 | 江苏华云防雷检测有限公司 | 无 |  |
| 8 | 广州市天河区宝翠幼儿园 | 教学楼 | 广州市天河区员村山顶街1号 | 天河区 | 佛山市气象公共服务中心 | 部分检测信息与现场情况不一致（天面上的铝合金门窗未在检测报告示意图上体现）。 |  |
| 9 | 广州市番禺区大龙街旧水坑村股份合作经济社 | 广州市番禺区旧水坑丰达电机厂 | 广州市番禺区大龙街 | 番禺区 | 湖南新中天防雷检测中心有限公司 | 部分检测信息与现场情况不一致（含浸室金属栏杆位置错误，检测报告中为“天面”，实际现场中位于地面，危险品仓库金属门窗等电位的内容未在检测报告中体现）。 |  |
| 10 | 广州铁路运输中级法院：广州铁路运输第一法院 | 广铁法院审判业务大楼项目 | 广州市番禺区南站东北侧BA050155地块 | 番禺区 | 中山市防雷设施检测有限公司 | 示意图与现场不一致（抽查现场发现金属花架未在示意图上体现）。 |  |
| 11 | 广州市番禺百龙电子科技有限公司 | 厂房工程1幢（自编名广州巨大设计创意产业基地-3栋） | 广州市番禺区大石街石北工业路684号 | 番禺区 | 吉林省宇泰安全技术服务有限公司 | 部分检测信息与现场情况不一致（部分引下线与接地装置不连通，现场用钳表测试引下线的环路电阻分别为：540Ω、700Ω、750Ω）。 |  |
| 12 | 广东南湖旅游中心有限公司白云湖畔酒店 | 主楼、设备房 | 广州市白云区南湖中路1号 | 白云区 | 本溪普天防雷检测有限公司 | 无 |  |
| 13 | 中国电建市政建设集团有限公司广东佛清从高速公路施工五分部 | 梁场，钢筋厂（内置门机5架） | 广州市从化区鳌头镇汾水村(神祺公路 4561#) | 从化区 | 甘肃诚邦防雷检测有限公司 | 部分检测信息与现场情况不一致（梁场的金属轨道等电位连接和接地措施未在检测报告中体现）。 |  |
| 14 | 广东桐悦网络科技有限公司 | 天河区天河科技园高唐新建区AT0305146地块趣炫总部项目-D栋 | 广州市天河区新塘街道天河科技园高唐新建区 | 天河区 | 广东百立防雷科技有限公司 | 检测结论不全面、不明确或错误（图纸设计中有接闪网格，现场天面无接闪网格，与设计图纸不符合，且检测报告内容也未体现该项目，未提出“不符合设计要求”的意见和结论）。 |  |
| 15 | 广州卫富科技开发有限公司 | 办公楼、科技研发中心、厂房 | 广州市从化区经济技术开发区宝泰路12号 | 从化区 | 广东宏方圆科技有限公司 | 1.检测结论不全面、不明确或错误（平面图未体现引下线，办公楼天面两个梯间顶未安装雷电防护装置，检测报告结论为符合，未提出整改意见）；  2.SPD未检测（办公楼、科技研发中心、厂房现场SPD检测内容均未在检测报告中体现）；  3.部分检测信息与现场情况不一致（办公楼接闪带材料规格与检测报告内容不一致，检测报告中为φ10镀锌圆钢，现场测量小于φ9mm）。 |  |
| 16 | 广东粤科大厦开发有限公司 | 25层（部分4层，另设地下室5层）设计商业、办公楼工程1幢（自命名粤科科技金融大厦） | 广州市海珠区琶洲街道琶洲A区AH0402247地块 | 海珠区 | 广东普天防雷检测有限责任公司 | 无 |  |
| 17 | 中汽研汽车检验中心（广州）有限公司 | 加油站、加油站管理处、罐区、油品库 | 广州市增城区香山大道39号 | 增城区 | 广东龙标检测科技有限公司 | 部分检测信息与现场情况不一致（原始记录和检测报告中罐区引下线为“暗敷柱筋引下”，实际为“明敷钢柱引下”）。 |  |
| 18 | 广州市天河区水务设施建设中心 | 152条黑臭河涌城中村污水治理及自来水改造工程-银河村自来水改造工程 | 广州市天河区银河村 | 天河区 | 广东省建筑材料研究院有限公司 | 无 |  |
| 19 | 广州高力预拌混凝土有限公司 | 搅拌站、办公楼、配电房 | 广州市花都区炭步镇广源路105号 | 花都区 | 广东水沝淼机电安装工程有限公司 | 1.示意图与现场不一致（办公楼、搅拌站、配电房等建筑物引下线均未在检测报告示意图中体现）； 2.部分检测信息与现场情况不一致（办公楼检测报告示意图中部分接闪带位置与现场不一致；搅拌站检测报告中接闪器内容与现场不一致，现场接闪器为金属板，无接闪杆，检测报告中为：“暗敷接闪带”和“钢结构接闪杆”；现场引下线利用钢柱自身引下，检测报告填写为：“暗敷、柱内主筋”）。 |  |
| 20 | 中信建投证券股份有限公司广州黄埔东路证券营业部 | 东方电气 | 广州市黄埔区黄埔东路193-203号1-2层 | 黄埔区 | 广东西尔立防雷检测有限公司 | 无 |  |
| 21 | 广州越秀山体育中心 | 洪德球场 | 广州市海珠区厚德路50号 | 海珠区 | 广州市气象公共服务中心 | 无 |  |
| 22 | 广州市越秀区东方加油站 | 加油亭、办公楼、加油机、静电夹、地下油罐 | 广州市越秀区三元里瑶台走马岗岗头大街 | 越秀区 | 无 |  |
| 23 | 家利物业管理（广州）有限公司逸翠湾分公司 | A6座 | 广州市荔湾区黄沙大道8号四楼 | 荔湾区 | 无 |  |
| 24 | 广州市海珠区气象局 | 海珠城市生态气象综合观测基地（独立接闪杆） | 广州市海珠区科韵南路官洲北苑对面茶洲岗地块 | 海珠区 | 广州市海珠区气象公共服务中心 | 无 |  |
| 25 | 保利物业服务股份有限公司广州林语山庄物业服务中心 | 广州林语山庄 | 广州高新技术产业开发区科学城罗南路以北 | 黄埔区 | 广州市建筑材料工业研究所有限公司 | 1.检测内容或要素不全面（缺少检测项目，仅有接闪杆检测内容，接闪杆检测要素不全，无尺寸规格，部分接闪带和引下线数据无法溯源）； 2.原始记录和检测报告部分信息不一致（两者的检测依据不一致）； 3.检测方法不正确或仪器存在问题（仅使用了接地电阻测试仪，检测仪器不全）； 4.检测结论不全面、不明确或错误（检测内容和要素不全面，无法得出检测报告结论“合格”）。 |  |
| 26 | 广州市城实投资有限公司 | 广州油制气厂地块住宅楼工程（自编珠江四季花园18#-19#） | 广州市天河区珠吉街道岐山路183号 | 天河区 | 辽宁军科防雷技术有限公司 | 无 |  |
| 27 | 广州市东升医院（代建单位：广州市重点公共建设项目管理中心） | 广州市老年病康复医院项目二期工程施工总承包 | 广州市黄埔区暹岗村原颐年园三期用地内 | 黄埔区 | 辽宁信达检测有限公司 | 示意图与现场不一致（现场太阳能板、水罐、金属管道、金属线槽、金属通风管道均未在检测报告示意图上体现）。 |  |
| 28 | 广东省人民医院 | 医技综合楼及地下车库装修改造工程 | 广州市越秀区大东街道中山二路 106 号（东川路 96 号） | 越秀区 | 南通气象科技有限公司 | 1.检测内容或要素不全面（长金属线槽检测情况未在检测报告中体现）。  2.发现问题未提出整改意见（线路缠绕接闪带及扩音设备安装在接闪杆上，不符合规范要求，未提出整改意见）。 |  |
| 29 | 广州侨绿固废循环利用科技有限公司 | 污泥脱水机房、主厂房、厌氧罐（4 个）、内燃机房、综合处理车间 | 广州市白云区太和镇永兴村李坑垃圾填埋厂北侧 | 白云区 | 山西恩博利雷电防护有限公司 | 检测内容或要素不全面（主厂房现场天面明敷接闪网格未在检测报告中体现；主厂房天面金属爬梯、多台空调主机等较大金属设施等电位连接及接地情况未在检测报告中体现；内燃机房天面冷却设备、金属棚架、百叶箱等较大金属设施等电位连接及接地情况未在检测报告中体现）。 |  |
| 30 | 广州中海盛安房地产开发有限公司 | 海珠区石岗路地块项目（自编1#2#3#4#及地下室） | 广州市海珠区南石头街道石岗路AH050946地块 | 海珠区 | 深圳市科安达检测技术有限公司 | 部分检测信息与现场情况不一致（原始记录和检测报告中接闪带为φ12镀锌圆钢，支持卡25\*4mm镀锌扁钢，现场实测接闪带φ10镀锌圆钢、支持卡20\*4mm镀锌扁钢）。 |  |
| 31 | 增城市科建有限公司 | 科建智能制造国际创新中心厂房，公建 (自编号4栋，A1～A3) | 广州市增城区新塘镇塘美村 | 增城区 | 徐州市防雷检测有限公司 | 1.检测结论不全面、不明确或错误（检测报告中接闪杆规格φ10，检测结论应判定为“不合格”，但实际是勾选为“参考项”）； 2.部分检测信息与现场情况不一致（现场金属栏杆未在检测报告和示意图上体现）。 |  |
| 32 | 广州市华美英语实验学校 | 学生宿舍G栋1号楼、2号楼、风雨连廊L-2 | 广州市天河区凤凰街道华美路23号 | 天河区 | 盐城市防雷设施检测有限公司 | 示意图与现场不一致（天面储水罐、空调主机、消防水管未在示意图上体现）。 |  |
| 33 | 凯龙瑞物业管理（上海）有限公司广州分公司 | 新都会大厦 | 广州市越秀区中山六路242号-248号 | 越秀区 | 检测内容或要素不全面（天面排风机、金属槽、天线等金属设施未在报告中体现）。 |  |  |  |