

建(构)筑物防雷装置定期安全检测工作量及收费报价单

受检单位: 中国人民银行河池市中心支行

地址: 河池市金城江区西环路 389 号

联系人: _____ 电话: _____ 收费依据: 桂建检协(2017)65号 检测日期: 年 月 日

| 序号 | 楼号 | 检测项目 | 收费标准 | 检测数量 | 金额(元) |
|----|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------|---------|
| 1 | 办公大楼 | 直击雷装置(特种、新型防雷装置—法国 indelec) 检测 | 800.00 元/套 | 1 | 800.00 |
| | | 中心机房防雷装置检测 | >150m ² ; 1500 元/间 | 2 | 3000.00 |
| | | 传统避雷装置检测[含防直击雷、防雷电感应(静电)以及接地装置] | 三类防雷建筑物: 70 元/测试点 | 16 | 1120.00 |
| 2 | 2 栋 | 传统避雷装置检测[含防直击雷、防雷电感应(静电)以及接地装置] | 三类防雷建筑物: 70 元/测试点 | 16 | 1120.00 |
| 3 | 5 栋 | | | 8 | 560.00 |
| 4 | 6 栋 | | | 12 | 840.00 |
| 5 | 7 栋 | | | 11 | 770.00 |
| 6 | 8 栋 | | | 12 | 840.00 |
| 7 | 9 栋 | | | 17 | 1190.00 |
| 8 | 10 栋 | | | 13 | 910.00 |
| 9 | 11 栋 | | | 13 | 910.00 |
| | 12 栋 | | | 12 | 840.00 |
| 10 | 招待所 | | | 8 | 560.00 |
| 11 | 差旅费(含人工费、过路费、机械费、材料费、管理费等) | 4.01 元/公里 | 往返共 480 公里 (南宁— 金城江) | 1924.80 | |
| 12 | 税金 | 3.46% | <1-11> | 532.31 | |
| 总计 | 人民币大写: 壹万伍仟玖佰壹拾柒元壹角壹分 | | | 15917.11 | |

经办人:

校核人:

电话: 0771-3804118

说明: 1、本单不作报销凭证, 检测工作结束 5 个工作日内发防雷装置检测报告。

2、户名全称: 黑龙江省龙天防雷科技有限公司广西分公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁科园大道支行

银行账号: 4505 0160 4868 0999 9999

3、建(构)筑物防雷装置定期安全检测收费按桂建检协(2017)65号规定收取。

5、请在检测完成后一周内转账。

6、检测单位接受委托到与检测项目所在地相隔 30 公里(含)以远开展检测业务的, 其交通等差旅费由双方协商议定。

黑龙江省龙天防雷科技有限公司广西分公司

2020 年 12 月 18 日



营业执照

(副 本) (2-1)

统一社会信用代码91450100MA5L8XXE3R

名称 黑龙江省龙天防雷科技有限公司广西分公司

类型 有限责任公司分公司(自然人独资)

营业场所 南宁市高新区科园东四路北面远信光电产业大楼12层1213、1215号

负责人 郭亮

成立日期 2017年07月07日

营业期限 长期

经营范围 防雷设备技术开发、技术服务；雷电灾害风险评估及技术服务，防雷设施检测（以上两项凭资质证经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）



1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上年度年度报告；
2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成之日起20个工作日内，通过企业信用信息公示系统向社会公示。

登记机关



黑龙江省龙天防雷科技有限公司



单位名称：司
资质等级：甲 级

雷 检 测 资 质 (副 本)

资质范围：从事《建筑物防雷设计规范》规定的第
一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测。



证书编号：1082017001

有效日期：2017.6.15~2022.6.14

总 编 号：10108

中国气象局印制



发证机关：黑龙江省气象局
发证日期：2017年6月15日

广西建设工程质量检测试验协会

关于印发《广西建设工程质量检测和建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》(2017版)

桂建检协(2017)65号

协会各会员单位:

协会于2012年11月18日印发了《广西建设工程质量检测建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》(桂建检协[2012]10号,以下简称《收费指导性意见》)。《收费指导性意见》的发布,对规范我区建设工程质量检测试验行业收费、维护协会会员利益发挥了很好的作用。《收费指导性意见》经过5年的执行,原有部分项目及标准已不符合当前检测试验市场的需求,协会在原有《收费指导性意见》基础上,广泛征求会员意见及组织专家多次讨论,形成了《广西建设工程质量检测和建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》(2017年版),现印发给你们,原2012年《广西建设工程质量检测和建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》同时作废。

附件:《广西建设工程质量检测和建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》(2017年版)

广西建设工程质量检测试验协会

二〇一七年十一月二十八日

广西建设工程质量检测和建筑材料试验收费项目及标准指导性意见

| 序号 | 检测产品名/项目 | 检测项目/参数 | | 计费单位 | 单价(元) | 备注 |
|-----|--------------|---------|-------|------|--|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一 | 地基与基础 | | | | | |
| 1.1 | 桩竖向抗压、抗拔静载试验 | 1.1.1 | 承载力 | 根 | 单价由以下两部分组成: (1) 实物工作费: ① $Q \leq 500kN$ 时, 6400; ② $Q \leq 1000kN$ 时, 10000; ③ $Q \leq 3000kN$ 时, 15000; ④ $Q \leq 5000kN$ 时, 25000; ⑤ $Q \leq 10000kN$ 时, 40000; ⑥ $Q \leq 15000kN$ 时, 55000; ⑦ $Q \leq 20000kN$ 时, 70000; ⑧ $Q > 20000kN$ 时, 每增加 5000kN, , 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2) 技术工作收费: 实物工时收费的 22%。 | (1) Q 为最大试验荷载值; (2) 只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (3) 试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计, 并按实际工程量结算。 |
| | | 1.1.2 | 变形参数 | | | |
| | | 1.1.3 | 桩身内力 | | 单价由以下两部分组成: (1) 应力应变测试实物工作收费: 150 点次; | |
| | | 1.1.4 | 桩侧摩阻力 | | (2) 应力应变测试的传感器费用、埋设安装费用: 800/点 | |
| | | 1.1.5 | 桩端阻力 | | | |
| 1.2 | 单桩水平静载试验 | 1.2.1 | 承载力 | 根 | 单价由以下两部分组成: (1) 实物工作费: ① $D \leq 500mm$ 时, 5000; | (1) D 为桩径; (只测) 1 个参数时, 收费标准维持不变 (3) 试挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费 |
| | | 1.2.2 | 变形参数 | | | |

| 序号 | 检测产品名/项目 | 检测项目/参数 | | 计费单位 | 单价(元) | 备注 | |
|------|--------------------------|---------|----------------|----------------|-------|--------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6.20.20 | 灯具效率 | | 8000 | | |
| | | 6.20.21 | 镇流器能效值 | | 7500 | | |
| | | 6.20.22 | 照明设备谐波含量值 | 个 | 6500 | | |
| 6.21 | 建筑能效标识 | 6.21.1 | 形式检查 | 系统 | 10000 | | |
| | | 6.21.2 | 性能检测及能效评估 | | 60000 | | |
| 6.22 | 管网漏损(入户管表前供水压、建筑管道漏损量检查) | 6.22.1 | 水平衡测试 | 系统 | 32000 | | |
| 6.23 | 建筑物 | 6.23.1 | 现场节能诊断 | m ² | 50 | | |
| | | 6.23.2 | 图纸复核 | | 15 | | |
| 七 | 建筑物附属工程 | | | | | | |
| 7.1 | 建筑给水排水 | 7.1.1 | 管道水压 | m ² | 0.3 | 按建筑面积计 | |
| | | 7.1.2 | 满水试验 | 处 | 300 | | |
| | | 7.1.3 | 通水试验 | 段 | 500 | | |
| | | 7.1.4 | 排水管道通球试验 | | 500 | | |
| | | 7.1.5 | 消火栓系统测试 | 个 | 500 | | |
| | | 7.1.6 | 管道闭水试验 | m | 15 | | |
| | | 7.1.7 | 管道气压(闭气、气密性)试验 | | 15 | | |
| 7.2 | 建筑电气 | 7.2.1 | 接地电阻 | m ² | 0.3 | 按建筑面积计 | |
| | | 7.2.2 | 绝缘电阻 | | 0.3 | | |
| | | 7.2.3 | 插座接线正确性 | 个 | 300 | | |
| | | 7.2.4 | 接地网的电气完整性 | 测点 | | | |
| | | 7.2.5 | 等电位联结的导通性测试 | | | | |
| | | 7.2.6 | 漏电保护开关动作特 | 个 / | | | |

| 序号 | 检测产品名/项目 | 检测项目/参数 | | 计费单位 | 单价(元) | 备注 |
|-----|----------|---------|---|-----------------------|-------|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 性试验 | 台 | | |
| | | 7.2.7 | 控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸) | | | |
| | | 7.2.8 | 避雷带支持件拉力试验 | | 300 | |
| | | 7.2.9 | 灯具检测(绝缘电阻、接线正确性、接地) | | 500 | |
| | | 7.2.10 | 发电机交接试验(绝缘电阻、耐压试验、直流电阻、检温计精度、空载特性、相序、后轴电压、切换试验) | | 5000 | |
| | | 7.2.11 | 低压电器交接试验(绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻) | | 800 | |
| | | 7.2.12 | 照度值 | | 200 | |
| | | 7.2.13 | 功率密度值 | | 500 | |
| | | 7.2.14 | 亮度 | | 200 | |
| | | 7.2.15 | 三相电压不平衡度 | 点 /24h | 2000 | |
| | | 7.2.16 | 功率因数 | | | |
| 7.3 | 防雷检测 | 7.3.1 | 新建建(构)筑物防雷装置竣工验收 | m ² (建筑面积) | 1.25 | 1. 新建建构筑物 ≥ 15 层的, 超高部分另加收取高层建筑物防侧击雷装置竣工验收检测费 0.15 元/m ² 2. 不能按面积计收费用的新建、改建、扩建建构筑物, 按国家防雷技术规范规定计测点收费 |
| | | | 一类防雷 | | 1.15 | |
| | | | 二类防雷 | | 1.05 | |
| | | | 三类防雷 | | | |

| 序号 | 检测产品名/项目 | 检测项目/参数 | | 计费单位 | 单价(元) | 备注 |
|----|----------|----------------|-----------------------------|------|-------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 检测 | | | | |
| | 7.3.2 | 信息系统防雷装置竣工验收检测 | 机房面积<20 m ² | 个 | 200 | |
| | | | 机房面积 20-40 m ² | | 350 | |
| | | | 机房面积 41-70 m ² | | 500 | |
| | | | 机房面积 71-100 m ² | | 800 | |
| | | | 机房面积 101-150 m ² | | 1100 | |
| | | | 机房面积>150 m ² | | 1500 | |
| | | | 无线市话基站 | | 150 | |
| | | | 移动通信基站 | | 600 | |
| | 7.3.3 | 防雷装置定期安全检测 | 一类防雷检测物检测 | 测点 | 90 | 1. 电梯接地电阻检测、防雷电波侵入检测、SPD 劣化检测收费参照防雷电感应(静电)装置检测标准收取 2. 接地网按面积(每平方米)收费, 参照新建建筑物防雷装置竣工验收检测收费。接地网不含电力系统接地网 3. 特种、新型防雷装置包括: 提前放电避雷针、限流避雷针、等离子体避雷器、电解地极等 |
| | | | 二类防雷检测物检测 | | 80 | |
| | | | 三类防雷检测物检测 | | 70 | |
| | | | 烟囱、水塔防雷检测 | | 100 | |
| | | | 独立避雷针检测 | | 90 | |
| | | | 防雷电感应(静电)装置检测 | | 50 | |

| 序号 | 检测产品名/项目 | 检测项目/参数 | | 计费单位 | 单价(元) | 备注 |
|-----|------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 高层建筑(≥15层或多层或45米)防直击雷装置检测 | | 130 | |
| | | | 高层建筑(≥15层或多层或45米)防侧击雷装置检测 | | 60 | |
| | | 特种、新型防雷装置检测 | 套 | 800 | | |
| | | 信息系统防雷装置定期安全检测 | | | 按信息系统防雷装置竣工验收检测标准执行 | |
| 八 | 环境工程 | | | | | |
| 8.1 | 室内空气污染物含量 | 8.1.1 | 甲醛 | 点 | 200 | |
| | | 8.1.2 | 苯 | | 300 | |
| | | 8.1.3 | TVOC | | 500 | |
| | | 8.1.4 | 氨 | | 200 | |
| | | 8.1.5 | 氡 | | 200 | |
| 8.2 | 土壤放射性 | 8.2.1 | 土壤氡浓度 | | 200 | |
| | | 8.2.2 | 土壤表面氡析出率 | | 1200 | |
| 8.3 | 建筑材料有害物质含量 | 8.3.1 | 挥发性有机化合物 | 项 | 1000 | |
| | | 8.3.2 | 苯 | | 1000 | |
| | | 8.3.3 | 甲苯 | | 1200 | |
| | | 8.3.4 | 乙苯 | | 1200 | |
| | | 8.3.5 | 二甲苯 | | 1200 | |
| | | 8.3.6 | 甲苯二异氰酸脂 | | 1300 | |
| | | 8.3.7 | 游离甲醛(环境测试 | | 2000 | |