

# 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	>150m²； 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。)



提示

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一年度年度报告;  
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



2018年10月19日



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

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)筑物的防雷装置检测。



雷电防护装置

检测资质证

(副本)

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 and 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 and 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 and 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 and 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 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见

序号	检测产品名称/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	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:实物工座收费的 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	测点	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; (2) 应力应变测试的传感器费用、埋设安装费用:800/点	(1)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变;(2)静载试验按承载力与变形参数收费。
		1.1.4	桩侧摩阻力			
		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	检测产品名称/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	m²	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	m²	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	m²	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	检测产品名称/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	测点	300		
		7.2.9	灯具检测(绝缘电阻、接线正确性、接地)	个 / 台	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)	台	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)	个 / 台	800		
		7.2.12	照度值	点	200		
		7.2.13	功率密度值	处	500		
		7.2.14	亮度	点	200		
		7.2.15	三相电压不平衡度	点	2000		
		7.2.16	功率因数	/24h			
7.3	防雷检测	7.3.1	新建一类防雷	m <sup>2</sup> (建筑面积)	1.25		1. 新建构筑物≥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 <sup>2</sup> 2. 不能按面积计收费用的新建、改建、扩建构筑物, 按国家防雷技术规范规定计测点收费
			二类防雷		1.15		
			三类防雷		1.05		



序号	检测产品名称/项目	检测项目/参数			计费单位	单价(元)	备注
		序号	检测	名称			
		7.3.2	信息系统防雷装置竣工验收检测	机房面积<20 m²	个	200	
				机房面积 20-40 m²		350	
				机房面积 41-70 m²		500	
				机房面积 71-100 m²		800	
				机房面积 101-150 m²		1100	
				机房面积 >150 m²		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,参照新建构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	检测产品名称/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		