

# 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

## 2026 年防雷检测装置检测协议

甲方：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国气象法》《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第 44 号）《广东省防御雷电灾害管理规定》（广东省人民政府令第 284 号）等有关规定，经友好协商，甲乙双方就防雷装置检测事宜签订如下协议：

一、甲方委托乙方对甲方项下的莞城分公司、东城分公司、厚街分公司、大朗分公司、寮步分公司、大岭山分公司、凤岗分公司、桥头分公司、望牛墩分公司、中堂分公司、樟木头分公司、石龙分公司、市第二水厂、市第三水厂、市第四水厂、市第五水厂、市第六水厂、东城水厂、万江水厂、高埗水厂、中堂水厂、石碣水厂、茶山水厂、石龙黄洲水厂、石龙西湖水厂、石排水厂、企石水厂、横沥水厂、大岭山金鸡咀水厂、大岭山长湖水厂、桥头第二水厂、桥头第三水厂、谢岗第二水厂、谢岗第三水厂、黄江水厂、樟木头簕竹排水厂、凤岗第一水厂、凤岗第二水厂、塘厦中心水厂、塘厦凤凰水厂、塘厦虾公岩水厂、塘厦牛眠埔水厂、松山水厂、芦花坑水厂等建筑物防雷装置进行检测。

二、服务期限从协议签订日期起至 2026 年 12 月 31 日止。

检测次数为对所有检测项目进行 1 次的检测服务，检测项目详见附件的检测明细。

### 三、协议费用说明。

（一）本协议价（即销售额，不含乙方销项税额）为¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_元整）。本协议价款已包含乙方为履行本协议所需的全部费用，包括但不限于人工费、交通费、成果印刷费、检测费、复检费等。在本协议履行过程中，协议价（即销售额，不含乙方销项税额）不随法律法规政策、物价人工、工期调整而进行调整，未经甲方书面确认，乙方无权增加任何费用。

（二）依法计得并根据本协议约定确定的销项税额由甲方承担。根据增值税相关法律法规及当前税务部门的相关规定，本协议项目的增值税税率为\_\_\_%，对应的销项税额为¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_元整）。在本协议履行过程中，税收政策变动导致增值税税率调整，依法应调整销项税额的，依法调整；但因乙方未按协议约定履行检测服务，未根据协议约定提供合法、完整的请款资料，服务验收不合格等原因导致销项税额增加的，相应损失由乙方承担。

因乙方未按法定税率计算税额或未根据本协议约定出具对应税额的增值税发票等原因导致甲方多支付税额的，乙方必须退还甲方，给甲方造成损失的，乙方须向甲方赔偿相应损失。

(三) 协议价税合计为¥\_\_\_\_\_元(大写人民币\_\_\_\_\_元整), 协议履行期间根据本条第(二)项规定调整销项税额的, 结算协议价税合计对应调整。

四、检测过程中, 甲方应为乙方提供必要的工作条件并配合乙方工作, 乙方检测人员应遵守甲方的安全管理规定。

五、乙方应在甲方项下的 2025 年建筑物雷电防护装置检测报告有效期前 1 个月对甲方防雷装置进行检测。经乙方检测合格, 乙方应于 15 个工作日内出具检测报告和合格证; 经检测不合格, 乙方应于 10 个工作日内出具检测意见, 甲方应按照检测意见及时整改, 整改完成后通知乙方复检, 复检合格, 乙方应于 15 个工作日内出具雷电防护装置检测报告和合格证。

六、支付方式采用按月结算, 甲方根据当月乙方提交的雷电防护装置检测报告情况进行款项结算。乙方于每月 25 日前, 向甲方提交当月雷电防护装置检测报告和请款报告, 并开具相应金额的有效发票(发票上应标明防雷装置检测的单位名称)后, 甲方在 10 个工作日内向乙方支付相应的防雷装置检测费用给乙方。乙方迟延提供发票或提供的请款报告、发票不符合要求的, 甲方付款时间作相应顺延, 且不视为违约, 由此造成不能按时付款的责任由乙方自行承担。

七、乙方保证乙方具有相应检测资质并承诺公司相关检测资质均已在广东省气象局备案登记, 资质均在有效期内, 资质许可的

经营范围与实际经营活动符合，乙方人员具备相应的法定资格证，资格证也在有效期内。乙方实施本协议检测项目时，须做好劳动保护措施，因乙方原因引起的甲乙双方或任何第三方的人身事故损害，由乙方承担责任。

## 八、保密责任

1、乙方承诺对在洽谈和履行协议中获悉的甲方信息严格保密，并仅限用于本协议使用。这些信息包括但不限于商业协议、客户信息、档案信息等。未经对方书面允许，获悉方不得以任何目的或形式复制、使用或向他人透露。

2、除非法律法规另有规定或者有关行政、司法机关提出要求，未经对方书面许可，任何一方不得向第三方披露本协议的具体内容，包括但不限于协议条款或与本协议相关的任何知识产权、商业秘密等信息。

3、双方承诺告知各自所属或聘用的相关人员对所接触的上述信息进行保密，并取得员工承诺：无论其任职或离职，该员工都保证不向任何人、公司、企业或其他方透露所获悉保密信息。若员工违反保密约定，其所在方承担连带责任。

4、双方确认，本协议相关保密条款的效力，不受协议终止、解除、无效或被撤销等因素的影响，持续有效。

## 九、违约责任

1、乙方逾期履行协议的，每逾期一天，应按协议价款的 5%

向甲方支付违约金，甲方有权从协议价款中扣除。逾期超过 15 日的，甲方有权解除本协议，并要求退还全部服务费用。

2、除本协议另有约定外，乙方违反本协议约定，经甲方催促后仍未约履行，甲方有权解除本协议，乙方应返还甲方已付款项及向甲方支付协议价款的 20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的（包括但不限于甲方向乙方追究违约责任而支付的律师费、诉讼费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等），甲方有权就不足部分继续追偿。

#### 十、弃权

甲方对于本协议任何条款项下的违约或不履行放弃追究责任，或甲方一次或数次没有强制履行本协议任何条款，或没有行使本协议项下的任何权利、救济权或特权，不应被解释为甲方对随后发生的类似违约或不履行也放弃追究违约责任，也不应认为甲方已放弃这些条款、权利、救济或特权。如甲方有意放弃根据本协议的条款或条件享有的权利，则甲方应签署书面的弃权书，并特别指明放弃何条款或条件中的权利，否则不视为弃权。

#### 十一、争议的解决办法

1、如有未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与所有附件均为协议的有效组成部分，与本协议具有同等法律效力。

2、协议执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、 送达

协议双方按本协议列明的地址为送达地址，其适用范围包括双方非诉时各类通知、协议等文件以及就协议发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。一方向对方发出的通知及文件，可以通过直接送达，或者邮寄、电话通知、传真、电子邮件、微信等方式送达，信函寄出三日后视为送达，其他方式发出之日即视为送达，实际收到时间更早的，以实际收到时间为送达时间。一方无故拒收或无法联系或联系方式错误等原因导致无法送达的，仍视为已送达；无论是否为对方签收还是第三人签收，都被认为十分确定地送达给了对方；一方联系方式变更的，应当提前书面通知对方，否则视为未变更，由变更方承担不利后果。

十三、本协议一式肆份，甲乙双方各持贰份，并由双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

附件：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司建（构）  
筑物防雷设施检测明细

（以下无正文内容）

甲方名称（盖章）：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司  
法定代表人：

乙方名称（盖章）：  
乙方代表：

合同签订地点：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司  
合同签订时间： 年 月 日

## 附件

# 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司 建（构）筑物防雷设施检测明细

### 1、第二水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：第二水厂宿舍，配水泵房，办公楼，机修间，投加间，饭堂，电房，A 滤池，B 滤池，C 滤池，一级泵房，取水泵房，3 沉淀池，1、2 平流池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	宿舍	三类	1	4	1	5	145		
2	配水泵房	二类	1	10	4	14	1341		
3	办公楼	三类	1	6	1	7	363		
4	机修间	三类	1	4	1	5	187		
5	投加间	三类	1	6	1	7	368		
6	饭堂	三类	1	6	1	7	269		
7	电房	二类	1	6	1	7	391		
8	A 滤池	三类	1	6	1	7	315		
9	B 滤池	三类	1	6	1	7	332		
10	C 滤池	三类	1	6	1	7	296		
11	一级泵房	二类	1	4	1	5	314		
12	取水泵房	二类	1	4	1	5	128		
13	3 沉淀池	三类		共	6	个测点			
14	1、2 平流池	三类		共	16	个测点			
15	7 套 SPD			共	7	个测点			
总测点数（合计）				共	112	个测点			
合计						元			

### 2、第三水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：第三水厂送水泵房，投加间，办公楼，饭堂，门卫室，活性炭投加车间，一期滤池/1、2 号一期平流池，二期平流池/二期滤池，（7-8）三期平流池，（9-10）三期平流池，三期滤池，取水泵房，取水池，业务楼，大岭山加压站（泵房、厨房、餐厅、办公楼、电教室、仓库、加氯间）。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	送水泵房	三类	1	12	5	17	2016		
2	投加间	三类	1	10	3	13	1040		

3	办公楼	三类	1	6	2	8	560		
4	饭堂	三类	1	4	1	5	309		
5	门卫室	三类	1	2	1	3	57		
6	活性炭投加车间	三类	1	4	1	5	312		
7	一期滤池/1、2号一期平流池	三类	1	22	/	22	11532		
8	二期平流池/二期滤池	三类	1	24	/	24	14694		
9	(7-8)三期平流池	三类	1	16	/	16	7100		
10	(9-10)三期平流池	三类	1	16	/	16	7100		
11	三期滤池	三类	1	14	/	14	4522		
12	取水泵房	三类	1	8	3	11	1201		
13	取水池	三类	1	12	3	15	849		
14	业务楼	三类	1	4	1	5	182		
15	大岭山加压站(泵房)	三类	1	6	2	8	589		
16	大岭山加压站(厨房)	三类	1	2	1	3	70		
17	大岭山加压站(餐厅)	三类	1	2	1	3	157.3		
18	大岭山加压站(办公楼)	三类	1	6	1	7	316		
19	大岭山加压站(电教室)	三类	1	4	1	5	203.5		
20	大岭山加压站(仓库)	三类	1	4	1	5	135.8		
21	大岭山加压站(加氯间)	三类	1	4	1	5	132.1		
22	7套 SPD			共	7	个测点			
	总测点数(合计)			共	217	个测点			
				合计		元			

### 3、第四水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 第四水厂办公楼, 一期宿舍, 门卫室, 配水井, 一期滤池设备间, 一期配水泵房, 取水泵房, 一期平流沉淀池, 一期投加间, 二期滤池, 二期宿舍, 机修间, 二期配水泵房, 二期平流沉淀池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	8	4	12	1436		
2	一期宿舍	三类	1	6	2	8	464		
3	门卫室	三类	1	5	3	7	127		
4	配水井	三类	1	1	1	2	191		
5	一期滤池设备间	三类	1	12	9	21	3440		

6	一期配水泵房	三类	1	12	5	17	1903		
7	取水泵房	三类	1	8	3	11	935		
8	一期平流沉淀池	三类	1	18	/	18	9686		
9	一期投加间	三类	1	8	4	12	1270		
10	二期滤池	三类	1	14	14	28	5396		
11	二期宿舍	三类	1	4	1	5	207		
12	机修间	三类	1	6	1	7	417		
13	二期配水泵房	三类	1	10	3	13	1139		
14	二期平流沉淀池	三类	1	20	/	20	13079		
15	11套 SPD			共	11	个测点			
	总测点数(合计)			共	192	个测点			
				合计		元			

#### 4、第五水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 第五水厂办公楼, 宿舍楼, A 取水泵站取水口、A 取水泵站阀门房、A 取水泵房、排污泵站, 门卫室、取水门卫室, 反冲洗泵房, 调流阀间, 一期滤池, 二期滤池, 投加间, A 取水泵房, 一期清水池, 一期平流池, B 取水泵房, 一期配水泵站, 二期配水泵站, 松山湖加压泵房, 东坑加压泵房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	8	2	10	750		
2	宿舍楼	三类	1	6	2	8	780		
3	A 取水泵站取水口, A 取水泵站阀门房, 排污泵站	三类	3	2	1	9	72		
4	门卫室, 取水门卫室	三类	2	1	1	4	26		
5	反冲洗泵房	二类	1	6	1	7	332		
6	调流阀间	三类	/	/	/	1	81		
7	一期滤池	三类	1	10	/	10	628		
8	二期滤池	三类	1	24	/	24	1826		
9	投加间	三类	1	8	4	12	1300		
10	A 取水泵房	二类	1	6	3	9	1020		
11	一期清水池	三类	1	14	/	14	5846		
12	一期平流池	三类	1	16	/	16	/		
13	B 取水泵房	三类	1	/	/	16	/		
14	一期配水泵站	三类	1	10	4	14	1625		
15	二期配水泵站	三类	1	6	2	8	800		
16	松山湖加压泵房	三类	1	6	1	7	414		

17	东坑加压泵房	三类	1	6	3	9	1129		
18	1套 SPD		共		1	个测点			
总测点数(合计)			共		179	个测点			
合计						元			

#### 5、第六水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 第六水厂深度处理综合池, 臭氧制备车间, 雨水泵房配电室, 雨水泵房, 综合楼, 预臭氧接触池, 投炭间, 加药间, 液氧站, 车库、仓库, 配水泵房及吸水井, 机修电修间, V型滤池设备间, 加氯加氨间, 配水溢流井, 格栅间, 取水泵房, V型滤池及叠合池, 中试基地、中试基地配电间(东莞市第六水厂国家水专项中试基地)。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	检测点(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	深度处理综合池	三类	1	14	7	21	2481		
2	臭氧制备车间	三类	1	6	3	9	926		
3	雨水泵房配电室	三类	1	2	1	3	18		
4	雨水泵房	三类	1	4	1	5	201		
5	综合楼	三类	1	16	10	26	3770		
6	预臭氧接触池	三类	1	4	/	4	360		
7	投炭间	三类	1	4	1	5	342		
8	液氧站	三类	/	/	/	3	/		
9	车库、仓库	三类	1	8	2	10	508		
10	加药间	三类	1	6	2	8	695		
11	配水泵房及吸水井	三类	1	10	4	14	1639		
12	机修电修间	三类	1	6	2	8	453		
13	V型滤池设备间	三类	1	10	3	13	1156		
14	加氯加氨间	三类	1	8	3	11	991		
15	配水溢流井	三类	1	/	/	3	252		
16	格栅间	三类	1	/	/	2	192		
17	取水泵房	三类	1	12	5	17	1655		
18	V型滤池及叠合池	三类	1	26	3	29	1118		
19	中试基地	三类	1	6	2	8	642		
20	中试基地配电间	三类	1	4	1	5	141		
总测点数(合计)			共		204	个测点			
合计						元			

#### 6、东城水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 东城水厂一期滤池, 综合楼, 配水泵房, 二期滤池, 三期滤池, 投矾加氯间, 反冲泵房, 取水泵房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	一期滤池	三类	1	6	1	7	213		
2	综合楼	三类	1	6	2	8	451		
3	配水泵房	三类	1	10	3	13	1047		
4	二期滤池	三类	1	4	1	5	115		
5	三期滤池	三类	1	6	1	7	337		
6	投矾加氯间	三类	1	6	2	8	449		
7	反冲泵房	三类	1	6	1	7	312		
8	取水泵房	三类	1	8	3	11	935		
9	1套 SPD			共	1	个测点			
	总测点数(合计)			共	67	个测点			
				合计		元			

#### 7、万江水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 万江水厂取水泵房, 投矾加氯间, 办公楼及加压泵房, 三期滤池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	取水泵房	三类	1	6	1	7	333		
2	投矾加氯间	三类	1	6	1	7	312		
3	办公楼及加压泵房	三类	1	6	2	8	566		
4	滤池	三类	1	6	2	8	136		
5	4套 SPD			共	4	个测点			
	总测点数(合计)			共	34	个测点			
				合计		元			

#### 8、高埗水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 高埗水厂电房、供水楼, 中控室/V型滤池, 办公楼, 配水泵房, 活性炭投加间, 投加间。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	电房、供水楼	三类	1	10	2	12	780		
2	中控室/V型滤池	三类	1	6	1	7	350		
3	办公楼	三类	1	6	1	7	400		
4	取水泵房	三类	1	7	2	9	320		
5	活性炭投加间	三类	1	6	1	7	220		
7	投加间	三类	1	6	1	7	322		

8	6套 SPD	共 6 个测点		
	总测点数 (合计)	共 55 个测点		
		合计	元	

#### 9、中堂水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：中堂水厂配水泵房和配电房，加氯间，门卫室，恒速滤池及反冲洗泵房，取水泵房和配电房

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数 (个)	避雷网格数 (个)	测点数 (个)	天面面积 (平方米)	单价 (元)	检测费用小计 (元)
1	配水泵房和配电房	三类	1	6	2	8	735		
2	加氯间	三类	1	6	1	7	320		
3	门卫室	三类	1	4	1	5	105		
4	恒速滤池及反冲洗泵房	三类	1	6	1	7	412		
5	取水泵房和配电房	三类	1	6	2	8	526		
6	5套 SPD			共 5 个测点					
	总测点数 (合计)			共 40 个测点					
				合计		元			

#### 10、石碣水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：石碣水厂中控室，反冲洗泵房，配水泵房，取水泵房，制水楼，化验大楼，综合办公楼（石碣分公司）。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数 (个)	避雷网格数 (个)	测点数 (个)	天面面积 (平方米)	单价 (元)	检测费用小计 (元)
1	中控室	三类	1	12	5	17	1734		
2	反冲洗泵房	三类	1	4	1	5	131		
3	配水泵房	三类	1	8	3	11	1066		
4	取水泵房	三类	1	6	1	7	410		
5	制水楼	三类	1	4	1	5	122		
6	化验大楼	三类	1	8	1	9	437		
7	综合办公楼	三类	1	4	1	5	383		
8	7套 SPD			共 7 个测点					
	总测点数 (合计)			共 66 个测点					
				合计		元			

#### 11、茶山水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：茶山水厂综合楼，中控室，反冲洗泵房，加氯间，加压泵房，取水泵房，宿舍，SPD。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	综合楼	三类	1	6	3	9	963		
2	中控室	三类	1	6	1	7	304		
3	反冲泵房	三类	1	6	1	7	263		
4	加氯间	三类	1	4	1	5	170		
5	加压泵房	三类	1	4	1	5	161		
6	取水泵房	三类	1	4	1	5	252		
7	宿舍	三类	1	4	1	5	150		
8	8套 SPD			共	8	个测点			
总测点数(合计)				共	51	个测点			
合计						元			

## 12、黄洲水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称:石龙黄洲水厂二级泵房,清水池 1、清水池 2,过滤池 1、过滤池 2、沉淀池,旧加氯间,制水车间,次氯酸钠间,取水泵房,仓库,反应絮凝池,滤池,清水池 3。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	二级泵房	二类	1	10	8	18	655		
2	次氯酸钠间	二类	1	4	1	5	129		
3	旧加氯间	二类	1	4	1	5	138		
4	仓库	二类	1	4	1	5	180		
5	制水车间	二类	1	1	4	5	180		
6	过滤池 1、2,沉淀池	三类	3	12	2	14	1292		
7	反应絮凝池	三类	1	8	3	11	1218		
8	滤池	三类	1	8	4	12	1277		
9	清水池 3	三类	1	8	3	11	954		
10	取水泵房	二类	1	6	3	9	300		
11	清水池 1、清水池 2	二类	2	14	20	34	2000		
12	11套 SPD			共	11	个测点			
总测点数(合计)				共	140	个测点			
合计						元			

## 13、西湖水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称:西湖水厂办公楼,制水车间,门卫室,员工娱乐室,次氯酸钠间,虹吸滤池 1、2,斜管沉淀池 1、2、沉淀池 1、2,清水池 1-5,仓库,安装部,一级泵房,二级泵房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	6	1	7	319		
2	制水车间	二类	1	4	1	5	58		
3	门卫室	三类	1	2	1	3	16		
4	员工娱乐室	二类	1	6	1	7	187		
5	次氯酸钠间	二类	1	4	1	5	62		
6	虹吸滤池 1、2, 斜管沉淀池 1、2, 沉淀池 1、2	三类	1	8	3	11	972		
7	清水池 1-5	二类	1	28	23	51	2300		
8	仓库	三类	1	4	1	5	366		
9	安装部	三类	1	4	1	5	140		
10	一级泵房	二类	1	4	2	6	215		
11	二级泵房	二类	1	6	5	11	488		
12	13 套 SPD			共	13	个测点			
	总测点数(合计)			共	129	个测点			
				合计		元			

#### 14、石排水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 石排水厂旧一级泵站, 新一级泵站, 北门门卫室, 南门门卫室, 办公楼, 饭堂, 二级泵房, 配水泵房, 办公楼, 清水池, 投氯间, 发电机房, 5 万立方反应沉淀池、5 万立方虹吸滤池, 化验楼, 3.6 万立方反应沉淀池, 3.6 万立方虹吸滤池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	旧一级泵站	三类	1	4	1	5	172		
2	新一级泵站	三类	1	6	2	8	624		
3	北门门卫室	三类	1	4	1	5	40		
4	南门门卫室	三类	1	2	1	3	25		
5	饭堂	三类	1	4	1	5	108		
6	配电房	三类	1	4	1	5	220		
7	二级泵房	三类	1	6	1	7	313		
8	办公楼	三类	1	4	1	5	322		
9	清水池	三类	1	8	3	11	1024		
10	投氯间	三类	1	4	1	5	72		
11	发电机房	三类	1	6	1	7	223		

12	5 万立方反应沉淀池、 5 万立方虹吸滤池	三类	1	6	1	7	405		
13	化验楼	三类	1	6	1	7	268		
14	3.6 万立方反应沉淀池	三类	1	4	2	6	934		
15	3.6 万立方虹吸滤池	三类	1	4	1	5			
16	11 套 SPD		共			11	个测点		
总测点数 (合计)			共			102	个测点		
					合计		元		

#### 15、企石水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：企石水厂水厂取水池，取水泵房配电房，取水泵房发电房，一期配水泵房和电房，二期配水泵房、二期配电房，二期发电房，二期滤池值班室及 V 型滤池，活性炭房，一期斜管沉淀池、一期虹吸池，投药房，综合办公楼，仓库，饭堂。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数 (个)	避雷网格数 (个)	测点数 (个)	天面面积 (平方米)	单价 (元)	检测费用小计 (元)
1	水厂取水池	三类	1	4	1	5	254		
2	取水泵房配电房	三类	1	4	1	5	67		
3	取水泵房发电房	三类	1	4	1	5	55		
4	一期配水泵房和电房	三类	1	6	2	8	611		
5	二期配水泵房、二期配电房、二期发电房	三类	1	10	3	13	1222		
6	二期滤池值班室及 V 型滤池、二期平流池及网格絮凝池	二类	1	22	1	23	80		
7	活性炭房	三类	1	/	/	2	192		
8	一期斜管沉淀池、一期虹吸池	三类	1	16	/	16	/		
9	投药房	三类	1	4	1	5	322		
10	综合办公楼	三类	1	8	2	10	638		
11	仓库	三类	1	6	2	8	504		
12	饭堂	三类	1	4	1	5	147		
13	14 套 SPD		共			14	个测点		
总测点数 (合计)			共			119	个测点		
					合计		元		

#### 16、横沥水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：横沥水厂一期一级泵房，一期二级泵房，回收泵房，一期清水池，一期混凝池、沉淀池、过滤池，二泵房，反冲洗泵房，宿舍楼，投药间，二期钢结构.办公楼。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	一期一级泵房	三类	1	4	1	5	198		
2	一期二级泵房	三类	1	6	2	8	639.82		
3	回收泵房	三类	1	4	1	5	132		
4	一期清水池	三类	1	8	4	12	1278		
5	一期混凝池、沉淀池、过滤池	三类	1	12	5	17	1482		
6	二泵房	三类	1	6	2	8	622		
7	反冲洗泵房	三类	1	6	1	7	280		
8	宿舍楼	三类	1	8	3	11	576		
9	办公楼	三类	1	8	3	11	1080		
10	投药间	三类	1	6	2	8	514		
11	二期钢结构	二类	1	/	/	74	7396		
12	10套 SPD			共	10	个测点			
总测点数(合计)				共	176	个测点			
合计						元			

#### 17、大岭山金鸡咀水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 大岭山金鸡咀水厂反冲洗房, 投药间, 办公楼, 氯瓶间, 宿舍, 反应池, 滤池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	反冲洗房	三类	1	4	1	5	127		
2	投药间	三类	1	6	1	7	328		
3	办公楼	三类	1	4	1	5	193		
4	氯瓶间	三类	1	6	1	7	304		
5	宿舍	三类	1	6	1	7	259		
6	反应池	三类	1	4	/	4	360		
7	滤池	三类	1	4	/	4	489		
8	7套 SPD			共	7	个测点			
总测点数(合计)				共	46	个测点			
合计						元			

#### 18、大岭山长湖水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 大岭山长湖水厂反冲洗泵房, 过滤池, 宿舍楼, 办公楼, 药房, 设备存放点, 门卫室, 清水池, 平流池, 泵房, 电房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	反冲洗泵房、过滤池	三类	1	8	3	11	930		
2	宿舍楼	三类	1	6	1	7	363		
3	办公楼	三类	1	6	2	8	495		
4	药房、设备存放点	三类	1	8	2	10	624		
5	门卫室	三类	1	2	1	3	24		
6	清水池	三类	1	8	3	11	1218		
7	平流池	三类	1	10	1	11	182		
8	泵房、电房	三类	1	6	1	7	430		
9	8套 SPD			共	8	个测点			
	总测点数(合计)			共	76	个测点			
						合计	元		

#### 19、桥头第二水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称:桥头第二水厂办公楼, 二级泵房、电房, 一级泵房、投氯室, 清水池 1, 过滤池 1, 沉淀池 1, 清水池 2, 过滤池 2, 沉淀池 2, 反冲洗设备房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	7	1	8	211		
2	二级泵房、电房	三类	1	11	3	14	497		
3	一级泵房、投氯室	三类	1	7	2	9	720		
4	清水池 1	三类	1	8	2	9	420		
5	过滤池 1	三类	1	4	2	6	154		
6	沉淀池 1	三类	1	4	1	5	270		
7	清水池 2	三类	1	8	2	9	900		
8	过滤池 2	三类	1	4	2	6	389		
9	沉淀池 2	三类	1	6	2	8	543		
10	反冲洗设备房	三类	1	6	1	7	180		
11	5套 SPD			共	5	个测点			
	总测点数(合计)			共	86	个测点			
						合计	元		

#### 20、桥头第三水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称:桥头第三水厂办公楼, 一级泵房, 二级房, 配电房, 平流池, 水冲泵房, 投矾间。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	6	2	8	300		
2	一级泵房	三类	1	6	2	8	300		
3	二级泵房	三类	1	6	2	8	315		
4	配电房	三类	1	7	2	9	330		
5	平流池	三类	1	4	1	5	270		
6	水冲泵房	三类	1	14	5	19	839		
7	投矾间	三类	1	8	3	11	435.5		
总测点数(合计)				共	68	个测点			
				合计		元			

#### 21、谢岗第二水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 谢岗第二水厂投加间, 办公楼, 门卫室, 平流池沉淀池, 滤池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	投加间	三类	1	4	1	5	340		
2	办公楼	三类	1	4	1	5	159		
3	门卫室	三类	1	4	1	5	93		
4	平流池沉淀池	三类	1	8	/	8	/		
5	滤池	三类	1	4	1	5	324		
6	4套SPD			共	4	个测点			
总测点数(合计)				共	32	个测点			
				合计		元			

#### 22、谢岗第三水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 谢岗第三水厂一期滤池中控室, 二期滤池中控室, 配水泵房、配电房, 反冲洗泵房、化验室, 维修房, 投矾加氯间, 取水泵房, 一期絮凝平流池, 二期絮凝平流池, 前门保安室, 后门保安室, 综合办公楼(谢岗分公司), 仓库(谢岗分公司)。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	一期滤池中控室	三类	1	12	2	5	640		
2	二期滤池中控室	三类	1	10	2	5	840		
3	配水泵房、配电房	二类	2	13	2	11	800		
4	反冲洗泵房、化验室	三类	2	8	1	4	580		
5	维修房	三类	1	4	1	4	154		

6	投矾加氯间	三类	1	9	1	6	480		
7	取水泵房	二类	1	4	1	4	96		
8	一期絮凝平流池	二类	1	18	/	18	1500		
9	二期絮凝平流池	二类	1	33	/	33	3800		
10	前门保安室	三类	1	2	1	2	16		
11	后门保安室	三类	1	2	1	2	16		
12	水厂办公室	三类	1	/	/	/	80		
13	综合办公楼(谢岗分公司)	三类	1	6	6	5	600		
14	仓库(谢岗分公司)	三类	1	12	8	6	850		
15	13套SPD			共	13	个测点			
	总测点数(合计)			共	118	个测点			
				合计		元			

### 23、黄江水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 黄江水厂化验楼, 办公楼, 3线平流沉淀池, 3线过滤池, 2线过滤池, 2线平流沉淀池, 会议楼, 1线反冲间, 1线沉淀池, 1线过滤池, 文化室, 1线配电房, 10A仓库, 1线II泵房, 加氯投矾房, 配水泵房, 后备发电房, 刁朗加压泵站, 旗岭泵站(泵房、计量室、阀门室)。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	化验楼	三类	1	6	2	8	625		
2	办公楼	三类	1	7	3	10	298		
3	3线平流沉淀池	三类	1	10	1	11	1580		
4	3线过滤池	三类	1	8	3	11	661		
5	2线过滤池	三类	1	10	3	13	693		
6	2线平流沉淀池	三类	1	10	1	11	1517		
7	会议楼	三类	1	8	3	11	585		
8	1线反冲间	三类	1	4	1	5	186		
9	1线沉淀池	三类	1	4	1	5	120		
10	1线过滤池	三类	1	4	1	5	120		
11	文化室	三类	1	4	1	5	126		
12	1线配电房	三类	1	4	1	5	144		
13	10A仓库	三类	1	6	1	7	216		
14	1线II泵房	三类	1	6	3	9	574		
15	加氯投矾房	三类	1	6	2	8	308		
16	配水泵房	三类	1	11	5	16	799		
17	后备发电房	三类	1	4	1	5	106		
18	刁朗加压泵站	三类	1	6	1	7	162		

19	旗岭泵站（泵房）	三类	1	9	4	13	360		
20	旗岭泵站（计量室）	三类	1	4	1	5	128		
21	旗岭泵站（阀门室）	三类	1	4	1	5	40		
22	7套 SPD		共		7	个测点			
总测点数（合计）			共		182	个测点			
					合计	元			

#### 24、樟木头筲竹排水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：筲竹排水厂办公楼，配水泵房，次氯酸钠投加车间，聚氯化铝加药间，过滤车间。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数（个）	避雷网格数（个）	测点数（个）	天面面积（平方米）	单价（元）	检测费用小计（元）
1	办公楼	三类	1	6	1	7	360		
2	配水泵房	三类	1	4	1	5	88		
3	次氯酸钠投加车间	三类	1	6	1	7	400		
4	聚氯化铝加药间	三类	1	4	1	5	108		
5	过滤池车间	三类	1	6	3	9	876		
6	9套 SPD		共		9	个测点			
总测点数（合计）			共		42	个测点			
					合计	元			

#### 25、凤岗第一水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：凤岗第一水厂药房，上水池、过滤池，泵房1号楼，泵房2号楼。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数（个）	避雷网格数（个）	测点数（个）	天面面积（平方米）	单价（元）	检测费用小计（元）
1	药房	三类	1	4	1	5	151		
8	上水池、过滤池	三类	1	8	/	8	/		
3	泵房1号楼	三类	1	6	2	8	460		
4	泵房2号楼	三类	1	6	1	7	292		
5	3套 SPD		共		3	个测点			
总测点数（合计）			共		31	个测点			
					合计	元			

#### 26、凤岗第二水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：凤岗第二水厂办公楼，投矾加氯间，恒速滤池，絮凝池、平流沉淀池、清水池，泵房、配电房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	6	2	8	477		
2	投矾加氯间	三类	1	6	2	8	616		
3	恒速滤池	三类	1	8	1	9	241		
4	絮凝池、平流沉淀池、清水池	三类	1	14	/	14	5246		
5	泵房、配电房	三类	1	12	4	16	1558		
总测点数(合计)				共	55	个测点			
				合计		元			

### 27、塘厦中心水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称:塘厦中心水厂3#清水池,2#清水池,1#清水池,公司办公楼(塘厦分公司),1号池(反应沉淀池+滤池),2号池(反应沉淀池+滤池),3号池(反应沉淀池+滤池),旧一级泵房,高压泵房,公司仓库(塘厦分公司),加药间,氯化铝投加间,取水泵房,2号配电房,门卫室,综合办公楼(中心水厂),焊工设备房,管网管理部、送水泵房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	3#清水池	三类	1	8	3	11	1020		
2	2#清水池	三类	1	8	5	13	1808		
3	1#清水池	三类	1	8	2	10	706		
4	公司办公楼(塘厦分公司)	三类	1	6	3	9	1012		
5	1号池(反应沉淀池+滤池)	三类	1	8	/	8	/		
6	2号池(反应沉淀池+滤池)	三类	1	6	/	6	/		
7	3号池(反应沉淀池+滤池)	三类	1	6	2	8	166		
8	旧取水泵房	二类	1	4	1	5	198		
9	高压泵房	三类	1	4	1	5	170		
10	公司仓库(塘厦分公司)	三类	1	4	1	5	156		
11	加药间	三类	1	4	1	5	117		
12	氯化铝投加间	三类	1	2	1	3	8		
13	取水泵房	三类	1	2	1	3	29		
14	2号配电房	三类	1	4	1	5	50		

15	门卫室	三类	1	2	1	3	36		
16	综合办公楼（中心水厂）	三类	1	6	1	7	315		
17	焊工设备房	三类	1	4	1	5	126		
18	管网管理部	三类	1	6	1	7	304		
19	送水泵房	三类	1	4	1	5	216		
20	18套 SPD			共	18	个测点			
总测点数（合计）				共	141	个测点			
					合计	元			

### 28、塘厦凤凰水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：项目名称：塘厦凤凰水厂门卫室，办公楼，宿舍，二级泵房，滤池，水力发电间、原水槽，投矾加氯间，脱水机房，网格絮凝池、平流沉淀池 1、网格絮凝池、平流沉淀池 2，泥水调节池、水力循环澄清池、浓缩泥储池。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数（个）	避雷网格数（个）	测点数（个）	天面面积（平方米）	单价（元）	检测费用小计（元）
1	投矾加氯间	三类	1	8	3	11	1164		
2	滤池	三类	1	8	3	11	858		
3	宿舍	三类	1	4	1	5	171		
4	办公楼	三类	1	4	2	6	466		
5	二级泵房	三类	1	8	3	11	1056		
6	网格絮凝池、平流沉淀池 1、网格絮凝池、平流沉淀池 2	三类	1	16	/	16	9424		
7	脱水机房	三类	1	6	1	7	425		
8	泥水调节池，水力循环澄清池，浓缩泥储池	三类	/	/	/	20	/		
9	水力发电间、原水槽	三类	1	8	1	9	90		
10	门卫室	三类	1	2	1	3	52		
11	9套 SPD			共	9	个测点			
总测点数（合计）				共	108	个测点			
					合计	元			

### 29、塘厦虾公岩水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：塘厦虾公岩水厂中控楼，食堂，取水泵房，平流池，加药间，滤池，三万滤池及斜管池，三万清水池，配水泵房，吸水井，门卫室。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	中控楼	三类	1	4	1	5	264		
2	食堂	三类	1	4	1	5	144		
3	取水泵房	三类	1	6	2	8	468		
4	平流池	三类	1	10	/	10	/		
5	加药间	三类	1	6	1	7	302		
6	滤池	三类	1	8	3	11	990		
7	三万滤池及斜管池	三类	1	8	/	8	/		
8	三万清水池	三类	1	6	3	9	840		
9	配水泵房	二类	1	4	1	5	324		
10	吸水井	三类	1	2	1	3	46		
11	门卫室	三类	1	2	1	3	42		
12	10套SPD			共	10	个测点			
	总测点数(合计)			共	84	个测点			
合计						元			

### 30、塘厦牛眠埔水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 塘厦牛眠埔水厂综合办公楼, 一组滤池、二组滤池, 平流池, 药房, 泵房。

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	综合办公楼	三类	1	4	1	5	242		
2	一组滤池、二组滤池	三类	1	6	/	6	/		
3	平流池	三类	1	12	/	12	/		
4	药房	三类	1	6	2	8	456		
5	泵房	三类	1	6	2	8	720		
6	5套SPD			共	5	个测点			
	总测点数(合计)			共	44	个测点			
合计						元			

### 31、松山水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 松山水厂水厂取水泵房、北系列细格栅、监控中心、南膜车间、北膜车间、砂滤池设备间、脱水机房、臭氧制备间及综合加药间、综合楼、机修电修间、车库仓库、配水泵房

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	取水泵房	二类	1	16	36	52	3582		

2	北系列细格栅	二类	1	6	3	9	238		
3	监控中心	二类	1	10	11	21	1033		
4	北膜车间	二类	1	20	65	85	6452		
5	南膜车间	二类	1	20	65	85	6452		
6	砂滤池设备间	二类	1	10	10	20	965		
7	脱水机房	二类	1	10	10	20	950		
8	臭氧制备间及综合加药间	二类	1	8	5	13	448		
9	综合楼	二类	1	18	40	58	3937		
10	机修电修间、车库仓库	二类	1	12	12	24	1200		
11	配水泵房	二类	1	16	24	40	2371		
12	13套SPD			共	13	个测点			
	总测点数(合计)			共	440	个测点			
				合计		元			

### 32、芦花坑水厂建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 芦花坑水厂取水泵房吸水井及送水泵房、配水井、细格栅及预臭氧接触池、机械混合+折板絮凝池+平流沉淀池(下叠清水池)(东侧、西侧)、V型砂滤池(下叠排水池等)及反冲洗泵房、后臭氧接触池、活性炭滤池(东侧、西侧)、超滤膜车间及变配电中心、水力发电机房、分配电间、臭发生间、液氧储罐(站)、加药间及应急加药间、高效反应沉淀池、气浮池、污泥浓缩池、污泥调质池及板框脱水机房、综合楼主楼、综合楼辅楼、门卫室1#、人行天桥、连接天桥、机修及仓库、中试车间

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	取水泵房吸水井及送水泵房	三类	1	10	6	16	2182		
2	配水井、细格栅及预臭氧接触池	三类	1	4	1	5	220		
3	机械混合+折板絮凝池+平流沉淀池(下叠清水池)(东侧、西侧)	三类	2	20	11	62	4050		
4	V型砂滤池(下叠排水池等)及反冲洗泵房、后臭氧接触池、活性炭滤池(东侧、西侧)	三类	2	16	19	70	7553		
5	超滤膜车间及变配电中心	二类	1	22	76	98	7600		
6	水力发电机房	三类	1	4	1	5	352		
7	分配电间	三类	1	4	1	5	220		

8	臭发生间	三类	1	6	2	8	516		
9	液氧储罐(站)	三类	1	/	/	4	/		
10	加药间及应急加药间	三类	1	8	4	12	1250		
11	高效反应沉淀池	三类	1	4	1	5	392		
12	气浮池	三类	1	8	2	10	403		
13	污泥浓缩池	三类	1	8	2	10	480		
14	污泥调质池及板框脱水机房	三类	1	8	3	11	1170		
15	综合楼主楼	三类	1	6	2	8	768		
16	综合楼辅楼	三类	1	6	2	8	524		
17	门卫室 1#	三类	1	4	1	5	66		
18	人行天桥、连接天桥	三类	2	14	2	32	826		
19	机修及仓库、中试车间	三类	1	6	2	8	784		
20	15套 SPD			共	15	个测点			
	总测点数(合计)			共	397	个测点			
				合计		元			

### 33、东城分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司东城分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	6	1	7	409		
2	会议室(一)大楼	三类	1	6	1	7	372		
3	收费大楼	三类	1	4	1	5	218		
4	1套 SPD			共	1	个测点			
	总测点数(合计)			共	20	个测点			
				合计		元			

### 34、莞城分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司莞城分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	职工住宅一区 A、B、C 栋	三类	1	10	3	13	1063		
2	职工住宅二区 D、E、F 栋	三类	1	10	4	14	1422		
	总测点数(合计)			共	27	个测点			

合计	元
----	---

### 35、厚街分公司建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：厚街分公司东部加压泵房、新围加压泵房、大迳加压泵房

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	东部加压泵房	三类	1	6	1	7	344		
2	新围加压泵房	三类	1	2	1	3	24		
3	大迳加压泵房	三类	1	4	1	5	128		
4	6套 SPD			共	6	个测点			
	总测点数(合计)			共	21	个测点			
				合计		元			

### 36、大朗分公司综合办公楼、松木山水厂建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：大朗分公司办公大楼、松木山办公楼、泵房、虹吸过滤池、维修车间、饭堂、宿舍1、2、净水车间1、净水车间2、沉淀，下清，反应、投氯房，药房、卫生间，门卫

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	分公司办公大楼	三类	1	9	18	27	1720.2		
2	松木山办公楼	三类	1	6	4	10	310		
3	泵房	二类	1	7	7	14	476		
4	虹吸过滤池	三类	1	8	4	12	390		
5	维修车间	三类	1	10	7	17	1037.5		
6	饭堂	三类	1	4	4	8	146.25		
7	宿舍1、2	三类	2	8	9	17	324		
8	净水车间1	三类	1	10	4	6	337.5		
9	净水车间2	三类	1	12	24	36	420.5		
10	沉淀，下清，反应	三类	1	18	8	26	2106		
11	投氯房，药房	三类	2	10	6	16	250.5		
12	卫生间，门卫	三类	2	8	8	16	30		
13	7套 SPD			共	15	个测点			
	总测点数(合计)			共	220	个测点			
				合计		元			

### 37、寮步分公司建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司寮步分公司办公大楼

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	寮步分公司办公大楼	三类	1	8	3	11	780		
2	1套 SPD			共	1	个测点			
总测点数(合计)				共	12	个测点			
合计						元			

### 38、大岭山分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 办公楼、连平加压泵站、百花洞泵站、杨屋加压泵站、大片美加压泵站、大塘加压泵站、颜屋加压泵站、元岭加压泵站、老虎岩加压泵站

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	12	16	28	582		
2	连平加压泵站	三类	1	8	9	17	37		
3	百花洞泵站	三类	1	8	9	17	49		
4	杨屋加压泵站	三类	1	8	9	17	19.5		
5	大片美加压泵站	三类	1	8	9	17	21		
6	大塘加压泵站	三类	1	8	9	17	25		
7	颜屋加压泵站	三类	1	8	9	17	27		
8	元岭加压泵站	三类	1	8	9	17	8.05		
9	老虎岩加压泵站	三类	1	2	1	2	20		
10	51套 SPD			共	51	个测点			
总测点数(合计)				共	200	个测点			
合计						元			

### 39、凤岗分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司凤岗分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	宿舍、饭堂	三类	1	4	1	5	200		
2	办公楼	三类	1	6	1	7	399		
3	2套 SPD			共	2	个测点			
总测点数(合计)				共	14	个测点			
合计						元			

### 40、桥头分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司桥头分公司办公楼

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	办公楼	三类	1	4	1	5	191		
2	1套 SPD			共	1	个测点			
	总测点数(合计)			共	6	个测点			
						合计	元		

#### 41、望牛墩分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司望牛墩分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	营业厅	三类	1	2	1	3	162		
2	办公楼	三类	1	3	1	4	126		
3	7套 SPD			共	7	个测点			
	总测点数(合计)			共	14	个测点			
						合计	元		

#### 42、中堂分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司中堂分公司(值班楼、办公大楼、旧宿舍楼)

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	值班楼	三类	1	6	1	7	382		
2	办公大楼	三类	1	8	4	12	1268		
3	旧宿舍楼	三类	1	4	1	5	214		
4	2套 SPD			共	2	个测点			
	总测点数(合计)			共	26	个测点			
						合计	元		

#### 43、樟木头分公司建(构)筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司樟木头分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	测点数(个)	天面面积(平方米)	单价(元)	检测费用小计(元)
1	一级泵房	二类	1	6	2	8	640		
2	1套 SPD			共	1	个测点			

总测点数（合计）	共 9 个测点		
	合计	元	

#### 44、石龙分公司建（构）筑物防雷设施检测明细

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司石龙分公司

序号	建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数 (个)	避雷网 格数 (个)	测点数 (个)	天面面积 (平方米)	单价 (元)	检测费用小计 (元)
1	办公楼	三类	1	10	10	20	600		
	总测点数（合计）			共	20	个测点			
				合计		元			