

贵州省水利工程协会水利水电工程物业管理服务能力评价指南（征求意见稿）

第一章 总 则

第一条 为规范贵州省水利水电工程物业管理市场，加强我省水利水电工程物业管理从业单位的服务能力，提高我省水利水电工程物业管理水平，培育、规范物业管理市场，维护公平竞争的环境，结合我省实际，特制定本指南。

第二条 服务能力评价针对会员单位开展，是立足于行业自律的自愿性第三方评价活动，是按照规定的指标和程序，对会员单位提供水利水电工程物业管理服务能力的客观评价，并将评价结果向社会公开，供公众监督和有关部门、机构及组织采用。服务能力评价的申请、评价工作，遵循自愿、公开、公正、公平、规范的原则。

第三条 本指南所称水利水电工程是指开发、利用、控制、调配和保护水资源的各类工程，包括：水库（山塘）、海堤、河道堤防、水闸、泵站、灌区、农村供水、水文测站等工程。

第四条 本指南所称物业管理指工程所有单位或工程所有单位授权的管理单位与工程物业管理单位按照物业管理合同的约定，对投入运行的工程及其附属配套设施、设备

进行运行操作和维修养护，实施工程管理范围内的保洁、绿化养护及维护相关秩序的一项或几项活动。

白蚁防治、安全监测、自动化系统和监控系统维护等专业性较强的物业管理工作应由具备相应能力的单位承担，有明确资质要求的建议由具有资质的单位承担。

第五条 本服务能力评价针对水库（山塘）、海堤、河道堤防、水闸、泵站、灌区、农村供水、水文测站八个类别分别进行评价，结果分为：甲级、乙级、丙级、甲级临时、乙级临时、丙级临时六种类型。甲级、甲级临时可承担相应类别所有工程的物业管理业务，工程规模不受限制；乙级、乙级临时、丙级、丙级临时可承担相应类别工程的物业管理业务，其工程规模不宜超过证书规定的工程规模上限（详见附件1）。

第六条 服务能力评价工作在贵州省水利厅等有关部门指导下，由贵州省水利工程协会组织实施，评价结果报贵州省水利厅备案。

第七条 服务能力评价原则上针对会员单位开展。

第二章 申报条件与申报材料

第八条 申报贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价应具备下列基本条件：

（一）具有独立的法人资格和相应的办公场所；

（二）具备必要的技术装备：办公自动化设备及基本的物业管理装备；

（三）与水利水电工程运行管理相关的质量、安全管理体系；

（四）具有相应数量水利水电工程及相关专业的初级、中级及以上职称的技术骨干；

（五）具有相应数量的与物业维修养护、运行操作相关的技术工人，并持有与物业管理相关的、经行业相关部门认可的等级证书、上岗证或培训合格证书；

（六）申报甲级、乙级、丙级证书需要具备近三年的物业管理业绩。

从事水利水电工程咨询、设计、监理、施工的企业可以申报临时证书（包括甲级临时、乙级临时、丙级临时），不需要物业管理业绩，但申报甲级临时证书需要具有水利水电工程咨询一级或设计一级或监理一级或施工承包一级资质证书；申报乙级临时证书需要具有水利水电咨询二级或设计二级或监理二级或施工承包二级资质证书；申报三级临时证书需要具有水利水电工程咨询三级或设计三级或监理三级或施工承包三级资质证书。

从事水利水电工程管理的单位（企业）可以申报与所管理工程同级的临时证书，如管理大型水库的单位（企业）可申报水库类甲级临时证书，管理中型水库的单位（企业）可申报水库类乙级临时证书，其他类推。

新成立的从事水利水电工程物业管理的企业可以申报丙级临时证书，不需要资质证书。

第九条 申报贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书应提交以下材料：

（一）贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书申请表；

（二）营业执照、已有资质证书；

（三）单位（企业）的管理体系文件；

（四）主要技术骨干（初级职称及以上人员）技术职称证书和技术工人等级证书、上岗证、培训合格证书，并提供三个月以上（以申报时间为基准）的社会保险证明材料，以社会保险管理机构网络系统出具，且可以进行网络验证为准；

（五）主要技术骨干和技术工人的贵州省水利水电物业管理继续教育培训证书；

（六）上一年度财务报表或者审计部门出具的财务审计报告；

（七）已领取的各类获奖证书，包括水利水电工程物业管理行业获奖证书，国家、省、市行业主管部门或省级行业协会评定的奖项等；

（八）申报甲级、乙级、丙级证书需提交近三年水利水电工程物业管理业绩报告，并提供有关证明材料。申报的每个项目须有一套技术材料（包括委托合同、工程管理

手册、维修养护记录、运行报告、安全记录、企业自评、客户满意度评价、管理单位或主管部门考核结果或省水利工程协会评价抽检结果等)；

(九) 提供申报材料真实性承诺书一份，并加盖单位公章。

第三章 申报程序

第十条 申请贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价按下列程序办理：

(一) 申请单位登陆省水利工程协会公众网站进行网上申报，填写申请表，递交电子版申报材料。协会秘书处负责申报材料的形式审查工作，条件合格的予以受理；条件不合格的退回。

(二) 协会秘书处通知条件合格的单位(企业)应提交第八条要求的全套纸质材料和电子材料，并组织现场考核，核实申报材料(临时证书不考察工程业绩)；

(四) 协会秘书处负责组建“贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价”考评小组，考评小组由水利水电工程建设与管理相关专家组成，对申报材料进行复核并对工程业绩进行打分；

(五) 证书的考核

1. 临时证书(包括甲级临时、乙级临时、丙级临时)

的考核与发放：由协会秘书处根据附件2对单位（企业）负责人、骨干技术人员、操作人员的要求，对申报材料的人员配备情况进行初审，然后根据从事水利水电工程咨询、设计、监理、施工企业的资质证书、从事水利水电工程管理的单位（企业）目前所管理工程的级别提出甲级临时、乙级临时、丙级临时建议，报考评小组复核，经过复核无误后报省水利工程协会批准。

2. 非临时证书（包括甲级、乙级、丙级）的考核与发放：由协会秘书处根据附件2对单位（企业）负责人、骨干技术人员、操作人员的要求对申报材料的人员配备情况进行初审，然后报考评小组复核。考评小组对物管项目业绩进行打分。打分采用百分制，打分依据是服务质量，主要依据是物管项目的工程管理手册、维修保养记录、运行报告、安全记录、客户满意度评价及考评结果或抽检结果等。申报单位最终得分在80分以下者，其申报不予通过。考评小组根据打分结果确定证书拟发名单报省水利工程协会批准。

（六）公示与公告

省水利工程协会批准后对拟发名单进行公示，公示时间为7个工作日，接受社会公众的监督，异议及处理执行按相关规定；公示无异议后，予以公告；并报有关部门备案。

（七）证书每年发放一批，由省水利工程协会发布通

知，组织申报。

第四章 持证单位职责

第十一条 水利水电工程物业管理单位（企业）应当建立健全质量保证体系，建立责任制，严格执行各项规章制度。

第十二条 水利水电工程物业管理单位（企业）应当对所管理的物业实行标准化和信息化管理并自觉接受业主和当地水行政部门的监督。

第十三条 水利水电工程物业管理单位（企业）的维修保养、运行操作等工作应符合与水利水电工程管理相关的法律法规、规程规范的要求。

第十四条 水利水电工程物业管理单位（企业）应当根据行业发展优先采用先进设备、先进技术进行管理，淘汰落后的、不符合要求的设备。

第十五条 水利水电工程物业管理单位（企业）应当配备工程维护、运行操作所需的水工结构、金属结构、电气方面的技术人员，及时解决运行管理中的一般问题。对于设备需要大修或工程结构需要加固等重大问题应及时报告业主，配合业主做好相关工作。

第五章 证书保持与管理

第十六条 贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价甲级、乙级和丙级证书有效期三年。有效期满后如果不升级需要进行延续申报，如果需要升级则需要重新申报。

第十七条 贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价临时证书有效期为三年，临时证书持证单位在到达非临时证书条件后，可申请转为非临时证书。临时证书如果在有效期内不能转为非临时证书，则临时证书到期后自动取消并在三年内不能继续申报临时证书。

第十八条 省水利工程协会不定期组织有关人员对持证单位进行抽检，开展物业管理后评价活动，评价抽检结果作为证书保持、升级的依据之一。

第十九条 持证单位分立、合并或者变更单位名称、法定代表人、登记地址等事项，需要变更证书的，应向省水利工程协会递交下列申请材料：

（一）贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书变更申请表；

（二）变更后的营业执照复印件或事业单位法人证书复印件；

（三）原贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书；

（四）单位发生分立、合并的，还应提供技术人员专

业技术资格证书、职称证书复印件、技术工人等级证书、培训合格证书复印件、上述人员缴纳社会保险费用的证明材料。

第二十条 水利水电工程物业管理单位采用欺骗、隐瞒、伪造等手段取得证书的，由省水利工程协会注销证书，并在三年内不得重新申请。

第二十一条 持证单位有以下行为之一者，由省水利工程协会视情节轻重，给予通报批评或者责令中止使用证书，情节严重的，注销证书，并在三年内不得申请：

- （一）为无证单位或者个人提供评价证书；
- （二）采取不正当竞争手段承接业务；
- （三）允许无证单位或者个人挂靠其名下，从事水利水电工程物业管理业务；
- （四）因管理原因造成工程事故的或被水行政主管部门通报批评；
- （五）持证单位分立或合并后，未按时变更或注销评价证书；
- （六）擅自出卖、转让、出借、涂改评价证书。

第二十二条 水利水电工程物业管理单位持有的贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书、专利、专有技术以及计算机软件等知识产权受法律保护，其他任何单位和个人不得剽窃、抄袭或者擅自出售、转让。

第二十三条 服务能力评价工作不向申请单位收取费用。

第六章 评价纪律

第二十四条 申报单位在评价工作中，不得弄虚作假，不得行贿送礼。对违反者，视其情节轻重，给予批评、警告、直至撤消申请资格，并在协会公众网通报。

第二十五条 考评专家要秉公评价，严守纪律，自觉抵制不正之风。对违反者，视其情节轻重，给予批评、警告或取消其评审工作资格，并在协会公众网通报。

第二十六条 有关工作人员在评价工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的，按行业自律有关规定处罚并在协会公众网通报；构成犯罪的，依法追究其法律责任。

第七章 附 则

第二十七条 本指南由贵州省水利工程协会负责解释。

第二十八条 本指南自发布之日起施行。

附件 1

丙级、丙级临时证书工程规模上限

序号	工程类别	单位	丙级及临时证书 工程规模上限
1	水库、山塘	库容（万 m^3 ）	<1000
2	海堤	防潮标准（遇/年）	<30
3	河道提防	防洪标准（遇/年）	<30
4	水闸	防洪标准（遇/年） 过闸流量（ m^3/s ）	<30 <100
5	泵站	装机容量（kw） 单站流量（ m^3/s ）	<1000 <10
6	灌区	灌溉面积（万亩）	<5
7	农村供水工程	t/日	<5000
8	水文测站		雨量站

注：工程规模在丙级上限规定以内的，认定为丙级工程，超过丙级上限的认定为乙级或甲级工程，对于水文测站，单纯的雨量站认定为丙级工程，雨量站结合水位站的为乙级工程，综合性的水文站认定为甲级工程。

乙级、乙级临时证书工程规模上限

序号	工程类别	单位	乙级及临时证书 工程规模上限
1	水库、山塘	库容（万 m^3 ）	<10000
2	海堤	防潮标准（遇/年）	<100
3	河道提防	防洪标准（遇/年）	≤ 50
4	水闸	防洪标准（遇/年） 过闸流量（ m^3/s ）	≤ 50 <1000
5	泵站	装机容量（kw） 单站流量（ m^3/s ）	<5000 <30
6	灌区	灌溉面积（万亩）	<30
7	农村供水工程	t/日	<10000
8	水文测站		雨量站、水位站

注：工程规模在乙级上限规定以内、丙级上限规定以上的，认定为乙级工程，超过乙级上限的认定为甲级工程，对于水文测站，单纯的雨量站认定为丙级工程，雨量站结合水位站的为乙级工程，综合性的水文站认定为甲级工程。

附件 2

贵州省水利水电工程物业管理服务能力 评价证书申报条件

水库、山塘类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中机电专业技术人员	≥1 人	≥1 人	
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中水工监测工人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
	其中闸门运行工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

海堤类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水工监测工人数	≥5 人	≥3 人	≥1 人
	其中闸门运行工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中河道修防工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

河道堤防类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水工监测工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中河道修防工人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

水闸类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中机电专业技术人员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中电气值班员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水工监测工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中闸门运行工人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

泵站类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中机电专业技术人员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中电气值班员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水工监测工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中闸门运行工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中泵站运行工人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

灌区类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中水工监测工人数	≥2 人	≥1 人	
	其中灌区供水工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中闸门运行工人数	≥2 人	≥1 人	
	其中渠道维护人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

农村供水工程类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中机电专业技术人员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥17 人	≥12 人	≥7 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中电气值班员人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中水工监测工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中闸门运行工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中泵站运行工人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中村镇供水工人数	≥6 人	≥4 人	≥2 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

水文测站类

条件		甲级、甲级临时	乙级、乙级临时	丙级、丙级临时
企业技术负责人		工程师及以上	工程师及以上	助理工程师及以上
技术骨干	专业技术人员	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中水利专业初级及以上技术职称人数	≥10 人	≥6 人	≥2 人
	其中机电专业技术人员人数	≥1 人	≥1 人	
	其中水利专业中级及以上技术职称人数	≥3 人	≥2 人	≥1 人
	其中水利专业高级及以上技术职称人数	≥2 人	≥1 人	
	其中信息化管理员	≥1 人	≥1 人	≥1 人
操作人员	操作负责人	高级工（或水利专业中级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）	中级工（或水利专业初级及以上职称）
	操作人员数量	≥15 人	≥10 人	≥5 人
	其中电工人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中电气值班员人数	≥1 人	≥1 人	≥1 人
	其中水工监测工人数	≥9 人	≥6 人	≥3 人
业绩		非临时证书至少二个一级工程，临时证书不需要	非临时证书至少二个二级工程，临时证书不需要	非临时证书至少一个三级工程，临时证书不需要
注册资金	实缴	≥150 万元	≥50 万元	≥20 万元

- 注：1. 专业技术人员包括工程、财务、安全人员，不能兼作操作人员。
2. 无论技术骨干还是操作人员，一个人只能在一个单位申报并且只能担任一个岗位，同时一个单位的返聘与兼职人员比例不能超过总技术人员的 25%，返聘人员年龄不得超出70岁。
3. 技术人员需提供职称证书，操作人员需提供上岗证或培训合格证书。三个月以上（以申报时间为基准）的社会保险证明材料。
4. 信息化管理员须持有计算机、软件、信息化、网络等专业大专（含）以上毕业证书或持有信息化培训证书或取得上述专业技术职称的人员担任。
5. 若申报业绩多于一个，省水利工程协会随机抽取一个进行现场考察、踏勘，并根据该业绩编制业绩报告，提交专家评审打分。
6. 物业管理单位（企业）应具有能满足物管需要的仪器、设备。

附件 3

贵州省水利水电工程物业管理服务能力评价证书申请表

单位名称					
地 址					
单位性质		资质证书			
技术负责人		技术负责人职称			
职工总数	人	技术骨干	人	操作人员	人
法定代表人		电 话		电子信箱	
联 系 人		电 话		传 真	
		手 机		电子信箱	
本次申请	<input type="checkbox"/> 临时 <input type="checkbox"/> 非临时				
	<input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级				
本次申请前本单位曾取得的证书等级: <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 <input type="checkbox"/> 无					
近 三 年 物 业 管 理 业 绩 摘 要					
曾 获 奖 项					

协会秘书处初审意见:	
(签名):	(单位盖章)
	年 月 日
考评专家组推荐意见:	
(签名):	
	年 月 日
省水利工程协会审定意见:	
(签名):	(单位盖章)
	年 月 日

附件 4

贵州省水利水电工程物业管理服务能力

评价证书变更申请表

[illegible]

附件 5

贵州省水利水电工程物业管理服务能力 评价证书延期申请表

[illegible]