

# 中华人民共和国水利部公报

GAZETTE OF THE MINISTRY OF WATER RESOURCES OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

中华人民共和国水利部办公厅主办

2008年第4期 (总第6期)

## 主 编

陈小江

## 副主编

陈茂山 王 治 周文凤 (常务)

## 编辑部主任

许丽芬

## 编辑部副主任

陈 琴 邓淑珍

## 编 辑

李国隆 陶清波 汪福学

邵自平 张智吾 李计初

## 目 录

### 部门规章

三峡水库调度和库区水资源与河道管理办法

(水利部令第35号) ..... 2

水利工程质量检测管理规定 (水利部令第36号) ..... 5

### 公告公报

关于公布2008年度建设项目水资源论证

资质准予延续单位名单的公告 ..... 11

关于水利工程建设监理工程师注册备案

人员名单的公告 (四) ..... 13

关于水利工程建设监理工程师注册备案及

变更注册备案人员名单的公告 ..... 35

关于水利工程建设监理单位资质等级行政许可决定的公告 ..... 51

关于批准发布水利行业标准的公告 ..... 53

### 通知通报

关于印发水利部机关各司局主要职责内设处室和人员编制

规定的通知 (水人教 [2008] 383号) ..... 55

关于印发《全国水土保持科技发展规划纲要》的通知

(水保 [2008] 361号) ..... 62

关于公布第八批国家水利风景区的通知

(水综合 [2008] 384号) ..... 72

编辑、出版 水利部公报编辑部  
地址 北京市宣武区白广路二条2号  
邮编 100053  
联系电话 (010) 63202629  
(010) 63205274  
京内资准字 0709-L0086号  
印刷 中青印刷厂  
内部资料 免费交流

# 中华人民共和国水利部令

第35号

《三峡水库调度和库区水资源与河道管理办法》已经2008年8月28日水利部常务会议审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

部长 陈雷

二〇〇八年十一月三日

## 三峡水库调度和库区水资源与河道管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为加强三峡水库调度和库区水资源与河道管理，合理开发利用和保护水资源，发挥三峡水库的综合效益，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》和有关法律、法规的规定，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于三峡水库调度，三峡水利枢纽工程管理和安全运行的监督，三峡库区水资源和河道的管理以及水行政监督检查等。

前款所称三峡水库调度，是指三峡水库汛期的防洪调度以及汛前消落期、汛后蓄水期和枯水运用期的水量调度。

**第三条** 三峡水库调度和库区水资源与河道管理，应当坚持全面规划，统筹兼顾，科学调度，合理配置水资源，保护水环境，充分发挥三峡水库的防洪、发电、航运、供水、灌溉、旅游等综合功能。

**第四条** 水利部负责三峡水库水量的统一调度和库区水资源与河道管理的监督工作。

长江水利委员会按照法律、行政法规规定和水利部的授权，负责三峡水库水量的统一调度和库区水资源与河道管理工作。

重庆市、湖北省县级以上地方人民政府水行政主管部门按照规定的权限，负责本行政区域内三峡库区水资源和河道管理工作。

县级以上人民政府有关部门按照职责分工，依法负责三峡库区相关管理工作。

**第五条** 长江水利委员会应当按照有关规定，

商重庆市和湖北省人民政府划定三峡水库管理和保护范围。

**第六条** 长江水利委员会和有关县级以上地方人民政府水行政主管部门负责三峡水库管理和保护范围内的水行政执法，并按照管理权限，对管辖范围内各项水事活动进行监督检查，依法查处水事违法活动。

**第七条** 长江水利委员会和有关县级以上地方人民政府水行政主管部门应当建立联合执法制度、信息通报制度和巡查制度。

### 第二章 水库调度

**第八条** 三峡水库的防洪调度，应当依据经批准的长江流域防御洪水方案、洪水调度方案和三峡水库洪水调度方案、调度规程、年度汛期调度运用计划以及防洪调度指令进行，并服从国家防汛抗旱指挥机构和长江防汛抗旱指挥机构的调度指挥和监督管理。

**第九条** 三峡水库的洪水调度方案，应当依据经批准的长江流域防御洪水方案和洪水调度方案，由长江水利委员会组织三峡水利枢纽管理单位编制，征求重庆市、湖北省以及三峡水库下游有关省、直辖市人民政府的意见后，报国家防汛抗旱指挥机构批准。

**第十条** 三峡水库的年度汛期调度运用计划，应当依据工程规划设计、经批准的长江流域防御洪水方案和洪水调度方案、三峡水库洪水调度方案以及工程实际状况，由三峡水利枢纽管理单位在兴利服从防洪，保证安全的前提下编制，经长江防汛抗旱指挥机构审查

同意后,报国家防汛抗旱指挥机构批准。

**第十一条** 三峡水利枢纽管理单位按照国家防汛抗旱指挥机构或者长江防汛抗旱指挥机构下达的三峡水库防洪调度指令,具体负责三峡水库防洪调度的实施。

三峡水库的发电与航运调度应当服从防洪调度。

**第十二条** 三峡水库的水量调度,应当依据经批准的三峡库区及下游河段水量分配方案(或者长江流域取水许可总量控制指标)、三峡水库调度规程以及汛前消落期、汛后蓄水期和枯水运用期的水量调度运用计划、水量实时调度指令进行,并服从水利部和长江水利委员会的调度指挥和监督管理。

**第十三条** 三峡水库的水量分配与调度,应当首先满足城乡居民生活用水,并兼顾农业、工业、生态环境用水以及航运等需要,注意维持三峡库区及下游河段的合理水位和流量,维护水体的自然净化能力。

**第十四条** 三峡库区及下游河段水量分配方案,由长江水利委员会商重庆市、湖北省以及三峡水库下游有关省、直辖市人民政府制订,经水利部审查,报国务院或者其授权的部门批准。

**第十五条** 长江水利委员会应当组织三峡水利枢纽管理单位编制汛前消落期、汛后蓄水期和枯水运用期的水量调度运用计划,征求重庆市、湖北省以及三峡水库下游有关省、直辖市人民政府的意见后,报水利部批准。

**第十六条** 长江水利委员会应当依据经批准的三峡库区及下游河段水量分配方案(或者长江流域取水许可总量控制指标)以及汛前消落期、汛后蓄水期和枯水运用期的水量调度运用计划,下达水量实时调度指令。

三峡水利枢纽管理单位应当按照水量实时调度指令,具体负责三峡水库水量调度的实施,并按照水量调度指令做好发电计划的安排。

**第十七条** 三峡库区及下游河段发生干旱灾害时,国家防汛抗旱指挥机构或者长江防汛抗旱指挥机构应当按照旱情紧急情况下的水量调度预案,实施应急水量调度。

**第十八条** 三峡水库发生重大水污染事件时,长江水利委员会和重庆市、湖北省人民政府水行政主管部门应当按照有关应急预案,及时采取必要的应急调度措施。

**第十九条** 三峡水利枢纽管理单位应当加强枢纽工程的安全运行与管理养护,按照水库大坝安全管理

的有关规定,对枢纽工程进行安全监测和检查,做好枢纽工程的养护修理工作。

水利部或者长江水利委员会应当加强对三峡水利枢纽工程安全运行的监督管理工作。

### 第三章 库区水资源管理

**第二十条** 直接从三峡库区取用水资源的,应当按照取水许可和水资源费征收管理的有关规定,向有关县级以上地方人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会申请领取取水许可证,缴纳水资源费。

依法应当进行水资源论证的,还应当按照有关规定编制水资源论证报告书(表),并报经有关县级以上地方人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会审查。

**第二十一条** 三峡库区水资源保护规划由水利部组织编制,报国务院批准。

长江水利委员会应当会同重庆市、湖北省人民政府水行政主管部门和环境保护行政主管部门等拟定三峡库区水功能区划,分别经重庆市、湖北省人民政府审查提出意见后,由水利部会同环境保护部审核,报国务院或者其授权的部门批准。

**第二十二条** 长江水利委员会应当会同重庆市、湖北省人民政府水行政主管部门,按照水功能区对水质的要求和水体的自然净化能力,核定三峡库区的水域纳污能力,向重庆市、湖北省人民政府环境保护行政主管部门提出库区的限制排污总量意见,同时抄报水利部和环境保护部。

经核定的水域纳污能力和限制排污总量意见,是对三峡库区水资源保护实施监督管理的基本依据。

**第二十三条** 在三峡库区从事水资源的开发利用活动,应当符合三峡库区水功能区划的要求,保护水质。

禁止向三峡库区排放、倾倒工业废渣、垃圾等有毒有害物质。

**第二十四条** 禁止在饮用水水源保护区内设置入河排污口。

在三峡库区新建、改建或者扩大入河排污口的,应当按照入河排污口监督管理的有关规定,报有关县级以上地方人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会审查同意。

**第二十五条** 有关县级以上地方人民政府水行政主管部门和长江水利委员会应当加强对三峡库区水质状

况的监测工作。发现发生重大水污染事件或者发现水质变化可能造成重大水污染事件时,应当及时报告水利部和当地人民政府,并向有关环境保护行政主管部门通报。

## 第四章 库区河道管理

**第二十六条** 在三峡水库管理范围内建设水工程的,应当按照水工程建设规划同意书管理的有关规定,向有关县级以上地方人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会申请取得水工程建设规划同意书。

**第二十七条** 长江水利委员会应当会同重庆市、湖北省人民政府水行政主管部门,编制三峡水库岸线利用管理规划,分别征求重庆市、湖北省人民政府意见后报水利部批准。

三峡水库岸线利用管理规划,应当服从流域综合规划和防洪规划,并与河道整治规划和航道整治规划相协调。

**第二十八条** 三峡库区有关城乡规划的岸线近水利用线,由三峡库区县级以上地方人民政府水行政主管部门会同有关部门依据经批准的三峡水库岸线利用管理规划确定。

三峡库区河道岸线的利用和建设,应当服从河道整治规划、航道整治规划和三峡水库岸线利用管理规划。河道岸线的界限,由三峡库区县级以上地方人民政府水行政主管部门会同交通等有关部门报县级以上地方人民政府划定。

**第二十九条** 在三峡水库管理范围内建设桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施,应当符合国家规定的防洪标准、三峡水库岸线利用管理规划、航运要求和其他有关的技术要求,其工程建设方案应当按照河道管理范围内建设项目管理的有关规定,报经有关县级以上地方人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会审查同意。

**第三十条** 在三峡水库管理范围内从事采砂活动的,应当按照长江河道采砂管理的有关规定,向重庆市、湖北省人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会申请领取河道采砂许可证,缴纳长江河道砂石资源费。

**第三十一条** 三峡水库消落区的利用,应当服从三峡水库的防洪安全和工程安全,满足库区水土保持、水质保护和生态环境保护的需要。

**第三十二条** 在三峡水库管理和保护范围内禁止从事下列活动:

- (一) 围垦库区;
- (二) 倾倒垃圾、渣土;
- (三) 在25度以上陡坡地开垦种植农作物;
- (四) 弃置、堆放阻碍行洪的物体;
- (五) 种植阻碍行洪的林木和高秆作物;
- (六) 其他可能危害水库安全的行为。

**第三十三条** 凡涉及土石方开挖、填筑或者排弃,可能造成水土流失的生产建设项目,应当依法编制水土保持方案,报县级以上人民政府水行政主管部门审批。

## 第五章 罚 则

**第三十四条** 县级以上人民政府水行政主管部门和长江水利委员会及其工作人员,在三峡水库调度和库区水资源与河道管理过程中,违反本办法规定的,按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》和《中华人民共和国水污染防治法》等法律、法规的有关规定予以处理。

**第三十五条** 三峡水利枢纽管理单位违反本办法规定,拒不执行三峡水库防洪调度指令或者水量实时调度指令的,由水利部或者长江水利委员会责令改正;对负有责任的主管人员和其他直接责任人员,由其所在单位或者上级主管机关依法给予行政处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第三十六条** 在三峡库区从事水资源开发利用、河道建设等活动的单位和个人,违反本办法规定的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者长江水利委员会按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国水土保持法》和《中华人民共和国水污染防治法》等法律、法规的有关规定予以处罚。

## 第六章 附 则

**第三十七条** 本办法所称三峡库区,是指三峡水库校核洪水位以下受淹没影响的区域。

本办法所称消落区,是指三峡水库正常蓄水位175米的库区土地征用线以下因水库调度运用导致库区临时性出露的陆地。

**第三十八条** 本办法自公布之日起施行。

# 中华人民共和国水利部令

第36号

《水利工程质量检测管理规定》已经2008年8月28日水利部部务会议审议通过，现予公布，自2009年1月1日起施行。

部长 陈雷

二〇〇八年十一月三日

## 水利工程质量检测管理规定

**第一条** 为加强水利工程质量检测管理，规范水利工程质量检测行为，根据《建设工程质量管理条例》、《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》，制定本规定。

**第二条** 从事水利工程质量检测活动以及对水利工程质量检测实施监督管理，适用本规定。

本规定所称水利工程质量检测（以下简称质量检测），是指水利工程质量检测单位（以下简称检测单位）依据国家有关法律、法规和标准，对水利工程实体以及用于水利工程的原材料、中间产品、金属结构和机电设备等进行的检查、测量、试验或者度量，并将结果与有关标准、要求进行比较以确定工程质量是否合格所进行的活动。

**第三条** 检测单位应当按照本规定取得资质，并在资质等级许可的范围内承担质量检测业务。

检测单位资质分为岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测共5个类别，每个类别分为甲级、乙级2个等级。检测单位资质等级标准见附件。

取得甲级资质的检测单位可以承担各等级水利工程的质量检测业务。大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以及水利工程质量与安全事故鉴定的质量检测业务，必须由具有甲级资质的检测单位承担。取得乙级资质的检测单位可以承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的质量检测业务。

前款所称主要建筑物是指失事以后将造成下游灾害或者严重影响工程功能和效益的建筑物，如堤坝、泄洪建筑物、输水建筑物、电站厂房和泵站等。

**第四条** 从事水利工程质量检测的专业技术人员（以下简称检测人员），应当具备相应的质量检测知识和能力，并按照国家职业资格管理或者行业自律管理的规定取得从业资格。

**第五条** 水利部负责审批检测单位甲级资质；省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门负责审批检测单位乙级资质。

检测单位资质原则上每年集中审批一次，受理时间由审批机关提前三个月向社会公告。

**第六条** 检测单位应当向审批机关提交下列申请材料：

（一）《水利工程质量检测单位资质等级申请表》一式三份；

（二）事业单位法人证书或者工商营业执照原件及复印件；

（三）计量认证资质证书和证书附表原件及复印件；

（四）主要试验检测仪器、设备清单；

（五）主要负责人、技术负责人的职称证书原件及复印件，检测人员的从业资格证明材料原件及复印件；

（六）管理制度及质量控制措施。

申请甲级资质的，还需提交近三年承担质量检

测业务的委托合同及相关证明材料。

检测单位可以同时申请不同类别、等级的资质。

**第七条** 审批机关收到检测单位的申请材料后，应当依法作出是否受理的决定，并向检测单位出具书面凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在5日内一次告知检测单位需要补正的全部内容。

审批机关应当自受理申请之日起20日内作出批准或者不予批准的决定。决定予以批准的，颁发《水利工程质量检测单位资质等级证书》（以下简称《资质等级证书》）；不予批准的，应当书面通知检测单位并说明理由。

**第八条** 审批机关在作出决定前，应当组织对申请材料进行评审，必要时可以组织专家进行现场评审，并将评审结果公示，公示时间不少于7日。

**第九条** 《资质等级证书》有效期为3年。有效期届满，需要延续的，检测单位应当在有效期届满30日前，向原审批机关提出申请。原审批机关应当在有效期届满前作出是否延续的决定。

原审批机关应当重点核查检测单位仪器设备、检测人员、场所的变动情况，检测工作的开展情况以及质量保证体系的执行情况，必要时，可以组织专家进行现场核查。

**第十条** 检测单位变更名称、地址、法定代表人、技术负责人的，应当自发生变更之日起60日内到原审批机关办理资质等级证书变更手续。

**第十一条** 检测单位发生分立的，应当按照本规定重新申请资质等级。

**第十二条** 任何单位和个人不得涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让《资质等级证书》。

**第十三条** 检测单位应当建立健全质量保证体系，采用先进、实用的检测设备和工艺，完善检测手段，提高检测人员的技术水平，确保质量检测工作的科学、准确和公正。

**第十四条** 检测单位不得转包质量检测业务；未经委托方同意，不得分包质量检测业务。

**第十五条** 检测单位应当按照国家和行业标准开展质量检测活动；没有国家和行业标准的，由检测单位提出方案，经委托方确认后实施。

检测单位违反法律、法规和强制性标准，给他人造成损失的，应当依法承担赔偿责任。

**第十六条** 质量测试样的取样应当严格执行国家和行业标准以及有关规定。

提供质量测试样的单位和个人，应当对试样的真实性负责。

**第十七条** 检测单位应当按照合同和有关标准及时、准确地向委托方提交质量检测报告并对质量检测报告负责。

任何单位和个人不得明示或者暗示检测单位出具虚假质量检测报告，不得篡改或者伪造质量检测报告。

**第十八条** 检测单位应当将存在工程安全问题、可能形成质量隐患或者影响工程正常运行的检测结果以及检测过程中发现的项目法人（建设单位）、勘测设计单位、施工单位、监理单位违反法律、法规和强制性标准的情况，及时报告委托方和具有管辖权的水行政主管部门或者流域管理机构。

**第十九条** 检测单位应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、原始记录、质量检测报告应当按年度统一编号，编号应当连续，不得随意抽撤、涂改。

检测单位应当单独建立检测结果不合格项目台账。

**第二十条** 检测人员应当按照法律、法规和标准开展质量检测工作，并对质量检测结果负责。

**第二十一条** 县级以上人民政府水行政主管部门应当加强对检测单位及其质量检测活动的监督检查，主要检查下列内容：

（一）是否符合资质等级标准；

（二）是否有涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让《资质等级证书》的行为；

（三）是否存在转包、违规分包；

（四）是否按照有关标准和规定进行检测；

（五）是否按照规定在质量检测报告上签字盖章，质量检测报告是否真实；

（六）仪器设备的运行、检定和校准情况；

（七）法律、法规规定的其他事项。

流域管理机构应当加强对所管辖的水利工程的质量检测活动的监督检查。

**第二十二条** 县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构实施监督检查时，有权采取下列措施：

（一）要求检测单位或者委托方提供相关的文件和资料；

(二) 进入检测单位的工作场地(包括施工现场)进行抽查;

(三) 组织进行比对试验以验证检测单位的检测能力;

(四) 发现有不符合国家有关法律、法规和标准的检测行为时,责令改正。

**第二十三条** 县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构在监督检查中,可以根据需要对有关试样和检测资料采取抽样取证的方法;在证据可能灭失或者以后难以取得的情况下,经负责人批准,可以先行登记保存,并在5日内作出处理,在此期间,当事人和其他有关人员不得销毁或者转移试样和检测资料。

**第二十四条** 违反本规定,未取得相应的资质,擅自承担检测业务的,其检测报告无效,由县级以上人民政府水行政主管部门责令改正,可并处1万元以上3万元以下的罚款。

**第二十五条** 隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质的,审批机关不予受理或者不予批准,并给予警告,一年之内不得再次申请资质。

**第二十六条** 以欺骗、贿赂等不正当手段取得《资质等级证书》的,由审批机关予以撤销,3年内不得再次申请,可并处1万元以上3万元以下的罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第二十七条** 检测单位违反本规定,有下列行为之一的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令改正,有违法所得的,没收违法所得,可并处1万元以上3万元以下的罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

(一) 超出资质等级范围从事检测活动的;

(二) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让《资质等级证书》的;

(三) 使用不符合条件的检测人员的;

(四) 未按规定上报发现的违法违规行为和检测不合格事项的;

(五) 未按规定在质量检测报告上签字盖章的;

(六) 未按照国家行业标准进行检测的;

(七) 档案资料管理混乱,造成检测数据无法

追溯的;

(八) 转包、违规分包检测业务的。

**第二十八条** 检测单位伪造检测数据,出具虚假质量检测报告的,由县级以上人民政府水行政主管部门给予警告,并处3万元罚款;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

**第二十九条** 违反本规定,委托方有下列行为之一的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令改正,可并处1万元以上3万元以下的罚款:

(一) 委托未取得相应资质的检测单位进行检测的;

(二) 明示或暗示检测单位出具虚假检测报告,篡改或伪造检测报告的;

(三) 送检试样弄虚作假的。

**第三十条** 检测人员从事质量检测活动中,有下列行为之一的,由县级以上人民政府水行政主管部门责令改正,给予警告,可并处1千元以下罚款:

(一) 不如实记录,随意取舍检测数据的;

(二) 弄虚作假、伪造数据的;

(三) 未执行法律、法规和强制性标准的。

**第三十一条** 县级以上人民政府水行政主管部门、流域管理机构及其工作人员,有下列行为之一的,由其上级行政机关或者监察机关责令改正;情节严重的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

(一) 对符合法定条件的申请不予受理或者不在法定期限内批准的;

(二) 对不符合法定条件的申请人签发《资质等级证书》的;

(三) 利用职务上的便利,收受他人财物或者其他好处的;

(四) 不依法履行监督管理职责,或者发现违法行为不予查处的。

**第三十二条** 本规定自2009年1月1日起施行。2000年1月4日水利部发布的《水利工程质量检测管理规定》(水建管〔2000〕2号)同时废止。

## 附件： 水利工程质量检测单位资质等级标准

水利工程质量检测单位资质分为岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测5个类别，每个类别分为甲级、乙级2个等级。

所有类别的人员配备、业绩、管理体系和质量保证体系要求见表1。各个类别的检测能力要求见表2。

表1 人员配备、业绩、管理体系和质量保证体系要求

等级		甲级	乙级
人员配备	经考试合格的检测人员	≥15人（其中具备中级及以上技术职称人员不少于7人）	≥10人（其中具备中级及以上技术职称人员不少于5人）
	主要负责人	具有10年以上从事水利水电工程建设相关工作经历并具有高级以上职称。	具有8年以上从事水利水电工程建设相关工作经历并具有高级以上职称。
	技术负责人	具有10年以上从事水利水电工程建设相关工作经历，并具有水利水电专业高级以上技术职称。	具有8年以上从事水利水电工程建设相关工作经历，并具有水利水电专业高级以上技术职称。
业绩		近3年内至少承担过3个大型水利水电工程（含一级堤防）或6个中型水利水电工程（含二级堤防）的主要检测任务。	
管理体系和质量保证体系		有健全的技术管理和质量保证体系，有计量认证资质证书。	

表2 检测能力要求

类别	主要检测项目及参数	
岩土工程类	甲级	（一）土工指标检测11项 含水率、比重、密度、颗粒级配、相对密度、击实、三轴压缩强度、渗透系数、固结、休止角、有机质 （二）岩石（体）指标检测8项 密度、含水率、饱和与天然抗压强度、抗剪强度、弹性模量、岩石（体）声波速度、变形模量、抗拉强度 （三）基础处理工程检测7项 原位密度、标准贯入、地基承载力、桩承载力、桩（墙）身结构完整性、锚索（杆）拉拔试验、压（注）水试验 （四）土工合成材料检测11项 单位面积质量、厚度、拉伸强度、撕裂强度、顶破强度、落锥贯入度、伸长率、等效孔径、渗透系数、抗渗性、老化特性
	乙级	（一）土工指标检测7项 含水率、比重、密度、颗粒级配、相对密度、击实、渗透系数、 （二）岩石（体）指标检测4项 密度、含水率、饱和与天然抗压强度、弹性模量 （三）基础处理工程检测4项 原位密度、标准贯入、地基承载力、桩承载力 （四）土工合成材料检测6项 单位面积质量、厚度、拉伸强度、撕裂强度、顶破强度、伸长率

类别	主要检测项目及参数	
混凝土工程类	甲级	<p>(一) 水泥8项 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂流动度、胶砂强度、比表面积、烧失量</p> <p>(二) 粉煤灰7项 强度比、需水量比、细度、安定性、烧失量、三氧化硫含量、均匀性</p> <p>(三) 混凝土骨料13项 颗粒级配、含水率、含泥量、堆积密度、表观密度、针片状颗粒含量、软弱颗粒含量、压碎指标、碱活性、硫化物含量、软化物含量、云母含量、超逊径</p> <p>(四) 混凝土18项 拌合物坍落度、拌合物泌水率、拌合物均匀性、拌合物含气量、温度、拌合物凝结时间、拌合物水胶比、抗压强度、抗拉强度、抗折强度、弹性模量、抗渗、钢筋间距、钢筋保护层厚度、碳化深度、回弹值、超声波测缺</p> <p>(五) 钢筋7项 抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯性能、焊接性能、硬度、弯曲</p> <p>(六) 砂浆6项 稠度、泌水率、密度、含气量、抗压强度、抗渗</p> <p>(七) 外加剂11项 减水率、含固量、含水率、含气量、pH值、细度、氯离子含量、硫酸钠含量、流动度、收缩率比、限制膨胀率</p> <p>(八) 沥青6项 密度、相对密度、针入度、延度、软化点、脆点</p>
	乙级	<p>(一) 水泥6项 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂流动度、胶砂强度</p> <p>(二) 混凝土骨料8项 颗粒级配、含水率、含泥量、堆积密度、表观密度、针片状颗粒含量、压碎指标、软弱颗粒含量</p> <p>(三) 混凝土9项 拌合物坍落度、拌合物泌水率、拌合物均匀性、拌合物含气量、温度、拌合物凝结时间、拌合物水胶比、抗压强度、抗拉强度</p> <p>(四) 钢筋6项 抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯性能、焊接性能、弯曲</p> <p>(五) 砂浆5项 稠度、泌水率、密度、含气量、抗压强度</p> <p>(六) 外加剂6项 减水率、含固量、含气量、pH值、细度、流动度</p>
金属结构类	甲级	<p>(一) 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测10项 铸锻件外部质量、铸锻件内部质量、焊缝外观质量、焊缝内部质量、金属材料力学性能试验、表面清洁度、涂料涂层质量、金属涂层质量、腐蚀测试、涂料质量测试</p> <p>(二) 制造安装质量检测11项 常规尺寸及位置检测、表面缺陷深度、温度、湿度、变形、磨损、振动频率、振幅、角度、橡胶硬度、水压试验</p> <p>(三) 各式启闭机与清污机检测17项 电气检测、启门力、闭门力、持住力、钢丝绳检测、里氏硬度、上拱度、上翘度、挠度、油液运动粘度、行程、压力、时间、表面粗糙度、整机运行性试验、负荷试验、型式试验</p>
	乙级	<p>(一) 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测5项 铸锻件外部质量、焊缝外观质量、二类焊缝内部质量、表面清洁度、涂料涂层质量</p> <p>(二) 制造安装质量检测6项 常规尺寸及位置检测、表面缺陷深度、温度、湿度、角度、水压试验</p> <p>(三) 各式启闭机与清污机检测8项 钢丝绳检测、里氏硬度、主梁上拱度、上翘度、挠度、行程、压力、时间</p>

类别	主要检测项目及参数	
机械电气类	甲级	<p>(一) 水力机械27项 流量、流速、水头、液位、漏水量、压力、压差、真空度、压力脉动、汽蚀及磨损、温度、位移与气隙、含沙量、轴功率、功率、效率、耗水率、转速、振动位移、振动速度、振动加速度、噪声、形位公差测量、粗糙度、硬度及机械测量、频谱分析、材料力学试验</p> <p>(二) 电气设备25项 频率、电流、电压、电阻、绝缘测量、交流工频耐压、直流耐压、励磁特性、匝间绝缘试验、温升试验、变比及组别测量、相位检查、同期检查及试验、局部放电试验、密封性试验、绝缘油性能试验、变压器额定电压冲击合闸试验、导线焊接质量检验、热延伸、介质损耗测量、电气间隙和爬电距离、热稳定与动稳定试验、开关操作机构和机械性检查、电工仪表校验、避雷器电导电流及非线性系数测量</p>
	乙级	<p>(一) 水力机械14项 流量、流速、水头、液位、漏水量、压力、汽蚀及磨损、含沙量、功率、效率、转速、噪声、粗糙度、材料力学试验</p> <p>(二) 电气设备12项 频率、电流、电压、电阻、绝缘测量、励磁特性、温升试验、变比及组别测量、相位检查、同期检查及试验、变压器额定电压冲击合闸试验、开关操作机构和机械性检查</p>
量测类	甲级	<p>量测类30项 高程、平面位置、建筑物纵横轴线、建筑物断面几何尺寸、隐伏建筑物几何形态、结构构件几何尺寸、弧度、长度、宽度、厚度、深度、高度、坡度、平整度、水平位移、竖向位移、振动频率、加速度、速度、接缝和裂缝开度、倾斜、渗流量、扬压力、渗透压力、孔隙水压力、温度、应力、应变、地下水位、土压力</p>
	乙级	<p>量测类22项 高程、平面位置、建筑物纵横轴线、建筑物断面几何尺寸、结构构件几何尺寸、长度、宽度、厚度、深度、高度、坡度、平整度、水平位移、竖向位移、接缝和裂缝开度、渗流量、扬压力、渗透压力、孔隙水压力、应力、应变、地下水位</p>

# 关于公布2008年度建设项目水资源论证 资质准予延续单位名单的公告

水利部公告 2008年第21号

根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第(一)项及《水文水资源调查评价和建设项目水资源论证资质管理办法》、《水利部关于修改部分水利行政许可规章的决定》等有关规定,水利部完成了对2008年度建设项目水资源论证甲级资质单位和由水利部负责受理的乙级资质单位的资质延续审查工作,现将准予延续的甲级、乙级资质单位名单予以公告(见附件)。

二〇〇八年九月二十二日

联系人及联系方式:

联系人: 胡涛

电话: 010-63204702 010-63202307(传真)

地址: 北京市宣武区白广路二条二号

邮政编码: 100053

## 2008年度建设项目水资源论证资质准予延续单位名单

序号	单位名称	证书编号
1	北京市地质工程勘察院	水论证甲字01103003
2	北京国电水利电力工程有限公司	水论证甲字01103005
3	北京金水工程设计有限公司	水论证甲字01103006
4	中国水利水电科学研究院	水论证甲字01103007
5	北京市水利规划设计研究院	水论证甲字01103009
6	北京市水文总站	水论证甲字01103010
7	中水北方勘测设计研究有限责任公司	水论证甲字01203011
8	天津市中水科技咨询有限责任公司	水论证甲字01203012
9	天津市水利勘测设计院	水论证甲字01203013
10	天津市龙脉水资源咨询中心	水论证甲字01203014
11	地质矿产部河北水文工程地质勘察院	水论证甲字01303015
12	河北省水利水电第二勘测设计研究院	水论证甲字01303016
13	河北省水文水资源勘测局	水论证甲字01303017
14	山西省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字01403019
15	山西省水资源研究所	水论证甲字01403020
16	水利部牧区水利科学研究所	水论证甲字01503021
17	内蒙古自治区水利水电勘测设计院	水论证甲字01503022
18	内蒙古自治区水文总局	水论证甲字01503023
19	辽宁省水利水电科学研究院	水论证甲字02103025

20	中国水电顾问集团东北电力设计院	水论证甲字02203027
21	吉林松辽水利水电咨询有限责任公司	水论证甲字02203029
22	吉林省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字02203030
23	吉林省水文水资源局	水论证甲字02203031
24	黑龙江农垦勘测设计研究院	水论证甲字02303032
25	黑龙江省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字02303033
26	黑龙江省水文局	水论证甲字02303034
27	上海勘测设计研究院	水论证甲字03103035
28	上海东南工程咨询有限责任公司	水论证甲字03103036
29	上海市水文总站	水论证甲字03103037
30	水利部交通部电力工业部南京水利科学研究院	水论证甲字03203038
31	河海大学	水论证甲字03203039
32	江苏省地质调查研究院	水论证甲字03203040
33	江苏省水利勘测设计研究有限公司	水论证甲字03203041
34	江苏省水文水资源勘测局	水论证甲字03203042
35	浙江省水利水电勘测设计院	水论证甲字03303043
36	浙江省水文局	水论证甲字03303044
37	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	水论证甲字03303045
38	安徽淮河水资源科技有限公司	水论证甲字03403046

39	安徽省水利水电勘测设计院	水论证甲字03403047
40	福建省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字03503049
41	福建省水文水资源勘测局	水论证甲字03503050
42	江西省水利规划设计院	水论证甲字03603051
43	江西省水文局	水论证甲字03603052
44	山东省水利科学研究院	水论证甲字03703053
45	山东省水利勘测设计院	水论证甲字03703054
46	山东省水文水资源勘测局	水论证甲字03703055
47	中国农业科学院农田灌溉研究所	水论证甲字04103056
48	水利部黄河水利委员会水文局	水论证甲字04103057
49	黄河勘测规划设计有限公司	水论证甲字04103058
50	黄河水资源保护科学研究所	水论证甲字04103059
51	河南省水文水资源局郑州职工技协服务部	水论证甲字04103060
52	河南省水利勘测设计有限公司	水论证甲字04103061
53	武汉大学	水论证甲字04203062
54	长江水利委员会水文局	水论证甲字04203063
55	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院	水论证甲字04203064
56	长江水资源保护科学研究所	水论证甲字04203065
57	湖北省水文水资源局	水论证甲字04203066
58	湖北省水利水电勘测设计院	水论证甲字04203067
59	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院	水论证甲字04303068
60	湖南省水文水资源勘测局	水论证甲字04303069
61	湖南省水利水电勘测设计研究院总院	水论证甲字04303070
62	国家环境保护总局华南环境科学研究所	水论证甲字04403071
63	中水珠江规划勘测设计有限公司	水论证甲字04403072
64	水利部珠江水利委员会水文局	水论证甲字04403073
65	广东省水利电力勘测设计研究院	水论证甲字04403074
66	广东省水利水电科学研究院	水论证甲字04403075
67	广西壮族自治区水文水资源局	水论证甲字04503077
68	重庆市弘禹水利咨询有限公司	水论证甲字05003078
69	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院	水论证甲字05103079

70	四川省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字05103080
71	四川省水文水资源勘测局	水论证甲字05103081
72	中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院	水论证甲字05203082
73	贵州省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字05203083
74	贵州省水文水资源局	水论证甲字05203084
75	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院	水论证甲字05303085
76	云南省水文水资源局	水论证甲字05303086
77	云南省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字05303087
78	西藏自治区水文水资源勘测局	水论证甲字05403088
79	西安理工大学	水论证甲字06103089
80	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院	水论证甲字06103090
81	陕西省水利电力勘测设计研究院	水论证甲字06103091
82	陕西省水文水资源勘测局	水论证甲字06103092
83	陕西省水工程勘察规划研究院	水论证甲字06103093
84	甘肃省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字06203094
85	青海省水利水电勘测设计研究院	水论证甲字06303095
86	宁夏水利水电勘测设计有限公司	水论证甲字06403096
87	农业部新疆勘测设计院	水论证甲字06503097
88	新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院	水论证甲字06503098
89	新疆维吾尔自治区水文水资源局	水论证甲字06503099
90	海南省水文水资源勘测局	水论证甲字04603100
91	水利部黄河水利委员会上中游管理局西安规划设计研究院	水论证乙字06103001
92	河南黄河水文勘测设计院	水论证乙字04103002
93	松辽水环境科学研究所	水论证乙字02203005
94	新疆生产建设兵团农二师建筑勘察规划设计院	水论证乙字06503007
95	新疆兵团农七师勘测设计院	水论证乙字06503008

# 关于水利工程建设监理工程师注册备案 人员名单的公告（四）

水利部公告 2008年第22号

根据《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号）和《水利工程建设监理工程师注册管理办法》（水建管〔2006〕600号）规定，经审核，唐高力等3634名水利工程建设监理工程师符合注册备案条件，现予公布。

二〇〇八年九月二十八日

## 水利工程建设监理工程师注册备案人员名单（3634人）

长江水利委员会					
1. 江河工程建设湖北有限公司 8人					
唐高力	陶四明	姜梅兰	杨春宝	邓家前	张先员
郭亮	宋冬仿				
2. 长江水利委员会工程建设监理中心 16人					
张杨	黎文昌	周井东	占宏富	刘登新	张建成
杨宇	黄扬一	陈芙蓉	张永军	徐清忠	吴海珊
肖云华	孙昕	刘建飞	刘定产		
3. 长江工程监理咨询有限公司(湖北) 3人					
熊飞	董泽清	王承云			
4. 水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心 22人					
丰洪涛	温金保	朱明亮	黄汉文	周新平	石有贵
杨志华	陈太香	黄丽娟	胡伶俐	张婷	韩诗林
谢来武	刘松	黄欣	段胜阶	章金波	蔡东安
钱迎阳	何庆华	郑传品	徐洪国		
5. 丹江口汉江工程咨询有限责任公司 7人					
胡继亮	郑玉民	王传磊	吴军	王志平	胡军
王颖					
6. 武汉长科工程建设监理有限责任公司 18人					
陈义东	陈小冰	邢正宝	臧弘	任海军	洪秀安
芦和平	彭兰波	舒建中	雷德武	周贵锋	胡林
胡哲猛	刘生勇	甘霖	苏杰	东光明	龙剑军
7. 长江水利委员会长江勘测规划设计研究院 32人					
袁丙青	郑联山	郑路	吕江明	高波	夏荣
吴世泽	胡琨	姜琼	袁长海	郭广辉	王容
张志明	查继武	陈红芳	谭青龙	张付明	牛运华
陈志平	周名翠	佘阳立	陈艳	易星辰	傅萌
龙昌满	周明安	褚长萱	许凯峰	刘建军	姜永杰
赵海	刘振华				
8. 长江水资源保护科学研究所 9人					
邹天龙	孙志伟	肖兹雷	余秋梅	韩小波	印士勇
裴中平	王新平	刘伟			
黄河水利委员会					
9. 河南立信工程咨询监理有限公司 40人					
刘玉来	张秀才	赵玉珍	陈玉峰	王克盈	丁新运
刘庆飞	赵鹏	孙伟芳	张保卫	丁力	付芳芳
胡占庭	窦丽	霍彦辉	孙红涛	王志明	刘会来
董亚斌	陈水木	孙光辉	刘三中	李阳	付春荣

章华	管泽建	刘云富	苏茂盛	何大川	王中峰
王小远	庞约瑟	高继威	王清波	王宝强	张德旺
刘 强	鲁金锋	周红霞	李纪辉		
10.黄河勘测规划设计有限公司 47人					
李晓玲	梁丽桥	张彦玲	仝亮	万占伟	罗畅
哈佳	王美斋	薛建慧	邵学军	黄海真	范鹏
孙鹏辉	杨娟	王燕	陈余才	贾东勤	毕黎明
崔长勇	刘娟	侯红雨	王进	钱艳辉	云西峰
王延红	魏洪涛	陈战武	刘翠芬	闫高辉	张建
张潇	吴春华	王伟丽	田志高	崔萌	邵战稳
梁晓军	王莉	张畅	秦建甫	王泉伟	李长征
柳邦辉	周亚平	刘庆军	齐三红	杜好	
11.濮阳天信工程咨询监理有限公司 6人					
巩永光	王沛雨	闫明春	王海峰	刘根田	南晓飞
12.西安黄河工程监理有限公司 13人					
张春	赵金玉	张海强	柳林旺	王宏兴	慕振莲
杨秀英	孙秋来	王斌	李玉俊	苟金锋	马超
张欢乐					
13.黄河水电工程建设有限公司 13人					
王旭	顾广辉	王云华	谢红慧	高永生	楚景记
范大雷	樊仲士	王文田	邵明勇	王坤	杨居海
任烽					
14.山东龙信达咨询监理有限公司 7人					
孙强	崔梅	主凌江	韩清振	董文典	张雪雷
柴淑勇					
15.黄河工程咨询监理有限责任公司 14人					
王爱萍	王刚	董玉国	谢欣	张拥军	李自振
牛军	白国兴	张玉梅	李俊良	樊俊波	李京伟
蔡相磊	董宏柏				
16.河南明珠工程管理有限公司 59人					
顾连斌	陈伟	荆学礼	白文瑗	秦志高	徐建立
魏彦方	王伟	杨木振	张齐晶	刘永福	陈焱
陈幸全	史晓梅	钱勇	史铁山	王金平	孙建民
宋会民	袁长林	范宗方	张军	张格铖	许三松
王宏耀	辛孜学	方培生	刘卫东	张志勇	赵宪荷
李骏风	建振科	兰少波	方莉	李东	纪庆泽
石建周	沙迪	李国栋	尚玉贤	杨玉银	王培宏
陈前淮	李宾	王世钦	顾光林	齐东宾	盛其安
胡昌茂	陈玉刚	王树森	孔庆民	陈良	朴玉山
杨建良	石永伟	周三超	闫寻	于建峰	
17.河南大河工程建设管理有限公司 3人					
关牧芳	李昭伟	耿向晖			
18.郑州顺鑫工程监理有限公司 6人					
谢事亨	何继宏	张松安	李炎松	王耀兴	娄洪富
海河水利委员会					
19.天津市华朔水利工程咨询监理有限公司 6人					
李桂森	梁永奎	张立明	贺文生	陈银生	李卫东
松辽水利委员会					
20.吉林松辽工程监理有限公司 24人					
赵松源	孙波	王长青	修建军	张海龙	崔永和
李彬	陈伟	高峰	王威	付洪义	唐龙华
王立国	李巧莉	董桂申	张晓春	徐武宁	王华东
范永思	王立帮	李才	耿波涛	刘宗有	宋岩
珠江水利委员会					
21.中水珠江规划勘测设计有限公司 20人					
张锁福	邓月辉	单景辉	张建	陈华	陆伟
吴大芷	卜建欣	卢治文	廖赞耀	刘颖	黎子球

温习	李艳茹	冯玉珍	钟雁怡	谭志雄	刘红非
江东晖	李一兴				
<b>北京市</b>					
22.北京嘉民技术服务有限公司 4人					
李东丽	运新宝	高天宝	赵金亮		
23.北京中地华夏工程监理有限公司 2人					
孟涛	杨保金				
24.北京燕波工程管理有限公司 19人					
顾利伟	孙燕勇	朱继营	井晓新	苏稳	李成文
史万成	张宝存	夏井全	朱春华	王吉成	项宝珠
王德军	尚新明	吴进省	单志祥	张步进	张金良
刘西海					
25.长江三峡技术经济发展有限公司 104人					
吴世斌	杨青林	罗立华	李晶华	於蓓蓓	陈祥伟
谢卫民	迟振波	付荣胜	郭中南	王飞	王丰
王涛	魏德友	张贵华	高旭东	范元辰	冯国顺
侯斌	胡胜清	林素萍	刘克奇	刘治国	龙俊
罗林海	莫彬	任双	谭建华	王康定	向前
张建伟	陈泽华	严国星	成涛	方春松	胡兴丹
胡兴汉	雷京祥	李俊波	李云城	李忠彬	任克祥
王康军	王立军	望运东	文壮强	吴军超	向志刚
熊仁树	徐才	严智	杨宝顺	杨灿勋	杨培华
曾秉谦	钟六华	钟清	张金山	彭久洪	程频
胡克斌	吴济中	梁昌华	胡淑莲	赵华	代彭梁
余章兴	周智杰	周淮河	余传俊	鲍支金	时会良
王天宇	王子明	江宏	刘一员	喻洋	魏兴红
张超	毕为民	王保珍	易礼义	戴野	熊志刚
乐丰	余维坤	艾友忠	周文	周立本	黄宏勇
王伟华	王毅华	胡新民	肖崇乾	陈霞	蔡肇斌
陈传裕	卢进玉	关杰林	刘梅清	王思南	马树清
贾春元	邸春林				
26.北京华源水利水电工程咨询公司 8人					
白英贵	何文鉴	曹培合	翁玉正	罗中帅	林志锋
张安	陈光明				
27.达华工程管理(集团)有限公司 13人					
陈斌	宋奋求	周京会	赵爱宏	李健	王恩铎
郑会岭	王戈	林国强	马士群	骆仁松	刘宝堂
韩传忠					
28.中国水利水电建设工程咨询北京公司 10人					
金鑫	谢长水	徐军	彭天魁	刘书宝	易忠有
刘月刚	佟军	赵永辉	范国芳		
29.江河机电装备工程有限公司 23人					
杨建宝	耿宏伟	姜胜平	黄犀砚	李建明	王通战
王忠和	王云年	王青贤	梁玉峰	孟峰	薛敬平
陈东清	任龙户	王耀义	陈建功	侯放鸣	史晓明
杨诗鸿	李建民	江宁	陈同生	李义茂	
30.北京阳光政信投资有限公司 17人					
孟宪萍	李桂琴	刘文会	任毅	郭利德	晋生全
李清明	兰士刚	张国瑞	郝召林	乔正生	许守之
邓平	吴恩宇	许瑞军	李胜	贾宁军	
<b>天津市</b>					
31.天津市金帆工程建设监理有限公司 15人					
邵志强	李洋	张彬彬	丁进	刘加祥	王鹏
吴建峰	陆克	胡新超	杨兴红	朱学英	史学军
赵建东	王守霆	于洪利			
32.天津普泽工程咨询有限责任公司 2人					
客立业	王现领				

33.天津市泽禹工程建设监理有限公司 4人					
陈谷友	赵广全	李瑾	刘国栋		
河北省					
34.承德市承水水务监理有限公司 7人					
丛万义	张怀	刘艳民	赵利	肖亚楠	付民
杨佳栋					
35.河北泽润水利水电科技有限公司 7人					
李培增	秦利群	张善斌	张韶辉	李强	李永革
王树川					
36.河北富士工程咨询有限公司 5人					
李平福	李炳军	付备备	邢志刚	张剑	
37.保定市江河水利咨询监理有限公司 6人					
贾占杰	牛会轻	赵晓明	赵金良	鲁明	安学泉
38.河北省水利水电工程监理咨询中心 21人					
王夕红	邵熠	吕贵敏	于玉会	翟梦恩	赵银岐
王立新	李文林	胡连德	艾万祥	申土山	冯树恋
乔利江	王东升	罗素梅	张国军	湛影超	梁迎玉
杨晓梅					
39.衡水利安监理咨询有限公司 5人					
袁勇	杨立人	李建华	孙秀欣	曹丙超	
40.河北天和监理有限公司 27人					
张瑞英	庞章斌	陈瑞芝	姬山	焦康	张艳娟
柴树松	王振法	张建波	高志民	王昱	靳瑞志
贾桂平	靳翠红	张会娟	刘开军	梁宇富	任章锁
崔文通	王锋	李静涛	霍建立	邱召生	杜建中
杨杰					
李锁义					
韩志成					
41.河北三惠工程咨询有限公司 2人					
刘虎					
尹凤刚					
42.邯郸市水利水电勘测设计研究院 21人					
姜涛利	李瑞军	刘志武	张红丽	轩子军	王平乐
崔俊波	刘海旭	王洪山	刘振林	陈宏飞	谢三湘
武谦	王艳卿	郝宝英	宫红英	章清坡	黄永涛
申秀丽					
白利强					
李刚					
43.天津市冀水工程咨询中心 10人					
柴兰坡	刘建华	刘国华	郭印亮	隋大龙	杨铁荣
朱庆国					
孙铭超					
王远旺					
肖丽					
山西省					
44.山西北龙工程监理有限公司 17人					
郭伟	张永生	杨庆林	王引田	王生	田清生
张世泉	乔立	马秦孝	李国博	马银珍	贾国英
王丽琴					
刘刊					
薛桂荣					
侯丽霞					
郭冬梅					
45.山西省水利水电工程建设监理公司 38人					
申正源	刘贤伟	卞建国	张志刚	高燕芳	马有卿
关志刚	郭玲	康俊生	高珺君	曲小红	赵大玉
武先恒	杨立	董来旺	张学武	陈文会	范树禄
董姣姣	黄雨海	张明军	张杰	孟文建	王军潮
宁永星	孟丽	范超	王学斌	王宏巧	张斌
撒晓生	于云山	裴盼盼	张正荣	赵振忠	石玉岗
张建中					
李文彦					
46.山西黄河水利工程有限公司 19人					
赵华兵	任树新	李东	弋兴东	姜光民	刘喜福
吉志伟	贾星儿	许建业	高锦平	薛新梅	王忆南
刘东方	张志英	李春亮	何际平	崔颖玉	高云生
郑凡					
内蒙古自治区					
47.呼和浩特市鸿建工程咨询有限责任公司 7人					
王晓泉	郭金刚	王全胜	陈继平	张钟	穆来旺

张向东					
48.赤峰阜源水利水电工程建设监理有限公司 13人					
杜振平	周宝新	张海军	宝松林	谢志强	杨立慧
王峰	王晓雪	张小明	苏亚立	张鹏程	杨红军
毕海英					
49.巴彦淖尔市农发工程监理有限公司 2人					
菅跃甄	赵明海				
50.内蒙古九圆工程咨询有限公司 5人					
侯慧芳	白永有	李永来	关建军	秦俊义	
51.内蒙古豁达水土保持生态环境工程技术咨询有限公司 4人					
朱京炜	裴志奇	李国	田利萍		
52.内蒙古弘泽水利工程建设监理有限公司 14人					
王程	翟占英	杨雄	李占清	吴尚智	张宝岩
王展乐	王当师	李振龙	刘征	刘伟	闫宏亮
徐建平	肖宁宁				
53.阿拉善盟新纪元水利工程监理有限责任公司 2人					
李学兵	孔庆文				
54.鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司 7人					
方东云	付文武	王凤英	周永学	曹怀斌	李方
黄盛花					
55.内蒙古融力达水利工程建设监理有限责任公司 18人					
苏培清	孙林	郝建华	王正	赵建国	张智丽
王永清	金子健	韩中海	刘志勇	安宏伟	吕建国
谢振峰	陈琳	冯洪亮	李向前	方志文	王美荣
56.内蒙古同洲工程咨询有限责任公司 11人					
刘岐飞	胡林奎	王惠军	徐文贵	陈晓慧	王俊英
张海生	苗富生	郭子军	段垠	魏满喜	
57.赤峰市红泰和水利水保工程监理有限公司 3人					
禹建国	庞凤坤	孙广成			
58.内蒙古万戈水利工程建设监理有限责任公司 5人					
郭宝丽	王桂英	于新建	刘长青	张振生	
59.内蒙古河套水利工程建设监理公司 19人					
姚德军	秦保和	云飞清	胡建南	王效东	高国臣
石峻	刘怀宇	韩文光	魏玉新	霍新旺	南利平
武军	安民	赵永亮	孟庆喜	王亮	张建庭
任志远					
60.内蒙古自治区水利水电工程建设监理中心 1人					
温寒					
61.赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司 5人					
柴云飞	刘成君	刘国臣	张朋	李玉富	
62.通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司 16人					
张淑娥	刘晓梅	谷笑岩	盛常玉	赵坤丽	陈学斌
武术	何刚	田日华	高向杰	钟建华	孙凤军
鲍立荣	张鹏凯	徐超申	刘德力格尔		
63.包头方泽水利监理有限责任公司 8人					
王志强	白金钢	吴恒宇	白振东	王志刚	杨利民
侯之龙	王永红				
64.内蒙古欣泉水利工程建设监理有限责任公司 2人					
王海华	李宏霞				
65.呼伦贝尔市大禹水利建设监理有限责任公司 4人					
钱振军	武景林	王洪发	段纯丽		
辽宁省					
66.盘锦河海土木工程咨询有限公司 2人					
宋福生	常秀红				
67.沈阳市振东建设工程监理有限公司 2人					
张武	赵亮				
68.营口河海水利监理有限公司 9人					

张成哲	邹吉余	侯远旭	张春洁	赵培颖	吴佳文
姜广田	邹新来	王玉书			
69.铁岭市顺天水利水电工程建设监理有限公司 1人					
何玉					
70.朝阳兴业水利工程监理有限公司 1人					
孙翠玲					
71.本溪鸿源工程监理有限公司 2人					
孟晓宁	谷春峰				
72.辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司 12人					
刘庆琨	霍春福	林振涛	宁浩	刘宗博	李春岐
苏炜焕	王清山	郭振明	赵琳	马云峰	刘红丽
73.辽宁水利土木工程咨询有限公司 27人					
方政英	孙永浩	王世海	金树川	杨树波	苑铁良
郭凤艳	冯亮	关景武	李锋德	孙忠文	梁常玉
王宝春	王希友	杨庆生	贾东权	姜德林	韩绪奇
段晓杰	王延平	张祖良	冷少奇	苏奕文	陈佰金
卢敏	崔国印	崔玉宝			
74.辽宁宏禹水利工程建设监理有限公司 32人					
许武德	颜凡尘	于辉	田凤玲	王璞	郭宇欣
胡宇	郭志全	毛小琳	李莹	康君田	李永欢
徐永江	吕爱民	朱厚杰	杨极	杨新华	杨林
吕乃文	王迎发	张茂红	钱世纲	仲立新	贾洪权
马德新	王学君	杨彬	卜沿革	聂正茂	朱玉峰
耿忠	吴秀春				
75.沈阳市水电土木工程建设监理中心 1人					
韩丽伟					
76.辽宁燕东土木建筑工程咨询有限公司 3人					
陈刚	李淑霞	徐宏伟			
77.丹东大禹水利水电工程建设监理有限公司 15人					
张嘉军	刘晓利	韩小彤	蒋晓光	陈志超	范远丽
修庆延	姜甲田	段会有	鄂英姿	李凤莲	郑长德
翟增辉	尹平	李洪颖			
78.锦州市星河水利工程建设监理有限责任公司 3人					
李冰	陶铁林	杜治富			
吉林省					
79.吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司 79人					
姜信吉	丘凤安	王宇	杨培友	苗金和	于芳
王立田	刘岩	谢少平	郑志强	杨富军	焦安方
李振	李永庆	迟明成	黄继文	李祥春	陆雪明
张忠奎	王刚	李瑞雪	刘丽英	徐微	王文学
曹福君	韩文秀	胡宝增	王信	胡云龙	宋桂芹
吕静	孙大光	庞兆金	徐春伟	孙凤阁	王晋中
王永娟	高新海	钱文	徐红	王成海	程树清
李哲	段朋君	于雷	于振球	柴宏哲	王占杰
范洪奎	郑铎	杨福祥	候晓春	姜云生	王土成
杨和润	永丽君	张春艳	张彪	王玉英	姜喜峰
孙淑香	王锐	孙义	张子文	牛学东	张恩武
张学君	董文军	冯明	高岩松	侯才	李云龙
石晶新	王忱	王曙东	国书龙	颜成国	王同民
孙华					
80.长春市水利水电工程建设监理处 13人					
纪瑛	张新广	刘丽	王喜云	梁士禹	辛红
张宝廷	石玉江	尹惠明	高峰	刘颖	邢成宝
高平远					
81.吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心 32人					
王连会	王忠义	李月军	刘富	崔立国	谭洪斌
张学志	刘培荣	李杨	史忠生	马尚民	杨喜军

秦君旭	张殿勇	杨发	刁基慧	吕万富	李国民
董钧驰	孙靖	刘玉平	吕宏	厉福山	林育尚
于永泉	葛在芝	张明坤	李坤山	郭飞	曲海吉
张娟	张晓东				
82. 吉林市水利工程建设监理中心 3人					
高志成	王大威	黄志林			
83. 延边水利水电工程建设监理咨询中心 6人					
金东哲	徐华	刘辉	何宪松	李爱子	蔡新田
84. 四平市巨龙水利工程建设监理有限公司 2人					
刘盾	许岩辉				
85. 吉林省水利水电勘测设计研究院 14人					
贾丽君	王立民	王海洋	高百文	李伟平	张雷
高万里	崔立东	马鹏飞	任有祥	殷术奎	崔桂华
杨莉	梁迎军				
86. 吉林省兴利水土保持科技开发有限公司 1人					
王大中					
87. 吉林省恒利水土保持工程监理有限公司 1人					
徐长林					
黑龙江省					
88. 黑龙江省水利工程建设监理公司 26人					
艾东辉	程亮	高忠民	李洁民	李庆鑫	李志强
连英杰	闫玉富	杨宏建	于海龙	朱军	吴春山
潘景才	李志胜	刘宪华	陈友山	李云祥	陈国峰
郭道富	杨寿臣	田凤军	桑久仁	王恩忠	张斌
王广森	曹晨华				
89. 黑龙江百佳建设工程监理有限公司 4人					
尹辉东	李永明	任大光	巩德武		
90. 黑龙江省黑土地水土保持生态建设监理有限公司 5人					
勇丽波	樊华	白建宏	张润儒	屈远强	
91. 黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司 3人					
谷晓昆	刘喜斌	张宝言			
92. 黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司 13人					
孙家国	李敬超	张印桂	刘福林	李国良	赵宏伟
祝成功	郭凤廷	范力军	施树有	李虹佳	孙景龙
张炳臣					
93. 黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司 1人					
孙野					
上海市					
94. 上海高波工程咨询监理有限公司 3人					
彭文彬	陈海峰	朱伟华			
95. 上海会龙工程管理咨询有限公司 20人					
孙庆涛	邢学东	葛海龙	马聘	边钢	朱永明
和伟	刘瑞锋	蔡洋	田晖	李波	董勤裕
胡旦	李润英	康英军	徐鹏	刘利民	刘正茂
唐金忠	沈俊				
96. 上海宏波工程咨询管理有限公司 14人					
赵晓峰	李欢国	朱索贵	李晓洋	张伟峰	任秀峰
郭启明	李松	范观岭	舒健	龚有亮	王清
周德金	刘斌				
97. 上海鑫圆建设咨询监理有限公司 2人					
谷艳军	张本聚				
98. 上海勘测设计研究院 19人					
李千锤	陈建峰	王敦凯	王远波	毛利芳	贺祥
范庆荣	王锋	陈琴	程南宁	王建国	俞士敏
方贤明	张学斌	高翔	赵召贵	朱安军	史云鹏
谭澜					
江苏省					

99.盐城利通工程咨询有限公司 3人					
杨曰峰	陈其东	林春雨			
100.连云港市金河水利工程建设监理有限公司 11人					
孙步军	李明	庄前兵	吴海亭	谭华业	徐修林
相晓玲	孙佃亮	王斌	高圣泉	王琦	
101.江苏淮源工程建设监理有限公司 13人					
吴峰	王成	赵春潮	李新建	张勇军	冯丙朝
张国庆	卢金成	朱学阳	孙健	徐成军	陈万学
杨玉华					
102.镇江市华源建设监理中心 3人					
刘军	姜华峰	王贤网			
103.无锡市泓利工程监理有限公司 5人					
吴国君	周杨	徐萍	陶琛杰	蒋雷	
104.徐州市水利工程建设监理中心 15人					
王浩	丁宗龙	张新河	李忠良	薛生科	卢庆坤
赵林华	李志锋	汪群	范瑜	贾金斗	刘小章
李玉玲	孟庆贵	封建华			
105.江苏省水利工程科技咨询有限公司 12人					
周健	张德斌	安正东	许飞	陈林	陈学生
瞿洪海	李彬	吴山柏	李顺元	展永兴	汪院生
106.苏州市水利建设监理有限公司 8人					
姚海荣	徐华	王兴甫	杨硕	仇球	魏劲松
陈忠祥	冯晋				
107.盐城市河海工程建设监理中心 12人					
王勉	周跃超	张阳	王鹏	许向春	万广林
林峰	彭大胜	朱士飞	冒我进	刘国和	刘兴德
108.江苏九天工程项目管理有限公司 8人					
杨恒	卢林峰	时吉猛	张记生	张元增	谈四海
杨金昶	严贵学				
109.南京江宏监理咨询有限责任公司 11人					
高登明	王传国	叶全胜	汤传旻	王富华	孔瑞国
王昊	王戈	谷火松	黄春保	唐爱兵	
110.江苏省苏水工程建设监理有限公司 4人					
周亚军	葛宽飞	刘雪芹	周伟		
111.南通通源建设监理有限公司 4人					
浦建华	吉让冬	陈祥	刘霞		
112.宿迁市水利工程建设监理咨询有限公司 7人					
周大炜	邵卫国	吴新明	吕鸿燕	姜绪安	刘泽俊
戴勇					
113.江苏河海工程建设监理有限公司 10人					
王茂焦	段洪滨	张翔	陈甫江	钱建良	张传波
单兵	王春雨	周长生	罗海东		
安徽省					
114.芜湖皖江工程咨询监理中心 6人					
刘立新	李兵	肖本领	杨山	汪洁海	徐建宁
115.宣城市三江水利水电工程监理有限责任公司 9人					
闵文友	朱宜明	张有军	章来明	喻兴旺	刘心卫
张磊	汤雪峰	李耀辉			
116.安徽三平工程管理有限责任公司 1人					
胡干成					
117.安徽省池州市九华工程咨询有限公司 4人					
陈新民	高俊慧	陶俊勇	潘军		
118.霍邱县淮河水利工程咨询有限责任公司 2人					
董厚友	齐习文				
119.安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司 18人					
陈航	胡国良	尚新红	章启兵	邵洪生	刘明世
聂浩	陈益群	沈伟	蔡华	唐忠荣	王斌

马贵山	刘满旗	李端心	邵从之	吴祝武	杜力
120.安徽江淮水利建设监理有限公司 6人					
张亮	郭训生	祁跃红	张德承	谢烈静	陈参军
121.安庆市宜兴水利水电工程监理部 1人					
汤丽华					
122.安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心 9人					
吴帮杰	李友生	吕德安	张海勇	黄守连	刘振贤
马翠芝	王福东	孙建华			
123.蚌埠市诚信水利工程监理咨询有限公司 10人					
陈飞	赵恒	陈宏发	盛爱军	马刚	梁富仓
王胜	张建平	田万飞	王后明		
124.安徽省和县通达工程监理有限责任公司 6人					
李忠峰	周国柱	於帮生	曲能明	梅承才	姜孝荣
125.巢湖市金巢工程建设监理咨询部 6人					
崔雷	齐鹏云	李梅	王昌久	万能胜	王光平
126.安庆市水利水电规划设计院 7人					
程胜利	唐亚兰	程世峰	蒋礼节	程向前	江丰
叶春茂					
127.安徽省阜阳市聚星水利工程建设监理中心 9人					
徐曙光	皮跃文	徐长征	刘峰	程裕标	徐邦鹤
蒋敏	余明	靳云霄			
128.滁州水苑建设监理有限公司 16人					
章学明	汪异宝	郑良丰	陈芝军	郎金慧	敬华庆
王志龙	王开航	尹兴国	杨传鑫	刁冠元	王杰
翁永年	钱道刚	钱勇	陈晓明		
129.安徽省水利水电工程建设监理中心 6人					
许德章	许彬	雍家树	傅多智	张发挥	徐洪喜
130.安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司 12人					
李锋	郑华	姜辉	周林	裴喜安	邱坤华
吴炳富	钱朝阳	金习武	许昊宇	刘德福	牛军安
131.安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司 15人					
江青松	韩成义	龚传银	王康健	王军	张显浩
汤俊成	胡帮军	许占东	王强	张祥辉	张中泽
桑贤坦	刘伦涛	蒋诗达			
福建省					
132.龙岩市宏利工程建设监理有限公司 5人					
李庆周	李隽	卢连文	陈明健	陈翠华	
133.福建泉宏工程咨询监理有限公司 5人					
许长乐	吴宝添	杨君勇	马碧山	朱金波	
134.福建省龙岩兴利工程建设监理有限公司 1人					
麻清溪					
135.福建省江海监理咨询有限公司 6人					
王奕焯	罗玉仁	陈明照	黄纬	俞欣	陈玉海
136.三明市联盛工程咨询监理有限公司 4人					
吴兴焯	黄勇	吴铁飞	陈连兴		
137.福州市闽水工程建设监理有限公司 10人					
林永超	邹永芳	吴忠卫	肖松飞	陈唐兴	张清建
罗优良	何时建	童信明	邱昌锴		
138.福建省水利水电工程建设公司 4人					
叶久芳	陈永东	何苏平	吴光明		
139.漳州市天水监理咨询有限公司 2人					
张志民	陈月青				
140.福建省三明市明兴工程监理咨询有限公司 14人					
肖先优	叶文正	陈孝祝	张孝平	张文涵	林承岸
杨东明	李国忠	罗建兴	龚振煌	许志生	陈奇平
刘庆棠	邓炳辉				
141.莆田市兴利工程监理咨询有限公司 4人					
林飞升	柯庆清	陈志业	黄国雄		

<b>江西省</b>					
142. 南昌蓝水工程监理有限责任公司 7人					
甘敏	张华	于长俊	王美生	李宣章	牛景太
赖文辉					
143. 鹰潭博源科技咨询有限公司 1人					
邵光芒					
144. 新余市华达工程咨询有限责任公司 7人					
陈茂仁	雷虎	万怡国	彭立锋	黄永明	吕永辉
王飞					
145. 上饶市水利水电工程建设监理中心 10人					
贾世锋	袁为湖	王藤璋	叶志明	沈振中	陈廷笔
饶瑞华	姜群芬	唐波华	吴泥河		
146. 江西省宜春市水利水电工程监理有限公司 26人					
文丰	罗春生	葛亮	张少鹏	兰小奶	王和平
鄢保文	李耀明	孙晓秋	陈晓宝	朱永华	吴建红
朱积军	肖兴无	曾向东	吴和平	卢贺云	王成秋
周财庆	郑海龙	孙金狮	吴秋生	游华林	易光汉
李勇武	易群				
147. 九江市科翔水利工程监理有限公司 5人					
张友龙	桂训彬	陈美奇	单仁章	查海林	
148. 江西省水利工程监理公司 2人					
徐建锋	宋成华				
149. 赣州市水利水电工程建设监理站 18人					
包礼海	黄恒康	刘星明	谢贻赋	肖素萍	邱东辉
曾冠杰	黄宜荣	刘其炎	刘怡华	杨海金	朱榜
黄冠生	彭荣生	钱剑锋	周家兴	申文	陈俊
150. 江西省建洪工程监理咨询有限公司 12人					
祝泉林	洪益军	熊少辉	危来龙	冯华斌	詹青文
王晓凌	朱火荣	文军	郭瑞文	曹俊峰	彭齐林
151. 吉安市吉泰水利水电建设监理有限公司 8人					
帅丽丽	陈爱兵	李述伟	胡建新	周玉玲	李叶
王春生	朱平华				
152. 抚州市水工程建设监理中心 8人					
丁军帆	郭瑾	苏同	熊钦平	王成才	陈水泉
阮武昌	陈桂生				
153. 萍乡市水利工程监理有限公司 4人					
刘永方	丁峰	易钟谋	李圣凡		
<b>山东省</b>					
154. 东营市龙跃工程建设监理有限公司 14人					
张利华	李佰胜	杨庆堂	崔国民	王梅光	张俊杰
刘光华	侯庆国	刘桂英	王岩	刘昌全	李耀忠
刘军波	张梅清				
155. 山东省调水工程技术研究中心 7人					
张武生	周广科	李淑阔	胡冰	朱海荣	张慧
田光辉					
156. 济宁市水利工程建设监理中心 6人					
杨斌	赵强	孙亚涛	刘滨	侯清波	王元利
157. 山东省聊城市水利工程建设监理中心 4人					
端木庆龙	肖勇	庄荣军	乔绿化		
158. 泰安市宏信水利工程建设监理有限公司 2人					
胡海军	张军				
159. 临沂市水利水电工程建设监理中心 11人					
宋业政	林清安	陈鸿飞	王雪梅	陈士全	于群
杨玉花	马建强	任广云	庞玉俊	丁元都	
160. 济南市兴泉工程建设监理咨询中心 5人					
巩传忠	李刚	尤俊义	曹俊强	李雪红	
161. 枣庄市鸿禹水利工程监理中心 11人					

黄彬	陈杰	费秀香	孟国启	孙尚胜	王圣理
王延根	刘伟东	于新存	张玉宾	种伟	
162. 青岛市水利建设监理有限公司		6人			
刘广辉	徐义启	王守波	韩廷俊	丁金凤	苏元金
163. 山东省水利工程建设监理公司		19人			
张兴珏	段玉振	常凤林	王明国	祝凤山	郭庆华
刘英	迟海燕	刘强	田质胜	赵明杰	李明
田间	孔庆波	王红梅	谭在勋	冯异韧	王慎乾
张仁松					
164. 山东省科源工程建设监理中心		20人			
杨萌	何庆海	宗瑞英	王效忠	杨小凤	邵性质
赵兴品	张广贞	张立华	于方明	房泽生	王众
李福仲	王明森	关志伟	刘惠雨	赵云	牛广东
宋西文	王雷				
165. 淄博星河水利工程建设监理有限公司		1人			
毕志强					
166. 潍坊市水利工程建设监理中心		1人			
李文铖					
167. 山东省淮海工程建设监理有限公司		5人			
辛宝美	闫军红	李占华	刘长林	张雷	
168. 东营市新汇工程建设监理有限公司		1人			
李洪斌					
169. 滨州水利建设监理中心		2人			
吴佃彬	梅震伟				
河南省					
170. 河南省山河水利工程服务有限公司		1人			
马艳民					
171. 驻马店市江河建设工程监理有限公司		6人			
庄纪昌	杨保东	曾庆华	薛红岩	赵纪彬	白国鸿
172. 驻马店市银基工程建设监理有限公司		9人			
刘文平	祝成斌	李金虎	杨宏伟	王春山	于慧萍
范新峰	马丽	张起			
173. 河南博华工程咨询有限公司		5人			
陈建东	王来运	雷瑞霞	付卢新	朱新立	
174. 河南华水工程管理有限公司		15人			
郝超	任玉房	王海周	韦强军	赵天生	王贺霞
张兵照	武勇	吴海明	孙长才	张云英	廖民新
牛岭	曹庆玉	郭永超			
175. 河南建园工程监理有限公司		4人			
赵蕾	付国利	张陆生	杨振华		
176. 河南省理正建设监理咨询有限公司		1人			
王丽娜					
177. 河南鑫地工程建设咨询有限公司		5人			
井慧先	张学亮	秦丰收	李荣	彭爱华	
178. 商丘市众统建设监理有限公司		13人			
赵付鸣	卞道德	王纪永	杨少立	孙达	张洪广
雷国强	佟德军	景彦良	师幸生	赵国栋	李伟斌
王海峰					
179. 许昌方圆工程监理有限公司		10人			
贾建功	马俊民	袁继生	王军	李华	颜伟峰
高占辽	贾会民	赵翼	高翠云		
180. 安阳市润安工程咨询监理公司		5人			
高伟	魏新梅	马润芝	王海旺	莫振伟	
181. 郑州市水利工程监理中心		8人			
李永清	吴涛	邹正伟	马永军	高瑞桥	燕辉
张宗通	邵翠霞				
182. 洛阳洲海工程建设监理有限公司		7人			

常晓晨	常文娟	常延斌	王建武	陈维杰	胡宇晓
张宏斌					
183. 河南天地工程咨询有限公司 10人					
陈晨	张善超	王宏	冯春强	张长伟	涂顺华
陈占郡	胡军辉	甘俊	李勇		
184. 河南信禹监理有限公司 23人					
李杰	候小波	梁小娟	刘忠筱	盛建军	王春成
张莎	张廷飞	孙翔	赵松涛	王朋	王晓亚
王玉英	吴成会	吴红生	周少芳	朱华克	冯新兵
胡峰	李文芹	邵蔚	陈义举	吴朝运	
185. 河南省山河建设工程管理有限责任公司 14人					
刘胜利	谢周领	郭宇	赵占旺	李金有	陈跃振
冯海燕	姚林海	赵太明	宋国平	刘中庆	陈平安
李坚	赵鹏				
186. 平顶山市大禹工程建设监理有限公司 8人					
娄治国	范建存	蔡艳	刘萍萍	安银平	刘小飞
张国明	杨三平				
187. 濮阳市百川工程咨询监理有限公司 4人					
代景波	翟守民	梁中波	禹万清		
188. 河南省商丘市水利建筑勘测设计院 11人					
张杰	刘道静	冷永法	张志	王瑞堂	陈国栋
程玉昌	赵永光	方力	程省伟	张广涛	
189. 开封市汴龙工程咨询监理中心 4人					
阴虹	王宝林	郑凤君	高勇		
190. 新乡市水利水电工程建设监理部 11人					
秦建荣	赵晖	马素玲	晁红	焦振民	李新媛
王中选	安晓玲	田维新	石晓敏	毋先进	
191. 信阳市江淮水利水电工程建设监理站 3人					
胡宏煜	靳红	赵全成			
192. 河南方正水利工程有限公司 6人					
吴姜军	崔荷花	李琳蔚	王长兴	湛永强	弓智勇
193. 新乡市山河水利工程监理事务所 1人					
焦锡功					
194. 焦作市诺亚水利工程有限公司 2人					
韦睿峰	王世萍				
195. 河南省河川工程监理有限公司 16人					
王海涛	邹书忠	张庆军	贾西斌	刘伟	赵亮
付海水	王建宝	侯勇超	韩书冬	夏继帅	申志
刘立田	邹宗恩	王建飞	王爱国		
196. 河南科光工程建设监理有限公司 14人					
王敏	李锋	何向东	范中亮	徐乃发	焦宝山
潘跃华	王伟	王剑楠	李飞	孙建立	蒋健
封德宏	张嵩				
197. 驻马店市鑫桥工程建设监理有限公司 5人					
关蕾	朱春华	张会伟	李朝阳	魏国奇	
198. 周口市大地工程建设监理中心 5人					
郭付泰	刘富丽	李文启	梁振华	程耀华	
199. 河南信阳江河工程建设监理有限公司 2人					
王磊	徐金洲				
200. 三门峡市伟鑫工程咨询有限公司 2人					
王伟	刘娟娟				
201. 河南华北水电工程监理中心 15人					
郝小红	司保江	马大仲	侯艳艳	王丽丽	柴丰泉
史建锋	石振江	李旭峰	潘旭峰	郭荣伟	张锁记
王先斌	刘华	刘兴才			
湖北省					
202. 宜昌华能水利水电工程咨询有限公司 2人					

许杰	刘毅				
203. 钟祥市东昇水利水电工程咨询有限公司 2人					
曹龙	肖金山				
204. 丹江口东泰工程咨询有限公司 2人					
姚世明	欧阳国基				
205. 襄樊双晨工程咨询有限公司 7人					
李明	舒克建	郑列群	姚勇	冯红兵	张明
胡发忠					
206. 宜昌禹民工程项目管理有限公司 3人					
孙永军	陈刚	童成			
207. 枣阳市禹顺水利工程建设监理咨询有限责任公司 4人					
刘有力	文东运	周红兵	曲正强		
208. 湖北兴禹水利水电工程监理有限公司 8人					
胡光胜	刘立志	孙农生	田红斌	王成礼	夏弘武
夏洪华	李彬				
209. 湖北华傲水利水电工程咨询中心 8人					
王干平	汤洪胜	蔡民	孙华灵	廖炜	余建华
雷志强	刘勇斌				
210. 湖北金华禹工程咨询有限公司 10人					
苏斌	龙明贵	刘吉清	朱长清	吕传兵	贺咏梅
李莉	兰海涛	冯荣	苏传刚		
211. 荆门江海土木工程咨询有限责任公司 9人					
陈周平	陈万国	李文	李赵琴	罗在强	尚元
王玉才	王智闻	盛玉国			
212. 湖北省潜江江河工程监理有限责任公司 4人					
刘晓	倪翠华	舒传林	陈胜军		
213. 随州曾广水利水电工程咨询中心 7人					
黄欣	何德舜	王国平	金国光	黄强	叶德清
吴青松					
214. 恩施自治州水利电力监理咨询有限责任公司 7人					
张俊	李必旺	伍学殊	阎伟伟	王家仲	肖建华
朱万喜					
215. 孝感弘禹水利水电工程咨询有限公司 13人					
李繁	李新安	李为	黄红平	汪励填	谢廷凯
李利华	杜宗文	严伟	黄立华	余少刚	郝磊
高建成					
216. 湖北卓越工程监理有限责任公司 2人					
张文刚	陈梦影				
217. 湖北腾升工程管理有限责任公司 5人					
齐同庆	石光富	孙绪平	徐维	陈长友	
218. 荆州市荆楚水利水电工程建设监理处 6人					
申昌兰	王中祥	席和	方民	李浩	胡建军
219. 宜昌市水利水电工程建设监理中心 18人					
王正元	韩锋	邓先兵	陈卢伟	诸葛刚	刘克军
傅卫华	龚万立	屈玉和	柳明	徐德平	王泽华
张进锐	李延柱	李云全	庄友梅	易鸣超	胡维强
220. 武汉市江河工程监理咨询有限公司 4人					
肖虹	张光前	李卫	马志刚		
221. 黄石市振兴工程监理有限公司 1人					
陈绪林					
222. 咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司 7人					
张俊	童小红	刘三红	戚娟	刘霞	杜耀兵
贺国兵					
223. 襄樊市水利规划设计院 13人					
李泽勋	钟明星	金涛	尹承亮	朱辉	郭定海
黄新江	张贵云	陈怀云	丁长平	潘武刚	肖敏
李焕云					

224. 天门市江河水利建筑工程监理有限公司 6人					
邵建中	戴龙军	李泽宏	张萍	严少军	马能刚
225. 鄂州市水利建筑设计研究院 6人					
叶斌	夏桃珍	杜晚明	夏红旗	颜锁祥	陈国平
226. 潜江市科禹水利水电工程监理有限公司 1人					
章启泉					
227. 湖北中葛项目管理有限公司 9人					
凌云志	夏熙谦	唐兵	秦建强	卢红	彭旗
余毅	汪誌	王丹军			
228. 湖北路达胜工程技术咨询有限公司 13人					
王熙	田永红	吴汉青	杜左明	龚祝平	翁朝晖
吴绪华	徐神州	杨世清	曾楚平	张伟	周灿
周跃进					
229. 湖北清江工程管理咨询有限公司 8人					
付修军	刘志清	陈波	徐胜	叶芸华	吴蒲生
王波	覃晓荣				
湖南省					
230. 湖南省经建工程监理有限责任公司 4人					
樊晓东	张勇	王刚	戴道明		
231. 湖南水利水电工程监理承包总公司 5人					
夏海彦	宓亮	廖铁勇	张平利	蒋志红	
232. 湖南省余辉水利水电建设监理咨询有限公司 14人					
肖文兵	阳郴	王勇	龚小红	彭任香	杨祖军
李纪文	秦凌	周定波	徐伟	范铨臻	吴文武
章建乔	周铁桦				
233. 湖南德江监理有限公司 8人					
刘徽	潘平安	张曙光	陈建	罗春	肖秀峰
刘义	胡敏慧				
234. 湘西自治州水电工程监理有限公司 2人					
刘凯	周政军				
235. 湖南江河水利水电工程建设监理有限公司 8人					
颜东福	黄年丰	房勇	罗荣生	唐秋云	贾全安
杨军	吴科平				
236. 长沙市水利水电建设监理有限公司 10人					
胡火红	张伟	卢海军	傅学雷	王德平	贺焕文
张世明	彭清	罗新元	饶旭		
237. 湖南省永州市水利水电工程建设监理咨询有限公司 1人					
张金耀					
238. 益阳八百里工程建设监理有限公司 6人					
刘述坤	刘泽群	白三贵	李力	舒阳春	邓梦龙
239. 中国水利水电建设工程咨询中南公司 7人					
刘展华	张朝金	彭洪刚	杜成琼	王怡	倪德祥
张晟					
240. 湖南省水利电力工程建设监理咨询公司 23人					
张俊	刘春华	万光全	刘定宇	彭虎跃	汤志军
陈望丰	陈德旺	薛建辉	余礼林	陈友保	肖缔飞
丁先刚	熊波勇	刘业生	韩飞	马春	彭庆
刘风芹	王云	钟广文	罗庆斌	任晃	
241. 衡阳市水利水电工程建设监理服务有限公司 11人					
廖伟	刘和林	张先哲	刘衡林	高豪	邹凌霄
李江	邓正军	肖立军	龙向阳	缪昌欧	
242. 湖南省光辉监理有限公司 15人					
闵国安	王文	彭智勇	刘学峰	肖必超	殷光辉
刘庆华	张乐书	彭小林	范文明	刘望凤	李足平
刘岳山	凤飞	龚勇			
243. 湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司 8人					
林典湘	习业岗	邓伏凤	汤哲夫	阳戈	邓飞

龙小明	邓本为				
广东省					
244.广东华禹工程咨询有限公司 2人					
林哲嘉	邓丽霞				
245.惠州市工程建设监理有限公司 13人					
龙才松	郭玉东	高天亮	许贵清	李继坤	佟良松
武燕茹	钟奕斌	王平	赛启平	刘永香	谷雁翔
习志强					
246.佛山市顺水工程建设监理有限公司 10人					
陈小东	吴艺标	宋军	朱斌	马颖	符能江
胡波	张天华	肖向前	白玉堂		
247.广东河海工程咨询有限公司 11人					
林耀臣	臧学义	曲大军	温树影	崔杰石	蔡松年
孙学臣	张莉莉	杨永安	石玉和	赵志勇	
248.广东华迪工程建设监理有限公司 18人					
王俊岭	董凤华	陈焱	万顺清	王志强	袁志刚
乔茂民	熊志	欧阳光	符梦东	吴忠贤	罗兵
肖光新	陈永泽	朱德华	毛春晖	袁玉龙	李汉军
249.惠州市东江水利工程建设监理有限公司 2人					
肖浩	睦聿胜				
250.湛江市河川工程建设监理有限公司 11人					
刘军	崔应坤	陈朝君	杨土寿	宋华忠	林田荣
欧阳厚民	郁仁玉	陈雄	邝光辉	茅向农	
251.云浮市水利水电勘测设计院 2人					
刘洁心	王邦彤				
252.中山市中利工程建设监理有限公司 2人					
车来凤	贺新华				
253.东莞市东水工程监理有限公司 6人					
兰建锋	马荣军	刁育忠	汪钊旭	肖玉鸿	高小朋
254.河源市水利水电勘测设计院 4人					
陶自成	陈伟俊	陈运东	陈文栋		
255.佛山市南力工程监理有限公司 12人					
黄鸣钊	齐伟	张光林	卫英	李永盛	黎洪标
傅文林	杜海燕	梁志远	蒋志	覃海秋	陈伟
256.广东省科源工程监理咨询公司 5人					
李文训	黄祖祥	罗小平	陈宁	盖书成	
257.广州市安达水利工程建设监理有限公司 13人					
赵光辉	李小虎	张波	秦先军	孙建华	陈辉忠
宋志刚	叶祖毅	郭柳根	陈四清	李艳东	周振海
王海鹰					
258.佛山市科诚工程监理有限公司 17人					
陆诚忠	陈建明	李宗文	杨祖清	蒋晓林	刘宝山
胡赤雄	苏民	罗拥军	闫仁升	李琦	许宗严
杨积喜	熊义红	王祥	陈斌	张士洪	
259.清远市水利水电勘测设计院有限公司 4人					
邓志常	管忠	王正慧	周建元		
260.肇庆西江水电监理有限公司 6人					
邬天润	张龙	刘新清	刘军生	何钦锐	王金平
261.广东粤源水利水电工程咨询公司 6人					
谭艳辉	黄国进	胡海泓	刘志兵	古清添	张怀忠
262.梅州市水利水电勘测设计院工程监理部 4人					
郭青平	田瑞其	罗歆焕	蓝伟国		
263.茂名市名江水利工程建设监理有限公司 6人					
蔡亚营	曾光	覃明平	张杰	罗春江	吴嘉艺
264.江门市鑫源工程建设管理咨询有限公司 9人					
刘福香	翟晓峰	余先群	徐文杰	郑树佳	梁浩
唐海桂	陈瑾	陈景秀			

265.潮州市泰源工程建设监理有限公司 3人					
林志斌	郭天亮	陈明伟			
266.韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司 4人					
曹炳香	曹寿昌	任克和	文守义		
267.汕尾市粤源水利建设监理有限公司 3人					
江运来	林克	肖瞻			
268.深圳市深水水务咨询有限公司 15人					
张攀	黄伟杰	段宁松	李常胜	贾换新	刘浩
柯其南	罗方锋	赖慧科	马洪涛	蓝业寿	刘海涛
曾宇健	王云庆	耿志桥			
广西壮族自治区					
269.广西桂林德新工程监理咨询有限责任公司 1人					
卢成英					
270.广西国瑞建设工程有限公司 6人					
黎运传	李俊伟	李洋	黄燕梅	曾钰骅	李育机
271.广西南宁圣扬工程管理咨询有限公司 2人					
林汉松	农立志				
272.广西科源工程咨询有限责任公司 2人					
范国颂	窦波元				
273.广西梧州市银海水利电力设计咨询有限公司 6人					
杨志强	罗琼活	钟宝春	马驰	刘鸿	张武华
274.广西柳州明园工程建设监理有限责任公司 8人					
赖建华	李立云	廖宏骞	周勇	宋建明	李景伟
朱怡	胡红				
275.广西桂能工程咨询有限公司 21人					
吕相龙	岑职	邓绍喜	黄福省	黄灵	卢武生
陆汉锋	莫宏泽	莫世友	莫新池	莫旭东	农新生
汤启学	韦德伟	韦兴剑	韦英民	谢宝团	万学年
邹云鹏	韦兰庭	韦兵			
276.南宁河海工程建设监理有限责任公司 8人					
徐华勇	潘为山	农福科	韦英华	农林恒	甘雪英
农田煌	黄善德				
277.广西正统监理有限公司 5人					
蒙淑梅	陈秋娟	黄荣总	张元喜	花培松	
278.广西桂禹工程咨询有限公司 27人					
黄前娟	谢东明	甘彬	蒙立瑞	李本宜	艾瑞兰
陈春东	韦坚侃	陆山	韦贞景	韦光志	黄先波
彭成居	马品君	莫特勇	龙华	樊现元	李宏亮
黄彩琴	李志明	李传科	韦佳添	赵仪亮	黄文清
袁彬	肖志国	蒋兴鸿			
279.广西南宁西江工程建设监理有限责任公司 4人					
徐仕宗	黄志成	周凤杯	陈斌		
280.广西梧州阳光建设监理有限公司 16人					
凌登旺	阳汉文	苏信	黄诚武	陈伟雄	陈国良
全有	李承勇	黄务锦	程春	范光华	孙有安
覃兴耀	陈春梅	王明栋	陈跃清		
281.广西桂林宝鼎工程建设监理有限责任公司 8人					
成小平	冯启强	连祚侦	岳学军	申淑源	秦建强
黄亚民	覃良雄				
282.广西玉林高信工程建设监理有限责任公司 2人					
蔡宇	梁嘉明				
283.百色市红银水工程建设监理有限责任公司 6人					
黄伟	谭志铁	王国艳	陈桂珍	凌成	黄轶群
海南省					
284.海南拓威工程监理有限公司 11人					
梁思伟	刘永	赵世龙	魏敏华	王平保	王兴壮
李拓震	曹志富	姜云芳	李畅胜	邹剑平	

285.海南省水利电力建筑勘测设计院 3人					
盖云助	杨嵘嵘	李海平			
286.海南威得水利水电工程建设监理有限公司 7人					
何永芳	张玲	冯江	陈康	秦臻	王立功
洗昌清					
287.海南金华宇工程监理有限公司 11人					
林光	邱垂军	吴彦恒	谭於勇	叶能仲	陈挺雄
阮勇华	索福顶	陈大康	许声坤	王东君	
<b>重庆市</b>					
288.重庆精佳工程设计咨询有限公司 3人					
哈春花	庞北星	阳永刚			
289.重庆市笃远工程监理有限公司 6人					
刘本延	朱高富	叶耀健	廖觉斌	杨晓	黎明
290.重庆市中泰工程监理有限公司 7人					
贺伟	黄建新	张茂学	冉启福	周坤	邱发志
黄均					
291.重庆江河工程建设监理有限公司 7人					
余洪	辜毓林	覃勇	谭光中	唐仲福	李成中
唐仲清					
292.重庆市弘禹水利咨询有限公司 14人					
陈登凤	康华	康涛	朱广全	彭义祥	徐和平
杨志文	徐家始	邓光军	吕家福	刘星秀	刘世洲
黄德平	隆云奎				
<b>四川省</b>					
293.四川英杰投资咨询有限公司 6人					
郑坤	周丽	宋小伟	黄学良	罗碧	杨建福
294.四川能达水利水电咨询公司 12人					
袁明国	曾明全	冯晓波	陈忠	段兆平	缪玉林
曾福义	汤福林	田富强	雷文军	刘丽英	武铁山
295.四川锦欣工程建设监理有限责任公司 13人					
刘国元	邓海林	刘定伟	游光亮	权绍培	李国贤
林树宽	李文生	赵兰英	杜培毅	邹玉华	庞江
罗崇友					
296.四川蜀水生态环境建设有限责任公司 3人					
殷治强	张雄文	许再铭			
297.绵阳市禹兴建设工程监理有限责任公司 3人					
邓厚祥	马义兵	鲜红			
298.达州市江源工程建设监理有限公司 1人					
马思伟					
299.成都华源水利水电工程监理咨询有限责任公司 3人					
张兴琼	骆德明	黎源			
300.四川永一建设工程项目管理有限公司 7人					
周晓东	蔡文胜	包世斌	罗明山	王立新	张志
王浩					
301.四川大桥水电咨询监理有限责任公司 12人					
陈信俊	田淮	王莉	张蓉	巫文成	王敏
江正宪	谢祥明	江华平	陈正勋	王开亮	王朝明
302.南充精良建设工程监理有限责任公司 7人					
孙国俊	李成林	敬智明	张敖	向伶俐	王黎
侯家全					
303.四川省水利电力工程建设监理中心 3人					
王程远	黄学清	余明义			
304.四川腾越建设监理有限公司 4人					
张天辉	何文豹	谭明亮	黄文		
305.四川蜀江建设工程项目管理有限公司 7人					
陈建军	余玉才	谢真义	唐义海	唐贤坤	刘祥元
何进					

306.乐山市聚能水电工程监理有限责任公司 2人					
张德前	陈世强				
307.四川华蜀工程建设监理有限公司 6人					
万兵	杜玉华	范勇	陈天才	肖开泉	蔡学胜
308.四川省宜宾市水利电力建筑勘测设计研究院 3人					
李鸿宾	刘勇	张宇			
309.四川眉山华能工程技术咨询有限公司 5人					
万松	唐德建	陈志明	张明哲	刘世平	
310.自贡市水利电力建筑勘测设计院 3人					
朱义平	黄七恩	郝谐			
311.广安市渠江水电工程建设监理有限公司 1人					
毛治国					
312.四川省倍升工程监理有限公司 16人					
张尚勇	易安成	刘世贵	郝玉华	范英模	张娟
杨清鹏	管祝平	邹开贵	杨阳	刘光福	晏水平
李向	李华红	林洪光	余建强		
313.四川鉴科工程建设监理有限公司 1人					
蒲兵					
贵州省					
314.毕节地区逢源工程监理有限公司 11人					
简从义	陈俊武	尚翔	石舰	张杰	杨顶绪
王进校	蔡胜伟	褚顺云	刘宗淑	张贵群	
315.贵州华水建设项目管理有限公司 6人					
包忠诚	陈凯	曾言智	孟天友	徐彦杰	喻兴铸
316.贵州黔水工程监理有限责任公司 26人					
孟华	肖鹏	董怀立	石培毅	周正媛	吴寅
罗启北	胡冬梅	田庆祥	双以祥	张泽良	龙运填
李国安	张开玉	宋寿丽	唐超	刘明权	黄龙江
雷东华	杨伟忠	陆洪炳	侯胜强	廖茂俊	吴政江
谭军	胡月军				
317.贵州江河水利监理有限公司 3人					
廖福昌	周启军	陈世勇			
318.遵义神禹科技实业有限责任公司 4人					
胡开元	谢思春	刘刚	赵宇辉		
319.贵州省黔东南州水建监理有限责任公司 3人					
杨代璇	杨立府	冯卡			
320.贵州省安顺市黔中水利监理有限公司 5人					
王俊	程杰林	李斌	伍廷阳	崔明权	
321.黔南州先河工程监理有限公司 2人					
王永华	董睿				
云南省					
322.楚雄科正工程建设监理咨询有限公司 2人					
陈维亮	赵胜				
323.大理禹光工程监理咨询有限公司 12人					
胡立志	浦理芳	王振中	宋海波	刘建平	杨英沛
刘长清	刘炳国	杨赋	熊智	何义周	刘春林
324.云南恒诚建设监理咨询有限公司 11人					
陈云峰	赵逵	沐红元	谷继明	赵建荣	张自保
杨汝平	李云萍	杨万勇	陈小涛	张晓渝	
325.云南润滇工程技术咨询有限公司 22人					
黄昌元	徐锐	张其科	陈吉林	周海光	单祖毅
聂宏龙	罗应权	施锦兴	马学权	普海莲	李文体
皮承云	陈锡山	张成强	申建华	普立忠	矣永波
王丽波	张继武	田兴亮	肖娅		
326.中国水利水电建设工程咨询昆明公司 17人					
程凌	宗宪金	熊德全	魏槁	张孝民	张永昌
刘富万	钟晴	陈胜利	龙国梁	唐建华	张绍春

张玉龙	刘琼芳	余俊勇	黄保存	周利	
327.昆明市新兴水利水电工程建设监理有限公司 6人					
王希福	唐兆勇	施明	蔡林顺	王波	夏昆
328.曲靖嘉信水利水电工程监理有限公司 3人					
付永春	兰荣	付陈平			
329.云南明通水电建设监理有限公司 3人					
李德林	代军	王周通			
330.云南润滇节水技术推广咨询有限公司 1人					
凌翔					
331.临沧市水利水电工程建设监理所 2人					
潘卫国	李开琼				
西藏自治区					
332.西藏正源工程建设监理有限公司 20人					
肖三	付煜	巴桑旺堆	杜海文	普布	张军成
徐勇	任建兵	邵雷	李世鹏	巫华平	张翼鸿
高永昕	陈春	张红艳	刘宏	杜改莲	宋希斌
何新社	蒲小飞				
陕西省					
333.宝鸡方正工程建设监理咨询有限责任公司 9人					
李小明	张乃科	赵怀岐	郭让平	余鲁江	刘雪侠
王见柱	高巍	马会余			
334.陕西盛源鑫工程监理有限责任公司 3人					
唐晓伟	蒋大鹏	翁宝民			
335.陕西省水利工程建设监理有限责任公司 1人					
李录贵					
336.陕西大安工程建设监理有限责任公司 15人					
李六六	杜文杰	强宇	董冬星	史联合	张国刚
全宏博	张斌	徐克非	张元忠	赵耀	韩少利
田永鹏	秦兴	董强			
337.汉中市惠汉水利水电工程监理有限公司 4人					
王进	解虎征	彭金成	周琳		
338.延安江河监理有限公司 3人					
冯旭柏	王明华	贺建军			
339.陕西鑫联建设监理咨询有限责任公司 5人					
宋佳林	刘学军	杨智川	赵思朝	张继兴	
340.榆林市兴榆水利水保工程监理有限公司 12人					
高玉平	蔡元明	高俊岩	曹锦军	米晓明	姜纯伟
王格侠	王政	蒋雪梅	王省俊	赵兴海	张军科
341.陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司 3人					
韩敏毅	冯向歧	王世龙			
342.中国水电顾问集团西北勘测设计研究院 23人					
丁晓利	宋建英	刘兰萍	方寒梅	马彩萍	徐长明
王海峰	沙莉	顾梅	胡启斌	王涛	张全保
张弘	王迎大	金永才	杨满旗	陶铁军	刘云朋
王铭	刘修化	王更团	朱智海	许建周	
343.陕西江河工程项目管理有限责任公司 8人					
刘颖	冯永利	赫良军	王社平	孙瑜	朱拥军
任宏祥	王运峰				
344.安康市倡誉水利水电工程监理有限公司 1人					
李权兵					
345.渭南市黄河水利水电工程监理咨询有限公司 10人					
陈建林	贾巨厚	东大鹏	董明利	张军亮	宋曲武
周恩斌	李晓鹏	王建安	何旺庄		
346.陕西华正生态建设设计监理有限公司 7人					
王定学	刘继榕	张永红	白建学	刘德昌	杨凯
余成					
347.陕西江河水利水电设备监理中心 12人					

彭德欣	姚联合	刘新林	弋西汉	王润田	高峰
吴冠宇	杨建政	李丰纪	李文珠	崔天怀	聂天生
甘肃省					
348. 甘肃经纬水利水电工程监理有限公司 9人					
袁馨梅	贾文生	张多宏	银建庆	梁朝文	李涛
冯生义	刘琦	冉曙霞			
349. 平凉市泾辰水利监理有限责任公司 8人					
吴亚群	杜俊平	金强	陈升	刘苏莉	刘辉
冉浩然	柴康省				
350. 庆阳市普庆工程咨询有限责任公司 2人					
左文发	刘志平				
351. 甘肃大禹工程咨询有限公司 9人					
崔巨明	韩延亮	毛登睿	卢金叶	王宏天	杨天绥
丁延飞	陈学期	马海忠			
352. 平凉天利水利水电工程监理有限责任公司 5人					
周丽	沈永平	刘爱民	朱进科	周学堂	
353. 甘肃省水利工程建设监理咨询中心 21人					
胡喜祥	刘玉英	王建洲	张德才	张世茂	张超
吴正荣	陈虎	高云霓	何喜平	王之君	岳延文
李慧钊	赵建龙	李存	莫建瑛	张树萍	闫承智
冯康湖	王有斌	丁洪远			
354. 张掖市智达工程监理咨询有限公司 7人					
陈海龙	郝文刚	张彬	王惠珍	陈学雁	傅瑶
段治国					
355. 酒泉市天利水电工程监理有限责任公司 19人					
王利兵	董春	韩育红	焦鹏	李虎	李金玉
李廷禄	梁进宏	倪学军	祁军	任武	许善东
许生明	袁永昌	张丽	张绍军	赵博武	车贵荣
胡继龙					
356. 兰州星河水电工程监理有限公司 5人					
张建杰	李小琪	宁兴鹏	徐俊英	岳育学	
357. 甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司 8人					
李伍德	沈忠新	潘辉元	张玉芳	朱晓峰	巩转定
李卫兵	杨玉玲				
358. 甘肃绿华生态工程咨询有限责任公司 4人					
张峰	姚斌	金毅	陆惠萍		
359. 甘肃大农工程建设监理咨询有限责任公司 8人					
何玉琛	魏万玲	董江善	苏鹏	王振宇	李吉鸿
赵永泰	刘富				
360. 武威水利水电工程建设监理中心 20人					
李刚	许有红	路光明	李晓红	蒋虎年	魏建红
麻海玉	马鸿萍	李克乾	贾俊	吴国俊	王辉国
张玉存	王林山	杨立功	王维凤	李雅荣	韩万海
张镇	张富基				
361. 白银市陇中水利监理咨询有限公司 3人					
符进虎	吴丽萍	李生才			
362. 甘肃三维水电工程建设监理有限公司 27人					
范武军	李顺平	刘兴文	范治湘	黄权	车赞
雷金园	刘倩	李承舜	马俊义	省泰	李峰
罗惠民	张正才	姚荆兰	运向军	张志平	台金瑞
易德军	郑德亮	刘辉	王丽贞	杜亚春	杨勇
何嵘邦	郭俊英	王旭			
363. 甘肃引大建设监理有限责任公司 8人					
王琦	火习兴	熊延春	巨孺牛	白明龙	李军怀
樊文斌	张贵元				
364. 甘肃省水利水电勘测设计研究院 7人					
张全玺	高原	张克翠	贾存乾	边义成	王向明

张福鹏					
365. 张掖市金水水利水电工程监理有限责任公司 6人					
李栋勇	王利军	单国金	刘军	缪建新	李吉超
366. 甘肃中东水利水电工程监理咨询中心 1人					
张林生					
367. 甘肃省水土保持工程咨询监理公司 13人					
范正印	郭万铭	吴长玉	浩全刚	刘宁元	关双虎
白永智	朱逢春	王小平	董荣万	车守祯	毛泽秦
任焯					
368. 天水宏信水利工程监理有限公司 6人					
靳彦荣	刘小平	李海平	谢小永	侯永胜	赵睿辛
369. 甘肃省临夏州兴河水利工程监理咨询有限公司 6人					
贺玉珍	他维平	杨赞	高志伟	何世智	谢学贤
青海省					
370. 青海光宇水电能源有限公司 7人					
保积苍	巨克香	祁文德	韩义恒	苏延平	柳云
李晓芳					
371. 青海省江海工程咨询监理有限公司 6人					
张生军	殷万林	刘永先	唐元忠	陈文元	张永卿
372. 青海青水工程监理咨询有限公司 12人					
韩重德	李锦清	郭福涌	牛宏力	张海川	王虎明
赵泽君	王业伟	赵广双	韩鹏	高大为	高山维
宁夏回族自治区					
373. 宁夏天河水利水电工程监理有限公司 11人					
李生玉	谢崇玉	刘仁传	高海林	王瑞峰	候文奎
赵党辉	张荣	梁永明	刘惠芳	罗西灵	
374. 宁夏铸诚监理咨询有限公司 2人					
马兵	王学贤				
375. 宁夏兴禹工程建设监理公司 3人					
杨小卫	王欣	睦克俭			
376. 宁夏兴水水利工程监理有限公司 16人					
王文宁	侯崢	曹麟	孙学平	郝素芝	吴华
张琦	张贤	吴平江	温晓燕	王俊仁	姬文涛
张天鹏	潘侠宁	王志毅	张红玲		
377. 宁夏清溪水土保持技术服务中心 1人					
张信满					
378. 宁夏宏景工程监理有限公司 7人					
石静波	王玮	秦金林	申明平	王毅	王建义
蒋一雄					
新疆维吾尔自治区					
379. 喀什宏途工程监理有限公司 6人					
张荣成	刘湘成	崔新旗	杨忠玉	李祖剑	段枳仲
380. 克州正诚水利工程监理有限责任公司 4人					
王艳	李斌	塞买提	穆合塔尔		
381. 新疆宏发水利水电工程有限责任公司 3人					
张惠兰	徐虎城	杰恩斯汗			
382. 新疆维吾尔自治区水利水电工程建设监理中心 7人					
邹世昌	王益民	李飏	曾涛	李平	孙安军
李茂友					
383. 和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司 6人					
程宗明	黄文涛	张淑华	高强	曾凡科	陈琛
384. 巴州新宇水利水电工程咨询有限责任公司 1人					
申由君					
385. 昌吉州中源水利工程监理有限公司 7人					
姬刚	杨晓辉	李波	杨彦社	唐永军	陈亮
唐安军					
386. 新疆兴利水利水电勘察设计所 1人					

冯裕疆					
387.新疆天源水资源技术咨询服务有限公司 3人					
蒋鳌	严晓军	申庸			
388.博尔塔拉蒙古自治州利达技工贸实业开发公司 1人					
胡长安					
新疆生产建设兵团					
389.新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司 3人					
王维荣	修川江	米利霞			
390.新疆成汇工程管理有限公司 5人					
兰伟	王海燕	李红兵	邱宝全	何良全	
391.图木舒克前海建设监理有限责任公司 1人					
蔡建新					
392.新疆鑫坤工程建设监理有限公司 1人					
马冬梅					
393.新疆银通建设监理有限公司 7人					
黄剑强	王锋	张杰权	芦刚	牛建华	邵卫东
杜国孝					
394.新疆生产建设兵团农业建设第十三师工程建设监理公司 1人					
鲁成杰					
395.新疆生产建设兵团农五师工程建设监理所 3人					
魏选国	翟安	郭宇成			
396.新疆昆仑工程监理有限责任公司 4人					
鲁华清	夏湘凡	魏德华	陈向阳		
397.新疆建通工程建设监理有限公司 4人					
郭辉	张艳艳	郑育新	张永威		
398.巴州科新工程监理有限公司 2人					
汪自胜	张虎林				
399.新疆阿克苏绿洲水利工程建设监理站 4人					
张洪新	高红彬	张新平	向阳		
400.新疆华瑞工程管理咨询公司 4人					
陈晓奇	李彦军	谢永明	漆强		
401.新疆新通工程监理有限责任公司 2人					
陈发坤	韩卫				
402.农四师工程建设监理站 14人					
陈敏	张东平	肖建平	王燕	廖新玉	李昭
王力	曹阳坤	陈海	胡爱陵	惠军	廖新卫
汪泓	王建新				
403.乌鲁木齐海洲大禹工程监理有限责任公司 1人					
姚薇					
404.新疆蓝天工程监理咨询有限公司 1人					
李严					
405.新疆兵咨工程项目管理咨询有限责任公司 4人					
孙丽莉	孟健	张继辉	任星桦		
部直属					
406.中水东北勘测设计研究有限责任公司 29人					
陈时雨	崔忠慧	连环宇	郭东池	张喜民	李广日
杜国文	王一宁	刘文革	符杰凤	李红	刘淑春
李权	车红智	王云宽	田晓军	李树刚	刘焕珍
刘军	朱杰民	刁彦斌	韩韬	张喜武	葛光录
李一馥	周兵	宋聚先	崔金	李国辉	
407.北京海策工程咨询有限公司 17人					
高天燕	姚海宏	刘光盛	郭磊	李长州	魏金山
史书山	姚建中	戴企平	雍在锦	林洁辉	张学政
田春辉	李根生	刘友营	周建成	袁普生	
408.小浪底工程咨询有限公司 2人					
潘志新	孔令涛				

409. 水利部水工金属结构质量检验检测中心 29人					
王占华	韩志刚	王志民	李世刚	靳红泽	李林峰
张伟平	何佩排	何百庭	马明朗	贾表亮	周成康
张其昌	胡宇	吴秀菊	杨进英	文天运	王萍
殷文杰	马利	梁一飞	唐夏景	刘铁军	易加利
林修铭	赵福春	杨学宁	陈根禧	赵建国	
410. 水利部长春机械研究所 23人					
郑世昌	陈作江	常富	于卓伟	尹伟茜	李玉军
田质子	孙雅芬	邵明明	董艳波	邱慧	王子斌
程德林	姜有锐	金绍江	张萃	刘国民	刘兴武
孙德春	黄文锐	宁全有	吴冠中	徐万平	

## 关于水利工程建设监理工程师注册备案及 变更注册备案人员名单的公告

水利部公告 2008年第26号

根据《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号）和《水利工程建设监理工程师注册管理办法》（水建管[2006]600号）规定，经审核，俞林保等440名水利工程建设监理工程师符合注册备案条件，陈礼亮等660名水利工程建设监理工程师符合变更注册备案条件，现予公布。

二〇〇八年十一月三日

### 附件1 水利工程建设监理工程师注册备案人员名单（440人）

北京市					
1. 北京科信工程管理有限公司 11人					
俞林保	黎显棠	陈超	苗德志	邓海瑜	杨莉萍
任巧爱	安乐平	喻权刚	穆希华	王成瑶	
2. 北京奉天长远工程技术发展有限公司 11人					
贾文辉	索建	唐龙	刘建锋	武艺	段维立
白小强	范峰云	李炳富	张引梅	水晓丽	
山西省					
3. 吕梁润源水利工程监理有限公司 12人					
刘学农	蔡文娟	冯香平	高明生	李江海	李云丽
王力	王娉	王强	于艳青	张成平	张发峰
4. 长治市天成水利工程咨询监理有限公司 10人					
柴斌	籍雪琴	郭爱红	陈云雷	张海云	王建明
王振华	王世英	焦智红	刘慧丽		
内蒙古自治区					
5. 赤峰宏泰水利监理有限公司 11人					
邓少平	刘宪江	邱德仁	张占刚	张吉友	马德存
隋成国	曲凌娟	刘志	张国瑞	徐国华	
6. 通辽市顺通水土保持监理有限公司 5人					
张志芬	段利平	张洪军	高东明	于溧	
7. 鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司 4人					
石文军	杨璇	张斯华	张贵丽		

<b>辽宁省</b>					
8. 朝阳禹盛环境工程监理有限公司 1人					
袁大勇					
9. 辽宁水电工程监理有限公司 4人					
周萍	赵珍	柴茂林	吴志坚		
10. 沈阳天阳工程建设监理有限公司 6人					
董玉库	朱军	王芳芳	李真佳	刘志强	付德阳
<b>吉林省</b>					
11. 大安市工程建设监理有限责任公司 9人					
郭昌明	张军	韩长海	张海燕	周洪军	齐国军
李延波	田明增	王丽晶			
12. 吉林市龙泰水利工程监理有限公司 7人					
郭培高	李旗	付泽民	刘兆臣	关学信	丛天飞
周庆					
<b>江苏省</b>					
13. 盐城市兴水工程监理有限公司 7人					
张国庆	吕博	曹爱武	路广宽	王亚明	李毅
陈坡					
14. 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 11人					
黄智	杜波	沙德恩	邓社根	吴天洪	强成仓
江菊英	唐为刚	王志林	凌晓梅	章皖东	
<b>安徽省</b>					
15. 合肥工大建设监理有限责任公司 14人					
吴向东	许闯	王为民	陶开文	张雪晴	鹿中山
鲍军	何利	孙克	夏云	王民生	管怀成
徐进	张中顺				
16. 安徽兴徽建设工程项目管理有限公司 4人					
孟文兵	沈瑞坤	王龙	薛典桂		
<b>福建省</b>					
17. 福州绿野生态工程咨询监理有限公司 10人					
邢伏宋	方东阳	彭春生	周丽平	龚恒文	郑家富
林春遐	李国华	朱秀端	习世宏		
<b>江西省</b>					
18. 江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司 7人					
林圣玉	郑海金	江霞	俞庆九	芮可富	万丹丹
郎有利					
<b>山东省</b>					
19. 梁山县诚达工程监理有限公司 7人					
郭志彬	崔秀芹	王伟	王修果	张华	张卫英
崔广学					
20. 鄄城方圆水利工程建设监理有限公司 4人					
李军	甄雷	亓玉川	韩艳		
21. 临沂水润监理咨询有限公司 5人					
陈长平	王东锋	郭晓敏	廖昌果	卜祥禹	
22. 济宁市金岩工程监理有限公司 5人					
侯庆华	王建国	吕胜国	党永平	代兵	
<b>河南省</b>					
23. 河南省宏圣水利工程监理有限公司 9人					
龚勇	郭全中	赵歌	段松华	刘东锋	董吉慧
张巍巍	郭淑兰	张虎涛			
24. 河南省日月建设工程管理有限责任公司 18人					
吴军民	周文治	孙国恩	于建伟	杨志军	郭仲甫
纪明辉	李长青	张利娟	徐荣方	朱明辉	屈培源
樊鸿贞	李晓东	韩灵波	贾永红	张金榜	史艳丽
25. 洛阳河川工程建设监理有限公司 15人					
文宗太	赵安仁	吴文耀	黄晓林	张松武	周建伟
周跃敏	李春丽	宋志旭	张安清	张宗科	郑继晓

宋自正	杨智伟	胡利伟			
26.河南华信工程监理有限公司 9人					
于文堂	鲁志永	揭汴荣	孙晓波	李春雷	白新民
张景芳	任华峰	梁金召			
27.河南三川水利建设监理咨询有限公司 7人					
袁玉石	王伟	朱翠民	李洪宾	张鲲鹏	顾春喜
周志学					
湖北省					
28.宜昌众信工程监理有限责任公司 5人					
刘启兵	刘斌	赵春华	黄祖兵	郑明海	
29.大冶市天环工程监理有限责任公司 6人					
欧为松	孙文明	吴汉光	陈逢年	何卫军	尹云波
广东省					
30.东莞市广水水利工程有限公司 8人					
陈善才	刘艳	胡罗生	李艳	韦福印	鹿凌峰
刘建鹏	汤春榜				
31.广东正方圆工程咨询有限公司 9人					
付志刚	卢乔	史国平	姜启元	舒雄才	杜成柱
贾万锋	姬勇刚	魏永强			
海南省					
32.海南方正杰工程监理有限公司 11人					
吴高	卢文武	王健	林英豪	马露	吴冠宏
王和富	王大聪	陈明安	王锡鼎	陈祖盛	
四川省					
33.德阳市中信水利电力监理咨询有限公司 3人					
李德华	刘春元	蒋传友			
34.四川省移民工程建设监理有限公司 36人					
朱新来	阮丽	漆升强	曹林光	吴云川	周民
吴大勇	周启祥	黄宇	李练	王春云	李庆友
余江展	肖彤	程丽	游旺全	雷家平	李信荣
张栋主	王国庆	杜光福	杨建成	唐正州	魏建强
姚发俊	曹宗	王鹏	付书云	余丰君	曾富平
庞帮辉	樊涛	李碧刚	王红跃	肖天清	李峰
35.四川成都科建水利土木工程监理有限责任公司 16人					
李传家	高春玉	李远华	杨国凤	蒲懿	李艳玲
王国富	彭泽华	喻伟	夏尚兴	陈红	杨桂华
邱克	赵怀锦	陈建康	刘超		
36.四川二滩建设咨询有限公司 13人					
向丽华	谭军	王尉民	卢金松	何晓明	房锐
黄俊峰	陈军	晁永柱	李润林	高广林	芦国峰
张明德					
37.四川精慧建设工程监理有限公司 12人					
徐俊杰	毛光俊	满先平	雍兴隆	吴光辉	杨逸平
韩松	蒲斌	纪忠良	杨明	周杰	蒲文才
38.四川省隆德科技咨询有限公司 3人					
骆川江	王乾俊	王嘉言			
39.四川鼎诚工程建设监理有限责任公司 7人					
付六波	何宇	胡佐维	叶生进	张伟	李绵元
杨平					
云南省					
40.昭通市盛源监理咨询有限责任公司 10人					
康利军	刘世清	沙斌	龙华	李天波	肖对勇
花艳	霍香	艾兵权	李怀蓉		
41.云南锦满建设监理有限责任公司 25人					
杨文技	李学相	李满林	郑卫东	周晓军	杨亮
张大鹏	杨四宣	杨志钦	张文碧	周文华	李根红
高焕萍	寸益生	张慧	杨宏武	徐长林	何天磐

寸桂飞	杨钟荣	谢勇	郑明春	秦跃武	钱兵
杨卫元					
42.昆明天筑建设工程监理有限公司 9人					
杨具瑞	鲁绍平	段恒统	常发堂	洪学智	杨忠
李国民	赵昊琴	陈世玉			
陕西省					
43.安康市志通工程监理咨询有限公司 10人					
钟向洋	鲁顺	孙守艳	陈智国	程红盘	张修江
杜志龙	袁恒大	秦德亮	王强		
44.陕西省土地开发整理工程监理站 8人					
刘永鹏	高俊	王功良	满杰	孙民	白选义
陈博	王成利				
45.陕西鸿光工程监理有限公司 10人					
张应生	刘晓明	张天敏	李铁利	李永新	李天才
李博瑞	李栋	杨斌昌	刘东风		
甘肃省					
46.兰州宏洋水利水电工程监理有限公司 4人					
张爱玲	庞玉林	王新成	黄鸿明		
青海省					
47.青海科兴水电工程监理咨询有限公司 1人					
李柳青					
部直属					
48.北京中水润泽咨询有限公司 11人					
王启见	张志伟	朱洪雷	王芝全	曹宏伟	赵立淮
皮益辉	崔景英	张永阵	曹亮	宋加金	

## 附件2 水利工程建设监理工程师变更注册备案人员名单 (660人)

序号	姓名	原注册备案监理单位	变更后注册备案监理单位
<b>长江水利委员会</b>			
1	陈礼亮	上海会龙工程管理咨询有限公司	水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心
2	王业红	长江水资源保护科学研究所	武汉长科工程建设监理有限责任公司
3	李伟民	长江水资源保护科学研究所	武汉长科工程建设监理有限责任公司
4	刘哲军	长江水资源保护科学研究所	武汉长科工程建设监理有限责任公司
5	代贞龙	长江水资源保护科学研究所	武汉长科工程建设监理有限责任公司
<b>黄河水利委员会</b>			
6	高学堂	安阳市润安工程咨询监理公司	河南立信工程咨询监理有限公司
7	朱文明	北京红珊瑚工程技术有限公司	河南立信工程咨询监理有限公司
8	徐青峰	北京红珊瑚工程技术有限公司	河南立信工程咨询监理有限公司
9	祁莲芝	青海青水工程监理咨询有限公司	河南立信工程咨询监理有限公司
10	党小虎	宁夏华正水利水电工程建设监理中心	西安黄河工程监理有限公司
11	张俊霞	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
12	王笑冰	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
13	孟献颖	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
14	高航	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
15	郑光和	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
16	徐刚	河南大河工程建设管理有限公司	黄河工程咨询监理有限责任公司
17	宁建华	河南卓越工程管理有限公司	河南明珠工程管理有限公司
18	李战会	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
19	赵俊侠	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
20	苑冀冬	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
21	何筱奎	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
22	姚保安	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
23	王志雄	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
24	王答相	黄河工程咨询监理有限责任公司	河南大河工程建设管理有限公司
25	张连伟	洛阳洲海工程建设监理有限公司	河南大河工程建设管理有限公司

松辽水利委员会			
26	李世泉	吉林省兴利水土保持科技开发有限公司	吉林松辽工程监理有限公司
27	时宏	长春市水利水电工程建设监理处	吉林松辽工程监理有限公司
28	崔鑫	长春市水利水电工程建设监理处	吉林松辽工程监理有限公司
29	万国联	北京水保生态工程咨询有限公司	吉林松辽工程监理有限公司
30	于明荣	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林松辽工程监理有限公司
北京市			
31	董凤新	锦州市星河水利工程建设监理有限责任公司	北京燕波工程管理有限公司
32	陈树新	北京市中冠农村水利工程监理有限公司	北京燕波工程管理有限公司
33	左发慧	杭州元兴工程监理咨询有限公司	北京燕波工程管理有限公司
34	刘春福	青岛水工建设科技服务有限公司	北京燕波工程管理有限公司
35	吴张清	福建省江海监理咨询有限公司	北京燕波工程管理有限公司
36	何永祥	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
37	刘凤权	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
38	孙洪水	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
39	孙连平	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
40	袁洋	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
41	章琦云	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
42	孙琦	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
43	毕士忱	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
44	李璞盛	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
45	梁世新	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
46	马贵兴	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
47	蹇令芬	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
48	袁吉华	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
49	李艳	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
50	马兴辉	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
51	赵龙	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
52	于洋	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
53	雷海	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
54	高甫	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
55	丁凤萍	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
56	丁晓强	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
57	吴慎滨	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
58	蒋廷宽	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
59	陈玉山	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
60	卢泽军	中国水利水电第六工程局北方水利水电技术咨询服务中心	北京华源水利水电工程咨询公司
61	白国臣	黑龙江省水利工程建设监理公司	达华工程管理(集团)有限公司
62	李加峰	北京嘉民技术服务有限公司	达华工程管理(集团)有限公司
63	徐海马	九江市科翔水利工程监理有限公司	达华工程管理(集团)有限公司
64	熊三舫	北京嘉民技术服务有限公司	达华工程管理(集团)有限公司
65	邢春辉	四平市巨龙水利工程建设监理有限公司	达华工程管理(集团)有限公司
66	杨华平	抚州市水工程建设监理中心	达华工程管理(集团)有限公司
67	钱辅德	河北省水利水电工程监理咨询中心	达华工程管理(集团)有限公司
68	孙长江	辽宁水利土木工程咨询有限公司	北京科信工程管理有限公司
69	赵玉周	四川英杰投资咨询有限公司	北京科信工程管理有限公司
70	李海明	延安江河监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
71	赵宁生	延安江河监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
72	王寿茂	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
73	魏志兴	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
74	魏铭	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
75	张秦岭	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
76	葛社民	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
77	苏海亭	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
78	冯宁贵	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
79	王耀光	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
80	王建功	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司

81	王浩	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
82	黄永库	陕西咸阳万方工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
83	严岗	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
84	胡丰年	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
85	卜贵贤	陕西咸阳万方工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
86	刘世斌	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
87	吴国玺	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
88	张伟民	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
89	齐保勤	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
90	何植	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
91	张亚靖	陕西咸阳万方工程建设监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
92	赵波	无锡市泓利工程监理有限公司	北京奉天长远工程技术发展有限公司
93	赵铭璐	内蒙古河套水利工程建设监理公司	北京阳光政信投资有限公司
94	张旭	通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司	北京阳光政信投资有限公司
95	王翠英	内蒙古同洲工程咨询有限责任公司	北京阳光政信投资有限公司
<b>河北省</b>			
96	陈洪儒	河北省水利水电工程监理咨询中心	承德市承水水务监理有限公司
97	李茂稳	河北省水利水电工程监理咨询中心	承德市承水水务监理有限公司
98	单振国	河北省水利水电工程监理咨询中心	承德市承水水务监理有限公司
99	张晓玉	秦皇岛市利水工程监理咨询有限公司	河北省水利水电工程监理咨询中心
100	李秀晨	河北三惠工程咨询有限公司	河北省水利水电工程监理咨询中心
101	李树新	河北省水利水电工程监理咨询中心	邯郸市水利水电勘测设计研究院
102	郭晓东	河北天和监理有限公司	邯郸市水利水电勘测设计研究院
<b>山西省</b>			
103	沈日先	山西黄河水利工程咨询有限公司	山西省水利水电工程建设监理公司
104	任慧璞	山西恒业水保生态工程建设监理有限公司	山西省水利水电工程建设监理公司
105	孙寿彭	山西恒业水保生态工程建设监理有限公司	山西省水利水电工程建设监理公司
106	张成	山西恒业水保生态工程建设监理有限公司	山西黄河水利工程咨询有限公司
107	李彦斌	甘肃引大建设监理有限责任公司	山西黄河水利工程咨询有限公司
108	赵东利	山西省水利水电工程建设监理公司	吕梁润源水利工程监理有限公司
109	田安杰	山西省水利水电工程建设监理公司	吕梁润源水利工程监理有限公司
110	薛俊跃	山西省水利水电工程建设监理公司	长治市天成水利工程造价咨询有限公司
111	达志国	山西省水利水电工程建设监理公司	长治市天成水利工程造价咨询有限公司
112	闫顺喜	山西省水利水电工程建设监理公司	长治市天成水利工程造价咨询有限公司
113	张海云	山西省水利水电工程建设监理公司	长治市天成水利工程造价咨询有限公司
114	郭清宇	山西省水利水电工程建设监理公司	长治市天成水利工程造价咨询有限公司
<b>内蒙古自治区</b>			
115	景增军	内蒙古河套水利工程建设监理公司	呼和浩特市鸿建工程咨询有限责任公司
116	王义	吉林松辽工程监理有限公司	赤峰阜源水利水电工程建设监理有限公司
117	周海龙	吉林松辽工程监理有限公司	赤峰阜源水利水电工程建设监理有限公司
118	王一民	吉林松辽工程监理有限公司	赤峰阜源水利水电工程建设监理有限公司
119	张小川	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰阜源水利水电工程建设监理有限公司
120	李彬	内蒙古同洲工程咨询有限责任公司	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司
121	李佳兴	内蒙古同洲工程咨询有限责任公司	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司
122	李万忠	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司	内蒙古同洲工程咨询有限责任公司
123	苗忠	内蒙古河套水利工程建设监理公司	内蒙古同洲工程咨询有限责任公司
124	高旭彪	北京水保生态工程咨询有限公司	内蒙古昊月水务工程监理有限责任公司
125	史文	北京水保生态工程咨询有限公司	内蒙古昊月水务工程监理有限责任公司
126	徐光伟	内蒙古自治区水利水电工程建设监理中心	通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司
127	田江	兴安盟弘兴水利水电工程建设监理有限责任公司	通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司
128	张子文	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
129	王瑞华	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
130	刘富	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
131	王健民	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
132	曲洪章	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
133	刘革新	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
134	马鸿鹏	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司

135	吴岩	赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司	赤峰宏泰水利监理有限公司
136	张茂	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司	通辽市顺通水土保持监理有限公司
137	刘东升	通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司	通辽市顺通水土保持监理有限公司
138	刘玉娥	内蒙古万戈水利工程建设监理有限责任公司	通辽市顺通水土保持监理有限公司
139	马利田	北京水保生态工程咨询有限公司	通辽市顺通水土保持监理有限公司
140	王兴宝	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司	通辽市顺通水土保持监理有限公司
141	李庆和	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
142	温雅琴	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
143	康爱民	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
144	张晓琴	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
145	杨光	鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
146	李彩丽	内蒙古秀野水事监理有限责任公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
147	任建斌	西安黄河工程监理有限公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
148	王向晖	西安黄河工程监理有限公司	鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
<b>辽宁省</b>			
149	高喜明	四平市巨龙水利工程建设监理有限公司	大连市水利建筑监理中心
150	杨义昌	辽宁水利土木工程咨询有限公司	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
151	刘伟平	辽宁水利土木工程咨询有限公司	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
152	朱旭峰	辽宁水利土木工程咨询有限公司	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
153	董国权	辽宁水利土木工程咨询有限公司	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
154	戴武刚	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
155	张宝歧	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
156	李凤荣	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
157	彭毅	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
158	辛培静	辽宁水利土木工程咨询有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
159	刘长海	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
160	包秀莲	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
161	董振伟	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
162	宫海志	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	朝阳禹盛环境工程监理有限公司
163	王琨	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
164	郭占平	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
165	鲁林	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
166	王成军	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
167	吴德滨	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
168	雷希柱	辽宁省水库移民工程监理有限公司	辽宁水电工程监理有限公司
169	周洪友	沈阳市水电土木工程建设监理中心	沈阳天阳工程建设监理有限公司
170	刘忠华	沈阳市水电土木工程建设监理中心	沈阳天阳工程建设监理有限公司
171	崔颖	沈阳市水电土木工程建设监理中心	沈阳天阳工程建设监理有限公司
172	张连辉	沈阳市水电土木工程建设监理中心	沈阳天阳工程建设监理有限公司
173	何海江	辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司	沈阳天阳工程建设监理有限公司
174	王大伟	本溪鸿源工程监理有限公司	沈阳天阳工程建设监理有限公司
<b>吉林省</b>			
175	孙孝恩	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
176	张有昌	黑龙江省龙腾建设监理有限公司	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
177	郑彦财	吉林松辽工程监理有限公司	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
178	张玉昌	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
179	刘金库	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
180	付占海	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
181	王洪臣	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
182	张洪光	吉林松辽工程监理有限公司	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
183	刘同利	黑龙江省水利工程建设监理公司	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
184	陈革风	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
185	常国祝	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
186	郭永文	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
187	纪万江	吉林松辽工程监理有限公司	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
188	魏铁军	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心
189	高明	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心

190	王泽芳	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心
191	朱洪海	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心
192	刘祥国	北京市中冠农村水利工程监理有限公司	吉林市水利工程建设监理中心
193	齐世荣	北京市中冠农村水利工程监理有限公司	吉林市水利工程建设监理中心
194	齐 星	长春市水利水电工程建设监理处	四平市巨龙水利工程建设监理有限公司
195	赵子峰	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心	四平市巨龙水利工程建设监理有限公司
196	张维权	吉林松辽工程监理有限公司	吉林省水利水电勘测设计研究院
197	刘向东	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省水利水电勘测设计研究院
198	毕孟军	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心	吉林省水利水电勘测设计研究院
199	赵永财	长春市水利水电工程建设监理处	大安市工程建设监理有限责任公司
200	周 奎	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林市龙泰水利工程监理有限公司
201	赵跃生	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林市龙泰水利工程监理有限公司
202	张 学	吉林省水利水电勘测设计研究院	吉林市龙泰水利工程监理有限公司
203	李龙石	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
204	安天辉	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
205	车兆瑞	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
206	朱振祺	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
207	陈景志	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
208	刘 颖	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
209	申洪君	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
210	张振权	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
211	金智全	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
212	金明镇	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
213	吴远航	吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司	吉林省东明水务监理咨询有限公司
<b>黑龙江省</b>			
214	赵惠新	大连市水利建筑监理中心	黑龙江省水利工程建设监理公司
215	董 涛	黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司	黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
216	寇天顺	黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司	黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
217	赵永青	黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司	黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
<b>上海市</b>			
218	徐海兵	上海宏波工程咨询管理有限公司	上海高波工程咨询监理有限公司
219	马坤奕	保定市江河水利咨询监理有限公司	上海会龙工程管理咨询有限公司
220	耿 隽	武威水利水电工程建设监理中心	上海会龙工程管理咨询有限公司
221	高明杰	福州闽宏工程监理咨询有限公司	上海会龙工程管理咨询有限公司
222	吴建光	湖南江河水利水电工程建设监理有限公司	上海会龙工程管理咨询有限公司
223	解亚东	巢湖市金巢工程建设监理咨询部	上海会龙工程管理咨询有限公司
224	轩福顺	河北省水利水电工程监理咨询中心	上海会龙工程管理咨询有限公司
225	侯晓明	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
226	李广亮	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
227	朱厚军	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
228	郑东升	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
229	全治国	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
230	龚金国	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
231	吴 晶	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
232	左格文	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
233	杜存诚	西北水利水电工程建设监理中心	上海宏波工程咨询管理有限公司
234	蒋德霞	上海高波工程咨询监理有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司
235	石正宝	巢湖市金巢工程建设监理咨询部	上海鑫圆建设咨询监理有限公司
236	王 军	江苏淮源工程建设监理有限公司	上海鑫圆建设咨询监理有限公司
237	潘世虎	中水淮河工程有限责任公司	上海鑫圆建设咨询监理有限公司
238	王彦春	吉林省水利水电勘测设计研究院	上海勘测设计研究院
<b>江苏省</b>			
239	金卫平	江苏淮源工程建设监理有限公司	盐城市兴水工程监理有限公司
240	沈明高	盐城市河海工程建设监理中心	盐城市兴水工程监理有限公司
241	刘训成	盐城市河海工程建设监理中心	盐城市兴水工程监理有限公司
242	刘古标	盐城市河海工程建设监理中心	盐城市兴水工程监理有限公司
243	陈鹤祝	江苏河海工程建设监理有限公司	盐城市兴水工程监理有限公司

244	王新生	江苏省水利工程科技咨询有限公司	江苏省工程勘测研究院有限责任公司
<b>安徽省</b>			
245	徐海涛	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	芜湖皖江工程咨询监理中心
246	檀北来	安庆市水利水电规划设计院	芜湖皖江工程咨询监理中心
247	尤德纯	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	芜湖皖江工程咨询监理中心
248	安春年	巢湖市金巢工程建设监理咨询部	芜湖皖江工程咨询监理中心
249	金星	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	芜湖皖江工程咨询监理中心
250	苏玉喜	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	芜湖皖江工程咨询监理中心
251	吴世清	安庆市宜兴水利水电工程监理部	芜湖皖江工程咨询监理中心
252	杨月明	北京阳光政信投资有限公司	芜湖皖江工程咨询监理中心
253	汪火金	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	芜湖皖江工程咨询监理中心
254	钟鸣	安徽省水利水电工程建设监理中心	芜湖皖江工程咨询监理中心
255	崔鹰	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	芜湖皖江工程咨询监理中心
256	方向明	安徽省阜阳市聚星水利工程建设监理中心	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司
257	花宏伟	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司	安徽江淮水利建设监理有限公司
258	高敏	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司	安徽江淮水利建设监理有限公司
259	朱纪宁	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司	安徽江淮水利建设监理有限公司
260	商允福	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司	安徽江淮水利建设监理有限公司
261	夏显东	北京阳光政信投资有限公司	安徽省和县通达工程监理有限责任公司
262	王宏仕	北京阳光政信投资有限公司	安徽省和县通达工程监理有限责任公司
263	付邦水	北京阳光政信投资有限公司	安徽省和县通达工程监理有限责任公司
264	谢晓峰	北京阳光政信投资有限公司	安徽省和县通达工程监理有限责任公司
265	成加权	北京阳光政信投资有限公司	安徽省和县通达工程监理有限责任公司
266	宛春东	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	巢湖市金巢工程建设监理咨询部
267	张聪	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	巢湖市金巢工程建设监理咨询部
268	孟临泉	安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司	滁州水苑建设监理有限公司
269	江家宝	北京阳光政信投资有限公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
270	项双树	北京阳光政信投资有限公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
271	王焕平	北京阳光政信投资有限公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
272	胡道文	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
273	陈开金	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
274	许实富	北京阳光政信投资有限公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
275	王章云	北京阳光政信投资有限公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
276	彭和鹏	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	安徽省水利水电工程建设监理中心
277	宋家齐	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥工大建设监理有限责任公司
278	胡永多	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
279	赵世付	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
280	韩太国	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
281	张梅	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
282	陈道杨	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
283	陈继桥	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
284	姜玉明	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
285	阚润华	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
286	赵永标	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
287	朱敏	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
288	刘光强	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
289	王文秀	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
290	许家新	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
291	李远富	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
292	葛子辉	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
293	唐世趋	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
294	张正东	安徽省水利水电工程建设监理中心	合肥徽元工程监理有限责任公司
295	王斌	安徽省水利水电工程建设监理中心	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
296	周永建	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
297	季权	安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
298	张维士	安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
299	刘凌志	安徽省和县通达工程监理有限责任公司	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司

300	李东进	安徽省水利水电工程建设监理中心	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
301	李德全	安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司	安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
<b>福建省</b>			
302	巫友兵	宁德市东闽水利水电勘察设计有限公司	福州市闽水工程建设监理有限公司
303	傅小林	龙岩市宏利工程建设监理有限公司	福建省三明市明兴工程监理咨询有限公司
304	黄亚平	福建省水利工程监理咨询中心	福州绿野生态工程咨询监理有限公司
<b>江西省</b>			
305	刘作敏	鹰潭博源科技咨询有限公司	南昌蓝水工程监理有限责任公司
306	王永庆	江西省水利工程监理公司	上饶市水利水电工程建设监理中心
307	胡根华	江西省水利工程监理公司	江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司
308	刘柏根	江西省水利工程监理公司	江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司
309	黄章梅	萍乡市水利工程监理有限公司	江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司
<b>山东省</b>			
310	庞培恩	潍坊市水利工程建设监理中心	东营市龙跃工程建设监理有限公司
311	王建民	菏泽市水利工程建设监理中心	山东省调水工程技术研究中心
312	张 山	菏泽市水利工程建设监理中心	山东省调水工程技术研究中心
313	胡学玉	济宁市水利工程建设监理中心	山东省调水工程技术研究中心
314	徐瑞兰	山东省水利工程建设监理公司	山东省调水工程技术研究中心
315	马存兵	临沂市水利水电工程建设监理中心	山东省调水工程技术研究中心
316	李玉波	山东省科源工程建设监理中心	山东省调水工程技术研究中心
317	赵长生	东营市新瀚工程建设监理有限公司	滨州恒信工程造价咨询有限责任公司
318	牛加明	东营市新瀚工程建设监理有限公司	滨州恒信工程造价咨询有限责任公司
319	吴希贵	东营市新瀚工程建设监理有限公司	滨州恒信工程造价咨询有限责任公司
320	王志刚	东营市新瀚工程建设监理有限公司	滨州恒信工程造价咨询有限责任公司
321	张 昕	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
322	王萃华	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
323	王银平	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
324	李 敏	泰安市宏信水利工程建设监理有限公司	山东省水利工程建设监理公司
325	李明霞	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
326	王鲁艺	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
327	李雅萍	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
328	高开绪	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
329	吴秀英	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
330	张晓慧	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
331	贾乃波	山东省调水工程技术研究中心	山东省水利工程建设监理公司
332	耿福萍	山东省调水工程技术研究中心	山东省科源工程建设监理中心
333	武振辉	枣庄市鸿禹水利工程监理中心	山东省科源工程建设监理中心
334	徐征和	山东省调水工程技术研究中心	山东省科源工程建设监理中心
335	董衍巽	济宁市水利工程建设监理中心	梁山县诚达工程监理有限公司
336	刘瑞伟	山东龙信达咨询监理有限公司	梁山县诚达工程监理有限公司
337	孙晓明	濮阳天信工程咨询监理有限公司	梁山县诚达工程监理有限公司
338	李凡平	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
339	鲍文强	河南大河工程建设管理有限公司	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
340	李拥军	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
341	严庆磊	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
342	张松允	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
343	冯建民	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
344	张忠进	菏泽市水利工程建设监理中心	鄄城方园水利工程建设监理有限公司
345	孙 晖	临沂市水利水电工程建设监理中心	临沂水润监理咨询有限公司
346	王祖效	临沂市水利水电工程建设监理中心	临沂水润监理咨询有限公司
347	臧德宣	临沂市水利水电工程建设监理中心	临沂水润监理咨询有限公司
348	邵泽宝	临沂市水利水电工程建设监理中心	临沂水润监理咨询有限公司
349	魏学农	临沂市水利水电工程建设监理中心	临沂水润监理咨询有限公司
350	高永路	日照水源工程建设监理有限公司	济宁市金岩工程监理有限公司
351	李素玲	日照水源工程建设监理有限公司	济宁市金岩工程监理有限公司
352	陈秀梅	日照水源工程建设监理有限公司	济宁市金岩工程监理有限公司
353	李永强	日照水源工程建设监理有限公司	济宁市金岩工程监理有限公司

354	张为哲	日照水源工程建设监理有限公司	济宁市金岩工程监理有限公司
355	王荷瑞	菏泽市水利工程建设监理中心	济宁市金岩工程监理有限公司
<b>河南省</b>			
356	郝玉华	商丘市众统建设监理有限公司	河南华水工程管理有限公司
357	石万顶	驻马店市鑫桥工程建设监理有限公司	河南华水工程管理有限公司
358	吕洪有	河南省山河建设工程管理有限责任公司	河南建园工程监理有限公司
359	赵银玲	河南鑫地工程建设咨询有限公司	洛阳洲海工程建设监理有限公司
360	魏国占	濮阳市百川工程咨询监理有限公司	河南方正水利工程有限公司
361	郭敬	驻马店市鑫桥工程建设监理有限公司	河南省卓尔建设监理咨询有限公司
362	陈富强	河南省河川工程监理有限公司	河南省宏圣水利工程监理有限公司
363	岳玉民	河南省河川工程监理有限公司	河南省宏圣水利工程监理有限公司
364	宋金龙	河南省卓尔建设监理咨询有限公司	河南省宏圣水利工程监理有限公司
365	何敏	河南方正水利工程有限公司	河南省日月建设工程管理有限责任公司
366	朱留杰	新乡市山河水利工程监理事务所	河南省日月建设工程管理有限责任公司
367	李会霞	济源市河源水利工程监理有限责任公司	河南省日月建设工程管理有限责任公司
368	梁玉香	河南省卓尔建设监理咨询有限公司	河南省日月建设工程管理有限责任公司
369	赵新智	河南省山河建设工程管理有限责任公司	洛阳河川工程建设监理有限公司
370	蒋芳侠	河南明珠工程管理有限公司	河南华信工程监理有限公司
371	郝心平	河南省卓尔建设监理咨询有限公司	河南三川水利建设监理咨询有限公司
372	郑秋芳	河南省卓尔建设监理咨询有限公司	河南三川水利建设监理咨询有限公司
373	孙华群	周口市大地工程建设监理中心	河南三川水利建设监理咨询有限公司
374	贾树斌	河南省卓尔建设监理咨询有限公司	河南三川水利建设监理咨询有限公司
<b>湖北省</b>			
375	袁文	湖北金华禹工程咨询有限公司	钟祥市东昇水利水电工程咨询有限公司
376	赖勇	湖北金华禹工程咨询有限公司	钟祥市东昇水利水电工程咨询有限公司
377	黄开广	湖北金华禹工程咨询有限公司	钟祥市东昇水利水电工程咨询有限公司
378	王天宗	襄樊双晨工程咨询有限公司	枣阳市禹顺水利工程建设监理咨询有限责任公司
379	张帆	仙桃市水利水电工程建设监理所	湖北华傲水利水电工程咨询中心
380	周海燕	湖北省潜江江河工程监理有限责任公司	湖北腾升工程管理有限责任公司
381	周晓慧	随州曾广水利水电工程咨询中心	襄樊市水利规划设计院
382	王朝忠	湖北卓越工程监理有限责任公司	天门市江河水利建筑工程监理有限公司
383	隆军主	湖北卓越工程监理有限责任公司	天门市江河水利建筑工程监理有限公司
384	程国庆	湖北卓越工程监理有限责任公司	天门市江河水利建筑工程监理有限公司
385	徐天文	咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司	湖北路达胜工程技术咨询有限公司
386	李爱斌	宜昌华能水利水电工程咨询有限公司	宜昌众信工程监理有限责任公司
387	白咸义	宜昌市水利水电工程建设监理中心	宜昌众信工程监理有限责任公司
388	张祥军	宜昌市水利水电工程建设监理中心	宜昌众信工程监理有限责任公司
389	冯云	宜昌市水利水电工程建设监理中心	宜昌众信工程监理有限责任公司
390	陈明龙	湖北清江工程管理咨询有限公司	宜昌众信工程监理有限责任公司
391	沈克林	宜昌市水利水电工程建设监理中心	宜昌众信工程监理有限责任公司
392	向旭东	咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司	大冶市天环工程监理有限责任公司
393	汤隽雅	咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司	大冶市天环工程监理有限责任公司
394	侯重峰	咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司	大冶市天环工程监理有限责任公司
395	郑文锦	荆州市荆楚水利水电工程建设监理处	大冶市天环工程监理有限责任公司
396	戴庆民	黄石市振兴工程监理有限公司	大冶市天环工程监理有限责任公司
<b>湖南省</b>			
397	高守胜	湖南德江监理有限公司	湖南省经建工程监理有限责任公司
398	姚年华	湖南江河水利水电工程建设监理有限公司	益阳八百里工程建设监理有限公司
399	黄慧美	湖南江河水利水电工程建设监理有限公司	益阳八百里工程建设监理有限公司
400	肖文辉	湖南省水利电力工程建设监理咨询公司	益阳八百里工程建设监理有限公司
401	杨志刚	湖南江河水利水电工程建设监理有限公司	益阳八百里工程建设监理有限公司
402	潘斌生	湖南省水利电力工程建设监理咨询公司	益阳八百里工程建设监理有限公司
403	钟星辉	益阳八百里工程建设监理有限公司	湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
404	汤建华	益阳八百里工程建设监理有限公司	湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
405	廖觉午	湖南省水保生态资源有限公司	湖南省光辉监理有限公司
406	李剑军	长沙市水利水电建设监理有限公司	湖南省光辉监理有限公司
407	蒋革新	湖南省光辉监理有限公司	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司

408	邬应良	湖南省光辉监理有限公司	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司
409	谭立涛	湖南省光辉监理有限公司	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司
410	贾鹏辉	湖南省光辉监理有限公司	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司
411	陈放初	湖南省光辉监理有限公司	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司
<b>广东省</b>			
412	刘荣耀	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	惠州市工程建设监理有限公司
413	王先林	中山市中利工程建设监理有限公司	广东河海工程咨询有限公司
414	张发扬	广东粤源水利水电工程咨询公司	广东河海工程咨询有限公司
415	马宝成	吉林省吉利水利水电工程监理咨询中心	广东河海工程咨询有限公司
416	罗洁萍	广东粤源水利水电工程咨询公司	广东河海工程咨询有限公司
417	曹祥瑞	广东粤源水利水电工程咨询公司	广东华迪工程建设监理有限公司
418	帅春喜	广州市安达水利工程建设监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
419	张云华	湖北金华禹工程咨询有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
420	罗洪	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
421	甄执武	湖北兴禹水利水电工程监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
422	谷晓存	平顶山市大禹工程建设监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
423	汪国英	湖北兴禹水利水电工程监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
424	朱雪华	广州市安达水利工程建设监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
425	李公捷	江河工程建设湖北有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
426	曾健斌	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	广东华迪工程建设监理有限公司
427	高忠永	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	东莞市东水工程监理有限公司
428	申兴君	广东河海工程咨询有限公司	东莞市东水工程监理有限公司
429	陈彦挺	佛山市南力工程监理有限公司	东莞市东水工程监理有限公司
430	张克雄	宜昌市葛洲坝工程监理有限公司	东莞市东水工程监理有限公司
431	唐林	安徽省水利水电工程建设监理中心	河源市水利水电勘测设计院
432	刘岩松	东莞市东水工程监理有限公司	佛山市南力工程监理有限公司
433	王鑫	湛江市河川工程建设监理有限公司	广州市安达水利工程建设监理有限公司
434	钟文生	湛江市河川工程建设监理有限公司	广州市安达水利工程建设监理有限公司
435	傅文通	湛江市河川工程建设监理有限公司	广州市安达水利工程建设监理有限公司
436	罗志元	湛江市河川工程建设监理有限公司	广州市安达水利工程建设监理有限公司
437	孟兆岭	河南立信工程咨询监理有限公司	佛山市科诚工程监理有限公司
438	龚秀峰	广东粤源水利水电工程咨询公司	肇庆西江水电监理有限公司
439	曾宪杰	广东粤源水利水电工程咨询公司	肇庆西江水电监理有限公司
440	梁志鸿	广东粤源水利水电工程咨询公司	肇庆西江水电监理有限公司
441	李文田	河南华北水电工程监理中心	广东粤源水利水电工程咨询公司
442	付亚仙	河南华北水电工程监理中心	广东粤源水利水电工程咨询公司
443	王福军	北京华夏山川生态环境科技有限公司	江门市鑫源工程建设管理咨询有限公司
444	寇东行	甘肃经纬水利水电工程监理有限公司	汕尾市粤源水利建设监理有限公司
445	刘波	湖南德江监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
446	范隆兴	湖北兴禹水利水电工程监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
447	王献卿	佛山市南力工程监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
448	张玉萍	河南省河川工程监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
449	刘建超	鄂州市水利建筑设计研究院	深圳市深水水务咨询有限公司
450	邓华勇	惠州市工程建设监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
451	葛隆林	咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
452	张凤英	甘肃省水利水电勘测设计研究院	深圳市深水水务咨询有限公司
453	王春华	河南华北水电工程监理中心	深圳市深水水务咨询有限公司
454	赵宏喜	甘肃省水利水电勘测设计研究院	深圳市深水水务咨询有限公司
455	孙晓	湛江市河川工程建设监理有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司
456	朱元志	宜昌华能水利水电工程咨询有限公司	东莞市广水水利工程有限公司
457	赵官权	宜昌华能水利水电工程咨询有限公司	东莞市广水水利工程有限公司
458	徐卫东	新疆银通建设监理有限公司	东莞市广水水利工程有限公司
459	汪会平	湖北金华禹工程咨询有限公司	东莞市广水水利工程有限公司
460	曹舒平	北京华源水利水电工程咨询公司	广东正方圆工程咨询有限公司
<b>广西壮族自治区</b>			
461	陈振丽	广西南宁西江工程建设监理有限责任公司	广西国瑞建设工程有限公司
462	黄美玲	广西国瑞建设工程有限公司	广西南宁圣扬工程管理咨询有限公司

463	唐拥军	南宁河海工程建设监理有限责任公司	广西科源工程咨询有限责任公司
464	黄胜强	广西梧州阳光建设监理有限公司	广西梧州市银海水利电力设计咨询有限公司
465	莫魁斌	广西桂能工程咨询有限公司	广西正统监理有限公司
466	李金水	广西国瑞建设工程有限公司	广西梧州阳光建设监理有限公司
467	董醇良	上饶市水利水电工程建设监理中心	广西梧州阳光建设监理有限公司
468	孟梅芳	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司	广西梧州阳光建设监理有限公司
469	李志强	广东河海工程咨询有限公司	广西梧州阳光建设监理有限公司
470	张本强	宁夏清溪水土保持技术服务中心	广西梧州阳光建设监理有限公司
471	贵秋民	湖南省益阳市水利水电工程建设监理有限公司	广西梧州阳光建设监理有限公司
472	欧文昌	广西南宁西江工程建设监理有限责任公司	广西梧州阳光建设监理有限公司
473	黄利	宁夏华正水利水电工程建设监理中心	广西梧州阳光建设监理有限公司
<b>海南省</b>			
474	王俊刚	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
475	李琼	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
476	高进义	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
477	韩玉范	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
478	刘世仲	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
479	任秀琴	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
480	弓秀全	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
481	赵建国	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
482	许玲	海南省水利电力建筑勘测设计院	海南金华宇工程监理有限公司
483	段仲科	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
484	高利梅	海南拓威工程监理有限公司	海南金华宇工程监理有限公司
485	郑裕盛	海南省水利电力建筑勘测设计院	海南方正杰工程监理有限公司
<b>重庆市</b>			
486	罗顺明	重庆江河工程建设监理有限公司	重庆精佳工程设计咨询有限公司
487	刘云	重庆市弘禹水利咨询有限公司	重庆江河工程建设监理有限公司
<b>四川省</b>			
488	许丽	成都华源水利水电工程监理咨询有限责任公司	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
489	龚俊才	成都华源水利水电工程监理咨询有限责任公司	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
490	岳江林	四川永一建设工程项目管理有限公司	四川锦欣工程建设监理有限责任公司
491	王德煜	四川永一建设工程项目管理有限公司	四川锦欣工程建设监理有限责任公司
492	赖启蒙	绵阳市禹兴建设工程监理有限责任公司	四川腾越建设监理有限公司
493	蒲志安	四川英杰投资咨询有限公司	四川蜀江建设工程项目管理有限公司
494	梁永军	四川华蜀工程建设监理有限公司	四川蜀江建设工程项目管理有限公司
495	于采平	四川华蜀工程建设监理有限公司	四川蜀江建设工程项目管理有限公司
496	熊钰	四川华蜀工程建设监理有限公司	四川蜀江建设工程项目管理有限公司
497	张加路	乐山昭益水利工程监理有限责任公司	乐山市聚能水电工程监理有限责任公司
498	王军	成都华源水利水电工程监理咨询有限责任公司	自贡市水利电力建筑勘测设计院
499	韦章纯	四川永一建设工程项目管理有限公司	自贡市水利电力建筑勘测设计院
500	谢严富	四川永一建设工程项目管理有限公司	自贡市水利电力建筑勘测设计院
501	何国利	南充市诚信水利电力工程监理所	四川省倍升工程监理有限公司
502	樊全	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
503	张翔	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
504	王长明	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
505	袁代仁	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
506	刘冠美	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
507	陈万林	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
508	邹定梁	四川省水利电力工程建设监理中心	四川省倍升工程监理有限公司
509	古化川	南充精良建设工程监理有限责任公司	南充市诚信水利电力工程监理所
510	文达明	四川华蜀工程建设监理有限公司	南充市诚信水利电力工程监理所
511	黄继海	四川省水利电力工程建设监理中心	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
512	李祖荣	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
513	魏光伟	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
514	何鹏远	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
515	黄建勋	四川永一建设工程项目管理有限公司	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
516	吴世平	四川省水利电力工程建设监理中心	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司

517	彭忠祥	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
518	曾辉	四川省水利电力工程建设监理中心	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
519	董晓华	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
520	范清惠	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
521	王立	水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心	四川省移民工程建设监理有限公司
522	陈敢生	水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心	四川省移民工程建设监理有限公司
523	周巧云	水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心	四川省移民工程建设监理有限公司
524	李绍勋	四川省宜宾市水利电力建筑勘测设计研究院	四川成都科建水利土木工程监理有限责任公司
525	黄开平	南充市诚信水利电力工程监理所	四川成都科建水利土木工程监理有限责任公司
526	姚朝刚	南充市诚信水利电力工程监理所	四川二滩建设咨询有限公司
527	施涛	宜昌市葛洲坝工程监理有限公司	四川二滩建设咨询有限公司
528	姚清	南充精良建设工程监理有限责任公司	四川精慧建设工程监理有限公司
529	孙隆科	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
530	张先和	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
531	张洪军	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
532	张卫红	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
533	严培林	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
534	谢学军	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
535	许启书	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
536	李哲	四川省都江堰管理局水利水电工程建设监理部	四川省隆德科技咨询有限公司
537	蒋涛	四川华蜀工程建设监理有限公司	四川鼎诚工程建设监理有限责任公司
538	罗先旭	四川蜀江建设工程项目管理有限公司	四川鼎诚工程建设监理有限责任公司
539	刘中田	四川英杰投资咨询有限公司	四川鼎诚工程建设监理有限责任公司
<b>贵州省</b>			
540	陈睿	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
541	黄开文	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
542	宋怀春	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
543	吴长敏	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
544	龙正琼	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
545	李贵春	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
546	王勇	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
547	刘仁飞	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
548	周志华	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
549	刘大刚	贵州省毕节地区勘测设计研究院	毕节地区逢源工程监理有限公司
550	杨勇	贵州智龙水利监理有限公司	贵州华水建设项目管理有限公司
551	付涛	贵州智龙水利监理有限公司	贵州华水建设项目管理有限公司
552	熊德森	贵州江河水利监理有限公司	贵州华水建设项目管理有限公司
553	罗安甫	贵州江河水利监理有限公司	遵义神禹科技实业有限责任公司
<b>云南省</b>			
554	李林	云南润滇工程技术咨询有限公司	云南恒诚建设监理咨询有限公司
555	邱力军	北京水保生态工程咨询有限公司	云南润滇工程技术咨询有限公司
556	许从德	云南恒诚建设监理咨询有限公司	云南明通水电建设监理有限公司
557	杨玉明	云南润滇工程技术咨询有限公司	云南锦满建设监理有限责任公司
558	杨恩山	云南润滇工程技术咨询有限公司	云南锦满建设监理有限责任公司
559	张有文	云南润滇工程技术咨询有限公司	昆明天筑建设工程监理有限公司
<b>陕西省</b>			
560	宁坚	陕西江龙工程项目管理有限公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
561	梁成林	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
562	杨玉林	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
563	付明岗	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
564	杨增录	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
565	邢光华	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
566	赵碧波	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
567	赵耀东	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
568	任康虎	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
569	张珠印	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司
570	刘钊	陕西省水利工程建设监理有限责任公司	陕西盛源鑫工程监理有限责任公司

571	杜广利	陕西鑫联建设监理咨询有限责任公司	陕西大安工程建设监理有限责任公司
572	王遵让	陕西大安工程建设监理有限责任公司	陕西鑫联建设监理咨询有限责任公司
573	黄永成	延安江河监理有限公司	陕西江河工程项目管理有限责任公司
574	刘富荣	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	渭南市黄河水利水电工程监理咨询有限公司
575	唐庆丰	陕西咸阳郑国工程建设监理有限公司	渭南市黄河水利水电工程监理咨询有限公司
576	董贵青	陕西江龙工程项目管理有限公司	陕西华正生态建设设计监理有限公司
577	许全福	小浪底工程咨询有限公司	安康市志通工程监理咨询有限公司
578	沈安正	小浪底工程咨询有限公司	安康市志通工程监理咨询有限公司
579	李淑敏	小浪底工程咨询有限公司	安康市志通工程监理咨询有限公司
580	雷行忠	陕西大安工程建设监理有限责任公司	陕西省土地开发整理工程监理站
581	刘贵雄	陕西咸阳万方工程建设监理有限公司	陕西省土地开发整理工程监理站
582	李明乾	陕西咸阳万方工程建设监理有限公司	陕西省土地开发整理工程监理站
583	惠亚丽	陕西江河工程项目管理有限责任公司	陕西鸿光工程监理有限公司
584	张增运	陕西江龙工程项目管理有限公司	陕西鸿光工程监理有限公司
585	万根林	陕西江龙工程项目管理有限公司	陕西鸿光工程监理有限公司
586	周亮银	陕西江河工程项目管理有限责任公司	陕西鸿光工程监理有限公司
587	周瑞喜	陕西江龙工程项目管理有限公司	陕西鸿光工程监理有限公司
588	周武博	陕西江河工程项目管理有限责任公司	陕西鸿光工程监理有限公司
589	党亥生	陕西江河工程项目管理有限责任公司	陕西鸿光工程监理有限公司
<b>甘肃省</b>			
590	韦应堂	甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司	甘肃经纬水利水电工程监理有限公司
591	段义字	西安黄河工程监理有限公司	平凉市泾辰水利监理有限责任公司
592	蒲玉宏	西安黄河工程监理有限公司	平凉市泾辰水利监理有限责任公司
593	康爱泽	甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司	甘肃大禹工程咨询有限公司
594	蒋平义	甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司	甘肃省水利工程建设监理咨询中心
595	郭金喜	甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司	武威水利水电工程建设监理中心
596	冯 斌	青海光宇水电能源有限公司	甘肃三维水电工程建设监理有限公司
597	曹新民	青海光宇水电能源有限公司	甘肃三维水电工程建设监理有限公司
598	白浩江	武威水利水电工程建设监理中心	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
599	吴育学	甘肃引大建设监理有限责任公司	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
600	聂志远	甘肃引大建设监理有限责任公司	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
601	陈宝胜	甘肃引大建设监理有限责任公司	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
602	杨德仁	武威水利水电工程建设监理中心	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
603	万国栋	甘肃引大建设监理有限责任公司	兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
<b>青海省</b>			
604	阿启仁	青海光宇水电能源有限公司	青海省江海工程咨询监理有限公司
605	山永录	青海光宇水电能源有限公司	青海青水工程监理咨询有限公司
606	刘德峰	青海光宇水电能源有限公司	青海青水工程监理咨询有限公司
607	黄海玲	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
608	顾松海	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
609	杨得勇	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
610	徐保国	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
611	李海明	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
612	杨晓萍	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
613	文 军	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
614	郭统蔚	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
615	范 莉	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
616	曹雪委	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
617	安玉琴	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
618	任文浩	青海青水工程监理咨询有限公司	青海科兴水电工程监理咨询有限公司
<b>宁夏回族自治区</b>			
619	苏 林	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
620	冯占河	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
621	王 成	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
622	魏 山	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
623	杜永发	宁夏华正水利水电工程建设监理中心	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
624	胡进才	宁夏华正水利水电工程建设监理中心	宁夏天河水利水电工程监理有限公司

625	马玉忠	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
626	任玉宝	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
627	罗秋菊	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
628	郭建成	宁夏技术工程开发总公司	宁夏天河水利水电工程监理有限公司
629	赵志强	宁夏天河水利水电工程监理有限公司	宁夏华正水利水电工程建设监理中心
<b>新疆维吾尔自治区</b>			
630	罗继辉	新疆喀什地区水利水电勘测设计院	和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司
631	唐新霞	新疆喀什地区水利水电勘测设计院	和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司
632	叶春玲	新疆喀什地区水利水电勘测设计院	和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司
633	吴文玲	新疆喀什地区水利水电勘测设计院	和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司
634	刘贵良	新疆喀什地区水利水电勘测设计院	和田地区水利水电工程建设监理有限责任公司
<b>新疆生产建设兵团</b>			
635	刘永新	新疆成汇工程管理有限公司	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
636	张 荣	新疆成汇工程管理有限公司	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
637	吴洪水	新疆成汇工程管理有限公司	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
638	李袖成	新疆成汇工程管理有限公司	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
639	周 霖	新疆建通工程建设监理有限公司	新疆成汇工程管理有限公司
640	王 健	新疆建通工程建设监理有限公司	新疆成汇工程管理有限公司
641	庞德跃	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司	新疆银通建设监理有限公司
642	邹士凤	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司	新疆银通建设监理有限公司
643	李 强	乌鲁木齐海洲大禹工程监理有限责任公司	新疆昆仑工程监理有限责任公司
644	张 军	新疆建通工程建设监理有限公司	新疆建通工程建设监理有限公司
645	郑民敏	新疆建通工程建设监理有限公司	新疆建通工程建设监理有限公司
646	郭德发	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司	新疆建通工程建设监理有限公司
647	赵荣平	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司	新疆建通工程建设监理有限公司
648	王金梅	新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司	新疆建通工程建设监理有限公司
649	韩建斌	新疆鑫坤工程建设监理有限公司	农四师工程建设监理站
650	姜国华	新疆鑫坤工程建设监理有限公司	农四师工程建设监理站
651	李超群	新疆鑫坤工程建设监理有限公司	农四师工程建设监理站
652	张新胜	新疆鑫坤工程建设监理有限公司	农四师工程建设监理站
653	苗 东	新疆鑫坤工程建设监理有限公司	农四师工程建设监理站
654	张 建	新疆建通工程建设监理有限公司	新疆兵咨工程项目管理咨询有限责任公司
<b>部直属</b>			
655	梁常明	通辽市辽河水利水电工程建设监理有限责任公司	北京海策工程咨询有限公司
656	赵贵荣	内蒙古河套水利工程建设监理公司	北京海策工程咨询有限公司
657	魏习章	荆州市荆楚水利水电工程建设监理处	北京海策工程咨询有限公司
658	石玉广	宁夏华正水利水电工程建设监理中心	北京海策工程咨询有限公司
659	马 海	内蒙古融力达水利工程建设监理有限责任公司	北京海策工程咨询有限公司
660	汪迎春	丹江口汉江工程咨询有限责任公司	浙江新华工程监理咨询有限公司

# 关于水利工程建设监理单位资质等级行政许可决定的公告

水利部公告 2008年第24号

根据《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号）和《水利工程建设监理单位资质管理办法》（水利部令第29号）规定，经审核和公示，现作出水利工程建设监理单位资质等级行政许可决定：

同意吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司等10个单位晋升水利工程施工监理专业甲级资质，郑州顺鑫工程监理有限公司等20个单位晋升水利工程施工监理专业乙级资质，吕梁润源水利工程监理有限公司等43个单位取得水利工程施工监理专业丙级资质；同意山西省水利水电工程建设监理公司等3个单位晋升水土保持工程施工监理专业甲级资质，河南立信工程咨询监理有限公司等8个单位晋升水土保持工程施工监理专业乙级资质，黄河勘测规划设计有限公司等33个单位取得水土保持工程施工监理专业丙级资质；同意黄河工程咨询监理有限责任公司等5个单位取得机电及金属结构设备制造监理专业乙级资质；同意武汉长科工程建设监理有限责任公司等76个单位取得水利工程建设环境保护监理专业资质（不分级）（名单附后）。

特此公告。

二〇〇八年十月八日

## 批准取得水利工程建设监理单位资质等级的单位名单（2008年）

一、水利工程施工监理专业
1. 甲级（10个）
吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司
吉林省水利水电勘测设计研究院
吉林省水利水利水电工程监理咨询中心
南通通源建设监理有限公司
蚌埠市诚信水利工程监理咨询有限公司
荆州市荆楚水利水电工程建设监理处
襄樊市水利规划设计院
佛山市南力工程监理有限公司
广东河海工程咨询有限公司
广西梧州阳光建设监理有限公司
2. 乙级（20个）
郑州顺鑫工程监理有限公司
北京奉天长远工程技术发展有限公司
邯郸市水利水电勘测设计研究院
赤峰市红泰和水利水保工程监理有限公司
宿迁市水利工程建设监理咨询有限公司
福建省三明市明兴工程监理咨询有限公司
泰安市宏信水利工程建设监理有限公司
开封市汴龙工程咨询监理中心
湖南省永州市水利水电工程建设监理咨询有限公司
广西河池金宇工程建设监理有限公司
海南金华宇工程监理有限公司
广安市渠江水电工程建设监理有限公司
四川锦欣工程建设监理有限责任公司
四川省移民工程建设监理有限公司
楚雄科正工程建设监理咨询有限公司
青海省江海工程咨询监理有限公司
阿勒泰地区禹通水利水电工程建设监理有限公司

伊犁州智诚工程咨询有限公司
新疆成汇工程管理有限公司
内蒙古昊月水务工程监理有限责任公司
3. 丙级（43个）
吕梁润源水利工程监理有限公司
长治市天成水利工程咨询监理有限公司
赤峰宏泰水利监理有限公司
辽宁水电工程监理有限公司
沈阳天阳工程建设监理有限公司
吉林市龙泰水利工程监理有限公司
大安市工程建设监理有限责任公司
吉林省东明水务监理咨询有限公司
盐城市兴水工程监理有限公司
江苏省工程勘测研究院有限责任公司
合肥工大建设监理有限责任公司
合肥徽元工程监理有限责任公司
安徽兴徽建设工程项目管理有限公司
梁山县诚达工程监理有限公司
鄄城方圆水利工程建设监理有限公司
临沂水润监理咨询有限公司
济宁市金岩工程监理有限公司
河南省宏圣水利工程监理有限公司
河南省日月建设工程管理有限责任公司
洛阳河川工程建设监理有限公司
河南华信工程监理有限公司
河南三川水利建设监理咨询有限公司
宜昌众信工程监理有限责任公司
大冶市天环工程监理有限责任公司
东莞市广水水利工程有限公司
广东正方圆工程咨询有限公司

海南方正杰工程监理有限公司
德阳市中信水利电力监理咨询有限公司
四川成都科建水利土木工程监理有限责任公司
四川二滩建设咨询有限公司
四川鼎诚工程建设监理有限责任公司
四川精慧建设工程监理有限公司
四川省隆德科技咨询有限公司
昭通市盛源监理咨询有限公司
云南锦满建设监理有限责任公司
昆明天筑建设工程监理有限公司
安康市志通工程监理咨询有限公司
陕西省土地开发整理工程监理站
陕西鸿光工程监理有限公司
甘肃大农工程建设监理咨询有限公司
兰州宏洋水利水电工程监理有限公司
青海科兴水电工程监理咨询有限公司
北京中水润泽咨询有限公司
<b>二、水土保持工程施工监理专业</b>
<b>1. 甲级 (3个)</b>
山西省水利水电工程建设监理公司
辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
甘肃省水土保持工程咨询监理公司
<b>2. 乙级 (8个)</b>
河南立信工程咨询监理有限公司
鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司
黑龙江省水利工程建设监理公司
黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
山东省科源工程建设监理中心
湖北华傲水利水电工程咨询中心
四川蜀水生态环境建设有限责任公司
新疆维吾尔自治区水利水电工程建设监理中心
<b>3. 丙级 (33个)</b>
黄河勘测规划设计有限公司
山东龙信达咨询监理有限公司
河南明珠工程管理有限公司
北京科信工程管理有限公司
河北天和监理有限公司
内蒙古豁达水土保持生态环境工程技术咨询有限责任公司
通辽市顺通水土保持监理有限公司
鄂尔多斯市凯智生态建设咨询有限责任公司
朝阳禹盛环境工程监理有限公司
黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司
上海宏波工程咨询管理有限公司
安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司
福州绿野生态工程咨询监理有限公司
江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司
临沂市水利水电工程建设监理中心
河南信禹监理有限公司
河南华水工程管理有限公司
河南省日月建设工程管理有限责任公司
恩施自治州水利电力监理咨询有限责任公司
湖北中葛项目管理有限公司
湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
肇庆西江水电监理有限公司
广东粤源水利水电工程咨询公司
江门市鑫源工程建设管理咨询有限公司
广西桂禹工程咨询有限公司

广西桂能工程咨询有限公司
重庆市弘禹水利咨询有限公司
四川大桥水电咨询监理有限责任公司
四川蜀江建设工程项目管理有限公司
贵州黔水工程监理有限责任公司
新疆建通工程建设监理有限公司
新疆银通建设监理有限公司
北京市中冠农村水利工程监理有限公司
<b>三、机电及金属结构设备制造监理专业</b>
<b>1. 乙级 (5个)</b>
黄河工程咨询监理有限责任公司
河南立信工程咨询监理有限公司
安徽省水利水电工程建设监理中心
河南省河川工程监理有限公司
北京海策工程咨询有限公司
<b>四、水利工程建设环境保护监理专业 (不分级, 76个)</b>
武汉长科工程建设监理有限责任公司
长江工程监理咨询有限公司(湖北)
黄河勘测规划设计有限公司
黄河工程咨询监理有限责任公司
黄河水电工程建设有限公司
山东龙信达咨询监理有限公司
河南立信工程咨询监理有限公司
河南明珠工程管理有限公司
濮阳天信工程咨询监理有限公司
西安黄河工程监理有限公司
中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司
吉林松辽工程监理有限公司
北京燕波工程管理有限公司
长江三峡技术经济发展有限公司
天津市泽禹工程建设监理有限公司
天津市金帆工程建设监理有限公司
天津市冀水工程咨询中心
河北天和监理有限公司
山西省水利水电工程建设监理公司
内蒙古河套水利工程建设监理公司
内蒙古自治区水利水电工程建设监理中心
鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司
内蒙古同洲工程咨询有限责任公司
内蒙古弘泽水利工程建设监理有限公司
辽宁宏禹水利工程建设监理有限公司
辽宁水利土木工程咨询有限公司
辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
长春市水利水电工程建设监理处
黑龙江省水利工程建设监理公司
黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司
黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司
上海宏波工程咨询管理有限公司
上海高波工程咨询监理有限公司
江苏九天工程项目管理有限公司
徐州市水利工程建设监理中心
安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司
安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司
福建省江海监理咨询有限公司
上饶市水利水电工程建设监理中心
山东省科源工程建设监理中心

济宁市水利工程建设监理中心
河南省河川工程监理有限公司
洛阳洲海工程建设监理有限公司
河南天地工程咨询有限公司
河南信禹监理有限公司
河南华水工程管理有限公司
湖北腾升工程管理有限责任公司
湖北中葛项目管理有限公司
湖北路达胜工程技术咨询有限公司
湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
佛山市科诚工程监理有限公司
广西桂禹工程咨询有限公司
广西桂能工程咨询有限公司
四川大桥水电咨询监理有限责任公司
中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
南充精良建设工程监理有限责任公司
四川蜀江建设工程项目管理有限公司
成都华源水利水电工程监理咨询有限公司

四川能达水利水电咨询公司
遵义神禹科技实业有限责任公司
毕节地区逢源工程监理有限公司
陕西省水利工程建设监理有限责任公司
陕西大安工程建设监理有限责任公司
中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
甘肃引大建设监理有限责任公司
新疆维吾尔自治区水利水电工程建设监理中心
新疆昆仑工程监理有限责任公司
新疆建通工程建设监理有限公司
巴州科新工程监理有限公司
新疆银通建设监理有限公司
新疆阿克苏绿洲水利工程建设监理站
中水东北勘测设计研究有限责任公司
江苏科兴工程建设监理有限公司
北京海策工程咨询有限公司
北京市中冠农村水利工程监理有限公司

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第20号

中华人民共和国水利部批准《钢丝网水泥输水管及管件》（SL433-2008）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	钢丝网水泥输水管及管件	SL433-2008	SL11-90,SL12-90	2008.09.03	2008.12.03

二〇〇八年九月三日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第23号

中华人民共和国水利部批准《堤防隐患探测规程》（SL436-2008）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	堤防隐患探测规程	SL436-2008		2008.10.06	2009.01.06

二〇〇八年十月六日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第27号

中华人民共和国水利部批准《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》（SL19-2008）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利基本建设项目竣工财务决算编制规程	SL19-2008	SL19-2001	2008.11.10	2009.02.10

二〇〇八年十一月十日

# 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第28号

中华人民共和国水利部批准《城市水系规划导则》（SL431-2008）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	城市水系规划导则	SL431-2008		2008.11.10	2009.02.10

二〇〇八年十一月十日

# 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第29号

中华人民共和国水利部批准《水利信息网建设指南》（SL434-2008）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利信息网建设指南	SL434-2008		2008.11.10	2009.02.10

二〇〇八年十一月十日

# 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第30号

中华人民共和国水利部批准《水轮机模型浑水验收试验规程》（SL142-2008）等2项标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水轮机模型浑水验收试验规程	SL142-2008	SL142-97	2008.11.10	2009.02.10
2	水工混凝土结构设计规范	SL191-2008	SL/T191-96和 SDJ20-78	2008.11.10	2009.02.10

二〇〇八年十一月十日

# 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2008年第31号

中华人民共和国水利部批准《滩涂治理工程技术规范》（SL389-2008）为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	滩涂治理工程技术规范	SL389-2008		2008.11.10	2009.02.10

二〇〇八年十一月十日

# 关于印发水利部机关各司局主要职责 内设处室和人员编制规定的通知

水人教〔2008〕383号

部机关各司局，部直属各单位：

现将修订后的《水利部机关各司局主要职责内设处室和人员编制规定》予以印发，2005年颁发的《水利部机关各司局职能配置内设处室和人员编制规定》同时废止。

二〇〇八年九月二十一日

## 办公厅主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置办公厅。

### 一、主要职责

1. 协助部领导对部机关政务、业务等有关工作进行综合协调，组织部机关日常工作。
2. 负责部领导和总工程师、总规划师的秘书工作。
3. 负责部机关公文处理、政务信息、政务公开、档案、保密、机要、密码、信访、督办等工作，并指导水利系统相关工作。
4. 负责部召开的综合性的全国性会议、部务会议和部长办公会议的组织工作，负责部机关行政会议计划管理工作。
5. 组织部宣传、新闻发布和舆情分析工作，指导水利系统宣传工作。
6. 组织部政务信息化规划与建设工作，组织开展部网站及政务内网的建设、运行管理和内容保障工作。
7. 组织草拟部综合性重要政务文稿，组织重大水利问题的调研。

8. 负责部值班工作，组织部重要接待工作，承担部印章的管理，归口部直属单位的印章管理工作。

9. 组织协调全国人大建议和全国政协提案的办理工作。

10. 承办部领导交办的其他事项。

### 二、内设处室及人员编制

办公厅内设5个处（室）：综合处、部长办公室、秘书处、宣传信息处、信访处。

人员编制27名。

## 规划计划司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置规划计划司。

### 一、主要职责

1. 组织编制全国水利发展战略、中长期发展规划，组织水利发展和改革的重大专题研究。
2. 组织编制全国水资源综合规划、国家确定的重要江河湖泊的流域综合规划、流域防洪规划，拟订全国和跨省（自治区、直辖市）水中长期供求规划，归口管理水利专业和专项规划的编制和审批工作。

3. 组织指导有关防洪论证工作, 负责重大建设项目洪水影响评价和水工程建设规划同意书制度的组织实施。

4. 负责中央审批(核准)的大中型水利工程移民安置规划大纲审批和移民安置规划审核工作。

5. 组织审查、审批全国重点水利建设项目和部直属基础设施建设项目的项目建议书、可行性研究报告和初步设计, 指导河口、海岸滩涂的治理和开发。

6. 负责提出中央水利建设投资(含专项资金)的规模、方向和项目安排的意见, 负责提出中央水利建设年度投资建议计划, 负责审批、核准国家规划内和年度计划规模内水利建设项目, 负责中央投资水利基建项目、部直属基础设施建设项目投资计划管理和水利前期工作投资计划管理。

7. 组织水利规划中期评估工作, 指导水利建设项目后评估工作, 负责水利统计工作。

8. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

规划计划司内设5个处: 综合与统计处、规划一处、规划二处、计划一处、计划二处。

人员编制22名。

## 政策法规司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》(国办发〔2008〕75号), 设置政策法规司。

### 一、主要职责

1. 拟订水利立法规划和年度立法计划并组织实施。

2. 组织起草综合性水利法律、行政法规和部规章草案, 指导起草专项水利法律、行政法规和部规章, 承办水利法律和行政法规立法中的协调、审查和审议有关工作。

3. 负责水利法律、行政法规适用问题的答复工作和部规章的解释、备案、清理, 承办法律、行政法规、规章征求意见的答复和立法协调工作。

4. 负责立法后评估工作, 组织与立法后评估有关的水利法律、行政法规和部规章贯彻执行情况的监督检查; 指导流域管理机构和地方水利立法工作。

5. 指导水利系统法制宣传教育工作, 制订水利普法规划和年度计划并组织实施, 承担水利部普法办公室的日常工作。

6. 拟订水利政策研究与制度建设规划和年度计划并组织实施, 研究拟订综合性水利政策, 拟订水权制度建设的行政法规、规章和规范性文件。

7. 组织协调水利系统依法行政工作, 指导水利行政许可和行政审批工作并监督检查。

8. 负责部规范性文件清理工作, 承办部机关规范性文件合法性审核和流域管理机构规范性文件备案管理工作, 承办部行政复议、行政赔偿和诉讼工作。

9. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

政策法规司内设4个处: 法规处、规章处、行政法制处、政策处。

人员编制15名。

## 水资源司(全国节约用水办公室) 主要职责内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》(国办发〔2008〕75号), 设置水资源司(全国节约用水办公室)。

### 一、主要职责

1. 负责水资源管理、配置、节约和保护工作, 承担全国节约用水办公室的日常工作。

2. 组织指导水资源调查、评价和监测工作, 组织编制水资源专业规划并监督实施, 组织实施水资源论证制度。

3. 负责水权制度建设并监督实施, 组织指导水量分配和水资源调度工作并监督实施。

4. 组织取水许可制度和水资源有偿使用制度的实施和监督; 指导水资源信息发布, 组织编制国家水资源公报。

5. 组织指导计划用水、节约用水工作, 指导全

国节水型社会建设，组织编制全国节约用水规划，组织拟订区域与行业用水定额并监督实施。

6.按照有关规定指导城市供水、排水、节水、污水处理回用等方面的有关工作，指导城市污水处理回用等非传统水资源开发工作，指导城市供水水源规划的编制和实施，指导水利行业供水有关工作。

7.组织编制水资源保护规划，组织指导水功能区的划分并监督实施，指导饮用水水源保护和水生态保护工作，指导湿地生态补水；组织审定江河湖库纳污能力，提出限制排污总量的意见；组织指导省界水量水质监督、监测和入河排污口设置管理工作。

8.组织指导地下水资源开发利用和保护工作，指导水利建设项目环境保护、水利规划环境影响评价工作，负责水利建设项目环境影响报告书（表）预审工作。

9.承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

水资源司（全国节约用水办公室）内设5个处：水资源规划处、水资源管理处、水资源保护处、节水处、城市水务处。

人员编制20名。

## 财务司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置财务司。

### 一、主要职责

1.编制中央水利部门预决算并负责预算的执行，归口提出中央水利非建设性财政资金安排的意见，研究拟订水利预算项目规划、经费开支定额并组织实施。

2.研究拟订水利预算管理、财务管理、政府采购等水利资金管理方面的制度并组织实施，负责部机关和直属单位财政性资金的支付管理。

3.研究拟订中央水利国有资产监督管理的规章制度，承担中央水利行政事业单位国有资产监督管理

工作，办理部直属单位所属企业国有资本经营预算、资产评估管理和产权登记等有关工作。

4.研究提出水利价格、行政事业性收费、信贷政策建议，参与中央直属和跨省（自治区、直辖市）水利工程供水价格及部直属水利枢纽上网电价管理的有关工作，承担部直属单位行政事业性收费管理工作。

5.承担中央水利资金的监督检查和绩效考评工作，负责中央水利项目利用外资的财务管理。

6.指导部直属单位财务管理和会计核算等工作，负责部机关财务和行政经费管理，监管机关国有资产。

7.承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

财务司内设5个处：资产管理处、价格处、资金预算处、财务处、基建财务处。

人员编制19名。

## 人事司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置人事司。

### 一、主要职责

1.组织拟订水利系统人才规划及相关政策，组织指导部机关和直属单位干部人事制度改革。

2.负责部机关和参照公务员法管理单位的公务员管理工作。

3.负责部直属单位领导班子、部管后备干部队伍建设和干部监督工作，承办部管干部的日常管理工作。

4.组织拟订水利专业技术职务评审标准、水利行业职业技能标准，组织指导部直属单位专业技术职务评聘和专家管理工作，负责水利行业职业资格管理工作。

5.负责部机关和直属单位机构编制管理、机构改革工作，组织指导水行政管理体制改革和水利经济

体制改革有关工作，负责水利社团管理有关工作。

6. 负责部机关和直属单位工资管理工作，指导部直属单位收入分配制度改革，研究拟订水利行业定岗定员标准。

7. 组织指导部直属单位职工劳动保护、卫生保健和疗休养工作，负责水利干部人事统计工作，归口管理部表彰奖励工作。

8. 负责部机关和直属单位干部教育培训管理工作，组织拟订水利干部教育培训规划并监督实施。

9. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

人事司内设5个处：综合与劳资处、公务员处、干部处、机构编制处、人才与培训处。

人员编制23名。

## 国际合作与科技司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置国际合作与科技司。

### 一、主要职责

1. 负责部机关和直属单位外事工作。

2. 承办政府间水利涉外事宜，组织开展水利多边、双边国际合作，归口管理涉及港澳台地区水利交流工作。

3. 指导水利系统对外经济、技术合作交流及引进国外智力工作。

4. 承办国际河流有关涉外事务，研究拟订国际河流有关政策，组织协调国际河流对外谈判。

5. 负责水利科技工作，研究拟订水利科技政策与水利科技发展规划，承担水利部科学技术委员会的日常工作。

6. 负责水利科技项目和科技成果的管理工作，组织重大水利科学研究、技术引进与科技推广工作。

7. 组织指导水利科技创新体系建设，指导部属科研院所的有关工作以及部级重点实验室和工程技术研究中心的建设与运行管理。

8. 组织拟订水利行业的技术标准并监督实施，归口管理水利行业计量、认证认可和质量监督工作。

9. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

国际合作与科技司内设5个处：综合与质量监督处、科技处、国际合作一处、国际合作二处、国际河流处。

人员编制20名。

## 建设与管理司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置建设与管理司。

### 一、主要职责

1. 指导水利设施、河道、湖泊、水域及其岸线的管理和保护，指导江河、湖泊的治理和开发。

2. 指导水利工程建设管理，负责水利工程质量监督管理，组织指导水利工程开工审批、蓄水安全鉴定和验收。

3. 组织编制水库运行调度规程，指导水库、水电站大坝、堤防、水闸等水利工程的运行管理与确权划界。

4. 组织实施具有控制性的或跨省（自治区、直辖市）及跨流域的重要水利工程建设与运行管理。

5. 指导大江大河干堤、重要病险水库、重要水闸的除险加固，组织实施中央投资的病险水库、水闸除险加固工程的建设管理。

6. 指导水利建设市场的监督管理，负责水利建设市场准入、项目法人组建、工程招标投标、建设监理、工程造价和工程质量检测的监督管理，组织指导水利建设市场信用体系建设。

7. 组织指导河道采砂管理，指导河道管理范围内建设项目管理有关工作，组织实施河道管理范围内工程建设方案审查制度。

8. 承担水利部援藏工作领导小组办公室的日常工作。

9. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

建设与管理司内设5个处：综合处、河湖管理处、水库管理处、基本建设处、市场监管处。

人员编制20名。

## 水土保持司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置水土保持司。

### 一、主要职责

1. 组织协调全国水土保持工作，承担水土流失综合防治和监督管理。

2. 组织拟订和监督实施水土保持政策、法律、法规，组织编制水土保持规划、技术标准并监督实施。

3. 负责审核大中型生产建设项目水土保持方案并监督实施。

4. 负责水土流失监测管理工作，组织水土流失监测、预报并定期公告。

5. 负责国家水土流失重点防治区管理工作，指导并监督国家重点水土保持建设项目的实施。

6. 协调全国水土保持科技工作，组织推广水土保持科研成果，指导水土保持服务体系建设。

7. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

水土保持司内设3个处：监督管理处、生态建设处、监测协调处。

人员编制15名。

## 农村水利司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），

设置农村水利司。

### 一、主要职责

1. 指导农村水利工作，组织拟订农村水利法规、政策、发展规划和行业技术标准并监督实施。

2. 组织协调农田水利基本建设，承担水利部农田水利基本建设办公室的日常工作。

3. 指导农村饮水安全、村镇供水排水工作，组织实施农村饮水安全工程建设。

4. 指导农田灌溉排水工作，组织实施节水灌溉、灌区续建配套与节水改造、泵站建设与改造工程，指导灌溉试验工作，指导农村节水工作。

5. 指导农村雨水集蓄利用工作，组织实施中央补助的重点小型农田水利工程建设，组织指导国家农业综合开发水利骨干工程建设与管理。

6. 指导牧区水利工作，组织实施牧区水利工程建设规划。

7. 指导农村水利管理体制、农村水利社会化服务体系建设和农村水利技术推广工作。

8. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

农村水利司内设4个处（室）：农田水利处、灌溉节水处、供水排水处、农田水利基本建设办公室。

人员编制15名。

## 安全监督司主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置安全监督司。

### 一、主要职责

1. 指导水利行业安全生产工作，组织开展水利行业安全生产大检查和专项督查，承担水利部安全生产领导小组办公室的日常工作。

2. 组织开展水利工程建设安全生产和水库、水电站大坝等水工程安全的监督检查，组织或参与重大水利安全事故的调查处理。

3. 组织开展中央投资的水利建设项目的稽察，组织调查和处理违规违纪事件。

4. 组织指导水政监察和水行政执法。

5. 组织水利法律和综合性水行政法规、规章实施情况的监督检查, 参与中央有关部门牵头的水利法律、行政法规的执法检查。

6. 协调、仲裁跨省(自治区、直辖市)水事纠纷, 组织重大涉水违法事件的查处。

7. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

安全监督司内设3个处: 安全生产处、稽察处、水政监察处。

人员编制15名。

## 国家防汛抗旱总指挥部办公室 主要职责内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》(国办发〔2008〕75号), 设置国家防汛抗旱总指挥部办公室。

### 一、主要职责

1. 组织、协调、指导、监督全国防汛抗旱工作。

2. 组织协调指导台风、山洪等灾害防御和城市防洪工作。

3. 负责对重要江河湖泊和重要水工程实施防汛抗旱调度和应急水量调度。

4. 编制国家防汛抗旱应急预案并组织实施, 组织编制、实施全国大江大河大湖及重要水工程防御洪水方案、洪水调度方案、水量应急调度方案和全国重点干旱地区及重点缺水城市抗旱预案等防汛抗旱应急专项预案。

5. 负责全国洪泛区、蓄滞洪区和防洪保护区的洪水影响评价工作, 组织协调指导蓄滞洪区安全管理和运用补偿工作。

6. 负责全国汛情、旱情和灾情掌握和发布, 指导、监督重要江河防汛演练和抗洪抢险工作。

7. 负责国家防汛抗旱总指挥部各成员单位综合协调工作, 组织各成员单位分析会商、研究部署和开展防汛抗旱工作, 并向国家防汛抗旱总指挥部提出重

要防汛抗旱指挥、调度、决策意见。

8. 负责中央防汛抗旱资金管理的有关工作, 指导全国防汛抗旱物资的储备与管理、防汛抗旱机动抢险队和抗旱服务组织的建设与管理。

9. 负责组织实施国家防汛抗旱指挥系统建设, 组织开展全国防汛抗旱工作评估工作。

10. 承办国家防汛抗旱总指挥部和水利部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

国家防汛抗旱总指挥部办公室内设9个处: 综合处、防汛一处、防汛二处、防汛三处、防汛四处、抗旱一处、抗旱二处、减灾处、技术信息处。

人员编制56名。

## 直属机关党委主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》(国办发〔2008〕75号), 设置直属机关党委。

### 一、主要职责

1. 负责部机关及在京直属单位党群工作。

2. 宣传贯彻党的路线、方针、政策, 组织部机关及在京直属单位党员政治理论学习, 编制局处级党员领导干部政治理论培训计划并组织实施。

3. 指导所属各级党组织做好党员发展、管理和统战工作, 以及党员、群众的思想政治工作。

4. 协助部党组管理机关各司局党组织和群众组织的干部, 配合干部人事部门对机关行政领导干部进行考核和民主评议, 对机关行政干部的任免、调动和奖惩提出意见和建议。

5. 负责直属机关纪律检查和党风廉政建设等工作; 组织协调反腐败工作; 受理所属党组织党员的检举、控告和申诉; 检查、处理部直属机关党组织和党员违反党纪的案件, 按干部管理权限审批党员违反党纪的处理决定。

6. 领导部直属机关工会、共青团、妇女工作委员会等群众组织, 指导各群众组织依照章程开展

工作。

7. 指导水利部精神文明建设指导委员会办公室和水利部党风廉政建设领导小组办公室的工作。

8. 承办上级领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

直属机关党委内设3个处（室）：办公室、组织处、宣传处。

保留“水利部直属机关工会”、“水利部直属机关团委”和“水利部直属机关妇女工作委员会”的牌子。

人员编制9名。

## 离退休干部局主要职责 内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号），设置离退休干部局。

### 一、主要职责

1. 贯彻党中央、国务院有关离退休干部工作的方针、政策，组织拟订实施办法。

2. 组织落实部机关离退休干部的政治和生活待遇，引导离退休干部发挥积极作用。

3. 承担部机关离退休干部经费管理工作，协调流域管理机构参照公务员法管理人员离退休费的发放工作。

4. 负责部机关离退休干部日常服务管理工作。

5. 负责部机关老干部活动站的建设和管理工作，指导水利部老年大学和老干部活动中心工作，组织部机关离退休干部开展文化体育活动。

6. 指导部直属单位的离退休干部工作。

7. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

离退休干部局内设6个处（室）：综合处、党委办公室、财务处、行政福利处、医疗保健处、老部长秘书处。

人员编制31名。

## 农村水电及电气化发展局 主要职责内设处室和人员编制规定

根据国务院办公厅印发的《水利部主要职责内设机构和人员编制规定》（国办发〔2008〕75号）和中央机构编制委员会办公室有关文件规定，设置农村水电及电气化发展局。

### 一、主要职责

1. 指导农村水能资源开发工作，拟订农村水能资源开发的政策、法规、发展战略、技术标准和规程规范并组织实施。

2. 组织开展水能资源调查工作，负责水能资源信息系统建设和水能资源调查成果的管理。

3. 指导农村水能资源开发规划编制及监督实施，指导农村水能资源权属管理工作，研究拟订农村水能资源有偿使用制度。

4. 承担中央补助的农村水能资源开发项目审核工作，参与指导水电项目合规性和工程建设方案审查。

5. 指导农村水能资源开发工程质量和安全工作，参与重大安全事故的督查。

6. 指导农村水电体制改革，指导农村水电工程设施产权制度改革，指导农村水电网建设与改造有关工作。

7. 指导水电农村电气化工作，组织编制水电农村电气化规划并监督实施，指导水电农村电气化县建设及后评价工作。

8. 指导小水电代燃料工作，组织编制全国小水电代燃料规划并监督实施，指导小水电代燃料工程建设和管理工作。

9. 指导农村水电行业技术进步和技术培训，承担全国农村水能资源开发及水利系统综合利用枢纽电站统计工作。

10. 承办部领导交办的其他事项。

## 二、内设处室及人员编制

农村水电及电气化发展局内设5个处：综合处、水能资源处、农村水电处、农村电气化处、小水电代燃料处。

人员编制28名。

# 关于印发《全国水土保持科技发展规划纲要》的通知

水保〔2008〕361号

各流域机构，各省、自治区、直辖市水利（水务）厅（局），各计划单列市水利（水务）局，新疆生产建设兵团水利局：

为推动水土保持科技发展事业发展，进一步提升水土保持科技贡献率，根据《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》和《水利科技发展规划（2001—2010）》，我部组织编制了《全国水土保持科技发展规划纲要》，现印发给你们，请结合本地区、本部门的实际贯彻执行。

水利部

二〇〇八年九月八日

## 全国水土保持科技发展规划纲要 (2008—2020年)

水土资源是人类生存和发展的基本条件。我国人口众多，水土资源短缺，生态环境问题严重，全国水土流失面积356万平方公里，占国土总面积的37%，平均每年土壤流失量50亿吨。近50年来，因水土流失损失的耕地达5000多万亩，平均每年约100万亩。以2000年数据分析，当年水土流失造成的经济损失在2000亿元以上，约占当年全国GDP的2.25%。水土流失严重地区多位于大江大河的中上游地区和水源区，是我国生态环境脆弱、经济发展滞后的地区。在我国诸多生态环境问题中，水土流失涉及范围广、影响大、危害重，是生态恶化的集中反映，已成为制约经济社会可持续发展和构建和谐

社会的重大环境问题之一。因此，水土保持是促进人与自然和谐、保障国家生态安全与可持续发展的一项长期的战略任务。

党的十七大已明确把加快科学技术的发展，建设创新型国家、建设生态文明、建设资源节约型和环境友好型社会，作为今后我国发展的重要战略目标。为了贯彻落实党的十七大精神，充分发挥“科学技术是第一生产力”的作用，进一步提升水土保持科技贡献率，推动水土保持工作再上新台阶，以水土资源的可持续利用和生态环境的可持续维护，促进经济社会的可持续发展，根据国务院制定的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—

2020年)》和水利部制定的《水利科技发展规划(2001—2010)》，组织编制了本规划纲要。

## 一、水土保持科技现状与发展趋势

### (一) 水土保持科技现状

经过半个多世纪的努力，我国水土保持逐步发展成为一门独立的学科，基本确立了水土保持在我国科学体系中的学科地位：

(1) 初步形成了水土保持基础理论体系。通过长期水土流失治理实践、试验研究、观察和测试，摸清了中国水土流失的基本规律，提出了土壤侵蚀分类系统，建立了以土壤侵蚀学、流域生态与管理科学、区域水土保持科学为基础的中国水土保持理论体系。

(2) 建立了一批小流域水土流失综合治理样板，总结出比较完整的小流域水土流失综合治理理论与技术体系。基本建立起适应不同地区、不同地理环境、不同土壤侵蚀类型的水土流失防治方法、模式和技术措施，逐步形成了以小流域为单元，合理利用水土资源，各项工程措施、生物措施和农业技术措施优化配置的综合技术体系。

(3) 初步建立起水土流失观测与监测站网。在不同类型区建立起一些小区、小流域及流域等不同空间尺度的监测站点，开展了水蚀、风蚀、重力侵蚀、冻融侵蚀等不同形态和侵蚀作用力的水土流失观测。开始建立全国水土保持监测网络和信息系统，信息收集和整编能力不断提高，为水土保持科研和宏观决策提供了基础数据。

(4) 建立了较为完善的水土保持技术标准体系。已颁布实施的技术标准涵盖了水土保持规划设计、综合治理、生态修复、竣工验收、效益计算、工程管护、监测评价、信息管理等各个方面，基本上形成了比较完整的水土保持技术标准体系，为实现科学化、规范化管理提供了技术保障。

(5) 初步构建了水土保持科学研究与教育体系。在服务生产的过程中，水土保持科研和教育队伍不断壮大，从业人员不断增多，科研实验和观测

手段不断完善。目前，全国专门从事水土保持科研或以水土保持为主的相关科研机构达53个，水土保持科研人员4000多人。水土保持高等教育稳步发展，全国设有水土保持、荒漠化防治等相关专业的大专院校达19所，有40所大学和研究机构开展水土保持专业研究生教育，现有博士点9个，硕士点34个，每年培养一大批高级专门人才。

### (二) 水土保持科技发展趋势

水土保持科学的重点是研究水土流失地区水土资源与环境演化规律及各要素之间相互作用过程，建立土壤侵蚀综合防治理论和技术体系，促进人与自然的和谐和经济社会可持续发展。世界环发大会和21世纪议程均将土壤侵蚀防治列为优先发展领域。许多国家都十分重视水土保持与生态环境保护工作，投入了大量的人力、物力和财力开展土壤侵蚀和水土资源保护研究，取得了一系列成就，分析近年来国外水土保持学科发展动态，可概括为以下几个方面：

(1) 注重土壤侵蚀机理研究。建立土壤侵蚀预报模型，强调开发水土保持生态环境效应评价模型，扩展土壤侵蚀模型的服务功能，将模型引入农业非点源污染物的运移机理与预报研究。以美国、英国等为代表的西方发达国家先后研发了通用土壤流失方程(RUSLE2.0)，土壤侵蚀预报的物理模型，如WEPP、EUROSEM、LISEM、GUEST、WEPS等。

(2) 注重研究手段革新。应用空间技术和信息技术，推动水土保持的数字化研究；美国等发达国家，利用高分辨率的遥感对地观测技术、计算机网络技术和强大的数据处理能力，开展了全球尺度的土壤侵蚀与全球变化关系研究。利用核素示踪技术和径流泥沙含量与流量在线实时自动测量等新技术，使得对土壤侵蚀和水土保持过程的描述更加精细，水土保持科学逐步向精确科学发展。

(3) 水土保持的理念不断深化，多学科交叉的趋势明显。将水土保持与环境保护、江河污染和全球气候变化，水土保持与提高土地生产力、区域生态修复、环境整治，水土保持与水利工程安全、地

质灾害等联系起来开展多学科交叉研究,不但深化了水土保持的理念,开拓了水土保持的研究领域,而且提高了水土保持在国家经济、社会可持续发展中的地位与价值。

(4) 注重生态系统健康评价与生态修复的研究。近年来世界各国纷纷出台有关生态保护、生态建设的政策,并组织科研机构和专业人员进行系统研究。2005年在西班牙召开的第17届国际恢复生态学大会和第4届欧洲恢复生态学大会,标志着恢复生态学的研究重心由北美开始向世界拓展。当前生态系统修复研究最受关注的问题是生态系统健康学说,主要包括从短期到长期的时间尺度、从局部到区域空间尺度的社会系统、经济系统和自然系统的功能,从区域到全球胁迫下的地球环境与生命过程。其目标是保护和增强区域甚至地球环境容量及恢复力,维持其生产力并保持地球环境为人类服务的功能。

(5) 注重流域水土资源开发与保护,将水土流失治理与河流健康相结合。自上世纪80年代在欧洲和北美,人们开始反思水土流失治理与河流保护问题。人们认识到河流是系统生命的载体;不仅要关注河流的资源功能,还要关注河流的生态功能。许多国家通过制定、修改水法和环境保护法,加强河流的环境评估,以实现水土等自然资源的合理经营及河流的服务功能。

(6) 注重水土保持与全球气候变化研究。全球气候变化是世界各国高度关注的问题,投入了大量人力、物力用于研究应对策略。其中,植树种草引起的土地覆被变化(碳循环变化),土壤侵蚀和泥沙搬运引起的土壤有机碳的变化,进而与全球生源要素(C、N、P、S)循环乃至全球气候变化的耦合关系等已成为国内外研究的热点问题。

### (三) 新时期水土保持科技面临的机遇和挑战

21世纪,我国已进入全面建设小康社会、加快推进现代化建设的新阶段。党的十七大明确提出“建设生态文明、基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式”的战略目标。治理水土流失、改善生态环境已成为全社会广

泛关注的热点,我国水土保持生态建设和科技事业的发展面临着千载难逢的机遇。

同时,我国地域广阔、生物气候与土地利用类型多样,人地矛盾突出,长期的土地不合理利用,造成严重的土壤侵蚀。特别是工业化和城市化过程中,新的人为水土流失情况还会不断发生。我国的水土流失已成为生态环境建设方面最突出的问题之一,保护水土资源任重道远。水土保持科技面临诸多挑战,突出的问题是:

(1) 我国水土保持科学研究机构和队伍不稳定,缺乏全国性组织协调机构,难以组织和协调多部门开展水土保持重大基础理论与关键技术联合攻关,提高研究实效性。

(2) 科学研究与示范推广经费投入严重不足,与新时期国家大规模的水土流失治理、生态建设工程对水土保持重大基础理论与关键技术支撑的要求不相适应。

(3) 水土保持监测站网与监测技术、监测标准尚不完善,已有的监测数据完整性与可比性差,且使用效率低、缺乏数据共享的机制,严重制约水土保持科学的发展。

(4) 水土保持科研、教学机构受体制与投入机制等深层次问题的影响,造成科学研究与生产实践需求脱离,一方面大量研究成果难以转化,另一方面水土流失治理缺乏有效的科技支撑。

## 二、水土保持科技发展 指导思想及目标任务

### (一) 指导思想

以科学发展观为指导,坚持以人为本,以建设资源节约型和环境友好型社会,服务国家生态安全、粮食安全、防洪安全和饮水安全为目标,全面提升我国水土保持科学研究水平,解决国家水土流失治理与生态建设中重大科技问题,以自主创新、重点跨越、支撑生态建设为重点,强化水土保持若干重大基础理论与关键技术研究,为国家宏观决策和区域土壤侵蚀防治提供科技支撑,全面推动水土

保持科技发展,防止新的水土流失,逐步减缓现有水土流失强度,减少水土流失面积,促进水土资源的可持续利用和生态环境的可持续维护。

## (二) 基本原则

### 1. 面向实际, 理论与实践相结合

从生产实践的紧迫需求出发,紧紧围绕生态环境保护与建设,结合水土保持重点治理工程,特别是国家重点项目,研究解决重大关键性技术问题。坚持理论与实践推广应用相结合,公益性研究与市场化开发相结合,生态、经济、社会效益相结合,不断提高科技成果的转化率。

### 2. 重点突破, 长远目标和近期目标相结合

水土保持科研领域面临着许多重大的理论问题和实际问题,要坚持有所为、有所不为。实施重点跨越,优选一批对水土保持生态建设影响重大的项目,集中力量,攻破难点。同时,依据水土保持学科发展与国家土壤侵蚀治理的需求和国家投入能力的客观实际,将近期目标与长远目标相结合。超前部署前沿技术和基础研究,引领科学研究的前沿,推动水土保持学科发展与水土保持工作。

### 3. 兼收并蓄, 集成创新与引进吸收相结合

根据我国土壤侵蚀的特点,研究探索具有创新性的治理途径,特别要倡导原始创新、集成创新、引进吸收和消化再创新。广泛研究和应用推广水土保持新材料、新技术、新工艺,提高水土保持的科技含量和创新内容。在自主创新的同时,积极引进、吸收和消化国际水土保持与生态建设的最新科学理论与研究成果,开创具有中国特色的水土保持科技新领域。

### 4. 注重成效, 实用技术开发与高新技术应用并举

水土保持既是一门传统行业,也是一门应用性极强的学科。一方面注重实用性强、易接受、投入少、成本低、见效快的实用技术的开发、集成与传统工艺的改造;另一方面要跟踪高新技术的发展,为水土流失治理提供全新的技术手段,拓宽治理的途径,提高治理的速度与效益。

## (三) 目标及任务

目标:到2020年,建立一个较为完备的集国家、地方与企业为一体的水土保持科学研究体系;建设一批集土壤侵蚀监测、科学研究、试验示范、人才培养、科学普及为一体,高水平的水土保持科技园区和一批小流域综合治理示范样板;在土壤侵蚀预报模型、数字水土保持、退化生态系统的修复机理研究与技术研发等方面取得突破,形成具有中国特色的水土保持理论与技术体系;水土保持与生态建设队伍自主创新能力显著增强,培养和凝聚一批优秀科技人才。为我国进入创新型国家行列,在本世纪中叶达到中等发达国家水平,提供水土保持科技支撑。近期,经过5-10年的努力,构建水土保持科技示范与推广、监测评价两大体系和国家基础理论研究、水土保持科技协作和国家水土保持科学决策与工程设计支撑三大平台,在水土保持重大基础理论和关键技术研发、应用等方面取得突破。

主要任务是:

(1) 强化基础理论研究,初步建立国家土壤侵蚀评价与预报模型;

(2) 加强应用技术攻关,关键实用技术研究取得突破,完善水土流失综合防治技术体系;

(3) 开展水土保持数字化工程建设,构建水土保持决策支撑平台;

(4) 强化科技合作,建设水土保持科技协作平台;

(5) 加强水土保持科技成果转化,建设水土保持科学园区与科技示范推广体系,提高科技贡献率;

(6) 加强技术的标准化体系建设。

## 三、水土保持科技重点研究领域

### (一) 重大基础理论

#### 1. 土壤侵蚀动力学机制及其过程

应用力学与能量学经典理论与研究方法,研究土壤侵蚀过程及其侵蚀力、抗蚀力的演变、能量传递与作用机制,全面揭示土壤侵蚀的过程与机制。

近期研究的重点：水力侵蚀过程与动力学机理，风力侵蚀过程与动力学机制，重力侵蚀，如滑坡、泥石流与崩岗等发生机理，人为侵蚀与特殊侵蚀过程机制。

### 2. 土壤侵蚀预测预报及评价模型研究

用数学方法定量描述各个因子对土壤侵蚀的影响，以及侵蚀过程，最终预报土壤流失量。

近期研究的重点：土壤侵蚀因子定量评价，坡面水蚀预测预报模型，小流域分布式水蚀预测预报模型，风蚀预测预报模型，区域土壤侵蚀预测评价模型，农业非点源污染模型，滑坡、泥石流预警预报模型，多尺度土壤侵蚀预测、预报及评价模型，以及各类预报模型的适用范围及效果评价。

### 3. 土壤侵蚀区退化生态系统植被恢复机制及关键技术

不同类型区生态系统植被退化的类型及成因，不同类型区退化生态系统植被恢复机制和途径及近自然恢复程度。

近期研究的重点为：不同类型区植被自然恢复过程人工干预的条件和技术，不同类型区植被潜力、稳定性维持机制，不同区域植被区系与生态环境因子耦合关系，不同区域植被的生态功能评价技术、不同类型区植被建设的区域布局 and 不同尺度的景观格局及其对生态系统间相互关系的影响。

### 4. 水土流失与水土保持效益、环境影响评价

长时期和大范围的土壤侵蚀，以及长期开展和正在实施的重大生态建设工程，对环境构成多方面的深刻影响，使得水土保持和土地利用活动成为侵蚀地区现代环境发展演化的主要驱动力之一。分析揭示水土流失、水土保持对本地、异地区域环境过程和环境要素的影响，为区域社会经济持续发展和进一步的水土保持决策提供支持。

近期研究的重点：水土流失与水土保持对环境要素和环境过程影响的研究，水土保持效益、环境影响评价指标与模型，土壤侵蚀与全球变化关系。

### 5. 水土保持措施防蚀机理及适用性评价研究

我国水土保持历史悠久，水土流失治理措施丰

富多样，系统分析总结各地区水土保持措施，阐明各种措施的防蚀机理与适用区域，对指导我国生态建设，以及丰富世界水土保持措施知识库具有重要作用。

近期研究的重点：水土保持措施防蚀机理，水土保持措施适用性评价，水土保持措施效益分析。

### 6. 流域生态经济系统演变过程和水土保持措施配置

流域是相对完整的自然单元，它既是地表径流泥沙汇集输移的基本单元，也是水土保持措施配置的单元。根据流域土壤侵蚀、水土资源的时空分异规律，综合布设各种治理措施。研究小流域尺度的土壤侵蚀过程、土壤侵蚀治理过程及两者共同驱动下的生态经济系统演替过程，是土壤侵蚀与水土保持学科的重要组成部分。

近期研究的重点：小流域土壤侵蚀及其环境演化过程研究，侵蚀—治理双向驱动下小流域生态系统结构与功能研究，小流域水土保持措施配置和流域健康诊断，数字流域及其流域过程模拟。

### 7. 区域水土流失治理标准与容许土壤流失量研究

水土流失治理目标已从单一维护土地生产力转向保护侵蚀区生态环境、减少非侵蚀区的损失等多目标并重。区域水土流失治理标准与容许土壤流失量、水土流失危险性程度、土壤可改良程度、社会发展水平、环境质量要求等紧密相关。

近期研究重点：影响区域水土流失治理标准的因素及其定量计算方法，区域水土流失治理标准分级系统与计算方法，容许土壤流失量的影响因素及其定量计算方法等。

### 8. 水土保持社会经济学研究

水土流失和水土保持都是与一定社会经济条件相联系的，随着经济社会的发展，水土保持与人类文明的关系愈来愈密切。应在研究自然科学方法和手段的同时，加强水土保持与社会经济、法律、道德伦理、文化、管理体制等人文和社会经济学方面的研究。

近期研究重点：水土流失和社会经济发展的关系，社会经济政策对水土保持的影响，水土保持对社会经济发展的贡献，不同区域的人口承载力，人口、土地利用结构对水土流失的影响。

#### 9. 水土保持生态效益补偿机制

水土流失不仅造成上游流失区土地退化，生态恶化，制约经济的持续发展，更严重危害流域中下游地区生态、防洪安全。限制上游地区的一些生产经营行为与规模，保护生态，以及通过经济补偿的形式解决上游地区人们的生存与发展问题，愈来愈成为人们普遍关注的热点。

近期研究重点：水土流失区土地生态经济功能分区、评价模式，水土保持与流域防洪减灾的关系，水土保持生态效益补偿标准及其补偿机制。

#### 10. 水土保持与全球气候变化的耦合关系及评价模型

人类活动引起全球气候变化加剧，造成灾害性天气频发，影响人类经济与社会发展结论已被科技界研究证实，并日益引起世界各国政府的高度关注。水土流失与水土保持改变下垫面，影响全球碳循环，引起气候的变化，同时全球气候的变化也会影响区域水土流失强度与水土保持的效果。

近期研究重点：水土流失、水土保持与全球气候变化的内在联系、评价指标与标准，全球气候变化对区域水土流失、水土保持造成的影响，水土保持与全球气候变化的耦合关系及其评价模型。

### (二) 关键技术

#### 1. 水土流失区林草植被快速恢复与生态修复关键技术

针对我国目前土壤侵蚀区区域植被结构不尽合理，林草措施成活率与保存率低，植被生产力及经济效益不高等问题，应加强区域植被快速建造与持续高效生产方面的研究。主要有：高效、抗逆性速生林草种选育与快速繁殖技术，林草植被抗旱营造与适度开发利用技术，林草植被立体配置模式与丰产经营利用技术，特殊类型区植被的营造及更新改造与综合利用技术，不同类型区生态自我恢复的

生物学基础与促进恢复技术，生物能源物种的筛选与水土保持栽培管理技术，经济与生态兼营型林、灌、草种的选育与栽培技术，小流域农林复合经营技术。

#### 2. 降雨地表径流调控与高效利用技术

水土流失是水与土两种资源的流失，“水”既是水土流失的动力，又是流失的对象。在当前水资源十分紧缺的形势下，更应切实保护和高效利用水资源。要通过汇集、疏导地表径流等措施使“水”、“土”两种资源更有效地结合，提高利用率。需要研究的关键技术有：降雨——地表径流资源利用潜力分析与计算方法，降雨径流安全集蓄共性技术，降雨径流网络化利用技术，降雨地表径流高效利用的配套设备。

#### 3. 水土流失区面源污染控制与环境整治技术

水土流失是面源污染的载体，流失的水体和土壤携带的大量氮素、磷素、农药等物质，是下游河湖、水库面源污染物的主要来源。水土保持应与提供清洁水源和环境整治相结合，在改善当地生产条件、提高农民生活水平的时候，控制面源污染，保障城乡饮用水安全。需要研究和开发的关键技术有：氮磷流失过程及其综合调控技术，流失养分的局域多层空间综合防治措施优化配置调控技术，水源地面源污染防治技术，农村饮用水源的生态保护与生活排水处理技术，生态清洁型小流域建设技术，流域尺度面源污染防治措施及控制技术体系，土壤侵蚀区农村生态家园规划方法及景观设计技术，土壤侵蚀区农村环境整治与山水林田路立体绿化技术。

#### 4. 开发建设项目与城市水土流失防治技术

新时期，随着我国经济社会快速发展，工业化、城市化步伐的加快，开发建设项目和城市建设过程中人为造成新的水土流失防治的关键技术研究十分迫切。主要有：不同下垫面开发建设项目弃土弃渣土壤流失形式、流失量及危害性评价，城市土壤侵蚀特点、流失规律、危害与防治对策，开发建设项目与城市土壤侵蚀综合防治规划与景观设计，

开发建设严重扰动区植被快速营造模式与技术,不同类型区开发建设项目水土保持治理模式与技术标准。

#### 5. 水土流失试验方法与动态监测技术

长期以来作为研究工作基础的土壤侵蚀实地试验观测和动态监测工作还比较薄弱,亟待加强。同时,监测体系刚刚建立,各地开展监测的内容、技术和方法不一,观测资料难以统一分析和对比。亟需加强的关键技术研究有:区域水土流失快速调查技术,坡面和小流域水土流失观测设施设备,沟蚀过程与流失量测验技术,风蚀测验技术,滑坡和泥石流预测方法与观测设备,冻融侵蚀监测方法,水土流失测验数据整编与数据库建设,全国水蚀区小流域划分及其数据库建设,水土保持生态项目管理数据库建设等。

#### 6. 坡耕地与侵蚀沟水土综合整治技术

坡耕地改造是改变微地貌、有效遏制水土流失的关键技术。研究重点是:不同类型区高标准梯田、路网、水系合理布局与建造技术,不同生态类型区坡地改造与耕作机具的研制与开发,梯地快速培肥与优化利用技术。

沟壑整治与沟道治理开发是水土保持主要措施之一。研究重点:坝系合理安全布局、设计与建造技术,沟壑综合防治开发利用技术,淤地培育与提高利用率技术,泥石流、滑坡、崩岗综合防治技术。

#### 7. 水土保持农业技术措施

缓坡耕地将在我国一定时期内的农业生产中长期存在,大量坡耕地的存在又是我国土壤侵蚀的主要策源地,在农牧交错区、黑土区、以及土层极薄的土石山区,由于受地形和投入等因素的限制,大量坡耕地难以通过基本农田建设及时加以改造。因而,亟需加强水土保持保护性耕作、保护性栽培、管理等关键技术研发。主要有:水土保持土地整治与带状种植模式技术,缓坡耕地水土保持保护性耕作机具研究,不同作物水土保持保护性耕作专用技术与模式,免耕、等高耕作技术。

#### 8. 水土保持数字化技术

水土保持数字化是数字地球思想及其技术在水土保持领域的应用与发展。“水土保持数字化”可以定义为按地理坐标对水土保持要素状况的数字化描述和处理,它借助地球空间信息技术,对水土流失影响因子、水土流失以及水土保持防治措施、水土保持管理等信息按照数字信号进行收集、贮存、传输、分析和应用。主要研究的内容有:水土保持数字化的技术标准,水土保持信息基础设施的构建,水土保持数据库设计与开发,业务应用服务和信息共享平台建设技术,应用信息系统开发。

#### 9. 水土保持新材料、新工艺、新技术

水土保持也必须吸收相关学科和行业的发展成果,加快新材料、新工艺和新技术的应用研究。需研究的关键技术有:核素示踪技术在土壤侵蚀过程与规律研究方面的应用,土壤侵蚀动态监测的“3S”技术开发和应用,风沙区表土固结材料与技术,工程开挖造成的陡峭崖壁喷混植生技术,植生袋技术,坡面植被恢复过程中土壤保湿剂使用技术等。

## 四、主要土壤侵蚀区水土保持研究重点

我国地域辽阔,自然条件区域差异显著,土壤侵蚀类型与成因复杂。根据不同类型区地貌特征、生物气候及其土壤侵蚀特点,将我国主要土壤侵蚀区划分为水力侵蚀区、风力侵蚀区及冻融侵蚀区三大类型区。其中,水力侵蚀区又续分为:东北黑土区、北方土石山区、黄土高原区、长江上游及西南诸河流域、西南岩溶区和南方红壤区六个亚区。针对不同类型区水土流失的区域特点、国家决策所关注的水土保持生态建设重大战略问题,以及各区水土保持生产实践中亟需解决的热点、难点问题及其关键技术进行分析研究,提出不同类型区的研究方向和任务,为区域水土保持服务(前文已论述的重大共性基础理论与关键技术问题,本节不重复赘述)。

## (一) 水力侵蚀区

### 1. 东北黑土区

该区涉及松花江、辽河两大流域。区内地形多为漫岗长坡,在顺坡耕作情况下,水土流失不断加剧。土壤侵蚀主要来源于缓坡、长坡耕地水蚀及冻融诱发的重力侵蚀。

研究方向与任务:东北黑土资源退化规律及其对粮食生产的影响与预警,冻融作用对黑土土壤侵蚀的影响,黑土区土壤侵蚀强度分级标准、侵蚀危险度评价,东北黑土土壤侵蚀综合治理与黑土地生态系统修复关键技术研究及模式示范。

### 2. 北方土石山区

该区涉及海河、淮河两大流域,主要分布在流域上游的太行山、沂蒙山、桐柏山、大别山、伏牛山等地。区内降雨集中,大部分地区土层浅薄,岩石大面积裸露,山丘区一半以上耕地土层厚度在50cm以下,水土流失对土地生产力破坏极大。水土流失作为面源污染的载体,加剧了水源污染,对下游地区饮水安全构成重大威胁。

研究方向与任务:河流上游水土保持对下游水资源供给的影响,生态补偿区土地资源生态经济功能定位与土壤侵蚀综合防治技术与标准研究,北方土石山区坡耕地改造与保护性耕作技术与模式,优质水土保持经济林果品种培育及水土保持栽培技术,生态家园、清洁小流域规划设计与水土保持型生态旅游建设关键技术与模式研究。

### 3. 黄土高原地区

该区涉及青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南七省(区)。区内土层深厚疏松、沟壑纵横、气候干旱、植被稀少,降水时空分布不均,加之水土资源利用不合理,土壤侵蚀强度之大、流失量之多堪称世界之最。

研究方向与任务:退化生态系统植被恢复机制及途径,生态自然恢复与人工促进恢复技术与模式,坡地整治与坝系优化建设技术,水沙调控与淤地坝等工程的科学布局及建设技术,晋陕蒙粗沙多沙区不同尺度区域水土流失分布或数值模型技术,能源重化工区土壤侵蚀治理与环境演变,退耕还林

还草、生态建设与粮食安全、经济持续发展模式与战略。

### 4. 长江上游及西南诸河流域

该区主要涉及四川、重庆、云南、贵州、西藏、陕西、甘肃和湖北等省(区、市)。区内地质构造复杂而活跃,山高坡陡,人口密集,降雨集中,坡耕地比重大,水土流失严重。同时,区内水土流失极易诱发滑坡、泥石流等山地灾害。

研究方向与任务:水沙环境与区域水资源、生态环境演变的关系,长江侵蚀泥沙定量评估,泥石流、滑坡等山地灾害预警及防治技术,三峡库区水土流失、山地灾害及面源污染监测,移民和城镇化过程中新增土壤侵蚀综合防治技术,坡地整治与沟壑塘坝优化建设技术,林草植被快速恢复与保持水土营造技术,三峡库区水土流失综合治理技术,云、贵高原干热河谷生态系统修复,农村能源开发新途径和相关政策。

### 5. 西南岩溶区

该区以贵州高原为中心,包括广西西北部、云南东部和四川、重庆、湖南的部分地区。区内土层瘠薄,降雨强度大,陡坡耕种普遍,水土流失非常严重。水土流失剧烈的地区土层消失殆尽,土地石漠化极为严重。该区坡耕地综合整治,遏制水土流失的任务极为艰巨。

研究方向与任务:岩溶地区的土壤侵蚀过程、机理及其预测预报模型,土壤侵蚀危险度评价与岩溶地区的水土流失防治关键技术,岩溶地质背景生态修复物种选育与干预途径,岩溶地区小流域综合治理模式和复合农林业经营技术,适宜于岩溶发育规律和水文网结构的水土调控和地下水开发工艺与技术标准,不同岩溶土壤的改良与快速培肥技术,不同岩溶流域农业和林业发展模式与种植品种,岩溶流域的人口承载力与生态移民的规模及相关政策。

### 6. 南方红壤区

该区主要是指我国东南部地区,涉及广东、福建、海南、湖南、浙江、江西以及鄂东南和皖南地区。区内水土流失主要表现为:一是岩层高度风化

后,风化壳深厚,在强降雨作用下极易产生崩岗侵蚀;二是近年来荒坡地林产品开发强度大,引发严重人为水土流失;三是该区不少人工林为单一树种的纯林,林下缺少灌木或草本植被覆盖,土壤表面裸露,保持水土能力很弱。

研究方向与任务:水土流失与污染物的迁移、扩散的关系及预测、预报模型与技术,小流域综合治理与复合农林业经营技术,崩岗的治理开发,纯林林分改造与林下流失防控技术,城市水土保持关键技术,开发建设引起的人为土壤侵蚀防治技术和生态修复技术。

### (二) 风力侵蚀区

本区主要分布在新疆、内蒙和青海、宁夏、甘肃、陕西、山西、辽宁、河北等省的部分地方。区内土地过度开垦和草场超载放牧,植被覆盖度低,风力侵蚀和水力侵蚀交替发生,生态十分脆弱。

研究方向与任务:风蚀产沙机理与运移规律,风蚀与水蚀交错区交互作用内在机理研究和水土保持措施研究,风沙草原区土地退化机理与土地利用模式、承载力及其预警体系,保护性耕作与栽培管理技术体系,农牧交错区风沙源控制综合防治技术,荒漠及绿洲植被生态演变及恢复技术,草原鼠害综合防治、草库仑建设与牧业制度改革技术与途径,沙地表土固结技术等。

### (三) 冻融侵蚀区

冻融侵蚀主要分布在我国西部青藏高原、新疆天山、东北大小兴安岭等高寒地区。区内受人为活动影响较小,以自然侵蚀为主。

研究方向与任务:冻融区的发展趋势,冻土扰动影响及防控,植被移植与恢复,全球气候变化引起的冻融侵蚀区水土流失对策措施研究。

## 五、水土保持科技发展保障措施

### (一) 深化水土保持科技体制改革与创新体系建设

强化宏观指导,推进国家级水土保持研究院(所、校)现代科技管理体制建设。加强国家水土

保持科技管理协调,积极稳妥地推进水土保持科研机构管理体制的改革,强化宏观指导与调控,健全国家级水土保持科技决策机制,消除体制机制性障碍,加强部门之间、地方之间、部门与地方之间的统筹协调,切实整合科技资源,进一步加强工程技术研究中心和重点实验室建设。对于服务国家公益性基础研究的水土保持研究院(所、校)要加强科研能力建设,建立稳定的投入机制,逐步建立起有利于水土保持科技发展的现代科技管理体制。

积极推进地方和流域科研机构的改革。具备市场应对能力的应用研究和技术推广机构,要向企业化转制或转制为科技服务机构;对承担区域基础研究和监测的机构,政府要给予一定的支持。同时要拓宽工作领域,面向市场,增强自我发展能力,加强技术推广和技术咨询、工程监理等服务。

### (二) 建立与完善水土保持科技政策与投入体系

加大对技术推广的支持力度。建立推广水土保持综合治理先进适用技术的新机制,在国家重大生态建设工程项目中列专项经费用于开展重大技术攻关和实用技术推广,重点支持工程建设中急待解决的重大科技问题研究。

通过政策引导,建立多元化、多渠道的科技投入体系。充分发挥政府在投入中的引导作用,通过积极争取各级财政直接投入、税收优惠等多种政策引导和调动地方、企业投入水土保持公益性科学研究的积极性。

### (三) 构建科研协作网络与科技基础条件平台

水土保持科技协作网。以全国水土保持生态建设的需求为导向,以提高水土保持工程科技含量和加快生态环境建设速度为目标,制定全国水土保持科技协作规程,有计划、有步骤地组织全国水土保持科研单位,围绕重大科技问题联合攻关、协同作战。

科技基础条件平台。多部门协作,建立以信息、网络技术为支撑,将土壤侵蚀研究实验基地、大型科学设施和仪器装备、科学数据与信息、自然科技资源等组成科技基础条件平台,通过有效配置

和共享,服务于全社会科技创新。

建立科技资源的共享机制。根据“整合、共享、完善、提高”的原则,制定各类科技资源的标准规范,建立促进科技资源共享的政策法规体系。针对不同类型科技条件资源的特点,采用灵活多样的共享模式。

#### **(四) 完善水土保持应用技术推广体系**

教学、科研和各级业务主管部门,要面向生产实践,建立面向基层的技术服务和科技推广体系,确保推广工作落到实处;要加强对广大群众的培训,采取户外教室与实用技术培训相结合的措施,促进科技成果向现实生产力的转化;要不断总结和大力推广新的实用技术。

#### **(五) 加强水土保持试验示范与科普教育基地建设**

建立不同尺度、不同类型的土壤侵蚀综合防治

试验示范工程,通过试区示范、推广、扩散作用,带动周边地区的土壤侵蚀综合治理与开发,不断提高水土保持的科技贡献率。编辑出版水土保持科普读物,建立水土保持科普教育基地,提高全民水土保持意识。

#### **(六) 建设一支高素质的科技队伍**

依托重大科研和建设项目,造就一批由初、中、高各层次组成的,比例适合、数量适中、专业配套的水土保持科研队伍。加大学科带头人的培养力度,积极推进创新团队建设,培养造就一批具有世界前沿水平的水土保持高级专家。

充分发挥教育在创新人才培养中的重要作用。加强水土保持科技创新与人才培养的有机结合,鼓励科研院所与高等院校合作培养研究型人才。支持研究生参与或承担科研项目,鼓励本科生投入科研工作,确保水土保持科技队伍后继有人。

# 关于公布第八批国家水利风景区的通知

水综合〔2008〕384号

部直属各单位，各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局），新疆生产建设兵团水利局：

经水利部水利风景区评审委员会讨论通过，并在水利部网站公示，决定批准湖南省皂市水利风景区等42家景区为“国家水利风景区”（名单见附件），现予以公布。

加强水利风景区建设与管理，是建设民生水利，促进生态文明建设的重要举措。各级水利部门要以科学发展观为统领，提高认识，进一步加大工作力度，指导和帮助基层水利单位，以人为本，统筹兼顾，科学合理地开发利用和保护水利风景资源，保护水生态环境，为构建社会主义和谐社会做出更大的贡献。

二〇〇八年九月二十二日

## 第八批国家水利风景区名单（共42家）（排名按行政区划）

<b>黄河水利委员会</b>
河南省孟州黄河水利风景区
<b>山西省</b>
孟县藏山水利风景区
晋城市山里泉水利风景区
平顺县太行水乡水利风景区
朔州市桑干河湿地水利风景区
阳泉市翠枫山水利风景区
柳林县昌盛水利风景区
<b>内蒙古自治区</b>
多伦县西山湾水利风景区
呼和浩特市敕勒川哈素海水利风景区
巴林左旗沙那水库水利风景区
阿鲁科尔沁旗达拉哈湖水利风景区
<b>辽宁省</b>
沈阳市浑河水利风景区
<b>吉林省</b>
长白十五道沟水利风景区
延吉市布尔哈通河水利风景区
<b>黑龙江省</b>
哈尔滨市太阳岛水利风景区
兴凯湖当壁镇水利风景区
<b>江苏省</b>
南京市外秦淮河水利风景区
宿迁市中运河水利风景区
<b>浙江省</b>
上虞市曹娥江城防水利风景区
玉环县玉环水利风景区
<b>安徽省</b>
泾县桃花潭风景区

<b>福建省</b>
德化县岱仙湖水利风景区
<b>山东省</b>
滕州市微山湖湿地红荷水利风景区
肥城市康王河公园
高唐县鱼丘湖水利风景区
昌邑市潍河水利风景区
潍坊市峡山湖水利风景区
桓台县马踏湖水利风景区
枣庄市岩马湖水利风景区
<b>河南省</b>
陆浑湖水利风景区
<b>湖北省</b>
武汉市江滩水利风景区
<b>湖南省</b>
皂市水利风景区
凤凰县长潭岗水利风景区
衡山县九观湖水利风景区
衡阳县织女湖水利风景区
<b>四川省</b>
平昌县江口水乡水利风景区
<b>陕西省</b>
郑国渠水利风景区
<b>甘肃省</b>
西和县晚霞湖水利风景区
临泽县平川水库水利风景区
<b>青海省</b>
循化撒拉族自治县孟达天池水利风景区
黑泉水库水利风景区
<b>新疆维吾尔自治区</b>
昌吉州石门子水库水利风景区