

2010 年水利部发布的规章 及规范性文件

1. 水利部关于修改《长江河道采砂管理条例实施办法》的决定
2. 水利部关于修改《水利工程建设监理单位资质管理办法》的决定
3. 水利工程启闭机使用许可管理办法

中华人民共和国水利部令第 39 号
中华人民共和国水利部令第 40 号
中华人民共和国水利部令第 41 号

2010 年水利政策文件

- | | |
|--|----------------|
| 1. 关于加强水政监察工作的意见 | 水政法〔2010〕516 号 |
| 2. 关于发布《水利行业计量认证现场评审细则》的通知 | 水国科〔2010〕504 号 |
| 3. 关于发布《水利行业计量认证程序规定》的通知 | 水国科〔2010〕503 号 |
| 4. 关于进一步加强水利科技项目管理的通知 | 水国科〔2010〕495 号 |
| 5. 关于公布第四届水利青年科技英才评选结果的通知 | 水人事〔2010〕494 号 |
| 6. 关于印发《水利部稽察人员选聘和管理办法》的通知 | 水安监〔2010〕471 号 |
| 7. 关于进一步加强淤地坝等水土保持拦挡工程建设管理和安全运行的若干意见 | 水保〔2010〕455 号 |
| 8. 关于加强水利科研档案工作的通知 | 水办〔2010〕432 号 |
| 9. 关于开展全国中小河流治理和中小水库除险加固 山洪地质灾害防治(水利部分)
易灾地区生态环境综合治理(水利部分)专项规划编制工作的通知 | 水规计〔2010〕428 号 |
| 10. 水利部关于印发全国今冬明春农田水利基本建设实施方案的通知 | 水农〔2010〕427 号 |
| 11. 关于切实加强重点小型病险水库除险加固项目资金管理的通知 | 水财务〔2010〕414 号 |
| 12. 关于印发水利部政策研究项目管理暂行办法的通知 | 水政法〔2010〕393 号 |
| 13. 关于发布《水利技术标准制修订项目管理细则》的通知 | 水国科〔2010〕351 号 |
| 14. 关于做好新一轮重点小型病险水库除险加固工作的通知 | 水建管〔2010〕344 号 |
| 15. 关于成立水利部支持新疆水利工作领导小组的通知 | 水人事〔2010〕294 号 |
| 16. 关于印发水利部开展国有及国有控股企业“小金库”专项治理工作实施方案的通知 | 水财务〔2010〕285 号 |
| 17. 关于印发水利部开展社会团体“小金库”专项治理工作实施方案的通知 | 水财务〔2010〕284 号 |
| 18. 关于确定第四批全国节水型社会建设试点的通知 | 水资源〔2010〕248 号 |
| 19. 关于印发实施黑河干流 2009—2010 年度水量调度方案的通知 | 水资源〔2010〕234 号 |
| 20. 关于发布《水利行业实验室资质认定评审员管理细则》的通知 | 水国科〔2010〕233 号 |
| 21. 关于 2010 年春季病险水库除险加固专项检查情况的通报 | 水建管〔2010〕217 号 |
| 22. 关于印发全国水利发展“十二五”规划思路报告的通知 | 水规计〔2010〕215 号 |
| 23. 关于印发《小型水库安全管理办法》的通知 | 水安监〔2010〕200 号 |
| 24. 关于印发水利电子政务建设基本技术要求的通知 | 水文〔2010〕189 号 |
| 25. 关于切实落实水利建设项目地方配套资金的通知 | 水规计〔2010〕180 号 |
| 26. 关于治理规范经营服务性收费的通知 | 水财务〔2010〕177 号 |
| 27. 关于加强水质监测质量管理工作的通知 | 水文〔2010〕169 号 |

- | | |
|---|---------------|
| 28. 关于公布全国大型水库大坝安全责任人名单的通告 | 水建管〔2010〕168号 |
| 29. 关于印发水利部表彰奖励管理办法的通知 | 水人事〔2010〕165号 |
| 30. 关于印发《水利规划管理办法(试行)》的通知 | 水规计〔2010〕143号 |
| 31. 关于加强春灌用水管理工作的通知 | 水农〔2010〕142号 |
| 32. 关于做好2010年在建水利工程安全度汛工作的通知 | 水建管〔2010〕141号 |
| 33. 关于开展2009年水利部部属事业单位投资企业综合绩效评价工作的通知 | 水财务〔2010〕140号 |
| 34. 关于印发水利部抗震救灾工作方案的紧急通知 | 水办〔2010〕132号 |
| 35. 关于印发水利行业2010年继续深入开展“安全生产年”活动实施方案的通知 | 水安监〔2010〕118号 |
| 36. 关于组建国务院第一次全国水利普查领导小组办公室的通知 | 水人事〔2010〕111号 |
| 37. 关于印发《水利部直属单位基础设施建设投资计划管理办法》的通知 | 水规计〔2010〕110号 |
| 38. 关于表彰全国水利工程管理体制改革工作先进集体和先进个人的决定 | 水人事〔2010〕104号 |
| 39. 关于开展稽察整改年有关工作的通知 | 水安监〔2010〕103号 |
| 40. 关于印发水利信息化顶层设计的通知 | 水文〔2010〕100号 |
| 41. 关于印发水利部贯彻落实国务院关于进一步促进广西经济社会发展的若干意见工作方案的通知 | 水规计〔2010〕081号 |
| 42. 关于印发《水利科学技术档案管理规定》的通知 | 水办〔2010〕080号 |
| 43. 关于确保如期完成病险水库除险加固任务的通知 | 水建管〔2010〕061号 |
| 44. 关于印发《水利建设项目后评价管理办法(试行)》的通知 | 水规计〔2010〕051号 |
| 45. 转发关于进一步加大工程建设领域违纪违法案件查处力度的通知 | 水监〔2010〕046号 |
| 46. 关于进一步做好水利工程建设领域突出问题专项治理工作的通知 | 水建管〔2010〕045号 |
| 47. 转发国务院关于开展第一次全国水利普查的通知 | 水规计〔2010〕034号 |
| 48. 关于印发《大中型水利水电工程移民安置前期工作管理暂行办法》的通知 | 水规计〔2010〕033号 |
| 49. 关于表彰2009年度水利好新闻的决定 | 水办〔2010〕028号 |
| 50. 关于表彰2009年度防汛抗旱优秀报道作品的决定 | 水办〔2010〕027号 |
| 51. 关于表彰新中国成立60周年水利宣传优秀作品的决定 | 水办〔2010〕026号 |
| 52. 关于印发中央水利国有资产管理事项专家评审规程的通知 | 水财务〔2010〕016号 |
| 53. 关于公布国家蓄滞洪区修订名录的通知 | 水汛〔2010〕014号 |
| 54. 关于切实加强四川省农村水电工作的意见 | 水电〔2010〕007号 |

2010 年大中型水利项目审查情况汇总

序号	名 称	文 号
一、规 划		
1	关于报送老虎山河治理规划报告审查意见的报告	水总规〔2010〕135号
2	关于报送云南省山区水利发展与改革示范区规划(2010—2014)审查意见的报告	水总规〔2010〕158号
3	关于报送三峡库区水土保持规划审查意见的报告	水总环移〔2010〕254号
4	关于印发海河流域综合规划(送审稿)预审意见的函	水总规〔2010〕181号
5	关于报送全国血吸虫病综合治理水利专项规划报告(2010—2015年)审查意见的报告	水总规〔2010〕386号
6	关于印发太湖流域综合规划预审意见的函	水总规〔2010〕584号

序号	名 称	文 号
7	关于印发淮河流域综合规划报告预审意见的函	水总规[2010]583号
8	关于印发松花江流域综合规划报告(2009年修订)预审意见的函	水总规[2010]578号
9	关于报送全国旱情监测规划审查意见的报告	水总规[2010]700号
10	关于报送黄河下游滩区综合治理规划审查意见的报告	水总规[2010]802号
11	关于报送“十二五”全国水电新农村电气化规划审查意见的报告	水总研[2010]829号
12	关于印发珠江流域综合规划(送审稿)预审意见的函	水总规[2010]852号
13	关于报送黄河下游滩区安全建设规划审查意见的报告	水总规[2010]897号
14	关于报送全国大中型病险水闸除险加固专项规划报告审查意见的报告	水总设[2010]973号
二、项目建议书		
1	关于报送西藏自治区拉洛水利枢纽及配套灌区工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]205号
2	关于报送尼尔基水利枢纽配套项目黑龙江省引嫩扩建骨干一期(一步)工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]220号
3	关于报送广西柳江防洪控制性工程落久水利枢纽工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]438号
4	关于报送宁夏固原地区(宁夏中南部)城乡饮水安全水源工程项目建议书审查意见的报告	水总规[2010]444号
5	关于报送辽宁省绥中猴山水库工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]685号
6	关于报送四川省南江县红鱼洞水库工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]822号
7	关于报送湖南省宜章县莽山水库工程项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]849号
8	关于报送青海省巴音河蓄集峡水利枢纽项目建议书审查意见的报告	水总设[2010]996号
三、可行性研究		
1	关于报送平湖塘延伸拓浚工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]69号
2	关于上报太嘉河工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]129号
3	关于上报杭嘉湖地区环湖河道整治工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]131号
4	关于上报新沟河延伸拓浚工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]152号
5	关于报送2010年引黄济津潘庄线路应急输水工程实施方案审查意见的报告	水总规[2010]279号
6	关于报送太浦闸除险加固工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]338号
7	关于报送卫运河治理工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]386号
8	关于报送河北省承德市双峰寺水库工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]452号
9	关于报送牛栏江—滇池补水工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]538号
10	关于报送甘肃省引洮供水一期会宁北部供水工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]535号
11	关于报送淮河干流蚌埠—浮山段行洪区调整和建设工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]263号

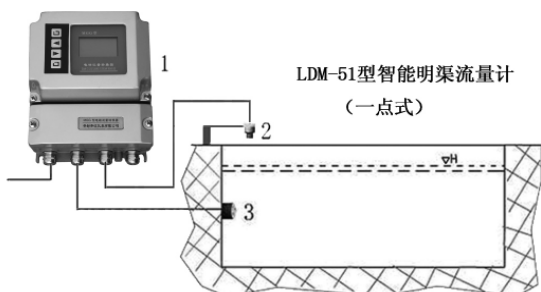
序号	名 称	文 号
12	关于报送安徽省长江崩岸应急治理工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]648号
13	关于报送四川武都引水第二期灌区工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]683号
14	关于报送安徽省青弋江分洪道工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]798号
15	关于报送洞庭湖区钱粮湖、共双茶、大通湖东垸蓄洪工程分洪闸工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]814号
16	关于报送黄河下游东明阎潭—谢寨和范县邢庙—于庄二级悬河近期治理工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]841号
17	关于报送淮河流域重点平原洼地治理工程里下河川东港工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]837号
18	关于报送浙江省茗溪清水入湖河道整治工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]879号
19	关于报送“十一五”水文水资源二期建设工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]945号
20	关于报送珠海市乾务赤坎大联围加固达标工程等二项工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]947号
21	关于报送扩大杭嘉湖南排工程可行性研究报告审查意见的报告	水总规[2010]1000号
22	关于报送山东省庄里水库工程可行性研究报告审查意见的报告	水总设[2010]998号
23	关于报送甘肃省甘南州临潭县引洮入潭工程可行性研究报告审查意见的	水总设[2010]1010号
24	关于报送淮河流域沂沭泗水系省界及重点水资源质量自动监测站建设可行性研究报告审查意见的报告	水总环移[2010]948号
四、初步设计		
1	关于沂沭泗河洪水东调南下续建工程南四湖湖西大堤加固工程初步设计报告的批复	水总[2010]13号
2	关于报送长江水文测报中心初步设计报告及审查意见的函	水规计[2010]72号
3	关于黄河海勃湾水利枢纽工程初步设计报告的批复	水总[2010]114号
4	关于“十一五”水资源监测能力建设初步设计报告(2009—2010)的批复	水总[2010]102号
5	关于紫坪铺水利枢纽工程灾后恢复重建初步设计报告的批复	水总[2010]147号
6	关于2009年独流减河口清淤应急工程初步设计报告的批复	水总[2010]47号
7	关于开封黄河黑岗口上延—4~7坝应急防洪工程初步设计报告的批复	水总[2010]243号
8	关于漳河重点险工整治工程初步设计报告的批复	水总[2010]272号
9	关于望亭水利枢纽更新改造工程初步设计报告的批复	水总[2010]278号
10	关于洞庭湖区钱粮湖、共双茶、大通湖东三个蓄洪垸围堤加固工程初步设计报告的批复	水总[2010]345号
11	关于报送淮河流域洪涝灾情评估及减灾决策支持系统初步设计核定概算的函	水规计[2010]256号
12	关于报送海南省万泉河红岭水利枢纽初步设计核定概算的函	水规计[2010]397号
13	关于报送长江中下游宜昌—大通河段水文测报工程初步设计核定概算的函	水规计[2010]404号
14	关于核定淮河流域淮河水系省界及重点水资源质量自动监测站建设初步设计概算的报告	水总造[2010]67号
15	关于报送新疆生产建设兵团农一师阿拉尔市塔河北岸(0+000~1+628段)应急防洪工程实施方案审查意见的函	水总规[2010]755号
16	关于报送太湖流域扩大拦路港、疏浚泖河、斜塘二期工程(上海段)初步设计概算调整报告审查意见的报告	水总造[2010]696号



三十年水利施工业绩

国家流量仪表生产基地

LDM-51型智能明渠流量计用于水库、河流、水利工程、城市供水、污水处理等不同断面明渠及涵洞的明渠流量测量,标准渠道不需要改造可直接安装,施工费用低。



图中: 1. 流量显示仪 2. 超声波液位计 3. 电磁流速仪 H. 水位高度

技术指标:

1. 测量精度: 流速 $\pm 1.0\%$, 水位 $\pm 0.5\%$, 系统 $\pm 2.5\%$
2. 测量范围: 流速 $0.01 \sim 10\text{m/s}$ 渠宽 $0.5 \sim 20\text{m}$
渠深 $0.5 \sim 20\text{m}$
3. 电源: $220\text{V}/\text{AC}$ 、 $24\text{V}/\text{DC}$ 、 $12\text{V}/\text{DC}$ 、 $3.6\text{V}/\text{DC}$
4. 具有GSM和GPRS无线数据远传功能

MGG/KL-DC型便携式明渠流速/流量计可满足不同断面的明渠、暗渠、河道的流速、流量的连续测量,使用方便,精度高,测量不受水质的影响,广泛应用于水文、水利、农灌、给排水等需要经常移动测量而现场又无电源的场合。

技术指标:

1. 测量精度: $\pm 1.0\% \text{FS}$
2. 供电方式: 可充电 $3.6\text{V}/4\text{Ah}$ 锂电池,一次性充电,可连续使用 80h
3. 通信接口: RS232
4. 介质温度: $0^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$



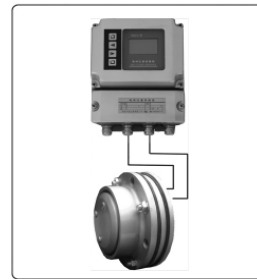
管道式电磁流量计



插入式电磁流量计



电池供电电磁流量计



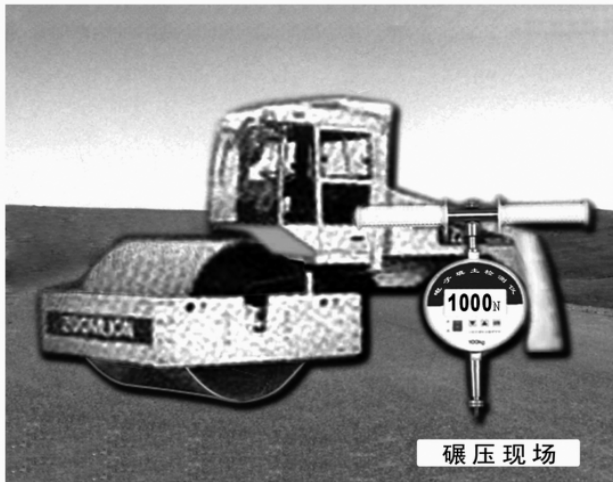
污水电磁流量计

开封开流仪表有限公司

地址: 河南省开封市新宋路113号 邮编: 475000
 电话: (0378) 2919056/13703789056 全国免费热线: 400-608-6601
 传真: (0378) 2959056 E-mail: cnkfll@sohu.com
 网址: www.kfll.cn

斩断漏检 杜绝盲点 消除隐患

大坝填土压实度检测仪



填土压实度检测仪在国际标准中叫做“普氏贯入仪”，主要用于检测大面积填方工程的碾压干密度和压实系数，如公路、道桥、防洪堤、水利大坝、电站场坪、机场升降带跑道、大学土工教学实验及工民建的土方工程。轻便，灵活，快速，可取代环刀法和核子仪法，随时随地对碾压现场实施监测，发现碾压的软弱点和工程隐患，控制工程质量，加快工程进度。以往环刀做一次试验要8h，而本产品做一次试验仅需3~5 min。

该检测仪操作简单，容易掌握。在碾压好的工作面上钻一个孔，将仪器垂直插入孔中即可测试出结果。探测深度为30cm，也可加长到1.5m。分为三种型号：机械型的价格低廉，适合于建筑公司、工程局、施工队使用。电子型和智能型的由于精度高可靠性强，技术含量高，适合于质监站、设计院、检测中心、监理单位、大专院校使用。体积小，重量轻，环保型，没有放射线核污染。

地基承载力检测仪

地基承载力现场检测仪在国际标准中叫做“便携贯入仪”，是一种轻便快捷的原位测试仪器，主要用于检验路基、桥涵、隧道、管线、坝基、水库及工民建的基础承载力、压缩模量和液性指数，也是适用于大学土工教学实验。它分为两大类：一种是电子微型贯入仪，主要侧重于钻探取土，对土样的现场试验。仪器自重0.2kg，体积和手机大小相仿。另一种是电子智能30cm便携式检测仪，特点是不需要取土，可就地对地基验槽，现场原位测试无扰动。它的探测深度为30cm，如有特殊要求探杆还可加深探测至1.5m，电子智能型自重3kg，机械式3.5kg。



列入标准规范

1. 国际岩土工程试验标准；
2. 国内岩土工程勘测规范；
3. 地基设计规范；
4. 地基技术处理规范；
5. 地基施工质量验收规范；
6. 工程建设标准规程；
7. 工程地质手册。

应用工程实例

1. 西气东输管道工程、陕—京天然气管线工程
2. 京珠、沈大、哈大高速公路
3. 京九、沈秦、广梅汕铁路
4. 葛洲坝、大亚湾、棉花滩电站工程
5. 长江沿线、黄河流域、黑龙江沿线堤防加高加固工程
6. 福建、江浙、广东海堤防洪工程
7. 北京西客站与三环立交桥、沈阳新北站基础工程

沈阳市建科仪器研究所

通信地址：沈阳市8001信箱

技术部电话：024-24863379

<http://www.syjkyq.com>

邮 编：110042

传 真：024-24832792

E-mail: syjkyq@126.com

联系人：徐贵蓉

业务部电话：024-81036935