附件1

2025年上半年市级水利行政审批

中介服务质量评分情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水利基建项目初步设计文件审批** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 福建省兴水科技开发有限公司 | 永春县桂洋溪小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 40 | 43.5 | 83.5 | 83.5 |  |
| 2 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 高层溪泉州市安溪治理工程初步设计文件审批 | 40 | 42.5 | 82.5 | 82.5 |  |
| 3 | 泉州水务工程建设集团有限公司 | 泉州市东溪小流域山美库区段2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 40 | 42 | 82 | 82 |  |
| 4 | 中基工程技术有限公司 | 洛江区赤石口溪小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 38 | 42.5 | 80.5 | 80.5 |  |
| 5 | 福建万山水利水电设计有限公司 | 惠安县紫山小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 39 | 43 | 82 | 78 |  |
| 南安市蓬华镇华美溪小流域2024年度市级水土流失综合治理重点项目初步设计文件审批 | 38 | 36 | 74 |  |
| 6 | 福建益达兴建设工程有限  公司 | 永春县一都镇溪尾溪小流域2024年度市级水土流失综合治理重点项目初步设计文件审批 | 37 | 36 | 73 | 73 |  |
| 7 | 福州润禹工程咨询有限公司 | 南安市翔云镇沙溪小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 35 | 38 | 73 | 73 |  |
| 8 | 福建省建江水利水电设计咨询有限公司 | 德化县玉肖溪小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 30 | 40 | 70 | 70 |  |
| 9 | 福建南平嘉诚工程咨询有限公司 | 晋江市金井溪小流域2025年度省级水土流失综合治理项目初步设计文件审批 | 30 | 40 | 70 | 70 |  |
| **洪水影响评价类报告审批** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 泉州市利源咨询服务有限公司 | 泉州市丰泽区蓬莱西路-通港西街电力配套管廊工程（城东段）洪水影响评价类审批 | 38 | 39 | 77 | 77 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **生产建设项目水土保持方案报告书审批** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 福建亿兴电力设计有限公司 | 泉州泉惠热电～惠东220千伏线路工程水土保持方案报告书审批 | 40 | 43.5 | 83.5 | 83.5 |  |
| 2 | 泉州市智博工程咨询有限公司 | 泉州晋江国际机场新建货机坪及配套设施项目水土保持方案报告书审批 | 40 | 42 | 82 | 82 |  |
| 3 | 泉州水务工程建设集团有限公司 | 金门供水水源保障南高干渠供水替代工程水土保持方案报告书审批 | 40 | 40 | 80 | 79.5 |  |
| 泉州古城街巷市政综合提升工程（分区三）水土保持方案报告书审批 | 39 | 40 | 79 |  |
| 4 | 泉州市利源咨询服务有限公司 | 后埔片区完全中学水土保持方案报告书审批 | 39 | 38.5 | 77.5 | 79.35 |  |
| 金崎片区市政道路-经十二路水土保持方案报告书审批 | 39 | 43.75 | 82.75 |  |
| 泉州市丰泽区蓬莱西路-通港西街电力配套管廊工程（城东段）水土保持方案报告书审批 | 38 | 38.5 | 76.5 |  |
| 金崎片区市政道路-海丝大街(经八路至东梅路)水土保持方案报告书审批 | 40 | 40 | 80 |  |
| 府东路北延伸段（南段）水土保持方案报告书审批 | 40 | 40 | 80 |  |
| **水库大坝、水闸安全鉴定意见审定** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 南京水利科学研究院 | 石壁水库大坝安全鉴定意见审定 | 40 | 41.5 | 81.5 | 81.5 |  |
| 2 | 厦门市国水水务咨询有限公司 | 惠安县下埭1号七孔水闸安全鉴定意见审定 | 40 | 39 | 79 | 79 |  |
| 惠安县下埭2号七孔水闸安全鉴定意见审定 | 40 | 39 | 79 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **水利基建项目可行性研究报告行业审查** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司 | 福建省晋江市溜滨中型水闸重建工程可行性研究报告行业审查 | 36 | 45 | 81 | 81 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **取水许可审批** | | | | | | | |
| 序号 | 中介服务机构名称 | 项目名称 | 业主  评分  （满分40分） | 部门  评分  （满分60分） | 综合 得分 | 平均 得分 | 备注 |
| 1 | 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司 | 南安市城乡供水一体化项目——美林水厂扩建工程取水许可申请 | 40 | 37 | 77 | 77 |  |