水利工程建设监理单位及从业人员现状调查表

公司名称： 所在地： 填表时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监理单位资质 | 专业 | | 水利工程施工 | | | 水土保持工程施工 | | 机电及金属结构设备制造 | | 水利工程建设环境保护 |
| □ | | | □ | | □ | | □ |
| 等级 | |  | | |  | |  | |  |
| 注册监理工程师 | 清理“挂证”前  （人） | |  | | |  | |  | |  |
| 清理“挂证”后  （人） | |  | | |  | |  | |  |
| 实际从业监理工程师 | 总数 |  |  | | |  | |  | |  |
| 监理从业人员情况 | 监理从业人员 | 总人数（人） | 已注册人数（人） | | | 岗位业务技能培训合格人数（人） | | 高级职称人数（人） | | 中级及以下职称人数（人） |
| 总监理工程师 |  |  | | |  | |  | |  |
| 副总监理工程师 |  |  | | |  | |  | |  |
| 监理工程师 |  |  | | |  | |  | |  |
| 监理员 |  |  | | |  | |  | |  |
| 在监水利工程监理项目合同 | 总额/万元 |  |  | | |  | |  | |  |
| 数量（个） |  |  | | |  | |  | |  |
| 在监水利工程投资规模 | 投资/万元 |  |  | | |  | |  | |  |
| 数量（个） |  |  | | |  | |  | |  |
| 在监其他项目合同总额（万元） | 总额 |  | 主要项目所属行业、专业 | |  | | | | | |
| 注册监理工程师未正常从业的主要原因分析 (如工资水平、工作地点、条件、职业前景等) |  | | | | | | | | | |
| 曾在贵单位服务现年龄在65岁~ 70岁的水利工程建设监理工程师的身体状况和继续从业意愿情况 |  | | | | | | | | | |
| 设计概算监理取费标准调整建议 |  | | | | | | | | | |
| 依据当前水利行业人才的市场竞争情况，请给出建议的水利工程建设监理工程师的工资范围（万元/年） | 水利枢纽工程 | | |  | | | 大型 | | 中型 | |
| 总（副）监 | | | —— | | —— | |
| 专业（部门负责）监理工程师 | | | —— | | —— | |
| 其他监理工程师 | | | —— | | —— | |
| 引（调）水工程 | | | 总（副）监 | | | —— | | —— | |
| 专业（部门负责）监理工程师 | | | —— | | —— | |
| 其他监理工程师 | | | —— | | —— | |
| 其他及小型水利工程 | | | 总（副）监 | | | —— | | | |
| 专业（部门负责）监理工程师 | | | —— | | | |
| 其他监理工程师 | | | —— | | | |
| 当前主要存在的监理人员问题： | | | | | | | | | | |
| 对监理人员存在问题的行业管理对策建议： | | | | | | | | | | |
| 对水利工程建设监理发展的其他建议： | | | | | | | | | | |
| 对2018年发布的《贵州省水利建设项目施工监理工作导则》的执行建议： | | | | | | | | | | |