附件1：

地下水取水工程施工方案报告表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、工程基本情况** | | | |
| 工程名称 |  | 建设地点 |  |
| 取水用途 |  | 取水量(m3) |  |
| 取水许可审批机关 |  | 工程投资(万元) |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  |
| 施工单位 |  | 监理单位 |  |
| 开工日期 | 年 月 日 | 竣工日期 | 年 月 日 |
| **二、场地和地质情况** | | | |
| 1、场地地形、地貌、施工条件及周边施工环境： | | | |
| 2、场地地质与水文地质(地层岩性、含水层厚度、分布、埋藏条件等)： | | | |
| 3、地下水开发利用现状(周边已有机井数量、类型、用途、出水量等；是否对第三者的用水权益造成影响)： | | | |
| **三、工程结构设计** | | | |
| 1、井口结构(井台、井盖、护管和泵座等)： | | | |
| 2、井壁管结构(钻孔深度、开孔及终孔直径、井壁管类型、规格、长度、封闭材料等)： | | | |
| 3、过滤器结构(滤水管及滤料的类型、规格、位置、长度等)： | | | |
| 4、沉淀管结构及工程配套设施(沉淀管类型、规格、位置、长度等；配套水泵与计量设备)： | | | |
| 5、综合柱状图： | | | |
| **四、工程施工** | | | |
| 1、施工设备、钻进方法、施工工艺： | | | |
| 2、施工方法、技术指标： | | | |
| 3、质量和安全保障措施： | | | |
| 4、劳动力组织与施工进度计划： | | | |
| **五、工程验收计划** | | | |
| 计划验收的时间、拟组织参加验收的单位和向水行政主管部门提交的验收资料： | | | |

填表单位(公章)： 填表人： 审批人: 填表日期： 年 月 日