**佛山水务环保股份有限公司用户供水设施验收表**

工程（或报批）编号 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设 计 单 位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 施 工 单 位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 用 水 单 位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 施 工 地 址 | 巷 楼 路 街 坊 号之里 座 |
| 管道情况 |  管材 （ ） |  管材（ ） |  管材（ ） |
| DN | m | DN | m | DN | m |
| DN | m | DN | m | DN | m |
| DN | m | DN | m | DN | m |
| DN | m | DN | m | DN | m |
| 二 次 供 水 设 施 情 况 |
| 用水人（ 户 ）数 | （ ） 户  | 层数 | 直供区 层低区 层中区 层高区 层 | 生活水泵品牌（ ） |  水泵参数 |
| 高区 台 流量（ m3/h）扬程( H ) 功率（ KW ） 中区 台 流量（ m3/h）扬程( H ) 功率（ KW ） 低区 台 流量（ m3/h）扬程( H ) 功率（ KW ）  |
| 高位水池 | 中位水池 | 低位水池 |
| 水池个数 | 个 | 水池个数 | 个 | 水池个数 | 个 |
| 水池有效容积 | 立方米 | 水池有效容积 | 立方米 | 水池有效容积 | 立方米 |
| 水池材料 | 砼 金属 砖 | 水池材料 | 砼 金属 砖 | 水池材料 | 砼 金属 砖 |
| “三孔”设施 | 正确 不正确 | “三孔”设施 | 正确 不正确 | “三孔”设施 | 正确 不正确 |
| 水池周边空隙≥450mm | 是 否 | 水池周边空隙≥450mm | 是 否 | 水池周边空隙≥450mm | 是 否 |
| 进入孔内径≥700x700mm | 是 否 | 进入孔内径≥700x700mm | 是 否 | 进入孔内径≥700x700mm | 是 否 |
| 进入孔边缘四边垂直向上凸50-80mm | 是 否 | 进入孔边缘四边垂直向上凸50-80mm | 是 否 | 进入孔边缘四边垂直向上凸50-80mm | 是 否 |
| 水池扶梯 | 有 无 | 水池扶梯 | 有 无 | 水池扶梯 | 有 无 |
| 水池清洗 | 有 无 | 水池清洗 | 有 无 | 水池清洗 | 有 无 |
| 施工单位签章年 月 日 | 用水单位签章  年 月 日 |  验收单位签章 经办人：  年 月 日 |

注：1、请用水单位或施工单位认真填写粗线框内的内容，将所报验收地址按照表格内容填写完整,空白处打斜杠。

2、若所报地址有水池,则需填写本表一式五份(若无水池则只需填写一式四份即可)，填写时请使用钢笔或签字笔，请勿使用复写纸。

**验收前注意事项及所需资料**

一、用户供水设施验收表加盖申请单位公章；

二、完整的施工质保资料（装订成册），至少包含以下内容：

（1）工程所使用的主要材料、成品、半成品、配件、器具和设备的质量合格证明文件，性能检测报告，监理工程师对规格、型号及性能检测报告是否符合国家技术标准或设计要求的核查确认记录、管材性能检测报告。

（2）生活给水系统所涉及的材料达到饮用水卫生标准的证明文件（涉水产品卫生许可证）。

（3）阀门强度和严密性试验见证抽查检验报告。（每批（同牌号、同型号、同规格）数量中抽查10%，且不少于一个；对于安装在主干管上起切断作用的闭路阀门，应逐个作强度和严密性试验。）

（4）埋地管道回填前隐蔽验收记录。

（5）水泵组设备调试及试运行记录。

（6）生活给水管道系统及设备水压试验记录。

（7）提供生活管道冲洗和消毒记录

（8）符合国家《生活饮用水标准》的水质检验报告（取样时需我司确认）。

（9）完整的竣工图一份（纸质及电子版）（室外埋地管需附第三方测绘单位出具的测绘成果图）。

（10）住宅和商铺、车库的房号门牌编排平面图。

三、委托授权书及经办人有效证件。