苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕634号

计划类别: 民生科技->关键技术应用研究

项目编号: SS201620

项目名称: 二次供水水质稳定性保障技术研究及工

程示范

承担单位: 苏州市自来水有限公司

主管部门: 苏州市水利局

项目合作单位:

项目负责人: 董坚

项目组成员: 陶涛、蒋福春、王秋华、顾倩、陈玲瑚、

张兰芳、纪永超、张雪、张阳凯、华巍、王晋宇、宋

成法

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

| 姓名 | 单位 | 性别 | 专业 | 职务或职称 |
|-----|----------------------|----|--------|-------|
| 李大鹏 | 苏州科技大学环境学院 | 男 | 市政工程 | 教授 |
| 张敏 | 常州通用自来水有限公司 | 男 | 给水排水工程 | 副总经理 |
| 关永年 | 苏州工业园区清源华衍水务有 限公司 | 男 | 给水排水 | 总工 |
| 陶辉 | 河海大学环境学院 | 男 | 市政工程 | 副教授 |
| 秦庆东 | 东南大学土木学院市政工程系 | 男 | 市政工程 | 副教授 |

项目验收意见:

2018年12月4日,苏州市科技局组织有关专家对苏州市自来水有限公司承担的苏州市科技发展计划项目"二次供水水质稳定性保障技术研究及工程示范"(项目编号:SS201620)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,查阅了相关资料,经质询和讨论,形成了如下意见: 1、项目单位提供的验收资料齐全,符合验收要求。2、通过研究细菌比生长速率与水质稳定性的关系,建立了快速水质生物稳定性测试方法。 3、初步明确了ATP指标表征细菌量的超标临界值为224RLU、水质生物稳定性的超标临界值为300 µg/L,形成了二次供水水质生物稳定性"快速-常规"双监测控制方案,并在金城家园、万达广场等12个小区进行了示范。 4、发表相关论文2篇,申请发明专利1项。 5、项目经费经财务单位审核,使用符合相关规定。验收委员会认为:该项目完成了合同规定的各项指标和任务,同意通过验收。验 收 委 员 会 主 任 : 李 大 鹏2018年12月4日