

北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心

污水在线监测系统专家验收评审意见

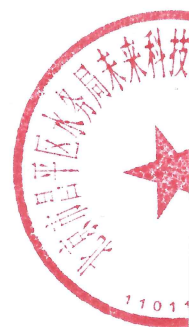
2019年01月24日，北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心根据《关于加快重点行业重点地区的重点排污单位自动监控工作的通知》（环办环监[2017]61号）的要求，召开《北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心污水在线监测系统验收》专家评审会。

北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心位于昌平区北七家镇未来科技城南侧，总占地面积89908.6m²，厂址中心坐标为东经116°27′36.43″，北纬40°05′48.96″。厂区东南侧为清河，距清河170米，东临鲁疃西路，西侧为空地。项目于2014年7月竣工，设计处理能力为8万吨/日，采用“底曝氧化沟+生物滤池+滤布滤池+超滤膜”工艺。本次验收为项目进水站房、溢流站房和总出水站房的水污染源在线监测系统验收。

验收组听取了北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心污水在线监测系统运行工作汇报，根据《水污染源在线监测系统验收技术规范》（HJ/T 354-2007），现场查看了水污染源在线监测系统的安装和运行情况，查阅了相关资料，经质询与讨论，形成如下意见：

水污染源在线监测系统安装、调试完成后，平均连续无故障运行时间、调试结果均符合《水污染源在线监测系统验收技术规范》（HJ/T 354-2007）中相应要求。奥来国信（北京）检测技术有限责任公司出具的《北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心水污染物连续自动监测系统比对监测报告》监测结果表明：废水中的pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮以及采水系统检测结果均符合规范要求。

水污染源在线监测设备性能指标和相关认证、采样点设置、监测站房设施、数



李强 马明生 陆

据比对结果和数据传输均符合相关规范要求；运行管理制度完善，记录完整，同意通过验收。

专家签字：

李永亭 韩 马明生

北京市昌平区水务局未来科技城再生水处理中心



2019年01月24日

