

罗道庄桥等四处水质改善处理站运行维护项目

单一来源采购专家评审意见

2018年2月11日，北京市城市河湖管理处组织召开了罗道庄桥等四处水质改善处理站运行维护项目评审会，参加会议的有特邀专家（名单附后）。会议听取了北京市城市河湖管理处关于罗道庄桥等四处水质改善处理站运行维护项目相关情况的汇报，经认真讨论，形成专家意见如下：

1、北京市城市河湖管理处分别于2010年在祁家豁子闸、玉渊潭船闸和2011年、2013年在玉渊潭进口闸和罗道庄桥各建造一座水质改善处理站采用“细分子化超饱和溶氧技术、超强磁化技术”对河道水体进行区域治理。

2、祁家豁子闸、玉渊潭船闸、玉渊潭进口闸和罗道庄桥四处水质改善处理站主要采用“细分子化超饱和溶氧、超强磁化”专利技术为北京环尔康科技开发有限公司的专利产品。共涉及2项发明专利（专利号ZL 2009 1 0176640.7, ZL 2011 1 0205094.2）和1项实用新型专利（专利号ZL 2011 2 0259293.7）的专利设备的调试和运行维护工作，采购此产品符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”的规定，可以采用单一来源采购方式进行采购。

专家组：李宗元 程永华 郑伟东

2018年2月11日