

# 长河等两处水质改善处理站运行维护 单一来源采购专家评审意见

2018年3月13日，北京市城市河湖管理处组织召开了长河等两处水质改善处理站运行维护评审会，参加会议的有三名特邀专家（名单附后）。会议听取了北京市城市河湖管理处关于长河等两处水质改善处理站运行维护相关情况的汇报，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2011年、2012年在三海闸和长河闸建设了水质改善处理站，均采用“细分子化超饱和溶氧、超强磁化”专利技术，对河道水体进行区域性治理。

本项目主要内容为保证已建三海闸和长河闸两处水质改善处理站持续正常运行所必须进行的日常运行维护工作，主要包含专利设备的运行调试、配套设备设施的运行检修及水质改善处理站日常运行巡视检查等工作。

2、三海闸和长河闸两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：

魏文A 孙明 李军

2018年3月13日