

2019 年干线工程（北京段）运行维护 项目之 PCCP 管道断丝安全预警监测项目 专家评审意见

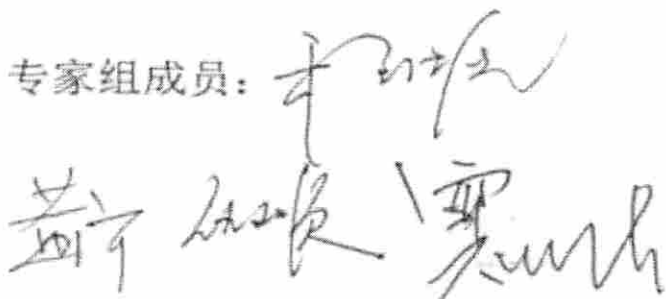
2019 年 2 月 27 日，北京市南水北调干线管理处组织召开了 2019 年干线工程（北京段）运行维护项目之 PCCP 管道断丝安全预警监测项目专家评审会，邀请相关专家（名单附后）参加会议。会议听取了上一年度 PCCP 管道断丝安全预警监测项目相关情况的汇报，经认真讨论，形成专家意见如下：

1、自 2015 年实施 PCCP 管道断丝安全预警监测项目以来取得了大量的监测数据，对工程的安全运行提供了技术支撑，继续开展断丝实时监测是必要的。

2、前期安装及监测服务单位为原蓬勃（上海）工程技术服务有限公司，该公司是一家从事管道检测与评估的专业公司，拥有多项专有及专利技术，已为南水北调中线干线工程等多个项目承担了检测、监测及管理等相关技术服务。

3、2019 年干线工程（北京段）运行维护项目之 PCCP 管道断丝安全预警监测项目，主要包括 35.7 公里 PCCP 管道右线断丝的的日常监测、断丝异常声活动通知、数据采集系统的日常维护。原蓬勃（上海）工程技术服务有限公司是断丝预警监测设备提供安装单位，其断丝监测分析软件及数据库是基于其硬件设备基础上专门开发的，此项目具备单一来源的采购性质。

专家组成员：



2019 年 2 月 27 日



专家名单

会议名称：断丝安全监测

序号	姓名	单位	职称
1	黄河	北京市水利工程建设与管理事务中心	高工
2	智泓	北京市水科学技术研究院	高工
3	程德虎	南水北调中线建管局	教高
4	仇文顺	北京市南水北调大宁管理处	高工
5	窦铁生	中国水利科学研究院	教高
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			