

专家签到表

序号	专家姓名	单位名称	职务/职称	身份证号码	联系电话	备注
1	陈永红	罗其伟电子包装	高工	110105196710262040	13811119497	
2	张飞帆	首都师范大学	教授	420106196411045051	13671180960	-
3	王海生	Wang	高工	52250119840905002X	18801131167	/

## 专家论证书意见

项目名称：建国门街道排放登记系统硬件采购  
日期：2018年7月19日

专家姓名	职称	公司	单位名称	论证书意见
陈金林	高级工程师	公司 2	罗其华德乐过滤器	<p>1、该设备已具备系统软件并已上线使用，西门子控制台已有精良的博瑞斯公司定制研发的设备能够匹配，具有不可替代性。</p> <p>2、称重计易设备集成了蓝牙高识别、物联网数据层上的模块，使用智能传感器进行单点校准，具有北京智通博瑞科技发展有限公司定制研发的设备可以与之完全对接，才可以正常上线数据抓拍，不可替代性。</p> <p>3、手持设备上定制开发了4G连接系统，兼容数据传输功能以及射频识别模块。 <u>目前市面上还没有相关设备。</u></p>

专家签字

陈金林

## 专家论证意见

项目名称：建国门街道排放登记系统硬件采购  
日期：2018年7月19日

专家姓名	夏春军	职称	高级工程师	单位名称	中航材技
通过了该系统的论证，与项目需求一致，能够满足项目需求，系统设计合理，设备配置及配件等布署到位，研发设备和系统匹配，称重计量设备、车辆识别设备等布署到位，系统上墙美观，布局合理，布线上整齐规范，与项目需求一致，与项目需求一致，系统设备能够实现并能很好的运用，软件系统成熟，因此，项目中需要采购的设备可实现并能很好运用，方便操作者使用，方便其操作。					
专家签字					

## 专家论证意见

项目名称：建国门街道排放登记系统硬件采购  
日期：2018年7月19日

专家姓名	职称	单位名称	论证意见
张飞龙	教授	首都师大化学系	<p>建国门街道为前期已经购置了排放系统建设二软件平台，并已上线使用。为了进一步完善设备系统，使其发挥更好功能，改善购买与该系统无缝衔接以及联网硬件设备及系统的操作设备。由于前期设备由北京易通博瑞科技发展有限公司定制研发，为保证该设备与之匹配，加之本次购置为精密设备、系统计算机基础设施和系统设备上定期开发新程序，因为市场上该类基础设施生产公司较少的生产定制。仅有北京易通博瑞科技发展有限公司有该资质、因此只得由北京易通博瑞科技公司定制开发。我们认为只能由该公司完成开发。</p> <p>张飞龙</p>