

# 论证专家签到表

采购人名称：北京建筑大学

日期：2019年03月18日

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	孙明	北京和安院	总工	110105195507151525	13501159715	
2	郝达军	中国工程机械工业协会	教授	110106194908056814	13501095419	
3	曹建中	中国林业工程咨询公司	教授高	110101195220821006	13021096170	

专家意见表

姓名	郝大年	证书编号	BP11014365
职称	教授	工作单位	中国工程物理研究院

项目名称：教师队伍建设—长城学者（2018年）

招标编号：CFTC-BJ01-1903015

865

论证意见：由于该产品需满足大量的小分子配合物单晶体结构测试样品的要求，目前只有日本理学公司最新推出的产品可满足技术指标，故建议申请单一来源采购。由日本理学公司国内唯一授权商北京理化赛思科技有限公司采购。

专家签名：郝大年

日期：2018.3.18

### 专家意见表

姓名	证书编号	工作单位	
黄建中	BP11019345	中国林业工程研究所 [153]	

项目名称：教师队伍建设—长城市者（2018年）

招标编号：CFTC-BJ01-1903015

论证意见：由于该产品需满足大量的小分子配合物单晶体结构测试样品的要求，目前只有日本理学公司最新推出的产品可满足技术指标，故建议申请单一来源采购。由日本理学公司国内唯一授权商北京理化赛思科技有限公司采购。

专家签名：黄建中

日期：

2019.3.19

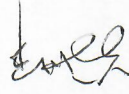
### 专家意见表

姓名	证书编号	工作单位	
Zhang	BP11014381	北京协和医院	

项目名称：教师队伍建设—长城学者（2018年）

招标编号：CFTC-BJ01-1903015

论证意见：由于该产品需满足大量的小分子配合物单晶体结构测试样品的要求，目前只有日本理学公司最新推出的产品可满足技术指标，故建议申请单一来源采购。由日本理学公司国内唯一授权商北京理化赛思科技有限公司采购。

专家签名：

日期：2019. 3. 18