

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：徐华	
	职称：教授	
	工作单位：信息化建设与管理中心	
项目信息	项目名称：普通话水平测试人脸识别防作弊系统 项目	
	供应商名称：科大讯飞股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>科大讯飞股份有限公司多年来承 担教育部普通话测试系统安装、维护， 是唯一的数据接口公司。我校一直使用 该普通话水平智能测试系统进行测试。 该公司开发的国家普通话水平测试 信息采集系统，满足了省语委、省教育厅 在普通话测试中部署人脸识别防作弊 系统的要求，也满足了学校现有科大讯 飞公司研发、维护的测试系统升级需求。</p> <p>同意采用单一来源方式采购科大讯飞 股份有限公司的“普通话水平测试人脸 识别防作弊系统。”</p>	
专业人员签字	徐华	日期 2020 年 6 月 19 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：朱立才
	职称：教授
	工作单位：信息工程学院
项目信息	项目名称：普通话水平测试人脸识别防作弊系统
	项目
	供应商名称：科大讯飞股份有限公司
专业人员论证意见	科大讯飞有限公司是教育部普通话测试系统安装、维护方，是唯一的数据核对核对方。我处一直使用该普通话水平智能测试系统进行普通话测试。 其开发的国家普通话水平测试系统，满足省语委、省教育厅人脸识别防作弊系统的标准，也满足学校普通话水平测试系统升级需要。
	同意采用单一来源方式采购科大讯飞股份有限公司的“普通话水平测试人脸识别防作弊系统”。
	专业人员签字 
	日期 2020年6月19日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：尤源
	职称：教授
	工作单位：物理与电子工程学院
项目信息	项目名称：普通话水平测试人脸识别防作弊系统 项目
	供应商名称：科大讯飞股份有限公司
专业人员论证意见	科大讯飞股份有限公司是教育部普通话测试系统安装、维护公司，也是唯一的数据接口对接公司。我校一直使用该普通话水平智能测试系统进行普通话测试。 该公司开发的国家普通话水平测试信息采集系统，满足了国语委、省教育厅在普通话测试中部署人脸识别防作弊系统的要求，也满足了学校现有的科大讯飞股份有限公司研发、维护的普通话水平测试系统升级需要。
	同意采用单一来源方式采购科大讯飞股份有限公司的“普通话水平测试人脸识别防作弊系统”。
	专业人员签字

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：郭晓俐 职称：副教授 工作单位：教务处
项目信息	项目名称：普通话水平测试人脸识别防作弊系统 项目 供应商名称：科大讯飞股份有限公司
专业人员论证意见	<p>科大讯飞股份有限公司是教育部普通话测试系统安装、维护和唯一的数据接口对接公司。我校普通话测试系统也一直采用的科大讯飞开发的系统。</p> <p>省语委、省教育厅要求对普通话测试系统进行升级，增加人脸识别防作弊系统，也是由科大讯飞股份有限公司提供，唯一系统安装、技术服务的。</p> <p>同意采用单一来源方式采购科大讯飞股份有限公司的“普通话水平测试人脸识别防作弊系统”。</p>
专业人员签字	郭晓俐

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：杨日晨 职称：副研究员 工作单位：文学院</p>
项目信息	<p>项目名称：普通话水平测试人脸识别防作弊系统 项目 供应商名称：科大讯飞股份有限公司</p>
专业人员论证意见	<p>科大讯飞股份有限公司是教育部普通话水平测试唯一的数据提供公司，承担系统的数据准备工作。所以一直使用该系统进行普通话测试。</p> <p>科大讯飞公司研发的国家普通话测试系统，满足了高精度、高准确度在普通话测试中对人脸识别防作弊系统的需求，也满足了教育部有线科大讯飞公司研发，推广的普通话水平测试的新需求。</p> <p>同意采用单一来源方式采购科大讯飞公司的“普通话水平测试人脸识别防作弊系统”。</p>
专业人员签字	杨日晨

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

九、专家论证意见

(专家组由行业技术专家组成，成员不少于 3 人。重点评价拟建项目的必要性和可行性、性能指标的先进性和适用性、使用效益及共享计划，安装与使用场地是否符合安全生产要求等。如属校内同类项目重复购置，还须重点考察重复建设理由是否成立。申购项目经费在 50 万元以上的，专家组成员至少有 2 名为校外专家，校外专家担任组长。)

2010 年国家教育部语用司要求全国各省市于 2012 年全面应用“普通话水平智能测试系统”，科大讯飞成为国家普通话水平计算机辅助测试的唯一技术服务方，实现数据与国家普通话水平等级考试系统无缝对接。学校也安装并一直使用科大讯飞股份有限公司的普通话水平智能测试系统。

《省语委 省教育厅关于统筹做好疫情防控和普通话水平测试工作的通知》（苏语函〔2020〕3 号）文件要求全省各测试站尽快部署人脸识别防作弊系统，故学校现有的普通话水平测试系统必须升级以满足需要。

该项目无需新建场地，只对现有测试室进行升级改造，方便快捷；普通话水平测试系统一直由教务处教师教育科管理，管理队伍成熟，经验丰富；科大讯飞股份有限公司基于生物特征识别技术开发的国家普通话水平测试信息采集系统，其所提出的性能指标完全满足省语委的要求，也符合普通话水平测试需要，可以较大程度地杜绝考试作弊行为，保证考试的严肃性；同时也会极大地方便我校师生普通话水平教学、学习、测试，提高师范生职业技能，提高师范生培养质量。

专家组一致同意采用单一来源方式采购科大讯飞股份有限公司的“普通话水平测试人脸识别防作弊系统”。

专家组成员签字：

徐华 朱立才 郭晓俐 尤源
2020年6月19日

论 证 专 家	姓名	职称/职务	所属单位
	徐华	教授/主任	信息化建设与管理中心
	朱立才	教授/院长	信息工程学院
	尤源	教授/	物理与电子工程学院
	郭晓俐	副教授/副处长	教务处
	杨日晨	副研究员/副书记	文学院