



单一来源论证会议专家签到表

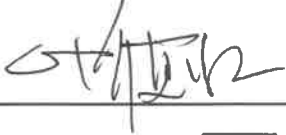

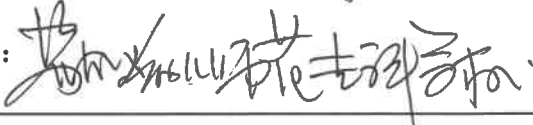
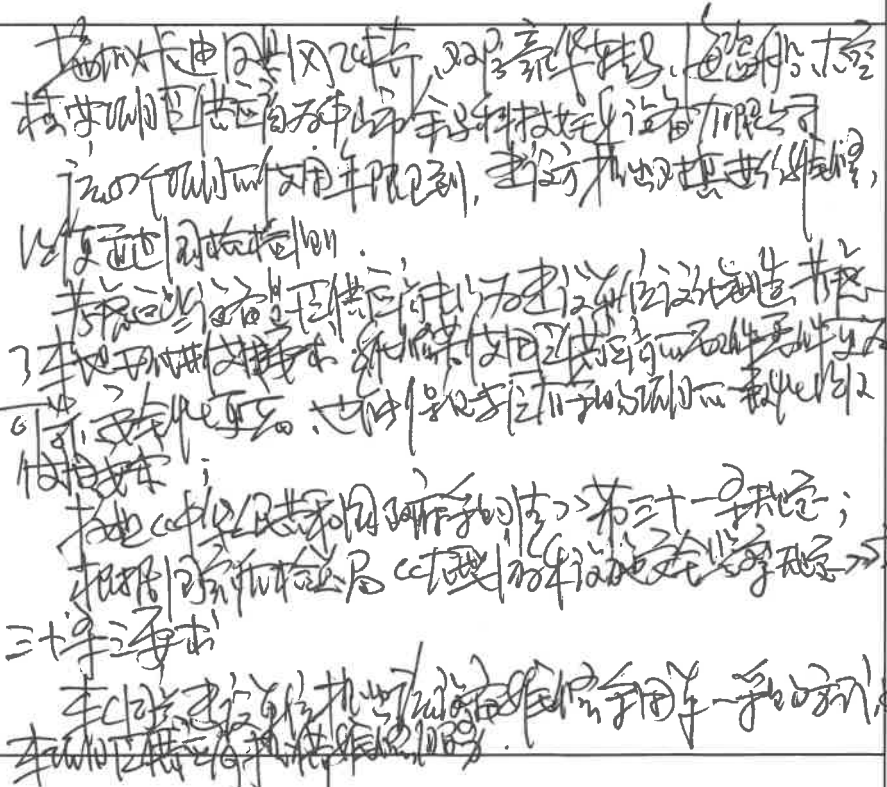

姓名	单位	职称或相关证书	联系电话
孙树松	徐州市规划设计院	高级工程师	1536579866
许天才	徐州市规划局	高工	15005115966
孙树松	江苏省技术学校盐城分校	高工	13605701999
刘成斌	徐州市建筑设计研究院有限公司	高工	13182109898
蔡长荣	徐州市城乡规划与监察管理局	一级注册建筑师	15005119246

单一来源专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 	
	职称（或相关证书）： 高级工程师	
	工作单位： 盐城建筑设计研究院有限公司	
项目信息	项目名称：盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭维修项目	
	供应商名称：中山市金马科技娱乐设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目维修必须要通过国控，原设备生产厂家具有一系列完备的生产、维修、检测手段，在维修自行生产的设备上具有一定的优越性，领先于其他厂家的产品。首先该设备当初是为本地特定环境下的定制产品，其次原生产厂家对该设备的维修、检测比较其他厂家熟悉，第三原厂家生产的零部件与原设备配套，吻合，其可靠性、安全性更高。根据《中华人民共和国合同法》第二十一条、(三)条，必须保证原有采购项目一致性或者服务配套要求，需要继续从原供应商处采购的约定，可采用单一来源采购方式邀请原厂家进行维修服务。</p>	
专业人员签字		日期：2022年4月25日

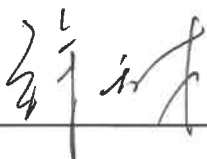
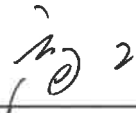

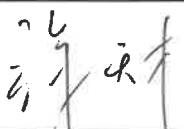
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称 (或相关证书): 	
	工作单位: 	
项目信息	项目名称: 盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭维修项目	
	供应商名称: 中山市金马科技娱乐设备有限公司	
专业人员论证意见	<p></p>	
专业人员签字		日期: 2022年4月25日


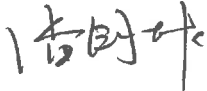
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称 (或相关证书): 	
	工作单位: 	
项目信息	项目名称: 盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭维修项目	
	供应商名称: 中山市金马科技娱乐设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 同意盐城市初等教育管理局的申请理由</p> <p>2. 中山市金马科技娱乐设备有限公司具有相应的制造和维修资质, 并具备维修改造能力</p> <p>3. 该同类设备是中山市金马科技娱乐设备有限公司生产的主要设备, 他们对设备的结构、性能了解, 维修作业更专业。</p> <p>4. 由原制造单位维修, 更有利于设备的维修质量, 也符合国家标准相关规定。</p>	
专业人员签字		日期: 2022年4月25日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称 (或相关证书): 高级工程师	
	工作单位: 江苏苏物标元塔城标元	
项目信息	项目名称: 盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭维修项目	
	供应商名称: 中山市金马科技娱乐设备有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 该设备已制定设计寿命, 经制造单位对产品的设计寿命、制造、安装、运行过程进行了验证, 由制造单位进行验收, 产品安全性能与及设计制造符合标准, 符合设计寿命, 使用寿命为20年。</p> <p>2. 该制造单位经验丰富, 具有一个对产品熟悉的过程, 其工艺成熟, 保证产品质量, 安全性能与及设计、制造符合标准, 使用寿命为20年。</p> <p>3. 该设备安全性能、质量、使用寿命, 建议由制造单位进行验收。</p>	
专业人员签字		日期: 2022年04月25日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>蔡萃</u>	
	职称 (或相关证书): <u>一级安全评价师</u>	
	工作单位: <u>高港区市场监督管理局</u>	
项目信息	项目名称: <u>盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭维修项目</u>	
	供应商名称: <u>中山市金马科技娱乐设备有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p><u>盐城卡迪飓风飞椅、双层豪华转马、海盗船、太空梭 4台大型游乐设备已到达设计使用年限。根据质检总局20115号文的要求, 应对达到设计使用寿命的设备进行改造。该4台设备由该单位根据卡迪现场具体实际情况进行专门设计, 改造过程中的重大维修也由原厂家进行。为确保维修后通过国家特种设备部门检验, 使用由该单位直接负责设备的后期使用维护工作, 不在设备质量责任上转移, 也保证维修的可靠性和安全性。该项目拟采用单一来源采购方式邀请原生产厂家进行维修服务。</u></p>	
专业人员签字	<u>蔡萃</u>	日期: <u>2022</u> 年 <u>4</u> 月 <u>15</u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。