

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	曹鹤
	职称:	高级工程师
	工作单位:	宜兴市人民医院
项目信息	项目名称:	善卷洞索道曳引机、减速机、制动器、钢丝绳及更换
	供应商:	北京起重运输机械设计研究院有限公司
专业人员论证意见	善卷客运索道于2000年投入运营，原设计、供货单位为北京起重运输机械设计研究院有限公司。该单位掌握索道的设计参数，在更换时能够有效避免因不匹配而产生的安全隐患和运行故障，降低因设备质量问题导致的安全事故，确保索道的正常运行。因此，该项目符合采购法规定，建议采用单一来源方式采购。	
专业人员签字	曹鹤	日期: 2025年9月17日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	刘进海
	职称:	高工
	工作单位:	江苏恒鸿建设咨询有限公司
项目信息	项目名称:善巷同索道曳机、减速机、制动器、锁紧盘至捷	
	供应商:北京起重运输机械设计研究院有限公司	
专业人员论证意见	①该单位掌握索道的原始参数,技术图纸以整体的兼容性相匹配。	
	②该单位对索道的安全标准和规范有理解机制,重大风险降低风险。	
	③该单位在索道领域具有丰富的经验和专业团队,能确保索道的正常运行。	
专业人员签字	刘进海	日期: 2016年9月17日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	吴国
	职称:	主任
	工作单位:	云南通迅有限公司
项目信息	项目名称:	盖卷门赛道电机、减速机、制动器选型建议
	供应商:	北京起重运输机械设计研究院有限公司
专业人员论证意见	<p>① 该单位有专业的赛道设计参数、技术要求及系统配置信息，赛道电机减速机制动器等的设计参数都与原有系统相匹配。</p> <p>② 该单位在原有设计要求下，对赛道的安全性有透彻的理解和把控，选择强度高稳定性高、安全性能的产品，将系统风险降得很低。</p> <p>③ 该单位在赛道领域经验较足，后勤和技术团队以及设备先进，在安装调试、后期运维能较快而且提供相应方案。</p>	
专业人员签字	吴国	日期: 2025年 9月 17日