

专家抽取规则

项目编号: CBNB-20223230G

项目名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院多电飞机机电作动器健康管理平台采购项目

抽取方案1			
抽取方式: 自行抽取		评审人数: 4	
抽取规则			
专家隶属库	评审专业	人数	抽取条件
宁波市本级	内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 北仑区 常驻地址: 所属单位性质:
宁波市本级	电机,变压器,调压器,变频设备,电抗器,互感器,避雷器,整流器,镇流器,半导体逆变设备,半导体直、交流设备,高压输电用交流设备,牵引用变流器,电机调速用半导体交流设备,电源设备,电容器,生产辅助用电器,制冷电器,暖通空调,中央空调,其他空气调节电器,清洁卫生电器,熨烫电器,烹调电器,食品制备电器,饮水机,热水器,美容电器,保健器具,电视机,照明设备,电气机械设备,绝缘电线和电缆,光缆,电气设备零部件,其他电气设备,	1	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 北仑区 常驻地址: 所属单位性质:
宁波市本级	内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,	1	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 北仑区 所属单位性质:

回避单位	回避原因

回避专家	回避原因