

专家抽取规则

项目编号: CBNB-202223310G

项目名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院卧式冷室压铸机设备采购项目

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,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,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,离合器,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,电机,变压器,调压器,变频设备,高压输变电用变流设备,牵引用变流器,电机调速用半导体变流设备,电源设备,生产辅助用电器,照明设备,电气机械设备,电气设备零部件,其他电气设备,制冷电器,暖通空调,中央空调,其他空气调节电器,食品制备电器,饮水器,美容电器,保健器具,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质:

回避单位	回避原因

回避专家	回避原因

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台

政采云平台