

# 专家抽取规则

项目编号: CBNB-20223123G

项目名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院采购高温摩擦磨损试验机设备采购项目

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,浙江省宁波市北仑区	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,电气机械设备,机械仪器仪表,通用教学仪器,专用教学仪器,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 海曙区,江北区,北仑区,镇海区,鄞州区 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