## 专家抽取规则

项目编号:CC025A05097

		抽取力	方案1		
抽取方式:自行抽	取			评审人数:4	
		抽取	规则	<u> </u>	
专家隶属库		评审专业		人数	
台州市本级	1>	燃料,石油和化学工业专用 务,其他能源的生产和分配		2	
浙江省台州市温岭	令市 政来云平台	其他机械设备	34.E	2	政关节
浙江省台州市温岭市		矿与矿物,燃料,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,石油天然气开采专用设备,石油和化学工业专用设备		3	
台州市本级		燃料, 内燃机, 燃气轮机, 汽轮机, 锅炉, 液压机械, 输送设备, 给料设备, 装卸设备, 仓储设备, 其他机械设备		1	政外
台州市本级		矿与矿物,石油天然气开采专用设备,热力生产和分配服务,燃气生产和分配,其他能源的生产和分配,内燃机,燃气轮机,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,其他机械设备		2	
浙江省台州市温岭	令市	电气机械设备,电气设备零部件,其他电气设备		1	
浙江省台州市温岭市		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、变流设备,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,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,饮水器,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 天平台	政关注
浙江省台州市温岭	令市	审计服务		1	
(平台	回避单位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平台	回避原因	· ·
	回避专家		<u> </u>	回避原因	

