







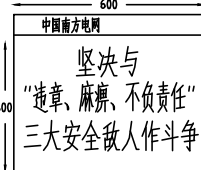
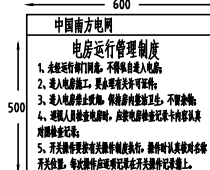
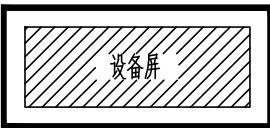
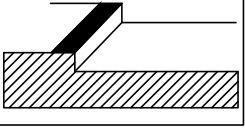
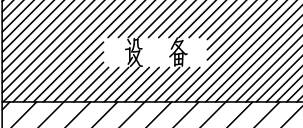


期				
日				
会				
业				
期				
日				
会				
业				

序号	标识牌名称	规格尺寸 (mm)	材质与制作工艺	标识牌内容/示例图片/数量
配电站安健环标志材料(未含其开关配电柜设备标识)				
1	室内配电站门牌	320×200	PVC贴纸加3mm厚树脂底板,PVC贴纸为耐用贴字8年不掉色	<div><div>*****公用配电站</div><div>*****公用配电站 高压室</div><div>*****公用配电站 低压室</div><div>*****公用配电站 变压器室</div></div> <div>配电站名称 1块 高压室 1块 低压室 1块 变压器室 1块</div>
2	门口安全类标识牌	320×240	户外背胶精亚膜裱加3mm厚PVC板	<div><div> 止步 高压危险</div><div> 未经许可 不得入内</div><div> 门口一带严禁停放车辆、堆放余物等</div><div>“止步 高压危险”、“未经许可 不得内进”、“门口一带严禁停放车辆、堆放余物” 每个门1块</div></div>
3	室内安全标识牌	320×240	户外背胶精亚膜裱加3mm厚PVC板	<div><div> 禁止合闸 有人工作</div><div> 禁止烟火</div><div> 注意通风</div><div>在此工作</div><div>禁止合闸 有人工作 2块 禁止烟火 2块 注意通风 2块 在此工作 2块</div></div>
4	消防类标识牌	350×300	户外背胶精亚膜裱加3mm厚PVC板	<div><div> 灭火器</div><div> 紧急出口 EXIT</div><div>灭火器 2块 紧急出口 2块</div></div>
5	户内上墙规程高、低压一次结线图	600×500	5mm有机面板加3mm厚有机底板	<div><div> 安全警告告示 1块</div><div> 电房运行管理制度告示牌 1块</div><div>高、低压一次结线图共6块</div></div>
6	黄色高温耐磨漆划线	100mm宽	<div> 设备屏</div> <div></div> <div> 设备</div> <div>地面安全警戒线、禁止阻塞线、防止踏空线、防止碰头线、防止绊跤线等约160米</div>	

地面安全警戒线、禁止阻塞线、防止踏空线、防止碰头线、防止绊胶线等约160米

注：安健环标志要提醒人们注意安全，减少或避免事故的发生，一般安装在场地入口处，面向生产人员的主要操作、巡视方向，如果配电站管理人员对标志安装位置有特殊要求，就按管理人员要求贴。

序号	标识牌名称	规格尺寸 (mm)	材质与制作工艺	标识牌内容/示例图片/数量
	一面配电柜（含箱变、电缆分支箱配电柜）安健环标志材料			
7	10kV进线电源标识牌 低压开关进出线标志牌	140×70	PVC贴纸为耐用贴字8年不掉色	<div>名称：×××××公用配电站 柜编号： 开关编号： 电缆型号及规格： 自： 至： 每一回路电缆 贴1张</div>
8	配电柜顶部标签	60mm高	PVC贴纸为耐用贴字8年不掉色	<div>0.4kV P03 进线柜</div> <div>电压等级 、柜编号、柜功能平均每面柜6张</div>
9	配电柜开关标签	24mm高	PVC贴纸为耐用贴字8年不掉色	<div>24 ×××开关 母联×××开关 24 XXX开关 线路侧XXX接地刀闸</div> <div>负荷开关、隔离开关、接地刀闸的操作孔等标签 平均每面柜4张</div>
10	配电柜各种设备的中文标签标签	12mm高	PVC贴纸为耐用贴字8年不掉色	<div>A相电流指示 分 闸 按 钮 XXX开关B相电流指示 XXX开关合闸指示</div> <div>仪表、指示灯、按钮、旋钮、带电显示器、故障指示器、无功补偿控制器、电磁锁各种等设备的中文标签 平均每面柜15张</div>

 广东拓杰机电工程有限公司				珠海科技学院10kV变配电增容工程		设计阶段
批 准	李莹	设 计	陈书	安健环施工图		
审 核	李蔚	CAD 制图				
校 核	陈书	比 例				
				图 号	TJZH21—P1004—D0101—16	