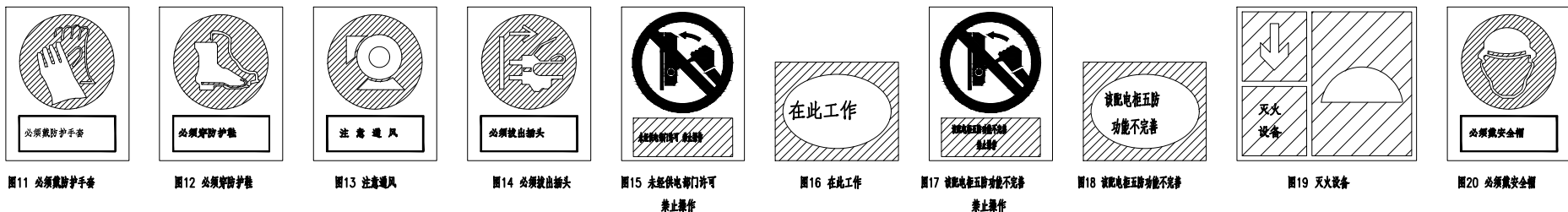
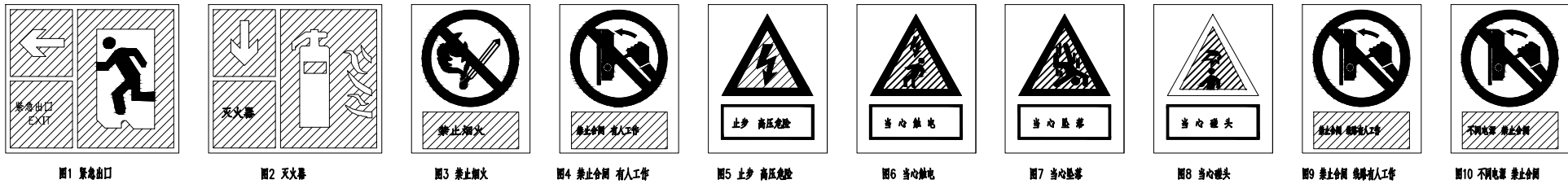




东莞供电局配网设备安健环技术标准要求

序号	规范内容	配置原则	技术标准
3.1.1.12-1	紧急出口	*设置在电房出口处。	*宜采用SMC板（厚度3mm）或铝合金板（厚度1mm），采用3M反光膜，保质期7年以上不变形，在3M反光膜上印制梯形前方电网标志，内容印制方法：印刷，保质期7年以上不褪色；（见图1） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边350×300mm；标准色：绿—C100 Y100；字体：黑体字； *疏散方向指示箭头指向门口，安装下限离地300mm。
3.1.1.12-2	灭火器	*设置在电房内灭火器存放处上方。	*制作办法参照3.1.1.12-1标准；（见图2） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：350×300mm，标准色：红—M100 Y100；字体：黑体字； *安装下限比存放灭火器（箱）高100mm。
3.1.1.12-3	禁止烟火	*设置在电房内显眼位置。	*宜采用SMC板（厚度3mm）或铝合金板（厚度1mm），采用3M反光膜，保质期7年以上不变形，在3M反光膜上印制梯形前方电网标志，内容印制方法：印刷，保质期7年以上不褪色；（见图3） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：红—M100 Y100 黑— K100；字体：黑体字。
3.1.1.12-4	禁止合闸 有人工作	*放在工具箱内。	*制作办法参照3.1.1.12-3标准；（见图4） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：红—M100 Y100 黑— K100；字体：黑体字。
3.1.1.12-5	止步 高压危险	*设置在室内变压器围栏上。	*宜采用SMC板（厚度3mm）或铝合金板（厚度1mm），采用3M反光膜，保质期7年以上不变形，在3M反光膜上印制梯形前方电网标志，内容印制方法：印刷，保质期7年以上不褪色（见图5）； *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：黄—Y100黑—Y100；字体：黑体字。
3.1.1.12-6	当心触电	*设置在电房可能发生触电危险的设备上。	*制作办法参照3.1.1.12-5标准；（见图6） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：黄—Y100黑—Y100；字体：黑体字。
3.1.1.12-7	当心坠落	*设置在电房二楼设备入口处的护栏上。	*制作办法参照3.1.1.12-5标准；（见图7） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：黄—Y100黑—Y100；字体：黑体字。
3.1.1.12-8	当心碰头	*设置在电房人行通道的障碍物上。	*制作办法参照3.1.1.12-5标准；（见图8） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：黄—Y100黑—Y100；字体：黑体字。
3.1.1.12-9	禁止合闸 线路有人工作	*放在工具箱内。	*制作办法参照3.1.1.12-3标准；（见图9） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：红—M100 Y100 黑— K100；字体：黑体字。
3.1.1.12-10	不同电源 禁止合闸	*设置在不同电源联络开关（常开）和刀闸的操作把手上或设备标志牌旁。	*制作办法参照3.1.1.12-3标准；（见图10） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：红—M100 Y100 黑— K100；字体：黑体字。
3.1.1.12-11	必须戴防护手套	*设置在工具箱下方。	*宜采用SMC板（厚度3mm）或铝合金板（厚度1mm），采用3M反光膜，保质期7年以上不变形，在3M反光膜上印制梯形前方电网标志，内容印制方法：印刷，保质期7年以上不褪色；（见图11） *SMC板负载N≥180，抗老化； *尺寸：外边300×240mm；标准色：蓝—C100黑—K100；字体：黑体字。



说明：

- 1) 图中牌子的位置为建议安装位置, 安装原则参照《东莞供电局配网设备安健环技术标准》。
- 2) 牌子的采用螺丝安装固定。

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段)	项目(副)负责人	姚左钢	姚左钢	校核人	胡田力	胡田力	阶段	施工图设计		
	石排水厂电气改造设计图	专业负责人	梁毅	梁毅	审核人	董威	董威	图号	2023N121-SS0409-DQ18		
	配电室安健环标识牌示意图	设 计 人	赵申	赵申	审定人	董威	董威	日期	2024. 09	比例	