



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ XXX	□ □ □ □ □
-------------	-----------

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





# 01 □ ( □ ) □□

序号	要求	依据
1.	绝缘	《GB50054-2011》第 4.3.1 条
2.	防护等级不低于 IP2X	《GB50054-2011》第 4.3.2 条
3.	耐热	《GB50054-2011》第 4.3.3 条
4.	爬电距离 ≥ 50mm	《GB50054-2011》第 4.3.4 条
5.	防电击保护	《GB50054-2011》第 4.3.5 条
6.	防触电保护	《GB50054-2011》第 4.3.6 条
7.	防护等级符合 GB4208 规定的 IP3X	《GB50054-2011》第 4.3.7 条
8.	绝缘	《GB50054-2011》第 4.3.8 条
9.	防电击保护	《GB50054-2011》第 4.1.3 条



02 □□





# 03 □□□□□□

序号	条款	标准
1.	配电箱内带电体裸露部分与箱体之间的最小电气间隙为 50mm，爬电距离为 200mm。	《GB50054-2011》第 4.2.1 条
2.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 10mm。	《GB50054-2011》第 4.2.2 条
3.	配电箱内带电体与箱体之间的最小电气间隙为 2m。	《GB50054-2011》第 4.2.3 条
4.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 6m，爬电距离为 2m，且带电体与箱体之间的最小电气间隙为 15m。	《GB50054-2011》第 4.2.4 条
5.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 2.5m，爬电距离为 2.5m，且带电体与箱体之间的最小电气间隙为 2.2m。配电箱的防护等级应不低于 IP2X。	《GB50054-2011》第 4.2.6 条
6.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB50054-2011》第 7.2.20 条
7.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm <sup>2</sup> 。	《GB50303-2015》第 5.1.1 条
8.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB50303-2015》第 5.2.6 条
9.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB35181-2017》第 7.9.4 条
10.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB50254-2014》第 4.0.2 条
11.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB/T13869-2017》第 5.1.2 条
12.	配电箱内带电体之间的最小电气间隙为 4mm。	《GB26860-2019》第 12.3 条



04 □□

□□	□□□	□□
1.	□□□□□	《》 (GB51309-2018) □ 3.8.1 □
2.	E □□□	《》 (GB50140-2005) □ 4.2.5 □

# “学知识、涨经验、增价值” 每日就在《安全随行》

一个专注于免费安全资料、资讯、知识、技术、直播课、互助交流共享公益社区



免费微信群

我们群文化：帮助别人，快乐自己！  
我们群规则：谢绝一切第三方推广及链接！  
我们群福利：每日免费干货安全资料分享！  
每日前沿安全资讯知识分享！  
定期免费安全直播课程分享！

欢迎加入数万EHS人认可度最高的社群之一



知识星球

加入即尊享：  
免费数万EHS资料下载！  
免费定期优质直播课程！  
免费安全管理咨询体验！  
免费资深专家在线答疑！  
免费资源需求协助提供！

群社长简介：具有石油化工行业35年的从业经历，10年生产运营和25年安全管理经验，曾在世界500强央企和外企任职。有丰富的团队管理和安全管理经验，熟悉国内外安全管理方法、安全技术与工具的运用，具有敏捷的思维和开创性的工作方法。



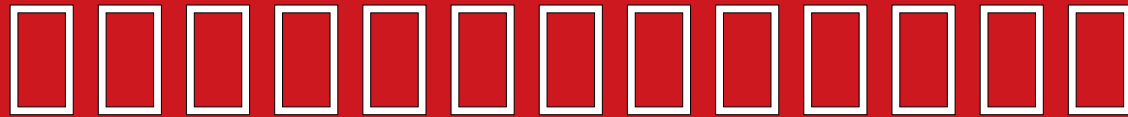
安全资讯



安全视频



隐患对标



□□□□ XXX	□□□□□
----------	-------