

PSRG 过程安全培训中心致力为您的过程风险管理提供优质且价格合理的培训。PSRG 培训专家会为您过程风险管理提供必要的技能和知识，并向您建议如何使您的设施和操作更加安全可靠。2021 年我们会继续在中国地区开设如下培训课程。培训形式包括远程授课 (e-Training) 和现场面授 (onsite)，期待您的垂询。

LOPA 104	保护层分析 (LOPA) (Layer of Protection Analysis (LOPA))
PHA 102	过程危害分析(PHA)原理 - HAZOP (Principles of Process Hazard Analysis (PHA) - HAZOP )
PHA 203	过程危害分析 (PHA) 大会主席培训 (PHA Team Leader Training)
DHA 204	粉尘危害分析 (DHA) 及粉尘爆炸防护 (Dust Hazard Analysis and Dust Explosion Prevention)
PSM 101	制定有效的过程安全管理 (PSM) 体系 (Developing an Effective Process Safety Management (PSM) System)
PSM 105	过程安全管理 (PSM) 审计 (Auditing for Process Safety Management (PSM))
PSM 106	过程安全管理之机械完整性及 PAGAGEPs 技术 (Mechanical Integrity and RAGAGEPs for Process Safety Management)
PSM 107	过程安全变更管理 (MOC) (Management of Change (MOC) for Process Safety)
PSM 108	事故调查及事故根源分析 (Incident Investigation and Root Cause Analysis)
PSM 110	过程风险分析及决策 (Risk Analysis and Decision Making)
PSM 113	人误分析及人因探讨 (Human Error Analysis and Human Factors)
PSM 118	危险区域划分 (Hazardous Area Classification)
PSM 216	量化风险分析 (QRA 技术) (Quantitative Risk Assessment (QRA))
PSM 317	用电系统安全操作/管理 (Safety and Operability Studies on Electrical Power Systems (SAFOPs))
PSM 219	制定有效的标注作业程序 (SOPs) (Developing Effective Standard Operating Procedures (SOPs))
PSM 220	压力阀泄压计算及火炬设计 (Overpressure Relief and Flare Analysis)
PSM 309	厂房设施选址及布局分析 (Facility Siting)
PSM 311	领结技术应用 (Bow-Tie Analysis)
PSM 312	失效模型及后果分析 (FMEA) (Failure Modes and Effects Analysis (FMEA))
PSM 314	化工设备/管线容纳失效预防 (Prevention of Loss of Containment)
PSM 315	化工本质安全设计 (Inherently Safer Design)

培训注册，请点击链接[PSRG 培训注册](#)。有关 PSRG 培训的更多信息，请参考[PSRG 培训课程手册](#)。您也可以通过电邮 [psrg-china@psrg.com](mailto:psrg-china@psrg.com)，或通过传真+65 6914 7709与我们联系。另外，我们对注册2门或以上课程的学员提供15%折扣。如果同一公司单科培训参与人员超过3人，我们也会提供一定的折扣。

