



## 印度锅炉规程 (IBR)

HSB, Munich Re 的子公司, 是一家以专业保险、工程和技术为基础的技术驱动型公司, 通过这些领域共同推动现代世界的创新。

出口印度的锅炉和锅炉组件, 其生产商和供应商应遵守 1950 年印度锅炉规程 (IBR)。

IBR 是一部建造规范, 对在印度使用的锅炉及其部件的设计、材料和制造规定了要求。

HSB 是一家由印度中央锅炉局认可的检验机构 (Inspection Authority)。作为检验机构, HSB 可在印度境外各区域对锅炉及其组件按照 IBR 进行设计审查, 并在制造过程中开展检验和认证工作。

### 印度锅炉规程涵盖下列内容:

- 锅炉是指一种压力容器, 通过加热而在内部产生蒸汽供其外部使用, 在关闭蒸汽时, 完全或部分处于承压状态, 但不包括下列压力容器
  - (i) 容量小于 25 升, 该容量从给水止回阀开始测量直到主蒸汽截止阀为止;
  - (ii) 工作表压低于 1 公斤/平方厘米; 或
  - (iii) 炉内水的加热温度低于 100 摄氏度
- 蒸汽储罐、分离器、疏水器、蓄势器和类似的容器
- 能产生蒸汽的热交换器、蒸发器和类似的容器

## 提供的服务

- 设计审查
- 焊工确认
- 检验和认证
- IBR 报批要求

## 行业

用到锅炉的所有公共和私人行业，包括涉及加工、供暖和发电的行业

## HSB 提供

- **一站式检验服务:** HSB 可按照所有承压设备要求开展检验。
- **全球范围:** HSB 的工程师和检验师分布在世界各地，能够以经济有效的方式管理涉及各类标准的复杂多场地的检验。
- **本地代理:** 我们在欧洲、亚洲和美洲拥有本地代表，因此您可制定全球战略并在本地实施。
- **响应能力:** HSB 能为加快项目进度而要求快速响应的紧急情况做出及时响应。
- **全球检验人员:** HSB 拥有超过 450 名承压设备检验师和主任检验师。我们在亚洲、欧洲、中东、北美和南美都有持有 NBBI 资质的核和非核检验师。
- **以客户为中心:** HSB 确保所提供的服务能够满足客户的需求。服务包括从材料验收到安装和试验的各个环节。
- **经验:** HSB 将我们对 ASME 规范和标准、质量大纲编制和监督活动方面的知识与我们对诸多国际规范的独特理解整合起来，有助于节省时间和成本。
- **支持:** HSB 有资格按照几乎所有国际规范和标准开展承压设备检验活动，并时常协助客户开展设计审查和产品检验工作，以便在国际上使用。

### 更多信息请联系:

客户经理: 邵静                      Irene\_shao@hsb.com              021-62351717\*8022  
业务发展总监: 房国风              guofeng\_fang@hsb.com              13809038286