

## 全球检验和工程技术服务

### 锅炉压力容器全球规范、标准及认证方面的检验专家

HSB 为锅炉、承压设备、核设备以及化工和发电厂提供广泛的检验服务。公司成立于 1866 年，我们一直为蒸汽动力设备的工程技术服务如今，HSB 已经发展成锅炉和承压设备规范、标准、指令和客户规范的解释和应用方面的全球领航者。凭借本地的代表和对当地法规的经验，我们提供ASME规范和监管机构强制要求的几乎所有方面的检验和认证。

HSB在全球拥有400多名工程师、检验师和审核员，拥有150多年的工程经验，完全有能力帮助您满足全球范围内的本地和国际规范要求。

我们的工程技术服务包括为美洲、欧洲和亚洲的公司提供的各种服务，包括但不限于：

- ASME
- PED公告机构服务/PESR批准机构服务
- 第三方检验
- 氢能解决方案
- 小型模块化反应堆
- ASME以外的国际规范
- ISO 9001, 14001, 45001
- 移动容器服务
- 项目管理
- 技术培训
- 设备合于使用和寿命评估

HSB是美国机械工程师学会(ASME)认可的最大的授权检验机构(AIA).

### 我们参与全球标准制定

最大的ASME规范委员会的参与者和行业领导者	美国
JSME 电站设备规范主委员会代表	日本
深度参与PED合格评价机构论坛	欧洲
韩国KEPIC核电主委员会和质量保证分委员会成员	韩国

我们对有关要求的参与和理解，使我们时刻准备着为广泛的符合性项目提供帮助。

HSB提供的国际规范服务

国家和地区	监管机构	监管要求	服务内容
澳大利亚	各当地监管机构	澳大利亚标准	设计审核、检验和注册
巴西	当地监管机构	巴西NR-13法规	按照 NR-13 法规进行设计审查和检验
加拿大	省级主管部门	加拿大标准协会 (CSA)	按照 CSA-B51 要求进行检验和审核
加拿大	加拿大交通部	危险物品运输 CAN/CSA-8339-02	独立检验和质量体系评估
欧洲	欧洲标准委员会	承压设备指令 (PED) 危险货物运输 (CDG) 和 TPED	公告机构和技术支持 设计批准和检验
印度	工业发展部中央锅炉局 (CBB)	印度锅炉法 IBR	锅炉，锅炉部件，零件，材料，或者其它锅炉及其系统的检验
国际	国际认可服务(IAS)	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	质量管理体系认证
日本	日本高压气体安全学会	高压气体控制	见证闭路冷却系统的试验
日本	日本劳动省 (MHLW)	锅炉和压力容器建造规范	设计审查和检验
韩国	韩国电力工业规范 (KEPIC)	韩国核电站承压设备	KEPIC 授权检验机构
马来西亚	职业安全与健康部 (DOSH)	马来西亚工厂和机械法 (FMA)	设计审查和检验
新西兰	职业安全部	职业健康和安全法	认可的检验机构提供设计验证和检验
巴基斯坦	巴基斯坦锅炉委员会	巴基斯坦锅炉法规	第三方检验和认证
新加坡	人力部 (MOM)	人力部工厂法	设计审查和检验
第三方检验	当地主管部门	客户技术条件	制造监督，见证压力试验，供应商审核，催交，见证材料评估和管控，设计验证。
美国	当地主管部门	ASME 锅炉和压力容器核及非核规范	小型模块化和高级核反应堆应用的设计审查和检验
美国	美国运输部 - US DOT 管道和危险材料安全局	运输部法规 CFR 49	气瓶检验，UN 便携罐的设计批准和检验

亚洲				
中国 +86-21-3223-7288	马来西亚: +60-3-9055-3488	台湾: +886-7-215-3198	印度: +91-22-4509-5880	新加坡: +65-6326-8860
日本: +81-45-450-3540	南韩: +82-2-757-4991			
欧洲欧洲 / 中东中东 / 非洲非洲 (EMEA)				
英国: +44 161 817 4750	阿联酋: +971 2 6740113	德国: +49 5971 91436 0	爱尔兰: +353 1 699 4451	科威特: +965-65142404
沙特阿拉伯 +966-13-844-5552				
拉丁美洲				
巴西: +55-11-8292-4671	哥伦比亚: +57 60 1 6211309	墨西哥: +52-81-109-90900		
美国				
福吉谷: +1 484-582-1866	哈特佛德: +1 860-722-5061			

更多信息请联系：  
客户经理：邵静 Irene\_shao@hsb.com  
Direct +86-021-3223-7206 • Cell 139-1682-3642  
业务发展总监：房国风 guofeng\_fang@hsb.com  
Direct +86-021-3223-7203 • Cell 138-0903-8286