

填料塔MD认证申请流程 周期及要求 EN12100

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 填料塔MD认证申请流程 周期及要求 EN12100 |
| 公司名称 | 深圳市佰测威检测有限公司 |
| 价格 | .00/份 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505 |
| 联系电话 | 0755-15602437376 15602437376 |

产品详情

填料塔是指流体阻力小，适用于气体处理量大而液体量小的过程。液体沿填料表面自上向下流动，气体与液体成逆流或并流，视具体反应而定。填料塔内存液量较小。无论气相或液相，其在塔内的流动型式均接近于活塞流。若反应过程中有固相生成，不宜采用填料塔。填料塔在塔内充填各种形状的填充物（称为填料），使液体沿填料表面流动形成液膜，分散在连续流动的气体之中，气液两相接触面在填料的液膜表面上。它属膜状接触设备. 填料塔出口欧盟CE认证怎么办理？

1995年1月1日起，欧盟早颁布的机械指令89/392/EEC开始实施，所有出口到欧盟市场的机械，都要求按欧盟有关技术法规的规定，进行机械CE认证加施象征安全性的CE标志，以证明该机械附和有关指令。现行机械指令2006/42/EC自2009年12月29日开始执行。

机械指令核心要求：

机械的结构必须保证其适当功能，在制造商预定条件下，只要是按照规定操作的机械，那么他们在运转、调试和维修时，都不能对人造成伤害。为此必须采取措施以排除机械在预期寿命内（包括装配和卸载时）的一切事故风险，包括在可预料的异常情况下所造成的事故风险。

机械CE认证所需资料

- 1.公司信息：名称、地址、商标、营业执照；
- 2.产品信息：名称、型号、技术参数表；（如有多型号，需系列产品差异比较资料）
- 3.机械的总装图和控制系統图；
- 4.机械使用说明书；
- 5.机械元器件清单（名称、型号、供应商、CE证书）；
- 6.相关测试资料、计算资料；
- 7.机器安装/操作空间/操作人员位置图；
- 8.欧体代表信息（欧体代表：系指接受制造商书面授权、依本指令规定为制造商履行全部或部分义务或完成全部或部分手续之任何自然人或法人，惟法人应以在

欧盟境内成立者为限；) 9.品质控制系统资料(如企业已通过ISO9000认证, 请提供证书影本);