

阀门ce认证及适用标准97/23/EC

产品名称	阀门ce认证及适用标准97/23/EC
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

阀门欧盟CE认证在承压设备指令 97/23/EC 中阀门属于管道元件，并依据相关技术参数将其区分为 I 类、II 类、III 类三个危险等级。

因而，不管其以何种方法分类都可依据该指令对指定的阀门进行危险等级区分。阀门CE认证不管是闸阀、截止阀、球阀、蝶阀等一般阀门，仍是安全阀等，在办理CE认证时，都需求依据承压设备PED指令进行认证。

一、阀门安全等级判定 阀门依据不同的流体、压力、直径等，分为I-IV类，其间IV类安全等级高，认证要求也越高。第I类 形式A 第II类 形式A1 形式D1 形式E1 第III类 形式B1+D 形式B1+F 形式B+E 形式B+C1 形式H 第IV类 形式B+D 形式B+F 形式G 形式H1 IV类首要适用于安全阀，但作为特列一，些特别场合的安全阀也可采用与其所保护设备相同的危险等级。

二、向授权机构提出认证请求 1.流体 (1) 流体状况：气体或液体。在阀门高工作温度下，若流体和饱和蒸气压（表压）不超越0.5bar，则视为液体，不然视为气体。(2) 流体分组：第一组或第二组 第一组为易燃、易爆、有毒或高氧化性等危险性流体；第二组由第一组以外的流体组成，包含水蒸气。 2. 阀门高工作压力PS 3. 阀门公称直径DN

三、阀门PED认证形式类别 可选认证形式 第I类 形式A

第II类 形式A1; 形式D1; 形式E1

第III类 形式B1+D; 形式B1+F; 形式B+E; 形式B+C1; 形式H

第IV类 形式B+D; 形式B+F; 形式G; 形式H1

用于不同危险等级阀门的评估形式

安全阀门CE认证规范详细如下： EN 1503-1-2000 阀门.阀门体、帽和盖用资料.欧洲规范中规则的钢材 EN 1503-2-2000 阀门.阀门体、帽和盖用资料.欧洲规范中规则之外的钢材 EN 1503-3-2000 阀门.阀门体.帽和盖用资料.欧洲规范中规则的铸铁 EN 1503-4-2002 阀门.阀体、阀帽和阀盖用资料.欧洲规范中规则的铜合金 EN 15081-2007 工业阀门.部分反转阀门传动装置附件用安装工具箱 EN 1555-4-2004 供给气体燃料用塑料管道系统.聚乙烯(PE).阀门 EN 1567-2000 建筑物阀门.供水减压阀和组合减压阀.要求和实验 EN 1626-1999 制冷容器.制冷用阀门 EN 19-2002 工业阀门.金属阀门的标志 EN 1983-2006 工业阀门.钢珠阀门 EN 1984-2000 工业阀门.钢插板阀门 EN 593-2004 工业阀门.金属蝶阀 EN 736-1-1995 阀门.术语.阀门类型定义 EN 736-2-1997 阀门.术语.阀门零部件的定义 EN ISO 10497-2004 阀门实验.耐火实验要求

详情来电咨询！