

疏水阀CE认证安全等级判定,怎么办理疏水阀CE认证？

产品名称	疏水阀CE认证安全等级判定,怎么办理疏水阀CE认证？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

疏水阀CE认证安全等级判定,怎么办理疏水阀CE认证？

疏水阀CE认证安全等级判定：

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。

疏水阀CE认证

疏水阀是阀门的一种，可以自动排放出蒸汽管道、用热设备中的冷凝水，以保证管道畅通，提高热效率。疏水阀在石油化工，食品制药、电厂等行业应用比较广泛。

疏水阀出口到欧盟需要按照CE认证中的承压设备指令97/23/EC进行认证，否则将无法进入欧盟市场，出口时将会被海关扣留。

疏水阀CE认证相关标准：

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

需要办理疏水阀CE认证，请联系国瑞质量检测李工