

阀门办理PED检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阀门办理PED检测 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性CRO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

阀门办理PED检测

阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。阀门根据材质还分为铸铁阀门，铸钢阀门，不锈钢阀门（201、304、316等），铬钼钢阀门，铬钼钒钢阀门，双相钢阀门，塑料阀门，非标订制阀门等。

PED检测是什么？

PED(Pressure Equipment Directive, PED, 97/23/EC)是CE认证中的一项压力设备指令。灭火器、压力表、阀门、安全阀、空气柜、塔槽、管路、管件、承压附件、安全附件以及组合件，蒸汽设备等凡是压力超过0.5bar的设备，无论其压力、容积为何，均须符合PED的规定。所以，阀门出口欧盟也要办理C-PED检测。

PED检测风险等级划分和适用的认证模式：

PED根据承压设备的由于压力导致的风险从低到高，将承压设备分为I、II、III、IV四个风险等级。

制造商可以根据产品风险等级类别选择合适的模式进行认证，也可以选择更高级别的模式进行认证：

I 类 Category I = A

II 类 Category II = Model A2, D1, E1

III 类 Category III = Modules B (design type) + D, B (design type) + F, B (production type) + E, B (production type) + C2, H

IV 类 Category IV = Module B (production type) + D, B (production type) + F, G, H1.

工程上使用的容器，大部分都是属于客户定制的设备，通常选择G模式（单台认证）。