

标准Q235B碳钢盲板生产厂家

产品名称	标准Q235B碳钢盲板生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 石油化工生产工艺流程连续性强，设备管道紧密相连，设备与管道间虽有各种阀门控制，但在生产过程中，阀门长期受内部介质的冲洗和化学腐蚀作用，严密性能大大减弱，有可能出现泄漏，所以在设备或管道检验时，假如仅仅用封闭阀门来与生产系统进行隔离，往往是不可靠的。在这种情况下，盲板是***的隔离手段。在动火、进受限空间作业等过程中，因未采取有效的隔尽措施而造成火灾、***、***、窒息等事故的教训很多。

盲板作业危害因素（1）盲板本身给系统带来的影响假如盲板本身有缺陷或者其材质、厚度达不到要求，或者安装不规范，如所加垫片分歧格等，就有可能起不到有效的隔离作用。比如2004年10月11日，某市化肥厂***检验，***焊补合成氨系统碳化清洗塔，从9时开始，对系统进行了泄压、置换、上盲板隔离、清洗、透风，塔内气体取样分析合格。9时45分，焊工开始动火作业，15分钟以后，焊接处发生***，焊工当场被炸死，其助手***。后经多方分析和调查，发现与生产系统相连的一个盲板上有穿透性裂缝，该裂缝泄漏了可燃性气体，引起了本次动火的***事故。另外，假如盲板强度不够，在使用过程中可能会发生***裂，失往隔离的作用，所以对盲板本身的检查尤其应该引起留意，切不可以为加了盲板就万无一失了。（2）盲板拆装作业的危害因素盲板的拆装作业本身有可能发生物体打击、高空坠落、火灾、***、**窒息等事故。在作业过程中，如工作职员站位不好、使用工具有缺陷、操纵失误、有关职员配合不好等，有可能发生物体打击事故。在高空作业时，若使用的劳动防护用品分歧格或使用不正确，如安全带、脚手架缺陷等，有可能发生高空坠落事故；高空作业时，操纵失误也可能发生高处坠物，砸坏下部的设备、管线，或者砸伤职员。若系统置换、清洗不彻底，残留*****或*****介质，使用的工具不防爆或者所穿着劳动防护用品分歧格，在作业过程中有可能发生火灾、***或者***窒息事故。

法兰盲板(SH3406)能与API标准阀门匹配使用。通过近几年的应用证明,这套应用标准体系是一个科学的、***的、同时又是可操作性好的标准体系。法兰盲板是一种盘状零件，在管道工程中最为常见，法兰都是成对使用的。目前，国内的压力管道及其元件的应用标准很多,又均不完整。以法兰盲板标准为例,常用的标准就有***标准(GB)、机械行业标准(JB)、石化行业标准(SH)和化工行业标准(HG)等。这些标准各有各的温度-压力表、密封面尺寸和接管尺寸,相互之间互换性差,有些甚至不能配套使用。为了能很好地应用这些标准，介绍一下目前国内常用的压力管道应用标准体系。在管道工程中，法兰盲板主要用于管道的连接。在需要连接的管道，各种安装一片法兰盘，低压管道可以使用丝接法兰，4公斤以上压力的使用焊接法兰盲板。

此外，下列标准您可能用的上：1. GB/T 12226-2005 通用阀门 灰铸铁件技术条件 2. GB/T 12227-2005 通用阀门 球墨铸铁件技术条件 3. GB/T 12228-2006 通用阀门 碳素钢锻件技术条件 4. GB/T 12229-2005 通用阀门 碳素钢铸件技术条件 5. GB/T 12230-2005 通用阀门 不锈钢铸件技术条件 盲板钢法兰技术要求 1 盲板法兰材料为A3。2盲板法兰的表面应光滑，不得有降低和影响密封性的缺陷。3盲板法兰的连接尺寸和密封面，A型按GB859，B、C型按GB569的PN4.0,4盲板法兰加工表面包装前应涂工业凡士林。P3.0MPa 盲板法兰规范 Specification for P3.0MPa blank flanges JB/T 2772-2008 Components of valves-High pressure Blanks 阀门零部件 高压盲板 HG/T 21547-1993 管道用钢制插板、垫环、8字盲板 GB/T 17185-1997 Steel pipe fittings for flanged joint