



安全生产检测检验机构 资质证书

机构名称：中海油天津化工研究设计院有限公司

法定代表人：韩勇强

统一社会信用代码：91120000401360939E

证书编号：津应急2001

有效期至：2030年03月26日

批准的业务范围准许使用以下标志
(业务范围详见附件)



(发证机关盖章)

2025年11月11日

资质证书附件



(津应急2001)

机构名称：中海油天津化工研究设计院有限公司

发证日期：2025年11月11日

有效期至：2030年3月26日

发证机关：天津市应急管理局



资质证书

业务范围

机构名称：中海油天津化工设计院有限公司

场所：中海油天津化工设计院有限公司

地址：天津市红桥区丁字沽三号路 85 号

证书编号：津应急 2001

有效期至：2030 年 03 月 26 日

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
1	爆炸性环境设备（通用要求）	1	全部项目	GB/T 3836.1-2021《爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求》	矿用设备	——
2	隔爆型电气设备“d”保护的	1	全部项目	GB/T 3836.2-2021《爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的	矿用设备	——
3	增安型电气设备“e”保护的	1	全部项目	GB/T 3836.3-2021《爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的	矿用设备	——
4	本质安全型电气设备“i”保护的	1	全部项目	GB/T 3836.4-2021《爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的	矿用设备	——
5	正压型电气设备	1	全部项目	GB/T 3836.5-2021《爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的	矿用设备	——
6	液浸型电气设备	1	全部项目	GB/T 3836.6-2017《爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的	矿用设备	——
7	充砂型电气设备	1	全部项目	GB/T 3836.7-2017《爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的	矿用设备	——
8	“n”型电气设备	1	全部项目	GB/T 3836.8-2021《爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的	矿用设备	——
9	浇封型电气设备	1	全部项目	GB/T 3836.9-2021《爆炸性环境第9部分：由浇封型“m”保护的	矿用设备	——
10	三相异步电动机	1	全部项目	GB/T1032-2023《三相异步电动机试验方法》	矿用设备	——
11	YB3 系列隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 7565.1-2011《隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分：YB3 系列隔爆型三相异步电动机（机座号 63-355）》	矿用设备	——
12	YBF3 系列风机用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 7565.5-2015《隔爆型三相异步电动机技术条件 第5部分：YBF3 系列风机用隔爆型三相异步电动机（机座号 63~355）》	矿用设备	——

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
13	高效率隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 12628-2016 《YBX3系列高效率隔爆型三相异步电动机 技术条件(机座号 63~355)》	矿用设备	——
14	煤矿井下用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 9593.1-2015 《煤矿用隔爆型三相异步电动机 技术条件 第1部分: YBK3系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机(机座号 80~355)》	矿用设备	——
15	输送机用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 478-2011 《YBS系列输送机用隔爆型三相异步电动机》	矿用设备	——
16	煤矿用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 451-2011 《煤矿用隔爆型三相异步电动机安全性能通用技术规范》	矿用设备	——
17	阀门电动装置用三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 2195-2011 《YDF2系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件》	矿用设备	——
18	高效率高压隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 12305.1-2015 《高效率高压隔爆型三相异步电动机技术条件 第一部分: YBX3系列高效率高压隔爆型三相异步电动机(机座号 355~630)》	矿用设备	——
19	高效率高压隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 12306.1-2015 《10kV高效率高压隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分: YBX3系列(10kV)高效率高压隔爆型三相异步电动机(机座号 400~630)》	矿用设备	——
20	高压隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 12308-2015 《YB3系列(10kV)高压隔爆型三相异步电动机 技术条件(机座号 400~630)》	矿用设备	——
21	隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T12309.1-2015 《隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分: YB3系列隔爆型三相异步电动机(机座号 400~500)》	矿用设备	——
22	隔爆型变频调速三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 11201.1-2011 《隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件 第1部分: YBBP系列隔爆型变频调速三相异步电动机(机座号 80~355)》	矿用设备	——



序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
23	隔爆型变频调速三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 11201.3-2015 《隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件 第3部分：YBBP-W、YBBP-TH、YBBP-THW系列隔爆型变频调速三相异步电动机（机座号80~355）》	矿用设备	——
24	中小型三相异步电动机	1	全部项目	GB 18613-2020 《电动机能效限定值及能效等级》	矿用设备	——
25	永磁同步电动机	1	全部项目	GB 30253-2013 《永磁同步电动机能效限定值及能效等级》	矿用设备	——
26	高压三相笼型异步电动机	1	全部项目	GB 30254-2024 《高压三相笼型异步电动机能效限定值及能效等级》	矿用设备	——
27	绞车用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 8672-1997 《YBJ系列绞车用隔爆型三相异步电动机 技术条件》	矿用设备	——
28	起重用隔爆型双速三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 5869-2005 《YBZS系列起重用隔爆型双速三相异步电动机 技术条件》	矿用设备	——
29	采煤机截割部用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 476-2011 《YBC系列采煤机截割部用隔爆型三相异步电动机》	矿用设备	——
30	掘进机用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 477-2011 《YBU系列掘进机用隔爆型三相异步电动机》	矿用设备	——
31	泵站用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 575-2011 《YBRB系列泵站用隔爆型三相异步电动机》	矿用设备	——
32	耙斗装岩机用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 1147-2011 《YBB系列耙斗装岩机用隔爆型三相异步电动机》	矿用设备	——
33	装岩机用隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 411-2019 《YBI系列装岩机用隔爆型三相异步电动机 技术条件》	矿用设备	——
34	矿用隔爆型双速三相异步电动机	1	全部项目	MT/T 249-2019 《YBSD系列矿用隔爆型双速三相异步电动机》	矿用设备	——

(以下空白)

资质证书

授权签字人及授权签字领域

机构名称：中海油天津化工研究设计院有限公司

场所：中海油天津化工研究设计院有限公司

地址：天津市红桥区丁字沽三号路 85 号

证书编号：津应急 2001

有效期至：2030 年 03 月 26 日

序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备注
1	刘兵	全部批准范围	维持
2	郭志佳	全部批准范围（电动机除外）	维持
3	尚志奎	全部批准范围	维持
4	余爱生	防爆电气	维持
5	刘彦杰	全部批准范围	维持
	以下空白		