

安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	中海油天津化工研究设计院有限公司					
统一社会信用代码/注册号	91120000401360939E					
通信地址	天津市红桥区丁字沽三号路 85 号	邮政编码	300131			
实验室地址	天津市红桥区丁字沽三号路 85 号	邮政编码	300131			
机构信息公开网址	www.pcec.com.cn	法定代表人	韩勇强			
机构联系人	安鹏慧	联系电话	18649005991			
主持检测检验工作负责人	安鹏慧	技术负责人	刘兵			
资质证书编号	津应急 2001	发证日期	2025. 11. 11			
资质证书批准部门	天津市应急管理局	有效日期	2030. 03. 26			
批准的业务范围						
序号	被检对象	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	维持
2	隔爆型电气设备“d”保护的 设备	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 设备》	矿用设备	维持
3	增安型电气设备“e”保护的 设备	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 设备》	矿用设备	维持
4	本质安全型电气设备“i”保护的 设备	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 设备》	矿用设备	维持
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 设备》	矿用设备	维持
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 设备》	矿用设备	维持
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 设备》	矿用设备	维持

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”型保护的的设备》	矿用设备	维持
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”保护的的设备》	矿用设备	维持
10	三相异步电动机	1	全部项目	GB/T 1032-2023《三相异步电动机试验方法》	矿用设备	变更
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
19	高效率高压隔爆型三相异步	1	全部项目	JB/T 12306.1-2015《10kV高效率高压隔爆型三相异步	矿用设备	维持

	电动机			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）》		
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	维持
21	隔爆型三相异步电动机	1	全部项目	JB/T 12309.1-2015《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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持
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	变更
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	维持
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	维持
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	维持
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	维持

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	维持
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	维持
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	维持
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	维持

批准的授权签字人及授权签字领域

序号	姓名	授权签字领域
1	刘兵	全部申请范围
2	郭志佳	全部申请范围（电动机除外）
3	尚志奎	全部申请范围
4	余爱生	防爆电气
5	刘彦杰	全部申请范围

机构违法受处罚信息（初次申请不填写）

违法事实	处罚决定	处罚时间	执法机关
无	无	无	无