

中国合格评定国家认可委员会产品认证机构认可证书

(注册号: CNAS C239-P)

兹证明:

中创新海(天津)认证服务有限公司

大津市红桥区丁字沽三号路85号-1,300131

符合 ISO/IEC 17065: 2012《合格评定 产品、过程和服务认证机构要求》(CNAS-CC02)的要求,具备承担本证书附件所列产品认证服务的能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是 本证书组成部分。

发证日期: 2020-12-18

有效期至: 2025-12-17

初次认可: 2020-12-18

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家 认可制度。CNAS是国际认可论坛(IAF)的多边承认协议成员和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。 本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。





中国合格评定国家认可委员会

常规产品认证机构 认可业务范围

注 册 ₹ CNAS C239-P

认证机构名称:

中创新海 (天津) 认证服务有限公司

初次认可时间:

2020年12月18日

序号

产品名称

防爆电气设备

标准。

爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1

暴炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0

爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳 "d" GB/T 3836.2

爆炸性环境 第 1 部分 由隔爆外壳 "d" IEC 60079-1

爆炸性环境 第 3 部分:由增安型 "e"保 GB/T 3836.3

操作性环境 第 7 部分: 由增安型 "e"保 IEC 60079-7

爆炸性环境 第4部分:由本质安全型"i" GB/T 3836.4 保护的设备

爆炸性环境 第 11 部分: 用本质安全型"i" IEC 60079-11 保护的设备

爆炸性环境 第 5 部分:由正压外壳 "p" $^{\circ}$ GB/T 3836.5 保护的设备

爆炸性环境 第 2 部分:由正压外壳 "p" IEC 60079-2. 保护的设备

爆炸性环境 第 6 部分 由液浸型 "o" 保 GB/7 1836.6 护的设备

爆炸性环境 第 6 部分: 用液浸型 "o" 保 IEC 60079 6 护的设备

爆炸性环境 第7部分 由充砂型 "q"保 GB/T 3836.7 护的设备

爆炸性环境 第 5 部分: 用充砂型 "q" 保 EC 60079-5

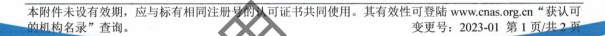
爆炸性环境 第 8 部分: 由"n"型保护的 GB/T 3836.8 设备

认证方案/认证模式

模式一:型式试验+初始工厂检查+获证后的监督;

查+获证后的监督; 模式二:型式试验





爆炸性环境 第15部分:由"n"型保设备	孙的 185-60079-15
爆炸性环境 第 9 部分:由浇封型 **** 护的设备	"保 GB/T 3836.9
爆炸性环境 第 18 部分:由浇封型 "m'护的设备	"保 IEC 60079-18
爆炸性环境 第 17 部分:由正压房间 "和人工通风房间 "v"保护的设备	'p" GB/T 3836.17
爆炸性环境 第13部分:由正压房间 "保护的设备和人工通风 "v" 保护的设	
爆炸性环境 第 18 部分 本质安全电线	气系 GB/T 3836.18
爆炸性环境 第 25 部分: 本质安全电 统	气系 IEC 60079-25
爆炸性环境 第 20 部分:设备保护组(EPL)为 Ga 级的设备	级别 GB 3836.20
爆炸性环境 第 26 部分:设备保护组(EPL)为 Ga 级的设备	级别 IEC 60079-26
爆炸性环境 第 22 部分: 光辐射设备 输系统的保护措施	和传 GB/T 3836.22
爆炸性环境 第 28 部分: 光辐射设备 输系统的保护措施	和传 IEC 60079-28
爆炸性环境 第 24 部分: 由特殊型 " 保护的设备	's" GB/T 3836.24
爆炸性环境 第 33 部分: 由特殊型 "s 护的设备	"保 NC 60079-33
爆炸性环境 第 31 部分:由防粉之点壳"t"保护的设备	※
爆炸性环境 第 31 部分:由粉尘外壳 "保护的设备	't" IEC 60079-31
电阻式伴热器 第1部分: 通用和试验	要求 GB/T 19518.1
爆炸性环境 电阻式伴热器 第130-1 部 通用和试验要求	分: IEC 60079-30-1
可燃性粉尘环境用电气设备.第 0 部分用要求	r:通 IEC 61241-0
可燃性份上环境用电气设备第 11 部本质安全型"iD	分: IEC 61241-11
可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分 壳保护型 "tD"	: 外 IEC 61241-1
可燃性粉尘环境用电气设备 第 18 部 浇封保护型"mD"	3分: IEC 61241-18
可燃性粉尘环境用电气设备 第4部分 压保护型 "pD"	: IE IEC 61241-4
爆炸性环境 第 28 部分: 爆炸性环境 电气设备 基本方法和要求	用非 GB/T 3836.28
爆炸性环境 第 36 部分: 爆炸性环境 电气设象 基本方法和更求	用非 ISO 80079-36

防爆非电气设备

爆炸性环境 第 37 部分: 爆炸性环境用作电气设备 结构安全型 "c"、控制点燃料型 "b"、液浸型 "k" 爆炸性环境用非电气设备 第 2 部分: GB 25286.2

爆炸性环境用非电气设备 第 3 部分:隔

电气设备 基本方法和要求

流外壳型 "fr"

*

*

爆炸性环境 第 29 部分: 爆炸性环境用非 电气设备 结构安全型 "c"、控制点燃源型 "b"、液浸型 "k"

爆外壳型 "d"

本附件未设有效期,应与标有相同注册号的认可证书共同使用。其有效性可登陆 www.cnas.org.ch 变更号: 2023-01 第 2 页/共 2 页 的机构名录"查询。