

认证依据标准或技术规范名称	认证依据标准或技术规范编号	认证依据标准或技术规范发布单位	认证依据标准或技术规范发布/实施日期	认证依据标准或技术规范公开方式或可获取的途径
爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求	GB/T 3836.1-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的设	GB/T 3836.3-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设	GB/T 3836.2-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的设	GB/T 3836.4-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第6部分 由液浸型“o”保护的设	GB/T 3836.6-2017	中国国家标准化管理委员会	20171229	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第5部分 由正压外壳“P”保护的设	GB/T 3836.5-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第7部分 由充砂型“q”保护的设	GB/T 3836.7-2017	中国国家标准化管理委员会	20171229	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第9部分 由浇封型“m”保护的设	GB/T 3836.9-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第17部分：由正压房间“P”和人工通	GB/T 3836.17-2019	中国国家标准化管理委员会	20191231	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
风房间“v”保护的设				
爆炸性环境 第8部分 由“n”型保护的设	GB/T 3836.8-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第18部分 本质安全系统	GB/T 3836.18-2024	中国国家标准化管理委员会	20240315	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第20部分：设备保护级别（EPL）	GB 3836.20-2010	中国国家标准化管理委员会	20101110	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
为Ga级的设				
爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统	GB/T 3836.22-2023	中国国家标准化管理委员会	20231228	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
的保护措施				
爆炸性环境 第24部分：由特殊型“s”保护的设	GB/T 3836.24-2017	中国国家标准化管理委员会	20171229	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的	GB/T 3836.31-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
的设备				
爆炸性环境用非电气设备 第 3 部分：隔爆外壳	GB 25286.3-2010	中国国家标准化管理委员会	20101110	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
型“d”				
电阻式伴热带 第1部分：通用和试验要求	GB/T 19518.1-2024	中国国家标准化管理委员会	20240315	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
爆炸性环境用非电气设备 第 2 部分：限流外壳	GB 25286.2-2010	中国国家标准化管理委员会	20101110	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
型“fr”				
Explosive atmospheres - Part 0: Equipment -	IEC 60079-0:2017	国际电工委员会（IEC）	20171213	https://webstore.iec.ch/en/publication/32878
General requirements				
爆炸性环境 第28部分：爆炸性环境用非电气设	GB/T 3836.28-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
备 基本方法和要求				
爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设	GB/T 3836.29-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
备 结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k”				
Explosive atmospheres - Part 11: Equipment	IEC 60079-11:2011	国际电工委员会（IEC）	20110729	IEC 60079-11:2023 IEC Webstore
protection by intrinsic safety "i"				
Explosive atmospheres - Part 7: Equipment	IEC 60079-7: 2017	国际电工委员会（IEC）	20170804	IEC 60079-7:2015/AMD1:2017 IEC Webstore
protection by increased safety "e"				

Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"	IEC 60079-1:2014	国际电工委员会 (IEC)	20140827	IEC 60079-1:2014 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"	IEC 60079-6:2015	国际电工委员会 (IEC)	20150220	IEC 60079-6:2015 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"	IEC 60079-5:2015	国际电工委员会 (IEC)	20150217	IEC 60079-5:2015 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"	IEC 60079-2:2014	国际电工委员会 (IEC)	20140721	IEC 60079-2:2014 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"	IEC 60079-15:2017	国际电工委员会 (IEC)	20171208	IEC 60079-15:2017 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	IEC 60079-18:2017	国际电工委员会 (IEC)	20170824	IEC 60079-18:2025 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"	IEC 60079-13: 2017	国际电工委员会 (IEC)	20170522	IEC 60079-13:2017 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements	IEC 60079-30-1:2015	国际电工委员会 (IEC)	20150928	IEC/IEEE 60079-30-1:2015 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	IEC 60079-25:2010	国际电工委员会 (IEC)	20100224	IEC 60079-25:2020 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Equipment Protection Level (EPL) Ga	IEC 60079-26: 2014	国际电工委员会 (IEC)	20141027	IEC 60079-26:2021 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	IEC 60079-28: 2015	国际电工委员会 (IEC)	20150527	IEC 60079-28:2015 IEC Webstore
Explosive atmospheres - Part 33: Equipment protection by special protection 's'	IEC 60079-33:2012	国际电工委员会 (IEC)	20120927	https://webstore.iec.ch/en/publication/652
Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	IEC 60079-31: 2013	国际电工委员会 (IEC)	20131127	IEC 60079-31:2022 IEC Webstore
Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures "tD"	IEC 61241-1: 2004	国际电工委员会 (IEC)	20040510	https://webstore.iec.ch/en/publication/19401
Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 11: Protection by intrinsic safety 'iD'	IEC 61241-11:2005	国际电工委员会 (IEC)	20051024	IEC 61241-11的链接
Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements	IEC 61241-0: 2004	国际电工委员会 (IEC)	20040707	https://webstore.iec.ch/en/publication/19394
Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements	IEC 80079-36:2016	国际电工委员会 (IEC)	20160226	https://webstore.iec.ch/en/publication/24256

Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 18: Protection by encapsulation 'mD'	IEC 61241-18:2004	国际电工委员会 (IEC)	20040812	https://webstore.iec.ch/en/publication/19407
Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 4: Type of protection "pD"	IEC 61241-4:2001	国际电工委员会 (IEC)	20010327	https://webstore.iec.ch/en/publication/19409
Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition source "b", liquid immersion "k"	IEC 80079-37:2016	国际电工委员会 (IEC)	20160226	https://webstore.iec.ch/en/publication/24255
外壳防护等级 (IP代码)	GB/T 4208-2017	中国国家标准化管理委员会	20170731	https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D81560D3A7E05397BE0A0AB82A
户内户外防腐低压电器 环境技术要求	JB/T 9536-2013	中华人民共和国工业和信息化部	20131231	https://hbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/5b9525928ab4921d85169cdf48f9aebc
户内户外防腐电工产品 环境技术要求	JB/T 9535-2013	中华人民共和国工业和信息化部	20131231	https://hbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/9b31a91314b23f29aaab17205e3f48d1
爆炸性环境 第1部分: 设备 通用要求	GB 3836.1-2021	中国国家标准化管理委员会	20211011	https://pcec.com.cn
爆炸性气体环境用电气设备 第17部分: 正压房间或建筑物的结构和使用	GB/T 3836.17-2019	中国国家标准化管理委员会	20191231	https://pcec.com.cn
绿色仓储认证技术规范	CTS PCEC-01-2022	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20220416	https://pcec.com.cn
绿色设计产品评价技术规范 碳酸钠 (纯碱)	HG/T 5978-2021	中华人民共和国工业和信息化部	20210821	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/HGT_5978-2021_绿色设计产品评价技术规范-碳酸钠 (纯碱).pdf
绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	20170512	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/ZCXHXZ_-06-2022_绿色工业产品认证实施规则.pdf
绿色工业产品认证技术规范 防爆LED灯具	CTS PCEC-04: 2023	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20230706	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-04: 2023_防爆LED灯具产品认证技术规范.pdf
油田用防垢剂通用技术条件	SY/T 5673-2020	国家能源局	20210201	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/SY/T_5673-2020_油田用防垢剂通用技术条件.pdf
绿色工业产品认证技术规范 油田用防垢剂	CTS PCEC-05: 2024	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20241030	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-05: 2024_油田用防垢剂产品认证技术规范.pdf
绿色工业产品认证技术规范 清水剂	CTS PCEC-06: 2024	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20250315	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-06: 2024_清水剂产品认证技术规范.pdf
绿色工业产品认证技术规范 潜油泵	CTS PCEC-07: 2024	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20241030	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-07: 2024_潜油泵产品认证技术规范.pdf
绿色设计产品评价技术规范 碳酸氢钠	OT_GR T/CPCIF 0329-2024	中国石油和化学工业联合会	20240601	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/TCPCIF_0329-2024《绿色设计产品评价技术规范碳酸氢钠》团标.pdf
污染治理设施运营服务认证技术规范	CTS PCEC-13:2023	中创新海 (天津) 认证服务有限公司	20230808	https://pcec.com.cn

防爆LED照明灯产品认证技术规范	CTS PCEC-21: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-21
温室气体产品碳足迹量化要求和指南	GB/T 24067-2024	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	20240823	https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=208E903AB60379F3E06397BE0A0AB2B9
潜油电机产品认证技术规范	CTS PCEC-19: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-19
有缆智能工作筒产品认证技术规范	CTS PCEC-35: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-35
液压扩眼器产品认证技术规范	CTS PCEC-33: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-33
液压震击器产品认证技术规范	CTS PCEC-34: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-34
铤鞋产品认证技术规范	CTS PCEC-32: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-32
水力振荡器产品认证技术规范	CTS PCEC-31: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-31
领眼磨鞋产品认证技术规范	CTS PCEC-29: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-29
磨鞋产品认证技术规范	CTS PCEC-30: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-30
快速接头产品认证技术规范	CTS PCEC-28: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-28
减震器产品认证技术规范	CTS PCEC-27: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-27
防遇阻顶部封隔器产品认证技术规范	CTS PCEC-26: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-26
大通径隔离封隔器产品认证技术规范	CTS PCEC-24: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-24
多功能过滤器产品认证技术规范	CTS PCEC-25: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-25
常规取心工具产品认证技术规范	CTS PCEC-23: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-23
常规井下安全阀产品认证技术规范	CTS PCEC-22: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-22
潜油泵产品认证技术规范	CTS PCEC-20: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-20
消泡剂产品认证技术规范	CTS PCEC-18: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-18
杀菌剂产品认证技术规范	CTS PCEC-16: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-16

脱硫剂产品认证技术规范	CTS PCEC-17: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-17
破乳剂产品认证技术规范	CTS PCEC-15: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-15
降凝剂产品认证技术规范	CTS PCEC-14: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-14
高温破乳剂产品认证技术规范	CTS PCEC-12: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-12
缓蚀剂产品认证技术规范	CTS PCEC-13: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-13
浮选剂产品认证技术规范	CTS PCEC-11: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-11
防蜡剂产品认证技术规范	CTS PCEC-10: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-10
清水剂产品认证技术规范	CTS PCEC-08: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-08
防垢剂产品认证技术规范	CTS PCEC-09: 2025	中创新海（天津）认证服务有限公司	20240904	https://www.pcec.com.cn/index/upd/202509051729/CTS_PCEC-09
Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for	ISO 45001:2018	国际标准化组织	20180312	https://www.iso.org/standard/63787.html
职业健康安全管理体系 要求及使用指南	GB/T 45001-2020	中国国家标准化管理委员会	20200306	国家标准 - 全国标准信息公共服务平台
Environmental management systems — Requirements with guidance for use	ISO 14001:2015	国际标准化组织	20150915	https://www.iso.org/standard/60857.html
环境管理体系 要求及使用指南	GB/T 24001-2016	中国国家标准化管理委员会	20170501	https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D81112D3A7E05397BE0A0AB82A
绿色工厂评价通则	GB/T 36132-2018	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	20180514	https://pcec.com.cn