

# SASO 标准更新

2021 年 8 月 22 日和 27 日发布

更新后的标准编号	原标准编号	标准名称	实施
<b>电气和电子产品行业更新标准</b>			
SASO 2815:2021	SASO 2815:2010	针对 230V/13A 电线延长装置的安全要求	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 60598-2-1:2021	SASO GSO IEC 60598-2-1:2014	灯具 - 第 2 部分: 特殊要求 第 1 节 - 普通固定式灯具	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 60598-1:2021	SASO IEC 60598-1:2019	灯具 - 第 1 部分: 一般要求和试验	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 60502-1:2021	SASO IEC 60502-1:2018	额定电压从 1kV (Um=1.2kV)到 30 kV (Um=36 kV)的压制绝缘电力电缆及其附件 - 第 1 部分: 额定电压从 1kV (Um=1.2kV)到 3kV (Um=3.6kV)的电缆	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO GSO IEC 60335-2-30:2021	SASO GSO IEC 60335-2-30:2020	家用和类似用途电器 - 安全性 - 第 2-30 部分: 房间加热器的特殊要求	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2884:2017 -AMD 4:2021	SASO-2884:2017	热水器 - 能源性能要求和标签	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2883:2017 -AMD 3:2021	SASO-2883:2017	电动干衣机 - 能源性能要求和标签	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2885:2018 -AMD 1:2021	SASO-2885:2018	电动洗衣机 - 能源和水的性能要求和标签	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2892:2018 -AMD 2:2021	SASO-2892:2018	冰箱、冰箱-冰柜和冰柜能源性能、测试和标签要求	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2927:2019 -AMD 1:2021	SASO-2927:2019	照明产品的节能功能和标签要求 - 第 3 部分: 街道照明	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2870:2018 -AMD 1:2021	SASO-2870:2018	照明产品的节能功能和标签要求 - 第 1 部分:	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-2902:2018 -AMD 1:2021	SASO-2902:2018	照明产品的节能功能和标签要求 - 第 2 部分:	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC-62477-1:2021	SASO IEC-62477-1:2012	电力电子转换器系统和设备的安全要求 - 第 1 部分: 总则	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施

已采用的标准编号	原标准编号	标准名称	实施
<b>电气和电子产品行业已采用标准</b>			
SASO IEC 61558-2-1:2021	IEC 61558-2-1:2021	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 - 第 2-1 部分: 分离变压器和包含分离变压器的一般应用中的电源装置的特殊要求和试验	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 62868-2-2:2021	IEC 62868-2-2:2020	一般照明用有机发光二极管(OLED)光源 - 安全性 - 第 2-2 部分: 特殊要求 - 集成 OLED 模块	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 62868-1:2021	IEC 62868-1:2020	一般照明用有机发光二极管(OLED)光源 - 安全性 - 第 1 部分: 一般要求及试验	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 62868-2-1:2021	IEC 62868-2-1:2020	一般照明用有机发光二极管(OLED)光源 - 安全性 - 第 2-1 部分: 特殊要求 - 半集成 OLED 模块	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO IEC 60335-2-21:2021	IEC 60335-2-21:2012+AMD 1:2018	家用及类似电器 - 安全性 - 第 2-21 部分: 储水式热水器的特殊要求	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施

已撤销标准编号	标准名称	替代标准	实施
<b>电气和电子产品行业已撤销标准</b>			
SASO-981:1998	建筑物的电气装置 - 第 1 部分: 范围、对象和基本原则	SASO IEC 60364 -1:2021	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-GSO 1858:2012	家用储水式电热水器	SASO IEC 60335-2-21:2021	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO-GSO 1859:2012	家用储水式电热水器的试验方法	SASO IEC 60335-2-21:2021	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO UL 174:2008	生活水箱电热水器标准	SASO IEC 60335-2-21:2021	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施
SASO UL 1453:2008	商用储水式热水器增压器标准	SASO IEC 60335-2-21:2021	强制要求 - 自发布之日起 6 个月内实施

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>机械和矿产品行业新标准</b>			
SASO 2971:2021	几个来源	牵引和运输车辆的卡车	从 2023 年 1 月 1 日起强制执行

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>化工和石油产品行业更新后标准</b>			
SASO 917:2021	SASO 917:1994	沥青材料接缝程度的试验方法	可选
SASO 918:2021	SASO 918:1994	沥青材料韧性的试验方法	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>化工和石油行业新标准</b>			
SASO 2972:2021	几个来源	深海脂肪族烃类溶剂 (液体)	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>化工和石油行业已采用标准</b>			
SASO ASTM D5319:2021	ASTM D5319:2017	玻璃纤维增强聚酯墙壁和天花板面板的标准规范	可选
SASO ISO 15663:2021	ISO 15663:2021	石油、石化和天然气工业 - 生命周期成本计算	可选
SASO ISO 20819:2021	ISO 20819:2018	塑料 - 木塑料再生复合材料(WPRC) - 规范	可选
SASO ISO 21857:2021	ISO 21857:2021	石油、石化和天然气工业 - 防止杂散电流对管道系统腐蚀的影响	可选
SASO ISO 19905-3:2021	ISO 19905-3:2021	石油和天然气工业 - 海上移动装置的现场具体评定 - 第 3 部分: 浮式装置	可选
SASO ISO 19901-10:2021	ISO 19901-10:2021	石油和天然气工业 - 近海建筑物的特殊要求 - 第 10 部分: 海洋地球物理调查	可选
SASO ASTM C1848:2021	ASTM C1848:2017	建筑外墙高压发泡聚氨酯隔热安装的标准实施规程	可选
SASO ASTM F1999:2021	ASTM F1999:2019	刚性聚氯乙烯(PVC)栅栏系统安装的标准实施规程	可选
SASO EN 16153:2021	EN 16153:2013 +A1:2015	屋顶、墙壁和天花板的内外部用光传输平面多层聚碳酸酯(PC)薄板要求和试验方法	可选
SASO ASTM D3306:2021	ASTM D3306:2020	汽车和轻型用途用乙二醇基发动机冷却剂标准规范	可选
SASO ASTM D1120:2021	ASTM D1120:2017	发动机冷却液沸点的标准试验方法	可选
SASO ASTM D1253:2021	ASTM D1253:2014	水中残留氯的标准试验方法	可选
SASO ASTM D3019M:2021	ASTM D3019M:2017	用于无纤维增强和纤维增强沥青屋顶卷材的搭接胶粘剂标准规范	可选
SASO ASTM D3139:2021	ASTM D3139:2019	使用柔韧弹性体密封的塑料压力管接头规范	可选
SASO ASTM D3261:2021	ASTM D3261:2016	聚乙烯(PE)塑料管用端面热熔接聚乙烯塑料配件标准规范	可选

SASO ASTM D3385:2021	ASTM D3385:2018	用双环渗透仪现场测定土壤渗透速度的标准试验方法	可选
SASO ASTM D4068:2021	ASTM D4068:2017	隐蔽水容器隔膜用氯化聚乙烯薄片标准规范	可选
SASO ASTM D4130:2021	ASTM D4130:2015	微咸水、海水和盐水中硫酸盐离子的标准试验方法	可选
SASO ASTM D5466:2021	ASTM D546 :2015	测定大气中挥发性有机化学物质的标准试验方法 (罐装抽样法)	可选
SASO ASTM D6007:2021	ASTM D6007:2014	用小型室测定来自木制品的空气中甲醛浓度的试验方法	可选
SASO ASTM D6083M:2021	ASTM D6083M:2021	屋顶用液体用丙烯酸涂料的标准规范	可选
SASO ASTM D6196:2021	ASTM D6196:2015	空气中挥发性有机化合物用吸附剂、取样和热解吸分析方法选择的标准实施规程	可选
SASO ASTM D6866:2021	ASTM D6866:2021	用放射性碳分析法测定固体、液体和气体试样生物基含量的试验方法	可选
SASO ASTM D6947M:2021	ASTM D6947M:2016	喷涂聚氨酯泡沫屋顶系统用液体水分固化聚氨酯涂层的标准规范	可选
SASO ASTM D7254:2021	ASTM D7254:2020	聚丙烯(PP)壁板标准规范	可选
SASO ASTM F1055:2021	ASTM F1055:2016	外径受控的聚乙烯和交联聚乙烯(PEX)管及管道的电熔型聚乙烯配件的标准规范	可选
SASO ASTM F1282:2021	ASTM F1282:2017	聚乙烯/铝/聚乙烯(PE-AL-PE)复合材料压力管的标准规范	可选
SASO ASTM F1412:2021	ASTM F1412:2016	腐蚀废物的下水道系统用聚烯烃管和配件的标准规范	可选
SASO ASTM F1488:2021	ASTM F1488:2019	共挤压复合管的标准规范	可选
SASO ASTM F1499:2021	ASTM F1499:2017	共挤制复合排水、排污、通风管(DWV)的标准规范	可选
SASO ASTM F1673:2021	ASTM F1673:2016	聚偏氟乙烯(PVDF)腐蚀性废物排放系统的标准规范	可选
SASO ASTM F1807:2021	ASTM F1807:2019	SDR9 交联聚乙烯(PEX)和高温聚乙烯(PE-RT)管的塑料插入件的标准规格	可选
SASO ASTM F1970:2021	ASTM F1970:2019	用于聚氯乙烯(PVC)或者氯化聚氯乙烯(CPVC)系统特殊工程配件、附件或者阀门的标准规范	可选
SASO ASTM F2159:2021	ASTM F2159:2020	SDR9 交联聚乙烯(PEX)管和 SDR9 耐热聚乙烯(PE-RT)用利用铜挤压环的塑料插入管件的标准规格	可选
SASO ASTM F2306M:2021	ASTM F2306M:2020	重力雨水管和地下排水设施用 12 至 60 英寸 (300 至 1500 毫米) 环状波纹异形管壁聚乙烯(PE)管及配件的标准规格	可选
SASO ASTM F2389:2021	ASTM F2389:2019	耐压聚丙烯(PP)管道系统的标准规范	可选
SASO ASTM F2434:2021	ASTM F2434:2019	SDR9 交联聚乙烯(PEX)管和 SDR9 交联聚乙烯/铝/交联聚乙烯(PEX-AL-PEX)管用带铜卷曲环的金属插件的标准规范	可选
SASO ASTM F2623:2021	ASTM F2623:2019	非饮用水应用的耐热聚乙烯(PE-RT)系统标准规范	可选
SASO ASTM F2735:2021	ASTM F2735:2020	SDR9 交联聚乙烯(PEX)和升温聚乙烯(PE-RT)管道用塑料内插配件用规范	可选
SASO ASTM F2769:2021	ASTM F2769:2018	高温(PE-RT)塑料热水和冷水管件和配水系统用聚乙烯的标准规范	可选
SASO ASTM F2806:2021	ASTM F2806:2020	高温(PE-RT)塑料热水和冷水管件和配水系统用聚乙烯的标准规范	可选
SASO ASTM F2831:2021	ASTM F2831:2019	金属压力管道系统修复用内部非结构环氧涂层材料的标准实施规程	可选
SASO ASTM F2855:2021	ASTM F2855:2019	氯化聚氯乙烯/铝/氯化聚氯乙烯(CPVC-AL-CPVC)复合压力管标准规范	可选
ASTM D1287:2021	ASTM D1287:2020	发动机冷却剂和防锈剂 pH 值测试方法	可选
SASO ASTM D7606:2021	ASTM D7606:2017	高压氢气和相关燃料电池原料气体取样的标准实施规程	可选
SASO ISO 21087:2021	ISO 21087:2019	气体分析 - 氢燃料的分析方法 - 道路车辆用质子交换膜(PEM)燃料电池的应用	可选
SASO ISO 18642:2021	ISO 18642:2016	肥料和土壤调节剂 - 肥料级尿素 - 一般要求	可选
SASO ISO 18643:2021	ISO 18643:2016	肥料和土壤调节剂 - 尿素基肥料二脲含量的测定 -HPLC 法	可选

SASO ASTM F734:2021	ASTM F734:2017	航空航天用熔化胶结聚碳酸酯透明材料的剪切强度的标准试验方法	可选
SASO ASTM D6060:2021	ASTM D6060:2017	用便携式气相色谱仪对工艺通风口取样的标准试验方法	可选
SASO ASTM D7325:2021	ASTM D7325:2013	氮气、氩气、二氧化碳混合气体 IG-541 的处理、运输和存储的标准实施规程	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>纺织行业已采用的标准</b>			
SASO ISO 18184:2021	ISO 18184:2019	纺织品 - 纺织品抗病毒活性的测定	可选
SASO ISO 20921:2021	ISO 20921:2019	纺织品 - 棉纤维中稳定氮同位素比值的测定	可选
SASO ISO 21326:2021	ISO 21326:2019	纺织品 - 测定产品抗室内尘螨效率的试验方法	可选
SASO ISO 16073-1:2021	ISO 16073-1:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 1 部分: 总则	可选
SASO ISO 16073-2:2021	ISO 16073-2:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 2 部分: 兼容性	可选
SASO ISO 16073-3:2021	ISO 16073-3:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 3 部分: 服装	可选
SASO ISO 16073-4:2021	ISO 16073-4:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 4 部分: 手套	可选
SASO ISO 16073-5:2021	ISO 16073-5:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 5 部分: 头盔	可选
SASO ISO 16073-6:2021	ISO 16073-6:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 6 部分: 鞋类	可选
SASO ISO 16073-7:2021	ISO 16073-7:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 7 部分: 面部和眼睛保护	可选
SASO ISO 16073-8:2021	ISO 16073-8:2019	野外消防个人防护装备 - 要求和试验方法 - 第 8 部分: 听力	可选
SASO ISO 21942:2021	ISO 21942:2019	消防队员制服	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>电气和电子产品行业已采用标准</b>			
SASO IEC 60724:2021	IEC 60724:2000+AMD1:2008 CSV	额定电压 1kV (Um=1.2kV)和 3kV (Um=3.6kV)电缆的短路温度极限	可选
SASO IEC 62820-1-1:2021	IEC 62820-1-1:2016	楼宇对讲系统 - 第 1-1 部分: 系统要求 - 总则	可选
SASO IEC 62820-1-2:2021	IEC 62820-1-2:2017	楼宇对讲系统 - 第 1-2 部分: 系统要求 - 使用互联网协议(IP)的楼宇对讲系统	可选
SASO IEC 62820-2:2021	IEC 62820-2:2017	楼宇对讲系统 - 第 2 部分: 安全先进的楼宇对讲系统(ASBIS)要求	可选
SASO IEC 62820-3-1:2021	IEC 62820-3-1:2017	楼宇对讲系统 - 第 3-1 部分: 应用指南 - 总则	可选
SASO IEC 62820-3-2:2021	IEC 62820-3-2:2018	楼宇对讲系统 - 第 3-2 部分: 应用指南 - 安全先进的楼宇对讲系统(ASBIS)	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
SASO IEC 62196-1:2021	IEC 62196-1:2014	插头、插座、机动车连接器和机动车电线入口 - 电动车辆充电 - 第 1 部分: 通用要求	可选
SASO IEC 61439-7:2021	IEC 61439-7:2018	低压开关设备和控制设备组件 - 第 7 部分: 针对特定应用 (如码头、露营地、市场广场、电动汽车充电站) 的组件	可选
SASO IEC 62933-1:2021	IEC 62933-1:2018	电能储存(EES)系统 - 第 1 部分: 词汇	可选
SASO IEC 62933-2-1:2021	IEC 62933-2-1:2017	电能储存(EES)系统 - 第 2-1 部分: 单元参数和试验方法 - 通用规范	可选
SASO IEC 62933-3-1:2021	IEC 62933-3-1:2018	电能储存(EES)系统 - 第 3-1 部分: 电能储存系统的规划和性能评估 - 通用规范	可选
SASO IEC TS 62933-4-1:2021	IEC TS 62933-4-1:2017	电能储存(EES)系统 - 第 4-1 部分: 环境问题指导 - 通用规范	可选
SASO IEC 63103:2021	IEC 63103:2020	照明设备 - 非主功能模式功率的测量	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>机械和金属行业已采用标准</b>			
SASO ISO-TS 6336-4:2021	ISO/TS 6336-4:2019	直齿轮和斜齿轮承载能力的计算 - 第 4 部分: 齿侧断裂承载能力的计算	可选
SASO ISO-TS 6336-20:2021	ISO/TS 6336-20:2017	直齿轮和斜齿轮承载能力的计算 - 第 20 部分: 胶合承载能力的计算 (也适用于锥齿轮和准双曲面齿轮) - 闪光温度法	可选
SASO ISO-TS 6336-21:2021	ISO/TS 6336-21:2017	直齿轮和斜齿轮承载能力的计算 - 第 21 部分: 胶合承载能力的计算 (也适用于锥齿轮和准双曲面齿轮) - 积分温度法	可选
SASO ISO 22:2021	ISO 22:1991	带传动 - 平型传动带和带轮 - 尺寸和公差标准	可选
SASO ISO 21342:2021	ISO 21342:2019	同步带传动 - 汽车用带轮	可选
SASO ISO 19347:2021	ISO 19347:2015	同步带传动 - 英制节距梯形剖面系统 - 带及带轮	可选
SASO ISO 17396:2021	ISO 17396:2017	同步带传动 - 公制节距 - 齿形剖面 T 和 AT 无尽和开放端带及带轮	可选
SASO ISO ASTM 52910:2021	ISO/ASTM 52910:2018	添加剂制造 - 设计 - 要求、指南和建议	可选
SASO ISO ASTM 52911-1:2021	ISO/ASTM 52911-1:2019	添加剂制造 - 设计 - 第 1 部分: 金属激光粉末床熔融	可选
SASO ISO ASTM 52911-2:2021	ISO/ASTM 52911-2:2019	添加剂制造 - 设计 - 第 2 部分: 高分子材料激光粉末床熔融	可选
SASO ISO 22041:2021	ISO 22041:2019	专业用冷藏储存柜和柜台 - 性能和能源消耗	可选
SASO ISO 16358-2:2021	ISO 16358-2:2013	气冷式空调和空气对空气热泵 - 季节性性能因素的测试和计算方法 - 第 2 部分加热	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
		季节性性能系数	
SASO ISO 18326:2021	ISO 18326:2018	无管便携式风冷空调器和单排气管空对空热泵 - 性能评定和试验	可选
SASO ISO 15042:2021	SASO ISO 15042:2012	多个分体式各柜式空调器和空气能热泵 - 性能评定和试验	可选
SASO ISO 19880-3:2021	ISO 19880-3:2018	气态氢 - 加氢站 - 第 3 部分: 阀门	可选
SASO ISO 19880-5:2021	ISO 19880-5:2019	气态氢 - 加氢站 - 第 5 部分: 分配器软管和软管组件	可选
SASO ISO 17268:2021	ISO 17268:2020	气态氢陆用车辆换料连接装置	可选

已批准的标准编号	原标准编号	已撤销标准编号	已批准标准的名称	实施
<b>机械和金属行业已撤销标准</b>				
SASO ISO 5151:2021	ISO 5151:2017	SASO 2681:2013	无管空调和热泵 - 性能评定和试验	可选
SASO ISO 13253:2021	ISO 13253:2017	SASO 2682:2013	通风空调与空对空热泵 - 性能评定和试验	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>建筑和建材行业已采用标准</b>			
SASO ASTM A847/A847M:2021	ASTM A847/ A847M - 20	具有增强耐大气腐蚀性能的冷成型焊接与无缝高强度低合金结构管标准规格	可选
SASO ASTM F1910:2021	(ASTM F1910 - 98(2018))	长倒刺胶带障碍物标准规范	可选
SASO ASTM C1371:2021	ASTM C1371 - 15	使用便携式辐射率仪测定接近室温的材料的发射率的标准试验方法	可选
SASO ASTM C1701/C1701M:2021	ASTM C1701/ C1701M-17a	就地透水混凝土入渗率的标准试验方法	可选
SASO ASTM C1781/ C1781M :2021	ASTM C1781 / C1781M - 18e1	可渗透单元路面系统表面渗透率标准试验方法	可选
SASO ASTM C1790:2021	ASTM C1790 - 15	粉煤灰砖标准规范	可选
SASO ASTM D2974:2021	ASTM D2974 - 20e1	测定泥炭和其他有机土壤的水分、灰分和有机物质用标准试验方法	可选
SASO ASTM D3385:2021	ASTM D3385-18	用双环渗透仪现场测定土壤渗滤速度的标准试验方法	可选
SASO ASTM D7612:2021	ASTM D7612-10 (2015)	根据纤维来源对木材和木制品进行分类的标准实施规程	可选
SASO ISO 1920-12:2021	ISO 1920-12:2015	混凝土试验 - 第 12 部分: 测定混凝土的抗碳化性 - 加速碳化法	可选
SASO EN 990:2021	EN 990:2002	蒸压加气混凝土和开放结构轻集料混凝土中钢筋防腐验证的试验方法	可选
SASO EN 1097-11:2021	EN 1097-11:2013	集料的机械和物理性能试验 - 第 11 部分: 轻量级集料的压缩性和限制抗压强度的测定	可选
SASO EN 1367-7:2021	EN 1367-7:2014	集料的热性能和风化性能试验 - 第 7 部分: 轻集料抗冻结和解冻性的测定	可选
SASO EN 1367-8:2021	EN 1367-8:2014	集料的热性能和风化性能试验 - 第 8 部分: 轻集料抗崩解性的测定	可选
SASO ASTM D3042:2021	ASTM D3042-17	碳酸盐集料中不溶性残渣的标准试验方法	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>服务业已采用标准</b>			
SASO ISO 21502:2021	ISO 21502:2020	项目、方案和组合管理 - 项目管理指南	可选
SASO ISO 21503:2021	ISO 21503:2017	项目、方案和组合管理 - 方案管理指南	可选
SASO ISO 21504:2021	ISO 21504:2015	项目、方案和组合管理 - 组合管理指南	可选
SASO ISO 21505:2021	ISO 21505:2017	项目、方案和组合管理 - 治理指南	可选
SASO ISO 21506:2021	ISO/TR 21506:2018	项目、方案和组合管理 - 词汇	可选
SASO ISO 21508:2021	ISO 21508:2018	项目和方案管理中的净值管理	可选
SASO ISO 21511:2021	ISO 21511:2018	项目和方案管理工作分解结构	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>城市部门已采用标准</b>			
SASO ISO 37153:2021	ISO 37153:2017	智慧社区基础设施 - 用于评估和改进的成熟度模型	可选
SASO ISO 37156:2021	ISO 37156:2020	智慧社区基础设施 - 智慧社区基础设施的数据交换和共享指南	可选
SASO ISO/IEC 30182:2021	ISO/IEC 30182:2017	智慧城市概念模型 - 数据互操作性模型建立导引	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>创新部门已采用标准</b>			
SASO ISO 56005:2021	ISO 56005:2020	创新管理 - 知识产权管理工具和方法 - 指南	可选
SASO ISO/TR 56004:2021	ISO/TR 56004:2019	创新管理评估 - 指南	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>信息技术部门已采用标准</b>			
SASO ISO/IEC TR 38504:2021	ISO/IEC TR 38504:2016	信息技术的治理 - 信息技术治理中基于原则的标准指南	可选
SASO ISO/IEC TS 38501:2021	ISO/IEC TS 38501:2015	信息技术 - IT 治理 - 实施指南	可选
SASO ISO/IEC 33071:2021	ISO/IEC 33071:2016	信息技术 - 过程评定 - 企业流程的集成过程能力评估模型	可选
SASO ISO/IEC 30134-4:2021	ISO/IEC 30134-4:2017	信息技术 - 数据中心 - 关键绩效指标 - 第 4 部分: 服务器的 IT 设备能效(ITEEsV)	可选
SASO ISO/IEC 30134-5:2021	ISO/IEC 30134-5:2017	信息技术 - 数据中心 - 关键绩效指标 - 第 5 部分: 服务器设备利用率(ITEUsV)	可选
SASO ISO/IEC 38506:2021	ISO/IEC 38506:2020	信息技术 - IT 治理 - 将 ISO/IEC 38500 应用于 IT 支持投资的治理	可选



新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>地理空间信息系统部门已采用标准</b>			
SASO ISO 19165-2:2021	ISO 19165-2:2020	地理信息 - 数字数据和元数据的保存 - 第 2 部分: 地球观测数据和衍生数字产品的内容规范	可选
SASO ISO/TS 19163-2:2021	ISO/TS 19163-2:2020	地理信息 - 用于图像和栅格数据的内容组件和编码规则 - 第 2 部分: 实现模式	可选
SASO EN 17127:2021	EN 17127:2020	室外加氢站, 分配气态氢并纳入加氢方案	可选
SASO ISO 19880-1:2021	ISO 19880-1:2020	气态氢 - 加氢站 - 第 1 部分: 通用要求	可选
SASO ISO 19880-8:2021	ISO 19880-8:2019	气态氢 - 加氢站 - 第 8 部分: 燃料质量控制	可选
SASO ISO 16110-1:2021	ISO 16110-1:2007	利用燃料处理技术的氢气发生器 - 第 1 部分: 安全	可选
SASO ISO 22734:2021	ISO 22734:2019	使用水电解的氢气发生器 - 工业商业和住宅应用	可选
SASO ISO/TR 27915:2021	ISO/TR 27915:2017	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 量化和验证	可选
SASO ISO/TR 27918:2021	ISO/TR 27918:2018	二氧化碳捕集、运输与地质封存(CCS)项目的生命周期风险管理	可选
SASO ISO 27917:2021	ISO 27917:2017	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 词汇 - 交叉条件	可选
SASO ISO 27919-1:2021	ISO 27919-1:2018	二氧化碳捕集 - 第 1 部分: 与电厂集成的燃烧后二氧化碳捕集的性能评价方法	可选
SASO ISO/TR 27922:2021	ISO/TR 27922:2021	二氧化碳捕集 - 水泥工业中的二氧化碳捕集技术概述	可选
SASO ISO/TR 27912:2021	ISO/TR 27912:2016	二氧化碳捕集 - 二氧化碳捕集系统、技术和工艺	可选
SASO ISO/TR 27921:2021	ISO/TR 27921:2020	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 交叉问题 - 二氧化碳流的组成	可选
SASO ISO 27914:2021	ISO 27914:2017	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 地质封存	可选
SASO ISO 27913:2021	ISO 27913:2016	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 管道运输系统	可选
SASO ISO 22192:2021	ISO 22192:2021	使用科里奥利质量流量计(MFM)系统加注船用燃料	可选
SASO ISO 13739:2021	ISO 13739:2020	石油产品 - 船舶供受燃油规程	可选
SASO ISO 27916:2021	ISO 27916:2019	二氧化碳捕集、运输和地质封存 - 通过提高石油采收率进行二氧化碳封存(CO <sub>2</sub> -EOR)	可选
SASO ASTM E1747:2021	ASTM E1747 - 95 (2019)	超临界流体应用中二氧化碳纯度标准指南	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
<b>测量和定标部门已采用标准</b>			
SASO ISO 13164-1:2021	ISO 13164-1:2013	水质 - 氩-222 - 第 1 部分: 一般原则	可选
SASO ISO 13164-2:2021	ISO 13164-2:2013	水质 - 氩-222 - 第 2 部分: 使用伽玛射线光谱的试验方法	可选
SASO ISO 13164-3:2021	ISO 13164-3:2013	水质 - 氩-222 - 第 3 部分: 使用射气测量法的试验方法	可选
SASO ISO 13166:2021	ISO 13166:2020	水质 - 铀同位素 - 采用阿尔法-光谱仪的试验方法	可选
SASO ISO 13168:2021	ISO 13168:2015	水质 - 氚和碳 14 活性的同时测定 - 液体闪烁计数试验方法	可选
SASO ISO 18417:2021	ISO 18417:2017	核设施的碘炭吸附剂 - 吸附能力指数的界定方法	可选
SASO ISO 20899:2021	ISO 20899:2018	水质 - 钷和镱 - 使用 ICP-MS 的试验方法	可选
SASO ISO 22908:2021	ISO 22908:2020	水质 - 镭 226 和镭 228 - 使用液体闪烁计数的测试方法	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
SASO ISO 11665-1:2021	ISO 11665-1:2019	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 1 部分: 氡的起源及其短寿命衰变产物及相关测量方法	可选
SASO ISO 11665-2:2021	ISO 11665-2: 2019	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 2 部分: 用于确定其短寿命衰变产物的平均潜在 $\alpha$ 能量浓度的综合测量方法	可选
SASO ISO 11665-3:2021	ISO 11665-3:2020	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 3 部分: 短寿命衰变产物潜在 $\alpha$ 能浓度的现场测量方法	可选
SASO ISO 11665-4:2021	ISO 11665-4:2020	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 4 部分: 使用被动采样和延迟分析确定平均活动浓度的综合测量方法	可选
SASO ISO 11665-5:2021	ISO 11665-5:2020	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 5 部分: 放射性浓度的连续测量法	可选
SASO ISO 11665-6:2021	ISO 11665-6:2020	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 6 部分: 放射性浓度的现场测量方法	可选
SASO ISO 11665-7:2021	ISO 11665-7:2012	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 7 部分: 用于估计表面呼出率的累积方法	可选
SASO ISO 11665-8:2021	ISO 11665-8: 2019	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 8 部分: 建筑物中初始和额外调查用方法体系	可选
SASO ISO 11665-11:2021	ISO 11665-11:2016	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 11 部分: 深度采样的土壤气体测试方法	可选
SASO ISO/TS 11665-13:2021	ISO/TS 11665-13:2017	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 13 部分: 防水材料中扩散系数的测定: 膜双边活性浓度试验方法	可选
SASO ISO 13160:2021	ISO 13160:2012	水质 - 镭 90 和镭 89 - 使用液体闪烁计数或比例计数的试验方法	可选
SASO ISO/TS 11665-12:2021	ISO/TS 11665-12:2018	环境中放射性的测量 - 空气: 氡-222 - 第 12 部分: 防水材料中扩散系数的测定: 膜单面活度浓度测量法	可选
SASO ISO 13161:2021	ISO 13161:2020	水质 - 钋 210 - 采用 $\alpha$ 光谱法的试验方法	可选
SASO ISO 13162:2021	ISO 13162:2011	水质 - 碳 14 活性的测定 - 液体闪烁计数法	可选
SASO ISO 13163:2021	ISO 13163:2013	水质 - 铅-210 - 使用液体闪烁计数的试验方法	可选
SASO ISO 13165-1:2021	ISO 13165-1:2013	水质 - 镭-226 - 第 1 部分: 使用液体闪烁计数的试验方法	可选
SASO ISO 13165-2:2021	ISO 13165-2:2014	水质 - 镭-226 - 第 2 部分: 使用射气测量法的试验方法	可选
SASO ISO 13165-3:2021	ISO 13165-3:2016	水质 - 镭-226 - 第 3 部分: 共沉淀和 $\gamma$ 光谱试验方法	可选
SASO ISO 13167:2021	ISO 13167:2015	水质 - 钷、镅、镅和镅放射性核素 - 能谱法测量方法	可选
SASO ISO 13169:2021	ISO 13169:2018	水质 - 铀 - 使用 $\alpha$ 液体闪烁计数的试验方法	可选
SASO ISO 16641:2021	ISO 16641:2014	环境中放射性的测量 - 空气 - 氡 220: 使用无源固态核径迹探测器测定平均活性浓度的综合测量方法	可选
SASO ISO 18589-7:2021	ISO 18589-7:2013	环境中放射性的测量 - 土壤 - 第 7 部分: gamma 放射活性的现场测量	可选
SASO ISO 19361:2021	ISO 19361:2017	放射性测量 - $\beta$ 发射体放射性测定 - 液体闪烁计数法	可选
SASO ISO 19581:2021	ISO 19581:2017	放射性测量 - 发射 $\gamma$ 射线的放射性核素 - 闪烁探测器 $\gamma$ 射线光谱法快速筛选方法	可选
SASO ISO 22125-1:2021	ISO 22125-1:2019	水质 - 镉-99 - 第 1 部分: 使用液体闪烁计数的试验方法	可选
SASO ISO 22125-2:2021	ISO 22125-2:2019	水质 - 镉-99 - 第 2 部分: 采用电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)的试验方法	可选
SASO ISO ASTM 51026:2021	ISO ASTM 51026:2015	使用弗里克剂量系统的实践规程	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
SASO ISO ASTM 51940:2021	ISO/ASTM 51940:2013	无生殖力昆虫释放方案的剂量测定指南	可选
SASO ISO ASTM 52628:2021	ISO ASTM 52628:2020	辐射加工中剂量测定的标准规程	可选
SASO ISO ASTM 52701:2021	ISO ASTM 52701:2013	辐射处理中用剂量计和剂量测定系统性能表征指南	可选
SASO ISO 7476:2021	ISO 7476:2003	核燃料技术 - 核级硝酸铀酰溶液中铀的测定 - 重量法	可选
SASO ISO 8298:2021	ISO 8298:2000	核燃料技术 - 硝酸溶液中毫克量铀的测定 - 铀(IV)氧化和铁 II 还原后用重铬酸钾电位滴定法	可选
SASO ISO 8299:2021	ISO 8299:2019	核燃料技术 - 用热电离质谱法测定硝酸溶液中核材料的同位素和元素铀和钚浓度	可选
SASO ISO 8300:2021	ISO 8300:2013	核燃料技术 - 核级二氧化铀中铀含量的测定 - 重量法	可选
SASO ISO 8425:2021	ISO 8425:2013	核燃料技术 - 纯硝酸铀溶液中铀的测定 - 重量法	可选
SASO ISO 9005:2021	ISO 9005:2007	核物理 - 二氧化铀粉末和烧结芯块 - 用安培法测定氧/铀原子比	可选
SASO ISO 9006:2021	ISO 9006:1994	铀金属和二氧化铀粉末和球团 - 氮含量的测定 - 氮传感电极法	可选
SASO ISO 9161:2021	ISO 9161:2019	二氧化铀粉末 - 表观密度和抽头密度的测定	可选
SASO ISO 10980:2021	ISO 10980:1995	用于测量浓度的参考溶液强度的验证	可选
SASO ISO 10981:2021	ISO 10981:2004	核燃料技术 - 后处理厂溶解器溶液中铀的测定 - 液相色谱法	可选
SASO ISO 11311:2021	ISO 11311:2011	核临界安全 - 反应堆外均质铀-铀氧化燃料混合物的临界值	可选
SASO ISO 11482:2021	ISO 11482:1993	核后处理工厂中二氧化铀(PuO <sub>2</sub> )取样指南	可选
SASO ISO 11483:2021	ISO 11483:2005	核燃料技术 - 钚源的制备以及利用 α 谱仪测定 <sup>238</sup> Pu/ <sup>239</sup> Pu 同位素比值	可选
SASO ISO 11599:2021	ISO 11599:1997	含内埋放射性废物的液压粘合剂的气孔隙度和气渗透性的测定	可选
SASO ISO 12183:2021	ISO 12183:2016	核燃料技术 - 控制电势库仑法测定铀	可选
SASO ISO 12799:2021	ISO 12799:2015	核能 - UO <sub>2</sub> 、(U,Gd)O <sub>2</sub> 和(U,Pu)O <sub>2</sub> 烧结芯块中氮含量的测定 - 惰性气体萃取和电导检测法	可选
SASO ISO 12800:2021	ISO 12800:2017	核燃料技术 - 氧化铀粉末比表面积 BET 测量方法指南	可选
SASO ISO 12803:2021	ISO 12803:1997	测定铀浓度所用硝酸铀溶液的代表性取样	可选
SASO ISO 13463:2021	ISO 13463:1999	制造轻水反应堆 MOX 燃料用核级二氧化铀粉末 - 帮助定义产品规范的指南	可选
SASO ISO 13464:2021	ISO 13464:1998	后处理厂溶解器料液中铀和钚的连续测定 - 使用 K 吸收边界和 X 射线荧光光谱联合法	可选
SASO ISO 13465:2021	ISO 13465:2009	核能 - 核燃料技术 - 用分子吸收分光光度测定法测定硝酸溶液中的镅	可选
SASO ISO 15366-1:2021	ISO 15366-1:2014	核燃料技术 - 采用溶剂萃取色谱法对同位素和同位素稀释分析用的硝酸溶液进行铀和钚的化学分离和纯化 - 第 1 部分: 微克范围内含钚的样品和毫克范围内含铀的样品	可选
SASO ISO 15366-2:2021	ISO 15366-2:2014	核燃料技术 - 采用溶剂萃取色谱法对同位素和同位素稀释分析用的硝酸溶液进行铀和钚的化学分离和纯化 - 第 2 部分: 纳克及以下范围内含钚和铀的样品	可选
SASO ISO 15646:2021	ISO 15646:2014	再烧结试验二氧化铀(U,GD)和 O <sub>2</sub> (铀, 钚) 的颗粒	可选
SASO ISO 15647:2021	ISO 15647:2004	核能 - 六氟化铀的同位素分析 - 双标准气源质谱法	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
SASO ISO 15651:2021	ISO 15651:2015	核能 - PuO <sub>2</sub> 和 UO <sub>2</sub> 粉末以及 UO <sub>2</sub> 、(U,Gd)O <sub>2</sub> 和 (U,Pu)O <sub>2</sub> 烧结芯块中总氢含量的测定 - 惰性气体萃取和电导检测法	可选
SASO ISO 16424:2021	ISO 16424:2012	核能 - 钷混合燃料中 Gd 分布均匀性评估和利用铀和钷元素测定钷燃料芯块中 Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量	可选
SASO ISO 16793:2021	ISO 16793:2018	核燃料技术 - 微观结构检查用烧结的二氧化铀丸状材料的陶瓷相准备指南	可选
SASO ISO 16794:2021	ISO 16794:2003	核能 - 用红外光谱法测定六氟化铀中的碳化合物和氟化物	可选
SASO ISO 16795:2021	ISO 16795:2004	核能 - 采用能量色散 X 射线荧光光谱仪测定钷芯块中钷含量	可选
SASO ISO 16796:2021	ISO 16796:2004	核能 - 感应耦合等离子体源原子辐射光谱测定法(ICP-AES)测定钷燃料混合物和钷燃料丸中 Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的含量	可选
SASO ISO 18256-1:2021	ISO 18256-1:2019	核燃料技术 - 含二氧化铀材料的溶解 - 第 1 部分: 二氧化铀粉末的溶解	可选
SASO ISO 18256-2:2021	ISO 18256-2:2019	核燃料技术 - 含二氧化铀材料的溶解 - 第 2 部分: MOX 颗粒和粉末的溶解	可选
SASO ISO 18315:2021	ISO 18315:2018	核能 - 用线性回归分析法评价铀溶液中杂质测量不确定度的指南	可选
SASO ISO 21483:2021	ISO 21483:2013	未辐照的铀钷混合氧化燃料芯块(U,Pu)O <sub>2</sub> 中钷在硝酸中溶解度的测定	可选
SASO ISO 21847-1:2021	ISO 21847-1:2007	核燃料技术 - α 光谱测定法 - 第 1 部分: 铀及其化合物中钷的测定	可选
SASO ISO 21847-2:2021	ISO 21847-2:2007	核燃料技术 - α 光谱测定法 - 第 2 部分: 铀及其化合物中钷的测定	可选
SASO ISO 21847-3:2021	ISO 21847-3:2007	核燃料技术 - α 光谱测定法 - 第 3 部分: 铀及其化合物中铀 232 的测定	可选
SASO ISO 22765:2021	ISO 22765:2016	核燃料技术 - 微观结构检查用烧结的二氧化铀丸状材料的陶瓷相准备指南	可选
SASO ISO 22875:2021	ISO 22875:2017	核能 - 二氧化铀粉末和烧结球团中氯和氟的测定	可选
SASO ISO 26062:2021	ISO 26062:2010	核技术 - 核燃料 - 用电感耦合等离子体质谱法测定铀和钷基材料中元素杂质的方法	可选
SASO ISO 27468:2021	ISO 27468:2011	核临界安全 - 含 PWR UOX 燃料系统的评估 - 边界燃烧信用法	可选
SASO ISO 10645:2021	ISO 10645:1992	核能 - 轻水反应堆 - 核燃料衰变热功率的计算	可选
SASO ISO 10979:2021	ISO 10979:2019	核动力反应堆用燃料组件标识	可选
SASO ISO 18075:2021	ISO 18075:2018	动力反应堆分析用稳态中子学方法	可选
SASO ISO 18077:2021	ISO 18077:2018	压水堆重新装料起动的物理试验	可选
SASO ISO 18195:2021	ISO 18195:2019	水冷式核电厂(NPP)消防分区的论证方法	可选
SASO ISO 18229:2021	ISO 18229:2018	第四代核反应堆可预见的机械部件和金属结构的基本技术要求	可选
SASO ISO 19226:2021	ISO 19226:2017	核能 - 反应堆容器和内部构件中子注量和每原子位移(dpa)的测定	可选
SASO ISO 2919:2021	ISO 2919:2012	辐射防护 - 密封放射源 - 一般要求和分类	可选
SASO ISO 3999:2021	ISO 3999:2004	辐射防护 - 工业用 γ 辐射照相仪器 - 性能、设计和试验规范	可选
SASO IEC 60231D:2021	IEC 60231D:1975	补充 4 - 核反应堆仪表一般原则 - 压水反应堆仪表原则	可选
SASO IEC 60231E:2021	IEC 60231E:1977	补充 5 - 核反应堆仪表一般原则 - 间接循环高温气体冷却反应堆仪表原则	可选
SASO IEC 60231F:2021	IEC 60231F:1977	补充 6 - 核反应堆仪表一般原则 - 蒸汽生成、直接循环、重水慢反应堆	可选
SASO IEC 60231G:2021	IEC 60231G:1977	补充 7 - 核反应堆仪表一般原则 - 液态金属冷却快中子反应堆	可选
SASO ASTM E170:2021	ASTM E170 :2020	有关辐射测量和剂量测定的标准术语	可选
SASO ASTM C859:2021	ASTM C859 :2014 b	与核材料相关用标准术语	可选
SASO ASTM C753:2021	ASTM C753 :2016 a	核级可烧结二氧化铀粉末的标准规格	可选

新标准编号	已撤销或原始标准	标准名称	实施
SASO ASTM C757:2021	ASTM C757:2016e 1	用于轻水反应堆的核级氧化铀粉末的标准规格	可选
SASO ASTM C776:2021	ASTM C776 :2017	用于轻水反应堆的烧结二氧化铀芯块的标准规格	可选
SASO ASTM C787:2021	ASTM C787 :2020	浓缩用六氟化铀标准规范	可选
SASO ASTM C788:2021	ASTM C788 :2015	核纯级硝酸铀酰溶液或晶体的标准规范	可选
SASO ASTM C833:2021	ASTM C833 :2017	用于轻水反应堆的烧结(铀-钚)二氧化硅颗粒的标准规格	可选
SASO ASTM C922:2021	ASTM C922 :2014	烧结氧化钷及二氧化铀颗粒的标准规范	可选
SASO ASTM C967:2021	ASTM C967 :2020	铀矿浓缩矿的标准规范	可选
SASO ASTM C996:2021	ASTM C996 :2020	235U 低于 5%的浓缩六氟化铀标准规格	可选
SASO ASTM C1052:2021	ASTM C1052 :2020	液体六氟化铀散装取样标准操作规程	可选
SASO ASTM C1075:2021	ASTM C1075:2017	铀矿浓缩矿取样的标准操作规程	可选
SASO ASTM C1233:2021	ASTM C1233:2015	测定核材料中当量硼含量的标准实施规程	可选
SASO ASTM C1334:2021	ASTM C1334 :2016e 1	转换为核级二氧化铀前分解用 235 U 含量低于 5%的氧化铀的标准规格	可选
SASO ASTM C1462:2021	ASTM C1462 :2013	大于 15%小于 20%的 235U 的浓缩铀金属的标准规范	可选
SASO ASTM C1703:2021	ASTM C1703 :2018	气态浓缩六氟化铀采样的标准方法	可选
SASO ASTM C1838:2021	ASTM C1838 :2016	1S 和 2S 瓶清洁的标准操作规程	可选
SASO ASTM C1431:2021	ASTM C1431: 99 (2018)	维护容器清理用铝基废核燃料腐蚀检验的标准导则	可选
SASO ISO 20043-1:2021	ISO 20043-1:2021	环境中放射性的测量 - 使用环境监测数据进行有效剂量评估的指南 - 第 1 部分: 计划和现存暴露状况	可选
SASO ISO 22017:2021	ISO 22017:2020	水质 - 核或辐射紧急情况下快速放射性测量指南	可选
SASO ISO 9060:2021	ISO 9060:2018	太阳能 - 对半球面太阳能辐射和太阳直接辐射测量仪的分类和规范	可选
SASO ISO 9846:2021	ISO 9846:1993	太阳能 - 使用一个日射强度计校正全天空辐射计	可选
SASO CISPR TR 28:2021	CISPR TR 28:1997	工业、科学和医疗设备(ISM) — 国际电信联盟(ITU)指定频段内的辐射电平指南	可选
SASO CISPR TR 29:2021	CISPR TR 29:2020	声音和电视广播接收机和相关设备 - 无线电骚扰特性 - 客观图像评价方法	可选
SASO CISPR TR 31:2021	CISPR/TR 31:2012	无线电服务特征数据库	可选
SASO CISPR TR 35:2021	CISPR/TR 35:2016	多媒体设备的电磁兼容性-抗扰度要求	可选
SASO CISPR 36:2021	CISPR 36:2020	电动汽车和混合动力汽车 - 无线电骚扰特性 - 用于保护 30MHz 以下车外接收机的限值和测量方法	可选