

附件 1

586 项行业标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
化工行业					
1	HG/T 6142-2023	工业用乙二胺四乙酸	<p>本文件规定了工业用乙二胺四乙酸的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由乙二胺、氰化钠、甲醛为原料，经缩合、酸化等工艺制得的工业用乙二胺四乙酸。</p>		2023-11-01
2	HG/T 6141-2023	头孢克肟侧链酸活性酯	<p>本文件规定了头孢克肟侧链酸活性酯的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以头孢克肟侧链酸、二硫化二苯并噻唑为原料制得的克肟酯。</p>		2023-11-01
3	HG/T 6143-2023	工业用乙醛酸水溶液	<p>本文件规定了工业用乙醛酸水溶液的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于乙二醛氧化法制备的工业用乙醛酸水溶液。</p>		2023-11-01
4	HG/T 6144-2023	电子清洗剂 二甲基亚砜	<p>本文件规定了电子清洗剂二甲基亚砜的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由甲醇与二硫化碳（或甲醇与硫化氢）合成二甲基硫醚，再经纯氧和二氧化氮氧化、精制而得的电子清洗剂二甲基亚砜。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
5	HG/T 6145-2023	工业用 2-氯-5-甲基吡啶	<p>本文件规定了工业用 2-氯-5-甲基吡啶的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于以重氮化法或以吗啉-丙醛法制得的 2-氯-5-甲基吡啶。</p>		2023-11-01
6	HG/T 6146-2023	工业用间苯二甲腈	<p>本文件规定了工业用间苯二甲腈的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以间二甲苯、氨气为原料制得的工业用间苯二甲腈。</p>		2023-11-01
7	HG/T 6147-2023	铂钯系脱氧剂化学成分分析方法	<p>本文件规定了铂钯系脱氧剂化学成分分析方法。</p> <p>本文件适用于铂钯系脱氧剂中铂 (Pt)、钯 (Pd)、镁 (Mg)、铁 (Fe)、磷 (P)、硫 (S)、氯 (Cl) 质量分数的测定。</p>		2023-11-01
8	HG/T 6148-2023	铬系乙烯聚合催化剂活性试验方法	<p>本文件规定了铬系乙烯聚合催化剂活性试验方法。</p> <p>本文件适用于气相法铬系乙烯聚合催化剂。</p>		2023-11-01
9	HG/T 6149-2023	加氢催化剂及其载体中二氧化硅晶相含量的测定 X 射线衍射法	<p>本文件规定了采用 X 射线衍射法测定加氢催化剂及其载体中二氧化硅晶相含量。</p> <p>本文件适用于加氢催化剂及其载体中 α-二氧化硅晶相含量在 0.33%~10.22% (质量分数) 范围内的测定。加氢催化剂及其载体中低温方石英晶相含量的测定也可参照执行本文件, 但本文件未对其精密度进行考查。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
10	HG/T 6150-2023	润滑油加氢异构催化剂化学成分分析方法 X射线荧光光谱法	<p>本文件规定了采用 X 射线荧光光谱法测定润滑油加氢异构催化剂化学成分。</p> <p>本文件适用于以分子筛为载体，铂和钨为活性组分的润滑油加氢异构催化剂中铂（0.138%~0.565%）、钨（0.108%~0.264%）、镁（0.501%~1.285%）、钠（0.147%~0.380%）、钾（0.128%~0.393%）、氯（0.151%~0.294%）质量分数的测定。</p>		2023-11-01
11	HG/T 6151-2023	常温氧化锌脱硫剂硫容试验方法	<p>本文件规定了常温氧化锌脱硫剂硫容试验方法。</p> <p>本文件适用于合成氨、制氢、合成甲醇等原料气中脱除硫化氢和部分有机硫化物的常温氧化锌脱硫剂。</p>		2023-11-01
12	HG/T 6152-2023	甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂化学成分分析方法	<p>本文件规定了甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂化学成分分析方法。</p> <p>本文件适用于以铜、锌、铝为主要活性组分，以共沉淀法制备的甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂中锌（Zn）、铜（Cu）、铝（Al）、铁（Fe）、钠（Na）、水（H₂O）质量分数的测定。</p>		2023-11-01
13	HG/T 6153-2023	甲基氯硅烷中乙基二氯硅烷的测定 气相色谱质谱联用法	<p>本文件规定了使用气相色谱质谱联用法测定甲基氯硅烷中乙基二氯硅烷的方法。</p> <p>本文件适用于以硅粉和一氯甲烷为原料、在铜催化剂的作用下反应得到甲基氯硅烷（包括甲基氯硅烷粗单体、二甲基二氯硅烷等）中乙基二氯硅烷含量 0.5mg/kg 至 1000mg/kg。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
14	HG/T 3263-2023	三氯异氰尿酸	<p>本文件规定了三氯异氰尿酸的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由氰尿酸、烧碱、氯气为原料制得的三氯异氰尿酸。</p>	HG/T 3263-2001	2023-11-01
15	HG/T 6154-2023	工业用乙酸镁	<p>本文件规定了工业用乙酸镁的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于乙酸与氧化镁或氢氧化镁中和法制得的工业用乙酸镁。</p>		2023-11-01
16	HG/T 4645-2023	工业用 2,4-二氯苯乙酮	<p>本文件规定了工业用 2,4-二氯苯乙酮的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以间二氯苯和乙酰氯为原料，经三氯化铝催化制得的工业用 2,4-二氯苯乙酮。</p>	HG/T 4645-2014	2023-11-01
17	HG/T 6155-2023	工业用 1,1,2-三氯乙烷	<p>本文件规定了工业用 1,1,2-三氯乙烷的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于乙烯氯化法合成精制而得的工业用 1,1,2-三氯乙烷。</p>		2023-11-01
18	HG/T 6156-2023	工业用 2-甲基咪喃	<p>本文件规定了工业用 2-甲基咪喃的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以工业糠醛为主要原料，经催化加氢制得的工业用 2-甲基咪喃。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
19	HG/T 5277-2023	工业用丙二醇单丁醚	<p>本文件规定了工业用丙二醇单丁醚的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以正丁醇、环氧丙烷为原料经催化反应制得的工业用丙二醇单丁醚。</p>	HG/T 5277-2017	2023-11-01
20	HG/T 6157-2023	α, ω -二羟基聚二甲基硅氧烷线性体	<p>本文件规定了α, ω-二羟基聚二甲基硅氧烷线性体的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以二甲基二氯硅烷为主要原料，经水解、分离等过程制得的α, ω-二羟基聚二甲基硅氧烷线性体。</p>		2023-11-01
21	HG/T 4121-2023	工业用环己醇	<p>本文件规定了工业用环己醇的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于环己烯水合法生产的工业用环己醇。</p>	HG/T 4121-2009	2023-11-01
22	HG/T 4002-2023	工业用环己烯	<p>本文件规定了工业用环己烯的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以苯为原料催化选择部分加氢技术生产的工业用环己烯。</p>	HG/T 4002-2008	2023-11-01
23	HG/T 2745-2023	2-羟基-3-萘甲酸	<p>本文件规定了2-羟基-3-萘甲酸的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于2-羟基-3-萘甲酸产品的质量控制。</p>	HG/T 2745-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
24	HG/T 3601-2023	C. I. 分散橙 29 (分散橙 SE-5RL 200%)	<p>本文件规定了 C. I. 分散橙 29 (分散橙 SE-5RL 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 C. I. 分散橙 29 (分散橙 SE-5RL 200%) 的产品质量控制。</p>	HG/T 3601-2014	2023-11-01
25	HG/T 4045-2023	C. I. 反应蓝 203 (反应深蓝 KN-2G)	<p>本文件规定了 C. I. 反应蓝 203 (反应深蓝 KN-2G) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 C. I. 反应蓝 203 (反应深蓝 KN-2G) 的产品质量控制。</p>	HG/T 4045-2014	2023-11-01
26	HG/T 4646-2023	C. I. 反应红 195	<p>本文件规定了 C. I. 反应红 195 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于 C. I. 反应红 195 的产品质量控制。</p>	HG/T 4646-2014	2023-11-01
27	HG/T 4062-2023	波形挡边输送带	<p>本文件规定了波形挡边输送带的结构、标记、技术要求、试验方法、检验、标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于普通用途和耐酸碱、耐热、耐高温等特殊用途波形挡边输送带，不适用于轻型挡边输送带。</p>	HG/T 4062-2008	2023-11-01
28	HG/T 6089-2023	地下矿井用多层织物芯阻燃输送带	<p>本文件规定了地下矿井用多层织物芯阻燃输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于地下矿井使用的多层织物芯阻燃输送带。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
29	HG/T 6090-2023	地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带	<p>本文件规定了地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于地下矿井使用的具有抗撕裂要求的钢丝绳芯阻燃输送带。</p>		2023-11-01
30	HG/T 6091-2023	煤矿用芳纶阻燃输送带	<p>本文件规定了煤矿用芳纶阻燃输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于煤矿井下使用的芳纶阻燃输送带。</p>		2023-11-01
31	HG/T 6092-2023	一般用途芳纶帆布芯输送带	<p>本文件规定了一般用途芳纶帆布芯输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p> <p>本文件适用于一般用途使用的芳纶帆布芯输送带。</p> <p>本文件不适用于耐热、耐寒、耐油、阻燃、耐酸碱和食品输送等特殊用途的输送带。</p>		2023-11-01
32	HG/T 3973-2023	一般用途钢丝绳芯阻燃输送带	<p>本文件规定了具有橡胶覆盖层的一般用途钢丝绳芯阻燃输送带的产品分类、产品结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存与运输要求。</p> <p>本文件适用于化工、煤炭、冶金和电力等行业使用的一般用途钢丝绳芯阻燃输送带。</p> <p>本文件适用于工作环境为-20℃~40℃的钢丝绳芯输送带。</p> <p>本文件不适用于地下矿井下用钢丝绳芯阻燃输送带。</p>	HG/T 3973-2007	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
石化行业					
33	SH/T 1628.1-2023	工业用乙酸乙烯酯 第1部分: 规格	<p>本文件规定了工业用乙酸乙烯酯的术语和定义、产品分类、要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于乙炔法和乙烯法生产的工业用乙酸乙烯酯。</p>	SH/T 1628.1-2014	2023-11-01
34	SH/T 1628.2-2023	工业用乙酸乙烯酯 第2部分: 纯度及有机杂质的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了用气相色谱法测定工业用乙酸乙烯酯的纯度及有机杂质含量的要求。</p> <p>本文件适用于纯度不低于99% (质量分数) 工业用乙酸乙烯酯试样的测定, 苯系物最低检测含量为1.0mg/kg, 其他有机杂质的最低检测含量为10mg/kg。</p>	SH/T 1628.2-1996	2023-11-01
35	SH/T 1628.7-2023	工业用乙酸乙烯酯 第7部分: 痕量苯系物的测定 气相色谱-质谱法	<p>本文件规定了用气相色谱-质谱法测定工业用乙酸乙烯酯中痕量苯系物含量的要求。</p> <p>本文件适用于工业用乙酸乙烯酯中痕量苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯等苯系物的测定, 各苯系物最低检测含量为0.010mg/kg。</p>		2023-11-01
36	SH/T 1673-2023	工业用环己烷	<p>本文件规定了工业用环己烷的产品分类、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于由苯经催化完全加氢工艺制得的工业用环己烷, 也适用于由苯经催化部分加氢生产环己醇/酮工艺制得的工业用环己烷。</p>	SH/T 1673-1999	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
37	SH/T 1674-2023	工业用环己烷纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	<p>本文件规定了用气相色谱法测定工业用环己烷纯度及烃类杂质含量的要求。</p> <p>本文件适用于纯度不低于 99%（质量分数）的工业用环己烷样品的测定。</p>	SH/T 1674-1999	2023-11-01
38	SH/T 1542-2023	塑料 聚丙烯和丙烯共聚物在空气中热氧化稳定性的测定 热老化箱法	<p>本文件规定了聚丙烯和丙烯共聚物（简称丙烯类塑料）模塑试样在强制通风热老化箱中进行加速热氧老化试验的方法。</p> <p>本文件适用于评定丙烯类塑料的热氧化稳定性，也适用于推算丙烯类塑料制品的使用寿命。</p> <p>本文件测定的热氧化稳定性与丙烯类塑料在不同环境条件下使用的适宜性无直接对应关系。</p>	SH/T 1542-1993	2023-11-01
39	SH/T 1836-2023	塑料 超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）熔体体积流动速率（MVR）的测定	<p>本文件规定了采用三倍截面积口模（三倍口模）测定超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）熔体体积流动速率的方法。</p> <p>本文件适用于测定 230℃/21.6kg、三倍口模条件下的熔体体积流动速率大于或等于 0.1cm³/10min 的 PE-UHMW 树脂及制品的熔体体积流动速率。</p> <p>本文件还适用于测定其他聚乙烯的熔体体积流动速率。</p>		2023-11-01
40	SH/T 1837-2023	塑料 聚丙烯树脂粉料中氯含量的测定 电位滴定法	<p>本文件规定了采用电位滴定法测定聚丙烯树脂粉料中氯含量的方法。</p> <p>本文件适用于氯含量大于 9mg/kg 试样的测定。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
41	SH/T 1838-2023	塑料 乙烯- α -烯烃共聚物短链支化分布的测定 差示扫描量热法 (DSC)	本文件规定了采用差示扫描量热仪 (DSC) 连续自成核与退火 (SSA) 热分级方法测定乙烯- α -烯烃共聚物短链支化分布的方法。 本文件适用于乙烯- α -烯烃共聚物及其制品的短链支化分布的测定。		2023-11-01
42	SH/T 1839-2023	溴化异丁烯-异戊二烯橡胶 (BIIR) 中溴含量的测定 X 荧光光谱法	本文件规定了采用 X 荧光光谱仪测定溴化异丁烯-异戊二烯橡胶 (BIIR) 中溴含量的方法。 本文件适用于溴含量质量分数在 1.00%~3.00% 范围的 BIIR。		2023-11-01
43	SH/T 1840-2023	充油苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法	本文件规定了用气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 测定充油苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 中苯并 [a] 蒽、蒽、苯并 [b] 荧蒽、苯并 [k] 荧蒽、苯并 [j] 荧蒽、苯并 [e] 芘、苯并 [a] 芘和二苯并 [a, h] 蒽等 8 种多环芳烃含量的方法。 本文件适用于充油苯乙烯-丁二烯橡胶。		2023-11-01
44	SH/T 1841-2023	乙烯-丙烯-二烯烃橡胶 (EPDM)	本文件规定了乙烯-丙烯-二烯烃橡胶 (EPDM) 的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。 本文件适用于以正己烷为溶剂, 乙烯、丙烯和 5-乙叉降冰片烯为单体, 在齐格勒-纳塔型催化剂 (铝-钒催化剂) 作用下, 采用溶液聚合法生产的 EPDM。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
45	SH/T 1842-2023	液体异戊二烯橡胶	<p>本文件规定了液体异戊二烯橡胶（简称“液体异戊橡胶”）产品的术语和定义、牌号命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于异戊二烯单体在锂系催化体系下经溶液聚合制得的液体异戊橡胶。</p>		2023-11-01
黑色冶金行业					
46	YB/T 6084-2023	激光熔覆用铁基合金粉末	<p>本文件规定了激光熔覆用铁基合金粉末的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储运、质量证明书和订货单（或合同）内容。</p> <p>本文件适用于雾化法生产的激光熔覆用铁基合金粉末。</p>		2023-11-01
47	YB/T 4066-2023	铬精矿	<p>本文件规定了铬精矿的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于经选矿所得铬精矿，主要用于耐火材料和铬铁合金等。</p>	YB/T 4066-1991	2023-11-01
48	YB/T 5265-2023	耐火材料用铬矿石	<p>本文件规定了耐火材料用铬矿石的牌号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书。</p> <p>本文件适用于耐火材料用铬矿石。</p>	YB/T 5265-2007	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
49	YB/T 6083-2023	焦炉煤气脱硫脱氰剂	<p>本文件规定了焦炉煤气脱硫脱氰剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全注意事项等。</p> <p>本文件适用于焦炉煤气脱硫脱氰,低、高硫化氢气体(半水煤气、各种合成气、城市煤气、天然气、石油伴生气及炼厂气或其他含硫气体等)和低粘度液体(粗苯、汽油、液态烃等)脱硫脱氰可参照使用。</p>		2023-11-01
50	YB/T 6085-2023	焊材用纯铁粉	<p>本文件规定了焊接材料用纯铁粉的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储运和质量证明书。</p> <p>本文件适用于水雾化及还原法生产的焊材用纯铁粉,冶金添加剂用纯铁粉。</p>		2023-11-01
51	YB/T 6086-2023	球磨机用锻(轧)钢段	<p>本文件规定了球磨机用锻(轧)钢段的术语和定义、分类与代号、技术要求、试验方法、检验规则、以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于冶金工业磨矿用球磨机使用的锻(轧)钢段,其他行业的球磨机用锻(轧)钢段亦可参照使用。</p>		2023-11-01
52	YB/T 6087-2023	高铬合金磨球 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)	<p>本文件规定了用火花放电原子发射光谱测定高铬合金磨球中碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、铜、钼、钒、钛含量的分析方法。</p> <p>本文件适用于高铬合金磨球多元素含量的测定。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
53	YB/T 6088-2023	氮化硅铁 钙、铝、铬、锰、钛、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	<p>本文件规定了采用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钙、铝、铬、锰、钛和磷的含量。</p> <p>本文件适用于氮化硅铁中钙、铝、铬、锰、钛和磷含量的测定。钙、铝、铬和锰的测定范围（质量分数）：0.010%~2.00%，钛和磷的测定范围（质量分数）：0.010%~0.20%。</p>		2023-11-01
54	YB/T 6089-2023	连铸坯火焰切割机	<p>本文件规定了连铸坯火焰切割机的术语和定义、组成、分类、型号、基本参数、技术要求、安全环保要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以工业气体为燃气介质切割连铸坯的火焰切割机，即可配置为定尺（倍尺）坯、试样坯切割，切头、切尾的在线连铸坯火焰切割机，也可配置为完成短定尺坯、冷坯、废料坯等切割的离线火焰切割机。其他相关的火焰切割机亦可参照使用。</p>		2023-11-01
有色金属行业					
55	YS/T 1591-2023	热喷涂用氧化铬粉末	<p>本文件规定了热喷涂用氧化铬粉末的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于采用喷雾干燥或熔融破碎工艺制备的用于热喷涂的氧化铬粉末。</p>		2023-11-01
56	YS/T 1125-2023	镍钴铝酸锂	<p>本文件规定了镍钴铝酸锂的牌号及分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于锂离子电池用正极材料镍钴铝酸锂。</p>	YS/T 1125-2016	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
57	YS/T 1592-2023	粗氯化锂	本文件规定了粗氯化锂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、随行文件和订货单内容。 本文件适用于各种方法得到的粗氯化锂。		2023-11-01
58	YS/T 1593.1-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了粗碳酸锂中的锂含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中的锂含量的测定。测定范围：15.00%~18.80%。		2023-11-01
59	YS/T 1593.2-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第2部分：镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了粗碳酸锂中镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定。		2023-11-01
60	YS/T 1593.3-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法	本文件规定了粗碳酸锂中的氟离子含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中的氟离子含量的测定。测定范围：0.050%~1.00%。		2023-11-01
61	YS/T 1593.4-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第4部分：阴离子含量的测定 离子色谱法	本文件规定了粗碳酸锂中的阴离子含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中的硫酸根、氟离子、氯离子等阴离子含量的测定。		2023-11-01
62	YS/T 1593.5-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法	本文件规定了粗碳酸锂中的氯离子含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中的氯离子含量的测定。测定范围：0.050%~1.00%。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
63	YS/T 1593.6-2023	粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：酸不溶物含量的测定 重量法	本文件规定了粗碳酸锂中的酸不溶物含量的测定方法。 本文件适用于粗碳酸锂中的酸不溶物含量的测定。测定范围： 0.010%~1.20%。		2023-11-01
64	YS/T 1594-2023	锻造钛合金无缝管	本文件规定了锻造钛合金无缝管的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于锻造方式生产的 TC4、TC4ELI 钛合金无缝管。		2023-11-01
65	YS/T 1595-2023	电子封装用钼铜层状复合材料	本文件规定了电子封装用钼铜层状复合材料的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。 本文件适用于电子封装用钼铜层状复合板，包含三层复合板与五层复合板。		2023-11-01
66	YS/T 429.1-2023	铝幕墙板 第1部分：基材	本文件规定了铝幕墙板用基材的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存及订货单（或合同）内容。 本文件适用于幕墙板用、未经表面处理的铝及铝合金板、带材。	YS/T 429.1-2014	2023-11-01
67	YS/T 63.2-2023	铝用炭素材料检测方法 第2部分：室温电阻率的测定	本文件规定了铝用炭素材料室温电阻率的测定。 本文件适用于测定铝用炭素材料的室温电阻率，炭板、炭砖及其他炭素材料也可参照执行。	YS/T 63.2-2006	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
68	YS/T 63.4-2023	铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定	本文件规定了铝用炭素材料在室温到300℃之间的线性热膨胀系数的测定方法。 本文件适用于测定铝用炭素材料在室温到300℃之间的平均线性热膨胀系数。	YS/T 63.4-2006	2023-11-01
69	YS/T 63.8-2023	铝用炭素材料检测方法 第8部分：真密度的测定 比重瓶法	本文件规定了比重瓶法测定铝用炭素材料的真密度。 本文件适用于测定铝用炭素材料的真密度，其他固体材料真密度的测定可参照执行。	YS/T 63.8-2006	2023-11-01
70	YS/T 63.14-2023	铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法	本文件规定了预焙阳极和底部炭块抗折强度的测定方法。 本文件适用于测定预焙阳极和底部炭块的抗折强度，炭板、炭砖及其他炭素材料也可参照执行。	YS/T 63.14-2006	2023-11-01
71	YS/T 63.15-2023	铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定	本文件规定了铝用炭素材料耐压强度的测定方法。 本文件适用于测定铝用炭素材料的耐压强度，炭板、炭砖及其他炭素材料也可参照执行。	YS/T 63.15-2012	2023-11-01
72	YS/T 63.20-2023	铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定	本文件规定了铝用炭素材料硫分的测定方法。 本文件适用于测定铝用炭素材料中的硫分，测量范围： $\geq 0.10\%$ 。	YS/T 63.20-2006	2023-11-01
73	YS/T 587.15-2023	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第15部分：总碳、氢、氮含量的测定	本文件规定了炭阳极用煅后石油焦中总碳、氢、氮含量的测定。 本文件适用于测定炭阳极用煅后石油焦中的总碳、氢、氮含量，同样适用于其他炭素材料产品中相关项目的测定。测定范围为：C 85.0%~100.0%，H \leq 5.10%，N \leq 1.80%。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
74	YS/T 1596-2023	水杨羟肟酸	<p>本文件规定了水杨羟肟酸的技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输、贮存、随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于以水杨酸甲酯、盐酸（硫酸）羟胺和氢氧化钠等为原料制备的水杨羟肟酸。本产品是一种选别钨矿、稀土矿、锡矿和钛铁矿等矿石的捕收剂。</p>		2023-11-01
75	YS/T 609-2023	铂电极浆料	<p>本文件规定了铂电极浆料的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于氧传感器、铂电阻、氮氧传感器等器件用铂电极浆料。</p>	YS/T 609-2006	2023-11-01
76	YS/T 611-2023	正温度系数陶瓷用电极浆料	<p>本文件规定了正温度系数陶瓷用电极浆料的标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于制作正温度系数热敏电阻器的欧姆接触电极及表面电极的浆料。</p>	YS/T 611-2006	2023-11-01
77	YS/T 598-2023	超细二氧化钨粉	<p>本文件规定了超细二氧化钨粉的分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于厚膜电阻浆料或催化剂用超细二氧化钨粉。</p>	YS/T 598-2006	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
78	YS/T 245-2023	粉冶钼合金顶头	<p>本文件规定了粉冶钼合金顶头的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于粉末冶金和机械加工方法生产的粉冶钼合金顶头。</p>	YS/T 245-2011	2023-11-01
79	YS/T 639-2023	纯三氧化钼	<p>本文件规定了纯三氧化钼的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于钼酸铵焙解、离子交换等方法制取的纯三氧化钼。</p>	YS/T 639-2007	2023-11-01
80	YS/T 1597-2023	热电偶用钼管	<p>本文件规定了热电偶用钼管的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及随行文件和订货单内容。</p> <p>本文件适用于锻造态钼棒经深钻孔生产的钼管。主要用作热电偶保护套、管状电极、玻璃行业及高温炉导流管等领域。</p>		2023-11-01
81	YS/T 1598-2023	包壳管激光标记深度与热影响区测定方法	<p>本文件规定了锆合金包壳管激光标记深度与热影响区测定方法。</p> <p>本文件适用于锆合金包壳管激光标记深度与热影响区测定，其他核反应堆用锆合金材料的激光标记深度与热影响区测定也可参照执行。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
82	YS/T 568.13-2023	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第13部分：氧化钪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件规定了氧化钪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于氧化钪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定。硼、钠、硅、钙、钽测定范围 0.0010%~0.010%，其余元素测定范围 0.0001%~0.010%。</p>		2023-11-01
83	YS/T 1599-2023	高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件规定了高纯锆中 63 种痕量杂质元素含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于高纯锆中痕量杂质元素含量的测定。元素测定范围为：0.05mg/kg~20.0mg/kg。</p>		2023-11-01
84	YS/T 1600-2023	碳化硅单晶中痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件规定了碳化硅单晶中杂质元素含量的辉光放电质谱测定方法。</p> <p>本文件适用于碳化硅单晶中杂质元素含量的测定。</p>		2023-11-01
85	YS/T 38.3-2023	高纯镓化学分析方法 第3部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	<p>本文件规定了高纯镓中杂质元素含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于高纯镓中杂质元素含量的测定。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
86	YS/T 1601-2023	六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件规定了六氯乙硅烷中钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、镓、砷、铅、钡、锂、锶、铋、钼等元素的电感耦合等离子体质谱仪测定方法。</p> <p>本文件适用于六氯乙硅烷中杂质元素含量的测定，各元素测定范围为 0.01ng/g ~ 50ng/g。</p>		2023-11-01
87	YS/T 745.10-2023	铜阳极泥化学分析方法 第 10 部分：铈和铈含量的测定 镍铈试金-电感耦合等离子体质谱法	<p>本文件规定了铜阳极泥中铈和铈含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铜阳极泥中铈和铈含量的测定。铈的测定范围：10.00g/t ~ 300.00g/t；铈的测定范围：10.00g/t ~ 500.00g/t。</p>		2023-11-01
88	YS/T 745.11-2023	铜阳极泥化学分析方法 第 11 部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法	<p>本文件规定了铜阳极泥中铟含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铜阳极泥中铟含量的测定。测定范围：0.0020% ~ 0.0300%。</p>		2023-11-01
89	YS/T 1602-2023	钼富集物	<p>本文件规定了钼富集物的术语与定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存及随行文件和订单内容。</p> <p>本文件适用于含钼钨矿湿法冶金过程中产生的含钼沉淀。钼范围 10% ~ 40%。</p>		2023-11-01
90	YS/T 1603.1-2023	钨基高比重合金化学分析方法 第 1 部分：钨含量的测定 辛克宁重量法	<p>本文件规定了钨基高比重合金中钨含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于钨基高比重合金中钨含量的测定。测定范围为 88.00% ~ 98.00%。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
91	YS/T 1603.2-2023	钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了钨基高比重合金中铁、镍、铜含量的测定方法。 本文件适用于高比重合金中铁、镍、铜含量的测定。		2023-11-01
92	YS/T 1603.3-2023	钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了钨基高比重合金中铝、钙、镁含量的测定方法。 本文件适用于钨基高比重合金中铝、钙、镁含量的测定。测定范围为 0.0010%~0.010%。		2023-11-01
93	YS/T 1604-2023	钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法	本文件规定了钼酸铵中钼含量的测定方法。 本文件适用于钼酸铵中钼含量的测定。测定范围：>50%。		2023-11-01
94	YS/T 1605.1-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法	本文件规定了焙烧钼精矿中钼含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中钼含量的测定。测定范围：≥40%。		2023-11-01
95	YS/T 1605.2-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	本文件规定了焙烧钼精矿中氨不溶钼含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中氨不溶钼含量的测定。测定范围：0~30%。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
96	YS/T 1605.3-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：钼含量的测定 火焰原子吸收光谱法和原子荧光光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中钼含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中钼含量的测定。方法一测定范围：0.005%~0.2%；方法二测定范围：0.0001%~0.06%。测定范围重叠时，方法二为仲裁方法。		2023-11-01
97	YS/T 1605.4-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中锡含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中锡含量的测定。测定范围：0.0001%~0.050%。		2023-11-01
98	YS/T 1605.5-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中锑含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中锑含量的测定。测定范围：0.0002%~0.05%。		2023-11-01
99	YS/T 1605.6-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中铅、铜含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中铅、铜含量的测定。测定范围：Pb 0.0004%~2.0%、Cu 0.0004%~3.0%。		2023-11-01
100	YS/T 1605.7-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中钾含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中钾含量的测定。测定范围：0.0010%~2.0%。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
101	YS/T 1605.8-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中钙、镁含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中钙、镁含量的测定。测定范围：Ca 0.01%~6.0%，Mg 0.002%~2.5%。		2023-11-01
102	YS/T 1605.9-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件规定了焙烧钼精矿中磷含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中磷含量的测定。测定范围：0.002%~0.10%。		2023-11-01
103	YS/T 1605.10-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	本文件规定了焙烧钼精矿中硅含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中硅含量的测定。测定范围：0.15%~8.00%。		2023-11-01
104	YS/T 1605.11-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了焙烧钼精矿中钨含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中钨含量的测定。测定范围：0.005%~0.5%。		2023-11-01
105	YS/T 1605.12-2023	焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	本文件规定了焙烧钼精矿中碳、硫含量的测定方法。 本文件适用于焙烧钼精矿中碳、硫含量的测定。测定范围：碳 0.005%~0.1%，硫 0.005%~0.3%。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
机械行业					
106	JB/T 8699-2023	袋式除尘机组	<p>本文件规定了袋式除尘机组的型号和规格、适用条件和参数、要求、检验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于袋式除尘机组的设计、制造、检验与使用。</p>	JB/T 8699-2010	2023-11-01
107	JB/T 14497-2023	深度脱硫除尘装置	<p>本文件规定了深度脱硫除尘装置的技术要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于石灰石-石膏湿法深度脱硫除尘装置的制造，其他湿法烟气脱硫装置的制造可参考使用。</p>		2023-11-01
108	JB/T 14501-2023	微米级干雾抑尘装置	<p>本文件规定了微米级干雾抑尘装置的装置组成、分类及产品标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于无组织粉尘污染治理的微米级干雾抑尘装置的制造。</p>		2023-11-01
109	JB/T 14496-2023	喷涂有机废气处理装置	<p>本文件规定了喷涂有机废气处理装置的技术要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于交通工具制造、机械设备制造、钢结构加工及电子、家具和家用电器等行业喷涂操作排放的有机废气处理装置的制造，辊涂、淋涂、刷涂和浸涂等其他涂装操作排放的有机废气处理装置的制造可参照使用。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
110	JB/T 10862-2023	电除尘器用低压控制装置	<p>本文件规定了电除尘器用低压控制装置的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于电除尘器用低压控制装置的制造。</p>	JB/T 10862-2008	2023-11-01
111	JB/T 14494-2023	粪便消纳站设备 调试及验收规范	<p>本文件规定了粪便消纳站设备的设备调试、分系统调试、联合调试、工程启动验收和试运行及移交生产验收和竣工验收。</p> <p>本文件适用于城镇粪便消纳站中堆肥系统采用动态好氧堆肥工艺，除臭系统采用生物除臭等工艺，上清液处理系统采用膜生物反应器和厌氧反应器的主要设备的调试及验收。</p>		2023-11-01
112	JB/T 14498-2023	生物质综合利用装备 半纤维素分离装置	<p>本文件规定了生物质综合利用装备中半纤维素分离装置的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于生物质综合利用成套装备中的半纤维素分离装置的制造。</p>		2023-11-01
113	JB/T 14495-2023	高炉煤气袋式除尘器	<p>本文件规定了高炉煤气袋式除尘器的产品结构与标记、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于钢铁行业高炉煤气脉冲喷吹类袋式除尘器的制造。</p>		2023-11-01
114	JB/T 14499-2023	湿法烟气脱硫吸收剂制备系统	<p>本文件规定了湿法烟气脱硫吸收剂制备系统的技术要求、装置验收、运行与维护、标志及随行文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用石灰石/石灰作为吸收剂的湿法烟气脱硫工艺的吸收剂制备系统的设计，其它脱硫吸收剂制备系统的设计可参照使用。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
115	JB/T 14500-2023	水系统自洁消毒器	<p>本文件规定了水系统自洁消毒器的规格型号、技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装与贮存。</p> <p>本文件适用于生活饮用水二次供水的水系统自洁消毒器的制造。</p>		2023-11-01
116	JB/T 11074-2023	电除尘用工频恒流高压直流电源	<p>本文件规定了电除尘用工频恒流高压直流电源的产品型号与型谱、技术要求、试验方法、检验规则及标牌、铭牌标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于电除尘用工频恒流高压直流电源的制造。</p>	JB/T 11074-2011	2023-11-01
117	JB/T 11266-2023	火电厂湿法烟气脱硫装置可靠性评价规程	<p>本文件规定了火电厂湿法烟气脱硫装置可靠性评价的状态转变时间界线和时间记录及状态填报要求、评价指标、统计评价范围、基础数据注册、事件编码填写注意事项及统计报告。</p> <p>本文件适用于火电厂石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置的可靠性评价活动，其他湿法脱硫工艺可参照本文件使用</p>	JB/T 11266-2012	2023-11-01
118	JB/T 14504-2023	釜式火管余热回收器技术规范	<p>本文件规定了釜式火管余热回收器的设计、材料、制造、检验与验收要求。</p> <p>本文件适用于回收高温工艺气余热用的釜式火管余热回收器的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
119	JB/T 14507-2023	环保设备 氟塑料气水换热器	<p>本文件规定了环保设备氟塑料气水换热器的产品组成与型号表示方法、参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志及使用说明书、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于烟气温度不高于 170℃ 的氟塑料烟气-水换热器的制造，其他烟气-水换热器制造可参照使用。</p>		2023-11-01
120	JB/T 14506-2023	环保设备 氟塑料气气换热器	<p>本文件规定了环保设备氟塑料气气换热器的产品组成与型号表示方法、参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志及使用说明书、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于烟气高温侧温度不高于 220℃ 的烟气-烟气氟塑料换热器的制造，其他烟气-烟气换热器制造可参照使用。</p>		2023-11-01
121	JB/T 14505-2023	环保设备 氟塑料换热管束设备	<p>本文件规定了环保设备氟塑料换热管束设备的产品型式与型号表示方法、性能及技术要求、试验方法、检验规则、标志及使用说明书、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于烟气温度不高于 170℃ 的氟塑料烟气-水换热管束设备和烟气高温侧温度不高于 220℃ 的氟塑料烟气-烟气换热管束设备的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
122	JB/T 14508-2023	火电厂空冷机组尖峰冷却装备	<p>本文件规定了火电厂直接空冷机组尖峰冷却装备的技术要求、安装及运行、维护要求、检验规则、标志、包装及运输、贮存及保养。</p> <p>本文件适用于火电厂直接空冷机组尖峰冷却装备的制造，其它如垃圾发电、各类型余热发电、热电联产等行业具有蒸汽冷却装备的制造可参照使用。</p>		2023-11-01
123	JB/T 14509-2023	反渗透海水淡化设备技术规范	<p>本文件规定了反渗透海水淡化设备的技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于以海水为原水，采用反渗透技术制取淡水和产能在100m³/天以上的设备的制造。</p>		2023-11-01
124	JB/T 14510-2023	活性污泥法一体化污水处理装置	<p>本文件规定了活性污泥法一体化污水处理装置的分类与命名、适用条件、技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输、贮存和维护。</p> <p>本文件适用于以活性污泥法工艺处理生活污水的单台额定处理能力在100m³/天（含）以下的一体化污水处理装置的制造。</p>		2023-11-01
125	JB/T 14511-2023	生物质综合利用装备 纤维素分离装置	<p>本文件规定了生物质综合利用装备中纤维素分离装置的规格与型号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于生物质综合利用成套装备中的纤维素分离装置的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
126	JB/T 14512-2023	水处理微米曝气加药装置	<p>本文件规定了水处理微米曝气加药装置的规格与型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于江河湖库等水体修复及治理过程中，在岸边安装使用，且曝气件位置离岸边距离不超过 50 米的加药装置的制造。</p>		2023-11-01
127	JB/T 14513-2023	水处理用板框式膜分离装置	<p>本文件规定了水处理用板框式膜分离装置的规格与型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于工业废水处理和市政污水净化的板框式膜分离装置天然水净化的制造。</p>		2023-11-01
128	JB/T 14661-2023	除尘器用气缸	<p>本文件规定了除尘器用气缸的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存。</p> <p>本文件适用于除尘器用气缸的制造。</p>		2023-11-01
129	JB/T 14662-2023	除尘脱硝一体化复合滤筒	<p>本文件规定了除尘脱硝一体化复合滤筒的产品结构与标记、使用条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件及包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于焦化炉、玻璃窑炉、生物质锅炉、垃圾焚烧炉和有色冶炼炉等烟气除尘脱硝一体化净化装置中，以无机纤维为基材的除尘脱硝一体化复合滤筒的制造，其他烟气除尘脱硝一体化净化装置中以无机纤维为基材的除尘脱硝一体化复合滤筒的制造可参照使用。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
130	JB/T 14663-2023	高温干法脱硫脱硝除尘一体化设备	<p>本文件规定了高温干法脱硫脱硝除尘一体化设备的技术要求、试验方法、检验规则及标牌、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于玻璃、焦化和生物质锅炉等烟气净化用高温干法脱硫脱硝除尘一体化设备的制造，其他烟气净化用高温干法脱硫脱硝除尘一体化设备的制造可参照使用。</p>		2023-11-01
131	JB/T 8532-2023	脉冲喷吹类袋式除尘器	<p>本文件规定了脉冲喷吹类袋式除尘器的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于行喷吹袋式除尘器、气箱脉冲袋式除尘器和旋转喷吹袋式除尘器的制造，其他类型的脉冲喷吹袋式除尘器的制造可参照使用。</p>	JB/T 8532-2008	2023-11-01
132	JB/T 8533-2023	回转反吹类袋式除尘器	<p>本文件规定了回转反吹类袋式除尘器的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于回转反吹类袋式除尘器的制造。</p>	JB/T 8533-2010	2023-11-01
133	JB/T 8537-2023	粉尘比电阻实验室测试方法	<p>本文件规定了粉尘比电阻实验室测试原理、测试装置、测试程序和测试报告。</p> <p>本文件适用于比电阻小于 $103\Omega \cdot \text{cm}$ 导电性粉尘的实验室圆盘法比电阻测试活动。</p>	JB/T 8537-2010	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
134	JB/T 11261-2023	燃煤电厂锅炉尾气治理袋式除尘器用滤料	<p>本文件规定了燃煤电厂锅炉尾气治理袋式除尘器用滤料的分类、代号和命名、工艺选择、适用条件、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、贮存和运输的要求。</p> <p>本文件适用于燃煤电厂锅炉尾气治理袋式除尘器用滤料的选型、生产、检验和应用。</p>	JB/T 11261-2012	2023-11-01
135	JB/T 10919-2023	脱硫除尘一体化设备	<p>本文件规定了脱硫除尘一体化设备的技术要求、试验方法、检验规则及标牌、标志、包装、使用说明书、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于燃烧烟气采用石灰石/石灰-石膏法、氨法、镁法、钠碱法和海水法等湿法脱硫工艺的脱硫除尘一体化设备的制造。</p>	JB/T 10919-2008	2023-11-01
136	JB/T 6279-2023	圆盘耙	<p>本文件规定了圆盘耙的型号、技术参数、技术要求、试验方法、检验规则及交货、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于与拖拉机配套的旱田圆盘耙的制造。</p>	JB/T 6279-2007	2023-11-01
137	JB/T 7732-2023	铺膜播种机	<p>本文件规定了铺膜播种机的型号表示方法、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于铺膜机、铺膜起垄机、铺膜铺管机和铺膜播种机(包括穴播、条播和精量播种)的制造。</p>	JB/T 7732-2006	2023-11-01
138	JB/T 14648-2023	播种机气吸式精密排种器	<p>本文件规定了播种机气吸式精密排种器的技术要求、试验方法、检验规则及包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于气吸式播种机配套使用的气吸式精密排种器的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
139	JB/T 14649-2023	甘蔗中耕施肥机	<p>本文件规定了甘蔗中耕施肥机的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于甘蔗苗期中耕除草、施肥和培土机的制造。</p>		2023-11-01
140	JB/T 14650-2023	高速水稻插秧机插植部件	<p>本文件规定了高速水稻插秧机插植部件的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于高速水稻插秧机插植部件的制造。</p>		2023-11-01
141	JB/T 14651-2023	免耕播种机 破茬波纹圆盘	<p>本文件规定了免耕播种机配套用破茬波纹圆盘的型式与基本尺寸，技术要求、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于免耕播种机配套用破茬波纹圆盘的制造。</p>		2023-11-01
142	JB/T 14652-2023	液压翻转铧式犁	<p>本文件规定了液压翻转铧式犁的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及交货、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于功率不小于70KW 拖拉机配套的液压翻转铧式犁的制造。</p>		2023-11-01
143	JB/T 14653-2023	茶叶压扁机	<p>本文件规定了茶叶压扁机的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则及标牌、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于生产扁平茶叶的压扁机的制造。</p>		2023-11-01
144	JB/T 14654-2023	大葱收获机	<p>本文件规定了大葱收获机的产品型号及标识方法、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于自走式大葱联合收获机和自走式大葱分段收获机的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
145	JB/T 14655-2023	大蒜播种机	<p>本文件规定了大蒜播种机的产品型号、技术要求、试验方法和检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于大蒜播种机的制造。</p>		2023-11-01
146	JB/T 14656-2023	大蒜收获机	<p>本文件规定了大蒜收获机的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于自走式和牵引式大蒜联合收获机以及不直接收获蒜头的大蒜收获机的制造。</p>		2023-11-01
147	JB/T 14657-2023	带式种子分选机	<p>本文件规定了带式种子分选机的产品型号和主参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于分选大豆种子的带式种子分选机的制造，其它豆类种子分选机可参照使用。</p>		2023-11-01
148	JB/T 14658-2023	螺旋式种子分选机	<p>本文件规定了螺旋式种子分选机型号和主参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于单组或多组配置的螺旋式种子分选机的制造。</p>		2023-11-01
149	JB/T 14659-2023	玉米秸秆回收机	<p>本文件规定了玉米秸秆回收机的产品型号表示方法、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本文件适用于悬挂式玉米秸秆回收机的制造。</p>		2023-11-01
150	JB/T 14575-2023	滚动轴承 盾构机主轴承	<p>本文件规定了盾构机主轴承的代号方法、结构型式、外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志、防锈包装、运输与贮存及安装与维护。</p> <p>本文件适用于盾构机主轴承的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
151	JB/T 14576-2023	滚动轴承 医用 X 射线计算机体层摄影设备 (CT 机) 主轴承	<p>本文件规定了医用 X 射线计算机体层摄影设备主轴承的代号方法、结构型式、外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志、防锈包装、运输与贮存及安装与维护。</p> <p>本文件适用于医用 X 射线计算机体层摄影设备 (CT 机) 主轴承的制造。</p>		2023-11-01
152	JB/T 14577-2023	滚动轴承 汽车转向节用轴承试验及评定方法	<p>本文件规定了汽车转向节用轴承静载荷、耐久性和泥水试验的要求及评定方法。</p> <p>本文件适用于汽车转向节用轴承的检测。</p>		2023-11-01
153	JB/T 14578-2023	滚动轴承 汽车发动机摇臂、挺柱轴承	<p>本文件规定了汽车发动机气门摇臂及燃油泵挺柱用满装滚针轴承的代号方法、外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志和防锈包装。</p> <p>本文件适用于汽车发动机气门摇臂及燃油泵挺柱用满装滚针轴承的制造。</p>		2023-11-01
154	JB/T 14579-2023	滚动轴承 球面滚子	<p>本文件规定了球面滚子的技术要求、检测方法、检验规则、标志及防锈包装和贮存。</p> <p>本文件适用于球面滚子的制造。</p>		2023-11-01
155	JB/T 14580-2023	滚动轴承 商用车轮毂轴承及单元	<p>本文件规定了商用车轮毂轴承及单元的代号方法、基本尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志和防锈包装。</p> <p>本文件适用于商用车轮毂轴承及单元(其中滚动体为圆锥滚子)的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
156	JB/T 6362-2023	滚动轴承 机床主轴用双向推力角接触球轴承	<p>本文件规定了机床主轴用双向推力角接触球轴承的代号方法、外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志和防锈包装。</p> <p>本文件适用于机床主轴用的 2344、2344D、2347、2349 和 2349X 系列双向推力角接触球轴承以及 BTM 型双向角接触推力球轴承的制造。</p>	JB/T 6362-2007	2023-11-01
157	JB/T 8211-2023	滚动轴承 推力圆柱滚子和保持架组件及推力垫圈	<p>本文件规定了推力圆柱滚子和保持架组件及推力垫圈的外形尺寸、技术要求、检测方法、检验规则、标志和防锈包装。</p> <p>本文件适用于公称内径 $d \leq 630\text{mm}$、外形尺寸符合 GB/T 4663-2017 规定的推力圆柱滚子和保持架组件及推力垫圈的制造。</p>	JB/T 8211-2005	2023-11-01
158	JB/T 8236-2023	滚动轴承 双列和四列圆锥滚子轴承游隙及调整方法	<p>本文件规定了双列和四列圆锥滚子轴承的径向游隙和轴向游隙的换算及调整方法。</p> <p>本文件适用于 350000、350000D1、370000 和 380000 型双列和四列圆锥滚子轴承的制造。</p>	JB/T 8236-2010	2023-11-01
159	JB/T 14586-2023	地面伤员抢运机器人通用技术规范	<p>本文件规定了地面伤员抢运机器人的组成与分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于地面伤员抢运机器人的制造。</p>		2023-11-01
160	JB/T 14211-2023	冲模 导向装置 级进模滚动导向件	<p>本文件规定了级进模滚动导向件的结构型式与规格尺寸、要求、检验、标记及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于级进模滚动导向件的制造。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
161	JB/T 14212-2023	锻模 两辊式楔横轧模技术规范	本文件规定了两辊式楔横轧模的要求、检验、验收及标志、包装和运输。 本文件适用于两辊式楔横轧模的制造。		2023-11-01
162	JB/T 14213-2023	汽车保险杠塑料注射模技术规范	本文件规定了汽车保险杠塑料注射模的要求、检验、验收及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于汽车保险杠塑料注射模的制造。		2023-11-01
163	JB/T 14214-2023	汽车门板塑料注射模技术规范	本文件规定了汽车门板塑料注射模的要求、检验、验收及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于汽车门板塑料注射模的制造。		2023-11-01
164	JB/T 14215-2023	集成电路引脚成形模技术规范	本文件规定了集成电路引脚成形模的要求、检验、验收及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于集成电路引脚成形模的制造。		2023-11-01
165	JB/T 14528-2023	多孔微通道扁管型材挤压模 结构型式和尺寸	本文件规定了多孔微通道扁管型材挤压模的结构型式、尺寸、材料和标记。 本文件适用于多孔微通道扁管型材挤压模的制造。		2023-11-01
166	JB/T 14529-2023	模具零件特征信息颜色识别规范	本文件规定了模具零件特征信息在计算机软件中的颜色识别要求。 本文件适用于塑料模、冲模和压铸模在设计、制造和检验过程中的数据传递，其它模具生产过程中的数据传递可参照使用。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
167	JB/T 14530-2023	汽车覆盖件冲模 标识设计规范	本文件规定了汽车覆盖件冲模的标识分类、标识内容、标识位置和设计的要求，并给出了图示。 本文件适用于汽车覆盖件冲模的设计和制造。		2023-11-01
168	JB/T 14531-2023	汽车减振器外支架级进模 技术规范	本文件规定了汽车减振器外支架级进模的要求、检验、验收及标志、包装和运输。 本文件适用于汽车减振器外支架级进模的制造。		2023-11-01
169	JB/T 14532-2023	汽车用高强度钢板拉深模 技术规范	本文件规定了汽车用高强度钢板拉深模的要求、检验、验收及标志、包装和运输。 本文件适用于汽车用高强度钢板拉深模的制造。		2023-11-01
170	JB/T 14533-2023	汽车用高强度钢板修边冲孔模 技术规范	本文件规定了汽车用高强度钢板修边冲孔模的要求、检验、验收及标志、包装和运输。 本文件适用于汽车用高强度钢板修边冲孔模的制造。		2023-11-01
171	JB/T 14534-2023	汽车用高强度钢板整形模 技术规范	本文件规定了汽车用高强度钢板整形模的要求、检验、验收及标志、包装和运输。 本文件适用于汽车用高强度钢板整形模的制造。		2023-11-01
172	JB/T 14535-2023	塑料注射模 试模方法	本文件规定了塑料注射模试模过程中的测试项目、测试方法和试模参数。 本文件适用于塑料注射模的检测。		2023-11-01
173	JB/T 14536-2023	橡胶压缩模 结构型式和尺寸	本文件规定了橡胶压缩模的结构型式、尺寸、要求及标记。 本文件适用于橡胶压缩模的制造。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
174	JB/T 14537-2023	橡胶注射模 结构型式和尺寸	本文件规定了橡胶注射模的结构型式、尺寸、要求及标记。 本文件适用于橡胶注射模的制造。		2023-11-01
175	JB/T 14627-2023	增材制造 点光源立体光固化工艺规范	本文件规定了增材制造点光源立体光固化工艺的工艺原理、一般要求、工艺过程、质量检验和技术资料交付。 本文件适用于增材制造点光源立体光固化的工艺活动。		2023-11-01
176	JB/T 14628-2023	增材制造 面光源立体光固化工艺规范	本文件规定了增材制造面光源立体光固化工艺的工艺原理、一般要求、工艺过程、质量检验和技术资料交付。 本文件适用于增材制造面光源立体光固化的工艺活动。		2023-11-01
汽车行业					
177	QC/T 1180-2023	配电车	本文件规定了配电车的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输和贮存。 本文件适用于在定型汽车底盘上改装，用于 10 kV ~ 20 kV 电压等级的配电车，其它型式的配电车可参照执行。		2023-11-01
178	QC/T 1181-2023	汽车空调套管式回热换热器	本文件规定了汽车空调系统中使用的套管式回热换热器的技术要求、试验方法、检验规则及其标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以 HFC-134a、HF0-1234yf 作为制冷剂的汽车空调回热换热器，其它型式的回热换热器可参照本文件执行。		2023-11-01
179	QC/T 1182-2023	汽车空调铝合金板式换热器	本文件规定了汽车空调铝合金板式换热器技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存要求。 本文件适用于以 HFC-R134a 或 HF0-1234yf 为制冷剂的汽车空调铝合金板式换热器。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
180	QC/T 1183-2023	汽车空气动力学术语和定义	本文件规定了汽车空气动力学的术语和定义。 本文件适用于 M 和 N 类汽车。		2023-11-01
181	QC/T 1184-2023	汽车零部件再制造产品技术规范 装饰用保险杠	本文件规定了装饰用汽车保险杠再制造产品的术语和定义、工艺要求、性能要求、检验方法、检验规则和标识、包装、运输、储存。 本文件适用于 M1 类车辆保险杠的再制造产品,其他类型车辆保险杠的再制造产品可参照执行。		2023-11-01
182	QC/T 1185-2023	汽车零部件再制造 热喷涂修复工艺规范	本文件规定了汽车零部件再制造热喷涂修复的术语和定义、工艺类型、工艺要求、修复后质量检验要求、检验方法和安全操作规范。 本文件适用于汽车零部件再制造热喷涂修复加工。		2023-11-01
183	QC/T 1186-2023	汽车零部件再制造产品技术规范 涡轮增压器	本文件规定了汽车用涡轮增压器再制造的工艺要求、性能要求、检验方法、检验规则和标识、包装、运输、储存等内容。 本文件适用于汽车用柴油机涡轮增压器的再制造产品,汽油机涡轮增压器的再制造产品也可参照使用。 本文件不适用于二级涡轮增压器的再制造产品。		2023-11-01
184	QC/T 1187-2023	汽车安全带试验用假人	本文件规定了汽车安全带试验用假人的技术要求、检查规程、测定方法、运输和贮存。 本文件适用于汽车安全带动态试验用假人。		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
185	QC/T 1188-2023	汽车零部件再制造产品技术规范 铝合金车身覆盖件	<p>本文件规定了汽车铝合金车身覆盖件再制造的术语和定义、工艺要求、性能要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输和储存。</p> <p>本文件适用于 M1 类汽车铝合金发动机罩、前翼子板、车门壳、行李箱盖的再制造产品。</p>		2023-11-01
186	QC/T 556-2023	汽车制动器温度测量方法及热电偶安装要求	<p>本文件规定了汽车制动器温度测量的术语和定义、测量装置、热电偶安装、红外测温计安装、测量方法。</p> <p>本文件适用于汽车制动器试验时的温度测量。</p>	QC/T 556-1999	2023-11-01
187	QC/T 1189-2023	乘用车用保险杠	<p>本文件规定了乘用车用保险杠的技术要求、试验方法、安装要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本文件适用于 M1 类车辆。</p>		2023-11-01
188	QC/T 54-2023	洒水车	<p>本文件规定了洒水车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用定型二类汽车底盘改装的洒水车，洒水半挂车参照执行。</p>	QC/T 54-2006	2023-11-01
189	QC/T 849-2023	舞台车	<p>本文件规定了舞台车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书及随车文件、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于采用定型汽车底盘改装的舞台车和舞台半挂车，其它型式的舞台车亦可参照执行。</p>	QC/T 849-2011	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
190	QC/T 457-2023	救护车	<p>本文件规定了救护车的分类、要求、试验方法、检验规则、使用说明书及标志、随车文件、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于采用已定型汽车整车或已定型汽车底盘改装的救护车。</p>	QC/T 457-2013	2023-11-01
191	QC/T 957-2023	洗扫车	<p>本文件规定了洗扫车的要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用定型的二类底盘改装的洗扫车。</p>	QC/T 957-2013	2023-11-01
192	QC/T 848-2023	拉臂式自装卸装置	<p>本文件规定了拉臂式自装卸装置的分类及型号、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书和包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于专用汽车的各类拉臂式自装卸装置。</p>	QC/T 848-2011	2023-11-01
193	QC/T 739-2023	油田专用车辆通用技术条件	<p>本文件规定了油田专用作业车辆的分类、要求、试验方法、检验规则、使用说明书、随车文件、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于石油、天然气勘探和开发用油田专用作业车辆。煤层气田使用的专用作业车辆亦可参照执行。</p>	QC/T 739-2005	2023-11-01
194	QC/T 911-2023	电源车	<p>本文件规定了电源车的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用定型汽车底盘或整车改装的，装备有8kW至1250kW、额定电压为400V的工频三相交流柴油发电机组的电源车，电源半挂车参照执行。</p>	QC/T 911-2013	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
195	QC/T 1010-2023	汽车离合器助力器	<p>本文件规定了汽车离合器助力器的术语和定义、产品分类，规定了助力器的技术要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于汽车用离合器助力器。</p>	QC/T 1010-2015	2023-11-01
196	QC/T 1190-2023	汽车离合器分泵	<p>本文件规定了汽车离合器分泵的术语和定义，规定了分泵的技术要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于汽车离合器分泵。</p>		2023-11-01
197	QC/T 1011-2023	汽车离合器总泵	<p>本文件规定了汽车离合器总泵的术语和定义，规定了总泵的技术要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于汽车离合器总泵。</p>	QC/T 1011-2015	2023-11-01
198	QC/T 1191-2023	乘用车转向器齿条	<p>本文件规定了乘用车转向器齿条的技术要求和试验、测试方法。</p> <p>本文件适用于乘用车转向器齿条（其中机械性能和热处理部分适用于中碳和中合金结构钢）。</p>		2023-11-01
199	QC/T 267-2023	汽车切削加工零件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了汽车产品零件图中经切削加工形成的尺寸要素未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于汽车产品零件图中经切削加工及总成装配后再切削加工的未注公差尺寸的极限偏差。</p>	QC/T 267-1999	2023-11-01
200	QC/T 268-2023	汽车冷冲压加工零件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了汽车产品零件图中经冷冲压加工形成的尺寸要素未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于汽车产品零件图中经冷冲压加工的未注公差尺寸的极限偏差。</p>	QC/T 268-1999	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
201	QC/T 269-2023	汽车铸造零件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了汽车产品零件图中经铸造加工形成的尺寸要素未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于砂型铸造、金属型铸造、低压铸造、重力铸造、熔模铸造、高压铸造的汽车产品零件图的未注公差尺寸的极限偏差。</p>	QC/T 269-1999	2023-11-01
202	QC/T 270-2023	汽车用立式锻压钢质模锻件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了汽车用立式锻压钢质模锻件公差主要因素的确定及未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于模锻锤、热模锻压力机、螺旋压力机等立式锻压设备成形的钢质模锻件，高速热锻机成形的锻件亦可参照本文件使用。</p>	QC/T 270-1999	2023-11-01
203	QC/T 29017-2023	汽车模制塑料零件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了经模制成型的汽车用塑料零件未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于热固性和热塑性塑料经模压、注射、浇注成型的塑料零件的未注公差的尺寸。挤出、吹塑、冷拔、烧结和发泡工艺制造的塑料零件的未注公差可参照本文件执行。</p>	QC/T 29017-1991	2023-11-01
204	QC/T 29087-2023	汽车焊接加工零件未注公差尺寸的极限偏差	<p>本文件规定了汽车零部件中受焊接工艺影响的未注公差尺寸的极限偏差。</p> <p>本文件适用于经焊接加工后形成的汽车钣金件、型材未注公差尺寸和角度的极限偏差。</p> <p>本文件不适用于按主模型检查的焊装尺寸和焊缝尺寸。</p>	QC/T 29087-1992	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
205	QC/T 714-2023	汽车车身金属覆盖件几何公差	<p>本文件规定了符合 GB/T 4780 规定的汽车车身金属覆盖件几何公差的公差值、基准与基准体系、误差检测与评定。</p> <p>汽车车身金属覆盖件包括车身外覆盖件和车身内覆盖件。</p>	QC/T 714-2004	2023-11-01
206	QC/T 265-2023	汽车零部件编号规则	<p>本文件规定了汽车和挂车零部件编号的基本规则、表达形式及方法。</p> <p>本文件适用于汽车和挂车的零部件编号,软件编号可参照执行。</p> <p>本文件不适用于专用汽车和专用半挂车的专用装置部分的零部件编号,以及汽车轴承的编号。</p>	QC/T 265-2004	2023-11-01
207	QC/T 1192-2023	汽车用环境光传感器	<p>本文件规定了汽车用环境光传感器的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于汽车用环境光传感器。</p>		2023-11-01
208	QC/T 29090-2023	汽车用刮水电动机	<p>本文件规定了汽车用刮水电动机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存。</p> <p>本文件适用于汽车用刮水电动机。</p>	QC/T 29090-1992	2023-11-01
209	QC/T 1067.4-2023	汽车电线束和电气设备用连接器 第4部分:设备连接器(插头)的型式和尺寸	<p>本文件规定了设备连接器(插头)的型式和尺寸。</p> <p>本文件适用于道路车辆中电气设备用的低压连接器(电压不高于60V)。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
210	QC/T 1067.5-2023	汽车电线束和电气设备用连接器 第5部分：设备连接器（插座）的型式和尺寸	本文件规定了设备连接器（插座）的型式和尺寸。 本文件适用于道路车辆中电气设备用的低压连接器（电压不高于60V）。		2023-11-01
211	QC/T 1193-2023	汽车天线放大器	本文件规定了汽车天线放大器的要求、试验方法、检验规则。 本文件适用于汽车用北斗、中波（AM）、调频（FM）天线放大器，也适用于全球定位系统（GPS）、伽利略、格洛纳斯（Glonass）天线放大器。		2023-11-01
212	QC/T 1194-2023	汽车雨量传感器	本文件规定了汽车雨量传感器的要求、试验方法、检验规则。 本文件适用于汽车雨量传感器。		2023-11-01
213	QC/T 1195-2023	汽车用空气流量传感器	本文件规定了汽车用空气流量传感器的术语和定义、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存。 本文件适用于M1类汽车用空气流量传感器。		2023-11-01
214	QC/T 1196-2023	车载冰箱	本文件规定了车载冰箱的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于压缩式制冷的车载冰箱。		2023-11-01
215	QC/T 820-2023	汽车、摩托车仪表用步进电机	本文件规定了汽车、摩托车仪表用步进电机的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存、保管。 本文件适用于汽车、摩托车用各类仪表中驱动指针的步进电机。 其它机动车仪表用步进电机也可参照执行。	QC/T 820-2009	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
216	QC/T 656-2023	汽车空调用空气调节装置总成	<p>本文件规定了汽车空调用空气调节装置总成的技术要求、试验方法、检验规则及其标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以 HFC-134a 和 HF0-1234yf 为制冷剂的汽车空调用空气调节装置总成。</p>	QC/T 656-2000	2023-11-01
217	QC/T 665-2023	汽车空调充注阀	<p>本文件规定了汽车空调充注阀术语和定义、结构和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以 HFC-134a 和 HF0-1234yf 作为制冷剂的汽车空调系统。</p>	QC/T 665-2000	2023-11-01
218	QC/T 55-2023	汽车座椅舒适性试验方法	<p>本文件规定了汽车座椅舒适性试验方法。</p> <p>本文件适用于 M1 类车辆的座椅以及 M2 类和 M3 类的 B 级和 III 级车辆的座椅。</p>	QC/T 55-1993	2023-11-01
219	QC/T 1197-2023	汽车气压制动系统用冷凝器性能要求及台架试验方法	<p>本文件规定了汽车气压制动系统用冷凝器的技术要求、试验相关要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于汽车气压制动系统用冷凝器总成。</p>		2023-11-01
船舶行业					
220	CB/T 4537-2023	船舶行业企业隐患治理管理规定	<p>本文件规定了船舶行业企事业单位（简称企业）的管理职责、隐患治理要求、隐患治理结果验证和效果评价、隐患统计及建档等要求。</p> <p>本文件适用于企业隐患治理工作。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
221	CB/T 4538-2023	船舶行业企业安全生产变更管理制度	<p>本文件规定了船舶行业企事业单位（简称企业）安全生产变更的等级、管理职责、变更类型和范围、变更管理要求等内容。</p> <p>本文件适用于企业变更事项管理控制。</p>		2023-11-01
222	CB/T 4539-2023	船舶行业企业钢材预处理场所安全管理规定	<p>本文件规定了船舶行业企业（简称企业）钢材预处理场所的管理职责、安全风险辨识和隐患排查、人员管理、通行和作业要求、生产现场安全和职业卫生防护要求、设备设施管理要求、应急要求等内容。</p> <p>本文件适用于企业钢材预处理场所的安全管理。</p>		2023-11-01
223	CB/T 4529-2023	船舶推进轴系回旋振动计算方法	<p>本文件规定了柴油机直接传动、齿轮传动推进轴系、高速船垫升轴系回旋振动的计算方法，主要包括建立坐标系、影响轴系回旋振动固有频率的因素、固有频率计算、回旋振动计算书及回旋振动应避免的转速范围等内容。</p> <p>本文件适用于船舶推进轴系回旋振动的理论计算。</p>	CB*/Z 336-1984	2023-11-01
224	CB/T 4530-2023	船舶柴油机轴系纵振计算	<p>本文件规定了船舶柴油机直接传动、齿轮传动推进轴系纵向振动的计算方法，主要包括纵振的基本原理、纵振当量系统的转化、纵振固有振动频率及振型计算、纵振的激励力计算、纵振的阻尼、纵振的强迫响应、纵振的许用幅值等内容。</p> <p>本文件适用于船舶柴油机推进轴系纵向振动的理论计算。燃气轮机、电力推进等其它型式的轴系纵向振动计算可参照执行。</p>	CB*/Z 337-1984	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
225	CB/T 4531-2023	船用橡胶隔振器通用技术条件	<p>本文件规定了船用橡胶隔振器的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本文件适用于隔离船舶设备振动及降低结构噪声的隔振器的设计、制造和验收。</p>	CB/T 351-2005、 CB/T 352-1993、 CB/T 786-2005、 CB/T 787-1993、 CB/T 3532-2011	2023-11-01
226	CB/T 4532-2023	船用离心式泥泵	<p>本文件规定了船用离心式泥泵的分类、基本参数和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、成套范围等。</p> <p>本文件适用于输送液体中含有泥土、砂砾等悬浮固体颗粒的泥泵的设计、制造和验收。</p>	CB* 3180-1983、 CB* 3205-1983、 CB* 3206-1983	2023-11-01
227	CB/T 4533-2023	船用空调系统设计要求	<p>本文件规定了船用空调系统的功能、分类、设计原则、设计工况和负荷计算、空调系统及设备详细要求，以及监测与控制、消声等设计要求。</p> <p>本文件适用于民用船舶的空调系统设计。海洋工程的空调系统设计可参考使用。</p>	CB/T 4401-2014、 CB/T 4360-2013、 CB*/Z 330-1983	2023-11-01
轻工行业					
228	QB/T 5794-2023	燕麦 β -葡聚糖	<p>本文件规定了燕麦β-葡聚糖的技术要求、检验规则、标签、标志、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义，给出了化学名称、分子式、分子量及结构式的信息。</p> <p>本文件适用于燕麦β-葡聚糖的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
229	QB/T 5795-2023	肉制品安全信息追溯体系规范	<p>本文件规定了肉制品安全信息追溯体系的一般要求、追溯系统功能与建设管理要求、追溯标识要求、追溯编码要求、追溯信息要求、公开信息要求、追溯信息采集要求、追溯信息管理要求和追溯信息查询方式等。</p> <p>本文件适用于预包装肉制品安全信息追溯体系的设计、建设、运行与管理。</p>		2023-11-01
230	QB/T 5796-2023	无铬鞣鞋面用皮革	<p>本文件规定了无铬鞣鞋面用皮革的要求、分级、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于各种无铬鞣鞋面用皮革的生产、检验、分级和销售，本文件不适用于移膜皮革。</p>		2023-11-01
231	QB/T 5797-2023	眼镜架 醋酸纤维素板材	<p>本文件规定了用于制造眼镜架的醋酸纤维素板材的要求、包装和贮存、标志和标签，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于眼镜架醋酸纤维素板材的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
232	QB/T 5798-2023	玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具	<p>本文件规定了乳浊玻璃餐饮具的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于玻璃器皿乳浊玻璃餐饮具的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
233	QB/T 5799-2023	轻工业企业社会责任指南	<p>本文件规定了轻工业企业社会责任的基本原则、管理体系、核心议题、组织实施、评价与改进。</p> <p>本文件适用于轻工业企业。</p>		2023-11-01
234	QB/T 5800-2023	轻工业企业知识产权管理指南	<p>本文件规定了轻工业企业知识产权管理的基本原则，规定了管理内容和基本要求，以及机构与制度、资源管理、基础管理、过程管理、保护要求、评价与改进的要求。</p> <p>本文件适用于轻工业企业的知识产权管理与评价。</p>		2023-11-01
235	QB/T 2762-2023	麦片	<p>本文件规定了麦片的分类、原辅料要求、技术要求、生产加工过程、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于预包装麦片产品的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2762-2006	2023-11-01
236	QB/T 2584-2023	淋浴房	<p>本文件规定了淋浴房的材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安装，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于家用和类似用淋浴房的设计、生产、检验、销售和安装。结构近似的产品可参照执行。</p> <p>本文件不适用于需要特殊规定（如医疗）的情况。</p> <p>注：文件中“类似用”包括在宾馆、宿舍、其他公共卫浴场所和类似建筑物中使用。</p>	QB/T 2584-2007	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
237	QB/T 1477-2023	电子钢琴	<p>本文件规定了电鸣乐器电子钢琴产品的分类、要求、废弃产品的回收利用、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于电子钢琴的设计、生产、检验、销售和回收利用。</p>	QB/T 1477-2012	2023-11-01
238	QB/T 4734-2023	游泳眼镜	<p>本文件规定了游泳眼镜的要求、制造商应提供的标签和信息，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于平光或具有矫正光度的游泳眼镜。游泳眼镜独立或可替换部件的要求可参考本文件。</p>	QB/T 4734-2014	2023-11-01
239	QB/T 1193-2023	羽绒羽毛被	<p>本文件规定了羽绒羽毛被的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于羽绒被、羽毛被、复合羽绒被和复合羽毛被产品的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于羽绒羽毛和其他填充材料共混填充的被类产品。</p>	QB/T 1193-2012	2023-11-01
240	QB/T 1194-2023	羽绒羽毛床垫	<p>本文件规定了羽绒羽毛床垫的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于羽绒床垫、羽毛床垫、复合羽绒床垫、复合羽毛床垫和复合羽绒羽毛床垫产品的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于羽绒羽毛和其他填充材料共混填充的床垫类产品。</p>	QB/T 1194-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
241	QB/T 1195-2023	羽绒羽毛睡袋	<p>本文件规定了羽绒羽毛睡袋的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于羽绒睡袋、羽毛睡袋、复合羽绒睡袋和复合羽毛睡袋产品的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于羽绒羽毛和其他填充材料共混填充的睡袋类产品，也不适用于极端气候、探险等特定使用目的的睡袋类产品。</p>	QB/T 1195-2012	2023-11-01
242	QB/T 1196-2023	羽绒羽毛枕、垫	<p>本文件规定了羽绒羽毛枕、垫的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于羽绒枕、垫，羽毛枕、垫，复合羽绒枕、垫，复合羽毛枕、垫和复合羽绒羽毛枕、垫产品的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于羽绒羽毛和其他填充材料共混填充的枕、垫类产品。</p>	QB/T 1196-2012	2023-11-01
243	QB/T 1873-2023	铬鞣鞋面用皮革	<p>本文件规定了铬鞣鞋面用皮革的产品分类、要求、分级、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于铬鞣鞋面用皮革的生产、检验、分级和销售。</p> <p>本文件不适用于移膜皮革。</p>	QB/T 1873-2010	2023-11-01
244	QB/T 4116-2023	箱包 滚筒试验方法	<p>本文件规定了箱包的滚筒试验方法。</p> <p>本文件适用于各种类型的旅行箱包滚筒冲击性能的测试。</p>	QB/T 4116-2010	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
245	QB/T 2925-2023	毛皮 耐日晒色牢度试验方法	<p>本文件规定了毛皮耐相当于日光 (D65) 的人造光色牢度的试验方法。</p> <p>本文件适用于各种类型毛皮耐日晒色牢度的测定。</p>	QB/T 2925-2007	2023-11-01
246	QB/T 4946-2023	玻璃器皿 高脚杯	<p>本文件规定了高脚杯的分类及各部位名称、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于盛装冷饮料、酒类等的玻璃高脚杯的生产、检验和销售。本文件不适用于钢化玻璃高脚杯。</p>	QB/T 4946-2016	2023-11-01
247	QB/T 2010-2023	制革机械 振荡拉软机	<p>本文件规定了振荡拉软机的型式与产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于工作宽度为 1200mm ~ 3400mm，采用曲轴连杆传动、振荡齿（孔）板动作的振荡拉软机的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2010-2011	2023-11-01
248	QB/T 2367-2023	制革机械 辊印涂饰机	<p>本文件规定了辊印涂饰机的分类、型号与规格、要求、检验规则和标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于皮革加工设备辊印涂饰机的生产、检验、销售。</p>	QB/T 2367-2010	2023-11-01
249	QB/T 4508-2023	卫生用品用吸水衬纸	<p>本文件规定了卫生用品用吸水衬纸的要求、检验及判定规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并给出了有关分类的信息。</p> <p>本文件适用于卫生巾、卫生护垫、纸尿裤（片、垫）、宠物尿垫等卫生用品中包裹或隔离绒毛浆和（或）高分子吸水树脂用的吸水衬纸的生产、检验和销售。</p>	QB/T 4508-2013	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
250	QB/T 6008-2023	真空制盐厂设计规范	<p>本文件规定了真空制盐厂设计的相关要求。</p> <p>本文件适用于新建、扩建、改建及技术改造真空制盐厂的工程设计(包括副产品硫酸钠等,不包含矿区、生活区及综合利用工程)。含盐废水、硫酸钠等具有类似物料特性项目的工程设计亦可参照执行。</p>	QB/T 6008-1995	2023-11-01
251	QB/T 1876-2023	家用和类似用途毛发护理器具	<p>本文件规定了家用和类似用途毛发护理器具的要求、检验规则、标志、说明、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法,界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于家用和类似用途毛发干燥和成型的器具(包括它们的附件)的设计、生产、检验和销售。本文件不适用于儿童及特殊用途的器具,以及由电池供电的器具。</p>	QB/T 1876-2010	2023-11-01
252	QB/T 1653-2023	聚氯乙烯(PVC)注塑凉鞋、拖鞋	<p>本文件规定了聚氯乙烯(PVC)注塑凉鞋、拖鞋的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料,加入适量增塑剂及其它助剂、色料等辅助材料,经注塑法生产的凉鞋、拖鞋的生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于3周岁及以下婴幼儿(鞋号不大于170mm)日常穿用的PVC注塑凉鞋、拖鞋。</p>	QB/T 1653-1992	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
253	QB/T 5801-2023	葛根片	<p>本文件规定了葛根片的分类、要求、企业生产规范、检验规则及标签、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以葛根为原料而生产的食用葛根片。</p>		2023-11-01
254	QB/T 5802-2023	甲鱼肽粉	<p>本文件规定了甲鱼肽粉的要求、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于甲鱼肽粉的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
255	QB/T 5804-2023	脱脂初乳粉	<p>本文件规定了脱脂初乳粉的分类、要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于脱脂初乳粉的生产、检验与流通。</p>		2023-11-01
256	QB/T 5806-2023	海参及其制品中海参多糖的测定 液相色谱-质谱联用法	<p>本文件规定了采用液相色谱-质谱联用法测定海参及其制品中海参多糖的方法。</p> <p>本文件适用于海参（包括楯手目海参科、楯手目刺参科、芋参目尻参科和枝手目瓜参科的海参品种）以及以上述海参为原料加工而成的即食海参、干海参、盐渍海参、海参胶囊、海参粉等制品中海参多糖（包括海参岩藻聚糖硫酸酯和海参岩藻糖基化硫酸软骨素）总量的测定。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
257	QB/T 5807-2023	迷你风扇	<p>本文件规定了迷你风扇的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于通过 USB 接口、DC 接口或者电池供电的，扇叶直径不超过 200mm 或者叶轮直径不超过 100mm 的迷你风扇的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于其他特殊条件（例如有腐蚀性或爆炸性气体存在的地方）下使用的迷你风扇。</p>		2023-11-01
258	QB/T 5808-2023	吸入式灭蚊器	<p>本文件规定了吸入式灭蚊器的产品分类、要求、检验规则、标志、说明、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相额定电压不超过 250V、直流额定电压不超过 45V 的家用和类似用途(包括室内和室外使用)的灭蚊器的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
259	QB/T 5809-2023	家用和类似用途蒸汽美发机	<p>本文件规定了家用和类似用途蒸汽美发机的技术要求、检验规则、标志、说明、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于额定电压不超过 250V 的家用和类似用途的蒸汽美发机的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
260	QB/T 5810-2023	植鞣腰带革	<p>本文件规定了植鞣腰带革的要求、分级、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用各种以植鞣为主的腰带革的生产、检验、分级和销售。</p>		2023-11-01
261	QB/T 5811-2023	行进乐队用鼓	<p>本文件规定了膜鸣乐器行进乐队用鼓产品的分类、要求、主要原材料、废弃产品的回收利用、检验规则、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于行进乐队用鼓产品的设计、生产、检验、销售和回收利用。</p>		2023-11-01
262	QB/T 5812-2023	铝合金铸造不粘锅	<p>本文件规定了铝合金铸造不粘锅的产品分类、要求、检验规则、标志、标签、使用说明书及包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关术语和定义。</p> <p>本文件适用于以铝合金为基材，利用铸造工艺成型，与食品接触表面采用不粘涂层处理的家用食品烹饪器具。包括煎炒类、蒸煮类、饭煲类等。本文件不适用于烘烤器具。</p>		2023-11-01
263	QB/T 5813-2023	软质聚氯乙烯板（带）材	<p>本文件规定了软质聚氯乙烯板（带）材的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于由聚氯乙烯树脂加入增塑剂、稳定剂等挤出成型而得的民用或工业用（推荐使用温度-10℃~+40℃）的软质聚氯乙烯板（带）材的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
264	QB/T 5814-2023	散热淋水用聚氯乙烯(PVC)片材	<p>本文件规定了散热淋水用聚氯乙烯(PVC)片材的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以聚氯乙烯(PVC)树脂为主要原料,加入适量助剂经压延或挤出成型制成的,用于冷却水塔散热淋水用基片的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
265	QB/T 5815-2023	生物降解塑料保温盒	<p>本文件规定了生物降解塑料保温盒的要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存,描述了相应的测试方法,并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以生物降解塑料材料制得的保温盒的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
266	QB/T 5816-2023	聚丙烯压延薄膜和片材	<p>本文件规定了聚丙烯压延薄膜和片材的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存,描述了相应的试验方法,并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以聚丙烯树脂为主要原料,添加必要助剂,通过压延成型生产的薄膜和片材的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
267	QB/T 5817-2023	聚氯乙烯复合织物膜材嬉水池	<p>本文件规定了聚氯乙烯复合织物膜材嬉水池的要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存,描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以管材框架为支撑,采用双面、多层聚氯乙烯涂覆织物膜材高频焊接热合或热风熔合而成的嬉水池的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
268	QB/T 5818-2023	电子产品包装用生物降解塑料内衬	<p>本文件规定了电子产品包装用生物降解塑料内衬的要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以生物降解材料通过热成型工艺加工成型的配合电子产品形状的包装内衬的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
269	QB/T 5819-2023	片状模塑料制农村生活污水处理池池体	<p>本文件规定了片状模塑料（sheet molding compound, SMC）制农村生活污水处理池池体（也称 SMC 污水处理池池体）的分类和标记、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于以片状模塑料为主要原材料，在一定温度和压力下固化成型的污水处理池池体的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
270	QB/T 5820-2023	玻璃容器 小口调味品瓶	<p>本文件规定了小口调味品玻璃瓶的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于盛装酱油、食醋等调味品，瓶口内径小于 30 mm 的小口玻璃瓶的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
271	QB/T 5821-2023	磷脂酰丝氨酸	<p>本文件规定了磷脂酰丝氨酸的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以大豆卵磷脂和 L-丝氨酸为原料，采用磷脂酶转化反应后，添加或不添加食品添加剂，经纯化、干燥后包装制得的磷脂酰丝氨酸产品的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
272	QB/T 4775-2023	表壳体及其附件 人工汗和盐雾耐腐蚀性能试验方法	<p>本文件规定了手表用金属表壳体及其附件人工汗和盐雾耐腐蚀性能试验的试剂、设备、试样、试验步骤、结果判定和试验报告。</p> <p>本文件适用于金属及其合金材料制造的表壳体及其附件的人工汗和盐雾耐腐蚀性能试验，金属陶瓷等材料制造的表壳体及其附件亦可参照使用。</p>	QB/T 4775-2014	2023-11-01
273	QB/T 5822-2023	表壳体及其附件 湿热试验和热冲击试验	<p>本文件规定了表壳体及其附件湿热试验和热冲击试验的仪器设备、试验试剂、试验环境、试验操作、结果判定和试验报告。</p> <p>本文件适用于金属、金属陶瓷、无机玻璃和合成蓝宝石玻璃、塑料和橡胶等材料制造的表壳体及其附件的湿热试验和热冲击试验。</p>		2023-11-01
274	QB/T 5823-2023	工坊啤酒机械 发酵罐	<p>本文件规定了工坊啤酒机械发酵罐的加工装配、性能、安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类。</p> <p>本文件适用于对冷麦汁进行发酵处理的发酵罐的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
275	QB/T 5824-2023	工坊啤酒机械 糖化系统	<p>本文件规定了工坊啤酒机械糖化系统的装配、性能、安全等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输和贮存的内容，同时给出了便于技术规定的产品分类。</p> <p>本文件适用于工坊啤酒糖化系统的糊化锅、糖化锅、过滤槽、煮沸锅和旋沉槽等主要设备的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
276	QB/T 2485-2023	香皂	<p>本文件规定了香皂的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于碾制工艺或其他工艺生产的脂肪酸盐皂，及以脂肪酸盐为主体额外添加功能性剂制成的固体的生产、检验及销售。</p>	QB/T 2485-2008	2023-11-01
277	QB/T 1324-2023	洗涤剂 and 表面活性剂含水量的测定 卡尔·费休法	<p>本文件规定了用卡尔·费休试剂测定洗涤剂和表面活性剂含水量的容量滴定法和库仑滴定法，测量结果包括游离水、结晶水、吸收水、包藏水。</p> <p>本文件适用于粉状、浆状和液体状洗涤剂和表面活性剂产品含水量的测定。</p> <p>本文件提供的容量滴定法适用于含水量大于等于 2% 的样品；库仑滴定法适用于含水量 $\leq 0.1\%$ 的样品；含水量介于 0.1%~2% 之间，两种方法均适用。</p>	QB/T 1324-1991	2023-11-01
278	QB/T 2282-2023	双圆盘磨浆机	<p>本文件规定了双圆盘磨浆机的型式、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于造纸浆料或其他纤维浆料连续打浆，磨片直径为 350 mm~1 100 mm 的磨浆机的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2282-1996	2023-11-01
279	QB/T 2622-2023	D 型水力碎浆机	<p>本文件规定了 D 型水力碎浆机的型式、型号、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于制浆造纸行业在浆板、废纸、损纸处理流程中进行连续碎解的公称容积为 15 m³~150 m³ 碎浆机的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2622-2003	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
280	QB/T 1629-2023	圆盘磨浆机专用磨片	<p>本文件规定了圆盘磨浆机专用磨片的基本尺寸、材质分类、要求、检验规则、标志、包装、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于造纸行业圆盘磨浆机的磨片的生产、检验和销售。其他行业可参照使用。</p>	QB/T 1629-1992	2023-11-01
281	QB/T 2498-2023	瓦楞纸板生产线	<p>本文件规定了瓦楞纸板生产线的组成、型号、基本参数及工作条件、要求、标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于最高速度不大于 400 m/min，幅宽不大于 4000mm 的瓦线的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2498-2000	2023-11-01
282	QB/T 1753.1-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第 1 部分：术语	<p>本文件规定了轻工机械产品图样及设计文件中的产品及其组成部分、产品设计试制过程、产品图样、设计相关文件的术语和定义。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样及设计文件的绘制、编制等。</p>	QB/T 1753.1-1993	2023-11-01
283	QB/T 1753.2-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第 2 部分：图样要求	<p>本文件规定了轻工机械产品图样的总体要求和图样绘制、技术要求编写的要求。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样的绘制。</p>	QB/T 1753.2-1993	2023-11-01
284	QB/T 1753.3-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第 3 部分：格式及填写要求	<p>本文件规定了轻工机械产品图样及设计文件的产品图样格式、设计文件格式及表格填写的要求。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样及设计文件的格式及表格填写。</p>	QB/T 1753.3-1993	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
285	QB/T 1753.4-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第4部分：编号原则	<p>本文件规定了轻工机械产品图样及设计文件编号的基本原则，规定了编号的基本要求以及隶属编号、分类编号和设计文件编号的具体要求。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样及设计文件的编号。</p>	QB/T 1753.4-1993	2023-11-01
286	QB/T 1753.5-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第5部分：完整性	<p>本文件规定了轻工机械产品图样及设计文件完整性的基本要求及设计文件的内容。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样及设计文件的完整性分析。</p>	QB/T 1753.5-1993	2023-11-01
287	QB/T 1753.6-2023	轻工机械 产品图样及设计文件 第6部分：更改办法	<p>本文件规定了轻工机械产品图样及设计文件更改的原则、权限、程序，描述了更改的方法。</p> <p>本文件适用于轻工机械产品图样及设计文件的更改。</p>	QB/T 1753.6-1993	2023-11-01
288	QB/T 4172-2023	黄酒高温灌装旋盖机	<p>本文件规定了黄酒高温灌装旋盖机的工作条件、使用性能、电气安全、机械安全、卫生安全、材料、加工和装配质量、外观质量等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容。</p> <p>本文件适用于扭断式铝防盗瓶盖封口的螺纹瓶口玻璃瓶灌装的黄酒高温灌装旋盖机的设计、生产、检验和销售。</p>	QB/T 4172-2011	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
289	QB/T 1715-2023	自行车 车把	<p>本文件规定了自行车车把的产品分类、型式和规格及代号、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于 QB/T 1714 规定的一般用途自行车、电动自行车、山地自行车和竞赛自行车所用的车把的设计、生产、检验和销售，其他特殊用途自行车所用的车把可参照使用。</p>	QB/T 1715-1993	2023-11-01
290	QB/T 2182-2023	自行车 打气筒	<p>本文件规定了自行车打气筒的产品分类与型号编制方法、通则、要求、检验规则、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于通过人力为自行车充气轮胎充气的打气筒的设计、生产、检验与销售。</p>	QB/T 2182-1995	2023-11-01
291	QB/T 1882-2023	自行车 前叉合件	<p>本文件规定了自行车前叉合件的产品型式、规格尺寸和代号、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于 QB/T 1714 描述的自行车所用的前叉合件的设计、生产、检验与销售。</p>	QB/T 1882-1993	2023-11-01
292	QB/T 1885-2023	自行车 链轮和曲柄	<p>本文件规定了自行车用链轮和曲柄的分类、要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于 QB/T 1714 描述的自行车用链轮和曲柄的设计、生产、检验与销售。电动自行车用链轮和曲柄可参照城市和旅行用自行车链轮和曲柄的要求。</p>	QB/T 1885-1993	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
293	QB/T 2540-2023	皮革表带	<p>本文件规定了皮革表带的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以各种天然皮革和人造革等仿皮革材料制造的表带的生产、检验和销售，其他材料制造的表带亦可参照使用。</p>	QB/T 2540-2013	2023-11-01
294	QB/T 1541-2023	钟用钢棒与钢丝	<p>本文件规定了钟用钢棒与钢丝的分类、规格、标记、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制造钟表零件用钢棒、丝，仪器仪表等日用机械行业亦可参照使用。</p>	QB/T 1541-2005	2023-11-01
295	QB/T 1539-2023	钟表用黄铜板与带	<p>本文件规定了钟表用黄铜板与带的分类、规格、标记、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制造钟表零件用黄铜板与带，仪器仪表等日用机械行业亦可参照使用。</p>	QB/T 1539-2005	2023-11-01
296	QB/T 4160-2023	使用宝石和贵金属的手表	<p>本文件规定了使用宝石和贵金属的手表的术语和定义、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于具有下列条件之一的机械手表或指针式石英手表的生产、检验和销售：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——外观件镶嵌宝石； ——表盘面粘接宝石； ——外观件全部或部分使用纯度千分数不低于本文件规定的贵金属及其合金。怀表、使用非功能宝石和贵金属及其合金材料的机芯亦可参照使用。 	QB/T 4160-2011	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
297	QB/T 2022-2023	表用镍锌白铜棒	<p>本文件规定了表用镍锌白铜棒的规格、标记、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制造表零件用镍锌白铜棒，制造仪器仪表等精密加工机械零件亦可参照使用。</p>	QB/T 2022-2007	2023-11-01
298	QB/T 2258-2023	机械式响铃定时器	<p>本文件规定了机械式响铃定时器的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以发条为动力源，以铃声作预定时段结束信号的日常生活用机械式定时器的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2258-1996	2023-11-01
299	QB/T 2662-2023	电动机式家用微波炉定时器	<p>本文件规定了家用微波炉使用的电动机式定时器的参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以微型同步电动机为动力源、额定电压不超过250 V的家用微波炉上使用的电动机式定时器的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2662-2004	2023-11-01
300	QB/T 1803-2023	工业酶制剂通用试验方法	<p>本文件规定了工业酶制剂的感官要求、干燥失重、细（粒）度、容重、pH、崩解（溶解）时间、酶活力保存率的试验方法。</p> <p>本文件适用于工业酶制剂的生产、检验和销售。</p>	QB/T 1803-1993	2023-11-01
301	QB/T 1804-2023	工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存	<p>本文件规定了工业酶制剂的检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。</p> <p>本文件适用于各种工业酶制剂。</p>	QB/T 1804-1993	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
302	QB/T 2569.1-2023	钢锉 成形锉	<p>本文件规定了成形锉的产品分类和标记、要求、检验规则和标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于对金属表面进行锉削粗加工的成形锉的设计、生产、检验和销售。</p>	QB/T 2569.1-2002 、 QB/T 2569.2-2002	2023-11-01
303	QB/T 2569.2-2023	钢锉 精整锉	<p>本文件规定了精整锉的产品分类和标记、要求、检验规则和标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于对金属表面进行锉削精加工的精整锉的设计、生产、检验和销售。</p>	QB/T 2569.3-2002、QB/T 2569.4-2002、QB/T 2569.5-2002	2023-11-01
304	QB/T 2569.3-2023	钢锉 木锉	<p>本文件规定了木锉的产品分类和标记、要求、检验规则和标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于对木料、皮革等表面进行锉削加工的木锉的设计、生产、检验和销售。</p>	QB/T 2569.6-2002	2023-11-01
305	QB/T 2664-2023	搪瓷卫生洁具 浴缸	<p>本文件规定了搪瓷浴缸的产品分类和标记、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于铸铁搪瓷浴缸和钢板搪瓷浴缸的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2664-2004	2023-11-01
306	QB/T 1957-2023	铝及铝合金锅	<p>本文件规定了铝及铝合金锅的产品分类、要求、检验规则、标志、标签、使用说明书及包装、运输、贮存，描述相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以铝及铝合金为基材制成的烹饪锅具的生产、检验和销售。</p>	QB/T 1957-1994	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
307	QB/T 5825-2023	重烷基苯	<p>本文件规定了重烷基苯的分类、要求、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以 C10~C13 正构烷烃经脱氢、烷基化反应，蒸馏出烷基苯后，剩余的产物重烷基苯的生产、检验和销售。</p> <p>注：重烷基苯经磺化、中和后的钠盐、钙盐、钡盐可作为油田采油助剂、防锈油、润滑油添加剂，也可作为电容器油、润滑油、变压器油、冷冻机油、有机热载体原料的主要原料。</p>		2023-11-01
308	QB/T 5826-2023	工业和公共设施硬表面清洁剂	<p>本文件规定了工业和公共设施硬表面清洁剂的分类、要求、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于由水、表面活性剂、助剂等配制而成的用于清洗工业硬表面（如地面、墙体、机械设备表面等）以及公共设施硬表面的水基液体洗涤剂的生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——与食品直接接触器具（如锅具内表面，餐具表面）的硬表面清洗剂； ——家庭中常见物体表面的硬表面清洗剂； ——纯溶剂类、特殊用途、特殊制造的硬表面清洁剂； ——粉末、固体类型的硬表面清洁剂类产品。 		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
309	QB/T 5827-2023	婴幼儿衣物洗涤剂 通用技术要求	<p>本文件规定了婴幼儿衣物洗涤剂的要求，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于婴幼儿衣物洗涤剂的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
310	QB/T 5828-2023	地漏预埋盒通用技术条件	<p>本文件规定了地漏预埋盒的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于安装在民用建筑物的地下排水管端口处，用于连接地漏与排水管的预埋盒的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
311	QB/T 5829-2023	口腔清洁护理用品 牙蜡	<p>本文件规定了牙蜡的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存、运输和保质期。描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于牙齿正畸期间使用的，涂敷在钢丝托槽或弓丝上，用以阻隔钢丝直接摩擦口腔，进而保护口腔的蜡制品的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
312	QB/T 5830-2023	口腔清洁护理用品 牙膏中 α -淀粉酶活力测定	<p>本文件规定了口腔清洁护理用品牙膏中α-淀粉酶活力的测定方法，包括：方法要点、试剂、仪器与设备、测定步骤、结果表示。</p> <p>本文件适用于牙膏中α-淀粉酶活力的定性测定。</p>		2023-11-01
313	QB/T 5831-2023	口腔清洁护理用品 牙膏中三氯蔗糖的测定 高效液相色谱法	<p>本文件规定了牙膏中三氯蔗糖的高效液相色谱测定方法的试剂和材料、仪器设备、测定步骤、计算结果、检出限和定量限、回收率和精密度、允许差。</p> <p>本文件适用于牙膏中三氯蔗糖的测定。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
314	QB/T 5832-2023	口腔清洁护理用品 牙膏中厚朴酚、和厚朴酚含量的测定 高效液相色谱法	<p>本文件规定了采用高效液相色谱法测定牙膏中厚朴酚、和厚朴酚的含量，包括：原理、试剂与材料、仪器与设备、分析步骤、结果计算、检出限和定量限、回收率和精密度、允许差，并给出了厚朴酚、和厚朴酚的分子式、结构式和相对分子质量的信息。</p> <p>本文件适用于采用高效液相色谱法测定口腔清洁护理用品牙膏中厚朴酚、和厚朴酚的含量。</p>		2023-11-01
315	QB/T 5833-2023	口腔清洁护理用品 牙膏中 p-氯-m-甲酚、六氯酚、双氯酚、溴氯芬、苜氯酚、氯二甲酚 6 种氯酚类防腐剂的测定 高效液相色谱法	<p>本文件规定了高效液相色谱法测定牙膏等口腔护理用品中 p-氯-m-甲酚、六氯酚、双氯酚、溴氯芬、苜氯酚、氯二甲酚 6 种氯酚类防腐剂的试剂、仪器和设备、分析步骤、结果计算、检出浓度和定量浓度、回收率和精密度、允许差。</p> <p>本文件适用于牙膏等口腔护理用品中 p-氯-m-甲酚、六氯酚、双氯酚、溴氯芬、苜氯酚、氯二甲酚 6 种氯酚类防腐剂的测定。</p>		2023-11-01
316	QB/T 5834-2023	柔性材料气动切割刀头	<p>本文件规定了柔性材料气动切割刀头的工作条件、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于切割柔性材料（真皮、人造革、网布、海绵等非金属柔性材料）用数控平板切割机的气动刀头的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
317	QB/T 5835-2023	柔性材料数控排版机	<p>本文件规定了柔性材料数控排版机的组成、工作条件、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于对皮革、人造革、布料、复合材料等柔性材料进行二维排版的数控排版机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
318	QB/T 5836-2023	PVC 运动地板生产线	<p>本文件规定了 PVC 运动地板生产线的参数及配置、要求、检验规则和标牌、包装、运输贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于生产幅面宽度 1 500 mm~2 500 mm，厚度 3 mm~12 mm 的生产线的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
319	QB/T 5837-2023	卫生纸厚度测定仪	<p>本文件规定了卫生纸厚度测定仪的要求、检验规则和标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于采用接触法测量卫生纸及其制品厚度、表观层积紧度和松厚度的厚度测定仪的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
320	QB/T 5838-2023	板链纸卷立式输送机	<p>本文件规定了板链纸卷立式输送机的型式和参数、技术要求、检验规则、标志、包装、运输与贮存。描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于造纸厂和纸品加工厂用于纸卷立式输送机的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
321	QB/T 5839-2023	间歇式管制立式玻璃制瓶机	<p>本文件规定了间歇式管制立式玻璃制瓶机的型号、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于以玻璃管为原材料，制造 100 mL 以下规格玻璃瓶的间歇式管制立式玻璃制瓶机的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
322	QB/T 5840-2023	箱包机械 油边机	<p>本文件规定了油边机的基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了产品分类，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于对皮件及鞋底等沿边上色的油边机的生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于机械手方式的油边机器。</p>		2023-11-01
323	QB/T 5841-2023	制鞋机械 帮脚修平机	<p>本文件规定了帮脚修平机的组成、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋生产中对绷楦后的鞋面帮脚底面修磨平整的帮脚修平机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
324	QB/T 5842-2023	制鞋机械 电子脚型测量仪	<p>本文件规定了电子脚型测量仪的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了产品分类，描述了型号编制规则和相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于针对人体脚型测量的数字化专用测量仪器的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
325	QB/T 5843-2023	制鞋机械 鞋底起毛抛光机	<p>本文件规定了鞋底起毛抛光机的组成、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋生产中对鞋底进行起毛及抛光的鞋底起毛抛光机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
326	QB/T 5844-2023	制鞋机械 成型鞋底铣边机	<p>本文件规定了成型鞋底铣边机的组成、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋生产中外底边成型铣削的成型鞋底铣边机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
327	QB/T 5845-2023	制鞋机械 全自动主跟成型机	<p>本文件规定了全自动主跟成型机的组成、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，并描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋工业中对预成型主跟进行折弯成型的全自动主跟成型机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
328	QB/T 5846-2023	制鞋机械 气垫式胶粘压合机	<p>本文件规定了气垫式胶粘压合机的组成、基本参数、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于不带跟鞋底压着的气垫式胶粘压合机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
329	QB/T 5847-2023	制鞋机械 铆合机 通用技术条件	<p>本文件规定了铆合机的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了分类，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋工业中使接头、带扣类鞋件用铆钉铆合或将钉扣类配件直接铆合于鞋件上的铆合机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
330	QB/T 5848-2023	制鞋机械 砂磨机 通用技术条件	<p>本文件规定了砂磨机的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了分类，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于对鞋件起毛的砂磨机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
331	QB/T 5849-2023	制鞋机械 外底贴合机 通用技术条件	<p>本文件规定了外底贴合机的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了分类，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于采用机械压紧方式使鞋外底与鞋帮压紧粘连的外底贴合机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
332	QB/T 5850-2023	制鞋机械 冷热压定型机 通用技术条件	<p>本文件规定了冷热压定型机的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，给出了分类，描述了型号编制方法和相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于制鞋工业中通过压力和/或加热（冷却）方法获得鞋件所需形状的定型机的生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于鞋底压力成型的机器。</p>		2023-11-01
333	QB/T 5851-2023	箱包机械 六轴数控箱包多功能加工机	<p>本文件规定了六轴数控箱包多功能加工机的组成、基本参数及工作条件、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了型号编制方法和相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于箱壳的铣削、钻孔、切边等多类型加工的六轴数控箱包多功能加工机的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
334	QB/T 5852-2023	瓶身吹干机	<p>本文件规定了瓶身吹干机的性能、电气安全、机械安全、材料、加工和装配质量及外观质量等要求，描述了相应的试验方法，规定了型式、基本参数、工作条件、检验规则、标志、包装、运输与贮存的内容。</p> <p>本文件适用于以风机为气源采用风刀吹风方式将完成喷淋冷却工序后的瓶（罐）等容器外表面水分吹除的瓶身吹干机的设计、生产、检验和销售等。</p>		2023-11-01
335	QB/T 5853-2023	氨基葡萄糖	<p>本文件规定了氨基葡萄糖的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于氨基葡萄糖产品的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
336	QB/T 5854-2023	N-乙酰-D-氨基葡萄糖	<p>本文件规定了N-乙酰-D-氨基葡萄糖的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于N-乙酰-D-氨基葡萄糖的产品的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
337	QB/T 5855-2023	有色玻璃透光率测定方法	<p>本文件规定了有色玻璃透光率测定的原理、设备要求、试剂、样品、试验步骤、试验数据处理、试验报告。</p> <p>本文件适用于各类有色玻璃制品透光率的测定。</p>		2023-11-01
338	QB/T 5856-2023	真空压缩收纳袋	<p>本文件规定了真空压缩收纳袋的产品分级、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于真空压缩收纳袋的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
339	QB/T 5857-2023	两性情趣用品 人体润滑剂	<p>本文件规定了人体润滑剂的产品分类、要求、标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于两性情趣用品人体润滑剂的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
340	QB/T 5858-2023	手动成人健慰器	<p>本文件规定了手动成人健慰器的产品分类、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于无电源驱动（手动）的成人健慰器的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
341	QB/T 2685-2023	冰片糖	<p>本文件规定了冰片糖的感官、理化、生物等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存的内容。</p> <p>本文件适用于以冰糖蜜或砂糖为原料加工而成的片状糖的生产、检验和销售。</p>	QB/T 2685-2005	2023-11-01
342	QB/T 4089-2023	制糖工业助剂 聚甘油脂肪酸酯类消泡剂	<p>本文件规定了制糖工业助剂聚甘油脂肪酸酯类消泡剂的感官、理化等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标签、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本文件适用于以聚甘油脂肪酸酯为主体、其他适用于制糖工艺的食品添加剂为辅料，复配而成的制糖工艺用消泡剂的生产、检验和销售。</p>	QB/T 4089-2010	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
343	QB/T 4090-2023	制糖工业助剂 非水溶性防锈剂	<p>本文件规定了制糖工业助剂非水溶性防锈剂的感官、理化等要求，描述了相应的试验方法，规定了检验规则和标签、包装、运输、贮存的要求。</p> <p>本文件适用于以食用植物油和具有成膜、增效、抗氧化功能的食品添加剂为原料，用于制糖设备与容器在非生产期防锈、防腐蚀保养的（非离子型）非水溶性防锈剂的生产、检验和销售。</p>	QB/T 4090-2010	2023-11-01
344	QB/T 4428-2023	电动自行车用锂离子电池产品规格尺寸	<p>本文件规定了电动自行车用锂离子电池及其充放电接口的外形及规格尺寸等技术要求。</p> <p>本文件适用于电动自行车用锂离子电池产品的设计、制造、检验。</p>	QB/T 4428-2012	2023-11-01
345	QB/T 5859-2023	商用电炸炉	<p>本文件规定了商用电炸炉的要求、检验规则以及标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V，其他器具额定电压不超过 480V，非专供家庭使用的用于炸制食物的商用电炸炉和商用电磁炸炉的设计、生产、检验和销售。</p>	SB/T 10840-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
346	QB/T 5860-2023	商用电热铛	<p>本文件规定了商用电热铛的主要参数、技术要求、检验规则以及标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V；其他器具额定电压不超过 480V，供餐饮企业以及机关、厂矿、学校的食堂使用的用于烙烤食物的商用单双面电热铛的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于商用电扒炉和商用电滚动烤肠机。</p>	SB/T 10695-2012	2023-11-01
347	QB/T 5861-2023	商用电扒炉	<p>本文件规定了商用电扒炉的主要参数、要求、检验规则以及标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V；其他器具额定电压不超过 480V，非专供家庭使用的用于煎烤食物的商用电扒炉、商用电铁板烧和商用电磁铁板烧等器具的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于商用电热铛和商用电滚动烤肠机。</p>	SB/T 10841-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
348	QB/T 5862-2023	商用温热开水机	<p>本文件规定了商用温热开水机的要求、检验规则以及标志、包装、运输与贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V，其他器具额定电压不超过 480V，非专供家庭使用的商用温热开水机的设计、生产、检验和销售。</p> <p>利用其他能源形式的温开水机可参照使用。</p> <p>本文件不适用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——专为工业用途而设计的温开水机； ——具有电极加热器的温开水机； ——带制冷功能的温开水机； ——在有腐蚀性或爆炸性气体（尘埃、蒸汽或可燃气体）等特殊条件使用的温开水机。 	SB/T 10939-2012	2023-11-01
349	QB/T 5863-2023	商用电滚动烤肠机	<p>本文件规定了商用电滚动烤肠机的主要参数、要求、检验规则以及标志、包装、运输、贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V；其他器具额定电压不超过 480V，非专供家庭使用的商用电滚动烤肠机的设计、生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于商用电扒炉和商用电热铛。</p>	SB/T 10842-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
350	QB/T 1952.2-2023	软体家具 弹簧软床垫	<p>本文件规定了弹簧软床垫的符号、分类、要求、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于弹簧软床垫的生产、分级、检验和销售。其他弹性软床垫可参照执行。</p> <p>本文件不适用于充气床垫、充水床垫、装有电热器具或/和电动器具的床垫、以及与童床、折叠小床、婴儿床配套使用的床垫的生产、分级、检验和销售。（标准文本）</p>	QB/T 1952.2-2011	2023-11-01
351	QB/T 4462-2023	软体家具 手动折叠沙发	<p>本文件规定了手动折叠沙发的要求和检验规则，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于手动折叠沙发产品的设计、生产、检验和销售。</p>	QB/T 4462-2013	2023-11-01
352	QB/T 5864-2023	吊篮椅	<p>本文件规定了吊篮椅的产品分类、要求、检验规则、标志、使用说明、包装、运输及贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于支座式吊篮椅的生产、检验和销售。</p> <p>本文件不适用于悬挂式吊篮椅。</p> <p>注：悬挂式吊篮椅指用绳索悬挂于固定构件上的、悬空的、可向四周摆动的坐具。</p>		2023-11-01
353	QB/T 5865-2023	充气沙发	<p>本文件规定了充气沙发的要求、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于充气沙发的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
354	QB/T 5866-2023	婴幼儿用床边围栏	<p>本文件规定了婴幼儿用床边围栏的产品分类、要求、检验规则和以及包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于6个月及以上婴幼儿睡眠时使用的床边围栏产品的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
355	QB/T 5867-2023	老年公寓家具通用技术要求	<p>本文件规定了老年公寓家具的产品分类、要求、检验规则以及包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法，并界定了相关的术语和定义。</p> <p>本文件适用于老年公寓家具的设计、生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
356	QB/T 5868-2023	儿童座椅 稳定性、强度和耐久性测试方法	<p>本文件规定了儿童座椅的稳定性、强度和耐久性的测试方法。</p> <p>本文件适用于3岁~14岁儿童使用的家用型座椅的稳定性、强度和耐久性的测试。</p>		2023-11-01
357	QB/T 5869-2023	电动自行车总线通用技术规范	<p>本文件规定了电动自行车总线的结构与要求、数据类型与传输规则、数据单元格式与定义。</p> <p>本文件适用于电动自行车用的总线的应用和管理。</p>		2023-11-01
358	QB/T 5870-2023	电动自行车电子控制单元（ECU）通用技术规范	<p>本文件规定了电动自行车电子控制单元的术语和定义、缩略语、要求和试验方法。</p> <p>本文件适用于电动自行车用电子控制单元的生产、检验和管理。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
359	QB/T 2967-2023	饮料用瓶清洗剂	<p>本文件规定了饮料用瓶清洗剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于由表面活性剂和助剂等配方生产的含磷或无磷的饮料用瓶清洗剂。</p>	QB/T 2967-2008	2023-11-01
360	QB/T 4313-2023	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	<p>本文件规定了食品工具和工业设备用酸性清洗剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于由酸性物质、各种水质稳定剂和（或）特效表面活性剂等组成的食品工具和工业设备用酸性清洗剂。</p>	QB/T 4313-2012	2023-11-01
361	QB/T 4314-2023	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	<p>本文件规定了食品工具和工业设备用碱性清洗剂的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于由碱性物质、无机助剂和（或）表面活性剂等组成的食品工具和工业设备用碱性清洗剂，包括添加到碱性物质中用以提高清洗效果的碱性清洗增效剂。</p>	QB/T 4314-2012	2023-11-01
362	QB/T 2953-2023	洗涤剂用荧光增白剂	<p>本文件规定了洗涤剂用荧光增白剂的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于各种衣料用洗涤剂配方中所添加的荧光增白剂。</p>	QB/T 2953-2008	2023-11-01
363	QB/T 4309-2023	衣物柔顺剂再润湿性能的测定	<p>本文件规定了白棉布经柔顺剂溶液浸泡并干燥后其毛细效应时间的测试方法。</p> <p>本文件适用于液体类衣物柔顺剂再润湿性能的测定。</p>	QB/T 4309-2012	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
364	QB/T 2738-2023	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法	<p>本文件规定了具有特殊卫生功能的日化产品抗菌、抑菌效果的检测方法及评价标准。</p> <p>本文件适用于常见洗涤用品的抗菌、抑菌性能测试，其他日化产品也可根据用途选择采用。</p>	QB/T 2738-2012	2023-11-01
365	QB/T 5757-2023	椰果（椰纤果）	<p>本文件规定了食品原料用椰果（椰纤果）的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于食品原料用椰果（椰纤果）的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
366	QB/T 5760-2023	食用复合酵素	<p>本文件规定了食用复合酵素的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存条件。</p> <p>本文件适用于食用复合酵素的生产、检验和销售。</p>		2023-11-01
367	QB/T 5779-2023	洗衣片	<p>本文件规定了洗衣片的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本文件适用于以表面活性剂和助剂配制成浆料经轧制、烘干、切片而成，用于清洁织物的片状洗涤剂产品。</p> <p>本文件不适用于以无纺布等为载体的洗衣片。</p>		2023-11-01
368	QB/T 5782-2023	洗衣机槽清洗剂 过氧化物型	<p>本文件规定了洗衣机槽清洗剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。</p> <p>本文件适用于以过氧化物为主，辅以表面活性剂和助剂配制而成的全自动洗衣机槽用固体清洗剂。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
纺织行业					
369	FZ/T 01169-2023	纺织品 定量化学分析 聚丙烯酸酯纤维与某些其他纤维的混合物	<p>本文件规定了采用化学分析方法测定去除非纤维物质后聚丙烯酸酯纤维与某些其他纤维的混合物中纤维含量的方法。</p> <p>本文件适用于聚丙烯酸酯纤维与动物纤维（桑蚕丝、柞蚕丝、绵羊毛、山羊绒、其他特种动物纤维）、纤维素纤维（棉、亚麻、苧麻、粘胶纤维、莫代尔纤维、莱赛尔纤维、铜氨纤维）、醋酯纤维、三醋酯纤维、聚酰胺纤维、聚丙烯腈纤维、聚酯纤维、聚乙烯纤维或聚丙烯纤维的二组分混合物。</p> <p>其他同类纤维可参照执行。</p>		2023-11-01
370	FZ/T 01170-2023	纺织品 防花粉性能试验方法 模拟环境吸附法	<p>本文件规定了采用模拟环境吸附法测定纺织品防花粉性能的方法。</p> <p>本文件适用于机织物、针织物及其制品。</p> <p>本文件不适用于绒面织物或其他类似织物及其制品。</p>		2023-11-01
371	FZ/T 12012-2023	棉粘胶纤维涤纶混纺本色纱	<p>本文件规定了棉粘胶纤维涤纶混纺本色纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。</p> <p>本文件适用于环锭纺精梳棉与粘胶纤维、涤纶（20%≤含量≤75%）混纺本色纱。</p>		2023-11-01
372	FZ/T 12076-2023	棉涤纶低弹丝包芯色纺纱	<p>本文件规定了棉涤纶低弹丝包芯色纺纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。</p> <p>本文件适用于 22 dtex ~ 77 dtex 涤纶低弹丝为芯丝，外包精梳棉的环锭纺色纺纱。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
373	FZ/T 12077-2023	棉与腈纶混纺色纺纱	<p>本文件规定了棉与腈纶（棉型短纤维）混纺色纺纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。</p> <p>本文件适用于环锭纺（传统环锭纺、赛络纺、紧密纺及赛络紧密纺）棉与腈纶（30%≤含量≤70%）混纺色纺纱。</p>		2023-11-01
374	FZ/T 12078-2023	粘胶纤维与腈纶混纺色纺纱	<p>本文件规定了粘胶纤维（棉型短纤维）与腈纶（棉型短纤维）混纺色纺纱的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。</p> <p>本文件适用于环锭纺（传统环锭纺、赛络纺、紧密纺及赛络紧密纺）粘胶纤维与腈纶混纺色纺纱。</p>		2023-11-01
375	FZ/T 13004-2023	再生纤维素纤维本色布	<p>本文件规定了再生纤维素纤维本色布的术语和定义、分类和标识、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以粘胶纤维、竹浆粘胶纤维、莱赛尔纤维、莫代尔纤维为原料，机织生产再生纤维素纤维本色布。</p>	FZ/T 13004-2015、 FZ/T 13018-2014、 FZ/T 13022-2009、 FZ/T 13023-2018	2023-11-01
376	FZ/T 13058-2023	涤纶本色帆布	<p>本文件规定了涤纶本色帆布的术语和定义、分类和标识、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以涤纶短纤维为原料，机织生产的涤纶本色帆布。</p>		2023-11-01
377	FZ/T 13059-2023	涤纶与涤纶工业长丝交织本色帆布	<p>本文件规定了涤纶与涤纶工业长丝交织本色帆布的术语和定义、分类和标识、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于机织生产的涤纶与涤纶工业长丝交织本色帆布。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
378	FZ/T 40004-2023	蚕丝含胶率试验方法	<p>本文件规定了蚕丝含胶率的试验方法。</p> <p>本文件适用于测定生丝、丝绵等产品的丝胶含量。</p> <p>本文件不适用于经增重处理的蚕丝产品。</p>	FZ/T 40004-2009	2023-11-01
379	FZ/T 43064-2023	丝棉交织物	<p>本文件规定了丝棉交织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以蚕丝和棉为主要原料(蚕丝、棉纤维的含量合计50%及以上)交织的机织物。</p> <p>丝棉混纺织物可参照执行。</p>		2023-11-01
380	FZ/T 43065-2023	蚕丝拉绒织物	<p>本文件规定了蚕丝拉绒织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以蚕丝为主要原料(蚕丝含量30%及以上)的拉绒机织物。</p> <p>本文件不适用于36个月及以下婴幼儿用产品。</p>		2023-11-01
381	FZ/T 43024-2023	伞用织物	<p>本文件规定了伞用织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于各类伞用的染色(色织)、印花织物。</p>	FZ/T 43024-2013	2023-11-01
382	FZ/T 44008-2023	化纤长丝无尘擦拭布	<p>本文件规定了化纤长丝无尘擦拭布的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以化纤长丝为原料制成的洁净室(区)及相关受控环境清洁用织物。</p> <p>本文件不适用于医用清洁织物。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
383	FZ/T 44009-2023	柞蚕凉席	<p>本文件规定了柞蚕凉席的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于采用柞蚕短纤维(含量在30%及以上)加工而成的凉席。</p>		2023-11-01
384	FZ/T 50061-2023	化学纤维 相变材料蓄热和释热性能试验方法 差示扫描量热法(DSC)	<p>本文件规定了化学纤维中相变材料的蓄热和释热性能试验方法——差示扫描量热法(DSC)。</p> <p>本文件适用于相变储能化学纤维以及所用的相变功能添加物。</p>		2023-11-01
385	FZ/T 50010.5-2023	再生纤维素纤维用浆粕灰分含量的测定	<p>本文件规定了再生纤维素纤维用浆粕中灰分含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于再生纤维素纤维用浆粕。</p>	FZ/T 50010.5-1998	2023-11-01
386	FZ/T 50010.8-2023	再生纤维素纤维用浆粕尘埃度的测定	<p>本文件规定了再生纤维素纤维用浆粕中尘埃度的测定方法。</p> <p>本文件适用于再生纤维素纤维用浆粕。</p>	FZ/T 50010.8-1998	2023-11-01
387	FZ/T 54140-2023	相变储能粘胶长丝	<p>本文件规定了相变储能粘胶长丝的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于线密度66.7 dtex~333.3 dtex的本色的相变储能粘胶长丝。</p> <p>其他规格的相变储能粘胶长丝参照使用。</p>		2023-11-01
388	FZ/T 91007-2023	纺织机械产品涂装工艺	<p>本文件规定了纺织机械产品涂装工艺规范,主要内容涉及涂层设计、表面预处理、涂层结构及涂装工序、涂装要求、涂装质量、涂层质量及测试周期、涂料选用、验收及调制和安全与环保。</p> <p>本文件适用于纺织机械、纺织仪器、仪表等产品的涂装。</p>	FZ/T 91007-2004	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
389	FZ/T 92064-2023	纺纱机械 梳毛机用搓条胶板技术条件	本文件规定了梳毛机用搓条胶板的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存。 本文件适用于梳毛机用搓条胶板。		2023-11-01
390	FZ/T 92083-2023	纺织机械与附件 卷布辊技术条件	本文件规定了织机用卷布辊的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存。 本文件适用于铝合金卷筒的卷布辊。		2023-11-01
391	FZ/T 92063.4-2023	纺织纸管机械与附件 第4部分：螺旋纸带卷管机用环形平带	本文件规定了螺旋纸带卷管机用环形平带的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存。 本文件适用于螺旋纸带卷管机传递动力和施加压力用以聚酰胺片基、纤维织物与橡胶、塑料粘合或涂覆制造的全传动面环形带。		2023-11-01
392	FZ/T 92063.5-2023	纺织纸管机械与附件 第5部分：纸管尾丝槽用刀具	本文件规定了纸管尾丝槽用刀具的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和储存。 本文件适用于切加工圆柱形纸管尾丝槽用直刀、圆刀和点刀。		2023-11-01
393	FZ/T 92070-2023	棉精梳机 锡林	本文件规定了棉精梳机锡林的型式、标记及参数、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。 本文件适用于棉精梳机锡林。	FZ/T 92070-2009	2023-11-01
394	FZ/T 93070-2023	转杯纺纱机 分梳辊轴承	本文件规定了转杯纺纱机分梳辊轴承的参数和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于转杯纺纱机分梳辊轴承。	FZ/T 93070-2010	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
395	FZ/T 94066-2023	球经整经机	<p>本文件规定了球经整经机的型式、主要参数、要求、试验方法、检验规则，以及产品的标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于棉及混纺纱球经工艺用的球经整经机。</p>		2023-11-01
396	FZ/T 94067-2023	分纱整经机	<p>本文件规定了分纱整经机的型式、主要参数、要求、试验方法、检验规则，以及产品的标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于棉及混纺纱束状染色后分经用的分纱整经机。</p>		2023-11-01
397	FZ/T 97021-2023	电脑织袜机	<p>本文件规定了电脑织袜机的术语和定义、参数、要求、试验方法、检验规则，以及产品的标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于电脑控制的平板、毛圈、鞋袜等单针筒、双针筒织袜机。</p>	FZ/T 97021-2009	2023-11-01
398	FZ/T 97008-2023	双针床经编机	<p>本文件规定了双针床经编机的型式、主要参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于两套针床与一套梳栉同时参与编织间隔织物、毛绒织物、筒形织物、辛普莱克斯织物的双针床经编机。</p>	FZ/T 97008-2009	2023-11-01
399	FZ/T 92038-2023	熔融纺丝圆形孔喷丝板	<p>本文件规定了熔融纺丝圆形孔喷丝板的型式和代号、技术要求、检验规定、工作条件、检验规则以及标志、包装和运输。</p> <p>本文件适用于熔融纺丝的涤纶、锦纶、丙纶、聚苯硫醚、氨纶等合成纤维成形的钢质圆形微孔（直径 0.1mm~1.0mm）喷丝板。</p>	FZ/T 92038-1995	2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
400	FZ/T 92043-2023	熔融纺丝异形孔喷丝板	<p>本文件规定了熔融纺丝异形孔喷丝板的型式和代号、技术要求、检验规则、工作条件、检验规则以及标志、包装和运输。</p> <p>本文件适用于熔融纺丝的涤纶、锦纶、丙纶、聚苯硫醚、氨纶等合成纤维成形的钢质非圆形微孔喷丝板。</p>	FZ/T 92043-1995	2023-11-01
401	FZ/T 93048.3-2023	针刺机用针 第3部分：锥形针	<p>本文件规定了锥形针的术语和定义、产品分类和基本结构、标记、要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于非织造布针刺机上使用的锥形针。</p>		2023-11-01
402	FZ/T 93047-2023	针刺机	<p>本文件规定了针刺机的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。</p> <p>本文件适用于非织造布用的平板式针刺机。</p> <p>其他型式的针刺机也可参照使用。</p>	FZ/T 93047-2011	2023-11-01
403	FZ/T 99022-2023	剑杆织机数字控制系统	<p>本文件规定了剑杆织机数字控制系统的技术要求、试验方法、检验规则，以及产品的标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于花纹可编程的带电子送经和电子卷取的剑杆织机用数字控制系统。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
包装行业					
404	BB/T 0053-2023	模内标签	<p>本文件规定了模内标签的产品分类、技术要求、试验方法和标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于塑料薄膜材质的模内标签，其他材质的模内标签可参照执行。</p> <p>本文件不适用于模内电子标签。</p>	BB/T 0053-2009	2023-11-01
405	BB/T 0031-2023	电化铝烫印箔	<p>本文件规定了电化铝烫印箔的分类、技术要求、试验方法、标识、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以聚酯薄膜为基材加工的电化铝烫印箔。</p> <p>本文件不适用于数字烫印用电化铝烫印箔。</p>	BB/T 0031-2006	2023-11-01
电子行业					
406	SJ/T 11886-2023	结构光手持式三维扫描仪	<p>本文件规定了结构光手持式三维扫描仪的技术要求、试验方法、质量评定程序及标志、包装、运输、贮存。</p>		2023-08-01
407	SJ/T 11887.1-2023	信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第1部分：物理层	<p>本文件规定了时分复用低功耗短距离无线网络的物理层要求。</p>		2023-11-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
408	SJ/T 11887.2-2023	信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第2部分：链路层	本文件规定了时分复用低功耗短距离无线网络的链路层总体要求、功能描述、报文格式和链路层服务。		2023-11-01
409	SJ/T 11887.3-2023	信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第3部分：网络层	本文件规定了时分复用低功耗短距离无线网络的网络层要求，包括总体要求、功能描述、报文格式和网络安全。		2023-11-01
410	SJ/T 10581-2023	低压断路器用真空开关管总规范	本文件规定了低压断路器用真空开关管的工作条件、产品分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和储存等。	SJ/T 10581-1994	2023-08-01
411	SJ/T 10582-2023	低压断路器用真空开关管测试方法	本文件规定了低压断路器用真空开关管性能参数的通用测试方法，规定了对测试设备、测试条件的要求和应遵循的一般规则。	SJ/T 10582-1994	2023-08-01
412	SJ/T 10297-2023	LCR 测量仪通用规范	本文件规定了 LCR 测量仪（又称电感电容电阻测量仪）的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。 本文件适用于采用伏安法和电桥法原理测量，测试频率不高于 3GHz 的 LCR 测量仪。	SJ/T 10297-1991、 SJ/T 10298-1991	2023-08-01
413	SJ/T 11889-2023	锂离子电池用辊压机	本文件规定了锂离子电池用辊压机的术语和定义、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。		2023-08-01
414	SJ/T 11890-2023	LED 显示屏节能设计要求	本文件规定了 LED 显示屏典型组成和节能设计的一般要求。		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
415	SJ/T 11891-2023	LED 显示屏能效测试方法	<p>本文件规定了 LED 显示屏能效的测试条件、测试程序和计算方法。</p> <p>本文件适用于在电网电压下正常工作的上下视角和左右视角相同的 LED 显示屏，对于非对称视角的 LED 显示屏可以参照此标准。</p>		2023-08-01
416	SJ/T 11892-2023	膜电容超级电容器总规范	<p>本文件规定了膜电容超级电容器的要求，检验规则，标志，包装、运输和储存，描述了对应的检验方法，界定了术语和定义以及符号。</p>		2023-08-01
417	SJ/T 11893-2023	便携式锂离子电池储能电源技术规范	<p>本文件规定了便携式锂离子电池储能电源的外观及标识、接口、性能、安全性、环境适应性等技术要求和试验方法。</p>		2023-08-01
418	SJ/T 11894-2023	船用超级电容器总规范	<p>本文件规定了船用超级电容器的要求、检验规则、标志、包装、运输和储存。</p>		2023-08-01
419	SJ/T 11895-2023	节能电梯用双电层超级电容器规范	<p>本文件规定了节能电梯用双电层超级电容器的要求、检验方法、检验规则、包装、运输和贮存，界定了相关术语和定义。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
420	SJ/T 11828.3-2023	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第3部分：温和气候城市环境	<p>本文件规定了光伏组件温和气候城市环境自然曝露试验的术语和定义、曝露试验场及试验装置、试样、试验步骤、检查维护、试验结果、年衰减率性能评价以及测试报告的要求。本文件适用于地面用光伏组件在温和气候城市环境下的户外自然曝露试验，用于评价光伏组件在该环境下的电学性能衰减特性。</p> <p>本文件适用于同一曝露试验场内不同光伏组件产品性能的对比。本文件适用于地面用晶体硅光伏组件和地面用薄膜光伏组件(如碲化镉、非晶硅、铜铟镓硒等)。</p>		2023-08-01
421	SJ/T 11896-2023	光伏供电的户外图像巡视终端技术规范	<p>本文件规定了独立光伏系统供电的户外图像巡视终端的术语和定义、基本构成、功能要求、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存等要求。</p> <p>本文件适用于电网电源不易获取、有线宽带网络不易敷设的户外场景下图像巡视终端。其它供电方式、通信方式的户外图像巡视终端可参照使用。</p>		2023-08-01
通信行业					
422	YD/T 4106-2023	移动应用开发云平台技术要求	<p>本文件规定了移动应用开发云平台的基本概念、技术架构、功能要求、生命周期管理要求和安全要求等。</p> <p>本文件适用于指导科技公司、科研机构、第三方测评机构、移动应用开发者与运营者等，对移动应用开发云平台进行设计、开发、测试及运维等工作。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
423	YD/T 4126-2023	数据中心基础设施运维人员能力要求	<p>本文件规定了数据中心基础设施运维人员工作职责、能力要求及相关行为规范，用于指导数据中心组建运维团队，开展运维培训，提升运维能力。</p> <p>本文件适用于第三方评估机构以及企业对数据中心基础设施运维人员能力的评估、指导和培训等。</p>		2023-08-01
424	YD/T 4127-2023	互联网数据中心服务能力评价技术要求	<p>本文件规定了互联网数据中心服务能力的服务条件及服务要素，定义了服务能力的各项关键服务指标，提出了服务能力评价的划分要求。</p> <p>本文件适用于评价服务商的对外服务能力水平，整体对服务商承揽互联网数据中心（包括云数据中心）业务的专业化服务能力进行考量。</p>		2023-08-01
425	YD/T 4178-2023	9kHz~30MHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法	<p>本文件规定了9kHz~30MHz微功率短距离无线电发射设备（以下简称“微功率设备”）10米处磁场强度、发射功率、频率容限、6dB带宽、占用带宽、使用频率、杂散辐射发射、特殊频带辐射发射和传导骚扰发射的测试方法。</p> <p>本文件适用于9kHz~30MHz微功率设备的研发、生产、验收和使用中的管理。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
426	YD/T 4179-2023	30MHz ~ 1GHz 微功率短距离无线电发射设备射频测试方法	<p>本文件规定了30MHz ~ 1GHz微功率短距离无线电发射设备（以下简称“微功率设备”）发射信号的占空比、发射功率、发射功率谱密度、频率容限、占用带宽、单次发射持续时间、两次发射间隔时间、发射前搜寻、使用频率、杂散辐射发射和传导骚扰发射的测试方法。</p> <p>本文件适用于30MHz ~ 1GHz微功率设备研发、生产、验收和使用中的管理。</p>		2023-08-01
427	YD/T 4180-2023	1GHz ~ 40GHz 微功率短距离无线电发射设备射频测试方法	<p>本文件规定了1GHz ~ 40GHz微功率短距离无线电发射设备（以下简称“微功率设备”）发射功率、使用频率、频率容限、占用带宽、驻留时间、跳频信道数目、杂散辐射发射和传导骚扰发射的测试方法。</p> <p>本文件适用于1GHz ~ 40GHz微功率设备的研发、生产、验收和使用中的管理。</p>		2023-08-01
428	YD/T 4181-2023	无线电监测技术设施电磁兼容性要求和测量方法	<p>本文件规定了无线电监测技术设施的电磁兼容的限值、性能判据要求和试验方法等内容。</p> <p>本文件适用于便携监测设备以及固定监测站、移动监测站、可搬移监测系统中的核心设备。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
429	YD/T 4182-2023	低速无人系统导航定位通用指标及测试方法	<p>本文件规定了用于低速无人系统导航定位通用的指标项目，包括定位测量、环境感知、规划控制，以及指标项目对应的试验条件、测试方法。</p> <p>本文件适用但不限于采用激光导航定位、无线导航定位、视觉导航定位、红外线导航定位、超声波导航定位、全球卫星导航定位等导航定位技术的低速无人系统客观技术指标测量。</p> <p>注：本文件定义的无人系统低速为其地面工作速度不超过30km/h，空中最大平飞速度不超过54km/h。</p>		2023-08-01
430	YD/T 4183-2023	射频电磁场暴露数据采集方法和地图绘制要求	<p>本文件给出了一种用于生成射频电磁场（RF-EMF）辐射地图的方法，包括辐射数据采集系统和地图绘制的技术要求，用以评估某些区域或向人们形象展示该区域射频电磁场的辐射暴露水平。</p> <p>本文件适用于移动通信基站、广播电视发射台等无线电发射设备/设施所产生的射频电磁场（30MHz-300GHz）暴露数据的采集和辐射地图的绘制。</p>		2023-08-01
431	YD/T 4177.8-2023	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第8部分：录像信息	<p>本文件规定了移动互联网应用程序（APP）处理录像信息的基本原则，定义了录像信息的类型和典型应用场景，提供了对录像信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等处理活动中的最小必要规范和评估方法，并结合典型应用场景来说明如何落实处理活动中的最小必要原则。</p> <p>本文件适用于移动互联网应用程序（APP）提供者规范用户个人信息（录像信息）的处理活动，也适用于第三方评估机构等组织对APP收集使用录像信息行为进行监督、管理和评估。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
432	YD/T 4177.10-2023	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第10部分：通话记录	<p>本文件规定了移动互联网应用程序处理终端产生的通话记录信息的最小必要评估规范，包括基本原则、信息分类、典型场景、评估要求和评估方法。</p> <p>本文件适用于规范个人信息处理者通过移动互联网应用程序处理通话记录信息的活动，也适用于行业主管部门、第三方评估机构等组织对移动互联网应用程序收集使用通话记录行为进行评估。</p>		2023-08-01
433	YD/T 3228-2023	移动应用软件安全评估方法	<p>本文件规定了移动应用软件安全评估方法，包括评估架构、安全分级和评估方法。</p> <p>本文件适用于互联网信息服务提供者提供的可以通过移动智能终端下载、安装、升级的应用软件，也适用于主管部门、第三方评估机构等组织对移动应用软件的安全进行监督、管理和评估。</p>	YD/T 3228-2017	2023-08-01
434	YD/T 2944-2023	IMS 网间主叫号码传送技术要求	<p>本文件规定了 IMS 网间主叫号码传送和显示的要求，规定了 IMS 网间互通中进行主叫号码传递的 SIP 协议相关字段。</p> <p>本文件适用于运营商的 IMS 网络和设备。</p>	YD/T 2944-2015	2023-08-01
435	YD/T 3369-2023	不同运营商 IMS 网间互通技术要求	<p>本文件规定不同运营商 IMS 网络之间的互通架构和互通实体功能要求、互通过路由解析要求、互通协议要求、互通媒体处理要求、互通业务要求等内容。本文件规定的 IMS 网间互通是指我国不同运营商的 IMS 网络在 IP 承载网上直接进行的网络互通。运营商 IP 承载网互通的技术和安全要求不在本文件规定范围内。本文件中的 IMS 网间互通不包含基于 IMS 的 5G 消息互通及 IMS 网间漫游的情况。</p> <p>本文件适用于不同运营商的 IMS 网间互通。</p>	YD/T 3369-2018	2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
436	YD/T 4185-2023	IMS 网间互通实施要求	<p>本文件规定了 IMS 网间互通的架构、路由组织原则、业务要求、协议要求、IP 承载组网方案、容灾机制要求、结算要求、信令监测要求、测试要求，并给出了相关建议。</p> <p>本文件适用于不同运营商 IMS 网络互通建设时参考使用。</p>		2023-08-01
437	YD/T 3370-2023	不同运营商 IMS 网间互通网关设备技术要求	<p>本文件规定不同运营商 IMS 网络之间互通网关设备 IBCF 和 TrGW 的功能要求、性能及可靠性要求、互通媒体处理要求、设备接口要求、设备安全要求、设备容灾要求 3001 设备维护管理要求、设备软硬件要求、同步要求、环境要求、电源与接地要求。本文件不包含基于 IMS 的 5G 消息互通及 IMS 网间漫游。</p> <p>本文件适用于不同运营商 IMS 网络的互通网关设备 IBCF 和 TrGW。</p>	YD/T 3370-2018	2023-08-01
438	YD/T 3371-2023	不同运营商 IMS 网间互通网关设备测试方法	<p>本文件规定了不同运营商 IMS 网间互通网关设备 IBCF 和 TrGW 的测试方法，主要包括功能、接口、可靠性、操作维护、时间同步等测试方法。</p> <p>本文件适用于不同运营商 IMS 网络的互通网关设备。</p>	YD/T 3371-2018	2023-08-01
439	YD/T 4186-2023	IMS 网间互通现网测试验收技术要求	<p>本文件规定了 IMS 网间互通现网测试验收的技术要求，包括业务测试、业务监测、倒换倒回测试。</p> <p>本文件适用于 IMS 网间互通。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
440	YD/T 4187-2023	网间路由注册和验证 网间异常路由防范技术要求	<p>本文件规定了国内网间互联单位在客户接入和对等互联环节进行互联网路由通告中的异常路由防范技术要求，包括网间邻居路由配置、网间路由发布以及网间路由接收过滤与验证等技术要求。</p> <p>本文件适用于网络运营商等国内网间互联单位，并为行业监管部门规范网间路由管理提供支撑。</p>		2023-08-01
441	YD/T 4188-2023	基于 WLAN 接入 LTE 网络的语音业务互联互通技术要求	<p>本文件制定基于 S2b 的非授信 WLAN 接入 EPC 网络的语音业务互通的技术要求，包括互通网络架构、各网元技术要求、互通技术要求等。</p> <p>本文件中的 2G/3G 蜂窝网络包括 GSM/TD-SCDMA、GSM/WCDMA 和 cdma2000 网络。LTE 蜂窝网络包括 TD-LTE 和 LTE FDD 网络。</p>		2023-08-01
442	YD/T 4189-2023	携号转网非点对点短消息网间转发的质量要求和测试方法	<p>本文件规定了运营商对携号转网非点对点短消息进行网间转发时的服务质量指标、指标要求及相应指标的测试方法。本文件仅规定从运营商非点对点短消息接入网元（即行业网关/业务网关）到被叫用户之间的服务，SP 到接入网元之间的服务质量不在本标准覆盖范围内。</p> <p>本文件适用于对携号转网非点对点短消息网间转发质量的测试和评定。</p>		2023-08-01
443	YD/T 4190-2023	互联网公司可控流量的优化方法	<p>本文件定义了互联网公司可控流量的不合规行为，以及对不合规流量的优化方法。</p> <p>本文件适用于互联网骨干网单位对互联网公司可控流量的优化处理。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
444	YD/T 4191-2023	5G 承载网互联互通技术要求	<p>本文件规定了 5G 接入网共享场景下的共建共享回传承载网互联互通和前传共建共享的基本原则、互联互通方案、业务接入、L3 VPN 业务互通、QoS 互通、保护与 OAM 互通的技术要求。</p> <p>本文件适用于不同应用场景下的 5G 承载网络共建共享和互通解决方案。</p>		2023-08-01
445	YD/T 4192-2023	面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备接口技术要求	<p>本文件规定了能力开放设备与移动互联网及行业应用之间，与各分组域、话音域、消息域网元之间的接口定义、协议设计以及参数设置，规定了包括实现分组域、话音域、消息域能力开放功能的接口技术要求。</p> <p>本文件适用于 4G/5G 核心网中网络能力开放功能的开发、部署等。</p>		2023-08-01
446	YD/T 4193-2023	5G 多模双卡双待终端设备技术要求	<p>本文件规定了 5G 多模双卡双待终端的终端类型、双卡通信制式组合、双卡卡槽要求、双卡模式功能要求、双卡模式业务并发功能、4G/5G 互操作等方面的技术要求。</p> <p>本文件适用于支持增强移动宽带场景（eMBB）的 6GHz 以下频段的独立组网（Stand Alone）和非独立组网（Non-Stand Alone）的 5G 多模双卡双待手持机的研发、设计，其他移动通信终端设备也可参考使用。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
447	YD/T 4194-2023	5G 终端基于 NR 的语音解决方案 (VoNR) 技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动终端通过基于 NR 的语音解决方案 (VoNR) 支持语音类业务 (含语音通话、视频通话、短消息、紧急呼叫、补充业务等) 的功能要求、性能要求、接口要求, 以及人机界面要求等。</p> <p>本文件适用于基于 VoNR 语音解决方案的 5G 移动终端设备的研发和测试方法的制定。</p>		2023-08-01
448	YD/T 4195-2023	互联网数据中心基础设施监控系统北向接口规范	<p>本文件规定了互联网数据中心基础设施 (包括: 强电、暖通、弱电。不包括: IT 基础设施) 监控系统与互联网数据中心上层集成平台 (或企业管理平台) 之间的数据交互接口, 暨北向接口。</p> <p>本文件适用于互联网数据中心的上层集成平台 (或企业管理平台) 与互联网数据中心基础设施监控系统的数据对接。</p>		2023-08-01
449	YD/T 4196-2023	确定人体内空间平均峰值比吸收率 (SAR) 无线通信设备 (30MHz-6GHz) 有限元法 (FEM) 计算 SAR 的通用要求	<p>本文件包括描述有限元法的概念、技术和局限性, 并在用于确定空间峰值比吸收率时, 规定有限元法验证和不确定性评估的模型和程序, 对无线通信设备建模提出建议和指导, 并为此类模型和程序中的合成 SAR 提供基准数据。本文件不推荐具体的 SAR 限值。</p> <p>本文件适用于确定空间平均峰值比吸收率 (SAR) 的数学模型, 在人体解剖模型中使用无线通信设备产生的电磁场条件有限元模拟来确定 SAR。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
450	YD/T 968-2023	电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法	<p>本文件规定了发送和接收语音、数据、图像的电信终端设备（TTE）的电磁兼容性（EMC）要求、测量方法和性能判据。</p> <p>本文件适用于发送和接收各种模拟或数字信号的语音、数据、图像的有线电信终端设备。本文件所规定的技术要求和测试方法不适用于无绳电话机和移动通信终端。</p>	YD/T 968-2010	2023-08-01
451	YD/T 4197-2023	城域接入型波分复用（WDM）系统测试方法	<p>本文件给出了城域接入型波分复用（WDM）系统的测试方法，包括系统配置和测试参考点定义、光发射机/接收机测试、光波分复用器/解复用器测试、传输功能和性能测试、系统可靠性测试、网管系统功能验证等内容。</p> <p>本文件适用于单通道速率为 10Gbit/s 和 25Gbit/s 的城域接入型 WDM 系统的测试。</p>		2023-08-01
452	YD/T 4198-2023	虚拟现实（VR）服务中用户沉浸体验评估算法及参数	<p>本文件规定了虚拟现实（VR）服务体验的算法和参数，评估算法从视听沉浸体验质量、呈现体验质量和交互体验质量的角度，对分辨率、帧率、码率、FOV、MTP、自由度等 20 多个指标进行定义、建模和量化（业务监控模型）。</p> <p>本文件适用于运营商、设备制造商、内容生产商，服务提供商等在不同层面、不同角度的体验评估需求，提供不同的评估模块。本文件中规定的算法不仅适用于对 VR 服务的用户体验进行综合评价，也可对不同的影响因素进行定量分析。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
453	YD/T 4200-2023	基于 IPv6 的网络互联互通技术要求	<p>本文件规定了不同运营商 IPv6 网络进行互联的总体技术要求，包括网络互通模型、功能要求、路由策略要求、服务质量要求、互联管理要求、计费能力要求、可靠性要求以及安全要求等。</p> <p>本文件适用于不同运营商 IPv6 网络互联。</p>		2023-08-01
454	YD/T 4201-2023	基于 SDN 的宽带接入网测试方法 OLT 设备	<p>本文件规定了基于 SDN 的宽带接入网局端设备（OLT）的接口、功能、性能、操作管理维护等方面的测试方法。</p> <p>本文件适用于公众电信网环境下基于 SDN 的 OLT 设备的测试，专用电信网也可参考使用。</p>		2023-08-01
455	YD/T 4202-2023	5G 小基站网络管理系统南向接口技术要求	<p>本文件规定了 5G 小基站设备网络管理南向接口技术要求，包括接口管理功能需求、接口分析、接口设计以及所使用的通信协议。</p> <p>本文件适用于不共用宏基站网元管理系统的小基站的管理。</p>		2023-08-01
456	YD/T 4204-2023	5G 移动通信网络设备安全保障要求 核心网网络功能	<p>本文件规定了 5G 移动通信网络中核心网网络功能的安全保障目标、需求、测试内容和测试方法。</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网络中的 AMF、SMF、UDM、UPF、AUSF、SEPP、NRF、NEF。</p>		2023-08-01
457	YD/T 4205-2023	演进分组系统（EPS）网络设备安全保障要求 分组数据网网关（PGW）	<p>本文件规定了演进分组系统（EPS）网络设备分组数据网网关（PGW）的安全保障目标、要求、测试用例。</p> <p>本文件适用于演进分组系统（EPS）网络设备分组数据网网关设备安全评估。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
458	YD/T 4206-2023	电信网的互联网业务系统防撞库技术要求	<p>本文件规定了电信网的互联网业务系统防撞库安全防护框架和具体安全技术要求，主要包括：注册接口安全设计、找回口令接口安全设计、登录接口安全设计、登录口令安全策略、验证码识别、异常模式限制、数据分析、用户提醒、风险预警等相关技术要求。</p> <p>本文件适用于所有向用户提供账号、密码登录机制的电信运营商互联网业务系统。</p>		2023-08-01
459	YD/T 4209-2023	智能家居终端安全 智能电视安全能力技术要求和测试方法	<p>本文件规定了智能电视硬件，操作系统，预置应用，第三方应用，网络通信和人工智能服务 6 个方面的安全能力，并从基本的安全保障、实现难度、安全能力等层面对智能电视安全能力进行分级，制定相应的测试方法。</p> <p>本文件仅提出智能电视安全能力技术要求和测试方法，对具体技术实现方式不作规定。</p>		2023-08-01
460	YD/T 4210-2023	安全 DHCPv6 技术要求	<p>本文件描述了 DHCPv6 存在的安全隐患，并对其进行扩展，提出了提高服务器抵御类似欺骗等攻击的能力的客户端认证和服务器和客户端间通信加密两种提高安全性的方式。</p> <p>本文件规定了 Encrypted-Query, Encrypted-Response 新 DHCPv6 消息，以及 Certificate, Signatue, Increasing-number, Encrypted-message 新 DHCPv6 选项，用于实现 DHCPv6 的认证加密过程，以提高 DHCPv6 协议安全性。</p> <p>本文件适用于 IPv6 网络中动态分配用户地址的场景。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
461	YD/T 4211-2023	域名服务隐私泄露风险防护指标要求	<p>本文件规定了公众电信网和互联网相关域名服务的隐私泄露风险防护指标，用来实现对现有域名服务隐私防护技术的有效性及其可用性评判，同时为开展新的域名服务隐私防护技术的开发和设计提供必要的指导和参考，其中涉及的域名服务包括权威域名服务和递归域名服务。</p> <p>本文件适用于互联网域名服务机构，为其域名服务隐私泄露风险防护工作提供相应参考。</p>		2023-08-01
462	YD/T 4212-2023	域名服务安全事件评价指标要求	<p>本文件规定了公众电信网和互联网相关域名服务安全事件的评价指标，以实现对其对域名服务安全事件影响程度的事后评价，其中涉及的域名服务包括权威域名服务和递归域名服务。</p> <p>本文件适用于互联网域名服务机构，为其域名服务安全事件评价工作提供参考。</p>		2023-08-01
463	YD/T 4213-2023	国际诈骗电话监控拦截技术要求	<p>本文件主要规定在网络侧对国际诈骗电话进行监控拦截的具体技术要求，主要包括：诈骗电话监测总体技术架构、网络信令采集要求、疑似诈骗电话行为分析、诈骗电话验证、诈骗呼叫拦截、诈骗电话统计分析等。</p> <p>本文件适用于基础电信企业在国际/网间关口设备对国际诈骗电话开展技术拦截的场景。</p>		2023-08-01
464	YD/T 4214-2023	工业互联网安全态势感知系统技术要求	<p>本文件规定了工业互联网安全态势感知系统的技术要求，包括数据准备、态势评估与展示、态势告警与响应、系统安全要求。</p> <p>本文件适用于工业互联网安全态势感知系统的设计、开发、建设、检测、部署和维护。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
465	YD/T 4215-2023	工业互联网 数控加工制造系统信息安全风险评估指南	<p>本文件规定了数控加工制造系统的信息安全风险评估的对象、内容及实施过程，以及安全措施有效性测试。</p> <p>本文件适用于指导工业互联网中数控加工制造系统进行的信息安全风险评估活动，也适用于指导数控加工制造用户改善和提高加工制造系统中数控信息安全能力的系统维护活动。</p>		2023-08-01
466	YD/T 4216-2023	面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备技术要求	<p>本文件规定了能力开放平台设备要求,主要包括设备组网架构、签约管理及接入控制、会话管理、路由管理、计费管理、系统配置以及安全管理等功能。同时，规定了由于能力开放引入带来的对周边网元功能要求，以及设备性能和可靠性指标、容灾备份要求、网管和操作维护要求。</p> <p>本文件适用于 4G/5G 核心网中网络能力开放功能的开发、部署等。</p>		2023-08-01
467	YD/T 4217-2023	移动通信网运营商间信令安全技术要求	<p>本文件规定了境外与境内移动通信网运营商之间的七号信令和 Diameter 信令协议的安全技术要求，包括安全架构、功能、安全管理等。</p> <p>本文件适用于 LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM 移动通信网跨运营商间信令的安全防护要求的制定。</p>		2023-08-01
468	YD/T 4218-2023	无线局域网接入EPC的认证、授权、计费（AAA）设备技术要求	<p>本文件规定了无线局域网接入 EPC 的 AAA 设备的技术要求，包括功能要求、接口要求、性能要求、环境要求、电源和接地要求、定时和同步要求等。</p> <p>本文件适用于 EPC 网络中对从无线局域网的用户进行认证、授权、计费的 3GPP AAA 系统。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
469	YD/T 3039-2023	移动应用软件安全技术要求	<p>本文件规定了移动应用软件在运行机制、恶意行为防范以及终端功能调用方面的安全要求,并给出了对应用软件安全的判定原则。</p> <p>本文件适用于互联网信息服务提供者提供的可以通过移动智能终端下载、安装、升级的应用软件,也适用于主管部门、第三方评估机构等组织对移动应用软件的安全进行监督、管理和评估。</p>	YD/T 3039-2016	2023-08-01
470	YD/T 4219-2023	5G 移动通信网 数据流转安全技术要求	<p>本文件规定了 5G 数据生命周期各流转过程的安全技术要求,包括 5G 数据分类、5G 数据流转概述、5G 数据流转安全要求等。</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网中 5G 数据安全机制的设计和实施。</p>		2023-08-01
471	YD/T 4220-2023	面向 5G 垂直行业的电信运营商安全能力开放通用技术要求	<p>本文件规定了面向 5G 垂直行业的运营商安全能力开放的通用技术要求,包括安全能力开放体系框架、安全能力分类和构建、安全能力技术要求、部署方式、服务模式等。</p> <p>本文件适用于运营商在开展面向 5G 垂直行业的运营商安全能力开放工作时的规划建设和部署。</p>		2023-08-01
472	YD/T 4221-2023	电信大数据平台敏感数据识别实施指南	<p>本文件对电信大数据平台敏感数据识别的指导原则、数据特点、典型流程进行了描述,同时对不同场景下的敏感数据自动识别实施方法、识别算法选择进行了分析说明。并对典型电信数据适用的识别方法进行了推荐。</p> <p>本文件适用于电信大数据平台敏感数据识别功能建设实施,同时可为其他数据平台或数据流过程中的敏感数据识别处理提供参考。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
473	YD/T 4222-2023	网络安全防护同规划同建设同运行实施要求	<p>本文件规定了网络安全防护的同规划、同建设、同运行实施要求，具体包括：安全技术措施的同步规划、同步建设、同步运行。</p> <p>本文件适用于通信网络运行单位新建、改建、扩建的网络工程项目。</p>		2023-08-01
474	YD/T 4223-2023	支持拟态防御功能设备的总体技术指南	<p>本文件描述了支持拟态防御功能设备的总体技术指南，包括相关术语、总体架构和 workflows 等。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的设备的设计、生产和部署。</p>		2023-08-01
475	YD/T 4224-2023	支持拟态防御功能的 Web 服务器技术要求	<p>本文件规定了支持拟态防御功能的 Web 服务器的技术要求，包括支持拟态防御功能的 Web 服务器的协议、功能、性能、安全性等方面。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的 Web 服务器系统的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
476	YD/T 4225-2023	支持拟态防御功能的 Web 服务器检测规范	<p>本文件描述了支持拟态防御功能的 Web 服务器检测规范，包括功能测试、性能测试、安全性测试等。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的 Web 服务器系统的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
477	YD/T 4226-2023	支持拟态防御功能的路由器技术要求	<p>本文件规定了支持拟态防御功能的路由器的技术要求，对支持拟态防御功能的路由器在协议、功能、安全性等方面提出具体技术要求。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的路由器的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
478	YD/T 4227-2023	支持拟态防御功能的路由器检测规范	<p>本文件描述了支持拟态防御功能的路由器的检测方法，包括该路由器在协议、功能、安全性等方面的测试流程和测试方法。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的路由器的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
479	YD/T 4228-2023	支持拟态防御功能的域名服务器技术要求	<p>本文件描述了支持拟态防御功能的域名服务器的技术要求，包括其功能、性能和网管告警接口要求。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的域名系统递归服务器和支持拟态防御功能的域名系统权威服务器的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
480	YD/T 4229-2023	支持拟态防御功能的域名服务器检测规范	<p>本文件描述了支持拟态防御功能的域名服务器的检测规范，包括支持拟态防御功能的域名服务器在功能、安全性等方面的测试流程和测试方法。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的域名服务器的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
481	YD/T 4230-2023	支持拟态防御功能的交换机技术要求	<p>本文件规定了支持拟态防御功能的交换机的技术要求，包括通用要求、功能要求和安全要求。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的交换机的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
482	YD/T 4231-2023	支持拟态防御功能的交换机检测规范	<p>本文件规定了支持拟态防御功能的交换机的检测方法，包括该交换机在协议、功能、安全性等方面的测试流程和测试方法。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的交换机的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
483	YD/T 4232-2023	支持拟态防御功能的防火墙技术要求	<p>本文件规定了支持拟态防御功能的防火墙的技术要求，包括通用要求、拟态功能要求和安全要求。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的防火墙产品的规划、开发、测试、选型和部署等工作。</p>		2023-08-01
484	YD/T 4233-2023	支持拟态防御功能的防火墙检测规范	<p>本文件描述了支持拟态防御功能的防火墙的检测方法，包括该防火墙在功能、安全性等方面的测试流程和测试方法。</p> <p>本文件适用于支持拟态防御功能的防火墙的研制、生产、认证和实际环境部署。</p>		2023-08-01
485	YD/T 4234-2023	基于可信执行环境的安全计算系统技术框架	<p>本文件定义了基于可信执行环境的安全计算系统的技术框架，对基于可信执行环境的安全计算系统的概述、技术架构、技术特性、安全要求等进行规范。</p> <p>本文件适用于基于可信执行环境的安全计算系统的设计、开发、测试、运维等。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
486	YD/T 4235-2023	信息安全管理系统服务机构能力要求	<p>本文件规定了互联网接入服务业务信息安全管理系统使用及运行维护能力要求。</p> <p>本文件适用于在中华人民共和国境内向电信业务经营者提供信息安全管理系统建设及运维服务的企业。</p>		2023-08-01
487	YD/T 4237-2023	基于公众电信网的体育赛事网络安全总体要求	<p>本文件给出了体育赛事信息系统的网络安全基本要求、防护对象分类分级以及技术要求。</p> <p>本文件适用于指导体育赛事信息系统的网络与信息安全设计、实施、评测、服务、验收工作。</p>		2023-08-01
488	YD/T 4238-2023	基于公众电信网的体育赛事网络安全实施指南	<p>本文件给出了基于公众电信网的体育赛事网络安全领域工作的赛前准备、赛时运行和赛后总结方面的实施指南。</p> <p>本文件适用于指导基于公众电信网的体育赛事开展网络与信息安全评估、组织与实施工作。</p>		2023-08-01
489	YD/T 4241-2023	电信网和互联网数据安全评估技术实施指南	<p>本文件提供以公用电信网和互联网网络单元以及业务系统中的数据为核心保护对象的、面向各种应用场景的数据安全评估方法参考。</p> <p>本文件既可用于指导电信网和互联网企业数据安全评估中的风险评估、现有安全措施评估，也可单独用于指导监管部门、评估机构等组织开展数据安全评估工作。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
490	YD/T 4242-2023	电信网和互联网数据安全日志审计指南	<p>本文件规范了基于数据生命周期各环节数据访问和操作日志的审计工作，包括日志审计组织方式、审计对象和重点、审计工作技术支持条件等，重点从应对组织机构内外部数据安全风险出发，场景化梳理了数据安全日志审计的策略。</p> <p>本文件主要适用于电信服务和互联网信息服务提供者，指导其在服务提供过程中为保障数据安全而开展的日志审计工作。本文件也适用于组织机构中具有数据安全日志审计技术能力的平台系统规划、建设与改造，以及数据安全评估服务机构等对数据安全日志审计有效性的评估评测。</p>		2023-08-01
491	YD/T 4243-2023	电信网和互联网数据资产识别与梳理技术实施指南	<p>本文件规定了电信网和互联网数据资产识别及梳理的基本原则、要素、过程及技术支持等内容。</p> <p>本文件适用于指导电信网和互联网提供商、运营商对企业数据资产进行识别、梳理以及基于数据资产全生命周期梳理流程实施与技术支持。</p>		2023-08-01
492	YD/T 4244-2023	电信网和互联网数据分类分级技术要求与测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网数据在分类分级过程中所需技术的相关要求和对应的测试方法。</p> <p>本文件适用于企业、组织或机构在实施数据分类分级过程中对相关技术工具或产品的设计、开发、测试、评估。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
493	YD/T 4245-2023	电信网和互联网数据脱敏技术要求和测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网数据脱敏的技术要求与测试方法。</p> <p>本文件适用于电信网和互联网数据的脱敏工作，脱敏技术能力的设计、研发、测试、评估和验收等，包括数据脱敏的提供商、用户、测评机构和监管机构等。</p>		2023-08-01
494	YD/T 4246-2023	电信网和互联网数据异常行为监测技术要求和测试方法	<p>本文件规定了通信行业中电信网和互联网异常行为监测技术的要求与测试方法。</p> <p>本文件适用于通信行业中电信网和互联网异常行为监测工作，异常行为监测技术能力的设计、研发、测试、评估和验收等，包括异常行为监测的提供商、用户、测评机构和监管机构。</p>		2023-08-01
495	YD/T 4247-2023	电信网和互联网数据库审计技术要求和测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网数据库审计产品、工具、系统、平台的技术要求与测试方法。</p> <p>本文件适用于电信网和互联网数据库审计技术能力的设计、研发、测试、评估和验收等，包括数据库审计的提供商、用户、测评机构和监管机构等。</p>		2023-08-01
496	YD/T 4248-2023	电信网和互联网应用程序接口数据安全技术要求和测试方法	<p>本文件规定了电信网和互联网应用程序接口（API）数据安全的技术要求，并提供了相应测试方法、判定准则等。</p> <p>本文件适用电信网和互联网 API 相关的开发者、运营者及专业测评机构开展 API 数据安全测试工作，为提升 API 数据安全水平，强化测试能力、健全技术手段提供指引和依据。本文件不适用于操作系统接口、硬件接口。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
497	YD/T 4249-2023	5G 数据安全总体技术要求	<p>本文件从 5G 业务应用、5G 终端设备、5G 无线接入、5G 核心网等方面规定了 5G 数据安全的总体技术要求。</p> <p>本文件适用于指导 5G 关键信息基础设施运营者和服务提供者进行 5G 数据安全防护。</p>		2023-08-01
498	YD/T 4251-2023	电信运营商大数据安全管控分类分级技术要求	<p>本文件规定了基础电信企业各系统或平台涉及的用户数据安全管控的具体分类分级技术要求，包括电信大数据安全管控分类分级原则、电信大数据分类、电信大数据分级、对外开放分级安全管控技术要求和内部分级安全管控技术要求等。</p> <p>本文件适用于基础电信企业电信大数据安全管控分类分级。</p>		2023-08-01
499	YD/T 4252-2023	移动智能终端垃圾流量管控要求	<p>本文件规范了移动智能终端垃圾流量管控要求，包括移动智能终端垃圾流量特征与分类、移动智能终端垃圾流量管控总体目标和技术要求、移动智能终端垃圾流量处置要求和评价指标。</p> <p>本文件适用于各种制式的移动智能终端，个别条款不适用于特殊行业、专业应用，其他终端也可参考使用。</p>		2023-08-01
500	YD/T 4253.1-2023	基于电信网的移动互联网凭证管理技术要求 第 1 部分：总体要求	<p>本文件规定了基于电信网（移动网关和 SIM 卡）的移动互联网凭证管理的相关定义、系统框架、基本功能、工作流程、认证服务、多域以及安全与隐私等方面要求。</p> <p>本文件适用于移动互联网上的用户凭证管理及移动互联网应用的身份认证应用场景。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
501	YD/T 4254.1-2023	工业互联网 综合布线系统 第1部分：总则	<p>本文件规定了工业互联网综合布线系统的结构、布线子系统要求、环境性能要求、信道传输性能要求、链路性能要求等。</p> <p>本文件适用于10km范围以内包含多个工业建筑的工业园区及单个工业建筑内部，布线区域采用对称电缆或光纤布线的综合布线系统支持信息通信、自动化、过程控制、监控等的应用，也包括现场网络的PoE供电。</p>		2023-08-01
502	YD/T 4254.2-2023	工业互联网 综合布线系统 第2部分：对称电缆和连接硬件、组件、配线设施技术要求	<p>本文件规定了工业互联网综合布线系统用标称特性阻抗为100Ω的对称电缆、连接硬件、组件以及配线设施的技术要求和试验方法等。</p> <p>本文件适用于工业建筑内或其它工业环境中工业互联网综合布线系统用标称特性阻抗为100Ω的对称电缆、连接硬件和组件的设计、制造、使用、质量抽查等，可作为制造方与采购方签署贸易合同的依据及产品认证依据。</p>		2023-08-01
503	YD/T 4254.3-2023	工业互联网 综合布线系统 第3部分：光缆和连接器、组件、配线设施技术要求	<p>本文件规定了工业互联网综合布线系统用光缆、连接器、组件和配线设施的技术要求和试验方法等。</p> <p>本文件适用于工业互联网综合布线系统用光缆、连接器、组件和配线设施的产品选型、产品符合性声明、制造方与采购方签署贸易合同的依据及产品认证依据。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
504	YD/T 4255-2023	算力网络 总体技术要求	<p>本文件规定了算力网络的总体技术架构和技术要求，包括算力网络的总体架构和接口描述，以及算力服务技术要求、算力路由技术要求、算网编排管理技术要求等。</p> <p>本文件适用于算网融合演进的运营商承载网络的设计、测试和运维等。</p>		2023-08-01
505	YD/T 4256-2023	基于 SRv6 的报文头压缩技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的报文头压缩场景需求，规定了压缩算法、控制面协议扩展、数据面报文封装格式和转发行为，以及各 SRv6 业务在支持报文头压缩后的处理要求。</p> <p>本文件适用于支持基于 SRv6 的报文头压缩的网络设备的开发、设计和测试等。</p>		2023-08-01
506	YD/T 4257-2023	基于 SRv6 的网络操作、管理和维护技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的网络操作、管理和维护技术要求，包括 SRv6 Ping、SRv6 Traceroute、SRv6 O-flag 等。</p> <p>本文件适用于数通领域，指导数据交换设备研发与部署，包括路由器和交换机等。</p>		2023-08-01
507	YD/T 4258-2023	基于 SRv6 的 VPN 网络技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 的 VPN 网络的处理流程和协议消息，包含三层服务和二层服务等实现。</p> <p>本文件适用于网络设备的 SRv6 VPN 技术研发、测试与应用。</p>		2023-08-01
508	YD/T 4259-2023	基于 SRv6 的网络编程技术要求	<p>本文件规定了基于 SRv6 网络编程的数据平面、控制平面、管理平面。</p> <p>本文件适用于网络设备的 SRv6 网络编程技术研发、测试与应用。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
509	YD/T 4260-2023	软件定义广域网络 (SD-WAN) 总体技术要求	<p>本文件规定了软件定义广域网络 (SD-WAN) 总体技术要求, 包括 SD-WAN 的定义、SD-WAN 功能架构、SD-WAN 基本功能要求、SD-WAN 控制器接口功能要求、SD-WAN 关键流程、SD-WAN 服务及增值服务等。</p> <p>本文件适用于 SD-WAN 设备生产企业、SD-WAN 解决方案提供商、SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 用户等, 规范了 SD-WAN 产品和服务, 并为行业和相关管理部门规范 SD-WAN 市场提供支撑。</p>		2023-08-01
510	YD/T 4261-2023	软件定义广域网络 (SD-WAN) 控制器北向接口技术要求	<p>本文件定义了软件定义广域网 SD-WAN 业务控制器北向接口的要求, 包括控制器北向接口业务流程和资源定义。</p> <p>本文件适用于设备生产企业、SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 用户等, 规范了 SD-WAN 产品和服务, 并为国家相关管理部门规范 SD-WAN 市场提供支撑。</p>		2023-08-01
511	YD/T 4262-2023	软件定义广域网络 (SD-WAN) 控制器南向接口数据模型规范	<p>本文件规定了软件定义广域网络 (SD-WAN) 的控制器的南向接口数据模型规范, 包括控制器南向接口协议以及 YANG 模型的定义。</p> <p>本文件适用于设备生产企业、SD-WAN 服务提供商、SD-WAN 用户等, 规范了 SD-WAN 产品和服务, 并为国家相关管理部门规范 SD-WAN 市场提供支撑。</p>		2023-08-01
512	YD/T 4263-2023	基于 SDN 的数据中心 OpenFlow 交换机的 TTP 模型	<p>本文件规定了 SDN 数据中心 OpenFlow 交换机 TTP 模型使用场景、流表定义、动作描述以及流表转发过程描述等, 供数据中心 Overlay 网络使用。</p> <p>本文件适用于 SDN 数据中心硬件接入交换机。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
513	YD/T 4264-2023	基于以太虚拟专用网 (EVPN) 的 SDN 数据中心交换机 YANG 模型	<p>本文件定义了 SDN 控制器与数据中心交换机南向接口 YANG 模型，明确在自动化业务布放中使用的 YANG 模型，以及 YANG 模型的对接方式与规范，用于下发和编排业务信息。</p> <p>本文件适用于基于 EVPN/VXLAN 的数据中心的 SDN 控制器与 SDN 转发器对接的设计、研发与测试。</p>		2023-08-01
514	YD/T 4265-2023	基于转发和控制分离的虚拟化宽带远程接入服务器 YANG 模型	<p>本文件规定了基于转控分离的虚拟化宽带远程接入服务器 YANG 数据模型技术要求，针对 BRAS 子接口配置下发及使能、子接口下 VLAN 配置、控制通道和业务通道的配置下发、资源上报信息做了具体的定义，并详细规范了相关的技术要求。</p> <p>本文件适用于转控分离的虚拟化宽带远程接入服务器建设和组网应用场景。</p>		2023-08-01
515	YD/T 4266-2023	基于 NFV 的深度包检测设备技术要求	<p>本文件规定了基于 NFV 的深度包检测设备技术要求，包括流量采集、vDPI 部署、报文处理，周边设备对接等。</p> <p>本文件适用于基于 NFV 的深度包检测设备部署和运维，指导基于 NFV 的深度包检测设备的研发。</p>		2023-08-01
516	YD/T 4267-2023	IP 网络切片总体架构及技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络切片的通用架构、端到端网络切片的 IP 网络切片需求、IP 网络切片编排功能、IP 网络切片管控功能、IP 网络切片转发设备功能以及安全等要求。</p> <p>本文件适用于具有切片能力的 IP 网络及设备的研发和测试。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
517	YD/T 4268-2023	IP 网络路由仿真系统的信息接口技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络路由仿真系统的信息接口,包括仿真拓扑数据接口、路由转发数据接口。</p> <p>本文件适用于 IP 网络路由仿真系统的拓扑输入数据和仿真结果数据与周边系统对接的工作。</p>		2023-08-01
518	YD/T 4269-2023	IP 网络带内操作、管理和维护 (IOAM) 数据内容和封装方法	<p>本文件规定了 IP 网络带内操作、管理和维护 (IOAM) 数据内容和封装方法,包括 IOAM 的数据内容和 IPv6 封装方法、NSH 封装方法等。</p> <p>本文件适用于数据交换设备的研发与部署,包括路由器和交换机等。</p>		2023-08-01
519	YD/T 4270-2023	IP 网络基于边界网关协议流规则 (BGP FlowSpec) 的流量调优技术要求	<p>本文件规定了 IP 网络基于边界网关协议流规则 (BGP FlowSpec) 的流量调优技术要求,包括 BGP FlowSpec 的基本概念,网络架构,调优流程和技术功能。</p> <p>本文件适用于 IP 网络设备和控制器,用于网络自治系统域内及域间的流量传输路径调优。</p>		2023-08-01
520	YD/T 4271-2023	电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量技术要求	<p>本文件规定了电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量技术要求,包括 IFIT 架构、关键技术以及技术要求,并给出了典型的应用场景。</p> <p>本文件适用于运营商网络多类型业务承载场景下实现数据面带内流信息的自动化质量测量,指导 IP 网络设备 IFIT 功能的研发、测试与部署。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
521	YD/T 4272-2023	增强型虚拟专用网 (VPN+) 技术要求	<p>本文件规定了增强型虚拟专用网 (VPN+) 的技术架构、VPN+ 技术要求, 以及基于 SR 的 VPN+ 实现流程。</p> <p>本文件适用于网络设备的增强型虚拟专用网 (VPN+) 技术研发、测试与应用。</p>		2023-08-01
522	YD/T 4273-2023	无损网络应用场景与需求	<p>本文件规定了无损网络中业务功能需求以及典型应用场景。</p> <p>本文件适用于无损网络的构建, 并指导相关设备的研发。</p>		2023-08-01
523	YD/T 4274-2023	单相浸没式液冷数据中心设计要求	<p>本文件规定了单相浸没液冷数据中心基础设施、IT 设备、液冷系统等相关的设计技术要求。</p> <p>本文件适用于应用单相浸没式液冷技术的数据中心设计和规划。</p>		2023-08-01
524	YD/T 4275-2023	互联网数据中心基础设施监控指标规范	<p>本文件规定了互联网数据中心基础设施 (包括: 电气、空调及监控系统, 不包括: IT 基础设施) 应满足的监控指标。</p> <p>本文件适用于互联网数据中心基础设施及其监控和管理系统的建设和应用。</p>		2023-08-01
525	YD/T 4276-2023	二手机动车网络交易可信服务平台技术要求	<p>本文件规定了二手机动车产品网络交易中在线信息采集、信息交互、信息发布的流程, 以及二手机动车产品在线信息发布过程中为满足可监管、可追溯等要求应达到的技术要求。</p> <p>本文件适用于国内的二手机动车网络交易平台、二手机动车互联网服务平台的监管、运营管理和设计建设。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
526	YD/T 4277-2023	5G 移动通信网 核心网网络切片增强技术要求(第一阶段)	<p>本文件确立了 5G 移动通信网核心网网络切片增强技术的总体架构,规定了核心网功能要求,并确立了关键流程。</p> <p>本文件适用于基于独立组网的 5G 核心网支持网络切片增强的研发和测试。</p>		2023-08-01
527	YD/T 4278-2023	5G 移动通信网面向物联网的增强核心网技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网面向物联网的总体架构、核心网功能要求、平台要求和关键流程等。</p> <p>本文件适用于 5GC 相关网元、5G 移动通信网面向物联网的相关组件或网元,以及系统中建议开放的接口等。</p>		2023-08-01
528	YD/T 4279-2023	5G 移动通信网面向高可靠低时延通信的增强核心网技术要求	<p>本文件规定了 5G 高可靠低时延通信系统的总体架构、核心网功能要求和关键流程等,相关内容针对已有功能的增强描述。</p> <p>本文件适用于 5G 高可靠低时延通信系统的核心网相关网元,以及相关接口的功能增强等。</p>		2023-08-01
529	YD/T 4280-2023	5G 移动通信网 N4(核心网控制面与用户面)接口技术要求和测试方法	<p>本文件规定了基于 SA 架构的 5G 核心网 N4 接口相关功能和测试方法,包括 N4 接口相关流程、测试环境、测试内容及测试方法。</p> <p>本文件适用于基于 SA 架构的 5G 核心网 SMF 与 UPF 之间的接口。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
530	YD/T 4281-2023	5G 移动通信网 服务化接口技术要求和测试方法（第一阶段）	<p>本文件规定了基于独立组网的 5G 移动通信网核心网服务化接口相关功能和测试方法。主要内容包括服务化接口相关功能，测试内容及测试方法。</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网核心网服务化接口 Namf、Nsmf、Nudm、Nausf、Npcf、Nnrf、Nnssf 的功能验证，可作为行业内 5G 核心网相关设备试验、集采以及进网检验等测试场景下的参考测试规范。</p>		2023-08-01
531	YD/T 4282-2023	5G 移动通信网支持非公共网络（NPN）技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网支持非公共网络的总体架构、核心网功能要求、基本流程和接口信令要求等。</p> <p>本文件适用于 5GC 支持非公共网络的研发和测试。</p>		2023-08-01
532	YD/T 4283-2023	5G 移动通信网支持新型局域网（LAN）技术要求	<p>本文件规定了 5G 移动通信网支持新型局域网的总体技术要求，包括总体架构、核心网功能要求、接口功能要求、关键流程等。</p> <p>本文件适用于 5G 移动通信网支持新型局域网的研发和测试。</p>		2023-08-01
533	YD/T 4284.1-2023	5G 移动通信网 非 3GPP 接入网络接入 5G 核心网技术要求 第 1 部分：非受信接入	<p>本文件规定了非 3GPP 接入网络接入 5G 核心网的技术要求，重点规定与非 3GPP 接入相关的特定功能要求，包括系统架构、与 4G 网络的互通、功能特性、网络功能、控制面和用户面协议栈、信令流程等。</p> <p>本文件适用于非 3GPP 接入网络接入 5G 核心网的网络功能，包括 N3IWF、AMF 等。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
534	YD/T 4285-2023	5G 移动通信网 智能网络数据分析 (NWDA) 总体技术要求	<p>本文件规定了基于 SA 架构的 5G 移动通信网智能网络数据分析 (NWDA) 总体技术要求, 包括参考架构、功能描述、流程描述、服务描述、接口功能要求、网元功能要求等。</p> <p>本文件适用于基于 SA 架构的 5G 核心网网络数据分析功能的研发和测试方法的制定。</p>		2023-08-01
535	YD/T 4286-2023	5G 语音业务总体技术要求	<p>本文件规定了基于独立部署架构的 5G 系统支持音视频、短消息类业务的语音架构, 包括基于 NR 和 EPS 回落两种方式, 规定了其业务技术要求以及业务流程等内容。</p> <p>本文件适用于基于独立部署架构的 5G 移动通信系统音视频和短消息类业务功能的研发和设计。</p>		2023-08-01
536	YD/T 4287-2023	5G 消息 用户网络接口技术要求	<p>本文件规定了 5G 消息终端与平台之间交互所涉及的通信接口, 包括终端与 5G 消息中心 SIP 接入功能间的接口、终端与 5G 消息中心多媒体存储功能间的接口、终端与 MaaP 平台间的接口、终端与配置服务器间的接口等。</p> <p>本文件适用于 5G 消息业务平台的开发、建设、维护, 以及 5G 消息终端的设计。</p>		2023-08-01
537	YD/T 4288-2023	5G 网络管理技术要求 关键性能指标	<p>本文件规定了 5G 网络和网络切片的关键性能指标 (KPI)。</p> <p>本文件适用于 5G 网络的运维管理。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
538	YD/T 4289-2023	5G 网络管理技术要求 网络资源模型	<p>本文件规定了 5G 网络管理网络资源模型技术要求，主要定义了对基于 5G 网络无线接入网、5G 核心网和网络切片各类网络实体的资源模型的管理，同时也包括 4G 核心网对接入 5G 核心网的影响。</p> <p>本文件适用于 5G 网络的运维管理。本文件不包括共建共享场景。</p>		2023-08-01
539	YD/T 4290-2023	5G 网络管理技术要求 性能测量数据要求	<p>本文件规定了 5G 网络设备的性能测量数据，涵盖 gNodeB、eNodeB、AMF、SMF、UPF、PCF、UDM、NRF、NSSF 等九类网络功能。</p> <p>本文件适用于 5G 网络的运维管理。</p>		2023-08-01
540	YD/T 4291-2023	5G 网络切片管理功能 (NSMF) 与基于切片分组网 (SPN) 的承载网切片子网管理功能 (TN-NSSMF) 接口技术要求	<p>本文件规定了 5G 网络切片管理功能 (NSMF) 与基于切片分组网 (SPN) 的承载网切片子网管理功能 (TN-NSSMF) 接口要求，包括切片管控系统架构、接口通用要求、认证接口、生命周期管理接口、性能管理接口、告警管理接口、TN 切片模板、通知订阅接口和通知上报接口等的要求。</p> <p>本文件适用于 5G 网络切片管理功能 (NSMF) 与基于切片分组网 (SPN) 的承载网切片子网管理功能 (TN-NSSMF) 的研发和测试。</p>		2023-08-01
541	YD/T 4292-2023	移动通信网网络切片管理技术要求	<p>本文件针对移动通信网网络切片的管理功能进行规范，主要包括网络切片管理的概念、用例和需求、管理架构、资源模型和管理功能的要求。</p> <p>本文件适用于基于独立组网的 5G 网络，包括无线接入网、核心网、切片管理器等。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
542	YD/T 4293-2023	基于切片分组网（SPN）的承载网切片子网管理功能（TN-NSSMF）技术要求	<p>本文件规定了基于 SPN 的承载网切片子网管理功能（TN-NSSMF）的系统架构、功能架构、切片规划管理、生命周期管理、性能管理、告警管理等功能，以及对应的切片管理流程。</p> <p>本文件适用于基于 SPN 的承载网切片子网管理功能的研发和测试。</p>		2023-08-01
543	YD/T 4294-2023	纳秒级 GNSS 相对授时技术要求 and 测试方法	<p>本文件规定了基于 GNSS 单向授时和 GNSS 邻域相似性等技术实现纳秒级相对授时的技术要求 and 测试方法，包括纳秒级 GNSS 相对授时技术的接口要求、功能要求、性能要求及相关测试方法。</p> <p>本文件适用于需要纳秒级授时和同步精度的 5G 定位基站和其它设备研发、设计、生产和测试，其系统设备形态可以作为单独设备/系统提供使用，也可以作为高精度时间同步模块嵌入到具体系统中使用。</p>		2023-08-01
544	YD/T 4295-2023	具有监控及定位能力的无源室内分布系统技术要求	<p>本文件规定了具有监控及定位能力的无源室内分布系统的总体要求、网关技术要求、通直流无源器件技术要求、室分天线技术要求等。</p> <p>本文件适用于运营商、生产商涉及室内场景具有监控及定位能力的无源室分网络的设计、生产、运营等工作。</p>		2023-08-01
545	YD/T 4296-2023	无线局域网空口技术数字化指示技术要求	<p>本文件规定了无线局域网接入点设备、用户终端设备的网络制式数字化指示要求。</p> <p>本文件适用于无线局域网接入点设备、具备无线局域网站点功能的用户终端设备的研发。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
546	YD/T 4013.6-2023	城域N×25Gbit/s波分复用(WDM)系统技术要求第6部分:南向接口	<p>本文件规定了城域N×25Gbit/s波分复用(WDM)系统南向接口的技术要求,主要包括城域N×25Gbit/s波分复用(WDM)系统管控架构、南向接口功能要求、南向接口协议要求、南向接口信息模型、南向接口操作定义等。</p> <p>本文件适用于5G前传应用等场景下的城域N×25Gbit/s波分复用(WDM)系统的设计和测试。</p>		2023-08-01
547	YD/T 4297-2023	集成型可重构光分插复用(ROADM)设备技术要求	<p>本文件规定了集成型可重构光分插复用(ROADM)设备的功能和性能,包括集成型ROADM设备的参考模型和参考点、技术要求、管理要求等。</p> <p>本文件适用于集成型可重构光分插复用(ROADM)设备的设计、生产和运营。</p>		2023-08-01
548	YD/T 4298-2023	开放与解耦的波分复用(WDM)系统技术要求	<p>本文件规定了开放与解耦的波分复用(WDM)系统的技术要求,主要包括系统架构、系统分类和应用代码、系统参数要求、终端设备要求、线路系统要求、动态功率控制和增益均衡技术要求、传输功能和性能要求、网络管理和控制技术要求等。</p> <p>本文件适用于城域网的开放与解耦的WDM系统的设计、生产和运营。</p>		2023-08-01
549	YD/T 4299-2023	基于流量工程网络抽象与控制(ACTN)的软件定义光传送网(SDOTN)控制器层间接口要求	<p>本文件规定了基于流量工程网络抽象与控制(ACTN)的软件定义光传送网(SDOTN)控制器层间接口要求,包括MMI接口概述、MMI接口功能要求、MMI接口格式说明、MMI接口数据模型、功能接口等。</p> <p>本文件适用于ACTN的软件定义光传送网MDSC控制器的级联场景,实现资源采集、业务开通和维护功能。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
550	YD/T 4300.1-2023	接入网技术要求 50Gbit/s 无源光网络 第 1 部分: 总体要求	<p>本文件规定了 50Gbit/s 无源光网络 (50G PON) 的业务、物理层、系统级、管理维护和环境、电源、电气安全等方面的总体要求。</p> <p>本文件适用于公用电信网的 50G PON 设备研发和应用, 其它专用电信网也可参考使用。</p>		2023-08-01
551	YD/T 2793-2023	接入网技术要求 ONU 管 理和控制接口 (OMCI)	<p>本文件规定了吉比特无源光网络 (GPON)、10Gbit/s 无源光网络 (XG-PON) 以及 10Gbit/s 对称无源光网络系统 (XGS-PON) 的 ONU 管理和控制接口 (OMCI)、OMCI 协议无关 MIB、ONU 管理控制信道和管理控制协议, 以及 OMCI 消息集。</p> <p>本文件适用于基于公用电信网的 GPON/XG-PON/XGS-PON 设备的设计、开发、生产和运营。</p>	YD/T 2793-2015	2023-08-01
552	YD/T 4114.3-2023	光线路终端 (OLT) 虚拟 化技术要求 (第一阶段) 第 3 部分: vOMCI 模块南 向接口	<p>本文件规定了 vOMCI 模块南向接口的功能定义、协议栈和消息格式。</p> <p>本文件适用于公众电信网环境下的 PON 系统 OLT 虚拟化的研发、测试及运营, 专用电信网也可参照使用。</p>		2023-08-01
553	YD/T 4301-2023	量子保密通信网络架构	<p>本文件规定了基于量子密钥分发 (QKD) 的量子保密通信网络功能架构, 包括网络功能架构模型、网元及其功能模块、参考点、网络配置模型、基本业务流程等。</p> <p>本文件适用于基于 QKD 的量子保密通信网络的设计、部署和运营。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
554	YD/T 4302.1-2023	量子密钥分发（QKD）网络 网络管理技术要求 第1部分：网络管理系统（NMS）功能	<p>本文件规定了量子密钥分发（QKD）网络中网络管理系统（NMS）的功能要求，包括 NMS 管理架构以及具体功能要求。</p> <p>本文件适用于量子密钥分发网络的网络管理系统的设计及研发。</p>		2023-08-01
555	YD/T 4303-2023	基于 IPSec 协议的量子保密通信应用设备技术规范	<p>本文件规定了基于 IPSec 协议的量子保密通信应用网关设备和终端设备的技术协议、功能性能要求及相关测试方法。</p> <p>本文件适用于基于 IPSec 协议的量子保密通信应用网关设备和终端设备的研制、检测、使用和管理。</p>		2023-08-01
556	YD/T 926.1-2023	信息通信综合布线系统 第1部分：总规范	<p>本文件规定了信息通信综合布线系统的总体结构与配置、性能要求、设计导则、安装、管理、测试程序等内容。</p> <p>本文件适用于信息通信综合布线系统的设计、生产、安装及测试验收。</p>	YD/T 926.1-2009	2023-08-01
557	YD/T 926.2-2023	信息通信综合布线系统 第2部分：光纤光缆布线及连接件通用技术要求	<p>本文件规定了信息通信综合布线系统中布线用的光纤光缆及连接件的术语定义、缩略语、技术要求和试验方法等。</p> <p>本文件适用于信息通信综合布线系统用的光纤光缆及连接件的设计、生产、安装及测试验收。</p>	部分代替 YD/T 926.2-2009, YD/T 926.3-2009	2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
558	YD/T 1115.1-2023	通信电缆光缆用阻水材料 第1部分：阻水带	<p>本文件规定了通信电缆光缆用阻水带的膨胀性能、机械物理性能、化学性能、防霉性能、环保性能、外观结构、尺寸重量等技术要求，描述了相应的试验方法和检验规则，规定了包装、标志、运输和贮存等方面的内容，同时给出了产品分类、型号和标记。</p> <p>本文件适用于通信电缆、光缆、光电混合缆用阻水带的设计、制造、使用和检验。</p>	YD/T 1115.1-2001	2023-08-01
559	YD/T 1115.2-2023	通信电缆光缆用阻水材料 第2部分：阻水纱	<p>本文件规定了通信电缆光缆用聚酯纤维阻水纱的机械物理性能、化学性能、防霉性能、环保性能、外观、材质等技术要求，描述了相应的试验方法和检验规则，规定了包装、标志、运输和贮存等方面的内容，同时给出了产品型号和标记。</p> <p>本文件适用于通信电缆、光缆、光电混合缆用阻水纱的设计、制造、使用和检验。</p>	YD/T 1115.2-2001	2023-08-01
560	YD/T 4304-2023	数字通信用单线对对绞电缆	<p>本文件规定了数字通信用单线对对绞电缆的产品型号、要求、试验方法、检验规则、包装、标志和使用说明书、贮存和运输等。</p> <p>本文件适用于工作区布线和水平布线用数字通信用单线对对绞电缆的设计、生产和检验。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
561	YD/T 4305.1-2023	通信用光电混合活动连接器 第1部分：SC型	<p>本文件规定了通信用 SC 型光电混合活动连接器的分类、接口的图形和配合尺寸、端面、光学性能、电气性能、材料和环保符合性等要求，描述了相应的试验方法及质量评定程序、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本文件适用于园区/室内无线、办公、监控等应用场景下通信用 SC 型光电混合活动连接器的设计、开发、生产和检验。应用于其它场景的 SC 型光电混合活动连接器也可参照使用。</p>		2023-08-01
562	YD/T 4306.1-2023	移动互联网客户体验管理技术要求 第1部分：基本原则	<p>本文件规定了移动互联网客户体验管理应用场景、评价方法，以及支撑系统的功能结构和物理结构。</p> <p>本文件适用于移动互联网客户体验管理系统的设计、开发与建设。</p>		2023-08-01
563	YD/T 4307-2023	移动互联网应用 基于SMTP扩展的电子邮箱用户变更发现技术要求	<p>本文件规定了移动互联网上基于 SMTP 扩展支持电子邮箱用户变更发现的技术要求，包括服务器和客户端的技术要求。</p> <p>本文件所规范内容主要适用于各级电子邮件地址注册管理机构、电子邮件服务提供商提供的电子邮箱用户变更发现的技术。</p>		2023-08-01
564	YD/T 4308-2023	基于浏览器实时通信（WebRTC）的视频通信能力技术要求	<p>本文件规定了基于浏览器的实时通信（WebRTC）能力体系结构，制定基于浏览器的实时通信（WebRTC）视频通信服务能力平台需要支持的组件功能、消息流程、接口协议绑定等方面的业务能力总体技术要求。</p> <p>本文件所制定的 WebRTC 视频通信服务能力适用于互联网及移动互联网业务环境下的智能终端及应用服务器的设计与研发。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
565	YD/T 4309-2023	基于移动互联网的智能硬件开放平台服务指标要求和评估方法	<p>本文件描述了基于移动互联网的智能硬件开放平台的系统构架，规定了功能、性能和数据管理等方面的相关指标要求和评估方法。</p> <p>本文件适用于搭载在公有云或私有云上的智能硬件开放平台系统产品的评估、验收等。</p>		2023-08-01
566	YD/T 4310-2023	移动互联网环境下虚拟现实业务术语	<p>本文件规范了移动互联网环境下虚拟现实业务术语和定义，对虚拟现实的终端设备、网络传输、内容生成和业务类型等方面的术语进行规范，为虚拟现实标准化、产业化的相关工作提供参考。</p> <p>本文件适用于移动互联网环境下虚拟现实业务术语的选取、使用、解释、翻译和应用。</p>		2023-08-01
567	YD/T 4311-2023	智能终端及后台服务端电话号码识别技术要求	<p>本文件规范了我国智能终端及后台服务端电话号码识别技术要求，包括智能终端的号码数据识别、号码数据更新要求，适用于国际号码识别、国内移动用户号码识别、国内固定用户号码识别和国内业务号码识别。</p> <p>本文件适用于我国各种制式的公众智能终端号码归属信息显示，特殊行业终端、专业应用参考使用。</p>		2023-08-01
568	YD/T 4312-2023	移动互联网+智能家居系统 家庭边缘计算总体技术要求	<p>本文件规定了面向家庭边缘计算的总体技术要求，包括应用场景、总体架构、基础能力要求和安全要求等。</p> <p>本文件适用于支持智慧家庭边缘计算平台/系统的研发、建设与部署。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
569	YD/T 4313-2023	增强现实（AR）应用服务平台技术功能评估规范	<p>本文件规定了增强现实（AR）应用服务平台技术功能评估规范，对平台的环境理解能力、AR 可视化工具和 AR 内容云服务等功能的评估方法进行了规范和细化。</p> <p>本文件适用于 AR 应用服务平台提供商参考相关内容进行自身服务平台的 AR 能力建设，AR 能力需求方参考相关内容对 AR 应用服务平台提供商所提供的 AR 能力进行评估。</p>		2023-08-01
570	YD/T 4314-2023	民用无人驾驶航空器公网通信服务管理平台总体技术要求	<p>本文件主要描述了基于公网通信的民用无人驾驶航空器服务管理平台的系统架构、功能层次要求、对外接口以及平台的功能、性能技术要求等。</p> <p>本文件适用于民用无人驾驶航空器，但民用无人驾驶航空器的飞行监控管理不在本文件的讨论范围。</p>		2023-08-01
571	YD/T 4315-2023	基于物联网的海绵城市总体技术要求	<p>本文件规定了基于物联网的海绵城市建设的业务概述、业务特征、业务范围、业务分类以及业务描述和应用场景描述、平台架构和技术要求等方面。</p> <p>本文件适用于基于物联网的海绵城市服务。</p>		2023-08-01
572	YD/T 4316-2023	面向智慧城市应用的人工智能服务能力开放技术要求	<p>本文件规定了面向智慧城市应用的人工智能服务能力开放框架及技术要求。</p> <p>本文件适用于面向智慧城市应用的人工智能服务能力开放。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
573	YD/T 4317-2023	基于物联网的智能锁系统 终端接口技术要求	<p>本文件规定了基于物联网的智能锁的系统中，智能锁终端与智能锁管理平台之间交互的通信流程和应用数据格式。</p> <p>本文件适用于物联网智能锁终端。</p>		2023-08-01
574	YD/T 4318-2023	基于物联网的智能锁系统 平台接口技术要求	<p>本文件规定了基于物联网的智能锁系统中，智能锁管理平台与智能锁业务平台之间交互的通信流程和应用数据格式。</p> <p>本文件适用于物联网智能锁平台。</p>		2023-08-01
575	YD/T 4319-2023	绿色设计产品评价技术规范 光网络终端	<p>本文件规定了光网络终端生命周期绿色设计评价的定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于无源光网络（PON）的光网络终端绿色设计产品评价，包括机身、随机附件和包装。</p>		2023-08-01
576	YD/T 4320-2023	绿色设计产品评价技术规范 以太网交换机	<p>本文件规定了以太网交换机生命周期绿色设计评价的定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于以太网交换机绿色设计产品评价，包括机身、随机附件和包装。</p>		2023-08-01
577	YD/T 4321-2023	绿色设计产品评价技术规范 移动通信终端	<p>本文件规定了移动通信终端生命周期绿色设计评价的定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于移动通信终端绿色设计产品评价，包括机身、随机附件和包装。</p>		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
578	YD/T 4322-2023	绿色设计产品评价技术规范 通信用户外机房、机柜	本文件规定了通信用户外机房、机柜的绿色设计评价的定义、评价要求、产品报告编制方法、评价方法。 本文件适用于通信用户外机房、机柜的绿色设计产品评价。		2023-08-01
579	YD/T 5208-2023	光传送网（OTN）工程技术规范	本规范适用于光传送网（OTN）工程的设计、施工和验收工作，主要技术内容包括系统制式、系统设计、系统性能指标、网络互连要求、设备选型与配置、设备安装设计、维护工具及仪表配置、设备安装检查、设备功能检查及本机测试、系统性能测试及功能检查、网管系统和控制平面功能检查、竣工文件和工程验收等。	YD 5208-2014、 YD 5209-2014	2023-08-01
580	YD/T 5252-2023	基于 SDN 技术的 IP 广域网工程设计规范	本规范适用于基于 SDN 技术的 IP 广域网工程设计、施工和验收。主要内容包括 IP 广域网网络架构并提出了总体技术要求、网络设计、系统功能设计、设备配置原则、路由协议及策略、网管、网络安全、机房设计、节能环保与安全生产等要求。		2023-08-01
581	YD/T 5253-2023	移动通信系统共建共享工程设计规范	本规范适用于移动通信系统共建共享设计，包含移动通信系统和通信基础设施的共建共享。主要内容包括移动通信系统共建共享工程设计的一般要求、无线网共建共享设计、传输网共建共享设计、核心网共建共享设计、基础设施共建共享设计以及安全、节能、环保、防雷接地、抗震要求等。		2023-08-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
582	YD/T 5256-2023	波长交换光网络（WSO） 工程技术规范	本规范适用于波长交换光网络（WSO）工程的规划、设计、施工、验收工作。主要规定了波长交换光网络（WSO）基本结构及网络模型、网络设计、设备选型与配置、设备安装设计、工程测试及功能检查、维护工具与仪表配置、工程验收等技术要求。		2023-08-01
583	YD/T 5259-2023	光缆波分系统线路自动 保护倒换工程技术规范	本规范适用于光缆波分系统线路自动保护倒换工程的设计、施工和验收工作。主要规定了光缆波分系统线路自动保护倒换工程系统制式、系统设计、系统性能指标、设备选型及配置、局站设备安装、工程测试与检查及工程验收等技术要求。		2023-08-01
584	YD/T 5261-2023	可重构的光分插复用 （ROADM）网络工程技术 规范	本规范适用于可重构的光分插复用（ROADM）网络工程的设计、施工和验收工作。主要规定了可重构的光分插复用（ROADM）网络工程系统制式、系统设计、系统性能指标、设备选型及配置、局站设备安装、工程测试与检查及工程验收等技术要求。		2023-08-01
585	YD/T 5262-2023	信令监测系统工程技术 规范	本规范适用各电信运营商建设的运营类信令监测系统及政府监管部门建设的监管类信令监测系统，主要内容包括一般要求、系统架构、信令采集及预处理、信令监测平台、网络组织、系统性能要求、设备配置要求、时间同步、安全要求、工程实施及验收要求等。		2023-08-01
586	YD/T 5265-2023	智能光分配网系统工程 设计规范	本规范适用于智能光分配网系统工程的设计工作，主要内容包括智能 ODN 系统组成和设备选型、系统设计、设备安装等。		2023-08-01