附件

43项行业标准名称及主要内容等一览表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **轻工行业** |
|  | QB/T 5708-2022 | 双向拉伸聚丙烯防雾薄膜 |  本文件规定了双向拉伸聚丙烯防雾薄膜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以聚丙烯树脂为主要原料，用平膜法经多层共挤、双向拉伸制得具有冷热防雾滴性能的薄膜。 |  |  |
|  | QB/T 5709-2022 | 金属复合用双向拉伸聚酯薄膜 |  本文件规定了金属复合用双向拉伸聚酯薄膜的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯和改性聚酯为主要原料，采用平膜法，经过双向拉伸工艺制得可直接与金属复合的薄膜。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5710-2022 | 无底涂剂双向拉伸聚丙烯预涂基膜 |  本文件规定了无底涂剂双向拉伸聚丙烯预涂基膜的术语与定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以聚丙烯树脂和改性聚烯烃树脂为主要原料，通过多层共挤，经双向拉伸工艺制成的无底涂剂双向拉伸聚丙烯预涂基膜。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5711-2022 | 白酒质量安全追溯体系规范 |  本文件规定了白酒质量安全追溯体系中的术语和定义、一般要求、追溯系统功能与建设管理要求、追溯标识要求、追溯码编码要求、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。 本文件适用于白酒质量安全追溯体系的建设与管理。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5712-2022 | 发酵液中L-乳酸的测定 酶电极法 |  本文件规定了酶电极法测定发酵液中L-乳酸的原理、试剂和溶液、仪器和设备、试样制备和分析步骤。 本文件适用于L-乳酸发酵生产过程中L-乳酸的快速测定。 本文件的定量限为0.01g/L。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5713-2022 | 发酵液中L-谷氨酸的测定 酶电极法 |  本文件规定了酶电极法测定发酵液中L-谷氨酸的原理、试剂和溶液、仪器和设备、试样制备和分析步骤。 本文件适用于L-谷氨酸发酵生产过程中L-谷氨酸的快速测定。 本文件的定量限为0.01g/L。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5714-2022 | 发酵液中L-赖氨酸的测定 酶电极法 |  本文件规定了酶电极法测定发酵液中L-赖氨酸的原理、试剂和溶液、仪器和设备、试样制备和分析步骤。 本文件适用于L-赖氨酸发酵生产过程中L-赖氨酸的快速测定。 本文件的定量限为0.01g/L。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5715-2022 | 发酵液中衣康酸的测定 高效液相色谱法 |  本文件规定了发酵液中衣康酸的高效液相色谱测定方法。 本文件适用于衣康酸发酵液中衣康酸的测定。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5716-2022 | 食品中低聚木糖的测定 高效液相色谱法 |  本文件规定了食品中低聚木糖的高效液相色谱测定方法。 本文件适用于食品中低聚木糖的检测。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5717-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制后拖装置 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制后拖装置的术语和定义、型式、分类、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于配合平缝缝纫机、包缝缝纫机和绷缝缝纫机辅助缝制薄料、中厚料和厚料等缝料的计算机控制后拖装置，其他后拖装置可参考使用。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5718-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制鞋帮缝纫机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制鞋帮缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝纫中厚料、厚料帆布、皮革、人造革等鞋帮的计算机控制鞋帮缝纫机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5719-2022 | 工业用缝纫机 自动袋贴折边缝纫单元 |  本文件规定了工业用缝纫机自动袋贴折边缝纫单元的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝制服装口袋的自动袋贴折边缝纫单元，其他袋贴缝纫单元可参照使用。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5720-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制被芯缝纫系统 |  本文件规定了计算机控制被芯缝纫系统的术语和定义、型式、分类和工作环境、通用要求、绗缝单元特殊要求、四边缝单元特殊要求、通用要求的试验方法、绗缝单元特殊要求的试验方法、四边缝单元特殊要求的试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝纫被芯或类似制品的计算机控制被芯缝纫系统；也适用于缝纫被芯半成品的绗缝单元和四边缝单元。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5721-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制辘脚缝缝纫机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制辘脚缝缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝制牛仔布等中厚料织物的计算机控制辘脚缝缝纫机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5722-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制仿手缝线迹缝纫机 |  本文件规定了计算机控制仿手缝线迹缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝纫薄料、中厚料等缝料的计算机控制仿手缝线迹缝纫机，非计算机控制产品可参照使用。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5723-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制机头旋转带模板缝纫机 |  本文件规定了计算机控制机头旋转带模板缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于通过模板缝纫薄料、中厚料等缝料的计算机控制机头旋转带模板缝纫机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5724-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制多轴联动综合送料平缝缝纫机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制多轴联动综合送料平缝缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝纫皮革、人造革、帆布等厚料制品的工业用缝纫机计算机控制多轴联动综合送料平缝缝纫机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5725-2022 | 食糖包装防伪追溯体系规范 |  本文件规定了食糖包装防伪追溯体系中的术语和定义、一般要求、追溯体系功能、追溯标识要求、追溯编码要求、追溯信息要求、公开信息、追溯信息管理要求、追溯信息查询要求以及追溯系统建设与管理要求。 本文件适用于食糖生产（含分装）企业、仓储物流企业和销售企业的食糖包装防伪追溯体系的建设与管理。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 1222-2022 | 普通陶器 |  本文件规定了普通陶器的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于普通陶器产品。 本文件不适用于另制定有国家文件或行业文件的产品。 | QB/T 1222-1991、QB/T 3732.1-1999、QB/T 3732.3-1999  | 　 |
|  | QB/T 2455-2022 | 陶瓷颜料 |  本文件规定了陶瓷颜料的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于日用陶瓷颜料。 本文件不适用于含荧光物质的陶瓷颜料。 | QB/T 2455-2011 | 　 |
|  | QB/T 4032-2022 | 纸杯原纸 |  本文件规定了纸杯原纸和纸板的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于生产纸杯的原纸和纸板。 | QB/T 4032-2010 | 　 |
|  | QB/T 1247-2022 | 自动颗粒袋装机 |  本文件规定了自动颗粒袋装机的型号及工作条件、要求，描述了相应的试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于采用柔性包装材料，对呈松散状、无粘性粉状、粒状的食品、药品、茶叶、化工产品等物料进行成袋包装的袋装机。 | QB/T 1247-1991 | 　 |
|  | QB/T 2106-2022 | 电池用电解二氧化锰通用技术规范 |  本文件规定了电池用电解二氧化锰的要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输和贮存。 本文件适用于电池用电解二氧化锰的生产、检测和验收。 注：电池指非碱性锌-二氧化锰电池。 | QB/T 2106-1995 | 　 |
|  | QB/T 4008-2022 | 螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带 (生料带) |  本文件规定了螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带（生料带）的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于以聚四氟乙烯分散树脂加工而成的螺纹接头密封用的生料带，彩色生料带可参考本文件。 | QB/T 4008-2010 | 　 |
|  | QB/T 4176-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制多头绗绣机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制多头绗绣机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于在夹层纺织物上缝制锁式或链式线迹的工业用缝纫机计算机控制多头绗绣机。 | QB/T 4176-2011 | 　 |
|  | QB/T 5726-2022 | 玛咖粉 |  本文件规定了玛咖粉的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于玛咖粉的生产、检验和销售。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5727-2022 | 等渗食品 |  本文件规定了等渗食品的术语和定义、要求、试验方法和标签。 本文件适用于等渗食品的生产和流通。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5728-2022 | 阿胶糕 |  本文件规定了阿胶糕的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、运输和贮存。 本文件适用于阿胶糕的生产、检验和销售。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5729-2022 | 调味面制品 |  本文件规定了调味面制品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于预包装调味面制品的生产、检验与销售。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5730-2022 | 即食鲜切蔬果 |  本文件规定了即食鲜切蔬果的术语和定义、原辅料要求、技术要求、生产加工过程、检验方法、检验规则以及标签、包装、贮存、运输和销售。 本文件适用于预包装即食鲜切蔬果产品的生产、检验和销售。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5731-2022 | 糯玉米淀粉（蜡质玉米淀粉） |  本文件规定了糯玉米淀粉（蜡质玉米淀粉）的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、以及标签、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于糯玉米淀粉（蜡质玉米淀粉）的生产、检验和销售。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5732-2022 | 塑料仿真植物 |  本文件规定了塑料仿真植物的术语和定义、分类与结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以塑料树脂为主要原料制成的仿真植物，包括仿真树、单棵仿真植物、仿真植物簇（群）、仿真植物盆景和仿真植物墙。 本文件不适用于人造草、水族箱中的仿真水草。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5733-2022 | 家用和类似用途空气净化机器人 |  本文件规定了家用和类似用途空气净化机器人的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存、使用注意事项及说明。 本文件适用于额定电压不超过250 V的家用和类似用途空气净化机器人。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5734-2022 | 家用和类似用途电坐便器用喷淋电磁阀 |  本文件规定了家用和类似用途电坐便器用喷淋电磁阀的术语和定义、分类与型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于交流250 V或直流36 V以下电源供电，用于控制家用和类似用途电坐便器进水通断及压力/流量的喷淋电磁阀。 注：喷淋电磁阀包含进水通断、压力/流量调节一体式或分体式结构，不包含脉冲式。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5735-2022 | 无水箱家用和类似用途电坐便器用冲洗电磁阀 |  本文件规定了无水箱家用和类似用途电坐便器用冲洗电磁阀的术语和定义、分类与型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于直流36 V以下脉冲式（脉冲宽度为30 ms～100 ms）或直通式供电，用于控制无水箱家用和类似用途电坐便器裙边和底部冲洗通断功能的冲洗电磁阀。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5736-2022 | 自动给袋式包装机 |  本文件规定了自动给袋式包装机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于包装服装、床上用品、鞋帽、小型箱包等物品的自动给袋式包装机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5737-2022 | 工业用刺绣机 计算机控制混合刺绣机试验用花样 |  本文件规定了工业用刺绣机计算机控制混合刺绣机试验用花样的术语和定义、花样图案和特征、试验方法和条件及判别方法。 本文件适用于工业用刺绣机计算机控制混合刺绣机刺绣性能试验。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5738-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制立柱式综合送料平缝缝纫机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制立柱式综合送料平缝缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝纫皮革、人造革、帆布等中厚料及厚料制品的计算机控制立柱式综合送料平缝缝纫机。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5739-2022 | 工业用缝纫机 计算机控制多轴联动自动转角双针平缝缝纫机 |  本文件规定了工业用缝纫机计算机控制多轴联动自动转角双针平缝缝纫机的术语和定义、型式、基本参数和工作环境、要求、试验方法、检验规则和附件、标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于缝制薄料、中厚料和厚料等织物的工业用缝纫机计算机控制多轴联动自动转角双针平缝缝纫机，其他多轴联动双针平缝缝纫机可参考使用。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5740-2022 | 厨卫五金 止回阀 |  本文件规定了止回阀的术语和定义、材料、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于安装在水嘴、花洒、软管等厨卫五金制品中，工作压力（静压）不大于1.0 MPa、供水温度（4～90）℃ 条件下使用的止回阀。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5741-2022 | 化妆品用原料 炭粉 |  本文件规定了化妆品用原料炭粉的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存和保质期。 本文件适用于以竹子为原料，经炭化、精制而得用于化妆品生产的炭粉。 | 　 | 　 |
|  | QB/T 5742-2022 | 本色浆 |  本文件规定了本色浆的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本文件适用于制造各种包装纸、生活用纸、文化用纸、特种纸等纸种的本色浆。 | 　 | 　 |
| **船舶行业** |
|  | CB/T 4518-2022 | 船用橡胶接管 | 本文件规定了船用橡胶接管（简称接管）的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。本文件适用于工作温度为-10℃～80℃的海水、淡水、燃油、滑油、空气等船舶管路用补偿、减振连接件的设计、制造和验收。 |  |  |