中华人民共和国行业标准

备 案 月 报

2024年第12号(总第296号)

2024年12月工业和信息化部、公安部、国家发展和改革委员会等16个部门21个行业共发布标准696项(详见附表1: 备案标准清单)。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1		包装(BB)	2
2		纺织(FZ)	64
3		机械(JB)	132
4	工业和信息化部	轻工(QB)	81
5		黑色冶金(YB)	118
6		通信(YD)	142
7	公安部	公共安全(GA)	8
8	国家发展和改革委员会	物资管理(WB)	10
9	国家林业和草原局	林业(LY)	40
10	国家能源局	电力(DL)	1
11	国家体育总局	体育(TY)	6
12	国家烟草专卖局	烟草(YC)	10
13	国家邮政局	邮政(YZ)	1
14	交通运输部	交通(JT)	24
15	民政部	民政(MZ)	4
16	中国地震局	地震(DB)	5
17	中国民用航空局	民用航空(MH)	3
18	中国气象局	气象(QX)	21
19	中国人民银行	金融(JR)	8
20	中华全国供销合作总社	供销合作(GH)	15
21	国家机关事务管理局	机关事务(JS)	1

2024年12月国家发展和改革委员会、国家铁路局、应急管理部等4个部门4个行业共废止标准14项(详见附表2:废止标准清单)。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	国家发展和改革委员会	物资管理(WB)	2
2	国家铁路局	铁路(TB)	5
3	应急管理部	安全生产(AQ)	6
4	中国气象局	气象(QX)	1

2025-01-01

附表1: 备案标准清单

YB/T 6182-2024	黑色冶金
中文名称:氧化石墨烯粉体定性分析 傅里叶变换红外光谱法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	1/696
YB/T 6183-2024	黑色冶金
中文名称:石墨烯粉体 碳、氢、氮、硫、氧含量的测定 元素分析仪法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	2/696
YB/T 6199-2024	黑色冶金
中文名称: 变形锰铜阻尼合金	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	3/696
YB/T 6200-2024	黑色冶金
中文名称: 超超临界燃煤发电设备用焊丝	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	4/696
YB/T 6201-2024	黑色冶金
中文名称:蜂窝密封用高温合金箔材	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	5/696
YB/T 6202-2024	黑色冶金
中文名称: 刷式密封用合金丝材	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	6/696
YB/T 6203-2024	黑色冶金
中文名称:镍铬及镍铬基精密电阻合金带	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	7/696
YB/T 6204-2024	黑色冶金
中文名称:增材制造用高强不锈钢粉末	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	8/696

YB/T 5351-2024	[黑色冶金]
中文名称: 高温合金锻制圆饼	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	9/696
YB/T 6237-2024	黑色冶金
中文名称: DD405单晶高温合金母合金	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	10/696
YB/T 6238-2024	黑色冶金
中文名称: 耐腐蚀弹簧扁钢	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	11/696
YB/T 6239-2024	黑色冶金
中文名称: 大型客机起落架用超高强度钢棒	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	12/696
YB/T 6124.3-2024	黑色冶金
中文名称: 稀土钢 第3部分: 高强耐候310乙字钢	
批准日期: 2024-10-24	12/000
实施日期: 2025-05-01 	13/696
YB/T 6254-2024	[黑色冶金]
中文名称: 含石墨烯相关二维材料复合导电浆料	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	14/696
YB/T 6259-2024 中文名称: 微氮合金	黒色冶金
中文石林: [成数音並 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	15/696
YB/T 6287-2024	黑色冶金
中文名称: 热镀锌-10%铝合金镀层低碳钢丝	mc/u
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	16/696
YB/T 6181-2024	黑色冶金
中文名称:耐矿化物腐蚀高强度钢板	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	17/696
YB/T 6184-2024	黑色冶金
中文名称:再生含钒铁精粉	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	18/696
YB/T 6185-2024	黑色冶金
中文名称: 铁矿石 物相显微分析方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	19/696
YB/T 6186-2024	黑色冶金
中文名称:铁精矿 全铁含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法(半定量法)	

实施日期: 2025-05-01 20/696

YB/T 6187-2024 黒色冶金

中文名称:铁矿石 铅含量的测定 原子荧光光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 21/696

YB/T 6188-2024 **黑**色冶金

中文名称: 高铬型钒钛磁铁矿 钒、钛、铬、钙、镁、铝、硅、锰和磷含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 22/696

YB/T 6189-2024 黒色冶金

中文名称: 热压铁块出铁率的测定方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 23/696

YB/T 6190-2024 **黑**色冶金

中文名称:钢铁及合金 钒含量的测定 5-Br-PADAP分光光度法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 24/696

YB/T 6253-2024 **黑色冶金**

中文名称:海洋钻井隔水管用钢板

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 25/696

中文名称: 钒渣分析方法 第5部分: 钒、硅、钙、镁、铝、锰、铬、钛、磷、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 26/696

YB/T 5308-2024 **黑色冶金**

中文名称: 粉末冶金用还原铁粉

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 27/696

YB/T 6286-2024 **黑色**冶金

中文名称: 热轧钢板及钢带工程同板差检测方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 28/696

中文名称: 汽车稳定杆用焊接钢管

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 29/696

YB/T 4334-2024 黒色冶金

中文名称:金属箔材 室温拉伸试验方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 30/696

YB/T 6177-2024 **黑色冶金**

中文名称: 金属材料 磨损试验 浆体冲蚀方法

实施日期: 2025-05-01 31/696 黑色冶金 YB/T 6178-2024 中文名称: 金属材料 磨损试验 销-盘摩擦磨损方法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 32/696 YB/T 6179-2024 黑色冶金 中文名称:圆钢超声导波检测方法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 33/696 黑色冶金 YB/T 6180-2024 中文名称:滑轨用连续热镀锌钢带 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 34/696 黑色冶金 YB/T 6191.1-2024 中文名称:废钢铁分析方法 第1部分:锰、镍、铬、钼、铜和钛含量的测定 手持式能量色散X射线荧光光谱法(半定量法) 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 35/696 黑色冶金 YB/T 178.9-2024 中文名称: 硅铝合金和硅钡铝合金分析方法 第9部分: 硅、铝、钡、钙、锰、磷、铬、镍、铜、铁含量的测试 波长色散X射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法) 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 36/696 黑色冶金 YB/T 6192-2024 中文名称: 钼铁 硅、磷、铜、锡和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 37/696 黑色冶金 YB/T 6193-2024 中文名称:钼铁铅、锡、砷、锑和铋含量的测定电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS) 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 38/696 黑色冶金 YB/T 6194-2024 中文名称: 针状焦 真密度的测定 煤油置换法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 39/696 黑色冶金 YB/T 6195-2024 中文名称: 焦化废水 硫氰酸盐含量的测定 离子色谱法 批准日期: 2024-10-24 40/696 实施日期: 2025-05-01

黑色冶金 YB/T 6196-2024

中文名称:履带吊钢丝绳 批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 41/696

黑色冶金 YB/T 6197-2024

中文名称:钢丝绳 扭矩计算方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 42/696

YB/T 098-2024	黑色冶金
中文名称: 光缆增强用碳素钢绞线	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	43/696
YB/T 6205-2024	黑色冶金
中文名称:含硫化氢环境油气田用不锈钢和耐蚀合金无缝管	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	44/696
YB/T 6206-2024	黑色冶金
中文名称:油气钻采用合金钢钢棒	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	45/696
YB/T 6207-2024	黑色冶金
中文名称:中碳钢盘条方形偏析评定方法	
批准日期: 2024-10-24	40/000
实施日期: 2025-05-01 	46/696
YB/T 6240-2024	黑色冶金
中文名称: 过共析钢碳化物的评定 标准评级图法	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	47/696
YB/T 6241-2024	【 黑色冶金 】
中文名称:钢结构用焊接空心钢球 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	48/696
YB/T 4081-2024 中文名称: 护栏波形梁用冷弯型钢	【 黑色冶金 】
中文石物: か仁成形朱田々号至柄 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	49/696
YB/T 6242-2024	黑色冶金
中文名称: 热轧不锈H型钢	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	50/696
YB/T 6243-2024	黑色冶金
中文名称: 热轧不锈钢复合型钢	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	51/696
YB/T 5034-2024	黑色冶金
中文名称:履带用热轧型钢	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	52/696
YB/T 6245-2024	黑色冶金
中文名称: 热轧端板	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	53/696
YB/T 6246-2024	黑色冶金

实施日期: 2025-05-01 54/696

中文名称: 电工钢带(片) 比总损耗的测量 第1部分: 含高次谐波法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 55/696

中文名称: 电工钢带(片) 比总损耗的测量 第2部分: 直流偏磁状态法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 56/696

YB/T 6249-2024 黒色冶金

中文名称: 电工钢带(片)交流磁致伸缩特性的测量方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 57/696

YB/T 6250-2024 **黑**色冶金

中文名称: 单轨吊轨道用热轧型钢

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 58/696

YB/T 6251-2024 黒色冶金

中文名称:屈曲约束支撑用热轧H型钢

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 59/696

YB/T 6252-2024 **黑**色冶金

中文名称: 贝氏体合金钢辙叉超声检测方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 60/696

YB/T 6255-2024 **黑色冶金**

中文名称:铁矿石 金属铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 61/696

YB/T 6256-2024 **黑**色冶金

中文名称:铁矿石烧结基础特性的测定方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 62/696

YB/T 6257-2024 黒色冶金

中文名称:铁矿石的鉴别 激光诱导击穿光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 63/696

YB/T 6258-2024 **黑**色冶金

中文名称:铁矿石 高能脉冲激光多元素在线分析方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 64/696

YB/T 6260-2024 **黑色冶金**

中文名称: 炭复合氧化亚硅 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 65/696 黑色冶金 YB/T 6261-2024 中文名称: 增碳剂 氮含量的测定 甲醛法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 66/696 YB/T 6262-2024 黑色冶金 中文名称: 煤质活性炭 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 67/696 黑色冶金 YB/T 2805-2024 中文名称: 矿热炉用炭块 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 68/696 黑色冶金 YB/T 2818-2024 中文名称:石墨块 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 69/696 黑色冶金 YB/T 142-2024 中文名称: 浸渍石墨电极 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 70/696 黑色冶金 YB/T 6263-2024 中文名称: 石墨纤维复合板 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 71/696 黑色冶金 YB/T 6264-2024 中文名称: 直流电炉整体捣固糊 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 72/696 黑色冶金 YB/T 6265-2024 中文名称: 炭材料用高温石墨化炉 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 73/696 黑色冶金 YB/T 6266-2024 中文名称: 高温纯化炉 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 74/696 YB/T 6267-2024 黑色冶金 中文名称: 光伏热场用等静压石墨 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 75/696 黑色冶金 YB/T 6268-2024 中文名称:整形焦粒 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 76/696

YB/T 6269-2024	黑色冶金
中文名称: 硅炭 硅和二氧化硅含量的测定 分光光度法	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	77/696
YB/T 6270-2024	黑色冶金
中文名称:炭素材料 孔径分布的测定 压汞法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	78/696
YB/T 4299-2024	黑色冶金
中文名称:石墨炉头电极	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	79/696
YB/T 4189-2024	[黑色冶金]
中文名称: 高炉用超微孔炭块	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	80/696
YB/T 141-2024	黑色冶金
中文名称:高炉用微孔炭块	
批准日期: 2024-10-24	04/000
实施日期: 2025-05-01 	81/696
YB/T 4226-2024	[黑色冶金]
中文名称: 炭电极	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	82/696
YB/T 6271-2024 中文名称: 高炉炭块抗水蒸汽侵蚀性试验方法	黑色冶金
中文石桥: 向好灰块机小然八尺伍压机型万法 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	83/696
YB/T 6272-2024	黑色冶金
中文名称: 气化焦	,
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	84/696
YB/T 6273-2024	黑色冶金
中文名称:兰炭机械强度测定方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	85/696
YB/T 6274-2024	黑色冶金
中文名称:炼焦煤捣固性能测定方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	86/696
YB/T 6275-2024	黑色冶金
中文名称: 洗油 α-甲基萘和β-甲基萘含量的测定 气相色谱法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	87/696
YB/T 6276-2024	黑色冶金
中文名称:各向同性焦	

实施日期: 2025-05-01 88/696

中文名称: 沥青焦

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 89/696

YB/T 5194-2024 **黑**色冶金

中文名称: 改质沥青 批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 90/696

YB/T 6278-2024 黒色冶金

中文名称: 连铸保护渣强度试验方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 91/696

YB/T 190.15-2024 **黑色冶金**

中文名称:连铸保护渣 二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、五氧化二磷、全铁、氧化锰的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 92/696

YB/T 6279-2024 黒色冶金

中文名称: 硅石 铁、铝、钙、硼、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 93/696

YB/T 6281-2024 黒色冶金

中文名称: 冶金用硅灰石 多元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 94/696

YB/T 6282-2024 **黑**色冶金

中文名称: 冶金用蛇纹石 多元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 95/696

YB/T 6283-2024 **黑色**冶金

中文名称:连铸保护渣熔化时间测定试验方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 96/696

YB/T 6284-2024 **黑色冶金**

中文名称:炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、氟化钙含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01 97/696

YB/T 6285-2024 黒色冶金

中文名称:冶金用膨润土二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、五氧化二磷含量的测定 波长色散X射线荧光光谱

批准日期: 2024-10-24

法

实施日期: 2025-05-01 98/696

YB/T 056-2024 **黑色冶金**

中文名称: 弹性针布钢丝 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 99/696 黑色冶金 YB/T 6288-2024 中文名称: 针布钢丝用盘条 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 100/696 YB/T 6289-2024 黑色冶金 中文名称: 锌合金镀层中铝镁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 101/696 黑色冶金 YB/T 6290-2024 中文名称: 焊接用绞合钢丝束 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 102/696 黑色冶金 YB/T 6291-2024 中文名称: 汽车天线用不锈钢丝 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 103/696 黑色冶金 YB/T 6292-2024 中文名称: 自缠绕绞合钢丝环形索 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 104/696 黑色冶金 YB/T 6293-2024 中文名称:菱形防护网 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 105/696 黑色冶金 YB/T 6294-2024 中文名称: 锌铝合金镀层弹簧钢丝 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 106/696 黑色冶金 YB/T 6295-2024 中文名称: 电气化铁路接触网补偿用复合型钢丝绳 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 107/696 YB/T 6296-2024 黑色冶金 中文名称: 球墨铸铁管、管件和附件 锌基涂层表面水性防腐层 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 108/696 YB/T 6297-2024 黑色冶金 中文名称: 无缝钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动电磁超声检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 109/696 黑色冶金 YB/T 6298-2024 中文名称: 物料刮板取料机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 110/696

YB/T 020-2024	黑色冶金
中文名称: 定量圆盘给料装置	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	111/696
YB/T 6299-2024	黑色冶金
中文名称:螺旋盘管式焦炉上升管荒煤气显热回收换热器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	112/696
YB/T 6300-2024	黑色冶金
中文名称:波浪腹板H型钢机组技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	113/696
YB/T 6301-2024	黑色冶金
中文名称: 闪速炉链斗式捞渣机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	114/696
YB/T 071-2024	黑色冶金
中文名称:环形加热炉炉底机械技术条件	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	115/696
YB/T 6302-2024	黑色冶金
中文名称:轧机和平整机辊缝调节伺服液压缸试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	116/696
YB/T 6227.1-2024	黑色冶金
中文名称:钢铁工业自动化仪表与控制装置安装规范 第1部分:总则	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	117/696
YB/T 6009-2024	黑色冶金
中文名称: 埋地钢管腐蚀控制技术规程	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	118/696
MH/T 3037—2024	民用航空
中文名称:民用航空飞行员资质安全符合性数据交换规范	
批准日期: 2024-11-08	
实施日期: 2024-12-01	119/696
MH/T 6030—2024	民用航空
中文名称:散装货物装载机	
批准日期: 2024-11-08	
实施日期: 2024-12-01	120/696
MH/T 6131—2024	民用航空
中文名称: 航空器地面服务设备安全靠机技术要求	
批准日期: 2024-11-08	
实施日期: 2024-12-01	121/696
DL/T 1529-2024	电力
中文名称:配电自动化终端设备检测规程	

批准日期: 2024-05-24 实施日期: 2024-11-24 122/696 金融 JR/T 0060-2021 中文名称:证券期货业网络安全等级保护基本要求 批准日期: 2021-08-30 实施日期: 2021-08-30 123/696 金融 JR/T 0067-2021 中文名称: 证券期货业网络安全等级保护测评要求 批准日期: 2021-08-30 实施日期: 2021-08-30 124/696 邮政 YZ/T 0195-2024 中文名称: 医药冷链快递服务 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-02-01 125/696 WB/T 1139-2024 物资管理 中文名称: 国家物流枢纽统计分类 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 126/696 物资管理 WB/T 1140-2024 中文名称: 新能源汽车废旧动力蓄电池 物流服务质量评价指标 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 127/696 WB/T 1141-2024 物资管理 中文名称: 数字化仓库 数据分类与接口要求 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 128/696 WB/T 1142-2024 物资管理 中文名称: 医院院内物流服务规范 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 129/696 物资管理 WB/T 1143-2024 中文名称: 集装式移动冷库通用技术与使用配置要求 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 130/696 物资管理 WB/T 1144-2024 中文名称:疫苗储存与运输服务规范 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 131/696

中文名称:农产品产地冷链集配中心基本要求 批准日期:2024-11-04

实施日期: 2024-12-01 132/696

物资管理

WB/T 1146-2024 物资管理

中文名称: 网络零售药品配送服务规范

批准日期: 2024-11-04

WB/T 1145-2024

实施日期: 2024-12-01 133/696 物资管理 WB/T 1041-2024 中文名称: 自动分拣设备管理要求 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 134/696 WB/T 1054-2024 物资管理 中文名称:餐饮物流服务规范 批准日期: 2024-11-04 实施日期: 2024-12-01 135/696 交通 JT/T 1521-2024 中文名称: 邮轮运输服务指南 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 136/696 交通 JT/T 1522-2024 中文名称:交通运输数据安全分级和保护要求 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 137/696 交通 JT/T 1523-2024 中文名称: 定制客运网络平台技术要求 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 138/696 交通 JT/T 1524-2024 中文名称: 营运车辆全景环视系统技术要求和试验方法 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-06-01 139/696 交通 JT/T 1525-2024 中文名称: 汽车维修工时定额核定方法 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 140/696 交通 JT/T 460-2024 中文名称: 客车座椅靠背调节装置 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-06-01 141/696 JT/T 504-2024 交通 中文名称: 车轮定位仪 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 142/696 JT/T 608-2024 交通 中文名称: 公路隧道本地控制器 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 143/696 交通 JT/T 740-2024 中文名称:路面加热型灌缝胶 批准日期: 2024-11-08 实施日期: 2025-03-01 144/696

世世	JT/T 903-2024	交通
화기 1006-23244 101 비 1006-23244 101 비 1016-11 () 전기 1006-23244 101 보 1016-11 () 전기 1006-2324 14006 보 1017-12 () 전기 1006-2324 14006	中文名称: 悬索桥索鞍索夹	
中文系	批准日期: 2024-11-08	
中文名・ 2番名階音 対抗症避利政決 対応である 装 2番名で 2 番名で 2 番をで 2 番名で 2	实施日期: 2025-03-01	145/696
### 18 20-11-10 19-20-20 19	JT/T 1006.2-2024	交通
	中文名称:交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统 第2部分:数据交换内容	
対 7 1025-2024		
中文系第、 指令前が城市富年技术条件 批谐目順、 2025-10-10 1477696	实施日期: 2025-06-01 	146/696
世	JT/T 1025-2024	交通
対	中文名称:混合动力城市客车技术条件	
対		
中文名称、公案行车支金诱导装置	实施日期: 2025-06-01 	147/696
世祖日期: 2024-11-08	JT/T 1032-2024	交通
対所 1302-0304 (20個	中文名称: 公路行车安全诱导装置	
中文名院、机助有戰般計師師所孫第2部分,平台技术要求 北淮日期、2024-11-08 変施日期、2025-03-01 149686 ガガ 1826-2024 東京	批准日期: 2024-11-08	
中文名係、机部名驾驶员计时挤训系统第2部分、平台技术要求 北淮日期: 2024-11-08 東新日期: 2025-03-01 149/686 JT/T 1528-2024 東新日期: 2024-11-15 東新日期: 2025-30-01 153/686 JT/T 1530-2024 東京縣 美藤保健 東京縣 接受人 東本名称: 元本年寿 赤条作世 安全及环媒保护要求 北淮日期: 2024-11-15 東新日期: 2024-11-15	实施日期: 2025-03-01	148/696
世紀日期: 2024-11-06 文道日期: 2025-03-01 149/08	JT/T 1302.2-2024	交通
## 14968 1	中文名称:机动车驾驶员计时培训系统 第2部分:平台技术要求	
中文名称 内河航証 北半分分数据接发与接收技术要求 担准日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 150666 JT/T 1527-2024 ② 中文名称 海区虚拟自动识别系统 (AIS) 航标配布规范 批准日期 2024-11-15 実施日期 2025-03-01 151666 JT/T 1528-2024 ② 中文名称 把规范规能程管等管滑块表 中文名称 把规范规能程管等管滑块表 担准日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 151666 JT/T 1528-2024 ② 中文名称 把规范规能程管等管滑块表 担任用期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 152666 JT/T 1528-2024 ② 中文名称 把规范规能概管等管滑块表 地工日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 152666 JT/T 1528-2024 ② 中文名称 把板范脱船被吹業 環形接头 担任日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 153666 JT/T 1530-2024 ② 中文名称 : 大车车身法条作业安全及环境保护要求 批准日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 154666 JT/T 1531-2024 ② 中文名称 : 大车车身法条作业安全及环境保护要求 批准日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 154666 JT/T 1531-2024 ② 中文名称 : 公本汽车车身接线作业表公环境保护要求 担任日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 154666 JT/T 1531-2024 ② 中文名称 : 公本汽车车身接线作业表公环境保护要求 担任日期 2024-11-15 変能日期 2025-03-01 154666 JT/T 1531-2024 ② 中文名称 : 公本汽车车身機频自动识别补光装室 中文名称 : 公系汽车车牌规频自动识别补光装室 中文名称 : 公系汽车车牌规频自动识别补充装置 中文名称 : 公系汽车车梯表作技术表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作技术表述 : 公系汽车车梯表作技术表述 : 公系汽车车梯表作技术表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表作表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表 : 公系汽车车梯表 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车车梯表述 : 公系汽车 :	批准日期: 2024-11-08	
中文名称: 内河航遊北斗差分数据播受与接收技术要求 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 150/666 JT/T 1527-2024	实施日期: 2025-03-01	149/696
批准日期: 2024-11-15 京施日期: 2025-03-01 150/066 JJTT 1527-2024 中文名称: 海区虚拟自动识别系統 (AIS) 航标配布規范 批准日期: 2024-11-15 安施日期: 2025-03-01 151/066 JJTT 1528-2024 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	JT/T 1526-2024	交通
実施日期: 2025-03-01 支援 サ文名称: 海区虚拟自动识别系统 (AIS) 結核配布规范 北准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 151/696 ガブT 1528-2024 支流 中文名称: 耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装 大流 北准日期: 2024-11-15 支流日期: 2025-03-01 152/696 ウ文名称: 耙吸挖泥船舶吹装置球形接头 支流 中文名称: 耙吸挖泥船舶吹装置球形接头 大流 北准日期: 2024-11-15 支流 実施日期: 2025-03-01 153/696 ガブT 1530-2024 支流 中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 支援 財准日期: 2024-11-15 支統 実施日期: 2025-03-01 154/696 ガブT 1531-2024 支援 中文名称: 公路汽车导游线师业安全及环境保护要求 支援 ガブT 1531-2024 支援 中文名称: 公路汽车号游视频自动识别外光装置 支援 批准日期: 2024-11-15 支援 実施日期: 2025-03-01 154/696 大阪汽车号游视频自动识别外光装置 支援 近日 2025-03-01 155/696 大阪汽车号游戏频自动识别外光装置 大阪汽车会院、公路汽车号游戏频自动识别外光装置 大阪汽车会の3-01 155/696 大阪汽车会院、公路汽车会院、公路汽车会院、公路汽车会院、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、公路、	中文名称: 内河航运北斗差分数据播发与接收技术要求	
中文名称: 海区虚拟自动识别系统 (AIS) 航标配布规范 批准日期: 2024-11-15 疾施日期: 2025-03-01 151/696 力ブイ 1528-2024 ・	批准日期: 2024-11-15	
中文名称: 海区虚拟自动识别系统 (AIS) 航标配布规范 批准目期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 151/696 JT/T 1528-2024 文雅 中文名称: 耙吸校泥船融管弯管滑块装 批准日期: 2024-11-16 实施日期: 2025-03-01 152/696 サ文名称: 耙吸校泥船舗吹業置球形接头 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 文雅 中文名称: 汽车车身流装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 文雅 中文名称: 汽车车身流装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 文雅 中文名称: 公路汽车号牌规颇自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2024-11-15	实施日期: 2025-03-01	150/696
批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 151/696 JT/T 1528-2024 中文名称: 耙吸疫泥船網臂等管滑块装 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 152/696 JT/T 1529-2024 中文名称: 耙吸校泥船網吹装置球形接头 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 中文名称: 公路汽车号牌规频自动识别补光装置 批准日期: 2024-03-01 155/696 JT/T 1531-2024 ・実施日期: 2025-03-01 155/696	JT/T 1527-2024	交通
整節目期: 2025-03-01151/696JT/T 1528-2024文理中文名称: 耙吸挖泥船耙臂夸管滑块装大型批准日期: 2024-11-15文理实施日期: 2025-03-01152/696JT/T 1529-2024文理中文名称: 耙吸挖泥船舶饮装置球形接头大型批准日期: 2024-11-15交通实施日期: 2025-03-01153/696JT/T 1530-2024文理中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求大型批准日期: 2024-11-15实施日期: 2024-03-01154/696JT/T 1531-2024文理中文名称: 公路汽车号牌规频自动识别补光装置大理批准日期: 2024-11-15实施日期: 2024-03-01155/696JT/T 2024文理中文名称: 公路汽车号牌规频自动识别补光装置大理批准日期: 2024-03-01155/696JT/T 860-9-2024工程	中文名称:海区虚拟自动识别系统(AIS)航标配布规范	
JTIT 1528-2024交通中文名称: 耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装152/696批准日期: 2024-11-15152/696JTIT 1529-2024交通中文名称: 耙吸挖泥船艏吹装置球形接头大准E日期: 2024-11-15软施日期: 2024-03-01153/696JTIT 1530-2024交通中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求大准E日期: 2024-11-15实施日期: 2024-11-15交通实施日期: 2025-03-01154/696JTIT 1531-2024交通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置大准E日期: 2024-11-15实施日期: 2024-11-15交通中交名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置大准E日期: 2024-11-15实施日期: 2024-03-01155/696JTIT 860,9-2024交通	批准日期: 2024-11-15	
中文名称: 親吸挖泥船耙臂弯管滑块装	实施日期: 2025-03-01	151/696
批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 152/696 JT/T 1529-2024 中文名称: 耙吸校泥船艏吹装置球形接头 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 東文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 155/696 JT/T 860.9-2024	JT/T 1528-2024	交通
実施日期: 2025-03-01152/696JT/T 1529-2024支通中文名称: 耙吸挖泥船艏吹装置球形接头大准日期: 2024-11-15実施日期: 2025-03-01153/696JT/T 1530-2024支通中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求大准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01154/696JT/T 1531-2024支通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置大雅日期: 2024-11-15按施日期: 2024-11-15支施实施日期: 2025-03-01155/696大雅日期: 2025-03-01155/696JT/T 860-9-2024支通	中文名称: 耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装	
JT/T 1529-2024文通中文名称: 耙吸挖泥船舶吹装置球形接头批准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01153/696JT/T 1530-2024文通中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求大進日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01154/696JT/T 1531-2024文通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置批准日期: 2024-11-15批准日期: 2025-03-01155/696JT/T 860.9-2024文通	批准日期: 2024-11-15	
中文名称: 耙吸挖泥船艏吹装置球形接头 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 155/696	实施日期: 2025-03-01	152/696
批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 153/696 JT/T 1530-2024 中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15 実施日期: 2024-11-15	JT/T 1529-2024	交通
实施日期: 2025-03-01153/696JT/T 1530-2024交通中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求*********************************	中文名称:耙吸挖泥船艏吹装置球形接头	
JT/T 1530-2024交通中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求北准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01154/696JT/T 1531-2024交通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置批准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01155/696JT/T 860.9-2024交通	批准日期: 2024-11-15	
中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 JT/T 1531-2024 中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 JT/T 860.9-2024 文通	实施日期: 2025-03-01	153/696
批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 154/696 JT/T 1531-2024 中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 155/696 JT/T 860.9-2024	JT/T 1530-2024	交通
实施日期: 2025-03-01154/696JT/T 1531-2024交通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置批准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01155/696JT/T 860.9-2024交通	中文名称: 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求	
JT/T 1531-2024交通中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置批准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01155/696JT/T 860.9-2024交通	批准日期: 2024-11-15	
中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 批准日期: 2024-11-15 实施日期: 2025-03-01 155/696	实施日期: 2025-03-01	154/696
批准日期: 2024-11-15实施日期: 2025-03-01155/696JT/T 860.9-2024交通	JT/T 1531-2024	交通
实施日期: 2025-03-01 155/696 JT/T 860.9-2024 交通	中文名称: 公路汽车号牌视频自动识别补光装置	
JT/T 860.9-2024 交通	批准日期: 2024-11-15	
	实施日期: 2025-03-01	155/696
中文名称: 沥青混合料改性添加剂 第9部分: 煤液化沥青	JT/T 860.9-2024	交通
	中文名称: 沥青混合料改性添加剂 第9部分: 煤液化沥青	

批准日期: 2024-11-15	
实施日期: 2025-03-01	156/696
JT/T 880-2024	交通
中文名称:港口牵引车	
批准日期: 2024-11-15	
实施日期: 2025-03-01	157/696
JT/T 954-2024	交通
中文名称:沿海港口航道测量技术要求	
批准日期: 2024-11-15	
实施日期: 2025-03-01 	158/696
JT/T 1007.1-2024	交通
中文名称:交通移动应急通信指挥系统 第1部分:总体技术要求	
批准日期: 2024-11-15	450/000
实施日期: 2025-03-01 	159/696
JS/T 301-2024	机关事务
中文名称: 公共机构能源费用托管实施规程	
批准日期: 2024-12-12	400/000
实施日期: 2025-01-01	160/696
LY/T 1607-2024	林业
中文名称: 造林作业设计规程	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01 	161/696
LY/T 3160-2024	林小
中文名称: 林业能源节能监测方法	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	162/696
LY/T 3418-2024	林业
中文名称:林草电子公文处理流程及系统运行管理规范	
批准日期: 2024-12-16	400/000
实施日期: 2025-05-01 	163/696
LY/T 3164-2024	幹和
中文名称: 木竹地板类产品生产综合能耗	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01 	164/696
LY/T 2370-2024	本本市
中文名称: 生物质重组刨切单板	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	165/696
LY/T 2762-2024	本本本
中文名称: 黄精	
批准日期: 2024-12-16	,,,,,,
实施日期: 2025-05-01 	166/696
LY/T 2675-2024	本本本
中文名称: 石斛	
批准日期: 2024-12-16	

实施日期: 2025-05-01	167/696
LY/T 2135-2024	林业
中文名称: 石榴	<u></u>)
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	168/696
LY/T 2777-2024	林业
中文名称: 林化类固体产品生产综合能耗	<u></u>)
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	169/696
LY/T 3170-2024	林业
中文名称: 便携式绿篱修剪机	··· -)
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	170/696
LY/T 3417-2024	林业
中文名称: 油茶果脱壳机 性能要求和试验方法	· · · ·
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	171/696
LY/T 2071-2024	林业
中文名称: 人造板类产品生产综合能耗	77-22
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	172/696
LVIT DOOR DOOR	林业
LY/T 2005-2024 中文名称: 国家级森林公园总体规划规范	177-JE
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	173/696
LY/T 3414-2024	林业
中文名称:绿色工厂评价要求 人造板及其制品	··-
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	174/696
LY/T 3413-2024	林业
中文名称: 人造板及其制品中气味物质的测定 气相色谱-质谱-嗅闻法	<u>-</u>
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	175/696
LY/T 3411-2024	林业
中文名称: 超薄纤维板	<u></u>
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	176/696
LY/T 1614-2024	林业
中文名称: 实木集成地板	· · · · · ·
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	177/696
LY/T 3420-2024	林业
中文名称: 国家林草科普基地评价规范	PP-II.
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	178/696

LY/T 3419-2024 中文名称: 自然教育评估规范	林业
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	179/696
LY/T 3399-2024	林业
中文名称:沙化草原治理技术规程 批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	180/696
LY/T 3415-2024	林业
中文名称:林业生物质原料挥发性有机化合物(VOC)的测定方法	
批准日期: 2024-12-16 实施日期: 2025-05-01	181/696
上Y/T 3421-2024	林业
中文名称: 木质林产品抽样规范	PPAL
批准日期: 2024-12-16	
实施日期:2025-05-01 	182/696
LY/T 3410-2024	林业
中文名称: 微波膨化木 批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	183/696
LY/T 3403-2024	林业
中文名称:沙漠(含戈壁、沙地)编目规范	
批准日期: 2024-12-16 实施日期: 2025-05-01	184/696
LY/T 3398-2024	林业
中文名称:草原等级评定技术规程	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期:2025-05-01 	185/696
LY/T 3416-2024 中文名称: 栓皮采集技术规程	林业
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	186/696
LY/T 3265-2024	林业
中文名称: 经济林产品质量溯源技术规程	
批准日期: 2024-12-16 实施日期: 2025-05-01	187/696
LY/T 3407-2024	林业
中文名称:生物质成型燃料用竹基粘结剂	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01 	188/696
LY/T 3422-2024 中文名称: 林产品检验检测能力验证规范	林业
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	189/696
LY/T 3408-2024	林业
中文名称:林下经济术语	

批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	190/696
LY/T 3405-2024	林业
中文名称:竹材弧形原态重组材	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	191/696
LY/T 3406-2024	林业
中文名称: 竹纤维模压容器	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	192/696
LY/T 3409-2024	林业
中文名称: 草种质资源调查编目技术规程	w.m.
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	193/696
LY/T 3400-2024	林业
中文名称: 荒漠与荒漠化防治术语	
批准日期: 2024-12-16	49,41999
实施日期: 2025-05-01	194/696
LY/T 3402-2024	林业
中文名称:区域沙化土地分级规范	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	195/696
LY/T 1345-2024	
中文名称:林木种子生产基地建设技术规程	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	196/696
LY/T 2280-2024	林业
中文名称:中国森林认证 森林经营应用指南	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	197/696
LY/T 3404-2024	林业
中文名称: 石漠化防治效益监测与评价规范	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	198/696
LY/T 3401-2024	林业
中文名称: 石漠化防治术语	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	199/696
LY/T 3412-2024	林址
中文名称:细表面人造板	
批准日期: 2024-12-16	
实施日期: 2025-05-01	200/696
GH/T 1461-2024	供销合作
中文名称: 净菜冷链流通技术规程	
批准日期: 2024-10-29	

实施日期: 2025-05-01	201/696
GH/T 1462-2024	供销合作
中文名称: 金耳	
批准日期: 2024-10-29 实施日期: 2025-05-01	202/696
失心口例: 2023-03-01	
GH/T 1463-2024	供销合作
中文名称:姬松茸干制品	
批准日期: 2024-10-29	202/000
实施日期:2025-05-01 	203/696
GH/T 1464-2024	供销合作
中文名称:松茸鲜品流通规范	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01 	204/696
GH/T 1465-2024	供销合作
中文名称: 野生茶	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	205/696
GH/T 1466-2024	供销合作
中文名称:农村电子商务服务站(点)运行评价规范	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	206/696
GH/T 1467-2024	供销合作
中文名称:废弃聚氨酯泡沫塑料资源化利用技术指南	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	207/696
GH/T 1468-2024	供销合作
中文名称: 商贸流通企业诚信管理体系 要求	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	208/696
GH/T 1469-2024	供销合作
中文名称: 为农服务中心科技服务体系建设规范	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	209/696
GH/T 1470-2024	供销合作
中文名称: 果园托管服务规范	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	210/696
GH/T 1471-2024	供销合作
中文名称:果品风味品质评价方法	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	211/696
GH/T 1472-2024	供销合作
中文名称:鲜切果蔬包装通用技术要求	
批准日期:2024-10-29	
批准日期: 2024-10-29 实施日期: 2025-05-01	212/696

GH/T 1473-2024	供销合作
中文名称:非油炸果蔬脆片加工技术规程	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	213/696
GH/T 1135-2024	供销合作
中文名称: 富硒农产品	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	214/696
GH/T 1147-2024	供销合作
中文名称: 雪花应子	
批准日期: 2024-10-29	
实施日期: 2025-05-01	215/696
YD/T 4980-2024	通信
中文名称:电话号码标记应用技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	216/696
YD/T 4982-2024	通信
中文名称: 工业企业数据安全防护要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	217/696
YD/T 4983-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 资产统一描述与探测方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	218/696
YD/T 4984-2024	通信
中文名称: 电信网和互联网非结构化数据数字水印鲁棒性测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	219/696
YD/T 4985-2024	通信
中文名称:电信网和互联网图像篡改检测技术要求与测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	220/696
YD/T 4986-2024	通信
中文名称:基础电信企业数据脱敏效果安全评估方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	221/696
YD/T 4987-2024	通信
中文名称: 电信网和互联网联邦学习技术要求与测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	222/696
YD/T 4988-2024	通信
中文名称: 多方数据共享服务数据安全技术框架	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	223/696
YD/T 4989-2024	通信
中文名称:车联网基础电信网络安全监测数据采集技术要求及测试方法	

224/696

通信

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 225/696

YD/T 4990-2024

中文名称: 区块链 安全指标要求与测试方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 226/696

YD/T 4598.5-2024

中文名称:面向云计算的零信任体系第5部分:业务安全能力要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 227/696

YD/T 4991-2024

中文名称:基于x86的数据中心服务器虚拟化安全技术要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 228/696

YD/T 4992-2024

中文名称: 网络空间安全仿真 网络数据支撑平台技术要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 229/696

YD/T 4993-2024

中文名称: 5G移动通信网络切片安全技术要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 230/696

YD/T 4994-2024

中文名称: 移动智能终端人工智能应用的个人信息保护技术要求及评估方法

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 231/696

YD/T 4995-2024

中文名称: 工业互联网边缘计算平台安全防护要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 232/696

YD/T 4996-2024

中文名称: 电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台技术要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 233/696

YD/T 4997-2024

中文名称: 电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台接口要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 234/696

YD/T 4998-2024

中文名称:5G独立组网(SA)架构核心网安全防护检测要求

实施日期:2025-02-01	235/696
YD/T 4999-2024	通信
中文名称: 电信行业关键信息基础设施安全保护 安全管理总体要求	<u> </u>
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	236/696
YD/T 6000-2024	通信
中文名称: 电信网和互联网数据沙箱技术要求与测试方法	<u> </u>
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	237/696
YD/T 6001-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全测评方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	238/696
YD/T 6002-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 知识图谱构建技术框架	<u> </u>
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	239/696
YD/T 6003-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 电力系统信息安全仿真平台接入技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	240/696
YD/T 6004-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 仿真平台能力分级指南	ALLE IM
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	241/696
YD/T 6005-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 网络行为仿真系统总体要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	242/696
YD/T 6006-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 网络行为仿真工作流技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	243/696
YD/T 6007-2024	通信
中文名称: 分布式网络空间安全仿真 互联总体要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	244/696
YD/T 6008-2024	通信
中文名称: 网络恶意链接的分类分级要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	245/696
YD/T 6009-2024	通信
中文名称: 互联网应用安全能力建设框架	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	246/696

YD/T 6010-2024	通信
中文名称:智能家居终端安全智能摄像头安全能力技术要求和测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	247/696
YD/T 6011-2024	通信
中文名称:面向消费电子设备的支持远程SIM配置的终端技术要求	
批准日期: 2024-10-24	0.40/000
实施日期: 2025-02-01	248/696
YD/T 6012-2024	通信
中文名称: 车联网安全态势感知平台技术要求 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	249/696
	通信
YD/T 6013-2024 中文名称: C-V2X车联网认证授权系统技术要求	(AZIA)
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	250/696
YD/T 6014-2024	通信
中文名称:车路协同通信密码应用技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	251/696
YD/T 6015-2024	通信
中文名称:城市公共基础设施运行保障信息化平台安全技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期:2025-02-01 	252/696
YD/T 6016-2024	通信
中文名称:物联网标识解析安全技术要求	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	253/696
YD/T 6017.1-2024 中文名称:网络安全产品能力评价体系 第1部分:概念和模型	通信
1	
实施日期: 2025-02-01	254/696
YD/T 6017.2-2024	通信
中文名称: 网络安全产品能力评价体系 第2部分: 指标要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	255/696
YD/T 6017.3-2024	通信
中文名称:网络安全产品能力评价体系 第3部分:评价方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	256/696
YD/T 6018-2024	通信
中文名称:基于拟态防御的内生安全 电子邮件系统技术要求	
批准日期:2024-10-24	057/000
实施日期: 2025-02-01 	257/696
YD/T 6019-2024	通信
中文名称:5G移动通信网络能力开放通用应用程序接口(API)功能架构的安全技术要求	

批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 258/696 通信 YD/T 6020-2024 中文名称: 运营商网络设备数字证书管理指南 批准日期: 2024-10-24 259/696 实施日期: 2025-02-01 通信 YD/T 6021-2024 中文名称: 云化电信网微隔离系统技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 260/696 通信 YD/T 6022.1-2024 中文名称:安全访问服务边缘(SASE)功能编排管理第1部分:总体框架 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 261/696 YD/T 6023-2024 通信 中文名称:基于SRv6的安全能力调度技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 262/696 通信 YD/T 6024-2024 中文名称:基于区块链的恶意号码库构建及共享技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 263/696 通信 YD/T 6025-2024 中文名称: 移动智能终端防范治理电信网络诈骗技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 264/696 YD/T 6026-2024 通信 中文名称: 短视频社区易受骗人群识别与预警指南 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 265/696 通信 YD/T 6027-2024 中文名称: 针对电信网络诈骗的举报受理与处置规范 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 266/696 通信 YD/T 6028-2024 中文名称: 涉诈互联网账号核验处置技术要求 批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 267/696

通信

YD/T 6029-2024 中文名称: 涉诈电信网络资源信息共享技术要求

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-02-01 268/696

通信 YD/T 6030-2024

中文名称: 物联网基础安全 网关管理平台安全分级分类管理技术要求

实施日期: 2025-02-01	269/696
YD/T 6031-2024	通信
中文名称: 物联网基础安全 网关管理平台安全分级分类管理评估方法	AUDIM
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	270/696
YD/T 6032-2024	通信
中文名称: 面向家庭宽带场景的IPv6安全隔离技术要求	AM IN
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	271/696
YD/T 6033-2024	通信
中文名称: 内容分发网络技术要求 支持HTTPS的认证系统	, AM IN
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	272/696
YD/T 6034-2024	通信
中文名称: 互联网域名服务信息安全管理要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	273/696
YD/T 6035-2024	通信
中文名称: 互联网域名服务信息安全管理系统及接口测试方法	, was in
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	274/696
VDIT cook cook	通信
YD/T 6036-2024 中文名称: 移动智能终端安全态势感知平台技术要求	Ж ІР
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	275/696
YD/T 6037-2024	通信
中文名称:基于移动互联网的消费类健康终端安全测试方法	<u> </u>
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	276/696
YD/T 6038-2024	通信
中文名称: 物联网基础安全 物联网平台安全分级分类管理技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	277/696
YD/T 6039-2024	通信
中文名称: 物联网基础安全 物联网平台安全分级分类管理评估方法	(
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	278/696
YD/T 6040-2024	通信
中文名称: 物联网基础安全 基于公用电信网的宽带客户智能网关安全分级分类管理评估方法	<u></u>
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	279/696
YD/T 3347.8-2024	通信
中文名称:基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第8部分:家庭用智能网关设备安全	(
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	280/696

YD/T 3347.9-2024	通信
中文名称:基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第9部分:企业用智能网关设备安全	
批准日期: 2024-10-24	22.1722
实施日期: 2025-02-01 	281/696
YD/T 6041-2024	通信
中文名称:5G移动通信网 核心网网络切片增强技术要求(第二阶段)	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	282/696
YD/T 6042-2024	通信
中文名称:移动边缘计算应用使能架构技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	283/696
YD/T 6043-2024	通信
中文名称:智能天馈系统工程参数信息单元管理平台功能要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	284/696
VD/T 5044 2024	通信
YD/T 6044-2024 中文名称: 算力网络 算力度量与算力建模技术要求) M2 IF
批准日期: 2024-10-24	295/606
实施日期: 2025-02-01	285/696
YD/T 6045-2024	通信
中文名称: 算力网络 算力路由协议技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	286/696
YD/T 6046-2024	通信
中文名称: 算力网络 算网编排管理技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	287/696
YD/T 6047-2024	通信
中文名称:算力网络运营管理 总体技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	288/696
VD T a see a see a	(X.14)
YD/T 6048-2024	通信
中文名称:数据中心算力技术要求和测评方法	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	280/606
头施口别: 2025-02-01 	289/696
YD/T 6049-2024	通信
中文名称:冷板式液冷整机柜服务器技术要求和测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	290/696
YD/T 6050-2024	通信
中文名称:水下数据中心技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	291/696
YD/T 6051-2024	通信
中文名称:城域数据中心网络控制器北向接口技术要求	

实施日期: 2025-02-01 292/696 通信 YD/T 6052-2024 中文名称:面向网络功能虚拟化的分布式块存储技术要求 批准日期: 2024-10-24 293/696 实施日期: 2025-02-01 通信 YD/T 4843.3-2024 中文名称:数据中心和通信机房基站能源智慧化应用技术要求第3部分:能效管理系统 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 294/696 通信 YD/T 6053-2024 中文名称:接入网设备支持SRv6功能的测试方法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 295/696 YD/T 6054-2024 通信 中文名称:基于SRv6网络故障保护技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 296/696 通信 YD/T 6055-2024 中文名称:基于SRv6的报文头压缩测试方法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 297/696 通信 YD/T 6056-2024 中文名称:无状态4over6过渡技术 RADIUS参数配置技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 298/696 YD/T 6057-2024 通信 中文名称:分布式运营级网络地址翻译(CGN)的集中备份测试方法 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 299/696 YD/T 6058-2024 通信 中文名称:面向车联网应用场景的高精度定位总体技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 300/696 通信 YD/T 6059.1-2024 中文名称:量子密钥分发(QKD)设备安全要求第1部分:基于诱骗态BB84协议的QKD设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 301/696 通信 YD/T 6060-2024 中文名称:量子密钥分发(QKD)网络 Kq接口技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 302/696 YD/T 3907.5-2024 通信 中文名称:基于BB84协议的量子密钥分发(QKD)用关键器件和模块第5部分:量子态编码模块

ch*	000/000
实施日期: 2025-02-01 	303/696
YD/T 3907.6-2024	通信
中文名称:基于BB84协议的量子密钥分发(QKD)用关键器件和模块 第6部分:量子态解码模块	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	304/696
YD/T 4302.2-2024	通信
中文名称:量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第2部分:EMS-NMS接口功能	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	305/696
	\\\
YD/T 4302.3-2024	通信
中文名称:量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第3部分:EMS-NMS接口通用信息模型	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	306/696
YD/T 2713-2024	通信
中文名称:光传送网(OTN)保护技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	307/696
YD/T 6061-2024	通信
中文名称:切片分组网络(SPN)细粒度承载测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	308/696
YD/T 6062-2024	通信
中文名称:面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	309/696
YD/T 6063-2024	通信
中文名称:面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	310/696
YD/T 6064-2024	通信
中文名称:基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 应用场景与需求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	311/696
	(m)
YD/T 6065-2024	通信
中文名称:基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 通用介质有线联网 安全组网	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	312/696
YD/T 6066-2024	通信
中文名称:IP网络层次化切片技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	313/696
YD/T 6067-2024	通信
中文名称:支持IP网络切片的编排层技术要求	
批准日期:2024-10-24	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	314/696

YD/T 6068-2024	通信
中文名称:面向汇聚层边缘云的IP承载网络总体架构和技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	315/696
YD/T 6069.2-2024	通信
中文名称:面向网络边缘节点的开放融合网络设备技术要求 第2部分:机框	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	316/696
YD/T 6070-2024	通信
中文名称:基于快速UDP网络连接(QUIC)协议的直播系统技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	317/696
YD/T 6071-2024	通信
中文名称:路径计算单元通信协议技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	318/696
YD/T 6072-2024	通信
中文名称:路径计算单元通信协议一致性测试方法	(
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	319/696
	(寒梅)
YD/T 6073-2024 由文名和 ENA	通信
中文名称:段路由路径段标识技术要求 批准日期:2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	320/696
YD/T 6074-2024	通信
中文名称:胖树(Fat Tree)路由协议技术要求	
批准日期: 2024-10-24	004/000
实施日期:2025-02-01 	321/696
YD/T 6075-2024	通信
中文名称:智能实时音视频传输网络的网络架构技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	322/696
YD/T 6076-2024	通信
中文名称:IP网络互联网与专有网络服务接口控制平台技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	323/696
YD/T 6077-2024	通信
中文名称:IP网络互联网与专有网络服务接口控制平台测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	324/696
YD/T 6078-2024	通信
中文名称:智能实时音视频传输网络接口技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	325/696
YD/T 6079-2024	通信
中文名称:确定性承载网络的操作管理维护技术要求	

批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 326/696 通信 YD/T 6080-2024 中文名称:云主机服务性能基准测试方法 批准日期: 2024-10-24 327/696 实施日期: 2025-02-01 通信 YD/T 6081-2024 中文名称: 企业数字基础设施云化管理和服务运营能力成熟度模型 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 328/696 通信 YD/T 6082-2024 中文名称:面向云化网络的容器层平台北向(管理编排)接口技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 329/696 YD/T 6083-2024 通信 中文名称:面向云化网络的容器层平台技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 330/696 通信 YD/T 4399.4-2024 中文名称:分布式应用架构通用技术能力要求 第4部分:服务网格平台 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 331/696 通信 YD/T 6084-2024 中文名称:云网POP(对接点)互联组网架构及技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 332/696 YD/T 6085-2024 通信 中文名称: 面向云网协同的业务链服务 总体技术要求 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 333/696 YD/T 6086.1-2024 通信 中文名称: 800Gb/s强度调制可插拔光收发合一模块 第1部分: 8×100Gb/s 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 334/696 通信 YD/T 6087.1-2024 中文名称:通信用光路板组件 第1部分:光纤型 批准日期: 2024-10-24 335/696 实施日期: 2025-02-01 通信 YD/T 841.2-2024

336/696

通信

中文名称:通信用引入光缆 第3部分:预制成端光缆组件

中文名称: 地下通信管道用塑料管 第2部分: 实壁管

批准日期: 2024-10-24

YD/T 1997.3-2024

批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01

rb.⊁ □ ##	007/000
实施日期: 2025-02-01 	337/696
YD/T 2000.3-2024	通信
中文名称:平面光波导集成光路器件 第3部分:非均匀分路器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	338/696
YD/T 2163-2024	通信
中文名称:移动通信用50Ω集束同轴电缆	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	339/696
YD/T 2651-2024	通信
中文名称:通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 实芯绝缘编织浸锡外导体型	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	340/696
YD/T 6088-2024	通信
中文名称:基于超文本标记语言第5版(HTML5)的扩展应用编程接口技术要求	WZ-1FI
中文石标: 签丁起义平标记信言第3版(FLIME3)的扩展应用编程接口仅不要求 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	341/696
	341/090
YD/T 6089-2024	通信
中文名称:移动互联网+智能家居系统 跨平台接入与控制测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	342/696
YD/T 6090-2024	通信
中文名称:面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于病理图像的辅助决策系统算法指标和测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	343/696
YD/T 6091.1-2024	通信
中文名称:移动智能终端游戏外设技术要求和测试方法 第1部分: 便携散热器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	344/696
YD/T 6092-2024	通信
中文名称: 移动通信终端广角拍摄辅助能力技术要求和测试方法	шн
T 文 石 称: 移列进口 经 项 / 用 和 项 用 则 能 力 议 不 安 不 和 例 此 力 法 批准 日 期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	345/696
大ルロ内)、2020-02-01	
YD/T 6093-2024	通信
中文名称:基于SDN的二层VPN组网技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	346/696
YD/T 6094-2024	通信
中文名称:网络功能虚拟化编排器(NFVO)技术要求 智能编排	
TATION PARTAGENTION IN THE ARCHITECTURE	
批准日期: 2024-10-24	
	347/696
批准日期: 2024-10-24	347/696
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 YD/T 6095-2024	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01 YD/T 6095-2024 中文名称: 基于SDN/NFV的新一代网络架构 固移融合专线业务总体技术要求	

YD/T 6096-2024	通信
中文名称:基于SDN的网络随选系统 SDN控制器技术要求 批准日期:2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	349/696
YD/T 6097-2024	通信
中文名称:面向电信网的软件定义边界(SDP)技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	350/696
YD/T 6098-2024	通信
中文名称:基于AI赋能的通信网络架构和AI通用能力技术要求	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	351/696
YD/T 4918.3-2024	通信
中文名称:基于边缘计算的机器视觉 第3部分:技术要求 批准日期:2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	352/696
YD/T 6099-2024	通信
中文名称: 数字孪生网络 中间系统到中间系统(ISIS)孪生体模拟能力要求	MIH.
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	353/696
YD/T 6100-2024	通信
中文名称:基于多点网络的双向转发检测(BFD)机制的技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	354/696
YD/T 6101-2024	通信
中文名称:深度包检测策略信息库智能管理技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01 	355/696
YD/T 6102-2024	通信
中文名称: IP自智网络 总体技术要求	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-02-01	356/696
YD/T 6103-2024	通信
中文名称: IP自智网络 知识面技术要求 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-02-01	357/696
DD/T 0005 2025	包装
BB/T 0095-2025 中文名称: 折叠式胶合板周转箱	ر تا
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	358/696
BB/T 0096-2024	包装
中文名称:热收缩标签	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	359/696
YC/T 616-2024	烟草
中文名称: 残次烟判定及处理规范	

批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-09-15 360/696 烟草 YC/T 617-2024 中文名称: 卷烟质量市场反馈信息分析与处理规范 批准日期: 2024-09-03 361/696 实施日期: 2024-12-01 烟草 YC/T 618-2024 中文名称: 卷烟物流配送中心作业动线管理指南 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 362/696 烟草 YC/T 619-2024 中文名称: 卷烟零售客户服务需求采集应用指南 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 363/696 YC/T 620-2024 烟草 中文名称:烟草零售客户满意度调查规范 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 364/696 烟草 YC/T 621-2024 中文名称: 烟草商业企业 烟草零售客户服务质量评价指南 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 365/696 烟草 YC/T 622-2024 中文名称: 烤烟代表性样品抽样方法 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 366/696 YC/Z 623-2024 烟草 中文名称:烟草商业企业卷烟物流应急作业指南 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 367/696 烟草 YC/Z 624-2024 中文名称:烟草商业企业卷烟柔性送货服务指南 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 368/696 烟草 YC/T 398-2024 中文名称: 烟草商业企业物流现场管理规范 批准日期: 2024-09-03 实施日期: 2024-12-01 369/696 金融 JR/T 0308-2024 中文名称: 贸易金融分布式账本技术要求 批准日期: 2024-12-11

370/696

金融

中文名称:人民币纸币和硬币评级规范 第1部分:总体要求

批准日期: 2024-12-11

实施日期: 2024-12-11

JR/T 0309.1-2024

实施日期: 2024-12-11	371/696
JR/T 0309.2—2024 中文名称:人民币纸币和硬币评级规范 第2部分:纸币评分方法	金融
批准日期: 2024-12-11	
实施日期: 2024-12-11	372/696
JR/T 0309.3—2024	金融
中文名称:人民币纸币和硬币评级规范 第3部分:硬币评分方法	
批准日期: 2024-12-11	
实施日期: 2024-12-11 	373/696
JR/T 0322—2024	金融
中文名称: 绿色债券环境效益信息披露指标体系	
批准日期: 2024-12-11	
实施日期: 2024-12-11	374/696
JR/T 0323—2024	金融
中文名称:数字金融 远程音视频手机银行技术规范	
批准日期: 2024-12-11	
实施日期: 2024-12-11	375/696
GA/T 2151-2024	公共安全
中文名称: 道路交通车路协同信息服务通用技术要求	
批准日期: 2024-07-04	
实施日期: 2025-01-01	376/696
GA/T 1130-2024	<u>公共安全</u>
中文名称: 道路交通管理业务自助服务系统技术规范	
批准日期: 2024-07-05	277/000
实施日期: 2025-01-01	377/696
GA/T 2152-2024	公共安全
中文名称:安全防范 掌静脉识别应用 采集设备	
批准日期: 2024-07-09	
实施日期: 2024-12-01 	378/696
TY/T 3801.1-2024	体育
中文名称:极限运动装备使用要求和检验方法 第1部分:滑板	
批准日期: 2024-09-20	
实施日期: 2025-04-01	379/696
TY/T 2004-2024	体育
中文名称:田径场地设施手册	
批准日期: 2024-09-20	
实施日期: 2025-04-01	380/696
TY/T 1107-2024	体育
中文名称: 少儿田径赛事办赛指南	
批准日期: 2024-09-20	
实施日期: 2025-04-01	381/696
TY/T 1108-2024	体育
中文名称: 体育赛事活动 竞赛规则编制规范	
批准日期: 2024-09-20	200/202
实施日期: 2025-04-01 	382/696

TY/T 1109-2024	体育
中文名称:体育赛事活动 办赛指南编制规范	
批准日期: 2024-09-20	222/222
实施日期: 2025-04-01	383/696
TY/T 1110-2024	体育
中文名称:体育赛事活动参赛指引编制规范	
批准日期: 2024-09-20 实施日期: 2025-04-01	384/696
GA/T 2153-2024	
中文名称:安全防范 掌静脉识别应用 算法性能评测方法 批准日期: 2024-07-09	
实施日期: 2024-12-01	385/696
QB/T 1950-2024 中文名称: 家具表面漆膜耐盐浴测定法	上 松工 」
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	386/696
QB/T 2174-2024	
中文名称: 不锈钢厨具	(111)
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	387/696
QB/T 2374-2024	軽工
中文名称: 盘式硅藻土过滤机	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	388/696
QB/T 2548-2024	
中文名称:空气清新气雾剂	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	389/696
QB/T 2570-2024	軽工
中文名称:贴标机	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	390/696
QB/T 2737-2024	を 工
中文名称:制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	391/696
QB/T 2821-2024	轻工
中文名称:金属晾衣架	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	392/696
QB/T 4031-2024	を 工
中文名称: 阻燃性汽车空气滤纸	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	393/696
QB/T 4096.1-2024	轻工
中文名称:家用和类似用途室内加热器的性能 第1部分:通用要求	

批准日期: 2023-12-20

实施日期: 2024-10-01 394/696 轻工 QB/T 4096.21-2024 中文名称:家用和类似用途室内加热器的性能 第21部分:对流式加热器的特殊要求 批准日期: 2023-12-20 395/696 实施日期: 2024-10-01 轻工 QB/T 4096.22-2024 中文名称:家用和类似用途室内加热器的性能 第22部分:风扇式加热器的特殊要求 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 396/696 轻工 QB/T 4096.23-2024 中文名称: 家用和类似用途室内加热器的性能 第23部分: 辐射式加热器的特殊要求 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 397/696 QB/T 4096.24-2024 軽工] 中文名称:家用和类似用途室内加热器的性能 第24部分:充液式加热器的特殊要求 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 398/696 轻工 QB/T 4170-2024 中文名称: 酒精蒸馏塔 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 399/696 轻工 QB/T 4384.1-2024 中文名称:缝制机械能耗试验方法第1部分:平缝缝纫机 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 400/696 QB/T 4504-2024 軽工] 中文名称: 家用和类似用途电暖风烘干机 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 401/696 轻工 QB/T 4702-2024 中文名称: 稀土厚膜电路电热元件 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 402/696 轻工 QB/T 5934-2024 中文名称: 鞋底行业绿色工厂评价要求 批准日期: 2023-12-20 403/696 实施日期: 2024-10-01 轻工 QB/T 5935-2024 中文名称: 白酒工业绿色工厂评价要求 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 404/696

軽工]

中文名称: 啤酒工业绿色工厂评价要求

批准日期: 2023-12-20

QB/T 5936-2024

实施日期:2024-10-01	405/696
QB/T 5938-2024	整工
中文名称: 低聚半乳糖 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	406/696
大ルロ内, 2021-10-01	
QB/T 5940-2024	- 轻工
中文名称:凝结魏茨曼氏菌菌粉	
批准日期: 2023-12-20	407/606
实施日期: 2024-10-01	407/696
QB/T 5947-2024	轻工
中文名称:抗性糊精	
批准日期: 2023-12-20	100/000
实施日期: 2024-10-01 	408/696
QB/T 5966.1-2024	轻工
中文名称: 生物发酵行业智能制造 第1部分: 控制系统	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	409/696
QB/T 5971-2024	轻工
中文名称:木家具绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	410/696
QB/T 5972-2024	奉工
中文名称:玻璃家具绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	411/696
QB/T 5973-2024	轻工
中文名称:金属家具绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	412/696
QB/T 5974-2024	[轻工]
中文名称:软体家具绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	413/696
QB/T 5975-2024	軽工
中文名称: 塑料家具绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	414/696
ORIT 5076 2024	[整工]
QB/T 5976-2024 中文名称:制浆造纸行业绿色工厂评价要求	红工
T X 石 M X E X I T X X X X X X X X X X X X X X X X X	
实施日期: 2024-10-01	415/696
QB/T 5977-2024	- 轻工
中文名称: 绿色供应链管理评价规范 造纸工业	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01	416/696
Z///SH/V/I. EVE. 10 01	7 10/090

QB/T 5978-2024	轻工
中文名称: 调味品绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	417/696
QB/T 5979-2024	
中文名称: 有机酸行业绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	418/696
QB/T 5980-2024	至工
中文名称: 焙烤食品绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	419/696
QB/T 5981-2024	
中文名称:冷冻食品绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	420/696
QB/T 5982-2024	轻工
中文名称:米面食品绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	421/696
QB/T 5985-2024	羟工
中文名称:绿色设计产品评价技术规范 工业衡器	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	422/696
QB/T 5986-2024	軽工
中文名称:制浆造纸行业节能诊断技术导则	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	423/696
QB/T 5987-2024	羟工
中文名称: 印刷电路板非金属粉回收再生塑料复合板材	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	424/696
QB/T 5988-2024	を エ
中文名称:纸浆模塑制造业绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	425/696
QB/T 5991-2024	轻工
中文名称: 保温容器 保温效能测试方法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	426/696
QB/T 5992-2024	を エ
中文名称: 保温容器 玻璃瓶胆耐热急变性能测试方法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	427/696
QB/T 5993-2024	轻工
中文名称: 保温容器 玻璃瓶胆耐压性能测试方法	

批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	428/696
QB/T 5994-2024	軽工
中文名称:除味喷雾剂	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	429/696
QB/T 5995-2024	轻工
中文名称:菊酯防蛀剂	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	430/696
QB/T 5996-2024	羟 工
中文名称:食用蕨根粉	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	431/696
QB/T 5997-2024	轻工
中文名称:干湿两用纸巾	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	432/696
QB/T 5998-2024	軽工
中文名称:宠物尿垫(裤)	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	433/696
QB/T 5999-2024	轻工
中文名称:麦饭石紫陶器皿	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	434/696
QB/T 8000-2024	羟工
中文名称:无麸质食品通用要求	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	435/696
QB/T 8001-2024	羟 工
中文名称:房间空调器新风功能评价规范	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	436/696
QB/T 8002-2024	軽工
中文名称:整鞋帮底粘合力测试方法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	437/696
QB/T 8006-2024	羟 工
中文名称:年糕	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	438/696
实施日期: 2024-10-01 	438/696 羟 工

批准日期: 2023-12-20

实施日期: 2024-10-01	439/696
QB/T 8008-2024	轻工
中文名称:软冰淇淋	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	440/696
QB/T 8009-2024	轻工
中文名称: 速冻春卷 批准日期: 2023-12-20	
式准 日期: 2023-12-20 实施 日期: 2024-10-01	441/696
	軽工
QB/T 8010-2024 中文名称: 速冻汤圆	在上
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	442/696
QB/T 8011-2024	軽工
中文名称:咸鸭蛋黄	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	443/696
QB/T 8012-2024	轻工
中文名称:蛋类芯饼(蛋黄派)	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01 	444/696
QB/T 8013-2024	轻工
中文名称:农村排污用塑料化粪池 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	445/696
QB/T 8014-2024	軽工
中文名称: 设施农业栽培用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管道及配件	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	446/696
QB/T 8015-2024	羟 工
中文名称:熟制松籽和仁	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01 	447/696
QB/T 8018-2024	轻工
中文名称:熟制与生干核桃和仁	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01	448/696
QB/T 8019-2024 中文名称: 熟制与生干葵花籽和仁	上 松工
中义名称: 熱制与生十癸化村和仁 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	449/696
QB/T 8020-2024	軽工
中文名称: 冷冻饮品 冰棍	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-10-01	450/696

世名 19 20-21-20 1 2015 1 201	QB/T 8021-2024	轻工
### 1909-10-01 (1 001 001 001 001 001 001 001 001 00		
변대 1922 2024	批准日期: 2023-12-20	
中大系称	实施日期: 2024-10-01	451/696
世界 2023-12-20	QB/T 8022-2024	軽工
호명1 802-2024 (조) 나 보수 56 차 부지도의 태생자 (조) 부수 56 차 부지도의 태생자 (조) 보체 18 202-10-01 45 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308		
中文名称 , 冷楽院会 部队	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 冷等故名 劉琳琳 総名 明本 2023-13-20 変祖 明本 2023-13-20 変祖 明本 2023-13-20 (实施日期: 2024-10-01	452/696
## 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	QB/T 8023-2024	羟 工
	中文名称: 冷冻饮品 甜味冰	
(対策の 2024 2024 で で 2024 で	批准日期: 2023-12-20	
中文名祭。 电热系验炉 推進日期。 2023-12-20 実施日期。 2024-10-01	实施日期: 2024-10-01	453/696
批准日解: 2024-12-20	QB/T 8024-2024	轻工
契節日常、2024-10-01 (名578 CB/T 8025-2024 (東文名等、家用和実債用遺憾核打錯机 貯産日常、2024-10-01 455898 CB/T 8025-2024 (東京) CB/T 8025-2024 (東京) 投版日期、2024-10-01 456898 CB/T 8027-2024 東京 中文名等、家用忠英似用途电动流转烘鞋机 東京 市党名等、家用忠英似用途电动流转烘鞋机 東京 北淮日期、2024-10-01 457898 CB/T 8027-2024 東京 中文名等、家内加海路部連ば電方法及評价要求 東京 北北日期、2024-10-01 457898 大海日期、2024-10-01 4587898 大海日期、2024-10-01 4587891 大海上日期、2023-12-20 東京 東立名等、全域块 東京 北田日期、2023-12-20 東京 東立名等、全域块 東京 北田日期、2023-12-20 東京 東立名等、並並請用、2024-10-01 4587898 大海田田 2023-12-20 東京 東立名等、並並請用、2024-10-01 4587898 大海田 2024-10-01 東京 大海田 2024-10-01 東京 大海田 2024-10-01 東京 大海田 2024-10-01 東京 大海田 2024-10-01 </td <td>中文名称: 电热采暖炉</td> <td></td>	中文名称: 电热采暖炉	
世文名係、家用物質低用途地板打够机 北進日解: 2023-12-20 表施日期: 2024-10-01 455666 CBCT 8026-2024 ・文名係、家用物質低用途流汽清視 北進日解: 2023-12-20 ・文名係、家用物質低用途流汽清視 北進日解: 2023-12-20 ・文名係、家用物質低用途流汽清視 北進日解: 2023-12-20 ・女名称、家用物質低用途电动洗針規報机 ・ 中文名称、家用物質低用途电动洗針規報机 ・ 中文名称、家用物質低用途电动洗針規報机 ・ 北重日解: 2023-12-20 ・ 東京 2024	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 東和和教伽用途地報打婚机 北池日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 455696 QB/T 8025-2024 中文名称: 東和和教伽用途流汽清流机 北池日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 456696 QB/T 8027-2024 中文名称: 家和和茂伽用途电动洪鞋城科机 北池日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 東立名称: 家和和茂伽用途电动洪鞋城科机 北田田部: 2023-12-20 東立名称: 家和和茂伽用途电动洪鞋城科机 東文名称: 家和和茂伽用途电动洪鞋城科机 北田田部: 2023-12-20 東立名和 2024-10-01 東文名称: 室内加热器舒适性试验方法及评价要求 北池日期: 2023-12-20 東流日期: 2023-12-20 東江田部: 2023	实施日期: 2024-10-01	454/696
## 日期 2023-12-20 変能日期 2024-10-01 名5666 QBT 8025-2024 中文名称: 來用和獎假用途蒸汽清洁机 ## 日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-10-01 名56666 QBT 8027-2024 中文名称: 來用和獎假用途电动洪糕烘鞋机 ## 自期: 2023-12-20 安施日期: 2024-10-01 名57666 QBT 8027-2024 中文名称: 來用和獎假用途电动洪糕烘鞋机 ## 自期: 2023-12-20 安施日期: 2024-10-01 名57666 QBT 8028-2024 中文名称: 室内加热器器性试验方法及评价要求 ## 在日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-10-01 名58666 QBT 8028-2024 中文名称: 全處点处 ## 正日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名58666 QBT 8028-2024 中文名称: 全處点处 ## 正日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名58666 QBT 8028-2024 中文名称: 全處点处 ## 正日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名58666 QBT 8028-2024 中文名称: 全處点处 ## 正日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名59666 QBT 8038-2024 中文名称: 技能用分开件 ## 由期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名596666 QBT 8038-2024 中文名称: 技能用分开件 ## 由期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名69666 QBT 8038-2024 東文名称: 技能用上上和下上 ## 日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名69666 QBT 8038-2024 東述日期: 2024-10-01 名696666 QBT 8038-2024 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名696666 QBT 8038-2024 東述日期: 2024-10-01 名696666 QBT 8038-2024 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2024-10-01 名696666 QBT 8038-2024 東述日期: 2024-10-01 名6966666 QBT 8038-2024 東述日期: 2024-10-01 名6966666666666666666666666666666666666	QB/T 8025-2024	を 工
契節日期: 2024-10-01 全区 0B/F 8026-2024 全区 中文名称: 家用和类似用造蒸汽清洁机 456/60 2B/F 8027-2024 全区 中文名称: 家用和类似用造电动洗鞋供料机 本57/60 北淮日期: 2023-12-20 全区 安庭日期: 2024-10-01 457/60 AB/F 8028-2024 全区 中文名称: 室内放热器器链试验方法及评价要求 大2 批准日期: 2023-12-20 全区 安庭日期: 2024-10-01 458/60 内容 8031-2024 全区 中文名称: 金属拉头 全区 北田期: 2023-12-20 全区 安庭日期: 2024-10-01 459/60 CB/F 8032-2024 全区 中文名称: 经租户外开件 全区 批准月期: 2024-10-01 460/60 CB/F 8033-2024 全区 中文名称: 经租户外开件 全区 批准月期: 2024-10-01 460/60 CB/F 8033-2024 全区 中文名称: 经租户上和下止 全区 北世田県: 2023-12-20 全区 安庭日期: 2024-10-01 本区 大田田県: 2	中文名称:家用和类似用途地板打蜡机	
中文名称 家用和要似用途蒸汽清洁机	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 案用和獎似用遙燕汽清洁机 批准日期: 2023-12-20 変能日期: 2024-10-01 4561666 AB/T 8027-2024 東 中文名称: 案用和獎似用途电动洗鞋烘鞋机 批准日期: 2023-12-20 表施日期: 2024-10-01 457/696 AB/T 8028-2024 東 中文名称: 室内加热器舒通性试验方法及评价要求 北准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 4581696 AB/T 8031-2024 中文名称: 室内加热器舒通性试验方法及评价要求 北淮日期: 2023-12-20 東近日期: 2024-10-01 4581696 AB/T 8031-2024 中文名称: 全國技头 北淮日期: 2023-12-20 東流日期: 2024-10-01 4581696 AB/T 8032-2024 東京 中文名称: 垃圾用頭: 2023-12-20 東流日期: 2024-10-01 4591696 AB/T 8032-2024 東京 東流日期: 2023-12-20 東流日期: 2024-10-01 4591696 AB/T 8032-2024 東京 東流日期: 2023-12-20 東流日期: 2023-12-20 東流日期: 2024-10-01 4601696 AB/T 8033-2024 東京	实施日期: 2024-10-01	455/696
## 日 P # 202-12-20	QB/T 8026-2024	轻工
較居田 2024-10-01 456/686 QBT 8027-2024 東丁 中文名称: 索用和类似用途电动洗鞋烘鞋机 大路日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 457/696 QBT 8028-2024 東丁 中文名称: 案内加热器舒适性试验方法及评价要求 大路日期: 2023-12-20 突施日期: 2024-10-01 458/696 QBT 8031-2024 東丁 中文名称: 金属拉头 東京 批准日期: 2023-12-20 東丁 安施日期: 2024-10-01 459/696 QBT 8032-2024 東丁 中文名称: 拉链用分开件 大路日期: 2023-12-20 家庭日期: 2024-10-01 460/696 QBT 8033-2024 東丁 中文名称: 拉链用上和下止 大路日期: 2023-12-20 東江 日期: 2023-12-20 東丁 中文名称: 拉链用上和下止 大路日期: 2023-12-20 東江 日期: 2023-12-20 東京 東京 拉链用用: 2023-12-20 東京 東京 社会 東京 東京 大学	中文名称:家用和类似用途蒸汽清洁机	
PT 8027-2024 PT 2023-12-20 PT 2023-12-	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 家用和獎似用途电动洗鞋烘鞋机 批准日期: 2023-12-20 交施日期: 2024-10-01 457/696 QB/T 8028-2024 配工 中文名称: 室内加热器舒适性试验方法及评价要求 北進日期: 2023-12-20 交施日期: 2024-10-01 458/696 QB/T 8031-2024 配工 中文名称: 金属拉头 北在日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-10-01 459/696 QB/T 8032-2024 配工 中文名称: 拉链用分开件 北在日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 配工 中文名称: 拉链用分工件 地工 中文名称: 拉链用上北和正 批准日期: 2023-12-20 配工 安施日期: 2024-10-01 461/696 QB/T 8033-2024 配工 中文名称: 拉链用上北和正 批准日期: 2023-12-20 配工 安施日期: 2024-10-01 461/696 QB/T 8034-2024 配工 配工	实施日期: 2024-10-01	456/696
無項目 2023-12-20 全	QB/T 8027-2024	を 工
実施日期: 2024-10-01457/696QB/T 8028-2024配工中文名称: 室内加热器舒适性试验方法及评价要求地定日期: 2023-12-20実施日期: 2024-10-01458/696QB/T 8031-2024配工中文名称: 金属拉头地准日期: 2023-12-20実施日期: 2024-10-01459/696QB/T 8032-2024配工中文名称: 拉链用分开件批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024配工中文名称: 拉链用分开件地准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024配工中文名称: 拉链用上此和下止批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8033-2024配工中文名称: 拉链用上处和下止地区	中文名称: 家用和类似用途电动洗鞋烘鞋机	
PD	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 室内加热器舒适性试验方法及评价要求 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 458/696 QB/T 8031-2024 中文名称: 金属拉头 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 459/696 QB/T 8032-2024 中文名称: 拉链用分开件 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 東施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 東施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 東施日期: 2024-10-01 460/696	实施日期: 2024-10-01	457/696
批准日期: 2023-12-20 458/696 QB/T 8031-2024 配工 中文名称: 金属拉头 米准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 459/696 QB/T 8032-2024 配工 中文名称: 拉链用分开件 *** 批准日期: 2023-12-20 要证 实施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 配工 中文名称: 拉链用上中下止 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 要证 实施日期: 2024-10-01 461/696 QB/T 8034-2024 重工	QB/T 8028-2024	
实施日期: 2024-10-01458/696QB/T 8031-2024图工中文名称: 金属拉头 批准日期: 2023-12-20图工实施日期: 2024-10-01459/696QB/T 8032-2024图工中文名称: 拉链用分开件 批准日期: 2023-12-20图工实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024图工中文名称: 拉链用上止和下止 批准日期: 2023-12-20图工实施日期: 2023-12-20图工实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024图工实施日期: 2024-10-01461/696	中文名称: 室内加热器舒适性试验方法及评价要求	
QB/T 8031-2024軽工中文名称: 金属拉头批准日期: 2023-12-20459/696QB/T 8032-2024軽工中文名称: 拉链用分开件批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024中文名称: 拉链用上止和下止批准日期: 2023-12-20实施日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024公461/696QB/T 8034-2024	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 金属拉头 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 459/696 QB/T 8032-2024 東文 東京	实施日期: 2024-10-01	458/696
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 459/696 QB/T 8032-2024 中文名称: 拉链用分开件 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 中文名称: 拉链用上止和下止 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-10-01 461/696	QB/T 8031-2024	を エ
实施日期: 2024-10-01459/696QB/T 8032-2024整工中文名称: 拉链用分开件北准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024整工中文名称: 拉链用上止和下止批准日期: 2023-12-20实施日期: 2023-12-20461/696QB/T 8034-2024461/696	中文名称: 金属拉头	
QB/T 8032-2024粒工中文名称: 拉链用分开件### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 拉链用分开件 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 460/696 QB/T 8033-2024 中文名称: 拉链用上止和下止 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 461/696 QB/T 8034-2024	实施日期: 2024-10-01	459/696
批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024轻工中文名称: 拉链用上止和下止状准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024轻工	QB/T 8032-2024	轻工
实施日期: 2024-10-01460/696QB/T 8033-2024整工中文名称: 拉链用上止和下止比准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024整工	中文名称: 拉链用分开件	
QB/T 8033-2024聚工中文名称: 拉链用上止和下止批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024聚工	批准日期: 2023-12-20	
中文名称: 拉链用上止和下止 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 461/696	实施日期: 2024-10-01	460/696
批准日期: 2023-12-20实施日期: 2024-10-01461/696QB/T 8034-2024軽工	QB/T 8033-2024	羟 工
实施日期: 2024-10-01 461/696 QB/T 8034-2024 軽工	中文名称: 拉链用上止和下止	
QB/T 8034-2024 築工	批准日期: 2023-12-20	
QB/T 8034-2024 轻工		461/696
中文名称:胶印油墨飞墨的测定方法		轻工
	中文名称:胶印油墨飞墨的测定方法	

批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 462/696 轻工 QB/T 8035-2024 中文名称: 防刮涂覆用双向拉伸聚丙烯基膜 批准日期: 2023-12-20 463/696 实施日期: 2024-10-01 轻工 QB/T 8036-2024 中文名称: 乳制品中乳糖的测定 核磁共振波谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 464/696 轻工 QB/T 8037-2024 中文名称: 食品中5-羟甲基糠醛、糠醛、2-乙酰基呋喃和5-甲基呋喃醛含量的测定 高效液相色谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 465/696 QB/T 8038-2024 軽工] 中文名称:基于紫外线及紫外光催化的物体表面消杀装置 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-10-01 466/696 公共安全 GA/T 2154-2024 中文名称:安全防范 指纹识别应用 小尺寸指纹识别模块技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-17 实施日期: 2024-12-01 467/696 公共安全 GA/T 2145-2024 中文名称: 法庭科学 涉火案件物证检验实验室建设技术规范 批准日期: 2024-07-30 实施日期: 2025-01-01 468/696 GA/T 2146-2024 公共安全 中文名称: 法庭科学 涉火案件物证检验移动实验室建设通用要求 批准日期: 2024-07-30 实施日期: 2025-01-01 469/696 GA/T 2155.2-2024 公共安全 中文名称:公安视频图像信息系统安全测试规范 第2部分:产品检测 批准日期: 2024-07-30 实施日期: 2025-01-01 470/696 气象 QX/T 728-2024 中文名称: 气象教育培训质量评估 学员评价 批准日期: 2024-09-02 实施日期: 2024-12-01 471/696 气象 QX/T 729-2024 中文名称: 高速公路交通安全管控天气风险预警等级

472/696

气象

中文名称: 大气成分观测资料整编技术要求 反应性气体

批准日期: 2024-09-02

QX/T 730-2024

批准日期: 2024-09-02 实施日期: 2024-12-01

实施日期: 2024-12-01	473/696
QX/T 731—2024	气象
中文名称: 气象观测质量管理体系 体系文件编写指南	
批准日期: 2024-09-02	
实施日期: 2024-12-01	474/696
QX/T 732—2024	气象
中文名称: 气象观测质量管理体系 管理评审指南	
批准日期: 2024-09-02	475/000
实施日期: 2024-12-01 	475/696
QX/T 733—2024	气象
中文名称:机载云粒子成像仪技术要求	
批准日期: 2024-09-02	
实施日期: 2024-12-01	476/696
QX/T 243—2024	气象
中文名称:风电场风速短期和超短期预报准确性评判方法	
批准日期: 2024-09-02	
实施日期: 2024-12-01	477/696
FZ/T 01175—2024	
中文名称: 纺织品 金属镀膜纤维鉴别方法	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	478/696
E7.T 04.77 0.004	纺织
FZ/T 01176—2024 中文名称: 纺织品 织物干燥速率的测定 热板法	3157
中义石标: 切织田 织彻下深述至时则足 恐极宏 批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	479/696
FZ/T 60040—2024	纺织
中文名称: 粘合衬水洗后分离性能试验方法	
批准日期: 2024-07-05	400/000
实施日期: 2026-07-01 	480/696
FZ/T 12037—2024	纺织
中文名称:棉本色强捻纱	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	481/696
FZ/T 12010—2024	纺织
中文名称: 棉氨纶包芯本色纱	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	482/696
FZ/T 12080—2024	
中文名称: 棉包涤纶弹力丝氨纶双芯本色纱	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	483/696
E7/T 630042024	纺织
FZ/T 63001—2024 中文名称: 缝纫线用涤纶本色纱线	475%
中义石标: 雖纫线用涂铊本巴纱线 批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	484/696
	70-1000

FZ/T 12008—2024	纺织
中文名称: 维纶本色纱线	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	485/696
FZ/T 12036—2024	纺织
中文名称:棉羊毛混纺色纺纱线	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	486/696
FZ/T 12041—2024	纺织
中文名称: 芳纶色纺纱线	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	487/696
FZ/T 12022—2024	纺织
中文名称:涤纶与粘胶纤维混纺色纺纱线	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	488/696
FZ/T 13061—2024	纺织
中文名称: 灯芯绒棉本色布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	489/696
FZ/T 13029—2024	纺织
中文名称:棉竹节本色布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	490/696
FZ/T 13015—2024	纺织
中文名称:篷盖用维纶本色帆布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	491/696
FZ/T 13006—2024	纺织
中文名称:涤粘混纺本色布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	492/696
FZ/T 13031—2024	纺织
中文名称: 竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	493/696
FZ/T 13062—2024	纺织
中文名称: 间位芳纶色织布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	494/696
FZ/T 64039—2024 由立を犯。毎時期初半会社	(纺织)
中文名称: 复膜机织粘合衬 批准日期: 2024-07-05	
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01	495/696
FZ/T 64041—2024	「纺织 」
中文名称:熔喷纤网粘合衬	

中文名称: 檢曆毛印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 497/6 FZ/T 14058—2024 中文名称: 株多履印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 498/6 FZ/T 14028—2024 中文名称: 株羊毛混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 499/6 FZ/T 14004—2024 中文名称: 再生纤维素纤维印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 50/6 FZ/T 14005—2024 中文名称: 連絡混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 50/6 FZ/T 14005—2024 中文名称: 達線混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 50/6 FZ/T 14005—2024 中文名称: 達線混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 50/6 FZ/T 14009—2024 中文名称: 達線温μ维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 50/6 FZ/T 14009—2024 中文名称: 養龍用雄纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05
無
実施日期: 2026-07-01 497/6 FZIT 14088—2024 極 中文名称: 棉多屋印染布 批租期: 2024-07-05 498/6 字施日期: 2025-01-01 498/6 FZIT 14028—2024 極 中文名称: 棉羊毛混纺印染布 499/6 排進日期: 2026-07-01 499/6 FZIT 14004—2024 極 中文名称: 海生纤维素纤维印染布 500/6 #社日期: 2024-07-05 500/6 FZIT 14005—2024 極 中文名称: 涤粘流奶印染布 501/6 #社日期: 2024-07-05 501/6 FZIT 14009—2024 極 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 大型日期: 2026-07-01 502/6 FZIT 2011—2024 極 中文名称: 稀梳山羊绒机织纱 大型工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
FZIT 14058—2024 中文名称: 棉多屋印染布 批准目期: 2024-07-05 実施日期: 2025-01-01 499/6 FZIT 14028—2024 中文名称: 棉羊毛混紡印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 499/6 FZIT 14004—2024 中文名称: 再生纤维素纤维印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 500/6 FZIT 14005—2024 中文名称: 涤粘湿线が印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 500/6 FZIT 14005—2024 中文名称: 涤粘湿砂印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 501/6 FZIT 14009—2024 中文名称: 涤粘湿砂印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 501/6 FZIT 14009—2024 中文名称: 涤粘湿砂印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 501/6 FZIT 14009—2024 中文名称: 瑤維用建纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 502/6 FZIT 20211—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
中文名称: 棉多层印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 498/6 FZ/T 14028—2024
批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2025-01-01 498/6 FZIT 14028—2024 極 中文名称: 株羊毛混紡印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-01 499/6 FZIT 14004—2024 極 中文名称: 再生纤维素纤维印染布 批准日期: 2024-07-01 500/6 FZIT 14005—2024 極 中文名称: 添粘混紡印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 500/6 FZIT 14005—2024 極 中文名称: 添粘混紡印染布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 501/6 FZIT 14009—2024 極 中文名称: 隆盖用维经染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05 実施日期: 2024-07-05
実施日期: 2025-01-01 498/6 FZ/T 14028—2024 飯 中文名称: 楊羊毛混纺印染布 499/6 FZ/T 14004—2024 飯 中文名称: 禹生纤维素纤维印染布 株性日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 500/6 FZ/T 14005—2024 飯 中文名称: 涤粘混纺印染布 株性日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 飯 中文名称: 涤粘混纺印染布 批准日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 飯 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 飯 中文名称: 精術山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05 大型 12014—2024 飯 中文名称: 精術山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
FZ/T 14028—2024 飯 中文名称: 棉羊毛混纺印染布 ### 12024-07-05 实施日期: 2026-07-01 499/6 FZ/T 14004—2024 飯 中文名称: 再生纤维素纤维印染布 ### 12024-07-05 实施日期: 2026-07-01 500/6 FZ/T 14005—2024 飯 中文名称: 涤粒混纺印染布 ### 12024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 飯 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 ### 12024-07-05 实施日期: 2024-07-05 502/6 FZ/T 22011—2024 飯 中文名称: 精橋山羊绒机织纱 動 北准日期: 2024-07-05 動 中文名称: 精橋山羊绒机织纱 ### 1400-05
中文名称: 棉羊毛混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 499/6 FZ/T 14004—2024
中文名称: 棉羊毛混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 499/6 FZ/T 14004—2024
批准日期: 2024-07-05 実施日期: 2026-07-01 499/6 FZ/T 14004—2024
新年
中文名称: 再生纤维素纤维印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 500/6 FZ/T 14005—2024
中文名称: 再生纤维素纤维印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 500/6 FZ/T 14005—2024
批准日期: 2024-07-05 500/6 FZ/T 14005—2024 中文名称: 涤粘混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 500/6 FZ/T 14005—2024 飯 中文名称: 涤粘混纺印染布 北准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 飯 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 北准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 飯 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
FZ/T 14005—2024中文名称: 涤粘混纺印染布批准日期: 2024-07-05实施日期: 2026-07-01501/6FZ/T 14009—2024中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布批准日期: 2024-07-05502/6实施日期: 2026-07-01502/6FZ/T 22011—2024中文名称: 精梳山羊绒机织纱批准日期: 2024-07-05
中文名称: 涤粘混纺印染布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 501/6 FZ/T 14009—2024 第 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 北淮日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 第 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
FZ/T 14009—2024 统 中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 统 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
中文名称: 篷盖用维纶染色防水帆布 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 502/6 FZ/T 22011—2024 纺 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
FZ/T 22011—2024 中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
中文名称: 精梳山羊绒机织纱 批准日期: 2024-07-05
批准日期: 2024-07-05
FZ/T 30003—2024
中文名称: 纺织品 麻棉混纺产品定量分析方法 光学显微镜法
批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 504/6
FZ/T 32005—2024
中文名称:苎麻棉混纺本色纱线
批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 505/6
FZ/T 32004—2024
中文名称:亚麻与棉混纺本色纱线
批准日期: 2024-07-05
实施日期: 2026-07-01 506/6
FZ/T 33006—2024
中文名称:苎麻棉混纺本色布
批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2026-07-01	507/696
FZ/T 40011—2024	
中文名称: 制丝水质	(4) 54
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	508/696
FZ/T 44010—2024	544
中文名称: 蚕丝软席	3121
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	509/696
FZ/T 50010.13—2024 中文名称: 再生纤维素纤维用浆粕 反应性能的测定	[纺织]
T 大石 () : 中工 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	
实施日期: 2026-07-01	510/696
FZ/T 51023—2024 中文名称: 纤维级循环再利用聚己内酰胺(PA6)切片	幼织
T 大石 か: 51 年 30 個 か 子 か 月 カ	
实施日期: 2025-01-01	511/696
F7/T F0067 0004	
FZ/T 52067—2024 中文名称: 无锑涤纶短纤维	4147
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	512/696
FZ/T 54070—2024 中文名称: 涤纶粗单纤牵伸丝	」
中文石标: <i>孫</i> 北祖平行李中廷 批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	513/696
FZ/T 54148—2024 中文名称:循环再利用锦纶6弹力丝	<u></u> 纺织
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	514/696
E7/T E4440 2024	
FZ/T 54149—2024 中文名称:循环再利用锦纶6牵伸丝	9321
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	515/696
FZ/T 54150—2024	纺织
中文名称:循环再利用锦纶6 预取向丝	4,34
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	516/696
FZ/T 70019—2024	纺织
中文名称: 袜子延伸值试验方法	737
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	517/696
FZ/T 73076—2024	
中文名称: 生理针织内裤	-3331
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	518/696

FZ/T 73052—2024	纺织
中文名称: 水洗整理针织服装	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	519/696
FZ/T 73077—2024	纺织
中文名称: 针织速干衣	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	520/696
FZ/T 73078—2024	纺织
中文名称: 仿皮针织裤	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	521/696
FZ/T 73031—2024	纺织
中文名称: 压力袜	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	522/696
FZ/T 73049—2024	纺织
中文名称: 针织口罩	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	523/696
FZ/T 80016—2024	纺织
中文名称:警示服 电致发光性能的检测和评价	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	524/696
FZ/T 80014—2024	纺织
中文名称: 洁净室服装 通用技术规范	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	525/696
FZ/T 80017—2024	纺织
中文名称: 机织服装植物染质量技术要求	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	526/696
FZ/T 80018—2024	纺织
中文名称: 服装 防静电性能要求及试验方法	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	527/696
FZ/T 81009—2024	纺织
中文名称: 人造毛皮服装	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	528/696
FZ/T 81025—2024	纺织
中文名称: 防雨套装	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	529/696
FZ/T 62026—2024	纺织
中文名称:手工粗布床上用品	

批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	530/696
FZ/T 62028—2024	纺织
中文名称: 针织面料床上用品	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	531/696
FZ/T 60052—2024	纺织
中文名称:毛巾产品快干性能的评价	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	532/696
FZ/T 60053—2024	纺织
中文名称:家用纺织品 毛巾产品 术语	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	533/696
FZ/T 62017—2024	纺织
中文名称: 毛巾浴衣	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2026-07-01	534/696
FZ/T 60054—2024	纺织
中文名称:工业除尘滤袋接缝性能的测定及评价	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	535/696
FZ/T 64111—2024	(纺织)
中文名称:卫生巾(护垫)用非织造布	
批准日期: 2024-07-05	
实施日期: 2025-01-01	536/696
FZ/T 64112—2024	纺织
中文名称:婴幼儿纸尿裤用非织造布	
批准日期: 2024-07-05	507/000
实施日期: 2025-01-01	537/696
FZ/T 64113—2024	_ 纺织 _
中文名称:无熔滴防静电织物	
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01	F30/000
头爬口州: 2023-01-01	538/696
FZ/T 64114—2024	[纺织]
中文名称: 口罩用熔喷法非织造布技术规范	
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01	530/606
	539/696
FZ/T 08005—2024	[纺织]
中文名称:可水洗纯棉絮片	
批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01	540/696
FZ/T 08006—2024	[纺织]
中文名称: 产品碳足迹 产品种类规则 纺织产品	
批准日期: 2024-07-05	

实施日期:2025-01-01	541/696
QX/T 715—2024	气象
中文名称:回南天等级	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01 	542/696
QX/T 716—2024	气象
中文名称:人工影响天气地面固定作业点安全等级评估技术要求	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	543/696
QX/T 717—2024	气象
中文名称: 气象资料分类与编码 历史气候代用资料	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	544/696
QX/T 718—2024	气象
中文名称: 作物病害气象等级预报方法	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	545/696
QX/T 719—2024	气象
中文名称:气候特色农产品评价方法	
批准日期: 2024-08-16	540/000
实施日期: 2024-12-01 	546/696
QX/T 720—2024	气象
中文名称: 机载下投探空系统	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01 	547/696
QX/T 721—2024	气象
中文名称: 气象观测质量管理体系 外供方管理指南	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	548/696
QX/T 722—2024	气象
中文名称: X波段多普勒天气雷达选址要求	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	549/696
QX/T 723—2024	气象
中文名称: 风廓线雷达选址要求	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	550/696
QX/T 724—2024	气象
中文名称:多普勒天气雷达维护要求	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01 	551/696
QX/T 725—2024	气象
中文名称: 大气电学计量实验室技术要求	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01	552/696

QX/T 726—2024	气象
中文名称:智能石英温度观测仪	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01 	553/696
QX/T 727—2024	气象
中文名称: 气象观测质量管理体系 远程审核指南	
批准日期: 2024-08-16	
实施日期: 2024-12-01 	554/696
QX/T 69—2024	气象
中文名称: 气溶胶光学厚度 太阳光度计法	
批准日期: 2024-08-16	FFF/000
实施日期: 2024-12-01	555/696
MZ/T 234—2024	民政
中文名称:家庭养老床位服务基本规范	
批准日期: 2024-12-26 实施日期: 2025-02-01	556/696
头爬口剂: 2023-02-01	330/090
MZ/T 235—2024	民政
中文名称:养老机构文娱服务安全规范	
批准日期: 2024-12-26 实施日期: 2025-02-01	557/696
头爬口剂: 2023-02-01	
MZ/T 236—2024	民政
中文名称: 养老机构委托服务规范	
批准日期: 2024-12-26 实施日期: 2025-02-01	558/696
MZ/T 237—2024	民政
中文名称: 老年人探访关爱服务规范 批准日期: 2024-12-26	
式(本口州: 2024-12-26 实施日期: 2025-02-01	559/696
JB/T 2369-2024	机械
中文名称: 读数显微镜 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	560/696
JB/T 5592-2024	【机械】
中文名称: V棱镜折射仪 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	561/696
JB/T 7399-2024	机械
中文名称: 平行光管 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	562/696
JB/T 7401-2024 由文名称、亚西亚里	机械
中文名称: 平面平晶 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	563/696
JB/T 7402-2024 由文名称。亚德亚里	【机械 】
中文名称:平行平晶	

批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	564/696
JB/T 8232-2024	机械
中文名称: 自准直仪	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	565/696
JB/T 8237-2024	机械
中文名称: 直角棱镜	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	566/696
JB/T 9328-2024	机械
中文名称:分辨力板	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	567/696
JB/T 9340-2024	机械
中文名称: 光切显微镜	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	568/696
JB/T 9342-2024	机械
中文名称: 光学计量仪器用测帽	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	569/696
JB/T 9343-2024	机械
中文名称:光学测角比较仪	
批准日期: 2024-10-24	570,000
实施日期: 2025-05-01	570/696
JB/T 9344-2024	机械
中文名称:光学倾斜仪	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	571/696
失ル口舟: 2025-05-01	
JB/T 9345-2024	机械
中文名称: 五级金属线纹米尺	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	572/696
JB/T 14720.1-2024 中央を表示技術研究体は可留4加公、国ミ刑	机械
中文名称:环槽铆钉连接副 第1部分: 圆头型 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	573/696
JB/T 14720.2-2024	机械
中文名称: 环槽铆钉连接副 第2部分: 平圆头型	TIM
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	574/696
JB/T 14721-2024	机械
中文名称: 开槽型全金属六角锁紧螺母	Norw
批准日期: 2024-10-24	

实施日期: 2025-05-01	575/696
JB/T 14722-2024	机械
中文名称: 复合槽小盘头螺钉、弹簧垫圈和方形垫圈组合件	aure)
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	576/696
IDIT 44702 2004	机械
JB/T 14723-2024 中文名称: 复合槽小盘头螺钉和方形垫圈组合件	47.190
1	
实施日期: 2025-05-01	577/696
JB/T 14724-2024	机械
中文名称: 复合槽圆柱头螺钉和瓦形垫圈组合件	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	578/696
失心口知: 2023-03-01	378/090
JB/T 14725-2024	机械
中文名称:复合槽圆柱头圆柱端断路器用螺钉	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	579/696
JB/T 14726-2024	机械
中文名称:复合槽圆柱头球面端螺钉	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	580/696
JB/T 14626-2024	机械
中文名称:实验室仪器和设备词汇 噪声测量仪器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	581/696
JB/T 14623-2024	机械
中文名称: 无菌检查用薄膜过滤器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	582/696
JB/T 14625-2024	机械
中文名称:测量传声器用前置放大器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	583/696
JB/T 14621-2024	机械
中文名称: 车内挥发性有机物(VOC)采样试验舱	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	584/696
IDIT 44000 0004	机械
JB/T 14622-2024 中文名称: 微生物计数用薄膜过滤器	र्था कर
中又名称: (成生物计数用海膜过滤器 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	585/696
JB/T 14624-2024	机械
中文名称:音波式皮带张力计	
批准日期: 2024-10-24	F90/200
实施日期: 2025-05-01	586/696

JB/T 5077-2024	机械
中文名称:通用齿轮装置 型式试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	587/696
JB/T 14674-2024	机械
中文名称: 风力发电机组 变桨齿轮箱	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	588/696
JB/T 14675-2024	机械
中文名称:风力发电机组 偏航齿轮箱	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	589/696
JB/T 8831-2024	机械
中文名称:工业闭式齿轮的润滑油选用方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	590/696
JB/T 14689-2024	机械
中文名称:塔式太阳能光热发电跟踪回转传动装置	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	591/696
JB/T 14764-2024	机械
中文名称:精密齿轮 热处理技术要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	592/696
JB/T 14691-2024	机械
中文名称:方形颗粒冰制冰机	
批准日期: 2024-10-24	502/606
实施日期:2025-05-01 	593/696
JB/T 14692-2024	机械
中文名称: 平板式血浆速冻机	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	594/696
头爬口剂: 2023-00-01	
JB/T 14697-2024	_ 机械
中文名称: 球幕放映系统	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	595/696
JB/T 14700-2024	【机械 】
中文名称: 轧辊轴承清洗机 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	596/696
JB/T 14811-2024 由文夕和、赫帕涅法除小田涅洛·唐喽	
中文名称:转炉湿法除尘用涡流喷嘴 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	597/696
JB/T 14701-2024	机械
中文名称:工业设备设施用齿轮齿条式升降机 安全要求	

批准日期:2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	598/696
JB/T 14702-2024	机械
中文名称:汽车高光塑料格栅蒸汽注射模	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	599/696
JB/T 14703-2024	机械
中文名称: 汽车翼子板塑料注射模	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	600/696
JB/T 14704-2024	机械
中文名称: 汽车转向盘骨架压铸模	ист
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	601/696
JB/T 14705-2024	机械
中文名称: 垃圾分类桶塑料注射模	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	602/696
JB/T 14706-2024	机械
中文名称:汽车仪表板塑料注射模	
批准日期: 2024-10-24	003/000
实施日期: 2025-05-01 	603/696
JB/T 5996-2024	[机械]
中文名称:产品几何技术规范(GPS) 圆度测量 三测点法 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	604/696
JB/T 7557-2024	机械
	机械
JB/T 7557-2024	机械
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范(GPS) 同轴度、同心度检测	机械
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范(GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24	
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24	605/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范(GPS)同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数	605/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范(GPS)同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机	605/696 机械
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696 机械
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 JB/T 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696
JBIT 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JBIT 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JBIT 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JBIT 14738-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 大雅田期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696
田文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696 机械
JB/T 7557-2024 中文名称: 产品几何技术规范 (GPS) 同轴度、同心度检测 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JB/T 5548.1-2024 中文名称: 电动激振器 第1部分: 型式和基本参数 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JB/T 8785-2024 中文名称: 射头移动式射芯机 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 JB/T 14738-2024 中文名称: 垂直分型无箱射压造型生产线下芯机技术规范 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01	605/696 机械 606/696 机械 607/696

实施日期: 2025-05-01	609/696
JB/T 14740-2024	机械
中文名称: 铸造用线性机器人 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	610/696
JB/T 14741-2024	机械
中文名称: 铸造3D打印用热法砂再生成套设备 技术规范	Dorw
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	611/696
JB/T 14742-2024	机械
中文名称:铸造3D打印用砂处理系统 技术规范 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	612/696
JB/T 14743-2024	【机械】
中文名称: 铸造3D打印用砂型(芯)微波烘干设备 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	0.40/000
实施日期: 2025-05-01 	613/696
JB/T 14744-2024	机械
中文名称: 压铸用模温机 性能检测方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	614/696
JB/T 14745-2024	机械
中文名称: 镁合金压铸熔炉 安全要求	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	615/696
JB/T 14746-2024	机械
中文名称: 镁合金压铸熔炉 术语	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	616/696
JB/T 14747-2024	机械
中文名称: 压铸铝熔炉 性能检测方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	617/696
JB/T 14748-2024	机械
中文名称: 消失模用粘接机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	618/696
IDIT 44740 2024	机械
JB/T 14749-2024 中文名称: 铝合金铸件切边机 技术规范	THE STATE OF THE S
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	619/696
JB/T 14750-2024	机械
中文名称: 无机工艺芯盒 技术规范 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	620/696
	020,000

### 1921年1921年1922年1922年1922年1922年1922年1922	JB/T 14751-2024 中文名称: 浇铸机器人 通用技术规范	机械
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
中文章	实施日期: 2025-05-01	621/696
世	JB/T 7881-2024	机械
## 14754.2024	中文名称:剪羊毛机	
対TT 14754-2024 中文名宗 依元名為父世県 松田川川 2024-10-24 次田州 2024-06-10 大正田州 2024-06-24 大正田州 2025-06-31 「田本田州 2024-06-24 大正田州 2025-06-31 「田本田州 2024-06-31 大正田州 2025-06-31 「田本田州 2025-06	批准日期: 2024-10-24	
・		622/696
世祖	JB/T 14754-2024	机械
対照 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
世界では、できる際、衣皇側を立式物生には無いいい。 できる際、衣皇側を立式物生には無いいい。 できる際、衣皇側を立式物生には無いいい。 できる際、衣皇側を立式物生には無いい。 できる際、衣皇側を立てがきまればればいる。 できるのでは、これである。 できる際、医子加工制域 第3冊分・ 漢子訓失表の一体側 できる際、自身ではないのでは、 できる際、自身では、 できるのでは、 できる際、自身では、 できるのでは、 できる		000/000
中文名称: 交易相様 立式勢登異排操化利	头爬口州: 2025-05-01	
世紀日前: 2024-10-24 東施日前: 2025-05-01		机械
### 2025-05-01 (0480		
中文名館、崔子加工机械 第1部分、崔子科護机 接加日期、2024-10-24 実施日期、2024-10-24 東流日期、2024-10-24 北池日期、2024-10-24 東流日期、2024-10-24 東江日期、2024-10-24 東江日期、2024-10-24 東江日期、2024-10-24 東江日期、2024-10-24 東江日期、2024-10-24 東京日間、2024-10-24 東江日間、2024-10-24 東江日間、2024-10-24 東江日間、2024-10-24 東流日間、2024-10-24 東京館門、1202-10-24 東京館門、1202-10-2		624/696
中文名館、崔子加工机械 第1部分、崔子利護机 総准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 (22566666666666666666666666666666666666	.IB/T 14756 1-2024	机械
## 日期: 2025-05-01 (2025年) 1月17 14756 2-2024 (2027年) 中文名称: 漢子別王人氏人 英祖 日期: 2024-10-24 変和日期: 2025-05-01 (2025年) 1月17 14756-3-2024 (現職日期: 2024-10-24 大瀬田田朝: 2024-10-24 大瀬田田朝: 2024-10-24 中文名称: 神教師中間: 2024-10-24 中文名称: 自走式青史伽阿科樹 (本教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	批准日期: 2024-10-24	
中文名称: 葉子加工机械 第2部分: 萬子剥喪去皮一体机 批准日期: 2024-10-24 中文名称: 漢子加工机械 第3部分: 孫子適志机 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 627/696 JB/T 14757-2024 (現産) 中文名称: 辣椒除柿机 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 (現産) 大雅日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 (現産) 中文名称: 自走式書空饲料割棚一体收获机 批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14758-2024 (現産) 中文名称: 自走式書空饲料割棚一体收获机 批准日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14758-2024 (現産) 中文名称: 自走式書空饲料桶检拾膜脱机 提准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14769-2024 (現産) 中文名称: 中文名称: 小型箱合加工成套设备 提准日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 630/696	实施日期: 2025-05-01	625/696
接信用: 2024-10-24 安施日期: 2025-05-01 626/66 JB/T 14758-3-2024 中文名称: 译和江机械第3部分: 落子通芯机 批准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 627/666 JB/T 14757-2024 (現金) 中文名称: 辣椒榕柄儿 北准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 628/666 JB/T 14758-2024 (現金) 中文名称: 白走式青空饲料割捆一体收获机 北准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 628/666 JB/T 14758-2024 (現金) 中文名称: 白走式青空饲料割捆一体收获机 北准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 629/666 JB/T 14758-2024 (現金) 中文名称: 白走式青空饲料捆捡拾裹膝机 北准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 (表9/666) JB/T 14768-2024 (現金) 中文名称: 白走式青空饲料捆捡拾裹膝机 北生日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 (表9/666) JB/T 14760-2024 (現金) 中文名称: 小型稲谷加工成套设各 北生日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 東海田朝: 2025-05-01 (表9/666) JB/T 14760-2024 (表8/6766) JB/T 14760-2024 (表8/6766) JB/T 14760-2024 (表8/6766) 東海田朝: 2025-05-01 (表9/6666) JB/T 14760-2024 (表8/67666) 東海田朝: 2025-05-01 (表9/6666) JB/T 14760-2024 (表8/67666) 東海田和加工成套设名 北生日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24	JB/T 14756.2-2024	机械
算BT 14756.3-2024 (國際) 中文名称: 莲于加工机概第3部分: 莲子通芯机 (政府) 中文名称: 莲于加工机概第3部分: 莲子通芯机 (家府) 地准日期: 2024-10-24 (家府) 中文名称: 辣椒除柄机 (家府) 地准日期: 2024-10-24 (家府) 实施日期: 2025-05-01 628/696 力BCT 14758-2024 (家府) 中文名称: 自走式會贮饲料额一体收获机 (家府) 北淮日期: 2024-10-24 (家府) 实施日期: 2025-05-01 629/696 力BCT 14759-2024 (家府) 中文名称: 自走式會贮饲料超拾精膜級 (家府) 北淮日期: 2024-10-24 (家府) 实施日期: 2025-05-01 630/696 JBCT 14760-2024 (家府) 中文名称: 小型稻谷加工成套设备 (家府) 北世田明: 2024-10-24 (家府) 实施日期: 2025-05-01 (家府) 大田田田: 2024-10-24 (家府) 大田田田: 2025-05-01	中文名称:莲子加工机械 第2部分:莲子剥壳去皮一体机	
世文名称: 選子加工机械第3部分: 選子通芯机 地注日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01	批准日期: 2024-10-24	
中文名称: 莲子加工机械第3部分: 莲子通芯机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 627/696 JB/T 14757-2024 中文名称: 辣椒除柄机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 東施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 東施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 東施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 東施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 東施日期: 2025-05-01 629/696 北進日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 東施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 東施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 東藤日期: 2025-05-01 630/696		626/696
批准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 627/696 JB/T 14757-2024 概報 中文名称: 辣椒除椿机 北准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 収載 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 北准日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 収載 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 北准日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 収減 中文名称: 自走式青贮饲料捌拾拾裹腺机 北定日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 630/696 LB/T 14760-2024 収載 東校名称: 小型稲谷加工成春设各 北准日期: 2024-10-24 実施日期: 2024-10-24 実施日期: 2025-05-01 630/696	JB/T 14756.3-2024	机械
整胎期: 2026-05-01627/696JB/T 14757-2024東國中文名称: 辣椒除柄机出生用期: 2024-10-24実施日期: 2025-05-01628/696JB/T 14758-2024東國中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机大樓日期: 2024-10-24实施日期: 2025-05-01629/696JB/T 14759-2024東國中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾惠粮机東國批准日期: 2024-10-24東國实施日期: 2025-05-01630/696JB/T 14760-2024東國中文名称: 小型稻谷加工成套设备東國批准日期: 2024-10-24東國实施日期: 2024-10-24東國实施日期: 2025-05-01631/696JB/T 14761-2024東國	中文名称:莲子加工机械 第3部分:莲子通芯机	
JBIT 14757-2024 中文名称: 辣椒除柄机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 628/696 JBIT 14758-2024 収録 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 629/696 JBIT 14759-2024 収録 中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 630/696 JBIT 14759-2024 収録 中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 630/696 JBIT 14760-2024 収録 中文名称: 小型稻谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 631/696		
中文名称: 辣椒除柄机 批准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 東紙 日東式青贮饲料割捆一体收获机 批准日期: 2024-10-24 安施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 東紙 日東式青贮饲料捆撿拾裹腺机 批准日期: 2024-10-24 安施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 東級日期: 2025-05-01 630/696	实施日期: 2025-05-01 	627/696
批准日期: 2024-10-24 変施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 批准日期: 2024-10-24 変施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机 批准日期: 2024-10-24 突施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 東紙 中文名称: 小型稲谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 変施日期: 2025-05-01 (新統)		机械
実施日期: 2025-05-01 628/696 JB/T 14758-2024 超級 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机		
対象 14758-2024 中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 批准日期: 2024-10-24 交施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024 ・		629/606
中文名称: 自走式青贮饲料割捆一体收获机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 629/696 JB/T 14759-2024		
批准日期: 2024-10-24629/696JB/T 14759-2024机械中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机*********************************		<u>【机械</u> 】
实施日期: 2025-05-01629/696JB/T 14759-2024机械中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机*********************************		
中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 机械 中文名称: 小型稻谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 631/696		629/696
中文名称: 自走式青贮饲料捆捡拾裹膜机 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 630/696 JB/T 14760-2024 机械 中文名称: 小型稻谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 631/696	IR/T 14759-2024	机械
批准日期: 2024-10-24实施日期: 2025-05-01630/696JB/T 14760-2024机械中文名称: 小型稻谷加工成套设备*********************************		- Dorw
JB/T 14760-2024机械中文名称: 小型稻谷加工成套设备批准日期: 2024-10-24实施日期: 2025-05-01631/696JB/T 14761-2024机械		
中文名称: 小型稻谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 631/696	实施日期: 2025-05-01	630/696
中文名称: 小型稻谷加工成套设备 批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01 631/696	JB/T 14760-2024	机械
实施日期: 2025-05-01631/696JB/T 14761-2024机械		
JB/T 14761-2024	批准日期: 2024-10-24	
	实施日期: 2025-05-01	631/696
中文名称:循环式粮食干燥成套设备	JB/T 14761-2024	机械
	中文名称:循环式粮食干燥成套设备	

批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	632/696
JB/T 14861-2024	机械
中文名称:液压顶驱水井钻机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	633/696
JB/T 14862-2024	机械
中文名称: 泳池电泵	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	634/696
JB/T 14863-2024	机械
中文名称:永磁变频高速电泵	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	635/696
JB/T 14864-2024	机械
中文名称:高速井用潜水电泵	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	636/696
JB/T 14865-2024	机械
中文名称:潜水电泵压力控制器	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	637/696
JB/T 14866-2024	机械
中文名称: 蔬菜种子精量播种流水线	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	638/696
JB/T 14867-2024	机械
中文名称: 机插水稻种子精量播种流水线	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	639/696
JB/T 14868-2024	机械
中文名称: 生物质颗粒热风炉	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	640/696
JB/T 14869-2024	机械
中文名称: 单轨运输机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	641/696
JB/T 14870-2024	机械
中文名称: 施肥机械 有机肥料撒抛机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	642/696
JB/T 9701-2024	机械
中文名称:机引横向搂草机	
WAR ENE	

批准日期: 2024-10-24

实施日期: 2025-05-01	643/696
ID/T 0702 2024	机械
JB/T 9702-2024 中文名称: 方草捆压捆机 打结器	171.174
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	644/696
失ル口列: 2023-03-01	044/090
JB/T 14879-2024	机械
中文名称:牧草种子比重分选机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	645/696
JB/T 14880-2024	机械
中文名称:牧草种子台式刷种机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	646/696
JB/T 14881-2024	机械
中文名称: 青贮饲料缠网打(压)捆机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	647/696
JB/T 14882-2024	机械
中文名称:青贮饲料打捆裹膜一体机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	648/696
	44.44
JB/T 14883-2024	【 机械 】
中文名称: 青贮饲料捆捡拾裹膜机	
批准日期: 2024-10-24	040/000
实施日期: 2025-05-01	649/696
JB/T 14884-2024	机械
中文名称:圆草捆打捆机 缠绳装置	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	650/696
JB/T 14885-2024	机械
中文名称:圆草捆打捆机 缠网装置	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	651/696
JB/T 7476-2024	机械
中文名称: 办公设备噪声测试方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	652/696
JB/T 10933-2024	机械
中文名称:墨粉用磁性粉 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	653/696
JB/T 14763-2024	机械
中文名称:墨粉用树脂	
批准日期: 2024-10-24	A# 1/Ar -
实施日期:2025-05-01 	654/696

JB/T 14785-2024 中文名称: 滑动轴承 无铅铜合金-钢背双金属材料技术规范	【机械】
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	655/696
JB/T 14786-2024	机械
中文名称: 滑动轴承 铜合金-钢背自润滑轴承材料技术规范	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	656/696
JB/T 14858-2024	机械
中文名称: 滑动轴承 长纤维缠绕式自润滑轴承	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	657/696
JB/T 14859-2024	机械
中文名称:滑动轴承 钢背浇铸铜合金镶嵌固体润滑剂轴承	
批准日期: 2024-10-24	659/606
实施日期: 2025-05-01	658/696
JB/T 14800-2024 中文名称: 三轮汽车起动性能试验方法	
北准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	659/696
JB/T 14801-2024	机械
中文名称:三轮汽车通过性能试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	660/696
JB/T 14802-2024	机械
中文名称: 三轮汽车加速性能要求及试验方法	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	661/696
JB/T 14803-2024	机械
中文名称: 三轮汽车最低稳定车速性能要求及试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	662/696
JB/T 14804-2024	机械
中文名称:三轮汽车操纵性能要求及试验方法	
批准日期: 2024-10-24	003/000
实施日期: 2025-05-01 	663/696
JB/T 10512-2024 中文名称:三轮汽车 传动轴总成技术规范	机械
中文石标: 三北八丰 [5·幼祖志成众不观池 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	664/696
JB/T 10515-2024	机械
中文名称:三轮汽车 液压制动轮缸技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	665/696
JB/T 10916-2024	机械
中文名称:户用和类似用途采暖空调热水机组	

批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	666/696
JB/T 14841-2024	机械
中文名称:风管送风式低环境温度空气源热泵(空调)机组	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	667/696
JB/T 14842-2024	机械
中文名称:二氧化碳制冷系统用电磁阀	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	668/696
JB/T 14843-2024	机械
中文名称: 二氧化碳制冷系统用电子膨胀阀	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	669/696
JB/T 14844-2024	机械
中文名称: 冷冻空调设备用流量开关	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	670/696
	机械
JB/T 14845-2024 中文名称:汽车空调用电动二氧化碳制冷剂压缩机	437.540
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	671/696
JB/T 14846-2024	机械
中文名称: 热泵系统用辐射-对流型供暖散热器	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	672/696
头爬口树: 2020-00-01	
JB/T 14847-2024	机械
中文名称:烟气全热回收型溴化锂吸收式热泵	
批准日期: 2024-10-24	679/000
实施日期: 2025-05-01 	673/696
JB/T 14848-2024	【机械】
中文名称:造雪机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期:2025-05-01 	674/696
JB/T 14871-2024	机械
中文名称: 超短焦数字抗光幕	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	675/696
JB/T 14872-2024	机械
中文名称: 聚对苯二甲酸乙二醇酯投影幕布	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	676/696
JB/T 14813-2024	机械
中文名称: 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术规范	

批准日期: 2024-10-24

ф*Г. П. 1900 Г. 0.4	077/000
实施日期: 2025-05-01 	677/696
JB/T 14814-2024	机械
中文名称: 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	678/696
JB/T 14815-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动轮胎式装载机 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	679/696
JB/T 14816-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动轮胎式装载机 试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	680/696
JB/T 14817-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动轮胎压路机 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	681/696
JB/T 14818-2024	机械
中文名称: 土方机械 纯电动轮胎压路机 试验方法	W.Pu.
北淮日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	682/696
<u> </u>	
JB/T 14819-2024	机械
中文名称: 土方机械 纯电动履带式推土机 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	683/696
JB/T 14820-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动履带式推土机 试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01 	684/696
JB/T 14821-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动液压挖掘机 技术规范	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	685/696
JB/T 14822-2024	机械
中文名称:土方机械 纯电动液压挖掘机 试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	686/696
JB/T 14823-2024	机械
中文名称: 土方机械 液化天然气轮胎式装载机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	687/696
JB/T 14824-2024	机械
中文名称: 土方机械 液压缸 可靠性试验方法	
批准日期: 2024-10-24 实施日期: 2025-05-01	688/696
大ルロ切: Z0ZJ-UJ-U I	000/090

JB/T 14825-2024	机械
中文名称: 土方机械 液压挖掘机用液压柱塞泵 可靠性试验方法 批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	689/696
JB/T 14826-2024	机械
中文名称:土方机械 液压挖掘机用整体多路换向阀 可靠性试验方法	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	690/696
JB/T 14827-2024	机械
中文名称: 土方机械 再制造轮胎式装载机	
批准日期: 2024-10-24	
实施日期: 2025-05-01	691/696
DB/T 100—2024	地震
中文名称:区域性地震安全性评价	
批准日期: 2024-12-24	
实施日期:2025-06-01	692/696
DB/T 101—2024	地震
中文名称:地震专题图分类与代码	
批准日期: 2024-12-24	
实施日期: 2025-06-01	693/696
DB/T 102—2024	地震
中文名称:地震台网运行监控 通用技术要求	
批准日期: 2024-12-24	
实施日期: 2025-06-01	694/696
DB/T 103.2—2024	地震
中文名称:活动断层探查 年代测定 第2部分:释光方法	
批准日期: 2024-12-24	
实施日期: 2025-06-01	695/696
DB/T 93.3—2024	地震
中文名称:活动断层探查 成果报告编写规则 第3部分:专题工作报告	
批准日期: 2024-12-24	
实施日期: 2025-06-01 	696/696
附表2:废止标准清单	
	ANI- DE
TB/T 3057-2002 中文名称: 机车轴承温度监测报警装置技术条件	鉄路
中义名称: 机牛抽水温度监测报营装直投不余件 实施日期: 2002-09-01	
废止日期: 2024-12-01	1/14
TB/T 3241-2010 中文名称: 移动式焊轨车	(铁路
字施日期: 2011-04-01	
废止日期: 2024-12-01	2/14
WB/T 1041-2012	物资管理
中文名称: 自动分拣设备管理要求	[77)사용년
实施日期: 2012-07-01	
废止日期: 2024-12-01	3/14
	V, 17

TB/T 3315-2013 中文名称: 交流传动机车异步牵引电动机	铁路
实施日期: 2013-06-01 废止日期: 2024-12-01	4/14
QX/T 243-2014	
中文名称: 风电场风速预报准确率评判方法	
实施日期: 2015-03-01 废止日期: 2024-12-01	5/14
<u> </u>	5/14
中文名称: 餐饮冷链物流服务规范	МХЕД
实施日期: 2016-02-01	
废止日期: 2024-12-01	6/14
TB/T 2226-2016	铁路
中文名称:铁道客车用集中轴温报警器	
实施日期: 2017-04-01 废止日期: 2024-12-01	7/14
TB/T 3238-2017	铁路
中文名称: 机车车辆电机 动车组异步牵引电动机	
实施日期: 2017-12-01	
废止日期:2024-12-01 	8/14
AQ 1011-2005	安全生产
中文名称:煤矿在用主通风机系统安全检测规范 实施日期: 2005-08-01	
废止日期: 2024-12-31	9/14
AQ 1012-2005	安全生产
中文名称:煤矿在用主排水系统安全检验检测规范	
实施日期: 2005-08-01	40/44
<u>废止日期: 2024-12-31</u>	10/14
AQ 1013-2005 中文名称:煤矿在用空气压缩机系统安全检验检测规范	安全生产
实施日期: 2005-08-01	
废止日期: 2024-12-31	11/14
AQ 1014-2005	安全生产
中文名称:煤矿在用摩擦式提升机系统安全检验检测规范	
实施日期: 2005-08-01 废止日期: 2024-12-31	12/14
AQ 1015-2005	安全生产
中文名称: 煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范	
实施日期: 2005-08-01	
废止日期: 2024-12-31	13/14
AQ 1016-2005	安全生产
中文名称: 煤矿在用提升绞车系统安全检验检测规范	
实施日期: 2005-08-01 废止日期: 2024-12-31	14/14

本服务由中国国家标准化管理委员会提供