中华人民共和国行业标准

备案月报

2024年第5号(总第289号)

2024年5月工业和信息化部、国家广播电视总局、国家林业和草原局等11个部门19个行业共发布标准572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		纺织(FZ)	98
2		航空(HB)	34
3		建材(JC)	1
4	工业和信息化部	轻工(QB)	1
5		电子(SJ)	168
6		黑色冶金(YB)	18
7		通信(YD)	87
8	国家广播电视总局	广播电视和网络视听 (GY)	2
9	国家林业和草原局	林业(LY)	41
10		电力(DL)	1
11	国家能源局	能源(NB)	54
12		石油天然气(SY)	1
13	国家认证认可监督管理委员 会	认证认可(RB)	10
14	国家邮政局	邮政(YZ)	1
15	交通运输部	交通(JT)	30
16	卫生健康委员会	卫生(WS)	1
17	民政部	民政(MZ)	3
18	中国民用航空局	民用航空(MH)	7
19	中华全国供销合作总社	供销合作(GH)	14

2024-06-01

附表1: 备案标准清单

FZ/T 01171-2023	纺织
中文名称:纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	1/572
Z/T 64099-2023	新织
中文名称: 耐酵素洗机织粘合衬	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	2/572
Z/T 64100-2023	纺织
中文名称:覆膜防钻绒机织粘合衬	
比准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	3/572
Z/T 64049-2023	纺织
中文名称: 隐点机织粘合衬	
比准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	4/572
FZ/T 64101-2023	新銀
中文名称:覆基材弹性非织造粘合衬	

实施日期: 2024-07-01	5/572
FZ/T 64048-2023	纺织
中文名称: 水刺非织造粘合衬	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	6/572
FZ/T 50016-2023	纺织
中文名称: 化学纤维 燃烧性能试验方法 氧指数法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	7/572
FZ/T 50062-2023	纺织
中文名称: 化学纤维 燃烧性能试验方法 烟密度法 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	8/572
FZ/T 50033.10-2023	纺织
中文名称:氨纶长丝试验方法 第10部分:特性黏度	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	9/572
FZ/T 50063-2023	纺织
中文名称:系泊绳用化纤长丝耐磨性能试验方法 纱-纱摩擦 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	10/572
FZ/T 51002-2023	纺织
中文名称: 再生纤维素纤维用浆粕 竹浆粕	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	11/572
FZ/T 51009-2023 中文名称: 再生纤维素纤维用浆粕 麻浆粕	纺织
十 大	
实施日期: 2024-07-01	12/572
FZ/T 52006-2023	纺织
中文名称:竹浆粘胶短纤维	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	40/570
	13/572
FZ/T 52064-2023	纺织
中文名称,川本委内性默陀镇纤维	
中文名称: 儿茶素改性粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20	
	14/572
批准日期: 2023-12-20	14/572
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20	纺织
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	勃织 15/572
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20	纺织
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	勃织 15/572
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色涤纶短纤维	勃织 15/572
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色涤纶矩纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	(幼田) 幼田 15/572 幼田 15/572 15/54
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色漆栓短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色涤栓短纤维	幼叔 15/572 幼叔 16/572
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色涤纶矩纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	幼叔 15/572 幼叔 16/572
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色涤纶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色涤纶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZ/T 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色涤纶短纤维 批准日期: 2024-07-01	\$\$\$\$(\$
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZIT 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZIT 52018-2023 中文名称: 有色漆处短纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZIT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20	(物級) 15/572 (物級) 16/572 (物級)
批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT \$4030-2023 中文名称: 有色執脫短纤维 批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT \$2018-2023 中文名称: 有色条於短纤维 批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT \$2085-2023 中文名称: 有色条於短纤维 批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT \$2085-2023 中文名称: 年内作用有色涤纶短纤维 批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT \$2085-2023 中文名称: 集内作用有色涤纶短纤维 批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01	\$\$\$\$(\$
## 日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文名称: 有色黏胶短纤维 ## 日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 有色漆处短纤维 ## 古期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 年内饰用有色漆处短纤维 ## 在用明: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 体内饰用有色漆处短纤维 ## 在用明: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	\$\$\$\$(\$
批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52066-2023 中文名称: 柚皮甙改性漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$
批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 52018-2023 中文名称: 有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 52068-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 52068-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 5208-2023 中文名称: 林皮甙次性漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZ/T 5208-2023 中文名称: 林皮甙次性漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01	\$\$\$\$\$ 15/572 \$\$\$\$\$\$ 16/572 \$\$\$\$\$\$ 17/572 \$\$\$\$\$\$\$ 18/572
批准日期: 2023-12-20 卖施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文名称: 有色粘胶短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52066-2023 中文名称: 柚皮甙改性漆轮短纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	\$\$\$\$\$ 15/572 \$\$\$\$\$\$ 16/572 \$\$\$\$\$\$ 17/572 \$\$\$\$\$\$\$ 18/572
批准日期: 2023-12-20 突施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文名称: 有色粘散知纤维 北海日期: 2023-12-20 突施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 有色涤栓知纤维 北海日期: 2023-12-20 突旋日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 车内练用有色涤栓短纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内练用有色涤栓短纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52066-2023 中文名称: 本内练用有色涤栓短纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52066-2023 中文名称: 柚皮甙衣性涤栓延纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52068-2023 中文名称: 桃皮甙衣性涤栓延纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 54083-2023 中文名称: 楊皮甙衣性涤栓延纤维 北海日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	(新報) 15/572 (新報) 16/572 (新報) 17/572 (新報) 18/572
批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文名称: 有色粘脱翅纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 有色涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 车内饰用有色涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52065-2023 中文名称: 车内饰用有色涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52066-2023 中文名称: 本内饰用有色涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 52068-2023 中文名称: 株皮式改性涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 5208-2023 中文名称: 株皮式改性涂炝翅纤维 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20	\$\$\$\$(\$
能信用: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 54039-2023 中文名称: 有色転型矩臂権 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 中文名称: 有色能栓矩臂権 批准日期: 2023-12-20 中文名称: 有色能栓矩臂権 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52016-2023 中文名称: 中文名称: 中次名称: 中次名称: 日沙川 中央 100-10 中央 2013-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52068-2023 中文名称: 申次目标: 地域性途秘矩性権 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52088-2023 中文名称: 機能成性途秘矩性極 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 中文名称: 機能的無関的丝(HOY) 批准日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 中文名称: 機能的無関的丝(HOY) 批准日期: 2023-12-20	(物級) 15/572 (物級) 16/572 (物級) 17/572 (物級) 18/572 (物級)
批准日期: 2023-12-20 交施日期: 2024-07-01 FZT 54030-2023 中文条。 有色板型纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2023-12-20 交流日期: 2023-12-20 交流日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 本内流田色総型纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 本内流田色総型纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 株内流田色総型纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 株皮流世漆栓型纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 株皮流世漆栓翅纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 株皮流世漆栓翅纤维 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01 FZT 52018-2023 中文名称: 緑砂流電面向丝(HOY) 北淮日期: 2023-12-20 交流日期: 2024-07-01	(勃領) 15/572 (勃領) 16/572 (勃領) 17/572 (勃領) 18/572 (勃領)
能信用: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 54039-2023 中文名称: 有色転型矩臂権 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 中文名称: 有色能栓矩臂権 批准日期: 2023-12-20 中文名称: 有色能栓矩臂権 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52016-2023 中文名称: 中文名称: 中次名称: 中次名称: 日沙川 中央 100-10 中央 2013-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52068-2023 中文名称: 申次目标: 地域性途秘矩性権 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 52088-2023 中文名称: 機能成性途秘矩性極 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 中文名称: 機能的無関的丝(HOY) 批准日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 東述日期: 2023-12-20 中文名称: 機能的無関的丝(HOY) 批准日期: 2023-12-20	新級 15/572

批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	21/572
FZ/T 72030-2023 中文名称: 衬衫用针织面料	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	22/572
FZ/T 73017-2023	纺织
中文名称:针织家居服	
批准日期: 2023-12-20	00/570
实施日期: 2024-07-01	23/572
FZ/T 73074-2023 中文名称: 阻燃针织服装	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	24/572
FZ/T 73075-2023	紡织
中文名称:生理参数采集针织服装服饰	
批准日期: 2023-12-20	25/572
实施日期: 2024-07-01	25/572
FZ/T 80007.1-2023 中文名称: 使用粘合村服装剥离强力测试方法	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	26/572
FZ/T 80007.2-2023	纺织
中文名称: 使用粘合衬服装耐水洗测试方法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	27/572
FZ/T 80007.3-2023	纺织
中文名称: 使用粘合衬服装耐干洗测试方法 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	28/572
FZ/T 80011.1-2023	纺织
中文名称:服装CAD电子数据交换格式 第1部分:样版数据	
批准日期: 2023-12-20	
打ル性 口物: 2020-12-20	
到がE は物: 2024-07-01 実施日期: 2024-07-01	29/572
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023	29/572
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据	
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023	
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20	纺织
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	纺织 30/572
実施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20	30/572
字施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 字施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶核	30/572 動駅
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 61011-2023	新织 30/572 sb织
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 61011-2023 中文名称: 棉针织毯	30/572 動祭
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 61011-2023	30/572 動祭
实施日期: 2024-07-01 FZ/T 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20	新訳 30/572 新訳 31/572
実施日期: 2024-07-01 FZT 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	動級 30/572 動級 31/572 動級
実施日期: 2024-07-01 FZJT 80011.2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZJT 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZJT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZJT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 大工任用用: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZJT 62047-2023	動級 30/572 動級 31/572 動級
実施日期: 2024-07-01 FZT 80011.2-2023 中文名称: 服業CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗澡巾	動級 30/572 動級 31/572 動級
赛起日期: 2024-07-01 FZT 80011,2-2023 中文名称: 服裝CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料表据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗澡巾 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-02-02 实施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023	動祭 30/572 動級 31/572 動級 32/572
英格日期: 2024-07-01 FZT 80011,2-2023 中文名称: 擬蒙公AD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 與歌被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗澡巾 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机钒过滤布	動祭 30/572 動祭 31/572 動祭 32/572
赛起日期: 2024-07-01 FZT 80011,2-2023 中文名称: 服裝CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料表据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗澡巾 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62047-02-02 实施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023	動祭 30/572 動祭 31/572 動祭 32/572
実施日期: 2024-07-01 FZT 80911,2-2023 中文名称: 履装CAD电子敷据交换格式 第2部分: 排料敷緩 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 現財被 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2023-12-20 实施目期: 2023-12-20 实施目期: 2023-12-20 实施目期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20	動祭 30/572 動祭 31/572 動祭 32/572 動祭
实施日期: 2024-07-01 FZT 80011,2-2023 中文名称: 嚴愛CAD电子教照交换格式 第2部分: 排料教据 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 乳胶核 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 棉针织毯 批准日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗漱巾 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机架过滤布 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	(新興) 30/572 (新興) 31/572 (新興) 32/572 (新興) 33/572 (新興)
支施日期: 2024-07-01 FZT 80041: 2-2023 中文名称: 服装CAD电子数据交换格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 英庭日期: 2022-07-01 FZT 62046-2023 中文名称: 見設被 批准日期: 2023-12-20 美庭日期: 2024-07-01 FZT 61041-2023 中文名称: 格針根態 北淮日期: 2023-12-20 美庭日期: 2024-07-01 FZT 62047-2023 中文名称: 洗漆巾 北淮日期: 2023-12-20 美庭日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机纸过滤布 批准日期: 2023-12-20 美庭日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机纸过滤布 北海日期: 2023-12-20 美庭日期: 2024-07-01	(新興) 30/572 (新興) 31/572 (新興) 32/572 (新興) 33/572 (新興)
英語日期: 2024-07-01 FZT 80011.2-2023 中文名称: 服業CAD电子教育交換格式 第2部分: 排料数据 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 62048-2023 中文名称: 乳胶被 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 61011-2023 中文名称: 格针织眼 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 6204-7-203 中文名称: 核针织眼 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 6204-7-203 中文名称: 核针织眼 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 6204-7-203 中文名称: 机砂过速布 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机砂过速布 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机砂过速布 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机砂过速布 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 耐砂过速布 北淮日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	(新興) 30/572 (新興) 31/572 (新興) 32/572 (新興) 33/572 (新興)
表語日解: 2024-07-01 FZT 80011-2-2023 中文名称: 展祭CAD电子發振交換核式第2部分: 持料複雅 批准日期: 2024-12-20 東遊日期: 2024-07-01 FZT 62042-2023 中文名称: 現設峻 批准日期: 2023-12-20 表施日期: 2024-07-01 FZT 6204-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机砂过窓布 地道日期: 2023-12-20 表施日期: 2023-12-20 表施日期: 2023-12-20 表施日期: 2023-12-20 表施日期: 2023-12-20 表施日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 中文名称: 机砂过窓布 地道日期: 2023-12-20 表施日期: 2024-07-01	(動級) 30/572 (動級) 31/572 (動級) 32/572 (動級) 33/572 (動級)
表語日解: 2024-07-01 FZT 83011.2-2023 中文名称: 風吹AD电干教観交換格式 第2部分: 純料教観 批准日解: 2023-12-20 東立名称: 乳酸機 批准日期: 2023-12-20 大変日報: 2024-07-01 FZT 63046-2023 中文名称: 乳酸機 批准日期: 2023-12-20 大変日期: 2024-07-01 FZT 64101-2023 中文名称: 洗練巾 北定日期: 2024-07-01 FZT 64015-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-2023 東立名称-1税に対象 北定日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日期: 2024-12-0 東立日東京 1税に対象 北定日期: 2024-12-0 東立日東京 2024-12-0 東京 2024	動祭 30/572 動祭 31/572 動祭 32/572 動祭 33/572 動祭 34/572
製造目標: 2024-07-01 FZT 86011.2-2023 中文名称: 服然CADUFT委旋交换格式 第2部分: 排料製態 株定日標: 2023-12-20 交流日標: 2024-07-01 FZT 82048-2023 中文名称: 果版性 株定日期: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 85101-2023 中文名称: 総针財態 北定日期: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 82047-021 FZT 82047-021 FZT 82047-022 中文名称: 未統中 北定日期: 2023-12-20 支流日報: 2023-12-20 支流日報: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 82047-023 中文名称: 未統中 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84018-2023 中文名称: 株田財送希 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84018-2023 中文名称: 株田財送希 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 株田送館相乗監路料 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 球田送路料 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 球田談婚報報表性機関類 北定日期: 2023-12-20	(動祭) 30/572 (動祭) 31/572 (動祭) 32/572 (動祭) 34/572 (動祭) 35/572 (動祭)
変能日期、202-07-01 FZT 80011-2-2023 中文名6、 規窓公4-07-07 FZT 62046-2023 中文名6、 礼総数 地定日期、2023-12-20 支護日期・2023-12-20 支護日期・2023-12-20 大道日期・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2023-12-20 大道日間・2024-07-01	動級 30/572 動級 31/572 動級 32/572 動級 33/572 動級 34/572 動級 36/572
製造目標: 2024-07-01 FZT 86011.2-2023 中文名称: 服然CADUFT委旋交换格式 第2部分: 排料製態 株定日標: 2023-12-20 交流日標: 2024-07-01 FZT 82048-2023 中文名称: 果版性 株定日期: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 85101-2023 中文名称: 総针財態 北定日期: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 82047-021 FZT 82047-021 FZT 82047-022 中文名称: 未統中 北定日期: 2023-12-20 支流日報: 2023-12-20 支流日報: 2023-12-20 支流日報: 2024-07-01 FZT 82047-023 中文名称: 未統中 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84018-2023 中文名称: 株田財送希 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84018-2023 中文名称: 株田財送希 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 株田送館相乗監路料 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 球田送路料 北定日期: 2023-12-20 大流日報: 2024-07-01 FZT 84102-2023 中文名称: 球田談婚報報表性機関類 北定日期: 2023-12-20	新訳 30/572 新訳 31/572 新訳 32/572 新訳 34/572 新訳 35/572

实施日期: 2024-07-01	37/572
FZ/T 64095-2023	纺织
中文名称: 蜂巢折叠窗帘用非织造布	
批准日期: 2023-12-20	00/570
实施日期: 2024-07-01	38/572
FZ/T 64096-2023	纺织
中文名称: 光纤发光织物 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	39/572
FZ/T 64097-2023	纺织
中文名称: 针织起绒革基布	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	40/572
FZ/T 64098-2023	纺织
中文名称: 擦拭用吸油织物	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	41/572
FZ/T 90113-2023	纺织
中文名称: 纺织用针 耐磨损性能试验方法	
批准日期: 2023-12-20	40/570
实施日期: 2024-07-01	42/572
FZ/T 01172-2023	纺织
中文名称: 纺织制品中附件镍释放量快速筛选法 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	43/572
FZ/T 01173-2023	纺织
中文名称:纺织品 定量化学分析 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(氢氧化钠/甲醇法)	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	44/572
FZ/T 01057.10-2023	纺织
中文名称:纺织纤维鉴别试验方法 第10部分:近红外光谱法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	
	45/572
FZ/T 01057.11-2023	45/572
中文名称:纺织纤维鉴别试验方法 第11部分:裂解气相色谱-质谱法	·
中文名称:纺织纤维鉴别试验方法 第11部分:裂解气相色谱-质谱法 批准日期:2023-12-20	纺织
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	幼织 46/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	纺织
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	勃织 46/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法	勃织 46/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20	\$\$\$\$(\$\$\$\$) \$\$\$\$(\$\$\$\$\$) \$\$\$\$(\$\$\$\$\$)\$\$\$\$(\$\$\$\$\$)\$\$\$\$(\$\$\$\$\$\$)\$\$\$(\$\$\$\$\$\$
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新級 46/572 新級 47/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新級 46/572 新級 47/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023	新級 46/572 新級 47/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20	動祭 46/572 動級 47/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物神毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12033-2023	(幼祭) 46/572 (幼祭) 47/572 (幼祭) 48/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新級 48/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法第11部分: 製解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新祭 46/572
中文名称: 统织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱·质谱法 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 统织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新級 48/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物摊毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZ/T 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱	新祭 46/572
中文名称: 统织纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱·质谱法 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 统织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节色纺纱 批准目期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	新祭 46/572
中文名称: 妨躬纤维鉴别试验方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 突施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 妨躬品 织物绅毛程度的测定 摩娜法 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 统稿竹节本色纱 批准日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 统稿竹节本色纱 批准日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 线稿竹节色纺纱 批准日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 线稿竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12029-2023 中文名称: 线稿付节色纺纱	新祭 48/572
中文名称: 纺织纤维鉴别试验方法第11部分: 裂解气相色语 质谱法 批准 目期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法 批准 日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯格竹节本色纱 批准 日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 纯格竹节色纺纱 批准 日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20 实施日期: 2023-12-20	新祭 46/572
中文名称: 紡织纤権業別試验方法 第11部分: 製解气相色谱·携谱法 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 紡织品 织物牌毛程度的測定 摩擦法 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 纯棉竹节本色纱 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 线棉竹节色纺纱 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 核棉竹节色纺纱 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 核棉竹节色纺纱 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 桃桐牛纤维業纤维组纺色纺纱线 批准 日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01	新祭 48/572
中文名称: 妨犯纤维塞别试验方法第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 妨犯品 织物棒毛程度的测定 摩糠法 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 结棉竹节本色纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 结棉竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 结棉竹节色纺纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 申文名称: 梅再生纤维素纤维湿纺色纺纱线 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01	新祭 48/572
中文名称: 妨损折機型所试验方法 第11部分: 製解气相色谱-质谱法 批准日期: 2023-12-20 変施日期: 2024-07-01 FZT 01174-2023 中文名称: 妨税品 积物掉毛程度的测定 摩擦法 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 純格州节本色纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 純格州节色结纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 純格州节色结纱 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12033-2023 中文名称: 純春年纤维素纤维混称色纺纱线 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 棉再生纤维素纤维混称色纺纱线 批准日期: 2023-12-20 安施日期: 2024-07-01 FZT 12032-2023 中文名称: 棉再生纤维素纤维混称色纺纱线 批准日期: 2023-12-20	新祭 46/572
中文名称: 坊紀野推業別試管方法 第11部分: 製解气相色语-浜谱法 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT0174-2023 中文名称: 坊紀島 約物輪毛程度的測定 摩護法 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12032-2023 中文名称: 純格竹节本色参 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12032-2023 中文名称: 純格竹色紡砂 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12032-2023 中文名称: 純格竹色紡砂 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12023-2023 中文名称: 桃田子野康野稚園歌色紡砂綾 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12023-2023 中文名称: 桃田子野康野稚園歌色紡砂綾 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12029-2023 中文名称: 桃田子野康野稚園歌色紡砂綾 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2024-07-01 FZTT 12029-2023	新祭 46/572 (新祭 47/572 (新祭 48/572 (新祭 50/572 (新祭
中文名係: 坊担皆推業所ば能方法 第11部分・製無气相色谱 承譜法 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 東本学を経験・機工が開業が構造が色が砂线 批准日期: 2023-12-20 東本学を経験・特別を経験の関力 に対する場合に	新祭 48/572
中文名称: 物別情機差別試胎方法 第11部分: 裂解气相色谱-质谱法 批准目開: 2023-12-20 交施日期: 2023-12-20 交施日期: 2023-12-20 交施日期: 2023-12-20 交施日期: 2023-12-20 支施日期: 2024-07-01 FZT 12023-2023 中文名称: 総報性素料構造核色的砂线 批准日期: 2023-12-20 支施日期: 2024-07-01 FZT 12073-2023 中文名称: 第一张生射嫌素纤维混核色的砂线 批准日期: 2023-12-20 支施日期: 2024-07-01	(物級) 46/572 (物級) 47/572 (物級) 48/572 (物級) 50/572 (物級) 51/572 (物級)
中文名係: 坊担皆推業所ば能方法 第11部分・製無气相色谱 承譜法 批准日期: 2023-12-20 実施日期: 2023-12-20 東本学を経験・機工が開業が構造が色が砂线 批准日期: 2023-12-20 東本学を経験・特別を経験の関力 に対する場合に	新級 46/572 新級 47/572 新級 48/572 新級 50/572 新級

批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	53/572
FZ/T 13030-2023	纺织
中文名称:再生纤维素纤维纱线与涤纶长丝交织本色布	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	54/572
FZ/T 14001-2023	纺织
+ 271 14001-2023 中文名称: 棉印染帆布	93 ST.
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	55/572
FZ/T 14027-2023	纺织
中文名称:棉竹节印染布	
批准日期: 2023-12-20	50/570
实施日期: 2024-07-01	56/572
FZ/T 14054-2023 中文名称: 涤纶磨毛仿蜡防印花布	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	57/572
FZ/T 14055-2023	纺织
中文名称: 涤纶染色防水帆布	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	58/572
FZ/T 14056-2023	纺织
中文名称: 涤纶纱线与涤纶工业长丝交织染色防水帆布 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	59/572
FZ/T 14057-2023	纺织
中文名称: 锦纶氨纶防水透湿复合面料	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	60/572
FZ/T 24015-2023	纺织
中文名称: 精梳丝毛织品	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	61/572
FZ/T 50010.3-2023 中文名称: 再生纤维素纤维用浆粕 黏度的测定	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	62/572
FZ/T 54144-2023	纺织
中文名称:涤纶高取向丝(HOY)	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	63/573
	63/572
FZ/T 54145-2023 中文名称:聚对苯二甲酸丁二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯(PBT/PET)复合预取向丝	纺织
北准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	64/572
FZ/T 54146-2023	纺织
中文名称:导电涤纶牵伸丝/涤纶低弹丝混纤丝	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	65/572
FZ/T 54147-2023	纺织
中文名称: 循环再利用抗菌涤纶低弹丝 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	66/572
FZ/T 60051-2023	纺织
中文名称: 绳纱断裂强力的测试方法	_
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	67/572
FZ/T 63008-2023	纺织
中文名称: 锦纶长丝缝纫线 批准日期: 2023-12-20	
(IL/E 77). LOLO: (L-LO	
实施日期: 2024-07-01	68/572
实施日期: 2024-07-01 	68/572

批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	69/572
FZ/T 63012-2023	纺织
中文名称: 涤纶长丝缝纫线 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	70/572
FZ/T 63002-2023	纺织
中文名称:粘胶长丝绣花线	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	71/572
FZ/T 63014-2023	纺织
中文名称: 粘胶纤维织带 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	72/572
FZ/T 63021-2023	纺织
中文名称: 纤维绳索 聚酰胺 3股、4股、8股和12股绳索	_
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	73/572
FZ/T 60050-2023	纺织
中文名称: 非织造布覆膜牢度的测试方法 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	74/572
FZ/T 64105-2023	纺织
中文名称: 防雹网	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	75/572
FZ/T 64106-2023	纺织
中文名称: 抑尘覆盖网	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	76/572
FZ/T 64107-2023	纺织
中文名称: 针刺平面毡	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	77/572
FZ/T 64108-2023	纺织
中文名称: 针刺非织造复合材料增强用麻纤维 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	78/572
FZ/T 64109-2023	纺织
中文名称:挽索	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	79/572
FZ/T 64110-2023	纺织
中文名称: 吸色非织造布 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	80/572
FZ/T 90012-2023	纺织
中文名称: 材料在图样及设计文件中的标记方法	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	81/572
FZ/T 93002-2023	纺织
中文名称: 纺纱和捻线用钢丝圈 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	82/572
FZ/T 93073-2023	纺织
中文名称:集聚纺纱装置	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	83/572
FZ/T 92077-2023	纺织
中文名称: 棉精梳机 顶梳 #V# FUNB. 2023.12.20	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	84/572
FZ/T 92078-2023	纺织
中文名称: 纺纱机械 巡回清洁器	

批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	85/572
FZ/T 92059-2023 中文名称: 扩幅装置	(纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	86/572
FZ/T 95036-2023 中文名称: 低浴比成衣染色机	幼织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	87/572
FZ/T 97020-2023	纺织
中文名称: 电脑针织横机 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	88/572
FZ/T 97027-2023	纺织
中文名称: 多轴向经编机 批准日期: 2023-12-20	
式ル准 ロ州: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	89/572
FZ/T 97042-2023	纺织
中文名称:经编展纤整经机	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	90/572
実施 日初: 202年(17-01) FZ/T 92026-2023	90/3/2 幼织
中文名称: 化纤纺丝计量泵	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	91/572
FZ/T 98024-2023 中文名称: 织物胀破性能测试仪	幼织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	92/572
FZ/T 07024-2023	纺织
中文名称: 纺织染整企业水系统集成优化实施指南 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	93/572
FZ/T 07027-2023	纺织
中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 儿童服装 批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	94/572
FZ/T 07028-2023	纺织
中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 床上用品	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	95/572
FZ/T 07029-2023	纺织
中文名称:绿色设计产品评价技术规范 毛巾	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	96/572
FZ/T 07030-2023	纺织
中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	97/572
FZ/T 07031-2023 中文名称: 水刺非织造工艺回用水要求	纺织
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	98/572
YD/T 3627-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求(第一阶段)	通信
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	99/572
YD/T 3755-2024	通信
中文名称:基于LTE的车联网无线通信技术 支持直连通信的路侧设备技术要求 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	100/572
YD/T 3756-2024	通信
中文名称:基于LTE的车联网无线通信技术 支持直连通信的车载终端设备技术要求	

批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	101/572
YD/T 4651-2024	通信
中文名称: 工业互联网联网用技术 无源光网络(PON)总体技术要求	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	102/572
YD/T 4652-2024	[通信]
TU/I 4602-2024 中文名称: 工业互联网 软件定义的工厂内网络 架构与总体技术要求	/MAN P
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	103/572
YD/T 4653-2024	通信
中文名称: 工业互联网 软件定义的工厂内网络 管理层模型与技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	104/572
YD/T 4654-2024	通信
中文名称: 工业互联网 软件定义的工厂内网络 转发层模型与技术要求 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	105/572
YD/T 3930-2024	通信
中文名称:5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备测试方法(第一阶段)	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01 	106/572
YD/T 2051-2024	通信
中文名称:接入网设备安全测试方法 无源光网络(PON)设备	
批准日期: 2024-03-29	407/570
实施日期: 2024-07-01	107/572
YD/T 4655-2024 + かかのた。	通信
中文名称: 演进分组系统 (EPS) 网络设备安全保障要求 演进基站 (eNB) 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	108/572
YD/T 4656-2024	通信
中文名称:面向SIM卡远程配置的国家商用密码算法技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
+ 16 THP	
实施日期: 2024-07-01 	109/572
实施日期: 2024-07-01 	109/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求	
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29	通信
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	運信 110/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024	通信
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	運信 110/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求	運信 110/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29	選債 110/572 運債
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	通信 110/572 通信 111/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29	通信 110/572 通信 111/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求	選信 110/572 運信 111/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-03-29	通信 110/572 通信 111/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01	選信 110/572 運信 111/572 運信
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01	選信 110/572 選信 111/572 運信 112/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	選債 110/572 運債 111/572 運債 112/572 運債
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	選信 110/572 選信 111/572 運信 112/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	選債 110/572 運債 111/572 運債 112/572 運債
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	選信 110/572 選信 111/572 選信 112/572 通信
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-03-29	選信 110/572 運信 111/572 運信 112/572 運信 113/572
YD/T 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-02 实施日期: 2024-07-01	選信 110/572 運信 111/572 運信 113/572 運信 114/572
YDIT 4657-2024 中文名称: 移动互联网*智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4661-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-03-29	選信 110/572 選信 111/572 選信 113/572 運信 114/572 運信
中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YD/T 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YD/T 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4650-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01	選信 110/572 運信 111/572 運信 113/572 運信 114/572 運信 115/572
YDT 4557-2024 中文名称: 移动互联网+智能家属系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDT 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDT 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据省份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据省份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险仿真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4662-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4662-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-07-01	選信 110/572 選信 111/572 選信 113/572 運信 114/572
YDIT 4557-2024 中文名称: 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险仿真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4662-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险仿真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4662-2024 中文名称: 域名经分析真 互联网域名系统根服务风险仿真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4662-2024 中文名称: 域名经务体系令人体化监测指标和测试方法	選権 110/572 選権 111/572 通信 113/572 通信 114/572 通信
YDT 4657-2024 中文名称: 移动互联网+智能家展系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDT 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDT 4659-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4669-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4661-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险价真技术要求 批准日期: 2024-07-01	選権 110/572 選権 111/572 通信 113/572 通信 114/572 通信
	選信 110/572 運信 111/572 運信 112/572 運信 114/572 運信 115/572 運信
中文名称: 移动互駁両+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 2664-2024 中文名称: 公用电信设施保护安全等级要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务配置技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4658-2024 中文名称: 互联网域名系统根服务风险评估技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4650-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4660-2024 中文名称: 互联网域名系统根区数据备份技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4661-2024 東京 网络空间安全仿真 互联网域名系统根服务风险仿真技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01	選信 110/572 遠信 111/572 遠信 113/572 遠信 115/572 遠信

批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	117/572
	通信
YD/T 4664-2024 中文名称: 5G通用模组技术要求(第二阶段)	JASS LET
北准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	118/572
YD/T 4552.2-2024	運信
TUIT 4932.2-2024 中文名称: 5G终端基于NR的语音解决方案(VoNR)测试方法 第2部分: 协议一致性测试	(Mai IFI)
实施日期: 2024-07-01	119/572
YDT 4665-2024	通信
中文名称: 5G消息 不同运营商业务互通总体技术要求 批准日期: 2024-03-29	
東施日期: 2024-07-01	120/572
YD/T 4666-2024	通信
中文名称:视频彩铃类业务互通技术要求	
批准日期: 2024-03-29	424/572
实施日期: 2024-07-01	121/572
YD/T 4667-2024	通信
中文名称:携号转网服务网间拨测技术要求	
批准日期: 2023-04-29	
实施日期: 2024-07-01	122/572
YD/T 4668-2024	通信
中文名称: 网间路由注册和验证 网间路由注册接口规范	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01 	123/572
YD/T 4669-2024	通信
中文名称: 网间路由注册和验证 路由库开放技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	124/572
YD/T 4670-2024	通信
中文名称: 工业互联网边缘计算 总体架构与要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	125/572
YD/T 4671-2024	通信
中文名称: 工业互联网 时间敏感网络集中网络配置技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	126/572
YD/T 4672-2024	通信
中文名称: 工业互联网中区块链应用场景和业务需求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	127/572
YDIT 4673-2024	通信
中文名称: 工业互联网标识解析 汽车零部件 标识编码	_
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	128/572
YD/T 4674-2024	通信
中文名称: 工业互联网标识解析 食品 标识编码	<u> </u>
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	129/572
YD/T 4675-2024	通信
YD/1 46/5-2024 中文名称: 机架用12V直流不间断电源系统	1921
中文石林: 机采用 120 直流 个间 的 电	
实施日期: 2024-07-01	130/572
YD/T 1436-2024 中文名称: 室外型通信电源系统	通信
中文名称: 至外型通信电源系统 批准日期: 2024-03-29	
抗ル 日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01	131/572
YD/T 3888.6-2024	通信
中文名称:通信网智能维护技术要求 第6部分:基于无人机的通信网智能巡检	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	132/572
AREAN:	
YD/T 4517.1-2024	通信
中文名称: 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分: 路侧无线通信终端	

实施日期: 2024-07-01	133/572
YD/T 4517.2-2024	通信
中文名称: 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 车载无线通信终端	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	134/572
YD/T 4517.4-2024	通信
中文名称: 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分: 车载卫星通信设备 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	135/572
YD/T 991-2024	通信
中文名称: 通信测试设备的电磁兼容性要求及测量方法	<u></u>
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	136/572
YD/T 4676.1-2024	通信
中文名称:粒子辐射对电信系统及设备的影响 第1部分:总则	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	137/572
YD/T 4677-2024 - カウタシ、 石自絵絵を作て 小和(医療)な絵絵/P to 1	通信
中文名称:不良接地条件下小型通信设施的保护 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	138/572
YD/T 1429-2024	通信
中文名称:通信局(站)在用防雷系统技术要求和检测方法	_
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	139/572
YD/T 1542.3-2024	通信
中文名称:信息通信用浪涌保护器技术要求和测试方法 第3部分:低压配电系统直流浪涌保护器	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	140/572
YD/T 1542.6-2024	通信
中文名称: 信息通信用浪涌保护器技术要求和测试方法 第6部分: 板载直流浪涌保护器 批准日期: 2024-03-29	
:ri./唯口例: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	141/572
YD/T 4678-2024	
	通信
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求	通信
	通信
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求	通信 142/572
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期:2024-03-29	_
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期:2024-03-29 实施日期:2024-07-01	142/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29	142/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572 運作 143/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称:基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024	142/572 運作 143/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572 運作 143/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 運信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572 運信 143/572 運信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572 運信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	142/572 運信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDJT 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDJT 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDJT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 運信 143/572 運信 144/572
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-01 YD/T 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 運信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-03-29	142/572 通信 143/572 通信 144/572 通信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准目期: 2024-07-01 YDIT 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准目期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准目期: 2024-07-01 YDIT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准目期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准目期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信
中文名称:基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4679-2024 中文名称:基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024	142/572 通信 143/572 通信 144/572 通信
中文名称: 基于即時通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准目期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准目期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准周期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与梳理技术测试方法 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4682-2024	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信
中文名称: 基于即时通信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准目期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YD/T 4680-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准目期: 2024-07-01 YD/T 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准目期: 2024-07-01	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信
中文名称: 基于即門強信基础服务能力开放的企业级SanS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDT 4689-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全管使平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全区 经等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据产识别与机理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据产识别与机理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4683-2024 中文名称: 云服务客户信息安全管理指南 批准日期: 2024-07-01	142/572 通信 143/572 通信 144/572 通信 146/572 通信 146/572
中文名称: 差于即时透信基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDIT 4688-2024 中文名称: 他国際和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDIT 4681-2024 中文名称: 他国際和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 実施日期: 2024-07-01 YDIT 4681-2024 中文名称: 电偏隔和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024 中文名称: 电偏隔和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024 中文名称: 电偏隔和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDIT 4682-2024 中文名称: 电偏隔和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信 146/572
中文名称: 基于即門這億基總屬务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4679-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4680-2024 中文名称: 电信阀和互联网数据安全管程平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01 YDT 4681-2024 中文名称: 电信阀和互联网数据安全网验等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4681-2024 中文名称: 电信阀和互联网数据安全风险等级指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信阀和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 4682-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与植理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 通信 143/572 通信 144/572 通信 146/572 通信 146/572
中文名称: 基于即門適信基础服务能力开放的企业职SaaS平台接入应用技术要求	142/572 通信 143/572 通信 144/572 通信 146/572 通信 146/572
中文名称: 基于即門遺情基础服务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 投棄日期: 2024-07-01 YDT 4573-2024 中文名称: 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 批准日期: 2024-07-01 YDT 4680-2024 中文名称: 他信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-29 装施日期: 2024-07-29 Y选用期: 2024-07-20 YDT 4681-2024 中文名称: 电信网和互联网数据安全风险等恐指标与计算方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 46812-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与航理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 46812-2024 中文名称: 电信网和互联网数据资产识别与航理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 46812-2024 中文名称: 电局网和互联网数据资产识别与航理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01 YDT 46812-2024 中文名称: 能局外和互联网数据资产识别与航理技术测试方法 批准日期: 2024-07-01	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信 146/572 通信
中文名称: 基于即时通信基础振务能力开放的企业级SaaS平台接入应用技术要求 批准目期: 2024-03-29 大変	142/572 通信 143/572 通信 145/572 通信 146/572 通信

批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	149/572
	通信
YD/T 4686-2024 中文名称: 物联网卡日志留存技术要求	AND EP
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	150/572
YD/T 4687-2024 中文名称: 内容分发网络技术要求 日志留存	通信
中义名称: 內各方友网络仅不安水 口芯曲仔 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	151/572
YD/T 4688-2024	通信
中文名称: 5G网络非独立组网(NSA)日志留存技术要求	
批准日期: 2024-03-29	152/572
实施日期: 2024-07-01	
YD/T 4689-2024	通信
中文名称: 5G网络独立组网(SA)日志留存技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	153/572
YD/T 4690-2024	通信
中文名称: 隐私计算 多方安全计算产品安全要求和测试方法	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01 	154/572
YD/T 4691-2024	通信
中文名称: 隐私计算 联邦学习产品安全要求和测试方法	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	155/572
YD/T 4692-2024	通信
中文名称: 隐私计算 联邦学习产品性能要求和测试方法	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	156/572
YD/T 4693-2024	通信
中文名称: 5G多接入边缘计算平台通用安全防护检测要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	157/572
YD/T 4694-2024	通信
中文名称: 5G 独立组网 (SA) 架构核心网安全防护	 _
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	158/572
YD/T 4695-2024	通信
中文名称: 5G网络运行安全风险与防护要求	温 原
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	159/572
YD/T 4696-2024	通信
中文名称: 5G业务安全通用防护要求 批准日期: 2024-03-29	
抗佐日朝: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	160/572
YD/T 4697-2024	通信
中文名称: 5G移动通信网虚拟化管理和编排安全防护要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	161/572
YD/T 1730-2024	通信
中文名称: 电信网和互联网安全风险评估规范	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	162/572
YD/T 4698-2024	通信
中文名称:运营商网络能力开放安全通用要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	163/572
YD/T 4699-2024	通信
中文名称:基于大数据的经营分析应用系统安全技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	164/572
YD/T 4700-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 安全技术效能评估方法	ASS (IN)

批准日期: 2024-03-29	405/570
实施日期: 2024-07-01	165/572
YD/T 4701-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 运行控制接口要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	166/572
YD/T 4702-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 轨道交通综合监控系统仿真平台接入技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	167/572
YDIT 4703-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 目标网络构建与管理总体技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	168/572
YD/T 4704-2024	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 网络安全检测指南	()
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	169/572
YD/T 4705-2024 中文名称: 网络空间安全仿真 网络采集探针实施技术要求	通信
中文名称: 网络空间安全仿真 网络米集探针实施技术要求 批准日期: 2024-03-29	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	170/572
	<u></u>
YD/T 4706-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 运行控制技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01 	171/572
YD/T 4707-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 智能汽车安全仿真平台接入要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	172/572
YD/T 4708-2024	通信
中文名称:网络空间安全仿真 资源管理库技术架构	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	173/572
YD/T 4709-2024	通信
中文名称:网络远程教学服务安全技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	174/572
YD/T 4598.1-2024	通信
中文名称: 面向云计算的零信任体系 第1部分: 总体架构	A.H.
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	175/572
V==	
YD/T 4710-2024	通信
中文名称: 云游戏安全通用技术要求 批准日期: 2024-03-29	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	176/572
YD/T 4711-2024	通信
中文名称: 移动网络对受感染终端管控技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	177/572
YD/T 4712-2024	通信
中文名称:域名系统解析数据加密传输技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	178/572
YD/T 4713-2024	通信
中文名称: 工业互联网 安全测试评估环境 参考架构	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	179/572
YD/T 4714-2024	通信
中文名称: 5G网络安全态势感知系统技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
	180/572
实施日期: 2024-07-01	100/5/2
实施日期: 2024-07-01 YD/T 4715-2024 中文名称: 互联网新技术新业务安全评估要求 基于5G场景的业务	通信

批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	181/572
YD/T 4716-2024	通信
中文名称:网络流量分析与检测响应产品技术规范	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-07-01	182/572
YD/T 4717-2024	通信
中文名称:支持拟态防御功能的分布式存储系统技术要求	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	183/572
YD/T 4718-2024 中文名称:支持拟态防御功能的安全网关技术要求	通信
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	184/572
YD/T 3929-2024	通信
中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备技术要求(第一阶段) 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-07-01	185/572
SY/T 6784-2023	石油天然气
中文名称:钢质储罐腐蚀控制技术规范	
批准日期: 2023-10-11	100/
实施日期: 2024-04-11	186/572
NB/T11209-2023 中文名称:电气绝缘系统电、湿热综合应力耐久性多因子评定方法	能源
批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	187/572
NB/T 11217-2023	能源
中文名称: 智能开关用控制系统技术要求 批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	188/572
NB/T42003-2023	能源
中文名称: 高压电机铁心(冲片)绝缘试验方法	
批准日期: 2023-05-26 实施日期: 2023-11-26	189/572
жле ция: 2023-11-20 WS/T 841—2024	169/3/2
中文名称: 全国公立医疗卫生机构药品使用监测管理标准	
批准日期: 2024-05-08	
实施日期: 2024-11-01	190/572
MZ/T 072—2024	民政
中文名称: 居民家庭经济状况核对 总体要求 批准日期: 2024-04-30	
实施日期: 2024-06-01	191/572
MZ/T 073—2024	民政
中文名称:居民家庭经济状况核对 数据元	
批准日期: 2024-04-30 实施日期: 2024-06-01	192/572
MZ/T 074—2024	民政
中文名称:居民家庭经济状况核对 数据交换接口	
批准日期: 2024-04-30	
实施日期: 2024-06-01	193/572
YB/T 6165-2024 中文名称:油气井套管和油管用热轧宽钢带	黑色冶金
中义名称: 油气升套管和油管用燃料免费物带 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	194/572
YB/T 6160-2024	黑色冶金
中文名称: 免退火冷镦钢热轧盘条 批准日期: 2024-03-29	
批准日期: 2024-10-29 实施日期: 2024-10-01	195/572
YB/T 6161-2024	黑色冶金
中文名称:超(超)临界高压容器焊接用钢盘条	
批准日期: 2024-03-29	100/
实施日期: 2024-10-01	196/572
YB/T 6162-2024 中文名称:取向电工钢涂层对基体的张应力测试方法	黑色冶金
I ACH W NO A GOOD TO THE TRANSPORT MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	

批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-10-01	197/572
YB/T 6163-2024	黑色冶金
中文名称: 预应力混凝土用耐蚀螺纹钢筋 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	198/572
YB/T 6164-2024	黑色冶金
中文名称: 金属管 残余应力测定 环切开口位移法	жсд≖
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	199/572
YB/T 6166-2024	[黑色冶金]
中文名称: 石墨烯薄膜 方块电阻的测定 四探针法	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	200/572
YB/T 078-2024	黑色冶金
中文名称:板坯连铸结晶器	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	201/572
YB/T 072-2024	黑色冶金
中文名称: 方坯和圆坯连铸结晶器	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-10-01	202/572
YB/T 016-2024	黑色冶金
中文名称: 废钢液压剪切机 批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	203/572
YB/T 014-2024	黑色冶金
中文名称: 轧机压下(上) 螺杆技术条件	(m.C.m.)
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	204/572
YB/T 137-2024	黑色冶金
中文名称:二十辊轧机锻钢工作辊	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	205/572
YB/T 139-2024	黑色冶金
中文名称: 复合铸钢支承辊	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	206/572
YB/T 6167-2024	黑色冶金
中文名称: 板带轧机厚度控制液压缸	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-10-01	207/572
YB/T 6168-2024 中文名称: 钢包在线热修系统	黑色冶金
北准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	208/572
YB/T 6169-2024	黑色冶金
中文名称: 模铸浇钢车	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	209/572
YB/T 4275-2024	黑色冶金
中文名称:混铁炉用耐火浇注料	
批准日期: 2024-03-29	
实施日期: 2024-10-01	210/572
YB/T 6328-2024	黑色冶金
中文名称: 冶金工业建构筑物安全运维技术规范	
批准日期: 2024-03-29 实施日期: 2024-10-01	211/572
NB/T11217-2023 由ウタカ、知めエ半田校制を依住と西古	能源
中文名称: 智能开关用控制系统技术要求 批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	212/572
NB/T 11206-2023	能源
中文名称: 等电位闪烁式输电线路防外破警示球通用技术条件	(MCPA

批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	213/572
NB/T 11211-2023	能源
中文名称:高海拔地区输电线路覆冰监测与融冰通用技术导则	
批准日期: 2023-05-26 实施日期: 2023-11-26	214/572
NB/T 11212-2023	作源)
中文名称: 高海拔环境绝缘子覆冰闪络试验方法	noor.
批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	215/572
NB/T 11213-2023	能源
中文名称: 高原用移动式现场煤油气相干燥设备的技术条件 批准日期: 2023-05-26	
实施日期: 2023-11-26	216/572
NB/T 11058-2023	能源
中文名称: 电气设备 热带海岛环境条件	
批准日期: 2023-02-06 实施日期: 2023-08-06	217/572
NB/T 11059-2023	「能源」
中文名称: 高海拔现场用标准雷电冲击电压发生装置通用技术条件	
批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	218/572
NB/T 11060-2023	能源
中文名称:高海拔地区架空输电线路绝缘子并联间隙通用技术条件 批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	219/572
NB/T 11061-2023	能源
中文名称:高海拔地区交流架空输电线路绝缘子串鸟粪闪络人工模拟试验方法	
批准日期: 2023-02-06 实施日期: 2023-08-06	220/572
NB/T 11051—2023	作源
中文名称: 高压直流保护测试设备技术规范	
批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	221/572
NB/T 11052—2023 中文名称: 高压直流断路器控制保护技术导则	能源
批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	222/572
NB/T 11053—2023	能源
中文名称:自动快速负荷转供装置技术要求 批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	223/572
NB/T 11054—2023	能源」
中文名称: 防孤岛保护装置技术规范	
批准日期: 2023-02-06 实施日期: 2023-08-06	224/572
突飛日神: 2023-00-00 NB/T 11055—2023	£源
中文名称: 交直流混合配电网继电保护技术要求	(FC-W)
批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	225/572
NB/T 11056—2023	能源
中文名称: 继电保护测试仪自动检测装置校准规范 批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	226/572
NB/T 11057—2023	能源
中文名称:变压器冷却控制保护装置技术要求	
批准日期: 2023-02-06 实施日期: 2023-08-06	227/572
NB/T 10341.4-2023	能源
中文名称: 水电工程启闭机设计规范 第4部分: 液压启闭机设计规范	
批准日期: 2023-12-28	
突施日期: 2024-06-28	228/572
NB/T 11371-2023 中文名称: 海上风电场工程基桩检测技术规程	能源
T 人口中中 /9上中七岁1上年生生11位/701X	

批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	229/572
NB/T 11372-2023	能源
中文名称:风电场工程施工质量检验与评定规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	230/572
NB/T 11373-2023	能源
中文名称: 陆上风电场工程安全监测实施技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	231/572
NB/T 11374-2023	能源
中文名称:海上风电场工程吸力桩式导管架基础设计导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	232/572
NB/T 11375-2023	能源
中文名称:陆上风电场工程噪声影响评价导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	233/572
NB/T 11376-2023	能源
中文名称:海上风电机组重力式基础设计导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	234/572
NB/T 11377-2023	能源
中文名称:风电场工程竣工决算编制导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	235/572
NB/T 11378-2023	能源
中文名称:漂浮式海上风电机组基础及系泊系统设计导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	236/572
NB/T 11379-2023	能源
中文名称:漂浮式海上风电机组动态电缆设计导则	
批准日期: 2023-12-28	007/570
实施日期: 2024-06-28	237/572
NB/T 11405-2023	能源
中文名称:混凝土坝智能温控系统规范	
批准日期: 2023-12-28 实施日期: 2024-06-28	238/572
NB/T 11406-2023	能源
中文名称: 水电企业档案分类导则 批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	239/572
NB/T 11407-2023 中文名称:水电企业档案鉴定销毁管理规程	能源
中文名称: 水电企业档案釜定销毁管理规程 批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	240/572
NB/T 11408-2023	(能源)
中文名称: 水电工程设计概算编制规定	NC.07
ヤメ石が: 小七工柱以 I NA 昇順的 R.C. 批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	241/572
NB/T 11409-2023 中文名称:水电工程费用构成及概(估)算费用标准	能源
中义名称: 小电工性效用构成及帧(Id)异效用标准 批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	242/572
NB/T 11410-2023	能源
中文名称: 抽水蓄能电站投资编制细则	(Realt)
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	243/572
NB/T 11412-2023	能源
ND/1 11412-2023 中文名称:水电工程生态流量实时监测设备基本技术条件	(Rest.)
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	244/572
NB/T 11413-2023	能源
中文名称: 水电工程水土保持设施维护技术规程	MCSN.

批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	245/572
NB/T 11414-2023	能源
中文名称:水电工程建设征地移民安置验收规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	246/572
NB/T 11415-2023	能源」
中文名称: 水电工程建设征地移民安置实施补偿费用技术导则	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	247/572
NB/T 11416-2023	能源)
中文名称: 抽水蓄能电站水土保持技术规范	nown.
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	248/572
NB/T 11417-2023	能源
中文名称: 水电工程钢闸门辅助装置标准 批准日期: 2023-12-28	
北海口朔: 2023-12-26 实施日期: 2024-06-28	249/572
жие иму: 202т-00-20	
NB/T 11418-2023	能讓
中文名称:水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	250/572
NB/T 11419-2023	能源
中文名称:水电工程升船机调试试验规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	251/572
NB/T 11420-2023	能源
中文名称:水电工程升船机运行维护规程	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	252/572
NB/T 11421-2023	能源)
中文名称: 水电工程升船机安全检测技术规程	_
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	253/572
NB/T 11422-2023	能源
中文名称: 分布式光伏发电系统工程技术规范	power.
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	254/572
	Mark 1
NB/T 11423-2023 中文名称: 太阳能热发电工程概算定额	能源
十人名称: A 内形态及电上径领算走额 批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	255/572
NB/T 35008-2023	能源
中文名称: 水力发电厂照明设计规范	
批准日期: 2023-12-28	000000
实施日期: 2024-06-28	256/572
NB/T 35044-2023	能源
中文名称:水力发电厂厂用电设计规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	257/572
NB/T 35050-2023	能源
中文名称:水力发电厂接地设计技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	258/572
NB/T 11411-2023	能源
中文名称: 抽水蓄能电站环境影响评价技术规范	
批准日期: 2023-12-28	
实施日期: 2024-06-28	259/572
GY/T 303.8-2024	广播电视和网络视听
中文名称: 智能电视操作系统 第8部分: 分类分级	
批准日期: 2024-05-13	
实施日期: 2024-05-13	260/572
	[广播电视和网络视听]
GY/T 402-2024 中立 ク シ : 加に様体徴配をはよかれ却な	[ノ 瀬宅な礼阿弥登処町]
中文名称: 视听媒体微服务技术架构规范	

批准日期: 2024-05-13	
实施日期: 2024-05-13	261/572
JC/T 2733-2023	难材
中文名称:绿色设计产品评价技术规范 薄膜太阳能发电瓦	
批准日期: 2023-12-20	
实施日期: 2024-07-01	262/572
MH/T 6128—2024	民用航空
中文名称: 航空器噪声测量和评估 批准日期: 2024-03-12	
实施日期: 2024-03-12	263/572
MH/T 6129—2024	民用航空
中文名称: 航空发动机排放测量和评估	
批准日期: 2024-03-12	
实施日期: 2024-03-12	264/572
MH/T 6130—2024	民用航空
中文名称: 飞机二氧化碳排放评定方法	
批准日期: 2024-03-12	
实施日期: 2024-03-12	265/572
MH/T 4010—2024	民用航空
中文名称:空中交通管制二次监视雷达系统技术规范 批准日期: 2024-02-27	
实施日期: 2024-03-01	266/572
MH/T 4029.2—2024	[民用航空
中文名称: 民用航空空中交通管制自动化系统 第2部分: 技术要求	rw (1990ab.)
批准日期: 2024-02-27	
实施日期: 2024-03-01	267/572
MH/T 1076.4—2024	民用航空
中文名称:民航旅客行李全流程跟踪系统 第4部分:RFID 存取技术规范	
批准日期: 2024-04-08	2004770
实施日期: 2024-05-01	268/572
MH/T 3036—2024	民用航空
中文名称: 民航综合办公平台接口规范 批准日期: 2024-01-03	
实施日期: 2024-02-01	269/572
HB 8702-2023	航空
中文名称: 飞机水上迫降拖曳水池模型试验方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	270/572
HB 8703-2023	航空
中文名称: 飞机驾驶舱显示布局要求	
批准日期: 2023-12-29	074/570
实施日期: 2024-07-01 	271/572
HB 8719-2023 中文名称: 水上飞机水上救援/补给通用要求	航空
中文名称: 水上 6机水上救援/补销通用要水 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	272/572
HB 8720-2023	航空
中文名称: 飞机含高能转子设备的包容性试验要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	273/572
HB 8721-2023	航空
中文名称: 飞机电动式座舱排气活门试验要求	
批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	074/570
	274/572
HB 8725-2023 中文名称: 航空产品数据长周期存储信息系统架构	統空
中文名称: 加空产品数据长周期存储信息系统架构 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	275/572
HB 8726-2023	教室
中文名称: 航空产品数据长周期存储和检索过程	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	276/572
HB 8730-2023	航空
HB 8730-2023 中文名称: 无人机系统飞行手册编制规范	教堂

批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	277/572
HB 8733-2023	航空
中文名称:中小型固定翼无人机水平测量方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	278/572
HB 8735-2023	航空
中文名称: 民用无人机系统数据链通用要求 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	279/572
HB 8737-2023	航空
中文名称: 民用无人机系统自主控制等级要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	280/572
HB 8749-2023	航空
中文名称:民用飞机电气电子系统雷电间接效应防护验证要求	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	281/572
HB 8750-2023	航空
中文名称: 民用飞机系统电磁环境效应控制要求 批准日期: 2023-12-29	
:fi./# 口州: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	282/572
HB 8753-2023	
HB 8753-2023 中文名称: 飞机杆端自润滑关节轴承通用规范	m s
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	283/572
HB 8754-2023	航空
中文名称:飞机外圈不锈钢、内圈铍青铜关节轴承通用规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	284/572
HB 8755-2023	〔航空〕
中文名称: 飞机全金属关节轴承通用规范	
批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	285/572
HB 8757-2023 中文名称: 飞机装配过程产品防护要求	〔航空〕
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	286/572
HB 8759-2023	航空
中文名称:有人驾驶飞机(固定翼)无人化改装通用要求	_
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	287/572
HB 8761-2023	航空
中文名称:民用轻小型多旋翼无人机系统地面控制单元软件要求	
批准日期: 2023-12-29	200/572
实施日期: 2024-07-01 	288/572
HB 5261-2023 中文名称: 金属材料K-R 曲线试验方法	航空
中文名称: 金属材料K-R 曲线试验方法 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	289/572
HB 7110-2023	航空
中文名称: 金属材料细节疲劳额定强度截止值测定方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	290/572
HB 7752-2023	航空
中文名称:航空用室温硫化聚硫密封剂规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	291/572
HB 8423.7-2023	航空
中文名称:金属材料牌号鉴别方法 第7部分:看谱法鉴别镍基高温合金牌号	
批准日期: 2023-12-29	202/572
批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	292/572
批准日期: 2023-12-29	292/572

批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	293/572
HB 8679-2023 中文名称: 水上飞机重量重心设计与控制要求	航空
中文 4 分上 6 机里里里心以口与拉勒委尔 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	294/572
HB 8690-2023	航空
中文名称: 飞机燃油通气系统火焰抑制器规范	
批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	295/572
HB 8692-2023	航空
中文名称: 民用飞机不可清洗滑油滤芯规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	296/572
HB 8693-2023	航空
中文名称: 机载平视显示器光学测量方法 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	297/572
HB 8695-2023	航空
中文名称: 飞机舷窗透明件破损安全试验方法	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	298/572
HB 8696-2023 中文名称: 航空零部件射线检测用像质计	航空
中又有称: 机至参部件别线恒剂用该原订 批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	299/572
HB 8697-2023	旅堂
中文名称:超声检测用铝合金平底孔标准试块制作与评价	
批准日期: 2023-12-29	000/570
实施日期: 2024-07-01	300/572
HB 8698-2023 中文名称: 金属材料开孔细节疲劳额定强度基准值测定方法	航空
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	301/572
HB 8699-2023	航空
中文名称:金属材料细节疲劳粗糙度系数测定方法	
批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01	302/572
HB 8701-2023	航空
中文名称: 民用飞机燃油单向阀规范	
批准日期: 2023-12-29	
实施日期: 2024-07-01	303/572
NB/T 11070-2023	能源
中文名称:高压交流发电机断路器试验导则 批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	304/572
NB/T 11071-2023	能源
中文名称:1kV~52kV交流固体绝缘封闭开关设备和控制设备试验导则	
批准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	305/572
NB/T 11072-2023 中文名称: 试验电压测量系统应用导则	能源
北 准日期: 2023-02-06	
实施日期: 2023-08-06	306/572
QB/T 5963-2023	経工
中文名称: 家用婴幼儿护理台	
批准日期: 2023-12-20 实施日期: 2024-07-01	307/572
	(集業会権)
GH/T 1120-2024 中文名称: 雅安藏茶	уните
批准日期: 2024-03-22	
批准日期: 2024-09-01実施日期: 2024-09-01	308/572
	308/572

批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01 	309/572
GH/T 1449-2024	供销合作
中文名称: 电子商务交易产品质量抽检规范 茶叶 批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	310/572
GH/T 1450-2024	供销合作
中文名称: 电子商务交易产品追溯信息编码与标识规范 茶叶	
批准日期: 2024-03-22 实施日期: 2024-09-01	311/572
GH/T 1451-2024	(大明合作)
中文名称: 调配蜂蜜水	STHE IF
批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	312/572
GH/T 1452-2024	供销合作
中文名称:蜂蜜中葫芦巴碱含量的测定 液相色谱-串联质谱法 批准日期: 2024-03-22	
北海口朔: 2024-03-22 変施日期: 2024-09-01	313/572
GH/T 1453-2024	供销合作
中文名称: 脱咖啡碱茶	
批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	314/572
GH/T 1454-2024	供销合作
中文名称: 金花白茶 批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	315/572
GH/T 1455-2024	供销合作
中文名称: 智慧农贸市场运营管理规范	
批准日期: 2024-03-22	240/572
突施日期: 2024-09-01	316/572
GH/T 1456-2024 中文名称: 果蓝粉	供销合作
批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	317/572
GH/T 1457-2024	供销合作
中文名称: 黑木耳酱腌菜加工技术规程 批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	318/572
GH/T 1458-2024	供销合作
中文名称:果蔬脆片加工技术规范	
批准日期: 2024-03-22	
突施日期: 2024-09-01	319/572
GH/T 1459-2024 中文名称: 冷冻果蔬汁(浆)加工技术规程	供销合作
批准日期: 2024-03-22	
实施日期: 2024-09-01	320/572
GH/T 1460-2024	供销合作
中文名称:蔬菜废弃物饲料化绿色发酵技术规程	
批准日期: 2024-03-22	
	321/572
实施日期: 2024-09-01	321/572
	321/572
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023	
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范	
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023	电子
突施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 322/572
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机	电子 322/572
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机 批准日期: 2023-06-19	电子 322/572 林业
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机 批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1302-2023 中文名称: 五倍子	电子 322/572 林业 323/572
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机 批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1302-2023 中文名称: 五倍子 批准日期: 2023-06-19	322/572 林业 323/572
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机 批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1302-2023 中文名称: 五倍子 批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	电子 322/572 <u>林业</u> 323/572 <u>林业</u>
实施日期: 2024-09-01 SJ/T 11908—2023 中文名称: 前投影式全景球面显示系统技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1094-2023 中文名称: 球果烘干机 批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01 LY/T 1302-2023 中文名称: 五倍子 批准日期: 2023-06-19	电子 322/572 林业 323/572

批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	325/572
LY/T 1355-2023	林业
中文名称:松脂	
批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	326/572
LY/T 1417-2023	林业
中文名称: 航空用胶合板	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	327/572
LY/T 1486-2023 中文名称: 手持式挖坑机	林业
世上 日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	328/572
LY/T 1575-2023	林业
中文名称: 汽车车厢底板用竹胶合板	
批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	329/572
LY/T 1611-2023	林业
中文名称: 地板基材用纤维板	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	330/572
LY/T 1644-2023 中文名称: 没食子酸试验方法	林业
平义名称: 沒食于酸试验方法 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	331/572
LY/T 1699-2023	林业
中文名称:银杏叶提取物	
批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	332/572
LY/T 1788-2023	林业
中文名称: 木材性质术语	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	333/572
LY/T 1928-2023 中文名称: 松香树脂试验方法	林业
TX 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
实施日期: 2023-11-01	334/572
LY/T 1929-2023	
中文名称: 竹炭基本物理化学性能试验方法 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	335/572
LY/T 1973-2023	
中文名称: 生物质成型炭	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	336/572
LY/T 2158-2023 中文名称: 苗床播种机	林业
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	337/572
LY/T 2794-2023	林业
中文名称: 红树林湿地生态系统监测评价规范 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	338/572
LY/T 3157-2023	 林
中文名称: 松脂试验方法	
批准日期: 2023-06-19	220/570
实施日期: 2023-11-01	339/572
LY/T 3343-2023 中文名称: 棕榈科植物害虫检疫技术通则	林业
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	340/572
LYIT 3344-2023	林业
中文名称:竹炭陶	

批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	341/572
LY/T 3345-2023	业体
中文名称: 毛竹林氮素精准施肥技术 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	342/572
LY/T 3346-2023	林业
中文名称: 竹筷	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	343/572
LYIT 3347-2023	本本
中文名称: 小径级圆竹物理力学性质试验方法 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	344/572
LY/T 3348-2023	林业
中文名称: 竹材主要化学成分测试方法	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	345/572
LY/T 3349-2023	林业
中文名称: 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	346/572
LY/T 3350-2023	林本
中文名称: 展平竹砧板	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	347/572
LY/T 3352-2023	林本
中文名称: 国际湿地域市认证提名指标 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	348/572
LY/T 3353-2023	林本
中文名称:湿地生态修复技术规程	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	349/572
LY/T 3354-2023	本本
中文名称: 土地退化类型与分级规范 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	350/572
LY/T 3355-2023	本本
中文名称: 油茶	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	351/572
LY/T 3356-2023	林业
中文名称: 定制家居木质部品安装、验收和使用规范 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	352/572
LY/T 3357-2023	林业
中文名称: 定制家居木质部件通用技术要求	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	353/572
LY/T 3358-2023	林业
中文名称: 桐木板 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	354/572
LY/T 3359-2023	林业
中文名称:耐化学腐蚀高压装饰层积板	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	355/572
LY/T 3361-2023	林业
中文名称: 沉香提取物 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	356/572
LY/T 3362-2023	林业
中文名称: 无患子提取物	

实施日期: 2023-11-01	357/572
LY/T 3363-2023	林业
中文名称: 林地林木资源价值核算经济指标调查技术规程 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	358/572
LY/T 3351-2023	林业
中文名称:湿地自然资源资产评估	
批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	359/572
LY/T 2899-2023	林业
中文名称:湿地生态系统服务价值评估规程	
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	360/572
LY/T 3360-2023 中文名称: 不燃无机纤维装饰层积板	林业
批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	361/572
LY/T 1612-2023	林业
中文名称: 甲醛测试用1m3气候箱 批准日期: 2023-06-19	
实施日期: 2023-11-01	362/572
LY/T 1795-2023	林业
中文名称:椰壳纤维板	
批准日期: 2023-06-19 实施日期: 2023-11-01	363/572
YZ/T0193-2024	邮政
中文名称: 《县乡村寄递服务网络建设指南》	
批准日期: 2024-05-06	
实施日期: 2024-09-01	364/572
RB/T 221-2023 中文名称: 信息技术产品供应链安全评价规范	认证认可
批准日期: 2024-05-20	
实施日期: 2024-07-01	365/572
RB/T 182-2023	认证认可
中文名称:移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范	《说证认可
	从证从可 366/572
中文名称:移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20	
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求	366/572
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01	366/572
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求	366/572
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01	366/572 মিন্দ্রমন্ত্র 367/572
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20	366/572 认证认可 367/572 认证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证从可 367/572 以证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 实施日期: 2024-07-01	366/572 认证认可 367/572 认证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证从可 367/572 以证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01	366/572 以证从可 367/572 以证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氦燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-05-20	366/572
中文名称: 移动智能終導应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RBIT 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RBIT 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RBIT 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RBIT 27-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证以可 367/572 以证以可 368/572 以证以可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氦燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-05-20	366/572 以证以可 367/572 以证以可 368/572 以证以可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01	366/572 认证认可 367/572 认证认可 368/572 认证认可
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RBIT 212-2023 中文名称: 网站安全測评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 安施日期: 2024-07-01 RBIT 177-2023 中文名称: 選室气体市定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 安施日期: 2024-05-20 安施日期: 2024-05-20 安施日期: 2024-07-01 RBIT 277-2023 中文名称: 選室气体市定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 安施日期: 2024-07-01 RBIT 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 228-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通录性目标驱动平台车 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证以可 367/572 认证以可 368/572 认证以可 370/572
中文名称: 移动智能终端应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RBIT 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RBIT 177-2023 中文名称: 温室气体审定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01 RBIT 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 228-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通柔性目标驱动平台车 批准日期: 2024-05-20 实施日期: 2024-07-01	366/572 以证以可 367/572 认证以可 368/572 认证以可 370/572
中文名称: 移动智能終端应用软件个人信息变全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RB/T 212-2023 中文名称: 网站安全測评服务安全评价要求 批准日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-07-01 RB/T 177-2023 中文名称: 溫室气体市定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 溫室气体市定与核查机构要求 批准日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RB/T 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通柔性目标驱动平台车 批准日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-07-01 RB/T 226-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通柔性目标驱动平台车 批准日期: 2024-07-01 RB/T 225-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 资路交通来性目标驱动平台车 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证以可 367/572 以证以可 368/572 以证以可 370/572
中文名称: 移动智能終順应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-20 RBT 212-2023 中文名称: 网站安全测评服务安全评价要求 批准日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-203 中文名称: 盟宣气体审定与核密机构要求 批准日期: 2024-07-20 RBT 227-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氢燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-01 RBT 226-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通承性目标驱动平台车 批准日期: 2024-07-20 実施日期: 2024-07-01	366/572 以证以可 367/572 认证以可 368/572 认证以可 370/572 认证以可
中文名称: 移动智能移填应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RBIT 212-2023 中文名称: 開始変全測評顯务安全评价要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 277-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 277-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 272-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 272-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氮燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氮燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通柔性目标驱动平台年 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 克强克性局驱动平台年 批准日期: 2024-07-01 RBIT 224-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-07-01 RBIT 224-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-07-01	366/572 以证认可 367/572 认证认可 368/572 认证认可 370/572 认证认可 371/572 认证认可
中文名称: 移动智能終端应用软件人信息变全评价规范 挑進日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-07-01 RBFT 212-2023 中文名称: 网络安全潜河最务安全评价要求 批准日期: 2024-07-01 RBFT 177-2023 中文名称: 温室体等定与核空机构要求 批准日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-05-20 実施日期: 2024-05-20 東施日期: 2024-07-01 RBFT 225-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通承性目标驱动平台条 批准日期: 2024-05-20 東施日期: 2024-07-01 RBFT 225-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通承性目标驱动平台条 批准日期: 2024-07-01 RBFT 225-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-05-20 東施日期: 2024-07-01 RBFT 225-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-05-20 東施日期: 2024-05-20 東施日期: 2024-05-20	366/572 以证认明 367/572 认证认明 368/572 认证认明 370/572 认证认明 371/572 认证认明 371/572
中文名称: 移动智能移填应用软件个人信息安全评价规范 批准日期: 2024-07-01 RBIT 212-2023 中文名称: 開始変全測評顯务安全评价要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 277-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 277-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 272-2023 中文名称: 温室作体定与核查机构要求 批准日期: 2024-07-01 RBIT 272-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氮燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 氮燃料电池堆测试设备 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 道路交通柔性目标驱动平台年 批准日期: 2024-07-01 RBIT 222-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 克强克性局驱动平台年 批准日期: 2024-07-01 RBIT 224-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-07-01 RBIT 224-2023 中文名称: 国产化检测仪器设备验证评价指南 交流电力底盘测功机 批准日期: 2024-07-01	366/572 (认证认明) 367/572 (认证认明) 369/572 (认证认明) 370/572 (认证认明)

批准日期: 2024-05-20	
实施日期: 2024-07-01	373/572
RB/T 228-2023	认证认可
中文名称: 食品微生物定量检测的测量不确定度评估指南 批准日期: 2024-05-20	
实施日期: 2024-07-01	374/572
SJ/T 11801—2024	电子
中文名称:晶体硅光伏电池用背面银浆	
批准日期: 2024-04-10	
实施日期: 2024-07-01	375/572
SJ/T 11802—2024	电子
中文名称: 晶体硅光伏电池用正面银浆 批准日期: 2024-04-10	
实施日期: 2024-07-01	376/572
SJ/T 11861—2024	电子
中文名称:超级电容器术语	
批准日期: 2024-04-10	
实施日期: 2024-07-01	377/572
SJ/T 11925.1—2024 中文名称: 工业互联网平台 工业设备上云通用管理 要求 第1部分: 总则	[电子]
中文名称: <u>1型 4 味</u>	
实施日期: 2024-07-01	378/572
SJ/T 11926—2024	电子
中文名称: 产品碳足迹 产品种类规则 光伏组件	
批准日期: 2024-04-10	
实施日期: 2024-07-01	379/572
SJ/T 11897-2023 中文名称: 智能电视终端安全能力测试要求	[电子]
北准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	380/572
SJ/T 11898-2023	电子
中文名称:智能电视终端安全能力技术要求	
批准日期: 2023-08-16	
南花日期 0000 44 04	004/570
实施日期: 2023-11-01	381/572
SJ/T 11899-2023	381/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范	
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16	电子
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价	电子 382/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清視頻图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清視頻图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求	电子 382/572 电子 383/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围(HDR)视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572
SJ/T 11899-2023 中文名称:超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称:超高清视频图像质量 第 1 部分:主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称:超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称:超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量 第 1 部分:主观评价 批准日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572 电子
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清远程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围(HDR)视频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572
SJ/T 11899-2023 中文名称: 超高清电子白板技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清視頻图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清流程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 超高清流程会诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572
サ文名称、超高清电子自核技术规范 批准日期: 2023-08-16 突旋日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清液程含诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11904.2—2023 中文名称: 互联同超高清视频播放软件第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572 电子 385/572
サ文名称: 超高海电子自板技术规范 批准目期: 2023-08-16 突施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清視頻極像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清視短音诊系技技术要求 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 超高清液程音诊系技技术要求 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 視頻图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 互联网超高清视频播放软件 第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11904.2—2023 中文名称: 互联网超高清视频播放软件 第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572 电子 385/572 电子
サ文名称、超高清电子自核技术规范 批准日期: 2023-08-16 突旋日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清液程含诊系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 视频图像质量第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11904.2—2023 中文名称: 互联同超高清视频播放软件第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572 电子 385/572 电子
中文名称・超高演电子自板技术规范 批准日期・2023-08-16 実施日期・2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称・超高演技規图像质量第1部分・主观评价 批准日期・2023-08-16 実施日期・2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称・超高演技程会诊系技技术要求 批准日期・2023-08-16 実施日期・2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称・高动态范围(HDR) 视频图像质量第1部分・主观评价 批准日期・2023-08-16 实施日期・2023-11-10 SJ/T 11904.2—2023 中文名称・高动态范围(HDR) 视频图像质量第1部分・主观评价 批准日期・2023-08-16 实施日期・2023-11-01 SJ/T 11904.2—2023 中文名称・互联网超高清视频槽放软件第2部分・互动视频槽放系统技术要求 批准日期・2023-08-16 实施日期・2023-11-01	电子 382/572 电子 383/572 电子 385/572 电子 386/572
サ文名称: 超高清电子自板技术规范 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11900.1—2023 中文名称: 超高清度频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11901.1—2023 中文名称: 超高清理程金徐系校技术要求 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11903.1—2023 中文名称: 高动态范围 (HDR) 視频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11904.2—2023 中文名称: 互联网超高清视频播放软件 第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJJT 11904.2—2023 中文名称: 全聚使频行本记录仪技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 382/572 电子 383/572 电子 384/572 电子 386/572 电子 386/572
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	电子 382/572 电子 383/572 电子 385/572 电子 386/572 电子
中文名称: 超高溝电子自板技术模范 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11900.1—2023 中文名称: 超高清視頻風像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 超高清速程金诠系核技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高站态范围 (HDR) 視频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11903.1—2023 中文名称: 高站态范围 (HDR) 視频图像质量 第 1 部分: 主观评价 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11904.2—2023 中文名称: 互联网超高清视频播放软件 第 2 部分: 互动视频播放系统技术要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11905—2023 中文名称: 全聚世期行车记录仪技术规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 382/572 电子 383/572 电子 385/572 电子 386/572 电子
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	电子 382/572 电子 383/572 电子 385/572 电子 386/572 电子 387/572

批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	389/572
SJ/T 11909—2023 中文名称: 电视接收设备 模拟射频接收性能 技术要求和测量方法	电子
中义 4 种: 电优换仪 及首 侯 极别则接收 证 能	
实施日期: 2023-11-01	390/572
SJ/T 11910—2023	电子
中文名称:虚拟现实音频主观评价方法	
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	391/572
SJ/T 11913—2023	电子
中文名称:电子设备共模和差模骚扰测量方法	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	392/572
SJ/T 11914—2023 中文名称: 虚拟现实从业人员能力要求	电子
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	393/572
SJ/T 11915—2023	电子
中文名称: 工业互联网平台 术语 批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	394/572
SJ/T 11916—2023	[电子]
中文名称: 玻璃行业信息化和工业化融合评估规范	_
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	395/572
SJ/T 11917—2023 中文名称: 印制电路板制造业绿色工厂评价要求	[电子]
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	396/572
SJ/T 11918—2023	电子
中文名称: 铝电解电容器用电极箔制造业 绿色工厂评价要求	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	397/572
实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11921—2023	397/572
SJ/T 11921—2023 中文名称:基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期:2023-08-16	电子
SJ/T 11921—2023 中文名称:基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期:2023-08-16 实施日期:2023-11-01	电子 398/572
SJ/T 11921—2023 中文名称:基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期:2023-08-16	电子
SJ/T 11921—2023 中文名称:基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023	电子 398/572
SJ/T 11921—2023 中文名称:基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器	电子 398/572
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	398/572 电子
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11923—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11923—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11923—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11924—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品	电子 398/572 电子 399/572 电子
SJT 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11923—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11924—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子
RJJT 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJJT 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJJT 11923—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJJT 11924—2023 中文名称: 印制电路板生产生命周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572
SJT 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11923—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJT 11924—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子
SJ/T 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11924—2023 中文名称: 印制电路板生产生命周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572
BJIT 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11924—2023 中文名称: 邱色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11924—2023 中文名称: 印刺电路板生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11001—2023 中文名称: 电子元器件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572
BJIT 11921—2023 中文名称: 基础相电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11923—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11923—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11924—2023 中文名称: 印刺电路板生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11901—2023 中文名称: 电千元器件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子
BJIT 11921—2023 中文名称: 基础机电继电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11924—2023 中文名称: 邱色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11924—2023 中文名称: 印刺电路板生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJIT 11001—2023 中文名称: 电子元器件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572
	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572 电子 402/572
中文名称 基礎机电键电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 支加日刊2022-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 金属化滞胰电容器 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-11-01 SJ/T 11924—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-18-16 SJ/T 11924—2023 中文名称: 印制电源板生产生命周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11010—2023 中文名称: 电于元部件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铅电解电容器 评定水平巨 批准日期: 2022-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11000—2023 中文名称: 电子元部件详细规范 CD110 型固定铅电解电容器 评定水平巨 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572 电子 402/572 电子 403/572
大学 基礎則・単雄を選生产生 専周期评价技术規范(产品种类規則) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11922—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术規范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11923—2023 中文名称: 緑色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11924—2023 中文名称: 印制电路被生产生 毎周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11001—2023 中文名称: 电子元晶件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铅电解电容器 评定水平巨 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11000—2023 中文名称: 电子元晶件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铅电解电容器 评定水平巨 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572 电子 402/572 电子 403/572
中文名称: 基础机电键电器生产生命周期评价技术规范(产品种类规则) 批准目期: 2023-08-16 実施日期: 2023-10-11 SJJT 11922—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 全屬优薄膜电容器 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11923—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11924—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 SJJT 11924—2023 中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-11-01 SJJT 11904—2023 中文名称: 电子元器件详趣规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-11-01 SJJT 11000—2023 中文名称: 电子元器件详题规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-11-01 SJJT 11000—2023 中文名称: 电子元器件详题规范 CD110 型固定铝电解电容器 评定水平E 批准日期: 2023-11-01	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572 电子 402/572 电子 403/572
サ文名称: 基础机电缆电器生产生命周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-08-16 実施日期: 2023-10-11 サ文名称: 鍵色设計产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 批准日期: 2023-08-18 実施日期: 2023-11-01 SJ/T 11923—2023 中文名称: 線色设計产品评价技术规范 投影显示产品 批准日期: 2023-11-01 SJ/T 11924—2023 中文名称: 印印电影程生产生商周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-11-01 SJ/T 11901—2023 中文名称: 印印电影程生产生商周期评价技术规范 (产品种类规则) 批准日期: 2023-11-01 SJ/T 11001—2023 中文名称: 电子系器件详细规范 CD291、CD292、CD293 型固定铝电解电容器 评定水平日 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11000—2023 中文名称: 电子元器件详细规范 CD110 型固定铝电解电容器 评定水平日 批准日期: 2023-08-16 大海田県: 2023-08-16 大海田県: 2023-08-16 大海田県: 2023-08-16 大海田県: 2023-08-16 大海田県: 2023-08-16	电子 398/572 电子 399/572 电子 400/572 电子 401/572 电子 402/572 电子 403/572

批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	405/572
SJ/T 2868—2023	<u>电子</u>
中文名称:电子设备用固定电阻器详细规范 RJ20 型金属膜低功率固定电阻器 评定水平 E 批准日期:2023-08-16	
東海日期: 2023-10-16 大海日期: 2023-11-01	406/572
代度は約:2023-11-01	
SJ/T 10668—2023	电子
中文名称:电子组装技术术语	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	407/572
SJ/T 11187—2023	电子
中文名称:表面组装用胶粘剂通用规范	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期:2023-11-01	408/572
SJ/T 11460.6.4—2023	电子
中文名称:显示光源组件 第 6-4 部分:测试方法 LED 发光板光电参数	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	409/572
SJ/T 11461.5.2—2023/IEC 62341-5-2: 2019	<u>电子</u>
中文名称:有机发光二极管显示器件 第 5-2 部分:机械试验方法	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	410/572
SJ/T 11461.5.3—2023/IEC 62341-5-2: 2019	电子
中文名称:有机发光二极管显示器件 第 5-3 部分:残像和寿命的测试方法	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	411/572
SJ/T 11833.1—2023/IEC 61747-40-1: 2019	电子
中文名称:移动显示器件用玻璃盖板 第 1 部分:机械试验方法 指南	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	412/572
SJ/T 11833.2—2023/IEC 61747-40-2: 2015	电子
中文名称:移动显示器件用玻璃盖板 第 2 部分:机械试验方法 单轴弯曲强度 (4 点弯曲)	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	413/572
SJ/T 11833.3—2023/IEC 61747-40-3: 2015	电子
中文名称:移动显示器件用玻璃盖板 第 3 部分:机械试验方法 双轴弯曲失效能 量(落球)	
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	414/572
矢旭日州: 2023-11-U1	414/072
SJ/T 11841.1—2023	电子
中文名称:显示系统视觉舒适度 第 1 部分:评价体系	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	415/572
SJ/T 11841.2.1—2023	电子
中文名称:显示系统视觉舒适度 第 2-1 部分: 平板显示 设备布局及设置要求	
批准日期: 2023-08-16	
实施日期: 2023-11-01	416/572
SJ/T 11841.3.1—2023	电子
为文名称,总元玄统训觉各法度 第 3.1 或分,头戴式总元 萨兴测是方法	
批准日期: 2023-08-16	4471579
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	417/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 	417/572 电子
批准日期:2023-08-16 实施日期:2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称:显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分:投影显示 设备布局及 设置要求	
批准日期:2023-08-16 实施日期:2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称:显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分:投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期:2023-08-16	€ 7
批准日期:2023-08-16 实施日期:2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称:显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分:投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期:2023-08-16	
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	· 电子
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 	电子 418/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求	电子 418/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16	电子 418/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 418/572 电子
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16	电子 418/572 电子 419/572
中文名称:显示系统视觉舒适度 第 3-1 部分:头戴式显示 蓝光测量方法 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称:显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分:投影显示设备布局及设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称:显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分:大尺寸显示屏最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01	电子 418/572 电子 419/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-08-16 SJ/T 11841.6.1—2023	电子 418/572 电子 419/572
批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.4.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 4-1 部分: 投影显示 设备布局及 设置要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.5.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 5-1 部分: 大尺寸显示屏 最大亮度要求 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 SJ/T 11841.6.1—2023 中文名称: 显示系统视觉舒适度 第 6-1 部分: 显示内容 多媒体演示文稿 批准日期: 2023-08-16	电子 418/572 电子 419/572

批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	421/572
SJ/T 10581—2023	电子
中文名称:低压断路器用真空开关管总规范	
批准日期: 2023-05-22	100/570
实施日期: 2023-08-01	422/572
SJ/T 10582—2023	电子
中文名称: 低压断路器用真空开关管测试方法 批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	423/572
SJ/T 11887.1—2023	电子
中文名称:信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第 1 部分:物理层	
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-11-01	424/572
SJ/T 11887.2—2023	电子
中文名称:信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第 2 部分:链路层	
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-11-01	425/572
SJ/T 11887.3—2023	电子
中文名称: 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第 3 部分: 网络层	
批准日期: 2023-05-22 实施日期: 2023-11-01	400/770
	426/572
SJ/T 11889—2023	电子
中文名称: 锂离子电池用辊压机 批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	427/572
SJ/T 11890—2023	电子
中文名称: LED 显示屏节能设计要求	
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	428/572
SJ/T 11891—2023	电子
中文名称: LED 显示屏能效测试方法	
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	429/572
SJ/T 11892—2023	电子
中文名称: 赝电容超级电容器总规范 批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01 实施日期: 2023-08-01	430/572
SJ/T 11893—2023	[电子]
中文名称: 便携式锂离子电池储能电源技术规范	6.
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	431/572
SJ/T 11894—2023	电子
中文名称: 船用超级电容器总规范	
批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	432/572
SJ/T 11895—2023	电子
中文名称:节能电梯用双电层超级电容器规范	
批准日期: 2023-05-22	400/570
实施日期: 2023-08-01	433/572
SJ/T 11896—2023 由文文表。业场供由的自体图像巡询校验性产品节	电子
中文名称: 光伏供电的户外图像巡视终端技术规范 批准日期: 2023-05-22	
实施日期: 2023-08-01	434/572
JT/T 1487-2024	交通
中文名称: 空陆联运货物交接区设施设备配置要求	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	435/572
JT/T 1488-2024	交通
中文名称: 网络平台道路货物运输服务规范	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	436/572
JT/T 1489-2024	交通
中文名称: 交通运输信息系统 数据符合性测试	

批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	437/572
JT/T 1490-2024	交通
中文名称:港口安全设施分类与编码 批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	438/572
JT/T 1491-2024	交通
中文名称: 散粮港口作业减损技术要求	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	439/572
УПЕ (179): 2024-01-01 ЈТЛ 1492-2024	交通
中文名称: 散货连续装船机安全要求	, AND
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	440/572
JT/T 1493-2024	交通
中文名称: 邮轮码头登船桥安全要求 批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	441/572
JT/T 1494-2024	交通
中文名称: 海区导标配布导则	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	442/572
JT/T 1495-2024 中文名称: 公路水运危险性较大工程专项施工方案编制审查规程	交通
十 大 石 切	
实施日期: 2024-07-01	443/572
JT/T 1496-2024	交通
中文名称:公路隧道施工门禁系统技术要求	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	444/572
JT/T 1497-2024	交通
中文名称: 公路桥梁塔柱施工平台及通道安全技术要求	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	445/572
JT/T 1498-2024 - ウェクスカー ハッカー エロ・ボニット - エス 歌 エ かか トナー 新 サ	交通
中文名称: 公路工程施工安全监测与预警系统技术要求 批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	446/572
JT/T 1499-2024	交通
中文名称:公路水运工程临时用电技术规程	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	447/572
JT/T 1500-2024	交通
中文名称: 视觉航标表面色测量方法	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	448/572
JT/T 1501-2024 中文名称:潜水作业现场安全监管要求	交通
中又名称: 潛水作业现场安全监管要求 批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	449/572
JT/T 1502-2024	交通
中文名称:直升机救生员搜救作业手势信号要求	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	450/572
JT/T 1503-2024	交通
中文名称: 营运车辆电子间接后视野装置技术要求及试验方法	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	451/572
JT/T 382-2024 中文名称: 内河运输船舶评价指标	交通
中文名称: 內河	
实施日期: 2024-07-01	452/572
JT/T 421-2024	交通
中文名称:港口固定式起重机安全要求	

批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	453/572
JT/T 561-2024	交通
中文名称:港口台架式起重机安全要求	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	454/572
	交通
JT/T 616-2024 中文名称: 乡村客车结构和性能通用要求	×m
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	455/572
JT/T 681.1-2024	交通
中文名称: 内河船舶导航雷达 第1部分: 性能要求	
批准日期: 2024-04-02	450/570
实施日期: 2024-07-01	456/572
JT/T 681.2-2024	交通
中文名称: 内河船舶导航雷达 第2部分: 实船性能试验方法 批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	457/572
JT/T 728.2-2024	交通
中文名称:装配式公路钢桥 第2部分:构件管理养护报废技术要求	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	458/572
JT/T 980-2024	交通
中文名称:综合客运枢纽智能化系统建设总体技术要求 批准日期: 2024-04-02	
批准日期: 2024-04-02 实施日期: 2024-07-01	459/572
JT/T 1041-2024	交通
中文名称: 海运散装有毒液体物质分类方法和运输条件评价程序	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	460/572
JT/T 1161.4-2024	交通
中文名称:沿海港口航道基础地理信息要素 第4部分:交换格式	
批准日期: 2024-04-02	404/570
实施日期: 2024-07-01	461/572
JT/T 1218.4-2024 中文名称:城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第4部分:轨道	交通
1 下入 日 初 :	
实施日期: 2024-07-01	462/572
JT/T 1218.5-2024	交通
中文名称:城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第5部分:通信	
批准日期: 2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	463/572
JT/T 1218.6-2024	交通
中文名称:城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第6部分:站台门 批准日期:2024-04-02	
实施日期: 2024-07-01	464/572
SJ/T 11791—2021	电子
中文名称: 电视接收设备 激光投影显示规范	
批准日期: 2021-12-22	
实施日期: 2022-04-01	465/572
SJ/T 2660-2021	电子
中文名称: 锡焊用助焊剂试验方法 批准日期: 2021-03-05	
北元年日期: 2021-03-05 实施日期: 2021-06-01	466/572
SJ/T 10551-2021	电子
中文名称: 电子陶瓷用三氧化二铝中杂质的发射光谱分析方法	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	467/572
SJ/T 10552-2021	电子
中文名称: 电子陶瓷用二氧化钛中杂质的发射光谱分析方法	
批准日期: 2021-03-05 实施日期: 2021-06-01	468/572
	电子
SJ/T 10553-2021 中文名称: 电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发射光谱分析方法	(†z .

批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	469/572
SJ/T 11457.1.3—2021/IEC 61338-1-3:1999	电子
中文名称: 波导型介电谐振器 第1-3部分: 综合性信息和试验条件-微波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量方法	TET .
十天日前: 必要生力を相談論 第1つ即力: 新日日日心中映画系作"吸吸が採力を相談論が行及行為力しもあぬ的効果力法 批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	470/572
SJ/T 11457.1.4—2021/IEC 61338-1-4:2005	电子
中文名称: 波导型介电谐振器 第1-4部分: 综合性信息和试验条件-毫米波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量方法	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	471/572
SJ/T 11460.3.3.1-2021	电子
中文名称:液晶显示用背光组件 第 3-3-1 部分:电视接收机用直下式 LED 背光组件详细规范	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	472/572
SJ/T 11773-2021	电子
中文名称: 半导体集成电路冲压型引线框架	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	473/572
SJT 11774-2021	电子]
中文名称:集成电路引线框架电镀银层技术规范	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	474/572
SJ/T 11775-2021	电子
中文名称: 半导体材料多线切割机	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	475/572
SJ/T 11778-2021	电子
中文名称:便携式家用电器用锂离子电池和电池组安全要求	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	476/572
SJ/T 11779-2021	电子
中文名称: 印制电路用导热型涂树脂铜箔	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	477/572
SJ/T 11780-2021	电子
中文名称: 推板式电子陶瓷隧道窑能源消耗规范	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	478/572
SJ/T 11781-2021	电子
中文名称: 推板式氢气炉能源消耗规范	
批准日期: 2021-03-05	
实施日期: 2021-06-01	479/572
SJIT 11782-2021	电子
中文名称: 信息系统集成及服务组织 质量管理规范	et
批准日期: 2021-03-05	400/570
实施日期: 2021-06-01	480/572
SJ/T 2862-2022	电子
中文名称: 电子设备用固定电阻器详细规范 RXG5型线绕功率型固定电阻器 评定水平 E	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	481/572
SJ/T 2863-2022	电子
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	482/572
SJ/T 2864-2022 	电子
中文名称: 电子设备用固定电阻器详细规范 RXG7型线绕功率型固定电阻器 评定水平 E	
批准日期: 2022-10-20	100/570
实施日期: 2023-01-01	483/572
SJ/T 2867-2022	电子
中文名称:电子设备用固定电阻器详细规范 RI40型玻璃釉膜低功率固定电阻器 评定水平E	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	484/572
SJ/T 2911-2022	电子
中文名称: 电子设备用电位器详细规范 WH159型低功率电位器 评定水平E	
・スラッ・ しょえ (ア・) 本州 (下海)(水) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	485/572
SJ/T 10354-2022	电子
中文名称:电子设备用电位器详细规范 WHE121型低功率电位器 评定水平E	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	486/572
SJ/T 10557.1-2022	电子
中文名称: 电解电容器用铝箔技术条件	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	487/572
SJ/T 10618-2022 中文名称: 电子设备用固定电阻器详细规范 RYG1型金属氧化膜功率型固定电阻器评定水平E	电子
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	488/572
SJ/T 10619-2022	电子
中文名称:电子设备用固定电阻器详细规范 RYG2型金属氧化膜功率型固定电阻器 评定水平E	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	489/572
SJ/T 10632-2022	电子
中文名称:电子陶瓷原材料粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中杂质的原子吸收分光光度测定法	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	490/572
SJ/T 10633-2022	电子
中文名称:电子陶瓷原材料氧化铝中杂质的原子吸收分光光度测定法 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	491/572
	[电子]
SJ/T 10691-2022 中文名称: 变频变压电源通用规范	<u>187</u>
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	492/572
SJ/T 10694-2022	电子
中文名称:电子产品制造与应用系统防静电测试方法	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	493/572
SJ/T 11140-2022	电子
中文名称:铝电解电容器用电极箔	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	494/572
SJT 11183-2022 中文名称: 旋转式涂覆设备通用规范	电子
サスラヤッ: Mc オスルが、優 文 田 週 17 Mc 20 2 2 10 - 20	
实施日期: 2023-01-01	495/572
SJ/T 11457.2-2022	电子
中文名称:波导型介电谐振器 第2部分:应用于振荡器和滤波器的使用指南	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	496/572
SJ/T 11460.6.3—2022/IEC62595-2-2:2018	电子
中文名称:显示光源组件 第6-3部分:测试方法 LED发光条光电参数	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	497/572
SJT 11467-2022	电子
中文名称:电子电气产品中有害物质的风险评估指南 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	498/572
SJ/T 11807-2022	电子
中文名称: 锂离子电池和电池组充放电测试设备规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	499/572
SJ/T 11808-2022	电子
中文名称:电动工具用锂离子电池和电池组安全技术规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	500/572
SJ/T 11809-2022	电子
中文名称:电动工具用锂离子电池和电池组规范	

批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	501/572
SJ/T 11810-2022	电子
中文名称: 电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全技术规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	502/572
SJ/T 11811-2022	电子
中文名称: 电动轮椅用锂离子电池和电池组通用规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	503/572
SJ/T 11812.1-2022	电子
中文名称: 分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第1部分: 家庭储能	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	504/572
SJ/T 11812.2-2022	电子
中文名称:分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第2部分:道路交通与景观照明设施	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	505/572
SJ/T 11813-2022	电子
中文名称:童车用锂离子电池和电池组 安全技术规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	506/572
SJT 11814-2022	电子
中文名称:童车用锂离子电池和电池组 通用规范	<u> </u>
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	507/572
SJT 11815-2022	电子
中文名称: 玩具用锂离子电池和电池组 安全技术规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	508/572
SJT 11816-2022	电子
中文名称: 玩具用锂离子电池和电池组 通用规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	509/572
	000/012
SJ/T 11817-2022	
SJ/T 11817-2022 中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范	R7
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范	
中文名称:半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期:2022-10-20	
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法	电子 510/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20	电子 510/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子
	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022	电子 510/572 电子 511/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572 电子 512/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572 电子 512/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572 电子 512/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子画屏通用规范 批准日期: 2022-10-20	电子 510/572 电子 511/572 电子 512/572
中文名称: 半导体是小型管第1部分: 测试方法 ***********************************	10/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 测试方法 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子画屏通用规范 批准目期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572 电子 512/572 电子
中文名称: 半导体光中子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子画屏通用规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11821-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范	电子 510/572 电子 511/572 电子 513/572 电子
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用 安光二极管空白详细规范 批准 日期: 2022-10-20 突施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-1-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子画屏通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子画屏通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 510/572 电子 511/572 电子 513/572 电子
中文名称: 半导体光电子器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 批准目期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-1-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-2-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子顺原通用规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	10/572 电子 511/572 电子 512/572 电子 513/572 电子
中文名称: 半号株水电子器件 灯丝灯用炭光二极管空白详細规范 批准日期: 2022-10-20 突旋日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半号体紫外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半号体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 突旋日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半号体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 突旋日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子振屏递用规范 批准日期: 2022-10-20 突旋日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子振屏递用规范 批准日期: 2022-10-20 突旋日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11822-2022	187 510/572 187 511/572 187 513/572 187 514/572
中文名称: 半导体集电子器件 灯丝灯用 要先二极管空白详细规范 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-1-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-2-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子顺序通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功库分析仪通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功库分析仪通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	1510/572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572
中文名称: 半导体集电子器件 灯丝灯用 要先二极管空白详细规范 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-1-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-2-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准 日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体繁外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子顺序通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功库分析仪通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 数字功库分析仪通用规范 批准 日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	1510/572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572 1517572
中文名称: 半导体光电子器件 打丝灯用炭光二級管空白洋细规范 数海目期: 2022-10-101 SJ/T 11818.1-2022 中文名称: 半导体紫外炎射二极管 第1部分: 測試方法 批准日期: 2022-10-20 変施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818.2-2022 中文名称: 半号体紫外炎射二极管 第2部分: 芯片規范 批准日期: 2022-10-102 変施日期: 2022-10-101 SJ/T 11818.3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 高件规范 批准日期: 2022-10-20 変施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 半导体紫外龙射二极管 第3部分: 高件规范 批准日期: 2022-10-20 変施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 東子即呼分析仪通用规范 批准日期: 2022-10-20 変施日期: 2022-10-10 SJ/T 1182-2022 中文名称: 東宁非平分析仪通用规范 批准日期: 2022-10-10 SJ/T 11822-2022 中文名称: 紫中非平分析仪通用规范 批准日期: 2022-10-10 SJ/T 11822-2022 中文名称: 熊片单体导电硅胶弹性按键详细规范 批准日期: 2022-10-20 変施日期: 2022-10-20	■子 510/572 ■子 511/572 ■子 513/572 ■子 514/572 ■子 516/572
中文名称: 半导体来化子菌件 打盆灯用炭光二极管空白详细规范 変施日期: 2022-10-20 変施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-1-2022 中文名称: 半导体素外发射二极管 第1部分: 測试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-2-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第2部分: 芯片规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11818-3-2022 中文名称: 半导体紫外发射二极管 第3部分: 器件规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子顺屏通用规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11819-2022 中文名称: 电子顺屏通用规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11812-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 1182-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 1182-2022 中文名称: 数字功率分析仪通用规范 批准日期: 2023-01-01	10/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572 11/572

批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	517/572
SJ/T 11824-2022	电子
中文名称:金属氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)等效电容和电压变化率测试方法	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01 	518/572
SJ/T 11825-2022	电子
中文名称:防静电工作台、座椅通用技术规范	
批准日期: 2022-10-20	540/550
实施日期: 2023-01-01	519/572
SJ/T 11826-2022	电子
中文名称: 管道液体静电电荷密度在线检测方法 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	520/572
SJ/T 11827-2022	[电子]
中文名称: 管道在线液体静电消除器通用规范	(45.7)
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	521/572
SJ/T 11828.1-2022	电子
中文名称: 光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第1部分: 湿热大气环境	_
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	522/572
SJ/T 11828.2-2022	电子
中文名称:光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第2部分:干热砂尘大气环境	
批准日期: 2022-10-20	500/570
实施日期: 2023-01-01	523/572
SJ/T 11829.1-2022	电子
中文名称: 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积(PECVD)设备 第1部分: 管式PECVD设备 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	524/572
	电子
SJ/T 11829.2-2022 中文名称: 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积(PECVD)设备 第2部分: 板式PECVD设备	u T
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	525/572
SJ/T 11830-2022	电子
中文名称:晶体硅光伏电池智能制造 数据采集指南	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	526/572
SJ/T 11831-2022	电子
中文名称: 车内用直流电源适配器技术规范	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	527/572
SJ/T 11832.1-2022 中文名称: 薄化液晶显示盒 第1部分: 术语	电子
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	528/572
SJ/T 11832.3-2022	电子
中文名称: 薄化液晶显示盒 第3部分 检测方法	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	529/572
SJ/T 11833.4—2022/IEC 61747—40—4:2015	电子
中文名称:移动显示器件用玻璃盖板 第4部分:机械试验方法_双轴弯曲强度(环对环)	
批准日期: 2022-10-20	<u>-</u>
实施日期: 2023-01-01	530/572
SJ/T 11833.5—2022/IEC 61747-40-5; 2018	电子
中文名称:移动显示器件用玻璃盖板 第5部分:机械试验方法 刚性支撑受试件抗尖锐物体的动态撞击 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	531/572
实施日期: 2023-01-01	
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11834-2022	531/572
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11834-2022 中文名称: 车用平视显示器光学性能测试方法	
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11834-2022 中文名称: 车用平视显示器光学性能测试方法	
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11834-2022 中文名称: 年用平视显示器光学性能测试方法 批准日期: 2022-10-20	电子
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11834-2022 中文名称: 车用平视显示器光学性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 532/572

#UNF CHIR . 0000 40 00	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	533/572
SJ/T 11845.1-2022	电子
中文名称:基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第1部分:通用要求 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	534/572
C IT 44945 2 2002	电子
SJ/T 11845.2-2022 中文名称:基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第2部分:光电耦合器件	TSF
1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	
实施日期: 2023-01-01	535/572
SJ/T 11845.3-2022	电子
中文名称: 基于低频噪声参数的电子元器件可靠性评价方法 第3部分: 二极管	<u></u>
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	536/572
SJ/T 11846-2022	电子
中文名称: 电压调整器低频噪声参数测试方法	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	537/572
SJ/T 11848-2022	电子
中文名称: 半导体分立器件 3DG2484型NPN硅高频小功率晶体管详细规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	538/572
SJ/T 11849-2022	电子
中文名称:半导体分立器件3DG3500、3DG3501型NPN硅高频小功率 晶体管详细规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	539/572
SJ/T 11850-2022	电子
中文名称:半导体分立器件 3DK2219A、3DK2222A、3DK2222AUB型NPN硅小功率开关晶体管详细规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	540/572
SJ/T 11851-2022	电子
中文名称: 半导体分立器件 S3DK5794型NPN硅小功率开关晶体管对管详细规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	541/572
SJ/T 11852-2022	电子
中文名称:服务型机器人用锂离子电池和电池组通用规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	542/572
SJ/T 11853-2022	电子
中文名称: 正压悬浮区熔单晶硅炉	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01 	543/572
SJ/T 11854-2022	电子
中文名称:光伏用直拉单晶炉	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	544/572
SJ/T 11855-2022	电子
中文名称: 光伏用紫外老化试验箱辐照性能测试方法	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	EAEIEZO
	545/572
SJ/T 11856.1-2022	电子
中文名称: 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第1部分: 光源用法布里 泊罗型及分布式反馈型半导体激光器芯片	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	546/572
SJ/T 11856.2-2022 由立文杂。业体活德田平导体微业器芯片技术拥挤 第2吨公、业福田垂直的高兴针刑业导体微业器芯片	电子
中文名称: 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第2部分: 光源用垂直腔面发射型半导体激光器芯片 批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	547/572
OUT MORE COMP	
	电子
SJ/T 11856.3-2022 中文名称: 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分: 光源用电吸收调制型半导体激光器芯片 批准日期: 2022-10-20	। खर
中文名称: 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分: 光源用电吸收调制型半导体激光器芯片	548/572
中文名称: 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分: 光源用电吸收调制型半导体激光器芯片 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	548/572
中文名称:光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分:光源用电吸收调制型半导体激光器芯片 批准日期: 2022-10-20	_

批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	549/572
SJ/T 11858-2022	电子
中文名称:贴片式微型振动器通用规范	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	550/572
SJ/T 11859-2022	电子
中文名称: 微型水泵用单相永磁同步电动机通用规范	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	551/572
SJ/T 11860-2022	电子
中文名称: 电镀溶液试验方法	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	552/572
SJ/T 11862-2022	电子
中文名称: 锂电池术语	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	553/572
SJ/T 11863-2022	电子
中文名称: 单片超大尺寸掩模板装载盒规范	
批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	554/572
	电子
SJ/T 11864-2022 中文名称: 半绝缘型碳化硅单晶村底	电子
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	555/572
SJ/T 11865-2022	电子
中文名称: 功率器件用φ150mm n型碳化硅村底	
批准日期: 2022-10-20	550(572)
实施日期: 2023-01-01	556/572
SJ/T 11866-2022 中文名称: 半导体光电子器件 硅村底白光功率发光二极管详细规范	电子
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	557/572
实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11867-2022	557/572 电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅衬底蓝光小功率发光二极管详细规范	
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20	电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅衬底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅衬底蓝光功率发光二极管芯片详细规范	电子 558/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20	电子 558/572 电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20	电子 558/572 电子 559/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 桂村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 桂村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 桂村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022	电子 558/572 电子 559/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 桂村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 桂村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 桂村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 桂村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572 电子
SJT 11867-2022 中文名称: 桂村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11868-2022 中文名称: 桂村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJT 11870-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJT 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572
SJJT 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJJT 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJJT 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJJT 11870-2022 中文名称: 昭用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJJT 11871-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572 电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 限村原白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用红外传感器的性能测试方法	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572 电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 桂村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 桂村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 桂村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 健村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明担父传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572 电子
SJ/T 11867-2022 中文名称: 硅村底蓝光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 硅村底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 硅村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 曜村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用红件核感器的性能测试方法 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用红件核感器的性能要求 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用红件核感器的性能要求 批准日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用红件核感器的性能要求 1 次日初末 1 次日初末 2 次日初	558/572 电子 559/572 电子 560/572 电子 561/572
おJT 11867-2022 中文名称: 桂村底蔵光小功率麦光二极管详細规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11868-2022 中文名称: 桂村底蔵光功率发光二极管芯片详細规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11869-2022 中文名称: 桂村底白光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用经传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJ/T 11871-2022 中文名称: 照明用紅外传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11872-2022 中文名称: 照明用風性感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJ/T 11872-2022 中文名称: 照明用風性感器的性能要求	电子 558/572 电子 559/572 电子 560/572 电子
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	182子 558/572 183子 559/572 183子 561/572 183子 184子
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1837 1837 1837 1837 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847 1847
中文名称: 桂村底監光小功率发光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJT 11868-2022 中文名称: 桂村底監光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11868-2022 中文名称: 桂村底巴光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11870-2022 中文名称: 桂村底巴光功率发光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJT 11870-2022 中文名称: 照明用光传感器的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11871-2022 中文名称: 照明用短外传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11871-2022 中文名称: 照明用短传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11871-2022 中文名称: 照明用服度传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	第子 558/572 電子 559/572 電子 561/572 電子 562/572 電子 563/572
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	表子 558/572 表子 559/572 表子 560/572 東子 561/572 東子 562/572 東子
中文名称: 桂村底造水・功率変光二极管详细规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJT 11868-2022 中文名称: 桂村底直光功率変光二极管芯片详细规范 批准日期: 2022-10-20 実施日期: 2023-01-01 SJT 11869-2022 中文名称: 桂村底白北功率変光二极管芯片详细规范 批准日期: 2023-01-01 SJT 11870-2022 中文名称: 服明用光传感福的性能测试方法 批准日期: 2023-01-01 SJT 11871-2022 中文名称: 照明用比传感福的性能测试方法 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11871-2022 中文名称: 照明用肛外传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01 SJT 11872-2022 中文名称: 照明用服度传感器的性能要求 批准日期: 2022-10-20 实施日期: 2023-01-01	表子 558/572 表子 559/572 表子 561/572 表子 562/572 表子 563/572

批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	565/572
SJ/T 11875-2022	电子
中文名称:电动汽车用半导体集成电路应力试验程序	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	566/572
SJ/T 11876-2022	电子
中文名称:电子电气产品有害物质管理与实施评价指南	
批准日期: 2022-10-20	
实施日期: 2023-01-01	567/572
SJ/T 11784—2021	电子
中文名称: 智慧健康养老产品分类及描述	
批准日期: 2021-10-08	
实施日期: 2021-11-01	568/572
SJ/T 11785—2021	电子
中文名称: 健康管理腕式可穿戴设备技术要求	
批准日期: 2021-10-08	
实施日期: 2021-11-01	569/572
SJ/T 11786—2021	电子
中文名称:老人智能手表技术要求和测试方法	
批准日期: 2021-10-08	
实施日期: 2021-11-01	570/572
SJ/T 11790—2021	电子
中文名称:固态盘能耗测试方法	
批准日期: 2021-10-08	
实施日期: 2021-11-01	571/572
DL/T 1310—2022	电力
中文名称:架空输电线路旋转连接器	
批准日期: 2022-05-13	
实施日期: 2022-11-13	572/572

本服务由中国国家标准化管理委员会提供