中轻联标准〔2021〕268号

**关于批准发布《汽车方向盘用聚氨酯束状超细纤维合成革》等9项团体标准的公告**

中国轻工业联合会批准《汽车方向盘用聚氨酯束状超细纤维合成革》《汽车用人造革与合成革针织基布》《绿色设计产品评价技术规范 汽车用热塑性聚烯烃弹性体（TPO）复合片材》《速冻巴沙鱼片、块》《芥花油》《绿色设计产品评价技术规范 郫县豆瓣》《绿色设计产品评价技术规范 冷热饮水机》《绿色设计产品评价技术规范 电坐便器便座》《家用和类似用途电器显控面板用户界面设计通则》9项团体标准，现予以公布。

附件：9项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国轻工业联合会

2021年8月26日

附件：

9项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 | 采标情况 | 实施日期 | 备注 |
| 1 | T/CNLIC 0027-2021 | 汽车方向盘用聚氨酯束状超细纤维合成革 | 本文件规定了汽车方向盘用聚氨酯束状超细纤维合成革的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。  本文件适用于以海岛复合纤维制成的非织造布为底基、经聚氨酯树脂浸渍、湿法凝固、减量处理、后整理及干法贴面等一系列工艺制成的汽车方向盘用聚氨酯束状超细纤维合成革。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 2 | T/CNLIC 0028-2021 | 汽车用人造革与合成革针织基布 | 本文件规定了汽车用人造革与合成革针织基布的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。  本文件适用于以化学纤维或者天然纤维为主要原料，采用针织织机进行织造，通过后整理设备加工而成的汽车用人造革与合成革针织基布。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 3 | T/CNLIC 0029-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 汽车用热塑性聚烯烃弹性体（TPO）复合片材 | 本文件规定了汽车用热塑性聚烯烃弹性体（TPO）复合片材绿色设计产品的术语和定义、评价要求、产品生命周期和评价方法。  本文件适用于汽车用热塑性聚烯烃弹性体（TPO）复合片材的绿色设计产品评价。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 4 | T/CNLIC 0030-2021 | 速冻巴沙鱼片、块 | 本文件规定了速冻巴沙鱼片、块的术语和定义、要求、生产加工过程、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。  本文件适用于速冻巴沙鱼片、块的生产、检验和销售。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 5 | T/CNLIC 0031-2021 | 芥花油 | 本文件规定了芥花油的术语和定义、分类、技术要求、生产加工过程要求、检验方法、检验规则、标签、标识、包装、贮存和运输。  本文件适用于芥花油的生产、检验和销售。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 6 | T/CNLIC 0032-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 郫县豆瓣 | 本文件规定了郫县豆瓣绿色设计产品的术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。  本文件适用于郫县豆瓣的绿色设计产品评价。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 7 | T/CNLIC 0033-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 冷热饮水机 | 本文件规定了家用和类似用途冷热饮水机绿色设计产品评价的术语和定义、评价要求、生命周期评价报告编制方法和评价方法。  本文件适用于家用和类似用途冷热饮水机的绿色设计产品评价。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 8 | T/CNLIC 0034-2021 | 绿色设计产品评价技术规范 电坐便器便座 | 本文件规定了家用和类似用途电坐便器便座绿色设计产品评价的术语和定义、评价要求和评价方法。  本文件适用于家用和类似用途电坐便器便座的绿色设计产品评价。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |
| 9 | T/CNLIC 0035-2021 | 家用和类似用途电器显控面板用户界面设计通则 | 本文件规定了家用和类似用途电器显控面板用户界面设计的术语和定义、产品体验设计基本原则、显控面板用户界面设计基本要求。  本文件适用于使用数码管、彩色触控屏幕等形式的家用和类似用途电器的显控面板用户界面设计。  本文件不适用于使用LCD、OLED等形式显控面板的用户界面设计。 | 无 | 无 | 发布之日起实施 |  |