**绿色设计产品标准清单（2019年8月1日更新）**

 为落实《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586号）要求，推动绿色设计产品评价工作，现将评价依据的标准公布如下，后续将根据工作进展情况，不定期更新标准清单。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准编号** |
| 1.  | [《生态设计产品评价通则》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251496.pdf) | GB/T 32161-2015 |
| 2.  | [《生态设计产品标识》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251500.pdf) | GB/T 32162-2015 |
| **石化行业** |
| 3.  | [《绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251546.pdf) | T/CPCIF 0001-2017 |
| 4.  | [《绿色设计产品评价技术规范 汽车轮胎》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251547.pdf) | T/CPCIF 0011-2018,T/CRIA 11001-2018 |
| 5.  | [《绿色设计产品评价技术规范 复合肥料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251548.pdf) | T/CPCIF 0012-2018 |
| 6.  | [《绿色设计产品评价技术规范 鞋和箱包胶黏剂》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251549.pdf) | T/CPCIF 0027-2019 |
| 7.  | [《绿色设计产品评价技术规范 聚氯乙烯树脂》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251550.pdf) | T/CPCIF 0028-2019 |
| 8.  | [《绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251551.pdf) | T/CPCIF 0029-2019 |
| 9.  | [《绿色设计产品评价技术规范 喷滴灌肥料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251572.pdf) | T/CPCIF 0030-2019 |
| 10.  | [《绿色设计产品评价技术规范 二硫化碳》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251573.pdf) | T/CPCIF 0031-2019 |
| 11.  | [《绿色设计产品评价规范 氯化聚氯乙烯树脂》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251574.pdf) | T/CPCIF 0032-2019 |
| **钢铁行业** |
| 12.  | [《绿色设计产品评价技术规范 厨房厨具用不锈钢》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251575.pdf) | T/SSEA 0010-2018 |
| 13.  | [《绿色设计产品评价技术规范 稀土钢》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251576.pdf) | T/CAGP 0026-2018，T/CAB  0026-2018 |
| 14.  | [《绿色设计产品评价技术规范 铁精矿（露天开采）》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251577.pdf) | T/CAGP 0027-2018，T/CAB  0027-2018 |
| 15.  | [《绿色设计产品评价技术规范 烧结钕铁硼永磁材料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251578.pdf) | T/CAGP 0028-2018，T/CAB  0028-2018 |
| 16.  | [《绿色设计产品评价技术规范 钢塑复合管》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251579.pdf) | T/CISA 104-2018 |
| **有色行业** |
| 17.  | [《绿色设计产品评价技术规范 锑锭》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251589.pdf) | T/CNIA 0004-2018 |
| 18.  | [《绿色设计产品评价技术规范 稀土湿法冶炼分离产品》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251590.pdf) | T/CNIA 0005-2018 |
| 19.  | [《绿色设计产品评价技术规范 多晶硅》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251591.pdf) | T/CNIA 0021-2019 |
| 20.  | [《绿色设计产品评价技术规范 气相二氧化硅》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251592.pdf) | T/CNIA 0022-2019 |
| **建材行业** |
| 21.  | [《生态设计产品评价规范第4部分：无机轻质板材》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251596.pdf)  | GB/T 32163.4-2015 |
| 22.  | [《绿色设计产品评价技术规范 卫生陶瓷》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251597.pdf) | T/CAGP 0010-2016，T/CAB  0010-2016 |
| 23.  | [《绿色设计产品评价技术规范 木塑型材》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251598.pdf) | T/CAGP 0011-2016，T/CAB 0011-2016 |
| 24.  | [《绿色设计产品评价技术规范 砌块》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251599.pdf) | T/CAGP 0012-2016，T/CAB 0012-2016 |
| 25.  | [《绿色设计产品评价技术规范 陶瓷砖》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251600.pdf) | T/CAGP 0013-2016，T/CAB 0013-2016 |
| **机械行业** |
| 26.  | [《绿色设计产品评价技术规范 金属切削机床》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251601.pdf) | T/CMIF 14-2017 |
| 27.  | [《绿色设计产品评价技术规范 装载机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251605.pdf) | T/CMIF 15-2017 |
| 28.  | [《绿色设计产品评价技术规范 内燃机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251606.pdf) | T/CMIF 16-2017 |
| 29.  | [《绿色设计产品评价技术规范 汽车产品M1类传统能源车》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251607.pdf) | T/CMIF 17-2017 |
| 30.  | [《绿色设计产品评价技术规范 叉车》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251608.pdf) | T/CMIF 48-2019 |
| 31.  | [《绿色设计产品评价技术规范 水轮机用不锈钢叶片铸件》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251609.pdf) | T/CMIF 49-2019 |
| 32.  | [《绿色设计产品评价技术规范 中低速发动机用机体铸铁件》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251610.pdf) | T/CMIF 50-2019 |
| 33.  | [《绿色设计产品评价技术规范 铸造用消失模涂料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251611.pdf) | T/CMIF 51-2019 |
| 34.  | [《绿色设计产品评价技术规范 铅酸蓄电池》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251612.pdf) | T/CAGP 0022-2017，T/CAB  0022-2017 |
| 35.  | [《绿色设计产品评价技术规范 核电用不锈钢仪表管》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251613.pdf) | T/CAGP 0031-2018T/CAB 0031-2018 |
| 36.  | [《绿色设计产品评价技术规范 盘管蒸汽发生器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251614.pdf) | T/CAGP 0032-2018T/CAB 0032-2018 |
| 37.  | [《绿色设计产品评价技术规范 真空热水机组》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251615.pdf) | T/CAGP 0033-2018T/CAB 0033-2018 |
| 38.  | [《绿色设计产品评价技术规范 片式电子元器件用纸带》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251616.pdf) | T/CAGP 0041-2018T/CAB 0041-2018 |
| 39.  | [《绿色设计产品评价技术规范 滚筒洗衣机用无刷直流电动机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251617.pdf) | T/CAGP 0042-2018T/CAB 0042-2018 |
| 40.  | [《绿色设计产品评价技术规范 锂离子电池》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251618.pdf) | T/CEEIA 280-2017 |
| 41.  | [《绿色设计产品评价技术规范 电动工具》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251624.pdf) | T/CEEIA 296-2017 |
| 42.  | [《绿色设计产品评价技术规范 家用及类似场所用过电流保护断路器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251625.pdf) | T/CEEIA 334-2018 |
| 43.  | [《绿色设计产品评价技术规范 塑料外壳式断路器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251626.pdf) | T/CEEIA 335-2018 |
| **轻工行业** |
| 44.  | [《生态设计产品评价规范第1部分：家用洗涤剂》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251627.pdf) | GB/T 32163.1-2015 |
| 45.  | [《生态设计产品评价规范第2部分：可降解塑料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251628.pdf) | GB/T 32163.2-2015 |
| 46.  | [《绿色设计产品评价技术规范 房间空气调节器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251629.pdf) | T/CAGP 0001-2016，T/CAB  0001-2016 |
| 47.  | [《绿色设计产品评价技术规范 电动洗衣机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251630.pdf) | T/CAGP 0002-2016，T/CAB  0002-2016 |
| 48.  | [《绿色设计产品评价技术规范 家用电冰箱》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251631.pdf) | T/CAGP 0003-2016，T/CAB  0003-2016 |
| 49.  | [《绿色设计产品评价技术规范 吸油烟机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251632.pdf) | T/CAGP 0004-2016，T/CAB  0004-2016 |
| 50.  | [《绿色设计产品评价技术规范 家用电磁灶》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251633.pdf) | T/CAGP 0005-2016，T/CAB  0005-2016 |
| 51.  | [《绿色设计产品评价技术规范 电饭锅》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251634.pdf) | T/CAGP 0006-2016，T/CAB  0006-2016 |
| 52.  | [《绿色设计产品评价技术规范 储水式电热水器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251635.pdf) | T/CAGP 0007-2016，T/CAB  0007-2016 |
| 53.  | [《绿色设计产品评价技术规范 空气净化器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251636.pdf) | T/CAGP 0008-2016，T/CAB  0008-2016 |
| 54.  | [《绿色设计产品评价技术规范 纯净水处理器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251637.pdf) | T/CAGP 0009-2016，T/CAB  0009-2016 |
| 55.  | [《绿色设计产品评价技术规范 商用电磁灶》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251638.pdf) | T/CAGP 0017-2017，T/CAB  0017-2017 |
| 56.  | [《绿色设计产品评价技术规范 商用厨房冰箱》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251639.pdf) | T/CAGP 0018-2017，T/CAB  0018-2017 |
| 57.  | [《绿色设计产品评价技术规范 商用电热开水器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251640.pdf) | T/CAGP 0019-2017，T/CAB  0019-2017 |
| 58.  | [《绿色设计产品评价技术规范 生活用纸》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251641.pdf) | T/CAGP 0020-2017，T/CAB  0020-2017 |
| 59.  | [《绿色设计产品评价技术规范 标牌》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251642.pdf) | T/CAGP 0023-2017，T/CAB  0023-2017 |
| 60.  | [《绿色设计产品评价技术规范 电水壶》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251643.pdf) | T/CEEIA 275-2017 |
| 61.  | [《绿色设计产品评价技术规范 扫地机器人》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251644.pdf) | T/CEEIA 276-2017 |
| 62.  | [《绿色设计产品评价技术规范 新风系统》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251645.pdf) | T/CEEIA 277-2017 |
| 63.  | [《绿色设计产品评价技术规范 智能马桶盖》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251646.pdf) | T/CEEIA 278-2017 |
| 64.  | [《绿色设计产品评价技术规范 室内加热器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251647.pdf) | T/CEEIA 279-2017 |
| 65.  | [《绿色设计产品评价技术规范 水性和无溶剂人造革合成革》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251648.pdf) | T/CNLIC 0002-2019 |
| **纺织行业** |
| 66.  | [《绿色设计产品评价技术规范 丝绸（蚕丝）制品》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251652.pdf) | T/CAGP 0024-2017，T/CAB  0024-2017 |
| 67.  | [《绿色设计产品评价技术规范 涤纶磨毛印染布》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251653.pdf) | T/CAGP 0030-2018T/CAB 0030-2018 |
| 68.  | [《绿色设计产品评价技术规范 户外多用途面料》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251654.pdf) | T/CAGP 0034-2018T/CAB 0034-2018 |
| 69.  | [《绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251658.pdf) | T/CNTAC 33-2019 |
| 70.  | [《绿色设计产品评价技术规范 巾被织物》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251659.pdf) | T/CNTAC 34-2019 |
| 71.  | [《绿色设计产品评价技术规范 皮服》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251660.pdf) | T/CNTAC 35-2019 |
| 72.  | [《绿色设计产品评价技术规范 羊绒产品》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251661.pdf) | T/CNTAC 38-2019 |
| 73.  | [《绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251662.pdf) | T/CNTAC 39-2019 |
| 74.  | [《绿色设计产品评价技术规范 针织印染布》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251663.pdf) | T/CNTAC 40-2019 |
| 75.  | [《绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251664.pdf) | T/CNTAC 41-2019 |
| **电子行业** |
| 76.  | [《绿色设计产品评价技术规范 打印机及多功能一体机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251668.pdf) | T/CESA 1017-2018 |
| 77.  | [《绿色设计产品评价技术规范 电视机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251669.pdf) | T/CESA 1018-2018 |
| 78.  | [《绿色设计产品评价技术规范 微型计算机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251670.pdf) | T/CESA 1019-2018 |
| 79.  | [《绿色设计产品评价技术规范 智能终端 平板电脑》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251671.pdf) | T/CESA 1020-2018 |
| 80.  | [《绿色设计产品评价技术规范 投影机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251672.pdf) | T/CESA 1032-2019 |
| 81.  | [《绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251673.pdf) | T/CESA 1033-2019 |
| **通信行业** |
| 82.  | [《绿色设计产品评价技术规范 光网络终端》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251674.pdf) | YDB 192-2017 |
| 83.  | [《绿色设计产品评价技术规范 以太网交换机》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251675.pdf) | YDB 193-2017 |
| 84.  | [《绿色设计产品评价技术规范 移动通信终端》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251676.pdf) | YDB 194-2017 |
| 85.  | [《绿色设计产品评价技术规范 可穿戴无线通信设备 腕戴式》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251677.pdf) | T/CCSA 251-2019 |
| 86.  | [《绿色设计产品评价技术规范 可穿戴无线通信设备 头戴、近眼显示设备》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251678.pdf) | T/CCSA 252-2019 |
| 87.  | [《绿色设计产品评价技术规范 服务器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251679.pdf) | T/CCSA 253-2019 |
| 88.  | [《绿色设计产品评价技术规范 视频会议设备》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251680.pdf) | T/CCSA 254-2019 |
| 89.  | [《绿色设计产品评价技术规范 通信电缆》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251687.pdf) | T/CCSA 255-2019 |
| 90.  | [《绿色设计产品评价技术规范 光缆》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251688.pdf) | T/CCSA 256-2019 |
| **其他** |
| 91.  | [《绿色设计产品评价技术规范 智能坐便器》](http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n5920352/c7251483/part/7251689.pdf) | T/CAGP 0021-2017，T/CAB  0021-2017 |