

## 附件2

## 绿色设计产品名单

| 一、家用洗涤剂（58种）   |              |             |      |              |
|--|--------------|-------------|------|--------------|
| 适用评价标准：《生态设计产品评价规范 第1部分：家用洗涤剂》（GB/T 32163.1-2015）  |              |             |      |              |
| 绿色设计亮点：不使用支链十二烷基苯磺酸钠（ABS）、氮川三乙酸等易造成污染的原料，产品中磷酸盐含量不超过0.5%（国标为不超过1.1%）。在其全生命周期内，对富营养化影响较小。 |              |             |      |              |
| 序号   | 企业名称         | 产品名称        | 产品型号 | 推荐单位         |
| 1  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王十效全能厨房清洁剂 | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 2  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王油烟机重油污净   | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 3  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王植物厨房清洁剂   | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 4  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王空调除菌清洁剂   | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 5  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王多功能玻璃清洁剂  | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 6  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王除重垢洁厕净    | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 7  | 广州立白企业集团有限公司 | 威王炫白洁厕净     | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 8  | 广州立白企业集团有限公司 | 超威强力洁厕精     | -    | 广东省经济和信息化委员会 |
| 9  | 广州立白企业集团有限公司 | 超威亮滑洁厕净     | -    | 广东省经济和信息化委员会 |

|    |              |               |   |              |
|----|--------------|---------------|---|--------------|
| 10 | 广州立白企业集团有限公司 | 超威除菌洁厕精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 11 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白新金桔洗洁精      | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 12 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白洗洁精         | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 13 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白柠檬去油清新柠檬洗洁精 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 14 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白生姜洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 15 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白盐洁洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 16 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白茶洁洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 17 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白橙洁洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 18 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白青柠洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 19 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白野生姜洗洁精      | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 20 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白红柚洗洁精       | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 21 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白贡金桔洗洁精      | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 22 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白强效去渍洗衣皂     | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 23 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白椰油精华洗衣皂     | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 24 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白新椰油精华洗衣皂    | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 25 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白椰油精华增白皂     | - | 广东省经济和信息化委员会 |

|    |              |            |   |              |
|----|--------------|------------|---|--------------|
| 26 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白新椰油精华增白皂 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 27 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白新植物洗衣皂   | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 28 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白全效馨香洗衣皂  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 29 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白内衣专用除菌皂  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 30 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白超洁清新洗衣粉  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 31 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白冷水速效洗衣粉  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 32 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白全自动浓缩洗衣粉 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 33 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白全效馨香洗衣粉  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 34 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白易漂洗洗衣粉   | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 35 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白怡神薰衣香洗衣粉 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 36 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白超洁薰衣香洗衣粉 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 37 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白超洁薰衣香洗衣液 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 38 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白天然洗衣香皂粉  | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 39 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白天然柔护皂粉   | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 40 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白超洁薰衣香洗衣液 | - | 广东省经济和信息化委员会 |
| 41 | 广州立白企业集团有限公司 | 立白全效护理洗衣液  | - | 广东省经济和信息化委员会 |

|    |                 |                |                 |                               |
|----|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| 42 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白全效馨香洗衣液      | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 43 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白精致衣物护理（机洗低泡柔 | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 44 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白机洗低泡洗衣液      | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 45 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白天然皂液（手洗专用）   | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 46 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白天然皂液（椰子油精华）  | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 47 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白天然皂液（橄榄油精华）  | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 48 | 广州立白企业集团有限公司    | 立白洗衣凝珠         | -               | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 49 | 湖南洁宇日化新技术股份有限公司 | 浓缩型洗衣氧颗粒       | 600克/700克/1000克 | 湖南省经济和信息化委员会                  |
| 50 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 普通洗衣粉           | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 51 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 浓缩洗衣粉           | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 52 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 天然皂粉            | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 53 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 洗衣液             | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 54 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 洗洁精             | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 55 | 纳爱斯集团有限公司       | 家用洗涤剂          | 透明皂             | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 56 | 西安开米股份有限公司      | 开米蔬果清洗剂        | -               | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 57 | 西安开米股份有限公司      | 开米涤王浓缩多功能中性洗衣液 | -               | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

| 58   | 西安开米股份有限公司     | 开米餐具净         | -                   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>二、可降解塑料（11种）</b>  |                |               |                     |                               |
| 适用评价标准：《生态设计产品评价规范 第2部分：可降解塑料》（GB/T 32163.2-2015）                            |                |               |                     |                               |
| 绿色设计亮点：产品生物降解率大于60%，重金属含量符合降解塑料国家标准，单位产品废渣产生量不超过0.1吨/吨。在其全生命周期内，对化石能源消耗影响较小。 |                |               |                     |                               |
| 序号   | 企业名称           | 产品名称          | 产品型号                | 推荐单位                          |
| 1  | 孝感市易生新材料有限公司   | 可降解塑料         | 聚乳酸                 | 湖北省经济和信息化委员会                  |
| 2  | 长春必可成生物材料有限公司  | 可降解塑料         | 可生物降解购物袋            | 吉林省工业和信息化厅                    |
| 3  | 江苏锦禾高新科技股份有限公司 | 可降解塑料         | 全生物降解天然秸秆塑料-JH800系列 | 江苏省经济和信息化委员会                  |
| 4  | 金晖兆隆高新科技股份有限公司 | 可降解塑料         | ECOWORLD爱柯沃得 PBS    | 山西省经济和信息化委员会                  |
| 5  | 浙江海正生物材料股份有限公司 | 可降解塑料         | 聚乳酸纯/改性树脂           | 浙江省经济和信息化委员会                  |
| 6  | 苏州汉丰新材料股份有限公司  | 生物基可降解塑料      | BFZ                 | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 7  | 常州龙骏天纯环保科技有限公司 | 生物基可降解塑料      | -                   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 8  | 山东天野塑化有限公司     | 全生物降解地膜       | -                   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 9  | 新疆蓝山屯河化工股份有限公司 | 聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 | TH801               | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

|    |              |                                      |                                  |                               |
|----|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 10 | 武汉华丽环保科技有限公司 | PSM生物降解塑料                            | -                                | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 11 | 江苏绿塑环境科技有限公司 | PHA生物降解材料<br>绿素·1001 P<br>(3, 4)HB树脂 | PHA生物降解材料<br>绿素·1001 P(3, 4)HB树脂 | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

### 三、杀虫剂（1种）

适用评价标准：《生态设计产品评价规范 第3部分：杀虫剂》（GB/T 32163.3-2015）

绿色设计亮点：产品有效成分主要为植物提取物，产品原药和制剂毒性为低毒或微毒，土壤降解半衰期小于30天，生产过程危险废物处置率达100%。产品全生命周期内对生物和人体毒性影响较小。

| 序号 | 企业名称           | 产品名称        | 产品型号 | 推荐单位                          |
|----|----------------|-------------|------|-------------------------------|
| 1  | 云南南宝生物科技有限责任公司 | 1.5%除虫菊素水乳剂 | -    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

### 四、房间空气调节器（10种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 房间空气调节器》（T/CAGP 0001-2016, T/CAB 0001-2016）

绿色设计亮点：采用环保制冷剂，有害物质含量符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求，产品能效指标达到国家能效标准1级，运行噪声较小，可再生利用率不低于80%。产品全生命周期内对臭氧层破坏影响较小。

| 序号 | 企业名称          | 产品名称       | 产品型号                     | 推荐单位       |
|----|---------------|------------|--------------------------|------------|
| 1  | 格力电器（石家庄）有限公司 | 变频分体挂壁式空调器 | KFR-26GW/(26594)fNhAa-A1 | 河北省工业和信息化厅 |

|    |              |            |                            |                               |
|----|--------------|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 2  | 海信（山东）空调有限公司 | 分体空调器      | X860\X861                  | 青岛市经济和信息化委员会                  |
| 3  | 海信（山东）空调有限公司 | 分体空调器      | Q100\Q300                  | 青岛市经济和信息化委员会                  |
| 4  | 四川长虹空调有限公司   | 房间空气调节器    | KFR-51LW/ZDKIZ(W1-H)+A1    | 四川省经济和信息化委员会                  |
| 5  | 四川长虹空调有限公司   | 房间空气调节器    | KFR-26GW/ZDKIZ(W1-H)+A1    | 四川省经济和信息化委员会                  |
| 6  | 四川长虹空调有限公司   | 房间空气调节器    | KFR-35GW/ZDKIZ(W1-H)+A1    | 四川省经济和信息化委员会                  |
| 7  | 广东美的制冷设备有限公司 | 变频分体挂壁式空调器 | KFR-26GW/BP3DN1Y-TA100(B1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 8  | 广东美的制冷设备有限公司 | 变频分体挂壁式空调器 | KFR-26GW/BP3DN1Y-YA100(B1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 9  | 广东美的制冷设备有限公司 | 变频分体落地式空调器 | KFR-51LW/BP3DN1Y-YA100(B1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 10 | 广东美的制冷设备有限公司 | 变频分体落地式空调器 | KFR-72LW/BP3DN1Y-YA100(B1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

#### 五、电动洗衣机（21种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 电动洗衣机》（T/CAGP 0002-2016，T/CAB 0002-2016）

绿色设计亮点：产品能效指标达到国家能效标准能效等级1级，洗净均匀度不低于91%，洗涤噪声要求不超过62dB（A）（产品国标要求不超过72dB（A）），有害物质含量符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求，可再生利用率不低于70%。产品节能节水，全生命周期内对气候变化影响较小。

| 序号 | 企业名称          | 产品名称         | 产品型号             | 推荐单位                          |
|----|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|
| 1  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | C801 100U1       | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 2  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | C802 100U1       | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 3  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | C801 85U1        | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 4  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | C802 85U1        | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 5  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | MW10018BYD71U1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 6  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 强力波洗衣机       | MW8518BYD71U1    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 7  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 分区洗顶开全自动洗衣机  | FMS100-B261U1    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 8  | 青岛海尔洗衣机有限公司   | 分区洗顶开全自动洗衣机  | FMS100-B261U1（金） | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 9  | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒洗干一体全自动洗衣机 | C1 HDU8G5        | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 10 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒洗干一体全自动洗衣机 | C8 HU12G1        | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 11 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒全自动洗衣机     | C8U12W1          | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 12 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒全自动洗衣机     | C8U12G1          | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 13 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒全自动洗衣机     | C8U12W5          | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

|    |               |          |                  |                               |
|----|---------------|----------|------------------|-------------------------------|
| 14 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒全自动洗衣机 | C8U12G5          | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 15 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 滚筒全自动洗衣机 | XQG80-BDX14686L  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 16 | 合肥美的洗衣机有限公司   | 全自动洗衣机   | MB90-6100WIDQCG  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 17 | 合肥美的洗衣机有限公司   | 滚筒洗衣机    | MG90-EC031WDX    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 18 | 合肥美的洗衣机有限公司   | 滚筒洗衣干衣机  | MD100-1617WIDQCG | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 19 | 无锡小天鹅股份有限公司   | 滚筒洗衣干衣机  | TD80-MUTE160WDX  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 20 | 无锡小天鹅股份有限公司   | 滚筒洗衣干衣机  | TD100-1616WMIDG  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 21 | 无锡小天鹅股份有限公司   | 电脑全自动洗衣机 | TB80-MUTE160WD   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

## 六、家用电冰箱（77种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 家用电冰箱》（T/CAGP 0003-2016，T/CAB 0003-2016）

绿色设计亮点：采用环保制冷剂、发泡剂，产品能效指标达到国家能效标准1级，运行噪声不大于38~43dB(A)，有害物质含量符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求，可再生利用率不低于73%。产品全生命周期内对臭氧层破坏、气候变化影响较小。

| 序号 | 企业名称       | 产品名称  | 产品型号         | 推荐单位         |
|----|------------|-------|--------------|--------------|
| 1  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-658WUP9B | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 2  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-536WUP9B | 安徽省经济和信息化委员会 |

|    |            |       |               |              |
|----|------------|-------|---------------|--------------|
| 3  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-536WP9C   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 4  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-520WUP9B  | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 5  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-470WUPB   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 6  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-446WUP9BJ | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 7  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-568WPBJ   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 8  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-311WPBN   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 9  | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-298WUP3B  | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 10 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-272WP3B   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 11 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-270WPB    | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 12 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-269WPB    | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 13 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-253WP3B   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 14 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BCD-221WP3B   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 15 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BC/BD-106DT   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 16 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BC/BD-100DTCB | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 17 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BC/BD-152DT   | 安徽省经济和信息化委员会 |
| 18 | 合肥美菱股份有限公司 | 冷藏冷冻箱 | BC/BD-158DTEB | 安徽省经济和信息化委员会 |

|    |                |          |                 |                               |
|----|----------------|----------|-----------------|-------------------------------|
| 19 | 海信容声（广东）冰箱有限公司 | 容声电冰箱    | BCD-442WKM1MPGA | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 20 | 海信容声（广东）冰箱有限公司 | 容声电冰箱    | BCD-460WSK2FPGA | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 21 | 海信容声（广东）冰箱有限公司 | 容声电冰箱    | BCD-551WKK1FPGA | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 22 | 海信容声（广东）冰箱有限公司 | 容声电冰箱    | BCD-663WKK1FPMA | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 23 | 海信容声（广东）冰箱有限公司 | 容声电冰箱    | BCD-636WD11HPA  | 广东省经济和信息化委员会                  |
| 24 | 合肥晶弘电器有限公司     | 转换型冷藏冷冻箱 | BC/BD-102D1     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 25 | 合肥晶弘电器有限公司     | 转换型冷藏冷冻箱 | BC/BD-162D1     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 26 | 合肥晶弘电器有限公司     | 转换型冷藏冷冻箱 | BC/BD-102EDG1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 27 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 转换型冷藏冷冻箱 | BD/BC-150KSV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 28 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 转换型冷藏冷冻箱 | BD/BC-208KEV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 29 | 合肥晶弘电器有限公司     | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-630WPDG1    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 30 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-615WKGZV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 31 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-645WKPZM    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 32 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-328WPZM     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 33 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-646WGPZVA   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 34 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 无霜冷藏冷冻箱  | BCD-640WKGZM    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

|    |              |           |                 |                               |
|----|--------------|-----------|-----------------|-------------------------------|
| 35 | 合肥美的电冰箱有限公司  | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-629WKPZM(E) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 36 | 合肥美的电冰箱有限公司  | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-272WTGPZM   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 37 | 合肥美的电冰箱有限公司  | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-531WTPZV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 38 | 合肥美的电冰箱有限公司  | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-530WGPZV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 39 | 合肥美的电冰箱有限公司  | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-482WGPM     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 40 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-345WDGFU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 41 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-360WDCAU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 42 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-480WLDLDCD  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 43 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-405WDGQU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 44 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-325WDGFU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 45 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-622WDCAU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 46 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-620WDGF     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 47 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-728WDCA     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 48 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-621WDCAU1   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 49 | 青岛海尔股份有限公司   | 无霜冷藏冷冻箱   | BCD-557WDSU1    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 50 | 海信（山东）冰箱有限公司 | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-203NGY/A  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

|    |                |           |                |                               |
|----|----------------|-----------|----------------|-------------------------------|
| 51 | 海信（山东）冰箱有限公司   | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-100NG/A  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 52 | 海信（山东）冰箱有限公司   | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-143NGY/A | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 53 | 海信（山东）冰箱有限公司   | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-99NU     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 54 | 海信容声（广东）冷柜有限公司 | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-203MGY/A | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 55 | 海信容声（广东）冷柜有限公司 | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-100MS    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 56 | 海信容声（广东）冷柜有限公司 | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-143MGY/A | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 57 | 海信容声（广东）冷柜有限公司 | 卧式冷冻冷藏转换柜 | BD/BC-100MG/A  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 58 | 合肥美菱股份有限公司     | 卧式冷冻柜     | BC/BD-350DT    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 59 | 合肥美菱股份有限公司     | 卧式冷冻柜     | BCBD-203DTT    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 60 | 合肥晶弘电器有限公司     | 卧式冷藏冷冻箱   | BCD-165D1      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 61 | 合肥美的电冰箱有限公司    | 卧式冷藏冷冻箱   | BCD-186DKEV    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 62 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司  | 立式冷冻柜     | BD-82DEW       | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 63 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司  | 冷藏冷冻转换柜   | BC/BD-203HDE   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 64 | 合肥晶弘电器有限公司     | 冷藏冷冻箱     | BCD-285G1      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 65 | 合肥美菱股份有限公司     | 冷藏冷冻箱     | BCD-311WPB     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 66 | 合肥美菱股份有限公司     | 冷藏冷冻箱     | BCD-298WVP3B   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

|    |               |       |                |                               |
|----|---------------|-------|----------------|-------------------------------|
| 67 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-568WPCJJ   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 68 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-258DTS     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 69 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-651WPB     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 70 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-253WP3C    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 71 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-651WPC     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 72 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-271WP3B    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 73 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-658WUPQB   | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 74 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-710WUPB    | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 75 | 苏州三星电子有限公司    | 电冰箱   | RF50K5981DP/SC | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 76 | 合肥美菱股份有限公司    | 冷藏冷冻箱 | BCD-241WPB     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 77 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | 酒柜    | JC-316BPU1     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |

### 七、吸油烟机（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 吸油烟机》（T/CAGP 0004-2016, T/CAB 0004-2016）

绿色设计亮点：产品油脂分离度不低于80%，瞬时气味降低度不低于70%，能效指标达到国家能效标准1级，运行噪声不大于69~70dB（A）（国标为不大于72~73dB（A））。产品全生命周期内对气候变化影响较小。

| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 产品型号 | 推荐单位 |
|----|------|------|------|------|
|----|------|------|------|------|

| 1   | 广东美的厨房电器制造有限公司     | 吸油烟机    | CXW-230-<br>TT9056-GR                | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
|---|--------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>八、储水式电热水器（4种）</b>  |                    |         |                                      |                               |
| 适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 储水式电热水器》（T/CAGP 0007-2016，T/CAB 0007-2016）   |                    |         |                                      |                               |
| 绿色设计亮点：产品能效指标达到国家能效标准1级，容器机械强度高于国标最高等级，比产品国家标准增加了热水量指标要求，有害物质含量符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求，可再生利用率不低于80%。在全生命周期内对气候变化影响较小。  |                    |         |                                      |                               |
| 序号  | 企业名称               | 产品名称    | 产品型号                                 | 推荐单位                          |
| 1   | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 储水式电热水器 | CEH-60F/CEH-80F                      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 2   | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 储水式电热水器 | CEH-60Y/CEH-80Y                      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 3   | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 储水式电热水器 | ES60H-EP (E) (U1) /ES80H-EP (E) (U1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 4   | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 储水式电热水器 | ES60H-Eq (E) (U1) /ES80H-Eq (E) (U1) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| <b>九、空气净化器（1种）</b>  |                    |         |                                      |                               |
| 适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 空气净化器》（T/CAGP 0008-2016，T/CAB 0008-2016）   |                    |         |                                      |                               |
| 绿色设计亮点：产品颗粒物洁净空气量实测值不低于标称值；除菌率（标称具备功能时）不小于99%（国家标准为不小于50%）；产品颗粒物能效比指标不小于8.00m <sup>3</sup> /(W·h)（国家标准中高效级为5.00m <sup>3</sup> /(W·h)），噪声功率不大于52~67dB（A）（国标为不大于55~70dB（A））。产品维护人体健康，全生命周期内对气候变化影响较小。 |                    |         |                                      |                               |

| 序号  | 企业名称             | 产品名称   | 产品型号            | 推荐单位                          |
|---|------------------|--------|-----------------|-------------------------------|
| 1   | 广东美的制冷设备有限公司     | 空气净化器  | KJ400G-E31      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| <b>十、纯净水处理器（7种）</b>   |                  |        |                 |                               |
| 适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 纯净水处理器》（T/CAGP 0009-2016，T/CAB 0009-2016）  |                  |        |                 |                               |
| 绿色设计亮点：产品水效指标达到国家水效标准1级，鼓励产品累计净水量不低于额定净水量的2.4倍，待机功率不超过5W，要求有涉水产品卫生许可批件，材料卫生安全要求严格。产品全生命周期内水质安全系数高，节水性能优越。 |                  |        |                 |                               |
| 序号  | 企业名称             | 产品名称   | 产品型号            | 推荐单位                          |
| 1   | 合肥荣事达水工业设备有限责任公司 | 纯水机    | RSD-R050-A01    | 安徽省经济和信息化委员会                  |
| 2   | 山东大禹水处理有限公司      | 中央水机   | DYZY-NF-500     | 山东省经济和信息化委员会                  |
| 3   | 江苏沁尔康环境电器有限公司    | 反渗透净水机 | JSG-41R04       | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 4   | 珠海格力电器股份有限公司     | 反渗透净水机 | R0-48L-1021     | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 5   | 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司  | 反渗透净水机 | J2405-ROB60(A8) | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 6   | 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司  | 反渗透净水机 | J2305-ROB8      | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| 7   | 江苏沁尔康环境电器有限公司    | 反渗透净水机 | JSC-31R05       | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |
| <b>十一、卫生陶瓷（2种）</b>  |                  |        |                 |                               |
| 适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 卫生陶瓷》（T/CAGP 0010-2016，T/CAB 0010-2016）  |                  |        |                 |                               |

绿色设计亮点：坐便器平均用水量不超过4.0升，产品可溶性铅含量不超过20mg/kg（达到环境标志产品要求），放射性严于国家标准要求，推进产品轻量化，提高废料回收利用率。产品节水性能优越，全生命周期内对人体健康损害影响较小。

| 序号 | 企业名称        | 产品名称  | 产品型号  | 推荐单位                          |
|----|-------------|-------|-------|-------------------------------|
| 1  | 九牧厨卫股份有限公司  | 连体坐便器 | 11190 | 福建省经济和信息化委员会                  |
| 2  | 广东世冠威卫浴有限公司 | 坐便器   | 8073  | 绿色设计产品评价试点推荐（中国标准化研究院及相关行业协会） |