

附件2

第三批绿色设计产品公示名单

一、家用洗涤剂（71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：不使用易造成污染的原料，产品中磷酸盐含量不超过0.5%，远低于1.1%的国家标准。在其全生命周期内，对水质富营养化影响较小。				
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京绿伞化学股份有限公司	洗衣液（七合一）	1kg-5kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
2	北京绿伞化学股份有限公司	去污超人洗衣液	200g-4kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
3	北京绿伞化学股份有限公司	深层去渍洗衣液	100g/袋、2kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
4	北京绿伞化学股份有限公司	中性A级洗衣液	15g-3.88kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
5	北京绿伞化学股份有限公司	宝宝洗衣液	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
6	北京绿伞化学股份有限公司	手洗内衣洗衣液	480g/瓶，1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
7	北京绿伞化学股份有限公司	羽绒净	320g/瓶	北京市经济和信息化委员会
8	北京绿伞化学股份有限公司	丝毛净	320g/瓶、500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
9	北京绿伞化学股份有限公司	毛衣净	320g/瓶、500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
10	北京绿伞化学股份有限公司	A级衣领净	15g-500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
11	北京绿伞化学股份有限公司	彩氧漂	660g/瓶	北京市经济和信息化委员会

12	北京绿伞化学股份有限公司	至洁消毒洗衣液	80g-2.5kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
13	北京绿伞化学股份有限公司	羽绒服干洗剂	60ml/瓶、130g/瓶	北京市经济和信息化委员会
14	北京绿伞化学股份有限公司	浓缩+洗衣液	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
15	北京绿伞化学股份有限公司	浓缩香氛洗衣菁华	500g/瓶、650g/瓶	北京市经济和信息化委员会
16	北京绿伞化学股份有限公司	洗衣凝珠	5g*60粒/盒、9g*24粒/盒	北京市经济和信息化委员会
17	北京绿伞化学股份有限公司	洗衣原液	1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
18	北京绿伞化学股份有限公司	柔软剂	500g-2kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
19	北京绿伞化学股份有限公司	抗菌柔顺剂	1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
20	北京绿伞化学股份有限公司	衣物护理香氛	90g/瓶、300g/瓶	北京市经济和信息化委员会
21	北京绿伞化学股份有限公司	洗洁精	500g-2kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
22	北京绿伞化学股份有限公司	餐具净	1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
23	北京绿伞化学股份有限公司	蔬果洗洁精	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
24	北京绿伞化学股份有限公司	餐具果蔬净	1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
25	北京绿伞化学股份有限公司	超浓缩洗洁精	1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
26	北京绿伞化学股份有限公司	厕洁灵	500g/瓶、550g/瓶	北京市经济和信息化委员会
27	北京绿伞化学股份有限公司	强力厕洁	500g/瓶、800g/瓶、1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
28	北京绿伞化学股份有限公司	厕洁净	800g/瓶、1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会

29	北京绿伞化学股份有限公司	多功能浴室清洁剂	660g/瓶	北京市经济和信息化委员会
30	北京绿伞化学股份有限公司	强力瓷洁净	660g/瓶	北京市经济和信息化委员会
31	北京绿伞化学股份有限公司	超强油烟净	420g-1kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
32	北京绿伞化学股份有限公司	超强清新油烟净	100g/瓶、200g/瓶、500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
33	北京绿伞化学股份有限公司	超霸除菌油烟净 (厨房通用)	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
34	北京绿伞化学股份有限公司	强力油烟净	660g/瓶	北京市经济和信息化委员会
35	北京绿伞化学股份有限公司	玻璃净亮水	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
36	北京绿伞化学股份有限公司	地板清	800g/瓶	北京市经济和信息化委员会
37	北京绿伞化学股份有限公司	抗菌地板清	1kg/瓶、1.6kg/瓶	北京市经济和信息化委员会
38	北京绿伞化学股份有限公司	中性油烟净	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
39	北京绿伞化学股份有限公司	多功能浴室清洁剂	500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
40	北京绿伞化学股份有限公司	抗菌洗手液	200g/袋、480g/瓶、500g/瓶	北京市经济和信息化委员会
41	北京绿伞化学股份有限公司	抗菌洗手液(泡沫)	280g/袋、300g/瓶	北京市经济和信息化委员会
42	广州立白企业集团有限公司	漂白水	立白漂白水	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	洗衣粉	立白天然酵素皂粉	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	洗洁精	立白果醋洗洁精(芦荟)	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	漂渍液	立白白色衣物漂渍液	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	洗衣粉	立白天然舒服香皂粉	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	洗衣皂	立白天然茶籽除菌皂	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	洗洁精	立白茶籽洗洁精	广东省经济和信息化委员会
49	广州立白企业集团有限公司	助洗剂	立白衣领净	广东省经济和信息化委员会
50	广州立白企业集团有限公司	洗洁精	立白去油王餐具净	广东省经济和信息化委员会
51	广州立白企业集团有限公司	彩色衣物漂渍液	立白彩色衣物漂渍液	广东省经济和信息化委员会
52	广州立白企业集团有限公司	洗洁精	立白果醋洗洁精（石榴）	广东省经济和信息化委员会
53	广州立白企业集团有限公司	柔顺剂	立白柔顺剂	广东省经济和信息化委员会
54	广州立白企业集团有限公司	洗衣粉	立白天然茶籽除菌皂粉	广东省经济和信息化委员会
55	广州立白企业集团有限公司	洗衣液	立白亮洁炫彩全效护理洗衣液	广东省经济和信息化委员会
56	广州立白企业集团有限公司	洗衣液	立白茶籽除菌洗衣液	广东省经济和信息化委员会
57	广州立白企业集团有限公司	洗衣液	立白亮白低泡洗衣液	广东省经济和信息化委员会
58	广州立白企业集团有限公司	洗衣皂	立白内衣专用除菌皂（清新洋甘菊）	广东省经济和信息化委员会
59	广州立白企业集团有限公司	洗衣皂	立白茶树精油洗衣精油皂	广东省经济和信息化委员会
60	广州立白企业集团有限公司	洗衣皂	立白天然酵素洗衣精油皂	广东省经济和信息化委员会
61	广州立白企业集团有限公司	洗衣皂	立白除螨除菌洗衣精油皂	广东省经济和信息化委员会
62	广州市浪奇实业股份有限公司	浪奇无磷加香净白洗衣粉	2.5kg	广东省经济和信息化委员会

63	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	强效除菌洗衣液	广东省经济和信息化委员会
64	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	全效洗护洗衣液	广东省经济和信息化委员会
65	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	护色增艳洗衣液	广东省经济和信息化委员会
66	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	生姜去腥洗洁精	广东省经济和信息化委员会
67	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	金桔全效洗洁精	广东省经济和信息化委员会
68	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	野菊花不伤手洗洁精	广东省经济和信息化委员会
69	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	柠檬强效去污洗洁精	广东省经济和信息化委员会
70	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	柠檬橄榄植萃去油洗洁精	广东省经济和信息化委员会
71	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	柠檬茶籽植萃去腥洗洁精	广东省经济和信息化委员会

二、可降解塑料（27种）

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	吉林中粮生物材料有限公司	生物降解聚乳酸树脂及制品	聚乳酸树脂	吉林省工业和信息化厅
2	吉林中粮生物材料有限公司	生物降解聚乳酸树脂及制品	全生物降解聚乳酸膜袋	吉林省工业和信息化厅
3	吉林中粮生物材料有限公司	生物降解聚乳酸树脂及制品	聚乳酸注塑餐具	吉林省工业和信息化厅
4	吉林中粮生物材料有限公司	生物降解聚乳酸树脂及制品	聚乳酸发泡餐具	吉林省工业和信息化厅

5	吉林省康润洁环保科技有限公司	聚酯生物降解抗菌保鲜膜	各种尺寸不等	吉林省工业和信息化厅
6	吉林省康润洁环保科技有限公司	食品用聚酯生物降解保鲜袋	各种尺寸不等	吉林省工业和信息化厅
7	吉林省康润洁环保科技有限公司	聚酯生物降解购物袋	各种尺寸不等	吉林省工业和信息化厅
8	吉林省康润洁环保科技有限公司	连卷袋	各种尺寸不等	吉林省工业和信息化厅
9	吉林恒鑫环保科技有限公司	PLA(聚乳酸)冷饮吸管	-	吉林省工业和信息化厅
10	吉林恒鑫环保科技有限公司	PLA(聚乳酸)注塑餐具	-	吉林省工业和信息化厅
11	吉林恒鑫环保科技有限公司	PLA(聚乳酸)热成型餐饮具	-	吉林省工业和信息化厅
12	吉林恒鑫环保科技有限公司	PLA(聚乳酸)生物降解淋膜纸制品	-	吉林省工业和信息化厅
13	浙江金晟环保股份有限公司	可降解植物纤维模塑餐饮具	圆盘餐具系列	浙江省经济和信息化委员会
14	安徽恒鑫环保新材料有限公司	PLA(聚乳酸)冷饮吸管	-	安徽省经济和信息化委员会
15	安徽恒鑫环保新材料有限公司	PLA(聚乳酸)注塑餐具	-	安徽省经济和信息化委员会
16	安徽恒鑫环保新材料有限公司	PLA(聚乳酸)热成型餐饮具	-	安徽省经济和信息化委员会
17	合肥恒鑫环保科技有限公司	PLA(聚乳酸)生物降解淋膜纸制品	-	安徽省经济和信息化委员会
18	安徽恒鑫环保新材料有限公司	PLA(聚乳酸)发泡一次性餐具	-	安徽省经济和信息化委员会
19	江西禾尔斯环保科技有限公司	生物降解聚乳酸改性材料及制品	HRS-CPLA-3105	江西省工业和信息化委员会
20	江西禾尔斯环保科技有限公司	生物降解聚乳酸改性材料及制品	HRS-BMS-001	江西省工业和信息化委员会
21	江西禾尔斯环保科技有限公司	生物降解聚乳酸改性材料及制品	聚乳酸儿童餐饮具	江西省工业和信息化委员会

22	江西禾尔斯环保科技有限公司	生物降解聚乳酸改性材料及制品	聚乳酸食品保鲜盒	江西省工业和信息化委员会
23	吉林省开顺新材料有限公司	生物降解购物袋	470*(300+75*2)*0.025mm 490*(290+70*2)*0.025mm 550*(320+75*2)*0.028mm 570*(340+80*2)*0.025mm 600*(400+90*2)*0.025mm 615*(415+100*2)*0.028mm	吉林省工业和信息化厅
24	长春海正生物有限公司	聚乳酸一次性托盘	14*14*1.7cm 15*15*1.9cm 16*10*2.0cm 18*11*2.2cm 18*13*2.2cm 18*13*3.5cm 18*12*2.3cm 20*13*1.8cm 20*15*5.6cm 22*15*2.4cm 24*13*2.4cm 25*16*3.5cm 6寸圆碟 7寸圆碟 8寸圆碟 9寸圆碟	吉林省工业和信息化厅
25	长春海正生物有限公司	聚乳酸一次性餐盒	15*15*5.0cm 22*19*3.1cm 22*19*3.5cm 22*19*4.1cm 28*19*4.2cm 36*20*3.1cm 36*19*3.9cm 22*17*3.5cm 18*18*4.8cm 19*11*8cm 25*15*7.5cm 19*12.5*7cm 25*18.5*8.5cm 4寸圆盒 6寸圆盒	吉林省工业和信息化厅
26	安徽精良同硕塑膜科技股份有限公司	可堆肥降解地膜	8um、10um、12um	安徽省经济和信息化委员会
27	安徽精良同硕塑膜科技股份有限公司	快速完全降解地膜	8um、10um、12um	安徽省经济和信息化委员会

三、房间空气调节器（59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，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ （wt）、镉 $\leq 0.01\%$ （wt）（或属于国家规定的限用物质应用例外），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%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-72L/BP (FVXF172RC-W) ， KFR-72L/BP (FVXF172RC-N) ； 室外机： KFR-72W/BP (RXF172RC)	江苏省经济和信息化委员会
2	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-50G/BP (FKXW150TC-W) ； 室外机： KFR-50W/BP (RXW150TC)	江苏省经济和信息化委员会
3	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-36G/BP (FTXW136SC-W) ， KFR-36G/BP (FTXW136SC-N) ； 室外机： KFR-36W/BP (RXW136SC)	江苏省经济和信息化委员会
4	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-26G/BP (FTXW126SC-N) ， KFR-26G/BP (FTXW126SC-W) ； 室外机： KFR-26W/BP (RXW126SC)	江苏省经济和信息化委员会
5	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-72G/BP (FKXW172TC-W) ； 室外机： KFR-72W/BP (RXW172TC)	江苏省经济和信息化委员会
6	合肥海尔空调器有限公司	立柜式空调	KFR-72LW/17QAA21AU1	安徽省经济和信息化委员会
7	合肥海尔空调器有限公司	家用空调挂机	KFR-35GW/A2SAA21AU1	安徽省经济和信息化委员会
8	合肥海尔空调器有限公司	家用空调挂机	KFR-35GW/13BBA21AU1	安徽省经济和信息化委员会

9	合肥海尔空调器有限公司	至尚空调	KFR-72LW/09WAA21ATU1套机	安徽省经济和信息化委员会
10	合肥海尔空调器有限公司	至美空调	KFR-35GW/18UAA21ATU1	安徽省经济和信息化委员会
11	合肥海尔空调器有限公司	立柜式空调	KFR-72LW/07DBC21AU1	安徽省经济和信息化委员会
12	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（全能王-U 尊 II）	KFR-32GW/(32576)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
13	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（全能王-U 尊 II）	KFR-26GW/(26576)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
14	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（全能王-U 尊 II）	KFR-35GW/(35576)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
15	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（玫瑰变频 I）	KFR-26GW/(26587)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
16	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（玫瑰变频 I）	KFR-35GW/(35587)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
17	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（玫瑰变频 I）	KFR-32GW/(32587)FNAA-A1	广东省经济和信息化委员会
18	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（优铂）	KFR-50LW/(50555)FNhAe-A1	广东省经济和信息化委员会
19	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（优铂）	KFR-72LW/(72555)FNhAe-A1	广东省经济和信息化委员会
20	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（舒享风）	KFR-72LW/(72554)FNhAb-A1	广东省经济和信息化委员会
21	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（舒享风）	KFR-50LW/(50554)FNhAb-A1	广东省经济和信息化委员会
22	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-72LW(72578)FNhAd-A1	广东省经济和信息化委员会
23	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-50LW(50578)FNhAd-A1	广东省经济和信息化委员会
24	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（I 享）	KFR-72LW(72580)FNhAa-A1	广东省经济和信息化委员会
25	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（I 享）	KFR-72LW(72580)FNhAb-A1	广东省经济和信息化委员会

26	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（I享）	KFR-50LW(50580) FNhAa-A1	广东省经济和信息化委员会
27	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（I享）	KFR-50LW(50580) FNhAb-A1	广东省经济和信息化委员会
28	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-35GW(35578) FNhCa-A1	广东省经济和信息化委员会
29	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-26GW(26578) FNhBa-A1	广东省经济和信息化委员会
30	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-26GW(26578) FNhCa-A1	广东省经济和信息化委员会
31	珠海格力电器股份有限公司	房间空气调节器（格力金贝）	KFR-35GW(35578) FNhBa-A1	广东省经济和信息化委员会
32	珠海格力电器股份有限公司	GMV智睿空调机组室外机	GMV-H120WL/C	广东省经济和信息化委员会
33	珠海格力电器股份有限公司	GMV智睿空调机组室外机	GMV-H140WL/C	广东省经济和信息化委员会
34	珠海格力电器股份有限公司	GMV STAR 智睿空调机组室外机	GMV-H1400WL/A	广东省经济和信息化委员会
35	珠海格力电器股份有限公司	GMV STAR 智睿空调机组室外机	GMV-H100WL/A	广东省经济和信息化委员会
36	珠海格力电器股份有限公司	GMV STAR 智睿空调机组室外机	GMV-H80WL/A	广东省经济和信息化委员会
37	珠海格力电器股份有限公司	GMV STAR 智睿空调机组室外机	GMV-H120WL/A	广东省经济和信息化委员会
38	珠海格力电器股份有限公司	GMV 雅居空调机组室外机	GMV-H140WL/F	广东省经济和信息化委员会
39	珠海格力电器股份有限公司	GMV 雅居空调机组室外机	GMV-H100WL/F	广东省经济和信息化委员会
40	珠海格力电器股份有限公司	GMV 雅居空调机组室外机	GMV-H120WL/F	广东省经济和信息化委员会
41	珠海格力电器股份有限公司	GMV 雅居空调机组室外机	GMV-H180WL/F	广东省经济和信息化委员会
42	青岛海尔（胶州）空调器有限公司	家用空调挂机	KFR-26GW/13BAA21AU1	青岛市经济和信息化委员会

43	青岛海尔（胶州）空调器有限公司	家用空气调节器	KFR-35GW/16QAA21AU1	青岛市经济和信息化委员会
44	青岛海尔（胶州）空调器有限公司	立柜式空调	SKFR-72LW/10WBC21AU1	青岛市经济和信息化委员会
45	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-50LW/AQFDBp-A1 (1P55)	青岛市经济和信息化委员会
46	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-72LW/AQFDBp-A1 (2N30)	青岛市经济和信息化委员会
47	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-50LW/A8L100Z-A1 (1P49)	青岛市经济和信息化委员会
48	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-72LW/A8L100Z-A1 (2N29)	青岛市经济和信息化委员会
49	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-26GW/A8Q210Z-A1 (1N37)	青岛市经济和信息化委员会
50	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-35GW/A8Q210Z-A1 (1P66)	青岛市经济和信息化委员会
51	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-35GW/A8Q210Z-A1 (1P59)	青岛市经济和信息化委员会
52	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-50LW/A8L100Z-A1 (1P49)	青岛市经济和信息化委员会
53	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-72LW/A8L100Z-A1 (2N29)	青岛市经济和信息化委员会
54	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-50LW/A8L200Z-A1 (1P49)	青岛市经济和信息化委员会
55	海信（山东）空调有限公司	分体空调器	KFR-72LW/A8L200Z-A1 (2N29)	青岛市经济和信息化委员会
56	奥克斯空调股份有限公司	房间空气调节器	KFR-51LW/BpNHA2+1	宁波市经济和信息化委员会
57	奥克斯空调股份有限公司	房间空气调节器	KFR-35GW/BpTYC1+1	宁波市经济和信息化委员会
58	奥克斯空调股份有限公司	房间空气调节器	KFR-51LW/BpAHA700 (A1)	宁波市经济和信息化委员会
59	奥克斯空调股份有限公司	房间空气调节器	KFR-35GW/BpAYA600 (A1)	宁波市经济和信息化委员会

四、电动洗衣机（10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：产品节能节水，能效指标达到国家能效标准1级，洗净均匀度不低于91%，洗涤噪声要求不超过62dB（A），远低于72dB（A）的国家标准，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ （wt）、镉 $\leq 0.01\%$ （wt）（或属于国家规定的限用物质应用例外），可再生利用率不低于70%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	无锡小天鹅股份有限公司	滚筒洗衣干衣机	BVL1D100G6	江苏省经济和信息化委员会
2	无锡小天鹅股份有限公司	电脑全自动洗衣机	TBM100-7188WIDCLEG	江苏省经济和信息化委员会
3	合肥美的洗衣机有限公司	滚筒洗衣干衣机	MD90-1617WIDQCG	安徽省经济和信息化委员会
4	合肥美的洗衣机有限公司	全自动洗衣机	MB80-8100WDQCG	安徽省经济和信息化委员会
5	合肥海尔洗衣机有限公司	强力波轮洗衣机	C801 100U1	安徽省经济和信息化委员会
6	珠海格力电器股份有限公司	全自动滚筒式洗衣机	XQG90-B1401Ba1	广东省经济和信息化委员会
7	珠海格力电器股份有限公司	全自动滚筒式洗衣机	XQG70-B1401Aa	广东省经济和信息化委员会
8	珠海格力电器股份有限公司	全自动滚筒式洗衣机	XQG80-B1401Ab1	广东省经济和信息化委员会
9	珠海格力电器股份有限公司	全自动滚筒式洗衣机	XQG70-DWB1401Aa1	广东省经济和信息化委员会
10	珠海格力电器股份有限公司	全自动滚筒式洗衣机	XQG80-DWB1401Ab1	广东省经济和信息化委员会

五、家用电冰箱（27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，能效指标达到国家能效标准1级，运行噪声不大于38~43dB(A)，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ (wt)、镉 $\leq 0.01\%$ (wt)（或属于国家规定的限用物质应用例外），可再生利用率不低于73%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	合肥海尔电冰箱有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-262WDGB	安徽省经济和信息化委员会
2	合肥海尔电冰箱有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-262WDGG	安徽省经济和信息化委员会
3	六安索伊电器制造有限公司	冷冻冷藏箱	BCD-410DG	安徽省经济和信息化委员会
4	六安索伊电器制造有限公司	冷藏冷冻无霜冰箱	BCD-568WDE	安徽省经济和信息化委员会
5	安徽尊贵电器集团有限公司	冷藏冷冻箱	BCD-218CG	安徽省经济和信息化委员会
6	安徽尊贵电器集团有限公司	卧式转换型冷藏冷/冻箱	BC/BD-212C	安徽省经济和信息化委员会
7	安徽尊贵电器集团有限公司	卧式转换型冷藏冷/冻箱	BC/BD-172	安徽省经济和信息化委员会
8	长虹美菱股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-398WQ3M	安徽省经济和信息化委员会
9	长虹美菱股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-489WUPBA	安徽省经济和信息化委员会
10	长虹美菱股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-506WUPBA	安徽省经济和信息化委员会
11	长虹美菱股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-639WUP9BA	安徽省经济和信息化委员会
12	长虹美菱股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-645WUPBA	安徽省经济和信息化委员会
13	长虹美菱股份有限公司	卧式冷冻箱	BC/BD-180WDTBA	安徽省经济和信息化委员会
14	长虹美菱股份有限公司	卧式冷冻箱	BC/BD-418DTE	安徽省经济和信息化委员会
15	长虹美菱股份有限公司	卧式冷冻箱	BC/BD-209DTC	安徽省经济和信息化委员会

16	长虹美菱股份有限公司	卧式冷藏冷冻箱	BCD-209DTC	安徽省经济和信息化委员会
17	长虹美菱股份有限公司	卧式冷藏冷冻箱	BCD-209DTEB	安徽省经济和信息化委员会
18	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-559WDCAU1	青岛市经济和信息化委员会
19	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-420WDCTU1	青岛市经济和信息化委员会
20	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-336WLDCZ	青岛市经济和信息化委员会
21	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-633WICTU1	青岛市经济和信息化委员会
22	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-520WICTU1	青岛市经济和信息化委员会
23	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-405WDGQU1	青岛市经济和信息化委员会
24	青岛海尔股份有限公司	无霜冷藏冷冻箱	BCD-606WDCFU1	青岛市经济和信息化委员会
25	青岛海尔特种电冰柜有限公司	冰吧（无双冷藏箱）	LC-258WU1	青岛市经济和信息化委员会
26	青岛海尔特种电冰柜有限公司	冷藏冷冻转换柜	BC/BD-280WEGAU1	青岛市经济和信息化委员会
27	青岛海尔特种电冰柜有限公司	冷藏冷冻转换柜	BC/BD-200HEP	青岛市经济和信息化委员会

六、吸油烟机（5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：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））。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	石家庄格力电器小家电有限公司	吸油烟机	CXW-200-CCS01a	河北省工业和信息化厅

2	珠海格力电器股份有限公司	吸油烟机	CXW-200-TCS01a	广东省经济和信息化委员会
3	珠海格力电器股份有限公司	吸油烟机	CXW-200-CCS01	广东省经济和信息化委员会
4	宁波方太厨具有限公司	方太智能星魔方吸油烟机	CXW-358Z1T-M	宁波市经济和信息化委员会
5	杭州老板电器股份有限公司	吸油烟机	CXW-200-8229S	浙江省经济和信息化委员会

七、电饭锅（3种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 电饭锅》（T/CAGP 0006-2016，T/CAB 0006-2016）

绿色设计亮点：能效指标达到国家能效标准1级，待机功率和保温能耗符合GB 12021.6中节能产品要求，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ （wt）、镉 $\leq 0.01\%$ （wt）（或属于国家规定的限用物质应用例外）。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	珠海格力电器股份有限公司	电饭煲	GDCF-40X60Ca	广东省经济和信息化委员会
2	珠海格力电器股份有限公司	电饭煲	GDCF-4001CF	广东省经济和信息化委员会
3	浙江爱仕达电器股份有限公司	微电脑电饭煲	AR-F50I516	浙江省经济和信息化委员会

八、空气净化器（2种）

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：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%，远高于不小于50%的国家标准；产品颗粒物能效比指标不小于8.00m³/(W·h)，远高于5.00m³/(W·h)的国家标准；噪声声功率不大于52~67dB（A），低于55~70dB（A）的国家标准。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	珠海格力电器股份有限公司	空气净化器	KJ450G-A01	广东省经济和信息化委员会

2	北京智米科技有限公司	小米空气净化器	AC-M4-AA	北京市经济和信息化委员会
---	------------	---------	----------	--------------

九、纯净水处理器（5种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价规范 纯净水处理器》（T/CAGP 0009-2016，T/CAB 0009-2016）

绿色设计亮点：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公司	纯水机	RSD-R050	安徽省经济和信息化委员会
2	珠海格力电器股份有限公司	净水机	WTE-PT16-5077	广东省经济和信息化委员会
3	太阳雨集团有限公司	太阳雨牌净水机	YCZ-JB12-T003	江苏省经济和信息化委员会
4	江苏四季沐歌有限公司	反渗透净水机	YCZ-CB12-M035	江苏省经济和信息化委员会
5	杭州老板电器股份有限公司	双出水净水机	PRU400-J306	浙江省经济和信息化委员会

十、商用电磁灶（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 商用电磁灶》（T/CAGP 0017-2017，T/CAB 0017-2017）

绿色设计亮点：热效率 $\geq 91\%$ （行业标准1级能效为90%），连续工作时间率 $\geq 4h$ ，待机功率 $\leq 2\%$ ，依据不同总功率的商用电磁灶分别设定噪声限制值，食品接触材料卫生要求符合GB/T 31603的规定。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	合肥顺昌分布式能源综合应用技术有限公司	商用电磁炉	C/SCBDG1-20-800	安徽省经济和信息化委员会

十一、商用厨房冰箱（8种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 商用厨房冰箱》（T/CAGP 0018-2017，T/CAB 0018-2017）

绿色设计亮点：能效指标达到国家能效标准1级，采用环保制冷剂、发泡剂，运行噪声声压级不大于50dB(A)，远低于59dB(A)的行业标准，依据冷藏柜和冷冻柜分别设定柜内温度和机组工作时间系数的指标值，对板材厚度及板材材质方面提出了要求，即内胆板材 $\geq 0.4\text{mm}$ ；外表面板材 $\geq 0.45\text{mm}$ ，板材材质应使用不锈钢或符合国家标准耐腐蚀板材，整机卫生性能符合GB/T 31603的规定。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-145NP/HC(ER)	广东省经济和信息化委员会
2	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-205NR/HC(EU)	广东省经济和信息化委员会
3	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-295P/H(E)	广东省经济和信息化委员会
4	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-310P/HC(ER)	广东省经济和信息化委员会
5	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-100-NAP/HC(E)	广东省经济和信息化委员会
6	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD/BC-145MS	广东省经济和信息化委员会
7	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD/BC-205MS	广东省经济和信息化委员会
8	海信容声（广东）冷柜有限公司	冷柜	BD-250P/H(E)	广东省经济和信息化委员会

十二、生活用纸（12种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 生活用纸》（T/CAGP 0020-2017，T/CAB 0020-2017）

绿色设计亮点：产品有机氯化物含量 $\leq 150\text{mg/kg}$ ，五氯苯酚含量 $\leq 0.15\text{mg/kg}$ ，可迁移性荧光增白剂不得检出，铅 $\leq 0.003\text{mg/dm}^2$ ，镉 $\leq 0.002\text{mg/dm}^2$ ，水的重复利用率 $\geq 90\%$ ，单位产品COD、AOX产生量符合《制浆造纸行业清洁生产评价指标体系》中I级要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	四川环龙新材料有限公司	斑布BASE系列卫生卷纸	143MM*110MM*三层*10卷	四川省经济和信息化委员会

2	宁国市民生纸业有限公司	生活用纸	婴儿柔生活抽纸（张）	安徽省经济和信息化委员会
3	山东太阳生活用纸有限公司	幸福阳光无添加系列纸巾纸	131mm'200mm(14.6g/m2 3层)	安徽省经济和信息化委员会
4	山东太阳生活用纸有限公司	幸福阳光无添加系列纸巾纸	135mm'110mm3层	安徽省经济和信息化委员会
5	山东泉林集团有限公司	本色卫生纸	130mm'140mm三层/节	安徽省经济和信息化委员会
6	山东泉林集团有限公司	本色擦手纸	230mm'226mm单层200张/包	安徽省经济和信息化委员会
7	山东泉林集团有限公司	本色厨房纸巾	240mm'120mm两层/节	安徽省经济和信息化委员会
8	山东洁昕纸业股份有限公司	顺清柔共享本色卫生卷纸	1'12=12卷/提（四层） 135mm'104mm/节	安徽省经济和信息化委员会
9	山东洁昕纸业股份有限公司	顺清柔柔润抽取式面巾纸	200抽 三层（600张） 195mm'155mm/张	安徽省经济和信息化委员会
10	山东洁昕纸业股份有限公司	哈里贝贝宝宝卫生卷纸	1'10=10卷/提（四层） 135mm'180mm/节	安徽省经济和信息化委员会
11	山东洁昕纸业股份有限公司	顺清柔天使271餐巾	27mm5'275mm'50张/包	安徽省经济和信息化委员会
12	山东洁昕纸业股份有限公司	顺清柔柔润迷你型面巾纸	8张'4层/包	安徽省经济和信息化委员会

十三、铅酸蓄电池（32种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 铅酸蓄电池》（T/CAGP 0022-2017，T/CAB 0022-2017）

绿色设计亮点：启动型铅酸蓄电池循环寿命≥220次，动力型≥450次，均高于国家标准要求。废铅酸蓄电池中塑料可回收利用率≥99%，铅可回收利用率为100%。单位产品铅消耗量、取水量、能耗、废水总铅产生量、废气总铅产生量符合《电池行业清洁生产评价指标体系》I级要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	超威电源有限公司	电动助力车用铅酸蓄电池	6-DZM-20	浙江省经济和信息化委员会

2	超威电源有限公司	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池	6-DZF-12	浙江省经济和信息化委员会
3	浙江天能动力能源有限公司	电动道路车用铅酸蓄电池	6-EVF-45	浙江省经济和信息化委员会
4	山东久力工贸集团有限公司	-41℃超低温蓄电池	6-QWL-100	山东省经济和信息化委员会
5	山东久力工贸集团有限公司	-41℃超低温蓄电池	6-QWL-80	山东省经济和信息化委员会
6	山东久力工贸集团有限公司	低温蓄电池	6-QWL-45	山东省经济和信息化委员会
7	山东久力工贸集团有限公司	出租车专用长寿命AGM蓄电池	6-QW-60	山东省经济和信息化委员会
8	山东久力工贸集团有限公司	耐震动型蓄电池	6-QWZ-150	山东省经济和信息化委员会
9	山东久力工贸集团有限公司	耐震动型蓄电池	6-QWZ-100	山东省经济和信息化委员会
10	山东久力工贸集团有限公司	高性能蓄电池	6-QWLZ-45	山东省经济和信息化委员会
11	山东久力工贸集团有限公司	高温蓄电池	6-QWH-60	山东省经济和信息化委员会
12	山东久力工贸集团有限公司	高温蓄电池	6-QWH-100	山东省经济和信息化委员会
13	山东久力工贸集团有限公司	高温蓄电池	6-QWH-36	山东省经济和信息化委员会
14	济源市万洋绿色能源有限公司	电动助力车用密封铅酸蓄电池	6-DZM-12	河南省工业和信息化委员会
15	骆驼集团襄阳蓄电池有限公司	起动型铅蓄电池	6-QW-45Ah	湖北省经济和信息化委员会
16	骆驼集团襄阳蓄电池有限公司	起动型铅蓄电池	6-QW-60Ah	湖北省经济和信息化委员会
17	骆驼集团襄阳蓄电池有限公司	起动型铅蓄电池	6-QW-80Ah	湖北省经济和信息化委员会
18	风帆有限责任公司	蓄电池	55D23L/R	河北省工业和信息化厅

19	风帆有限责任公司	蓄电池	6-QW-70	河北省工业和信息化厅
20	风帆有限责任公司	蓄电池	46B24L/R	河北省工业和信息化厅
21	风帆有限责任公司	蓄电池	6-QW-60	河北省工业和信息化厅
22	江苏华富储能新技术股份有限公司	“华富”牌储能能铅酸蓄电池	6-CN-100	江苏省经济和信息化委员会
23	天能电池集团（安徽）有限公司	电动助力车用密封铅酸蓄电池	6-DZM-13.2	安徽省经济和信息化委员会
24	安徽永恒动力科技有限公司	铅酸蓄电池	6-DMZ-12	安徽省经济和信息化委员会
25	安徽永恒动力科技有限公司	铅酸蓄电池	6-EVF-32	安徽省经济和信息化委员会
26	安徽永恒动力科技有限公司	铅酸蓄电池	6-DZM-20	安徽省经济和信息化委员会
27	安徽永恒动力科技有限公司	铅酸蓄电池	6-EVF-38	安徽省经济和信息化委员会
28	安徽永恒动力科技有限公司	铅酸蓄电池	6-EVF-45	安徽省经济和信息化委员会
29	山东超威电源有限公司	电动助力用密封铅酸电池	6-DZM-12	山东省经济和信息化委员会
30	山东超威电源有限公司	电动助力用密封铅酸电池	6-DZM-20	山东省经济和信息化委员会
31	山东超威磁密电源有限公司	电动助力用密封铅酸电池	6-DZM-22.3	山东省经济和信息化委员会
32	山东超威磁密电源有限公司	电动道路车用密封铅酸蓄电池	6-EVF-100A	山东省经济和信息化委员会

十四、标牌（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 标牌》（T/CAGP 0023-2017，T/CAB 0023-2017）

绿色设计亮点：耐磨性及颜色耐晒牢度符合国家标准要求，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ (wt)、镉 $\leq 0.01\%$ (wt) (或属于国家规定的限用物质应用例外)，对VOCs中的苯、乙酸异丙酯、甲苯、乙苯、二甲苯及丙酮限值提出了要求，产品可回收率达到70%以上，材料利用率达到96%以上，生产1000 m²标牌消耗的电能 $\leq 16\text{kwh}$ ，对生产过程中的水资源使用量、酸消耗量及碱消耗量提出了限定要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京鼎一通远科技发展有限公司	标识 (标志)	500mm*400mm、970mm*770mm 320mm*260mm、400mm*320mm 200mm*200mm、770mm*570mm 320mm*220mm、550mm*700mm	北京市经济和信息化委员会

十五、丝绸 (蚕丝) 制品 (18种)

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 丝绸 (蚕丝) 制品》(T/CAGP 0024-2017, T/CAB 0024-2017)

绿色设计亮点：原料95%以上取自天然纤维，生产过程中减少阻燃剂、防水剂等物质使用，重金属、含氟化合物等有害物质残留量符合国家标准和OKEO-TEX standard 100国际生态纺织品先进指标要求，产品档次和附加值高，副产品100%可回收利用。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	万事利集团有限公司	素绉缎桑蚕丝围巾	90cm*90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
2	万事利集团有限公司	斜纹绸桑蚕丝围巾	90cm*90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
3	万事利集团有限公司	乔其纱桑蚕丝围巾	90cm*91cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
4	万事利集团有限公司	双面同色数码印花桑蚕丝围巾丝绸围巾	90cm*92cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
5	万事利集团有限公司	双面异色数码印花桑蚕丝围巾丝绸围巾	90cm*93cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
6	万事利集团有限公司	真丝拉绒丝绸围巾	90cm×90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
7	万事利集团有限公司	真丝顺纤乔丝绸围巾	90cm×90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
8	万事利集团有限公司	真丝雪纺丝绸围巾	90cm×90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会

9	万事利集团有限公司	真丝欧根纱丝绸围巾	90cm×90cm等常规规格尺寸	浙江省经济和信息化委员会
10	达利丝绸（浙江）有限公司	丝绸面料	-	浙江省经济和信息化委员会
11	安徽京九丝绸股份公司	蚕丝被	全真丝家纺制品	安徽省经济和信息化委员会
12	淄博大染坊丝绸集团有限公司	蚕丝被	200cm×230cm常规规格尺寸	山东省经济和信息化委员会
13	淄博大染坊丝绸集团有限公司	床品四件套	被套220cm×240cm, 床单250cm×260cm, 枕套74cm×48cm	山东省经济和信息化委员会
14	淄博大染坊丝绸集团有限公司	真丝丝带披肩	600cm×180cm规格尺寸	山东省经济和信息化委员会
15	淄博大染坊丝绸集团有限公司	高档真丝面料	220cm-280cm幅宽	山东省经济和信息化委员会
16	淄博大染坊丝绸集团有限公司	诺宝·丝邦真丝围巾	90cm×90cm规格尺寸	山东省经济和信息化委员会
17	四川润厚特种纤维有限公司	蚕丝包覆纱	CAN1042	四川省经济和信息化委员会
18	安徽咏鹅家纺股份有限公司	蚕丝被	-	安徽省经济和信息化委员会

十六、羊绒针织制品（18种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 羊绒针织制品》（T/CAGP 0025-2017，T/CAB 0025-2017）

绿色设计亮点：原料100%取自天然纤维，生产过程中禁用致癌、致敏等有害的染化料物质，重金属、含氟化合物等有害物质残留量符合国家标准和OKEO-TEX standard 100国际生态纺织品先进指标要求，产品档次和附加值高，副产品和杂质95%以上可回收利用。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	河北宇腾羊绒制品有限公司	无毛绒	白毛无绒	河北省工业和信息化厅
2	河北宇腾羊绒制品有限公司	无毛绒	青无毛绒	河北省工业和信息化厅

3	江苏联宏纺织有限公司	羊绒粗纺针织纱线	精品纯羊绒系列	江苏省经济和信息化委员会
4	江苏宏联纺织有限公司	羊绒粗纺针织纱线	精品纯羊绒系列	江苏省经济和信息化委员会
5	浙江米皇羊绒股份有限公司	羊绒衫	-	浙江省经济和信息化委员会
6	帕罗羊绒制品有限公司	羊绒衫	-	浙江省经济和信息化委员会
7	浙江百德纺织有限公司	纯羊绒粗纺织纱	天然无染色纯羊绒粗纺织纱	浙江省经济和信息化委员会
8	银川瑞纳服饰有限公司	“MARSA”羊绒衫	“MARSA”羊绒衫	宁夏回族自治区经济和信息化委员会
9	宁夏荣昌绒业集团有限公司	“灵州雪”羊绒针织纱线 (粗纺/精纺)	“灵州雪”羊绒针织纱线 (粗纺/精纺)	宁夏回族自治区经济和信息化委员会
10	宁夏荣昌绒业集团有限公司	“灵州雪”无毛绒	“灵州雪”无毛绒	宁夏回族自治区经济和信息化委员会
11	康赛妮集团有限公司	康赛妮羊绒半精纺针织纱线	-	宁波市经济和信息化委员会
12	康赛妮集团有限公司	康赛妮羊绒围巾饰品	-	宁波市经济和信息化委员会
13	康赛妮集团有限公司	康赛妮阻燃防辐射纳米羊绒纱线	-	宁波市经济和信息化委员会
14	康赛妮集团有限公司	康赛妮膨体纯羊绒纤维制品	-	宁波市经济和信息化委员会
15	康赛妮集团有限公司	康赛妮免复洗染色羊绒纤维制品	-	宁波市经济和信息化委员会
16	康赛妮集团有限公司	康赛妮具有活性负氧离子羊绒纤维制品	-	宁波市经济和信息化委员会
17	康赛妮集团有限公司	康赛妮羊绒与拉伸羊毛混纺纤维制品	-	宁波市经济和信息化委员会
18	康赛妮集团有限公司	康赛妮精粗纺复合羊绒纤维制品	-	宁波市经济和信息化委员会
十七、电水壶（1种）				

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 电水壶》（T/CEEIA 275-2017）

绿色设计亮点：热效率指标由国家标准GB/T 22089的80%提高到85%；沸水断电时间指标由国家标准GB/T 22089的30秒降到25秒（对于额定功率小于1500W）、25秒降到20秒（对于额定功率不小于1500W）；与食品接触材料卫生安全要求不低于GB4806系列国家标准；产品使用寿命由国家标准的3000次提高到6000次；产品中DEHP、DBP、BBP、DIBP四种邻苯二甲酸酯类物质含量宜 $\leq 0.1\%$ （wt）。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	滁州东菱电器有限公司	电水壶	KE-1708	安徽省经济和信息化委员会

十八、水性建筑涂料（74种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料》（T/CPCIF 0001-2017）

绿色设计亮点：水的重复利用率 $\geq 80\%$ ，废水COD排放 ≤ 60 或当地标准，VOC含量 $\leq 50\text{g/L}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ，可溶性重金属含量均 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，六价铬 $\leq 2.0\text{mg/kg}$ ，在产品的使用中对人体的健康损害影响很小。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	晨阳新呼吸多效合一五个+内墙水漆	河北省工业和信息化厅
2	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	纯爱内墙水漆	河北省工业和信息化厅
3	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	慈爱内墙水漆	河北省工业和信息化厅
4	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	水漆日2+1内墙水漆	河北省工业和信息化厅
5	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	水漆7合1内墙水漆	河北省工业和信息化厅
6	河北晨阳工贸集团有限公司	内墙面漆	稚爱儿童水漆	河北省工业和信息化厅
7	哈尔滨绿科科技有限公司	丙烯酸体系内外墙通用乳胶漆	AL-I0 01	黑龙江省工业和信息化委员会

8	广德昊宇新型材料有限公司	天然真石漆	-	安徽省经济和信息化委员会
9	三棵树涂料股份有限公司	鲜呼吸净味全效底漆	SFI001	福建省经济和信息化委员会
10	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 鲜呼吸净味墙面漆	SFI550	福建省经济和信息化委员会
11	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 鲜呼吸净味柔光墙面漆	SFI550A	福建省经济和信息化委员会
12	三棵树涂料股份有限公司	鲜呼吸抗甲醛净味全效墙面漆	SFI610	福建省经济和信息化委员会
13	三棵树涂料股份有限公司	鲜呼吸竹炭净味五合一墙面漆	SFI800	福建省经济和信息化委员会
14	三棵树涂料股份有限公司	鲜呼吸竹炭净味全效墙面漆	SFI850	福建省经济和信息化委员会
15	三棵树涂料股份有限公司	净味360抗菌墙面漆	SFI130	福建省经济和信息化委员会
16	三棵树涂料股份有限公司	净味360防潮墙面漆	SFI150	福建省经济和信息化委员会
17	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 囍漆墙面漆	SFI510	福建省经济和信息化委员会
18	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 儿童健康宝墙面漆	SFI610	福建省经济和信息化委员会
19	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 净味防霉墙面漆	SSI620	福建省经济和信息化委员会
20	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 净味防霉柔光墙面漆	SSI620A	福建省经济和信息化委员会
21	三棵树涂料股份有限公司	(NEW) 净味二合一墙面漆	SY1130	福建省经济和信息化委员会
22	三棵树涂料股份有限公司	净味高遮盖墙面漆	SY0160	福建省经济和信息化委员会
23	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝儿童墙面漆	JRM8060	广东省经济和信息化委员会
24	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝儿童墙面漆	JRM8065	广东省经济和信息化委员会

25	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝儿童墙面漆	JRM8068	广东省经济和信息化委员会
26	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	EAE0800B-HJ	广东省经济和信息化委员会
27	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	AE0800	广东省经济和信息化委员会
28	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	AE0800B	广东省经济和信息化委员会
29	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	GA00	广东省经济和信息化委员会
30	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	GB00	广东省经济和信息化委员会
31	广东嘉宝莉科技材料有限公司	有机硅外墙漆	EAE0800B	广东省经济和信息化委员会
32	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝全效封闭底漆	JRD800	广东省经济和信息化委员会
33	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝2无铅抗菌墙面漆	JRM8040	广东省经济和信息化委员会
34	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝2无铅抗菌墙面漆	JRM8045	广东省经济和信息化委员会
35	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海妮宝贝2无铅抗菌墙面漆	JRM8048	广东省经济和信息化委员会
36	广东嘉宝莉科技材料有限公司	自洁耐候外墙漆	AP304	广东省经济和信息化委员会
37	广东嘉宝莉科技材料有限公司	自洁耐候外墙漆	EAP304-YJL	广东省经济和信息化委员会
38	广东嘉宝莉科技材料有限公司	自洁耐候外墙漆	IGA00	广东省经济和信息化委员会
39	广东嘉宝莉科技材料有限公司	自洁耐候外墙漆	IGB00	广东省经济和信息化委员会
40	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9152	广东省经济和信息化委员会
41	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9155	广东省经济和信息化委员会

42	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9156	广东省经济和信息化委员会
43	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9158	广东省经济和信息化委员会
44	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9152T	广东省经济和信息化委员会
45	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9155T	广东省经济和信息化委员会
46	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9156T	广东省经济和信息化委员会
47	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净5合一	JRM9158T	广东省经济和信息化委员会
48	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9112	广东省经济和信息化委员会
49	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9115	广东省经济和信息化委员会
50	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9116	广东省经济和信息化委员会
51	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9118	广东省经济和信息化委员会
52	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9112T	广东省经济和信息化委员会
53	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9115T	广东省经济和信息化委员会
54	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9116T	广东省经济和信息化委员会
55	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全净全效	JRM9118T	广东省经济和信息化委员会
56	广东嘉宝莉科技材料有限公司	海藻泥3代全效封闭底漆	JRD910	广东省经济和信息化委员会
57	兰州科天环保节能科技有限公司	水性内墙乳胶漆	内墙	甘肃省工业和信息化委员会
58	兰州科天环保节能科技有限公司	水性外墙乳胶漆	外墙	甘肃省工业和信息化委员会

59	兰州科天环保节能科技有限公司	水性外墙天然真石漆	外墙	甘肃省工业和信息化委员会
60	西北永新涂料有限公司	永新内墙环保乳胶漆	内墙	甘肃省工业和信息化委员会
61	西北永新涂料有限公司	永新外墙环保乳胶漆	外墙	甘肃省工业和信息化委员会
62	厦门固克涂料集团有限公司	多彩石	外墙I型 多彩型	厦门市工业和信息化局
63	厦门固克涂料集团有限公司	真石漆	W型	厦门市工业和信息化局
64	厦门固克涂料集团有限公司	质感涂料	W型	厦门市工业和信息化局
65	立邦涂料（中国）有限公司	墙面卫士净味高效底漆	5升	上海市经济和信息化委员会
66	立邦涂料（中国）有限公司	墙面卫士净味全效底漆	5升	上海市经济和信息化委员会
67	立邦涂料（中国）有限公司	竹炭瓷净净味全效内墙乳胶漆	5升	上海市经济和信息化委员会
68	立邦涂料（中国）有限公司	竹炭瓷净净味五合一内墙乳胶漆	5升	上海市经济和信息化委员会
69	立邦涂料（中国）有限公司	竹炭抗甲醛净味五合一内墙乳胶漆	5升	上海市经济和信息化委员会
70	立邦涂料（中国）有限公司	竹炭抗甲醛净味全效内墙乳胶漆	5升	上海市经济和信息化委员会
71	立邦涂料（中国）有限公司	原生植萃漆	5升	上海市经济和信息化委员会
72	立邦涂料（中国）有限公司	立邦儿童漆	1升/5升	上海市经济和信息化委员会
73	立邦涂料（中国）有限公司	云净儿童漆	5升	上海市经济和信息化委员会
74	长沙紫荆花涂料有限公司	水性外墙漆	GC-6008; GC-6018; GC-6028; GC-6038; GC-1700; GC-1860-1; GC-1860-2; GC-7058; GC-7068; GC-8038	湖南省经济和信息化委员会

十九、厨房厨具用不锈钢（5种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 厨房厨具用不锈钢》（T/SSEA 0010-2018）

绿色设计亮点：不锈钢迁移物砷 $\leq 0.4\text{mg/kg}$ ，镉 $\leq 0.02\text{mg/kg}$ ，铅 $\leq 0.05\text{mg/kg}$ ，铬 $\leq 2.0\text{mg/kg}$ ，镍 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ ，通过产品全生命周期管理减少对资源、能源和环境的不利影响。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	广东广清金属科技有限公司	厨房厨具用不锈钢	食品接触类	广东省经济和信息化委员会
2	广东广清金属科技有限公司	厨房厨具用不锈钢	非食品接触类	广东省经济和信息化委员会
3	山东泰山钢铁集团有限公司	厨房厨具用不锈钢	食品接触类	山东省经济和信息化委员会
4	山东泰山钢铁集团有限公司	厨房厨具用不锈钢	非食品接触类	山东省经济和信息化委员会
5	广西柳钢中金不锈钢有限公司	厨房厨具用不锈钢	食品接触类/非食品接触类	广西壮族自治区工业和信息化委员会

二十、锂离子电池（6种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 锂离子电池》（T/CEEIA 280-2017）

绿色设计亮点：电池模组中的汞含量不超过产品总重量的0.0005%，便携电池模组中镉含量不超过产品总重量的0.002%，消费型电池循环寿命不低于300次且容量保持率60%，能量型动力单体电池、功率型动力单体电池和储能型单体电池循环寿命不低于1000次且容量保持率80%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江超威创元实业有限公司	锂离子蓄电池系统	EN146124RR/1UJ	浙江省经济和信息化委员会
2	浙江天能能源科技股份有限公司	纯电动乘用车用锂离子电池	S51EV	深圳市经济贸易和信息化委员会
3	安徽沃特玛新能源电池有限公司	磷酸铁锂电池系统	115.2V203Ah	深圳市经济贸易和信息化委员会

4	天能电池集团有限公司	长寿命智能云电池	6-DZN-20Y	安徽省经济和信息化委员会
5	长虹三杰新能源有限公司	动力型锂离子电池	INR18650系列	江苏省经济和信息化委员会
6	中天储能科技有限公司	磷酸铁锂锂离子电池	ZTT2770131(原型号名称: ZTT2770135-P)	江苏省经济和信息化委员会

二十一、电视机（4种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 电视机》（T/CESA 1018-2018）

绿色设计亮点：产品使用的材料和包装符合减量化和再利用的要求，能效指标达到国家能效标准2级，产品的亮度、对比度、色域覆盖率和静态清晰度等关键指标符合相关标准要求，产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ （wt）、镉 $\leq 0.01\%$ （wt）（或属于国家规定的限用物质应用例外），产品可再生利用率不低于65%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	安徽康佳电子有限公司	液晶电视机	LED65R1	深圳市经济贸易和信息化委员会
2	深圳创维-RGB 电子有限公司	电视机	32E361W	深圳市经济贸易和信息化委员会
3	深圳创维-RGB 电子有限公司	电视机	55E366W	深圳市经济贸易和信息化委员会
4	深圳创维-RGB 电子有限公司	电视机	55E368W	深圳市经济贸易和信息化委员会

二十二、微型计算机（7种）

1	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W19B	深圳市经济贸易和信息化委员会
2	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W19C	深圳市经济贸易和信息化委员会
3	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W29A	深圳市经济贸易和信息化委员会
4	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W29B	深圳市经济贸易和信息化委员会
5	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W29C	深圳市经济贸易和信息化委员会

6	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W29D	深圳市经济贸易和信息化委员会
7	华为技术有限公司	HUAWEI MateBook X Pro	MACH-W29E	深圳市经济贸易和信息化委员会

二十三、智能终端 平板电脑（12种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 智能终端 平板电脑》（T/CESA 1020-2018）

绿色设计亮点：产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ （wt）、镉 $\leq 0.01\%$ （wt）（或属于国家规定的限用物质应用例外），塑料部件中六溴环十二烷的含量 $\leq 0.01\%$ （wt），产品应通过自由跌落测试及屏幕应力测试，充电电池在400次充放电周期后可保持其初始最小容量的90%的电池质量和寿命。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	华为技术有限公司	华为平板M5（8.4英寸）	STH-W09	深圳市经济贸易和信息化委员会
2	华为技术有限公司	华为平板M5（8.4英寸）	SHT-AL09	深圳市经济贸易和信息化委员会
3	华为技术有限公司	华为平板M5 Pro	CMR-W19	深圳市经济贸易和信息化委员会
4	华为技术有限公司	华为平板M5 Pro	CMR-AL19	深圳市经济贸易和信息化委员会
5	华为技术有限公司	华为平板M5（10.8英寸）	CMR-W09	深圳市经济贸易和信息化委员会
6	华为技术有限公司	华为平板M5（10.8英寸）	CMR-AL09	深圳市经济贸易和信息化委员会
7	华为技术有限公司	华为平板C5（8英寸）	MON-W19	深圳市经济贸易和信息化委员会
8	华为技术有限公司	华为平板C5（8英寸）	MON-AL19	深圳市经济贸易和信息化委员会
9	华为技术有限公司	华为平板C5（8英寸）	MON-AL19B	深圳市经济贸易和信息化委员会
10	华为技术有限公司	华为平板C5（10.1英寸）	BZT-W09	深圳市经济贸易和信息化委员会
11	华为技术有限公司	华为平板C5（10.1英寸）	BZT-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会

12	华为技术有限公司	华为平板C5 (10.1英寸)	BZT-AL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
----	----------	-----------------	----------	----------------

二十四、汽车产品M1类传统能源车 (9种)

适用评价标准: 《绿色设计产品评价技术规范 汽车产品M1类传统能源车》(TCMIF 16-2017)

绿色设计亮点: 综合油耗比GB19758的限制严5%, 车内噪声在60km/h匀速行驶工况下不超过60dB、车内空气质量除甲醛乙醛外, 其它VOCs成分不高于GB/T 27630限制要求的50%、尾气排放比GB18352.5限制加严40%, 可再利用率不低于85%, 可回收利用率不低于95%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	合肥长安汽车有限公司	长安CS15	SC7159AAB5	安徽省经济和信息化委员会
2	重庆长安汽车股份有限公司	新逸动1.6L MT蓝动版	SC7169B	重庆市经济和信息化委员会
3	宁波吉利汽车研究开发有限公司	吉利帝豪百万款车型	MR7132L05	宁波市经济和信息化委员会
4	宁波吉利汽车研究开发有限公司	吉利帝豪GS车型	HQ7142C01	宁波市经济和信息化委员会
5	宁波吉利汽车研究开发有限公司	吉利帝豪GL车型	HQ7132C04	宁波市经济和信息化委员会
6	宁波吉利汽车研究开发有限公司	吉利博越车型	MR6453C04	宁波市经济和信息化委员会
	宁波吉利汽车研究开发有限公司	吉利博瑞GE	MR7153C01	宁波市经济和信息化委员会
7	领克投资有限公司	领克01	JL6453C10	宁波市经济和信息化委员会
9	上汽通用五菱汽车股份有限公司	宝骏310	LZW7123CAY	广西壮族自治区工业和信息化委员会

二十五、移动通信终端 (23种)

适用评价标准: 《绿色设计产品评价技术规范 移动通信终端》(YDB 194-2017)

绿色设计亮点：产品中六种有害物质铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 $\leq 0.1\%$ (wt)、镉 $\leq 0.01\%$ (wt) (或属于国家规定的限用物质应用例外)，DEHP、DBP、BBP、DIBP 4种邻苯二甲酸酯类物质的含量均 $\leq 0.1\%$ (wt)，可再生利用率 $\geq 70\%$ ，可回收利用率 $\geq 80\%$ ，包装空隙率65%以下，包装层数2层及以下。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	华为技术有限公司	荣耀V10(手机)	BKL-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
2	华为技术有限公司	荣耀V10(手机)	BKL-A20	深圳市经济贸易和信息化委员会
3	华为技术有限公司	荣耀V10(手机)	BKL-TL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
4	华为技术有限公司	Mate 10 (手机)	ALP-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
5	华为技术有限公司	Mate 10 (手机)	ALP-TL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
6	华为技术有限公司	Mate 10 Pro(手机)	BLA-TL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
7	华为技术有限公司	Mate 10 Pro(手机)	BLA-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
8	华为技术有限公司	荣耀9青春版(手机)	LLD-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
9	华为技术有限公司	荣耀9青春版(手机)	LLD-AL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
10	华为技术有限公司	荣耀9青春版(手机)	LLD-TL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
11	华为技术有限公司	荣耀Play(手机)	COR-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
12	华为技术有限公司	荣耀Play(手机)	COR-AL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
13	华为技术有限公司	荣耀Play(手机)	COR-TL10	深圳市经济贸易和信息化委员会
14	华为技术有限公司	HUAWEI nova3	PAR-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
15	华为技术有限公司	HUAWEI nova3	PAR-TL00	深圳市经济贸易和信息化委员会

16	华为技术有限公司	HUAWEI P20 Pro	CLT-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
17	华为技术有限公司	HUAWEI P20 Pro	CLT-AL0	深圳市经济贸易和信息化委员会
18	华为技术有限公司	HUAWEI P20 Pro	CLT-TL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
19	华为技术有限公司	HUAWEI P20 Pro	CLT-TL01	深圳市经济贸易和信息化委员会
20	华为技术有限公司	HUAWEI P20(手机)	EML-AL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
21	华为技术有限公司	HUAWEI P20(手机)	EML-TL00	深圳市经济贸易和信息化委员会
22	小米通讯技术有限公司	红米Note5A(手机)	MDT6	北京市经济和信息化委员会
23	小米通讯技术有限公司	红米Note5A(手机)	MDE6	北京市经济和信息化委员会

二十六、稀土钢(5种)

适用评价标准:《绿色设计产品评价技术规范 稀土钢》(T/CAGP 0026-2018, T/CAB 0026-2018)

绿色设计亮点:工业水重复利用率 $\geq 97.5\%$,废钢加入量 $\geq 5\%$ 。对单位产品各工序能源消耗提出了要求:球团工序 $\leq 25.2\text{kgce/t}$,烧结工序 $\leq 55\text{kgce/t}$,高炉工序 $\leq 391.5\text{kgce/t}$,转炉工序 $\leq -13\text{kgce/t}$ 。产品属性方面,稀土加入量 $\geq 20\text{ppm}$,稀土含量按产品标准或技术协议执行。环境属性方面,吨钢废水外排量 $\leq 2.0\text{m}^3/\text{t}$,吨钢二氧化硫排放量 $\leq 0.75\text{kg/t}$,吨钢烟粉尘排放量 $\leq 0.75\text{kg/t}$,单一核素放射性比活度符合GB 18871-2002要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	内蒙古包钢钢联股份有限公司	稀土耐磨钢	NM360	内蒙古自治区经济和信息化委员会
2	内蒙古包钢钢联股份有限公司	稀土耐磨钢	NM400	内蒙古自治区经济和信息化委员会
3	内蒙古包钢钢联股份有限公司	稀土耐磨钢	NM450	内蒙古自治区经济和信息化委员会
4	内蒙古包钢钢联股份有限公司	铁路货车用热轧310乙字型钢	310乙字型钢	内蒙古自治区经济和信息化委员会

5	内蒙古包钢钢联股份有限公司	铁路用钢轨	稀土钢轨	内蒙古自治区经济和信息化委员会
---	---------------	-------	------	-----------------

二十七、铁精矿（露天开采）（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 铁精矿（露天开采）》（T/CAGP 0027-2018，T/CAB 0027-2018）

绿色设计亮点：回采率≥96.5%，贫化率≤3%，表外矿利用率≥80%，金属回收率≥80%，工业水重复利用率≥95%；环境排放小：单位产品废水排放量为零，尾矿综合利用率≥18%；能源消耗小于GB31335-2014《铁矿露天开采单位产品能源消耗限额》和GB31337-2014《铁矿选矿单位产品能源消耗限额》中的先进值。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	包钢集团宝山矿业有限公司	铁精矿	-	内蒙古自治区经济和信息化委员会

二十八、烧结钕铁硼永磁材料（12种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 烧结钕铁硼永磁材料》（T/CAGP 0028-2018，T/CAB 0028-2018）

绿色设计亮点：工业水重复利用率≥95%，单位产品综合能耗(钕铁硼速凝薄片合金)≤0.12tce/t，危险废物回收处置率达100%，钕铁硼废料回收利用率达100%，颗粒物最高允许排放浓度≤30mg/m³。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司	烧结钕铁硼永磁材料	烧结钕铁硼永磁材料	内蒙古自治区经济和信息化委员会
2	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	35SH	福建省经济和信息化委员会
3	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	42H	福建省经济和信息化委员会
4	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	46H	福建省经济和信息化委员会
5	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	35EH	福建省经济和信息化委员会
6	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	38UH	福建省经济和信息化委员会
7	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	35UH	福建省经济和信息化委员会

8	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	42SH	福建省经济和信息化委员会
9	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	42UH	福建省经济和信息化委员会
10	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	45UH	福建省经济和信息化委员会
11	福建省长汀金龙稀土有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	40H	福建省经济和信息化委员会
12	宁波金鸡强磁股份有限公司	稀土永磁材料	稀土永磁环形磁体	宁波市经济和信息化委员会

二十九、汽车轮胎（13种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 汽车轮胎》（TCPCIF/0011-2018）

绿色设计亮点：要求汽车轮胎成品胎不同部位取样多环芳烃产生的Hbay含量 $\leq 0.35\%$ （wt），铅、汞及六价铬含量 $\leq 0.1\%$ （wt），镉含量 $\leq 0.01\%$ （wt），要求使用环保助剂，环保操作油苯并（a）芘 $< 1\text{mg/kg}$ ，8种多环芳烃总含量 $< 10\text{mg/kg}$ ；轮胎性能限值要求方面，按照《轮胎分级标准 T/CRIA 11003-2016》，C1,C2轮胎滚动阻力和湿滑性能限值符合C级以上，C3轮胎D级以上，滚动噪音符合ECE R117第一阶段的限值要求；对资源能源消耗、资源重复利用及污染物排放规定相应限值。

1	三角轮胎股份有限公司	轿车子午线轮胎	冰雪地专用轮胎系列	山东省经济和信息化委员会
2	三角轮胎股份有限公司	载重汽车子午线轮胎	节能型卡车驱动系列	山东省经济和信息化委员会
3	三角轮胎股份有限公司	轿车子午线轮胎	经济型TE301系列	山东省经济和信息化委员会
4	三角轮胎股份有限公司	载重汽车子午线轮胎	高里程城际大巴系列	山东省经济和信息化委员会
5	三角轮胎股份有限公司	轿车子午线轮胎	高性能TH201花纹系列	山东省经济和信息化委员会
6	三角轮胎股份有限公司	载重汽车子午线轮胎	节能型卡车客车导向系列	山东省经济和信息化委员会
7	浦林成山（山东）轮胎有限公司	载重汽车子午线普通轮胎	T103 T115 T16 T18 T45 T56 T501 S100 T116 T116A B600 A200 T113 T112 T118 T27 T127 T126 T202 T35 T78	山东省经济和信息化委员会

8	浦林成山（山东）轮胎有限公司	轿车子午线普通轮胎	CSC/SP/FSR303 HT1 HU1 HP1 HH1 HA1 HZ1 CSC/SP/FSR306 CSC/SP/FSR701 CSC5/SP7/FSR5 CSC6/SP6/FSR6 CSC/SP/FSR301	山东省经济和信息化委员会
9	浦林成山（山东）轮胎有限公司	轻型载重子午线轮胎（单胎负载指数 £121，速度级别N以上）普通轮胎	CSR/ASR/FSR71 CSC/SP/FSR01 CSR35 CSC/SP/FSR302	山东省经济和信息化委员会
10	浦林成山（山东）轮胎有限公司	轿车子午线轮胎雪地轮胎	HW1	山东省经济和信息化委员会
11	浦林成山（山东）轮胎有限公司	轻型载重子午线轮胎（单胎负载指数 £121，速度级别M以下）普通轮胎	T103 S100 T113	山东省经济和信息化委员会
12	厦门正新橡胶工业有限公司	轿车子午线轮胎	225/60 R16	厦门市工业和信息化局
13	厦门正新海燕轮胎有限公司	载重汽车子午线轮胎	12R22.5	厦门市工业和信息化局

三十、复合肥料（12种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 复合肥料》（TCPCIF/0012-2018）

绿色设计亮点：对复合肥料中的砷、镉、铅、铬、汞的要求严于《GB/T23349-2009肥料中砷、镉、铅、铬、汞的生态指标》中各指标要求的3-4倍，并且对上述标准中未进行规定的，可能对环境或人体健康造成危害的镍、钴、硒、钒、锑、铊、氯化物及缩二脲等进行规定；第一次全面系统的根据产品属性、能源属性及环境属性三个方面，对产品从生产到过程控制中各个环节进行综合评价，使产品在全生命周期内对环境及人体健康损害达到最小。

1	云南天腾化工有限公司	全水溶复合肥料	17-17-17硝硫基	云南省工业和信息化委员会
2	云南天腾化工有限公司	全水溶复合肥料	18-18-18尿硫基	云南省工业和信息化委员会
3	云南天腾化工有限公司	全水溶复合肥料	17-6-28尿硫基	云南省工业和信息化委员会
4	云南天腾化工有限公司	大量元素复合肥料	0-8-42+TE	云南省工业和信息化委员会

5	云南云天化股份有限公司红磷分公司	硫基15-15-15复合肥料	15-15-15 (S)	云南省工业和信息化委员会
6	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	镁立硼系列15-15-15+TE	云南省工业和信息化委员会
7	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	镁立硼系列21-8-11+TE	云南省工业和信息化委员会
8	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	镁立硼系列12-12-21+TE	云南省工业和信息化委员会
9	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	高塔硝铵磷肥30-10-0	云南省工业和信息化委员会
10	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	普通型15-15-15	云南省工业和信息化委员会
11	云南云天化股份有限公司云峰分公司	复合肥料	“普通型16-16-16”含氯(中氯) 复合肥料	云南省工业和信息化委员会
12	新疆心连心能源化工有限公司	复合肥料	黑力旺复合肥料	新疆维吾尔自治区经济和信息化委员会