

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2018〕341号

工业和信息化部办公厅关于 公布第三批绿色制造名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关单位：

为贯彻落实《工业绿色发展规划（2016—2020年）》和《绿色制造工程实施指南（2016—2020年）》，持续打造绿色制造先进典型，引领相关领域工业绿色转型，加快推动绿色制造体系建设，按照《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，以下简称《通知》）和《工业和信息化部办公厅关于推荐第三批绿色制造名单的通知》（工信厅节函〔2018〕257号）要求，我部组织开展了第三批绿色制造名单推荐工作。经申报单位自评价、第三方评价机构评价、省级工业和信息化主管部门评估确认及专家论证、公示等环节，确定了第三批绿色制造名单。其中绿色工厂391家、绿色设计产品480种、绿色园区34家、绿色供应链管理示范企业21家（详见附件1—4），现予以公布。有关事项通知如下：

一、各地工业和信息化主管部门要加强绿色制造名单与相关

产业政策的衔接，充分发挥以点带面的示范作用，引领本地区绿色转型。鼓励各地发布本地区绿色制造名单，择优向我部推荐，并研究出台配套支持政策。加强对绿色制造名单内有关单位及第三方评价机构的指导、监督和管理，对不再符合绿色制造评价要求的单位，及时向我部（节能与综合利用司）报送有关情况。

二、经核实，泰兴经济技术开发区内发生生态环境污染事件，不再符合绿色制造评价要求，即日起从绿色园区名单中除名。我部将进一步组织对绿色制造单位进行抽查和监督，对抽查中不再符合绿色制造评价要求的，特别是存在弄虚作假、瞒报重大安全事故、环境污染问题的，从绿色制造名单中除名，并对该单位及其第三方评价机构进行通报。

三、列入本通知名单的绿色设计产品，可按照《生态设计产品标识》（GB/T 32162—2015）自行粘贴标识。

四、列入本通知名单中的绿色工厂、绿色园区和绿色供应链管理示范企业，应于2019年1月15日前在“绿色制造公共服务平台”上对绿色制造水平指标进行自我声明，并于今后每年1月15日对上一年度、7月15日前对半年度绿色制造水平指标进行自我声明（更新），展示绿色制造先进经验和典型做法。

- 附件：1. 绿色工厂名单
2. 绿色设计产品名单
3. 绿色园区名单

4. 绿色供应链管理示范企业名单



(联系电话：010—66013058)

绿色工厂名单

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
1	北京	北京北汽模塑科技有限公司	轻工业环境保护研究所
2	北京	北京黎明文仪家具有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
3	北京	美巢集团股份公司	华夏认证中心有限公司
4	北京	北京燕京啤酒股份有限公司	北京联合智业认证有限公司
5	北京	北京江河幕墙系统工程有限公司	兴原认证中心有限公司
6	北京	北京汽车动力总成有限公司	北京联合智业认证有限公司
7	北京	北京中卓时代消防装备科技有限公司	轻工业环境保护研究所
8	北京	北京福田戴姆勒汽车有限公司	兴原认证中心有限公司
9	北京	北京燕山石化橡塑化工有限责任公司	轻工业环境保护研究所
10	北京	甘李药业股份有限公司	华夏认证中心有限公司
11	天津	天津友发钢管集团股份有限公司第一分公司	冶金工业信息标准研究院
12	天津	天津达祥精密工业有限公司	天津锐锶科技有限公司
13	天津	天津三星电子有限公司	天津广正汇通新能源科技有限公司
14	天津	玖龙纸业（天津）有限公司	天津环科环境咨询有限公司
15	天津	施耐德梅兰日兰低压（天津）有限公司	天津锐锶科技有限公司
16	天津	中芯国际集成电路制造（天津）有限公司	天津广正汇通新能源科技有限公司
17	天津	天士力医药集团股份有限公司	天津国际工程咨询公司
18	天津	天津丹盛包装有限公司	中国检验认证集团天津有限公司
19	天津	天津狗不理食品股份有限公司	天津市节能中心
20	河北	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	中环联合（北京）认证中心有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
21	河北	华北制药河北华民药业有限责任公司	河北省电子信息产品监督检验院(河北省工业节能与绿色发展评价中心)
22	河北	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北京中化联合认证有限公司
23	河北	河北中煤旭阳焦化有限公司	冶金工业规划研究院
24	河北	赞皇金隅水泥有限公司	河北省电子信息产品监督检验院(河北省工业节能与绿色发展评价中心)
25	河北	晶澳太阳能有限公司	中国电子技术标准化研究院
26	河北	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	北京联合智业认证有限公司
27	河北	河北宇腾羊绒制品有限公司	中机生产力促进中心
28	河北	河北华通线缆集团股份有限公司	中冶华天工程技术有限公司
29	河北	金泰成环境资源股份有限公司	中节能咨询有限公司
30	河北	唐山市德龙钢铁有限公司	兴原认证中心有限公司
31	河北	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	北京工商大学
32	河北	河北欧耐机械模具股份有限公司	河北省电子信息产品监督检验院(河北省工业节能与绿色发展评价中心)
33	河北	富智康精密电子(廊坊)有限公司	北京化工大学
34	河北	河北诚信集团有限公司	北京化工大学
35	山西	晋西车轴股份有限公司	中国电子信息产业发展研究院
36	山西	山西华翔集团股份有限公司	中机生产力促进中心
37	山西	鸿富晋精密工业(太原)有限公司	北京国金衡信认证有限公司
38	内蒙古	内蒙古金海伊利乳业有限责任公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
39	内蒙古	内蒙古蒙牛乳业包头有限责任公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
40	内蒙古	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司 冶炼分公司	内蒙古自治区冶金研究院(内蒙古自治区冶金产品质量检验所)
41	内蒙古	包头华美稀土高科有限公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
42	内蒙古	内蒙古鹿王羊绒有限公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
43	内蒙古	锡林郭勒盟羊羊牧业股份有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
44	内蒙古	联邦制药(内蒙古)有限公司	内蒙古自治区冶金研究院(内蒙古自治区冶金产品质量检验所)
45	内蒙古	内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司 氯碱化工分公司	内蒙古自治区冶金研究院(内蒙古自治区冶金产品质量检验所)
46	辽宁	东北制药集团股份有限公司	中国电子技术标准化研究院
47	辽宁	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
48	辽宁	玖龙纸业(沈阳)有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
49	辽宁	锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
50	辽宁	锦州阳光能源有限公司	北京国金衡信认证有限公司
51	辽宁	凌源钢铁集团有限责任公司	冶金工业规划研究院
52	吉林	长春富维安道拓汽车饰件系统有限公司	北京联合智业认证有限公司
53	吉林	四川一汽丰田汽车有限公司长春丰越公司	中环联合(北京)认证中心有限公司
54	吉林	延边宝利祥蜂业股份有限公司	长春市节能技术服务中心
55	黑龙江	齐齐哈尔龙江阜丰生物科技有限责任公司	黑龙江省节能监测中心
56	黑龙江	百威英博哈尔滨啤酒有限公司	黑龙江省节能监测中心
57	黑龙江	九三集团哈尔滨惠康食品有限公司	黑龙江省节能监测中心
58	黑龙江	林甸伊利乳业有限责任公司	黑龙江省节能监测中心
59	黑龙江	肇东市伊利乳业有限责任公司	黑龙江省节能监测中心
60	黑龙江	黑龙江金达麻业有限公司	黑龙江省节能监测中心
61	黑龙江	哈尔滨电机厂有限责任公司	北京卡本能源咨询有限公司
62	黑龙江	哈尔滨秋林饮料科技股份有限公司	北京卡本能源咨询有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
63	上海	昌硕科技(上海)有限公司	中国电子技术标准化研究院
64	上海	日铭电脑配件(上海)有限公司	北京国金衡信认证有限公司
65	上海	上海施耐德工业控制有限公司	上海电器科学研究所(集团)有限公司
66	上海	科思创聚合物(中国)有限公司	上海电器科学研究所(集团)有限公司
67	上海	立邦涂料(中国)有限公司	中环联合(北京)认证中心有限公司
68	上海	上海威派格智慧水务股份有限公司	中国电子信息产业发展研究院
69	上海	大金空调(上海)有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
70	上海	上海烟草包装印刷有限公司	上海市能效中心
71	江苏	南京南钢产业发展有限公司	冶金工业规划研究院
72	江苏	江苏太古可口可乐饮料有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
73	江苏	南京中电熊猫平板显示科技有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
74	江苏	中达电机股份有限公司	上海电器科学研究所(集团)有限公司
75	江苏	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	江苏省工程咨询中心
76	江苏	新远东电缆有限公司	中国质量认证中心
77	江苏	江苏澄星磷化工股份有限公司	西安市节能技术服务中心
78	江苏	徐州斯尔克纤维科技股份有限公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
79	江苏	江苏中能硅业科技发展有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
80	江苏	徐州徐工挖掘机械有限公司	中国质量认证中心
81	江苏	江苏新春兴再生资源有限责任公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
82	江苏	江苏上上电缆集团有限公司	中国船级社质量认证公司南京分公司
83	江苏	正信光电科技股份有限公司	中国质量认证中心

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
84	江苏	马拉兹(江苏)电梯导轨有限公司	国网(北京)节能设计研究院有限公司
85	江苏	常州同泰高导新材料有限公司	国网(北京)节能设计研究院有限公司
86	江苏	三鑫重工机械有限公司	中国船级社质量认证公司
87	江苏	黑牡丹纺织有限公司	中国船级社质量认证公司
88	江苏	常州格力博有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
89	江苏	江苏亨通高压海缆有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
90	江苏	凯驰清洁技术(常熟)有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
91	江苏	常熟阿特斯阳光电力科技有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
92	江苏	纬新资通(昆山)有限公司	中国电子技术标准化研究院
93	江苏	世硕电子(昆山)有限公司	中国电子技术标准化研究院
94	江苏	太仓北新建材有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
95	江苏	苏州市佳禾食品工业有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
96	江苏	江苏永鼎股份有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
97	江苏	江苏凯伦建材股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
98	江苏	吴江南玻璃有限公司	杭州万泰认证有限公司
99	江苏	苏州罗普斯金铝业股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
100	江苏	耐世特汽车系统(苏州)有限公司	北京中创碳投科技有限公司
101	江苏	霍尼韦尔-码捷(苏州)科技有限公司	北京化工大学
102	江苏	中天科技光纤有限公司	中国质量认证中心
103	江苏	江苏恒瑞医药股份有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
104	江苏	江苏康缘药业股份有限公司	中国质量认证中心

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
105	江苏	江苏虹港石化有限公司	中国质量认证中心
106	江苏	富誉电子科技（淮安）有限公司	中国电子技术标准化研究院
107	江苏	上汽大众汽车有限公司仪征分公司	中国质量认证中心
108	江苏	扬州江淮轻型汽车有限公司	中国质量认证中心
109	江苏	江苏华富储能新技术股份有限公司	轻工业环境保护研究所
110	江苏	扬州金威环保科技有限公司	国网（北京）节能设计研究院有限公司
111	江苏	西门子电机（中国）有限公司	上海电器科学研究所（集团）有限公司
112	江苏	江苏钰明集团有限公司	国网（北京）节能设计研究院有限公司
113	江苏	江苏环太集团有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
114	江苏	江苏万新光学有限公司	中国质量认证中心
115	江苏	江苏丹毛纺织股份有限公司	江苏省工程咨询中心
116	江苏	阿雷蒙汽车紧固件（镇江）有限公司	中国质量认证中心
117	江苏	亚太泵阀有限公司	中国质量认证中心
118	江苏	江苏上骐集团有限公司	国网（北京）节能设计研究院有限公司
119	江苏	浙江天能电池（江苏）有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
120	浙江	栋梁铝业有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
121	浙江	新凤鸣集团湖州中石科技有限公司	中国信息通信研究院
122	浙江	浙江米皇羊绒股份有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
123	浙江	浙江开元新型墙体材料有限公司	杭州万泰认证有限公司
124	浙江	浙江升华云峰新材股份有限公司	中国信息通信研究院
125	浙江	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
126	浙江	欧诗漫生物股份有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
127	浙江	浙江世友木业有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
128	浙江	大康控股集团有限公司	杭州万泰认证有限公司
129	浙江	永艺家具股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
130	浙江	中源家居股份有限公司	中国电子技术标准化研究院
131	浙江	浙江振申绝热科技股份有限公司	浙江经茂节能技术有限公司
132	浙江	江山欧派门业股份有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
133	浙江	浙江天能能源科技股份有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
134	浙江	诺力智能装备股份有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
135	浙江	浙江迎丰科技股份有限公司	浙江省特种设备检验研究院
136	浙江	嵊州盛泰色织科技有限公司	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
137	浙江	全兴精工集团有限公司	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
138	浙江	浙江欣昱科技有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
139	浙江	浙江晶科能源有限公司	北京中化联合认证有限公司
140	浙江	富鼎电子科技（嘉善）有限公司	深圳市冠智达实业有限公司
141	浙江	浙江一鸣食品股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
142	浙江	杭州万事利丝绸数码印花有限公司	北京联合智业认证有限公司
143	浙江	浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
144	浙江	恒达富士电梯有限公司	浙江省特种设备检验研究院
145	浙江	久盛电气股份有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
146	浙江	海信（浙江）空调有限公司	杭州万泰认证有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
147	浙江	浙江七星电容器有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
148	浙江	怡达快速电梯有限公司	浙江省特种设备检验研究院
149	浙江	先登高科电气有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
150	浙江	加西贝拉压缩机有限公司	杭州万泰认证有限公司
151	浙江	浙江爱仕达电器股份有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
152	浙江	浙江衢州巨塑化工有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
153	浙江	浙江迪邦化工有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
154	浙江	浙江特种电机股份有限公司	上海电器科学研究所(集团)有限公司
155	浙江	杭州松下家用电器有限公司	杭州万泰认证有限公司
156	浙江	仙鹤股份有限公司	浙江经茂节能技术有限公司
157	浙江	浙江金洲管道科技股份有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
158	浙江	龙游伊利乳业有限责任公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
159	浙江	三力士股份有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
160	浙江	人民电器集团有限公司	浙江科能企业管理有限公司
161	安徽	合肥鑫晟光电科技有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
162	安徽	TCL家用电器(合肥)有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
163	安徽	合肥国轩高科动力能源有限公司	中国汽车技术研究中心有限公司
164	安徽	合肥晶澳太阳能科技有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
165	安徽	安徽合力股份有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
166	安徽	华孚时尚股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
167	安徽	亳州联滔电子有限公司	马鞍山焯谷能源审计有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
168	安徽	安徽银河皮革有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
169	安徽	国药集团国瑞药业有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
170	安徽	安徽电气集团股份有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
171	安徽	山鹰国际控股股份公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
172	安徽	金雪驰科技(马鞍山)有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
173	安徽	安徽科达洁能股份有限公司	中国电子信息产业发展研究院
174	安徽	芜湖鼎恒材料技术有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
175	安徽	芜湖红方包装科技股份有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
176	安徽	保隆(安徽)汽车配件有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
177	安徽	安徽宣酒集团股份有限公司	中机生产力促进中心
178	安徽	铜陵市旋力特殊钢有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
179	安徽	铜陵金威铜业有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
180	安徽	铜陵精达里亚特种漆包线有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
181	安徽	安徽铜冠铜箔有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
182	安徽	安徽华茂纺织股份有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
183	安徽	安徽咏鹅家纺股份有限公司	中冶华天工程技术有限公司
184	安徽	安徽永恒动力科技有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
185	安徽	广德亚太汽车智能制动系统有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
186	福建	福建省宏港纺织科技有限公司	方圆标志认证集团有限公司
187	福建	福建经纬新纤科技实业有限公司	中国信息通信研究院
188	福建	玖龙纸业(泉州)有限公司	广东省清洁生产协会

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
189	福建	福建塔牌水泥有限公司	黑龙江省建筑材料工业规划设计研究院
190	福建	福建冠城瑞闽新能源科技有限公司	清华大学
191	江西	南昌海立电器有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
192	江西	江中药业股份有限公司	中国船级社质量认证公司
193	江西	吉安市木林森光电有限公司	中国电子技术标准化研究院
194	江西	江西江特电机有限公司	上海电器科学研究所(集团)有限公司
195	江西	江西兄弟医药有限公司	中国电子技术标准化研究院
196	江西	虔东稀土集团股份有限公司	北京中化联合认证有限公司
197	江西	汉腾汽车有限公司	中国信息通信研究院
198	江西	上犹万年青新型材料有限公司	江西省建筑材料工业科学研究设计院
199	江西	江西省江铜耶兹铜箔有限公司	江西省科学院能源研究所
200	山东	泰安康平纳机械有限公司	中国科学院生态环境研究中心
201	山东	山东路德新材料股份有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
202	山东	山东太阳纸业股份有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
203	山东	山东东华水泥有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
204	山东	山东金城医药化工有限公司	北京中化联合认证有限公司
205	山东	史丹利农业集团股份有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
206	山东	金沂蒙集团有限公司	北京化工大学
207	山东	山东金典化工有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
208	山东	临沂中联水泥有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
209	山东	滕州市东郭水泥有限公司	山东亚华低碳科技有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
210	山东	山东索力得焊材股份有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
211	山东	泰安中联水泥有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
212	山东	泰安圣奥化工有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
213	山东	山东润德生物科技有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
214	山东	通裕重工股份有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
215	山东	西王金属科技有限公司	北京国金衡信认证有限公司
216	山东	德州兴豪皮业有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
217	山东	泰山玻璃纤维邹城有限公司	济宁市节能技术服务中心
218	山东	齐鲁制药有限公司	济南杰易达能源发展有限公司
219	山东	山东新华制药股份有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
220	山东	鸿富泰精密电子(烟台)有限公司	江西省科学院能源研究所
221	山东	诸城东晓生物科技有限公司	轻工业环境保护研究所
222	山东	通力轮胎有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
223	山东	山东联诚精密制造股份有限公司	机械工业第六设计研究院有限公司
224	山东	山东洁昕纸业股份有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
225	山东	山东莒州水泥有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心
226	山东	平邑中联水泥有限公司	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
227	山东	山东禹王生态食业有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
228	山东	东阿阿胶股份有限公司	山东省产品质量检验研究院
229	山东	京博农化科技有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
230	山东	龙福环能科技股份有限公司	山东大学可持续发展研究中心

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
231	山东	山东金海钛业资源科技有限公司	深圳华测国际认证有限公司
232	山东	山东玉皇新能源科技有限公司	北京联合智业认证有限公司
233	河南	郑州宇通重工有限公司	河南省冶金研究所有限责任公司
234	河南	中原内配集团股份有限公司	北京联合智业认证有限公司
235	河南	驻马店中集华骏车辆有限公司	中国科学院生态环境研究中心
236	河南	河南省矿山起重机有限公司	机械工业第六设计研究院有限公司
237	河南	河南康宁特环保科技股份有限公司	机械工业第六设计研究院有限公司
238	河南	河南恒星科技股份有限公司	轻工业环境保护研究所
239	河南	亚澳南阳农机有限责任公司	机械工业第六设计研究院有限公司
240	河南	濮阳惠成电子材料股份有限公司	河南省冶金研究所有限责任公司
241	河南	河南仕佳光子科技股份有限公司	北京中创碳投科技有限公司
242	河南	郑州佛光发电设备有限公司	机械工业第六设计研究院有限公司
243	河南	鸿富胜精密电子（郑州）有限公司	马鞍山無谷能源审计有限公司
244	河南	河南银金达新材料股份有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
245	河南	永发（河南）模塑科技发展有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
246	河南	好想你健康食品股份有限公司	河南省冶金研究所有限责任公司
247	河南	河南草木人生态茶业有限责任公司	郑州计量节能检测中心
248	河南	郑州太古可口可乐饮料有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
249	河南	河南中大恒源生物科技股份有限公司	机械工业第六设计研究院有限公司
250	河南	青岛啤酒（洛阳）有限公司	河南省建筑科学研究院有限公司
251	河南	华兰生物工程股份有限公司	北京中创碳投科技有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
252	河南	安阳市翔宇医疗设备有限责任公司	中机生产力促进中心
253	河南	河南心连心化肥有限公司	河南省煤炭科学研究院有限公司
254	河南	中国平煤神马集团开封炭素有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
255	河南	登封中联登电水泥有限公司	北京联合智业认证有限公司
256	河南	浙川中联水泥有限公司	南阳太阳节能技术有限公司
257	河南	安阳市岷山有色金属有限责任公司	中国恩菲工程技术有限公司
258	河南	洛阳万基铝加工有限公司	北京联合智业认证有限公司
259	河南	安阳市新普钢铁有限公司	冶金工业规划研究院
260	河南	洛阳双瑞万基钛业有限公司	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
261	湖北	东风雷诺汽车有限公司	中国汽车技术研究中心有限公司
262	湖北	湖北北新建材有限公司	中国建材检验认证集团股份有限公司
263	湖北	湖北亚细亚陶瓷有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
264	湖北	施耐德电气制造（武汉）有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
265	湖北	宜昌人福药业有限责任公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
266	湖北	武汉有机实业有限公司	国润创投（北京）科技有限公司
267	湖北	湖北祥云（集团）化工股份有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
268	湖北	湖北五方光电股份有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
269	湖北	湖北亿钧耀能新材股份公司	中国建材检验认证集团股份有限公司
270	湖北	劲牌有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
271	湖北	东风康明斯发动机有限公司	北京中创碳投科技有限公司
272	湖南	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	北京国金衡信认证有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
273	湖南	远大空调有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
274	湖南	长沙格力暖通制冷设备有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
275	湖南	岳阳高澜节能装备制造有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
276	湖南	湖南湘江关西涂料（长沙）有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
277	湖南	湖南红太阳新能源科技有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
278	湖南	湖南长城信息金融设备有限责任公司	湖南省中质信管理技术有限公司
279	湖南	高斯贝尔数码科技股份有限公司	湖南柯林瀚特环保科技有限公司
280	湖南	金健米业股份有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
281	湖南	澳优乳业（中国）有限公司	一都科技有限公司
282	湖南	湖南宾之郎食品科技有限公司	湖南柯林瀚特环保科技有限公司
283	湖南	长沙贵太太油茶科技发展有限公司	湖南德宏工程管理咨询有限公司
284	湖南	株洲肯特硬质合金有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
285	湖南	南岳生物制药有限公司	湖南省中质信管理技术有限公司
286	广东	广州江铜铜材有限公司	广东省清洁生产协会
287	广东	广州美维电子有限公司	中国电子技术标准化研究院
288	广东	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司	广东省清洁生产协会
289	广东	互太（番禺）纺织印染有限公司	工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）
290	广东	广州浪奇日用品有限公司	广州能源检测研究院
291	广东	珠海市斗门区旭日陶瓷有限公司	中国建材检验认证集团股份有限公司
292	广东	汤臣倍健股份有限公司	广东省清洁生产协会
293	广东	广东伟业铝厂集团有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
294	广东	佛山坚美铝业有限公司	江西省科学院能源研究所
295	广东	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	广东省环境保护产业协会
296	广东	北汽福田汽车股份有限公司南海汽车厂	中机生产力促进中心
297	广东	乳源瑶族自治县阳之光亲水箔有限公司	中国科学院广州能源研究所
298	广东	华通电脑（惠州）有限公司	广东省清洁生产协会
299	广东	惠阳联想电子工业有限公司	中国信息通信研究院
300	广东	广东九联科技股份有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
301	广东	华显光电技术（惠州）有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
302	广东	惠州亿纬锂能股份有限公司	中国信息通信研究院
303	广东	惠州东方雨虹建筑材料有限责任公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
304	广东	东莞市唯美陶瓷工业园有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
305	广东	东莞金洲纸业业有限公司	广东省清洁生产协会
306	广东	易事特集团股份有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
307	广东	广东万里马实业股份有限公司	中国皮革制鞋研究院有限公司
308	广东	中山中粤马口铁工业有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
309	广东	中山榄菊日化实业有限公司	广东省清洁生产协会
310	广东	鹤山雅图仕印刷有限公司	中国科学院广州能源研究所
311	广东	广东海信电子有限公司	中国科学院广州能源研究所
312	广东	广东嘉宝莉科技材料有限公司	广东省清洁生产协会
313	广东	李锦记（新会）食品有限公司	轻工业环境保护研究所
314	广东	广东冠豪高新技术股份有限公司	中国科学院广州能源研究所

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
315	广东	广东宏威陶瓷实业有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
316	广东	广东秋盛资源股份有限公司	贵州省资源节约综合利用协会
317	广西	桂林君泰福电气有限公司	中国质量认证中心
318	广西	广西卓能新能源科技有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
319	广西	燕京啤酒（桂林漓泉）股份有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
320	广西	广西东亚扶南精糖有限公司	广西晨晏信息科技有限公司
321	广西	广西都安永鑫糖业有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
322	广西	中国铝业股份有限公司广西分公司	广西晨晏信息科技有限公司
323	广西	南丹县南方有色金属有限责任公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
324	广西	华润水泥（平南）有限公司	广西晨晏信息科技有限公司
325	重庆	重庆四联光电科技有限公司	重庆市节能技术服务中心
326	重庆	重庆宗申动力机械股份有限公司	重庆市节能技术服务中心
327	四川	通威太阳能（成都）有限公司	中国电子信息产业发展研究院
328	四川	明珠家具股份有限公司	四川省工业环境监测研究院
329	四川	都江堰拉法基水泥有限公司	四川省建材工业科学研究院
330	四川	四川科伦药业股份有限公司	深圳华测国际认证有限公司
331	四川	四川雪宝乳业集团有限公司	四川省工业环境监测研究院
332	四川	四川省乐山市福华通达农药科技有限公司	四川省循环经济协会
333	四川	四川环龙新材料有限公司	四川省工业环境监测研究院
334	四川	宜宾五粮液股份有限公司	北京化工大学
335	四川	四川省宜宾惠美线业有限责任公司	四川省循环经济协会

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
336	四川	四川亿欣新材料有限公司	四川省工业环境监测研究院
337	贵州	贵州富智康精密电子有限公司	国润创投(北京)科技有限公司
338	贵州	贵州惠水西南水泥有限公司	贵州省资源节约综合利用协会
339	贵州	贵州水城瑞安水泥有限公司	江西省建筑材料工业科学研究设计院
340	云南	耿马南华勐永糖业有限公司	北京中创碳投科技有限公司
341	云南	沧源南华勐省糖业有限公司	北京中创碳投科技有限公司
342	云南	云南岭东印刷包装有限公司	中国船级社质量认证公司
343	云南	云南玉溪水松纸厂	中国科学院生态环境研究中心
344	云南	楚雄市华丽包装实业有限责任公司	云南省节能技术开发经营公司
345	云南	云南九九彩印有限公司	中国科学院生态环境研究中心
346	云南	云南创新新材料有限公司	中国科学院生态环境研究中心
347	云南	贵研资源(易门)有限公司	昆明理工大学
348	云南	云南钛业股份有限公司	云南省节能技术开发经营公司
349	云南	文山海螺水泥有限责任公司	北京国建联信认证中心有限公司
350	陕西	西安煤矿机械有限公司	西安市节能技术服务中心
351	陕西	宝鸡吉利汽车部件有限公司	西安市节能技术服务中心
352	陕西	陕西西凤酒股份有限公司	西安市节能技术服务中心
353	陕西	西安菲尔特金属过滤材料有限公司	西安市节能技术服务中心
354	陕西	冀东海德堡(泾阳)水泥有限公司	西安市节能技术服务中心
355	陕西	冀东海德堡(扶风)水泥有限公司	西安市节能技术服务中心
356	甘肃	成县祁连山水泥有限公司	北京国建联信认证中心有限公司

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
357	甘肃	中材甘肃水泥有限责任公司	北京建筑材料科学研究总院有限公司
358	青海	亚洲硅业（青海）有限公司	中国电子技术标准化研究院
359	青海	青海电子材料产业发展有限公司	煤炭科学技术研究院有限公司
360	青海	青海圣诺光电科技有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心
361	宁夏	宁夏厚生记食品有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心
362	宁夏	宁夏中盛电缆技术有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心
363	宁夏	力成电气集团有限公司	陕西金控迈科碳资产管理有限公司
364	宁夏	宁夏伊利乳业有限责任公司	甘肃省建材科研设计院
365	新疆	新疆心连心能源化工有限公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
366	新疆	乌鲁木齐市华泰隆化学助剂有限公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
367	新疆	新疆蓝山屯河型材有限公司	新疆绿企家园节能技术有限公司
368	新疆	新疆天山面粉（集团）有限责任公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
369	新疆	新疆圣雄氯碱有限公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
370	新疆	新疆蓝山屯河新材料有限公司	新疆绿企家园节能技术有限公司
371	新疆	新疆博圣酒业酿造有限责任公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
372	新疆	拜城县滴水铜矿开发有限责任公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
373	新疆	新疆际华七五五五职业装有限公司	新疆绿企家园节能技术有限公司
374	新疆	天山香紫苏香料科技有限公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
375	新疆	新疆蓝山屯河聚酯有限公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
376	新疆兵团	新疆如意纺织服装有限公司	中节能咨询有限公司
377	新疆兵团	新疆梅花氨基酸有限公司	四川省工业环境监测研究院

序号	省市	工厂名称	第三方评价机构名称
378	宁波	康赛妮集团有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
379	宁波	日月重工股份有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
380	宁波	宁波北新建材有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
381	厦门	厦门固克涂料集团有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
382	厦门	福建安井食品股份有限公司	中机生产力促进中心
383	厦门	厦门长塑实业有限公司	厦门科诚杰管理咨询有限公司
384	青岛	北京新能源汽车股份有限公司青岛分公司	中国电子技术标准化研究院
385	青岛	一汽解放青岛汽车有限公司	深圳华测国际认证有限公司
386	青岛	青岛即发集团股份有限公司	青岛市企业投资与技术咨询中心
387	深圳	深圳赛意法微电子有限公司	深圳市环通认证中心有限公司
388	深圳	深南电路股份有限公司	中国电子技术标准化研究院
389	深圳	招商局重工（深圳）有限公司	中国船级社质量认证公司
390	深圳	深圳翰宇药业股份有限公司	深圳市绿创人居环境促进中心
391	深圳	南海油脂工业（赤湾）有限公司	深圳华测国际认证有限公司

绿色设计产品名单

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	浓缩香氛洗衣膏华	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	强力油烟清	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	玻璃净壳水	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	立白天然舒肤香皂粉	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	天然亮白低泡洗衣液	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	家用洗漆剂	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	长春海正生物材料有限公司	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	长春海正生物材料有限公司	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（57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≤0.1%（wt）、镉≤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： KPR-72L/BP (FVXF172RC-W)； KFR-72L/BP (FVXF172RC-N)； 室外机： KPR-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	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	大金空调（苏州）有限公司	空调机	室内机： KFR-72G/BP (PKXW172TC-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	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	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	合肥海尔空调器有限公司	家用空调挂机	KFR-35GW/13BAA21AU1	安徽省经济和信息化委员会
9	合肥海尔空调器有限公司	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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（箭享风）	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 空调机组室外机	GMV-H140WL/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 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 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 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-H80WL/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/A8X600N-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/A8L200Z-A1 (2N29)	青岛市经济和信息化委员会
54	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
55	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
56	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
57	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）				

通用评价标准: 《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、多溴联苯和多溴联苯醚≤0.1%(wt)、镉≤0.01%(wt)、钼≤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	TEM100-7188WIDCLEG	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	全自动滚筒式洗衣干衣机	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	全自动滚筒式洗衣干衣机	XQG80-DWB1401Ab1	广东省经济和信息化委员会

五、家用电冰箱 (27种)

通用评价标准: 《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≤0.1%(wt)、镉≤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-262WDCB	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	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	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-336WLDCC	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-S20WJCTU1	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-40SWDGQU1	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-358-Z1T-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、电火锅(3种)

适用评价标准:《绿色设计产品评价技术规范 电火锅》(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<0.1%(wt)、镉<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I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	双出水净饮水机	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>91%(行业标准1级能效为90%), 连续工作时间率>4h, 待机功率<2%, 依据不同总功率的商用电磁灶分别设定噪声限值, 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59dB(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>0.4mm, 外表面板材>0.45mm, 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-100NAP/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-14SMS	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-20SMS	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：产品有机氯化合物含量 $\leq 150\text{mg/kg}$ ，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 $> 90\%$ ，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	宁国市民生纸业股份有限公司	生活用纸	婴儿柔生活抽纸（450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	131mm*200mm(14.6g/m ² 3层)	山东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卫生纸	153mm*110mm（3层）	山东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	山东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	山东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	山东省经济和信息化委员会
8	山东洁听纸业股份有限公司	顺清柔共享本色卫生卷纸	1*12=12卷/提（四层） 135mm*104mm/节	山东省经济和信息化委员会
9	山东洁听纸业股份有限公司	顺清柔柔润抽取式面巾纸	200抽 三层（600张） 195mm*155mm/张	山东省经济和信息化委员会
10	山东洁听纸业股份有限公司	哈里贝贝宝宝卫生卷纸	1*10=10卷/提（四层） 135mm*180mm/节	山东省经济和信息化委员会
11	山东洁听纸业股份有限公司	顺清柔天使275餐巾	275mm*275mm 50张/包	山东省经济和信息化委员会
12	山东洁听纸业股份有限公司	顺清柔柔润迷你面巾纸	8张*4层/包	山东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：起动机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 $\geq 99\%$ ，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	起动机型铅蓄电池	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	起动机型铅蓄电池	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	起动机型铅蓄电池	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”牌储能用铅酸蓄电池	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蓄电池	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蓄电池	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蓄电池	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：耐磨性及颜色耐晒劳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≤0.1% (wt)、镉≤0.01% (wt) (或属于国家规定的禁用物质应用例外)，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㎡标准消耗的电≤16kwh，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	北京鼎一通达科技发展有限公司	标识 (标志)	500mm*400mm、970mm*770mm 320mm*260mm、400mm*320mm 280mm*200mm、770mm*570mm 320mm*220mm、500mm*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料、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0KX0-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%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	真丝顺纤乔其丝绸围巾	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常规规格尺寸	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	60cm×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	安徽永鹤家纺股份有限公司	蚕丝被	-	安徽省经济和信息化委员会

十六、羊绒针织制品（17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，生产过程中禁用蔗糖、致敏等有害的染料物质，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	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
5	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

6	浙江百德纺织有限公司	纯羊绒粗纺针织纱	天然无染色纯羊绒粗纺针织纱	浙江省经济和信息化委员会
7	银川瑞纳服饰有限公司	“MARS”羊绒衫	“MARS”羊绒衫	宁夏回族自治区经济和信息化委员会
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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/CBEIA 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≤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	KB-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≥80%，废水COD排放≤60或当地标准，VOC含量≤50g/L，甲醛释放量≤0.1mg/m³，可溶性重金属含量均≤20mg/kg，六价铬≤2.0mg/kg，在产品使用过程中对人体的健康损害影响很小。

序号	企业名称	产品名称	产品类型	推荐单位
1	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	晨阳新呼吸多效合一五个+内墙水漆（内墙面漆）	河北省工业和信息化厅
2	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	纯爱内墙水漆（内墙面漆）	河北省工业和信息化厅
3	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	慈爱内墙水漆（内墙面漆）	河北省工业和信息化厅
4	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	水漆日2+1内墙水漆（内墙面漆）	河北省工业和信息化厅
5	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	水漆日7合1内墙水漆（内墙面漆）	河北省工业和信息化厅
6	河北晨阳工贸集团有限公司	水性建筑涂料	稚爱儿童水漆（内墙面漆）	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-10 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	SFI1001	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) 靛漆墙面漆	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	SY1160	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无铅抗菌儿童墙面漆	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无铅抗菌儿童墙面漆	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无铅抗菌儿童墙面漆	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1	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1	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1	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1	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1	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1	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1	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1	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	立邦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	立邦竹炭瓷净净味五合一内墙乳胶漆	5升/15升	上海市经济和信息化委员会
69	立邦涂料(中国)有限公司	立邦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	立邦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	立邦原生植萃漆	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、能源和环境的不良影响。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	广东广青金属科技有限公司	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	广东广青金属科技有限公司	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	广西柳州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/CEBIA 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%, 便携电池模组中锡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	纯电动乘用车锂离子电池	SS1EV	浙江省经济和信息化委员会
3	安徽沃特码新能源电池有限公司	磷酸铁锂电池系统	115.2V203Ah	安徽省经济和信息化委员会
4	天能电池集团有限公司	长寿命智能云电池	6-DZM-20Y	浙江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)、钕 $\leq 0.01\%$ (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	LED65R1	安徽省经济和信息化委员会
2	深圳创维-RCB 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-RCB 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-RCB 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)

适用评价标准:《绿色设计产品评价技术规范 微计算机》(T/CESA 1019-2018)

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)、钕 $\leq 0.01\%$ (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55%(便携式计算机)或75%(台式计算机),通过产品生命周期管理减少对资源、能源和环境的不良影响。

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）

通用评价标准：《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）	SHT-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GB 19758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醚外,其它VOCs成分不高于GB/T 27630限制要求的50%、尾气排放比GB 18352.5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	SC7159AABS	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
7	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
8	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 $\leq 65\%$ 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	北京市经济贸易和信息化委员会
23	小米通讯技术有限公司	红米Note5A(手机)	MDE6	北京市经济贸易和信息化委员会

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	内蒙古自治区经济贸易和信息化委员会
2	内蒙古包钢钢联股份有限公司	稀土耐磨钢	NM400	内蒙古自治区经济贸易和信息化委员会
3	内蒙古包钢钢联股份有限公司	稀土耐磨钢	NM450	内蒙古自治区经济贸易和信息化委员会
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	内蒙古自治区经济贸易和信息化委员会
5	内蒙古包钢钢联股份有限公司	铁路用钢轨	稀土钢轨	内蒙古自治区经济贸易和信息化委员会

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%，危险废弃物回收利用率达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	宁波金鸡磁股份有限公司	稀土永磁材料	稀土永磁磁体	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》(T/CPPIF/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/CRIIA 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花纹系列	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	轿车子午线轮胎普通轮胎	CSC/SP/FSR303 HT1 HU1 HPI 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(单胎负荷指数 < 121 , 速度级别N及以上)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(单胎负荷指数<121,速度级别M及以下)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/T 23349-2009肥料中砷、镉、铅、汞、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、钼、铈、钨、钽、铟、铀等进行规定;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	10-8-42+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	高塔硝酸磷肥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”含氮(中氮)复合肥	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
----	---------------	------	---------	-------------------

附件 3

绿色园区名单

序号	地区	园区名称	第三方评价机构
1	北京	北京经济技术开发区	华夏认证中心有限公司
2	天津	西青经济技术开发区	国瑞沃德(北京)低碳经济技术中心
3	河北	秦皇岛经济技术开发区	中环联合(北京)认证中心有限公司
4	河北	清河经济开发区	河北省电子信息产品监督检验院
5	内蒙古	包头装备制造产业园区	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
6	江苏	扬州高新技术开发区环保科技产业园	中国标准化研究院
7	江苏	常州国家高新技术产业开发区	冶金工业规划研究院
8	江苏	南京经济技术开发区	江苏省、南京市节能技术服务中心
9	浙江	湖州经济技术开发区	中国国际工程咨询有限公司
10	安徽	安徽新芜经济开发区	工业和信息化部电子第五研究所
11	安徽	马鞍山经济技术开发区	马鞍山焓谷能源审计有限公司
12	安徽	桐城经济技术开发区	北京中创碳投科技有限公司
13	江西	南昌高新技术产业开发区	江西省科学院能源研究所
14	江西	上饶经济技术开发区	江西贝斯特节能环保服务有限公司
15	江西	井冈山经济技术开发区	深圳华测国际认证有限公司
16	江西	江西章贡高新技术产业园区	中国电子信息产业发展研究院
17	山东	烟台经济技术开发区	深圳华测国际认证有限公司
18	山东	威海火炬高技术产业开发区	中国电子技术标准化研究院
19	山东	山东莱城工业园	山东亚华低碳科技有限公司
20	河南	许昌经济技术开发区	机械工业第六设计研究院有限公司
21	河南	济源市虎岭产业集聚区	中国电子信息产业发展研究院
22	河南	长垣县产业集聚区	机械工业第六设计研究院有限公司
23	河南	国家新乡经济技术开发区	中国电子技术标准化研究院
24	广东	珠海经济技术开发区	北京化工大学
25	广西	梧州循环经济产业园区	广西博环环境咨询服务股份有限公司

26	重庆	长寿经济技术开发区	重庆市节能技术服务中心
27	四川	成都新都工业园区	四川省循环经济协会
28	四川	泸州高新技术产业开发区	四川省循环经济协会
29	贵州	贵州西秀经济开发区	贵州省资源节约综合利用协会
30	云南	玉溪高新技术产业开发区	南宁市致协节能技术服务有限公司
31	陕西	陕西航天经济技术开发区	陕西金控迈科碳资产管理有限公司
32	甘肃	白银高新技术产业开发区	宁夏清洁发展机制环保服务中心
33	甘肃	民乐生态工业园区	陕西金控迈科碳资产管理有限公司
34	青海	西宁经济技术开发区东川工业园区	广东省循环经济和资源综合利用协会

附件 4

绿色供应链管理示范企业名单

序号	地区	企业名称	第三方评价机构
1	内蒙古	赤峰拓佳光电有限公司	瑞和安惠项目管理集团有限公司
2	上海	上海振华重工(集团)股份有限公司	上海市能效中心
3	江苏	江苏昊邦智能控制系统有限公司	中国船级社质量认证公司
4	江苏	江苏永钢集团有限公司	江苏省、南京市节能技术服务中心
5	浙江	天能电池集团有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
6	浙江	超威电源有限公司	中国电子信息产业发展研究院
7	浙江	康赛妮集团有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
8	浙江	浙江彩蝶实业有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
9	安徽	合肥海尔电冰箱有限公司	中国家用电器研究院
10	安徽	安徽三宝棉纺织投资有限公司	安徽祥源科技股份有限公司
11	山东	九阳股份有限公司	山东亚华低碳科技有限公司
12	湖北	东风雷诺汽车有限公司	中国汽车技术研究中心有限公司
13	湖北	千里马机械供应链股份有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
14	湖北	东风井关农业机械有限公司	中机生产力促进中心
15	湖南	湖南红太阳光电科技有限公司	工业和信息化部电子研究五所
16	广东	广东溢达纺织有限公司	广东省清洁生产协会
17	广东	华为终端(东莞)有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
18	云南	保山海螺水泥有限责任公司	北京国建联信认证中心有限公司
19	新疆	新特能源股份有限公司	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
20	厦门	厦门盈趣科技股份有限公司	北京中创碳投科技有限公司
21	深圳	深圳市英威腾电气股份有限公司	深圳市冠智达实业有限公司