

2022 年度绿色制造名单公示

为落实《“十四五”工业绿色发展规划》，全面推行绿色制造，助力工业领域实现碳达峰、碳中和目标，根据《工业和信息化部办公厅关于做好 2022 年度绿色制造名单推荐工作的通知》（工信厅节函〔2022〕235 号），经省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审，现将拟确定的 2022 年度绿色制造名单予以公示。如有异议，请在公示期间内与我们联系，并提交相关证明材料。

公示时间：2023 年 2 月 9 日至 2023 年 2 月 18 日

联系单位：工业和信息化部节能与综合利用司

联系电话：010-68205340/68205354

电子邮件：hbc@miit.gov.cn

附件：

1. 绿色工厂公示名单
2. 绿色设计产品公示名单
3. 绿色工业园区公示名单
4. 绿色供应链管理企业公示名单

附件1

绿色工厂公示名单

序号	地区	工厂名称	第三方评价机构名称
1	北京	富思特新材料科技发展股份有限公司	北京建筑材料科学研究总院有限公司
2	北京	北京福元医药股份有限公司	北京爱企邦科技服务有限公司
3	北京	北京中石化燕山石化聚碳酸酯有限公司	北京绿色之道科技有限公司
4	北京	北京康仁堂药业有限公司	北京爱企邦科技服务有限公司
5	北京	北京华润高科天然药物有限公司	国润创投（北京）科技有限公司
6	北京	中铁十四局集团房桥有限公司	北京建筑材料科学研究总院有限公司
7	北京	铁科（北京）轨道装备技术有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
8	北京	北京石油机械有限公司	北京绿色之道科技有限公司
9	北京	北京北方华创微电子装备有限公司	中标合信（北京）认证有限公司
10	北京	北京卫星制造厂有限公司	中国电子技术标准化研究院
11	北京	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	国润创投（北京）科技有限公司
12	北京	北京科锐配电自动化股份有限公司	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
13	北京	北京ABB高压开关设备有限公司	北京联合智业认证有限公司
14	北京	尼得科压缩机（北京）有限公司	北京联合智业认证有限公司
15	北京	北京红星股份有限公司	北京绿色之道科技有限公司
16	北京	北京御食园食品股份有限公司	北京北科节能环保环境科技有限公司
17	北京	北京东方红航天生物技术股份有限公司	北京爱企邦科技服务有限公司
18	北京	玛氏食品（中国）有限公司	北京爱企邦科技服务有限公司
19	北京	北京雅昌艺术印刷有限公司	恒联海航（北京）认证中心有限公司
20	北京	北京时代民芯科技有限公司	北京爱企邦科技服务有限公司
21	天津	天津太钢天管不锈钢有限公司	天津锐锟科技有限公司
22	天津	天津利安隆新材料股份有限公司	联合泰泽环境科技发展有限公司

23	天津	天津红日康仁堂药业有限公司	长城（天津）质量保证中心有限公司
24	天津	北新建材（天津）有限公司	联合泰泽环境科技发展有限公司
25	天津	天津雅迪实业有限公司	天津环科环境咨询有限公司
26	天津	奥赛科膜科技（天津）有限公司	河南政辰科技集团有限公司
27	天津	SEW-工业减速机（天津）有限公司	中国信息通信研究院
28	天津	艾尔姆风能叶片制品科技（天津）有限公司	天津广正汇通新能源科技有限公司
29	天津	西门子轨道交通设备（天津）有限公司	天津市工业和信息化研究院（天津市节能中心）
30	天津	天津中车唐车轨道车辆有限公司	天津市工业和信息化研究院（天津市节能中心）
31	天津	丹佛斯（天津）有限公司	天津市工业和信息化研究院（天津市节能中心）
32	天津	天津金洪智造机械有限公司	天津锐锟科技有限公司
33	天津	天津电装电机有限公司	天津旭然科技有限公司
34	天津	天津伊利乳品有限责任公司	联合泰泽环境科技发展有限公司
35	天津	京粮（天津）粮油工业有限公司	天津学苑节能环保科技发展有限公司
36	天津	联合利华（天津）有限公司	天津潮生环保科技有限公司
37	天津	天津三环奥纳科技有限公司	中机生产力促进中心
38	天津	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	天津旭然科技有限公司
39	天津	天津力神电池股份有限公司	天津旭然科技有限公司
40	天津	天津市捷威动力工业有限公司	天津市节能协会
41	河北	河北永洋特钢集团有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
42	河北	辛集市澳森钢铁集团有限公司	河北省节能协会
43	河北	唐山正丰钢铁有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
44	河北	河北燕山钢铁集团有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
45	河北	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
46	河北	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	河北省节能协会
47	河北	唐山文丰特钢有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司

48	河北	河北太行钢铁集团有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
49	河北	石家庄钢铁有限责任公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
50	河北	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	河北旭博节能科技有限公司
51	河北	河北中化鑫宝化工科技有限公司	河北紫旭节能环保技术咨询有限公司
52	河北	河北君业科技股份有限公司	中节能咨询有限公司
53	河北	河北金牛旭阳化工有限公司	河北省电子信息技术研究院
54	河北	河北广祥制药有限公司	河北省电子信息技术研究院
55	河北	石家庄市冀荣药业有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
56	河北	深州冀衡药业有限公司	河北省电子信息技术研究院
57	河北	冀东水泥滦州有限责任公司	河北汉尧碳科新能科技股份有限公司
58	河北	金隅住宅产业化（唐山）有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
59	河北	新大运防水科技（唐山）有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
60	河北	河北鸿科碳素有限公司	河北省工业节能与清洁生产协会
61	河北	达力普石油专用管有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
62	河北	河北高晶电器设备有限公司	机械工业技术发展基金会 (机械工业节能与资源利用中心)
63	河北	中材科技（邯郸）风电叶片有限公司	河北省产品质量监督检验研究院
64	河北	迁安市思文科德薄板科技有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
65	河北	唐山正元管业有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
66	河北	哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司	河北省电子信息技术研究院
67	河北	邯郸美的制冷设备有限公司	河北骏兴节能技术服务有限公司
68	河北	汇中仪表股份有限公司	河北省节能协会
69	河北	中裕铁信交通科技股份有限公司	河北省电子信息技术研究院
70	河北	廊坊莱尼线束系统有限公司	河北省节能协会
71	河北	北京现代汽车有限公司沧州分公司	河北省电子信息技术研究院
72	河北	张北伊利乳业有限责任公司	河北省电子信息技术研究院

73	河北	青岛啤酒（石家庄）有限公司	河北省工业节能与清洁生产协会
74	河北	秦皇岛金海食品工业有限公司	河北省电子信息技术研究院
75	河北	大厂金隅天坛家具有限责任公司	北京建筑材料科学研究总院有限公司
76	河北	际华三五四三针织服饰有限公司	河北省电子信息技术研究院
77	河北	河北新大东纺织有限公司	河北省节能协会
78	河北	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	河北省节能协会
79	河北	中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限公司	船舶信息研究中心 （中国船舶集团有限公司第七一四研究所）
80	河北	河北奥冠电源有限责任公司	河北省工业节能与清洁生产协会
81	山西	金烨钢铁集团有限公司	西安电炉研究所有限公司
82	山西	山西晋南钢铁集团有限公司	冶金工业规划研究院
83	山西	山西晋钢智造科技实业有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
84	山西	山西兴高集团三甲炼焦有限公司	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
85	山西	山西兴高能源集团股份有限公司	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
86	山西	山西东义煤电铝集团煤化工有限公司	兴原认证中心有限公司
87	山西	山西至信宝能科技有限公司	兴原认证中心有限公司
88	山西	中铝山西新材料有限公司	湖南节能评价技术研究中心
89	山西	山西潞安煤基清洁能源有限责任公司	上海绿色工业和产业发展促进会
90	山西	山西振东安欣生物制药有限公司	中国电子工程设计院有限公司
91	山西	晋能控股装备制造集团华昱能源化工山西 有限责任公司	河北提效节能科技有限公司
92	山西	山西同达药业有限公司	北京市科学技术研究院资源环境研究所
93	山西	山西皇城相府药业股份有限公司	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
94	山西	山西康欣药业有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
95	山西	山西晋牌水泥集团有限公司	国润创投（北京）科技有限公司
96	山西	太原狮头水泥有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
97	山西	山西沁新能源集团股份有限公司新创科技 分公司	方圆标志认证集团有限公司

98	山西	高平市维高水泥制造有限公司	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
99	山西	华兆东南（运城）绿色建筑集成有限公司	方圆标志认证集团有限公司
100	山西	山西正大制管有限公司	北京中创碳投科技有限公司
101	山西	山西水塔醋业股份有限公司	北京埃尔维质量认证中心
102	山西	山西瑞赛格废弃资源综合利用有限公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
103	山西	山西九州再生能源有限公司	河南政辰科技集团有限公司
104	内蒙古	巴彦淖尔西部铜业有限公司	新世纪检验认证有限责任公司
105	内蒙古	内蒙古亿利化学工业有限公司	内蒙古轻纺工业设计研究院有限责任公司
106	内蒙古	内蒙古金达威药业有限公司	新世纪检验认证有限责任公司
107	内蒙古	包头中药有限责任公司	新世纪检验认证有限责任公司
108	内蒙古	上海电气能源装备（内蒙古）有限公司	北京卡本能源咨询有限公司
109	内蒙古	内蒙古北方重型汽车股份有限公司	内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司
110	内蒙古	包头盛泰汽车零部件制造有限公司	内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司
111	内蒙古	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
112	内蒙古	锡林浩特伊利乳品有限责任公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
113	内蒙古	内蒙古草原红太阳食品股份有限公司	福建省计量科学研究院
114	内蒙古	内蒙古科为博生物科技有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
115	内蒙古	中粮面业（巴彦淖尔）有限公司	北京中建协认证中心有限公司
116	内蒙古	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	中国船级社质量认证有限公司
117	内蒙古	蒙牛乳业（乌兰浩特）有限责任公司	内蒙古福流能源科技有限公司
118	内蒙古	内蒙古新威远生物化工有限公司	福建省计量科学研究院
119	内蒙古	鄂尔多斯市源盛光电有限责任公司	内蒙古蒙正工程咨询服务有限责任公司
120	辽宁	锦西天然气化工有限责任公司	大连理工大学
121	辽宁	辽宁顺风新材料科技有限公司	沈阳节能协会
122	辽宁	辽宁科隆精细化工股份有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院

123	辽宁	营口风光新材料股份有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
124	辽宁	辽宁上药好护士药业（集团）有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
125	辽宁	渤海水泥（葫芦岛）有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
126	辽宁	阜新泰山石膏建材有限公司	大连理工大学
127	辽宁	威尔达（辽宁）环保材料有限公司	大连理工大学
128	辽宁	辽阳千山水泥有限责任公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
129	辽宁	喀左丛元号水泥有限责任公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
130	辽宁	辽宁艾海滑石有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
131	辽宁	辽宁山水工源水泥有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
132	辽宁	东方国际集装箱（锦州）有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
133	辽宁	沈阳海为电力装备股份有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
134	辽宁	通用技术集团沈阳机床有限责任公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
135	辽宁	传奇电气（沈阳）有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
136	辽宁	营口阿部配线有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
137	辽宁	沈阳法雷奥车灯有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
138	辽宁	沈阳敏能汽车零部件有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
139	辽宁	延锋汽车饰件系统（沈阳）有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
140	辽宁	欧福科技（沈阳）有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
141	辽宁	蒙牛乳业（沈阳）有限责任公司	方圆标志认证集团有限公司
142	辽宁	沈阳蒙牛乳制品有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
143	辽宁	辽宁傲农饲料有限公司	沈阳沈化院测试技术有限公司
144	辽宁	辽宁吉和源再生资源有限公司	辽宁省能源研究所有限公司
145	吉林	吉林省金派格药业有限责任公司	中机生产力促进中心有限公司
146	吉林	中鼎（吉林）智能制造工程有限公司	吉林星碳联环境科技有限公司
147	吉林	中材科技（白城）风电叶片有限公司	吉林星碳联环境科技有限公司

148	吉林	长春吉文汽车零部件有限公司	中机生产力促进中心有限公司
149	吉林	格拉默车辆内饰（长春）有限公司	天津市工业和信息化研究院（天津市节能中心）
150	吉林	四平金士百纯生啤酒有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
151	吉林	延边长白山印务有限公司	天津锐锐科技有限公司
152	黑龙江	黑龙江青化民爆器材有限公司	北京世标认证中心有限公司
153	黑龙江	黑龙江珍宝岛药业股份有限公司	北京化工大学
154	黑龙江	哈尔滨电碳厂有限责任公司	安徽焯谷工程技术有限公司
155	黑龙江	哈尔滨纳诺机械设备有限公司	中国电子工程设计院有限公司
156	黑龙江	凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司	北京联合智业认证有限公司
157	黑龙江	海伦市利民节能锅炉制造有限公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
158	黑龙江	黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司	北京耀阳高技术服务有限公司
159	黑龙江	今麦郎面品（哈尔滨）有限公司	黑龙江省节能监测中心
160	黑龙江	哈尔滨市宾县禹王植物蛋白有限公司	黑龙江省节能监测中心
161	黑龙江	哈尔滨大众肉联食品有限公司	北京世标认证中心有限公司
162	黑龙江	黑龙江新和成生物科技有限公司	北京世标认证中心有限公司
163	黑龙江	黑龙江天顺源清真食品有限公司	北京世标认证中心有限公司
164	黑龙江	哈尔滨三五生物科技有限公司	北京世标认证中心有限公司
165	黑龙江	飞鹤（泰来）乳品有限公司	方圆标志认证集团有限公司
166	黑龙江	黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司	中国检验认证集团黑龙江有限公司
167	黑龙江	大庆伊利乳品有限责任公司	北京化工大学
168	黑龙江	哈尔滨工大光电科技有限公司	建筑材料工业技术情报研究所
169	上海	上海华峰铝业股份有限公司	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）
170	上海	上海东方雨虹防水技术有限责任公司	上海绿色工业和产业发展促进会
171	上海	上海嘉宝莉涂料有限公司	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）
172	上海	上海勃林格殷格翰药业有限公司	安徽焯谷工程技术有限公司

173	上海	立邦工业涂料（上海）有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
174	上海	巴斯夫护理化学品（上海）有限公司	深圳市计量质量检测研究院
175	上海	花王（上海）化工有限公司	通标标准技术服务有限公司
176	上海	上海紫江企业集团股份有限公司	钛和认证（上海）有限公司
177	上海	公元管道（上海）有限公司	上海浦公节能环保科技有限公司
178	上海	上海和黄药业有限公司	通标标准技术服务有限公司
179	上海	迅达（中国）电梯有限公司	上海浦公节能环保科技有限公司
180	上海	西门子（上海）电气传动设备有限公司	上海浦公节能环保科技有限公司
181	上海	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	上海浦公节能环保科技有限公司
182	上海	三菱电机上海机电电梯有限公司	上海电器科学研究所（集团）有限公司
183	上海	上海西门子线路保护系统有限公司	通标标准技术服务有限公司
184	上海	上海广电电气（集团）股份有限公司	上海电器科学研究所（集团）有限公司
185	上海	上海西门子高压开关有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会
186	上海	上海贺利氏工业技术材料有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会
187	上海	特斯拉（上海）有限公司	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）
188	上海	上海飞机制造有限公司	中国船级社质量认证有限公司
189	上海	青岛啤酒上海闵行有限公司	上海市节能减排中心有限公司
190	上海	上海南侨食品有限公司	通标标准技术服务有限公司
191	上海	开能健康科技集团股份有限公司	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）
192	上海	上海吉田拉链有限公司	钛和认证（上海）有限公司
193	上海	菲林格尔家居科技股份有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会
194	上海	达亚帆布（上海）有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会
195	上海	上海电气电力电子有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会
196	上海	中芯国际集成电路制造（上海）有限公司	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）
197	上海	欧姆龙（上海）有限公司	上海绿色工业和产业发展促进会

198	江苏	江苏翔能科技发展有限公司	江苏省南京市节能技术服务中心
199	江苏	扬州泰富特种材料有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
200	江苏	苏州创泰合金材料有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
201	江苏	连云港中复连众复合材料集团有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
202	江苏	扬州富威尔复合材料有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
203	江苏	丰益油脂科技（连云港）有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
204	江苏	中盐常州化工股份有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
205	江苏	常州斯威克光伏新材料有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
206	江苏	中国石化仪征化纤有限责任公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
207	江苏	江苏宏泰纤维科技有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
208	江苏	句容台泥水泥有限公司	江苏省南京市节能技术服务中心
209	江苏	赢胜节能集团股份有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
210	江苏	创维电器股份有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
211	江苏	富士通将军中央空调（无锡）有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
212	江苏	海沃机械（中国）有限公司	中国质量认证中心
213	江苏	江苏天楹环保能源成套设备有限公司	中国环保机械行业协会
214	江苏	艾欧史密斯（中国）热水器有限公司	中国质量认证中心
215	江苏	海信容声（扬州）冰箱有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
216	江苏	无锡普天铁心股份有限公司	冶金工业信息标准研究院
217	江苏	博众精工科技股份有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
218	江苏	江苏钢锐精密机械有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
219	江苏	江苏申源集团有限公司	杭州万泰认证有限公司
220	江苏	江森自控空调冷冻设备（无锡）有限公司	江苏省南京市节能技术服务中心
221	江苏	远景能源有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
222	江苏	国电南瑞科技股份有限公司	江苏省南京市节能技术服务中心

223	江苏	环球传动泰州有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
224	江苏	爱斯科（徐州）耐磨件有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
225	江苏	常州西电变压器有限责任公司	盐城市中环节能技术服务中心
226	江苏	江苏中车电机有限公司	江苏汉筑节能技术有限公司
227	江苏	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
228	江苏	博世动力总成有限公司	中国汽车技术研究中心有限公司
229	江苏	益海（连云港）粮油工业有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
230	江苏	江苏汤沟两相和酒业有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
231	江苏	百威（宿迁）啤酒有限公司	中国电子学会
232	江苏	青岛啤酒（徐州）彭城有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
233	江苏	江苏省农垦麦芽有限公司	盐城市中环节能技术服务中心
234	江苏	中裕软管科技股份有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
235	江苏	南通双弘纺织有限公司	上海励羿建筑科技有限公司
236	江苏	江苏华峰超纤材料有限公司	北京市科学技术研究院资源环境研究所
237	江苏	旷达汽车饰件系统有限公司	中国循环经济协会
238	江苏	江苏瓯堡纺织染整有限公司	中国棉纺织行业协会
239	江苏	江苏理士电池有限公司	北京市科学技术研究院资源环境研究所
240	江苏	无锡荣能半导体材料有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
241	江苏	江苏中超电缆股份有限公司	国网（北京）综合能源规划设计研究院
242	江苏	金宏气体股份有限公司	江苏省南京市节能技术服务中心
243	江苏	高创（苏州）电子有限公司	苏州中聚节能科技有限公司
244	江苏	江苏容汇通用锂业股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
245	江苏	福立旺精密机电（中国）股份有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
246	江苏	光宝科技（常州）有限公司	中国质量认证中心
247	江苏	中天宽带技术有限公司	北京建筑材料科学研究总院有限公司

248	浙江	衢州杭氧气体有限公司	杭州宁旺节能环保科技有限公司
249	浙江	中广核俊尔（浙江）新材料有限公司	浙江科能企业管理有限公司
250	浙江	新凤鸣集团股份有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
251	浙江	杭州康恩贝制药有限公司	杭州申乾裕科技有限公司
252	浙江	浙江京新药业股份有限公司	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
253	浙江	杭州福斯特应用材料股份有限公司	浙江工信合能源信息技术中心有限公司
254	浙江	浙江车头制药股份有限公司	台州市英锐特管理咨询有限公司
255	浙江	浙江康恩贝中药有限公司	浙江工信合能源信息技术中心有限公司
256	浙江	湖州槐坎南方水泥有限公司	北京国建联信认证中心有限公司 (建材工业节能与绿色发展评价中心)
257	浙江	浙江怡和卫浴有限公司	杭州申乾裕科技有限公司
258	浙江	浙江长盛滑动轴承股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
259	浙江	浙江正理生能科技有限公司	浙江慧宸节能环保科技有限公司
260	浙江	浙江德宏汽车电子电器股份有限公司	湖州双碳泓能科技有限公司
261	浙江	杭州西奥电梯有限公司	杭州申乾裕科技有限公司
262	浙江	杭州华立科技有限公司	杭州万泰认证有限公司
263	浙江	浙江梅轮电梯股份有限公司	国网浙江综合能源服务有限公司
264	浙江	天通精电新科技有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
265	浙江	浙江通力传动科技股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
266	浙江	浙江康德莱医疗器械股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
267	浙江	浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
268	浙江	杰克科技股份有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
269	浙江	丹佛斯动力系统（浙江）有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
270	浙江	浙江苏尔达洁具有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
271	浙江	湖州南洋电机有限公司	浙江工信合能源信息技术中心有限公司
272	浙江	亚欧汽车制造（台州）有限公司	浙江科能企业管理有限公司

273	浙江	浙江铁流离合器股份有限公司	杭州申乾裕科技有限公司
274	浙江	浙江雅虎汽车部件股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
275	浙江	杭州千岛湖啤酒有限公司	浙江科能企业管理有限公司
276	浙江	蒙牛乳业（金华）有限公司	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
277	浙江	明新旭腾新材料股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
278	浙江	浙江金迪控股集团有限公司	杭州宁旺节能环保科技有限公司
279	浙江	浙江护童人体工学科技股份有限公司	华夏认证中心有限公司
280	浙江	麒盛科技股份有限公司	中国质量认证中心
281	浙江	浙江伟星实业发展股份有限公司	浙江工信合能源信息技术中心有限公司
282	浙江	浙江华川实业集团有限公司	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
283	浙江	湖州珍珠羊绒制品有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
284	浙江	浙江盛发纺织印染有限公司	湖州双碳泓能科技有限公司
285	浙江	浙江彩蝶实业股份有限公司	湖州双碳泓能科技有限公司
286	浙江	浙江大自然户外用品股份有限公司	杭州申乾裕科技有限公司
287	浙江	浙江凤登绿能环保股份有限公司	杭州万泰认证有限公司
288	浙江	华友新能源科技（衢州）有限公司	浙江大学工业节能与绿色发展评价中心
289	浙江	浙江天正电气股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
290	浙江	浙江创奇电气有限公司	浙江科能企业管理有限公司
291	浙江	浙江兆龙互连科技股份有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
292	浙江	安德利集团有限公司	浙江科能企业管理有限公司
293	浙江	乐清市嘉得电子有限公司	北京联合智业认证有限公司
294	浙江	瑞浦兰钧能源股份有限公司	浙江科能企业管理有限公司
295	浙江	浙江英洛华磁业有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
296	安徽	圣戈班管道系统有限公司	安徽焯谷工程技术有限公司
297	安徽	安徽省金兰金盈铝业有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心

298	安徽	中国石油化工股份有限公司安庆分公司	安徽無谷工程技术有限公司
299	安徽	界首市天鸿新材料股份有限公司	安徽無谷工程技术有限公司
300	安徽	合肥乐凯科技产业有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
301	安徽	安徽丰原生物技术股份有限公司	安徽绿能技术研究院有限公司
302	安徽	安徽雷鸣科化有限责任公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
303	安徽	安徽华恒生物科技股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
304	安徽	安徽中鼎密封件股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
305	安徽	安徽山河药用辅料股份有限公司	北京埃尔维质量认证中心
306	安徽	安徽森淼实业有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
307	安徽	合肥美的洗衣机有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
308	安徽	博瑞特热能设备股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
309	安徽	合肥恒大江海泵业股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
310	安徽	德力西电气（芜湖）有限公司	安徽绿能技术研究院有限公司
311	安徽	合肥华凌股份有限公司	中国质量认证中心
312	安徽	瑞鹤汽车模具股份有限公司	安徽绿能技术研究院有限公司
313	安徽	芜湖美智空调设备有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
314	安徽	安徽永茂泰汽车零部件有限公司	安徽無谷工程技术有限公司
315	安徽	安庆雅德帝伯活塞有限公司	安徽绿能技术研究院有限公司
316	安徽	安徽瑞林精科股份有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
317	安徽	亳州市酒厂有限公司	安徽無谷工程技术有限公司
318	安徽	黄山华绿园生物科技有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
319	安徽	柏维力生物技术（安徽）股份有限公司	中机生产力促进中心有限公司
320	安徽	安徽文王酿酒股份有限公司	上海化工院检测有限公司
321	安徽	宿州闰晨瑞木业有限公司	机械工业技术发展基金会 (机械工业节能与资源利用中心)
322	安徽	安徽古麒绒材股份有限公司	安徽绿能技术研究院有限公司

323	安徽	安徽百世佳包装有限公司	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
324	安徽	安徽林平循环发展股份有限公司	安徽焓谷工程技术有限公司
325	安徽	太和县大华能源科技有限公司	安徽工业大学
326	安徽	安徽马钢嘉华新型建材有限公司	中国建材检验认证集团安徽有限公司
327	安徽	合肥国轩电池有限公司	中国建材检验认证集团安徽有限公司
328	安徽	立讯精密工业（滁州）有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
329	安徽	滁州惠科光电科技有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
330	安徽	北方电子研究院安徽有限公司	北京绿色之道科技有限公司
331	安徽	铜陵铜冠电子铜箔有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
332	安徽	安徽徽宁电器仪表集团有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
333	福建	福建吴航不锈钢制品有限公司	方圆标志认证集团福建有限公司
334	福建	固美金属股份有限公司	国合通用测试评价认证股份公司
335	福建	福建祥鑫股份有限公司	北京中建协认证中心有限公司
336	福建	福建联合石油化工有限公司	福建省环安检测评价有限公司
337	福建	福建常青新能源科技有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
338	福建	福建合盛气体有限公司	深圳华测国际认证有限公司
339	福建	长春化工（漳州）有限公司	机械工业环保产业发展中心
340	福建	福建德尔科技股份有限公司	大连理工大学
341	福建	福建纳川管业科技有限责任公司	中国船级社质量认证有限公司
342	福建	福建永荣科技有限公司	福建省计量科学研究院
343	福建	福建景丰科技有限公司	福建省计量科学研究院
344	福建	青蛙王子（福建）婴童护理用品有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
345	福建	福安市青拓环保建材有限公司	福州大学
346	福建	福建泉工股份有限公司	北京中建协认证中心有限公司
347	福建	漳州松霖智能家居有限公司	福建省建筑科学研究院有限责任公司

348	福建	福龙马集团股份有限公司	中国电子技术标准化研究院
349	福建	冠达星股份有限公司	山东鲁佑节能工程有限公司
350	福建	福建金风科技有限公司	福州睿信企业管理咨询有限公司
351	福建	龙合智能装备制造有限公司	福建省业通开发咨询有限公司
352	福建	福建奔驰汽车有限公司	中国质量认证中心
353	福建	上海汽车集团股份有限公司乘用车福建分公司	方圆标志认证集团福建有限公司
354	福建	百威雪津啤酒有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
355	福建	福建八马茶业有限公司	方圆标志认证集团福建有限公司
356	福建	福人木业（福州）有限公司	机械工业环保产业发展中心
357	福建	福建优安纳伞业科技有限公司	福州睿信企业管理咨询有限公司
358	福建	龙岩市锐美家装饰材料有限公司	福建省业通开发咨询有限公司
359	福建	福建福田纺织印染科技有限公司	福建省环安检测评价有限公司
360	福建	福建华峰新材料有限公司	方圆标志认证集团福建有限公司
361	福建	晋江市港益纤维制品有限公司	东方国际集团上海环境科技有限公司
362	福建	福建恒益纺织有限公司	福建省环安检测评价有限公司
363	福建	泉州市六源印染织造有限公司	方圆标志认证集团福建有限公司
364	福建	福建金源纺织有限公司	方圆标志认证集团福建有限公司
365	福建	福州旭福光电科技有限公司	中国信息通信研究院
366	福建	宁德厦钨新能源材料有限公司	福州睿信企业管理咨询有限公司
367	福建	福建星网锐捷通讯股份有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
368	福建	泉州市凯鹰电源电器有限公司	福建省业通开发咨询有限公司
369	福建	三明厦钨新能源材料有限公司	福建省环安检测评价有限公司
370	江西	南昌硬质合金有限责任公司	江西省科学院能源研究所
371	江西	江西省修水赣北钨业有限公司	江西中科生态文明创新研究院
372	江西	赣州腾远钴业新材料股份有限公司	中冶京诚工程技术有限公司

373	江西	江西铜业集团铜板带有限公司	江西省轻工业设计院
374	江西	江西中易微连新材料科技有限公司	江西博星项目咨询有限公司
375	江西	江西赣州国泰特种化工有限责任公司	新世纪检验认证有限责任公司
376	江西	瑞易德新材料股份有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
377	江西	江西宇能制药股份有限公司	湖南润美环保科技有限公司
378	江西	江西心连心化学工业有限公司	江西抚州东华理工能源与环境研究院
379	江西	江西天新药业股份有限公司	江西省轻工业设计院
380	江西	江西肯特化学有限公司	江西贝斯特节能环保服务有限公司
381	江西	江西黑猫炭黑股份有限公司	杭州超腾能源技术股份有限公司
382	江西	江西中科新建材股份有限公司	江西抚州东华理工能源与环境研究院
383	江西	中材萍乡水泥有限公司	江西省建材科研设计院有限公司
384	江西	江西德安万年青水泥有限公司	江西省建材科研设计院有限公司
385	江西	中材科技（萍乡）风电叶片有限公司	中国国检测试控股集团股份有限公司
386	江西	江西鼎盛新材料科技有限公司	湖南润美环保科技有限公司
387	江西	石城万年青新型建材有限公司	北京化工大学
388	江西	赣州海螺水泥有限责任公司	江西省建材科研设计院有限公司
389	江西	中铁九桥工程有限公司	方圆标志认证集团有限公司
390	江西	江西华鑫环宇科技集团有限公司	中国船级社质量认证有限公司
391	江西	江西太古可口可乐饮料有限公司	江西恒和清技术服务有限公司
392	江西	江西曼妮芬服装有限公司	江西博星项目咨询有限公司
393	江西	江西睿达新能源科技有限公司	中国电子信息产业发展研究院
394	江西	吉水金诚新材料加工有限公司	江西贝斯特节能环保服务有限公司
395	江西	江西睿锋环保有限公司	钛和认证（上海）有限公司
396	江西	龙南骏亚精密电路有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
397	江西	英利能源（江西）有限公司	中国船级社质量认证有限公司

398	江西	上饶捷泰新能源科技有限公司	江西恒和清技术服务有限公司
399	江西	江西赣锋锂电科技股份有限公司	江西恒和清技术服务有限公司
400	江西	赣州爱康光电科技有限公司	知行道合（江西）环保产业技术研究院有限公司
401	江西	江西沃格光电股份有限公司	江西中科生态文明创新研究院
402	山东	鑫鹏源智能装备集团有限公司	山东长润节能技术服务有限公司
403	山东	日照钢铁控股集团有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
404	山东	山东恒邦冶炼股份有限公司	山东省质量技术审查评价中心有限公司
405	山东	山东金创金银冶炼有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
406	山东	邹平宏发铝业科技有限公司	中国国际经济咨询有限公司
407	山东	淄博鑫泰石化有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
408	山东	山东金宇轮胎有限公司	北京中化联合认证有限公司
409	山东	三角轮胎股份有限公司	山东省产品质量检验研究院
410	山东	东营市赫邦化工有限公司	山东省质量技术审查评价中心有限公司
411	山东	中节能万润股份有限公司	中国国际经济咨询有限公司
412	山东	正道轮胎有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
413	山东	山东奔腾漆业股份有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
414	山东	中材锂膜有限公司	中国建材检验认证集团枣庄有限公司
415	山东	凯赛（金乡）生物材料有限公司	济宁市节能技术服务中心有限公司
416	山东	山东德普新材料科技有限公司	山东省质量技术审查评价中心有限公司
417	山东	山东旭锐新材股份有限公司	山东煤炭节能技术服务中心
418	山东	东营威联化学有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
419	山东	山东昆达生物科技有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
420	山东	山东明仁福瑞达制药股份有限公司	方圆标志认证集团有限公司
421	山东	费县沂州水泥有限公司	中国建材检验认证集团枣庄有限公司
422	山东	山东金晶科技股份有限公司	山东煤炭节能技术服务中心

423	山东	山田新材料集团有限公司	山东省质量技术审查评价中心有限公司
424	山东	华沃（枣庄）水泥有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
425	山东	沂南中联水泥有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
426	山东	济南森峰激光科技股份有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
427	山东	山东双轮股份有限公司	山东长润节能技术服务有限公司
428	山东	山东金大丰机械有限公司	中国建材检验认证集团枣庄有限公司
429	山东	山东电力设备有限公司	山东长润节能技术服务有限公司
430	山东	山东力诺瑞特新能源有限公司	中国建材检验认证集团枣庄有限公司
431	山东	华勤钢丝绳有限公司	济宁市节能技术服务中心有限公司
432	山东	金马工业集团股份有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
433	山东	肥城金塔机械科技有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
434	山东	山东星光糖业有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
435	山东	泰安汉威集团有限公司	山东煤炭节能技术服务中心
436	山东	山东福洋生物科技股份有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
437	山东	山东英轩实业股份有限公司	山东省产品质量检验研究院
438	山东	山东寿光巨能金玉米开发有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
439	山东	烟台双塔食品股份有限公司	山东省产品质量检验研究院
440	山东	德州市乐华陶瓷洁具有限公司	山东长润节能技术服务有限公司
441	山东	山东仁丰特种材料股份有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
442	山东	山东恒利纺织科技有限公司	山东亚华低碳科技集团有限公司
443	山东	浩珂科技有限公司	山东正明认证服务有限公司
444	山东	山东岱银纺织集团股份有限公司	山东煤炭节能技术服务中心
445	山东	滨州亚光家纺有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
446	山东	茌平信源环保建材有限公司	山东煤炭节能技术服务中心
447	山东	威海市泓淋电力技术股份有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司

448	山东	歌尔股份有限公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
449	山东	烟台正海磁性材料股份有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
450	河南	河南金利金铅集团有限公司	河南省冶金研究所有限责任公司
451	河南	河南中孚高精铝材有限公司	北京耀阳高技术服务有限公司
452	河南	洛阳双瑞精铸钛业有限公司	河南省建筑科学研究院有限公司
453	河南	中铝矿业有限公司	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
454	河南	新乡化纤股份有限公司	国润创投（北京）科技有限公司
455	河南	河南开祥精细化工有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司
456	河南	河南龙宇煤化工有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司
457	河南	焦作市正驰塑业有限公司	中国电子信息产业发展研究院
458	河南	河南神马氯碱发展有限责任公司	北京绿色之道科技有限公司
459	河南	河南神马尼龙化工有限责任公司	北京绿色之道科技有限公司
460	河南	安阳中盈化肥有限公司	河南省化工研究所有限责任公司
461	河南	洛阳建龙微纳新材料股份有限公司	广东省环境保护产业协会
462	河南	河南银金达彩印股份有限公司	广东省环境保护产业协会
463	河南	河南中源化学股份有限公司	安徽焯谷工程技术有限公司
464	河南	濮阳市盛源能源科技股份有限公司	河南省煤科院检测技术有限公司
465	河南	鹤壁元昊化工有限公司	北京联合智业认证有限公司
466	河南	河南泰丰生物科技有限公司	中国电子工程设计院有限公司
467	河南	天瑞集团郑州水泥有限公司	大连理工大学
468	河南	河南省湖波灵威水泥集团有限责任公司	中国电子工程设计院有限公司
469	河南	华新水泥（河南信阳）有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
470	河南	河南省中联玻璃有限责任公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
471	河南	三门峡腾跃同力水泥有限公司	中国循环经济协会
472	河南	卫辉市天瑞水泥有限公司	大连理工大学

473	河南	安阳中联水泥有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
474	河南	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	河南省建筑科学研究院有限公司
475	河南	河南省大方重型机器有限公司	郑州计量节能检测中心
476	河南	河南中原特钢装备制造有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
477	河南	河南省四通锅炉有限公司	河南省煤科院检测技术有限公司
478	河南	郑州明泰交通新材料有限公司	郑州计量节能检测中心
479	河南	河南中联重科智能农机有限责任公司	西安建筑科技大学
480	河南	驻马店恒久机械制造有限公司	北京联合智业认证有限公司
481	河南	豫北转向系统（新乡）有限公司	北京绿色之道科技有限公司
482	河南	河南豪峰食品有限公司	河南省建筑科学研究院有限公司
483	河南	漯河微康生物科技有限公司	中机生产力促进中心
484	河南	中南钻石有限公司	南阳大阳节能技术有限公司
485	河南	洛阳天久科技有限公司	河南省卓越质量品牌研究院
486	河南	平顶山神马帘子布发展有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
487	河南	森霸传感科技股份有限公司	南阳大阳节能技术有限公司
488	湖北	宝钢股份黄石涂镀板有限公司	广西力行能源管理科技有限公司
489	湖北	湖北华力科技有限公司	建筑材料工业技术情报研究所
490	湖北	湖北金汉江精制棉有限公司	大连理工大学
491	湖北	湖北兴瑞硅材料有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
492	湖北	湖北兴福电子材料股份有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
493	湖北	湖北广济药业股份有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
494	湖北	双星东风轮胎有限公司	中联认证中心（北京）有限公司
495	湖北	湖北汇富纳米材料股份有限公司	兴原认证中心有限公司
496	湖北	葵花药业集团（襄阳）隆中有限公司	北京化工大学
497	湖北	国药集团中联药业有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

498	湖北	华新金龙水泥（郧县）有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
499	湖北	湖北平安电工科技股份有限公司	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
500	湖北	葛洲坝宜城水泥有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
501	湖北	大冶尖峰水泥有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
502	湖北	汇尔杰新材料科技股份有限公司	建筑材料工业技术情报研究所
503	湖北	湖北美的电冰箱有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
504	湖北	法雷奥汽车空调湖北有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
505	湖北	中石化四机石油机械有限公司	机械工业环保产业发展中心
506	湖北	湖北力帝机床股份有限公司	机械工业环保产业发展中心
507	湖北	万洲电气股份有限公司	中国电子学会
508	湖北	武汉长兴集团有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
509	湖北	上汽通用汽车有限公司武汉分公司	机械工业第四设计研究院有限公司
510	湖北	湖北洪伯车辆有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
511	湖北	益海嘉里（武汉）粮油工业有限公司	深圳华测国际认证有限公司
512	湖北	黄鹤楼酒业（咸宁）有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
513	湖北	华润雪花啤酒（武汉）有限公司	湖北工业大学
514	湖北	农夫山泉湖北丹江口有限公司	北京联合智业认证有限公司
515	湖北	湖北黄冈伊利乳业有限责任公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
516	湖北	山鹰华中纸业股份有限公司	中国制浆造纸研究院有限公司
517	湖北	湖北恒大包装有限公司	机械工业环保产业发展中心
518	湖北	金红叶纸业（湖北）有限公司	钛和认证（上海）有限公司
519	湖北	武汉裕大华纺织有限公司	中国棉纺织行业协会
520	湖北	湖北蜀峰线业发展有限公司	北京市科学技术研究院资源环境研究所
521	湖北	湖北高能鹏富环保科技有限公司	方圆标志认证集团有限公司
522	湖北	黄石沪士电子有限公司	兴原认证中心有限公司

523	湖北	长江存储科技有限责任公司	深圳华测国际认证有限公司
524	湖北	湖北双登润阳新能源有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
525	湖北	武汉天马微电子有限公司	北京赛西认证有限责任公司
526	湖北	长飞光纤光缆股份有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
527	湖北	烽火通信科技股份有限公司	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
528	湖南	湖南湘投金天新材料有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
529	湖南	湖南恒佳新材料科技有限公司	湖南思恩技术服务有限公司
530	湖南	金杯电工电磁线有限公司	中质信检验认证集团有限公司
531	湖南	晟通科技集团有限公司	湖南润美环保科技有限公司
532	湖南	湖南久日新材料有限公司	湖南博友能源科技有限公司
533	湖南	湖南松井新材料股份有限公司	湖南阳光伟业科技有限公司
534	湖南	株洲时代工程塑料科技有限责任公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
535	湖南	湖南湘泉药业股份有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
536	湖南	圣湘生物科技股份有限公司	中质信检验认证集团有限公司
537	湖南	湖南汉森制药股份有限公司	湖南节能评价技术研究中心
538	湖南	永州红狮水泥有限公司	北京绿色之道科技有限公司
539	湖南	醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司	湖南绿知谷节能环保科技有限公司
540	湖南	湖南巨晟门窗幕墙有限公司	湖南阳光伟业科技有限公司
541	湖南	湖南金博碳素股份有限公司	一都科技有限公司
542	湖南	醴陵陶润实业发展有限公司	中质信检验认证集团有限公司
543	湖南	湘潭电机股份有限公司	湖南博友能源科技有限公司
544	湖南	湖南美蓓达科技股份有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
545	湖南	湖南中科宇能科技有限公司	湖南中瑞环保科技有限公司咨询服务有限公司
546	湖南	特变电工湖南电气有限公司	湖南节能评价技术研究中心
547	湖南	长沙黑金刚实业有限公司	湖南柯林瀚特环保科技有限公司

548	湖南	株洲兆源机电科技有限公司	湖南中瑞环保科技咨询服务有限公司
549	湖南	湖南响箭重工科技股份有限公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
550	湖南	中车株洲电机有限公司	湖南绿知谷节能环保科技有限公司
551	湖南	湖南省农友机械集团有限公司	湖南博友能源科技有限公司
552	湖南	衡山县佳诚新材料有限公司	湖南柯林瀚特环保科技有限公司
553	湖南	湖南星邦智能装备股份有限公司	湖南博友能源科技有限公司
554	湖南	湖南大旺食品有限公司	湖南润美环保科技有限公司
555	湖南	湖南丽臣奥威实业有限公司	湖南德宏工程管理咨询有限公司
556	湖南	湖南晚安床垫有限公司	湖南德宏工程管理咨询有限公司
557	湖南	湖南科创纺织股份有限公司	中国棉纺织行业协会
558	湖南	金驰能源材料有限公司	中质信检验认证集团有限公司
559	湖南	威胜信息技术股份有限公司	湖南节能评价技术研究中心
560	湖南	威胜电气有限公司	中质信检验认证集团有限公司
561	湖南	金龙电缆科技有限公司	中质信检验认证集团有限公司
562	湖南	湖南艾华集团股份有限公司	湖南中瑞环保科技咨询服务有限公司
563	湖南	株洲中车时代半导体有限公司	中质信检验认证集团有限公司
564	广东	肇庆市大正铝业有限公司	广东省环境保护产业协会
565	广东	广东龙丰精密铜管有限公司	中国电器科学研究院股份有限公司
566	广东	广东隆达铝业有限公司	广东省环境保护产业协会
567	广东	惠州联合铜箔电子材料有限公司	广东广信安全应急与节能环保促进中心
568	广东	珠海展辰新材料股份有限公司	广东省清洁生产协会
569	广东	乳源东阳光电化厂	广东省环境保护产业协会
570	广东	美新科技股份有限公司	广州清能智慧节能科技有限公司
571	广东	茂名华粤华源气体有限公司	中国电子学会
572	广东	南亚塑胶工业(广州)有限公司	深圳华测国际认证有限公司

573	广东	南亚塑胶工业（惠州）有限公司	深圳市节能与资源综合利用专家联合会
574	广东	广东兴辉陶瓷集团有限公司	广东省节能减排标准化促进会
575	广东	广东省东莞电机有限公司	中国国际经济咨询有限公司
576	广东	美迪斯智能装备有限公司	贵州省资源节约综合利用协会
577	广东	广东拓斯达科技股份有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
578	广东	东莞南方中集物流装备制造有限公司	广东省清洁生产协会
579	广东	南兴装备股份有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
580	广东	广东芬尼克兹节能设备有限公司	杭州万泰认证有限公司
581	广东	广东美的暖通设备有限公司	通标标准技术服务有限公司
582	广东	广东美的生活电器制造有限公司	广东广信安全应急与节能环保促进中心
583	广东	广州广日电梯工业有限公司	广东省清洁生产协会
584	广东	广州西门子变压器有限公司	广东省清洁生产协会
585	广东	广东威灵电机制造有限公司	中国电器科学研究院股份有限公司
586	广东	广州美的华凌冰箱有限公司	广州市循环经济清洁生产协会
587	广东	广东正超电气有限公司	中国电子学会
588	广东	广东美芝精密制造有限公司	通标标准技术服务有限公司
589	广东	广州华凌制冷设备有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
590	广东	广东伊之密精密注压科技有限公司	广东广信安全应急与节能环保促进中心
591	广东	肇庆小鹏汽车有限公司	深圳市标准技术研究院
592	广东	广船国际有限公司	广东省清洁生产协会
593	广东	广州南沙珠江啤酒有限公司	广州能源检测研究院
594	广东	广州南侨食品有限公司	通标标准技术服务有限公司
595	广东	宝钜（中国）儿童用品有限公司	广东省清洁生产协会
596	广东	佛山维尚家具制造有限公司	贵州省资源节约综合利用协会
597	广东	东芝家用电器制造（南海）有限公司	广州市循环经济清洁生产协会

598	广东	亚太森博（广东）纸业有限公司	深圳市联创环保节能设备有限公司
599	广东	山鹰纸业（广东）有限公司	方圆标志认证集团有限公司
600	广东	忠华集团有限公司	广东省环境保护产业协会
601	广东	广东邦普循环科技有限公司	广州能源检测研究院
602	广东	东莞市民兴电缆有限公司	广东广信安全应急与节能环保促进中心
603	广东	广东金湾高景太阳能科技有限公司	中国电子技术标准化研究院
604	广东	广州南洋电缆集团有限公司	中国质量认证中心
605	广东	惠州伟志电子有限公司	广东省循环经济和资源综合利用协会
606	广东	广东海信宽带科技有限公司	中国电子学会
607	广东	江门崇达电路技术有限公司	深圳市绿创人居环境促进中心
608	广东	惠州市金百泽电路科技有限公司	广东广信安全应急与节能环保促进中心
609	广东	纬创资通（中山）有限公司	广东省清洁生产协会
610	广西	桂林平钢钢铁有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
611	广西	广西南南铝加工有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
612	广西	广西正润新材料科技有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
613	广西	广西田东锦盛化工有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
614	广西	广西汇元锰业有限责任公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
615	广西	广西七色珠光材料股份有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
616	广西	广西利升石业有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
617	广西	广西新舵陶瓷有限公司	江西省建材科研设计院有限公司
618	广西	广西都安西江鱼峰水泥有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
619	广西	广西蒙娜丽莎新材料有限公司	北京国建联信认证中心有限公司
620	广西	广西三维铁路轨道制造有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
621	广西	广西力源宝科技有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
622	广西	柳州柳工液压件有限公司	广西力行能源管理科技有限公司

623	广西	广西南宝特电气制造有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
624	广西	广西申龙汽车制造有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
625	广西	柳州赛克科技发展有限公司	机械工业环保产业发展中心
626	广西	广西港青油脂有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
627	广西	广西神冠胶原生物集团有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
628	广西	桂林吉福思罗汉果生物技术股份有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
629	广西	安琪酵母（崇左）有限公司	广西力行能源管理科技有限公司
630	广西	百威（南宁）啤酒有限公司	广东弘禹环保科技有限公司
631	广西	中粮屯河北海糖业有限公司	湖北工业大学
632	广西	防城港枫叶粮油工业有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
633	广西	广西惠禹粮油工业有限公司	中认武汉华中创新技术服务有限公司
634	广西	广西真龙彩印包装有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
635	广西	广西祥盛家居材料科技股份有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
636	广西	柳州柳晶环保科技有限公司	南宁市致协节能技术服务有限公司
637	海南	海南通用三洋药业有限公司	中国船级社质量认证有限公司
638	海南	海南奥斯卡国际粮油有限公司	广西晨晏节能信息科技有限公司
639	海南	海南金海浆纸业有限公司	北京市科学技术研究院资源环境研究所
640	海南	海南美亚电缆集团有限公司	中国电子学会
641	重庆	重庆海亮铜业有限公司	中质信检认证集团有限公司
642	重庆	巴斯夫聚氨酯（重庆）有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
643	重庆	重庆昌元化工集团有限公司	重庆大学
644	重庆	重庆万凯新材料科技有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
645	重庆	重庆合川盐化工业有限公司	船舶信息研究中心 （中国船舶集团有限公司第七一四研究所）
646	重庆	重庆华邦制药有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
647	重庆	冀东水泥重庆合川有限责任公司	山西省节能中心有限公司

648	重庆	梁平海螺水泥有限责任公司	重庆大学
649	重庆	重庆通用工业（集团）有限责任公司	重庆大学
650	重庆	奥的斯机电电梯（重庆）有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
651	重庆	格力电器（重庆）有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
652	重庆	重庆美的制冷设备有限公司	重庆大学
653	重庆	长安福特汽车有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
654	重庆	重庆小康动力有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
655	重庆	长城汽车股份有限公司重庆分公司	山西省节能中心有限公司
656	重庆	重庆青山工业有限责任公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
657	重庆	重庆市超群工业股份有限公司	重庆大学
658	重庆	重庆庆兰实业有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
659	重庆	重庆江记酒庄有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
660	重庆	重庆海尔制冷电气有限公司	北京国金衡信认证有限公司
661	重庆	重庆百亚卫生用品股份有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
662	重庆	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
663	重庆	重庆理文卫生用纸制造有限公司	山西省节能中心有限公司
664	重庆	英业达（重庆）有限公司	重庆赛宝工业技术研究院有限公司
665	重庆	渝丰科技股份有限公司	重庆大学
666	重庆	重庆海康威视科技有限公司	北京绿色之道科技有限公司
667	重庆	重庆泰山电缆有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
668	重庆	OPPO（重庆）智能科技有限公司	工业和信息化部国际经济技术合作中心
669	重庆	重庆传音科技有限公司	重庆市能源利用监测中心 （重庆市节能技术服务中心）
670	四川	四川雅安安山钢铁有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
671	四川	泸州鑫阳钒钛钢铁有限公司	冶金工业规划研究院
672	四川	四川三棵树涂料有限公司	四川省建材工业科学研究院

673	四川	四川长虹模塑科技有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
674	四川	四川科伦药业股份有限公司安岳分公司	四川省工业环境监测研究院
675	四川	中建西部建设新材料科技有限公司	四川省工业环境监测研究院
676	四川	成都倍特药业股份有限公司	四川省工业环境监测研究院
677	四川	四川蓝海化工（集团）有限公司	济南经纬方达节能技术有限公司
678	四川	华润三九（雅安）药业有限公司	四川省建材工业科学研究院
679	四川	广元海螺水泥有限责任公司	四川省建材工业科学研究院
680	四川	成都中光电科技有限公司	中国船级社质量认证有限公司
681	四川	四川虹科创新科技有限公司	中机生产力促进中心有限公司
682	四川	广安昌兴水泥有限公司	重庆大学
683	四川	巨石集团成都有限公司	四川省工业环境监测研究院
684	四川	维谛技术（绵阳）有限公司	广州赛宝认证中心服务有限公司
685	四川	四川富生电器有限责任公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
686	四川	成都利君实业股份有限公司	四川省建材工业科学研究院
687	四川	四川爱创科技有限公司	安徽省方圆质量技术评价中心
688	四川	西门子工业自动化产品（成都）有限公司	四川省工业环境监测研究院
689	四川	四川飞亚动力科技股份有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
690	四川	成都金顶精密铸造有限公司	四川省工业环境监测研究院
691	四川	四川新华西乳业有限公司	北京化工大学
692	四川	中粮可口可乐饮料（四川）有限公司	重庆大学
693	四川	索菲亚家居（成都）有限公司	中国电子学会
694	四川	成都彩虹电器（集团）股份有限公司	中国电子学会
695	四川	永亨科技集团有限公司	四川省工业环境监测研究院
696	四川	四川凤生纸业科技股份有限公司	四川省建材工业科学研究院
697	四川	四川华洁嘉业环保科技有限责任公司	四川省建材工业科学研究院

698	四川	宜宾光原锂电材料有限公司	四川省循环经济协会
699	四川	戴尔（成都）有限公司	中国质量认证中心
700	四川	成都中电熊猫显示科技有限公司	杭州万泰认证有限公司
701	四川	四川鑫电电缆有限公司	中标合信（北京）认证有限公司
702	四川	四川华体照明科技股份有限公司	四川省工业环境监测研究院
703	四川	绵阳惠科光电科技有限公司	工业和信息化部电子第五研究所
704	四川	绵阳京东方光电科技有限公司	杭州万泰认证有限公司
705	四川	四川天府江东科技有限公司	中国信息通信研究院
706	四川	四川乐飞光电科技有限公司	四川省工业环境监测研究院
707	贵州	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州捷碳环保大数据有限公司
708	贵州	瓮安县龙马磷业有限公司	贵州华碳工程咨询有限公司
709	贵州	贵州三力制药股份有限公司	贵州华碳工程咨询有限公司
710	贵州	贵州正和天筑科技有限公司	贵州天鼎节能科技有限公司
711	贵州	华润水泥（安顺）有限公司	贵州天鼎节能科技有限公司
712	贵州	遵义海螺盘江水泥有限责任公司	贵州天鼎节能科技有限公司
713	贵州	贵州沿河西南水泥有限公司	贵州捷碳环保大数据有限公司
714	贵州	贵州中航电梯有限责任公司	贵州省建筑材料科学研究设计院有限责任公司
715	贵州	中车贵阳车辆有限公司	贵阳德申科技有限公司
716	贵州	贵州吉利发动机有限公司	贵州捷碳环保大数据有限公司
717	贵州	贵州凯宏汇达冷却系统有限公司	贵州众宏仁信科技咨询有限公司
718	贵州	农夫山泉贵州梵净山饮用水有限公司	贵州众宏仁信科技咨询有限公司
719	贵州	贵州鹏昇（集团）纸业有限责任公司	贵州捷碳环保大数据有限公司
720	贵州	贵州红星电子材料有限公司	贵州华碳工程咨询有限公司
721	贵州	贵州振华义龙新材料有限公司	北京格林赛克科技有限公司
722	贵州	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省资源节约综合利用协会

723	贵州	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省资源节约综合利用协会
724	贵州	贵州百思特新能源材料有限公司	北京格林赛克科技有限公司
725	云南	云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司	中钢集团金信咨询有限责任公司
726	云南	云锡文山锌铜冶炼有限公司	北京安泰科信息股份有限公司
727	云南	易门铜业有限公司	昆明理工大学
728	云南	云南昆岭薄膜工业有限公司	云南省节能技术开发经营有限责任公司
729	云南	云南天冶化工有限公司	云南省节能技术开发经营有限责任公司
730	云南	震安科技股份有限公司	昆明理工大学
731	云南	云南弥勒市磷电化工有限责任公司	云南韬略科技有限公司
732	云南	云南锡业锡化工材料有限责任公司	云南汇能科技有限公司
733	云南	云南裕丰药业有限公司	云南汇能科技有限公司
734	云南	云南普洱天恒水泥有限责任公司	昆明理工大学
735	云南	云南易门大椿树水泥有限责任公司	北京国建联信认证中心有限公司
736	云南	昆明论道机械制造有限公司	云南省节能技术开发经营有限责任公司
737	云南	昆明云锆高新技术有限公司	云南中投科技发展有限公司
738	云南	益海嘉里（昆明）食品工业有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
739	云南	嵩明珍茗食品有限公司	云南云天咨询有限公司
740	云南	曲靖福牌彩印有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
741	云南	曲靖阳光新能源股份有限公司	昆明理工大学
742	云南	曲靖晶龙电子材料有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
743	西藏	西藏高争民爆股份有限公司	山东正明认证服务有限公司
744	西藏	西藏达热瓦青稞酒业股份有限公司	北京埃尔维质量认证中心
745	西藏	西藏吉祥粮农业发展股份有限公司	中节能咨询有限公司
746	西藏	西藏索朗兴青稞实业有限公司	中节能咨询有限公司
747	西藏	西藏三鸣饲料有限责任公司	山东正明认证服务有限公司

748	陕西	铭帝集团有限公司	陕西超腾生态环境咨询股份有限公司
749	陕西	西安天力金属复合材料股份有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
750	陕西	西部超导材料科技股份有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
751	陕西	陕西汉江药业集团股份有限公司	西安电炉研究所有限公司
752	陕西	高陵蓝晓科技新材料有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
753	陕西	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	西安电炉研究所有限公司
754	陕西	陕西润中清洁能源有限公司	杭州万泰认证有限公司
755	陕西	陕西蒲城海泰新材料产业有限责任公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
756	陕西	华阴市锦前程药业有限公司	北京中化联合认证有限公司
757	陕西	冀东水泥铜川有限公司	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
758	陕西	西安重装韩城煤矿机械有限公司	机械工业技术发展基金会 (机械工业节能与资源利用中心)
759	陕西	西安西电高压开关操动机构有限责任公司	陕西格瑞卡绿碳发展有限公司
760	陕西	中煤科工集团西安研究院(集团)有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
761	陕西	西安铂力特增材技术股份有限公司	西安电炉研究所有限公司
762	陕西	中冶陕压重工设备有限公司	西安电炉研究所有限公司
763	陕西	西安西电高压开关有限责任公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
764	陕西	中车西安车辆有限公司	西安节能协会
765	陕西	西安铁路信号有限责任公司	陕西超腾生态环境咨询股份有限公司
766	陕西	西安吉利汽车有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
767	陕西	陕西重型汽车有限公司	中国电子信息产业发展研究院
768	陕西	西安鲁花食用油有限公司	西安电炉研究所有限公司
769	陕西	青岛啤酒西安汉斯集团有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
770	陕西	咸阳伊利乳业有限责任公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
771	陕西	陕西东方环保产业集团东鹏再生资源利用有限公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
772	陕西	中航富士达科技股份有限公司	陕西超腾生态环境咨询股份有限公司

773	陕西	华天科技（西安）有限公司	西安电炉研究所有限公司
774	陕西	西安比亚迪电子有限公司	西安节能与绿色发展研究院有限公司
775	甘肃	甘肃博睿交通重型装备制造有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
776	甘肃	甘肃海林中科科技股份有限公司	兰州科环企业管理咨询有限公司
777	甘肃	庄浪县宏达淀粉加工有限公司	甘肃省轻工研究院有限责任公司
778	甘肃	兰州正大有限公司	中国检验认证集团甘肃有限公司
779	甘肃	陇南长城果汁饮料有限公司	甘肃省商业科技研究所有限公司
780	甘肃	天水长城控制电器有限责任公司	甘肃省机械科学研究院有限责任公司
781	甘肃	天水华洋电子科技股份有限公司	兰州科环企业管理咨询有限公司
782	青海	青海桥头铝电有限责任公司	西宁腾祥节能环保科技有限公司
783	青海	五矿盐湖有限公司	西宁腾祥节能环保科技有限公司
784	青海	青海云天化国际化肥有限公司	西安国联质量检测技术股份有限公司
785	青海	青海濮耐高新材料有限公司	中国检验认证集团陕西有限公司
786	青海	青海西旺高新材料有限公司	中国检验认证集团陕西有限公司
787	青海	青海康普生物科技股份有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
788	青海	青海省盐业股份有限公司茶卡制盐分公司	西宁腾祥节能环保科技有限公司
789	青海	青海高景太阳能科技有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
790	青海	青海时代新能源科技有限公司	中国船级社质量认证有限公司
791	宁夏	平罗县万顺冶金化工有限公司	宁夏创绿环保科技有限公司
792	宁夏	宁夏瑞泰科技股份有限公司	陕西格瑞卡绿碳发展有限公司
793	宁夏	利安隆（中卫）新材料有限公司	宁夏清洁发展机制环保服务中心（有限责任公司）
794	宁夏	宁夏贝利特生物科技股份有限公司	宁夏创绿环保科技有限公司
795	宁夏	吴忠赛马新型建材有限公司	甘肃省建材科研设计院有限责任公司
796	宁夏	宁夏领航岩棉科技有限公司	银川盘古长兴投资咨询有限公司
797	宁夏	宁夏塞外香食品有限公司	甘肃省建材科研设计院有限责任公司

798	宁夏	共享智能装备有限公司	宁夏创绿环保科技有限公司
799	新疆	新疆紫金有色金属有限公司	新疆五韵松环能科技有限公司
800	新疆	新疆亿日铜箔科技股份有限公司	西宁腾祥节能环保科技有限公司
801	新疆	新疆广汇新能源有限公司	新疆和创新律技术服务有限公司
802	新疆	新疆中泰化学托克逊能化有限公司	新疆和创新律技术服务有限公司
803	新疆	新疆中泰矿冶有限公司	新疆自治区节能技术服务中心
804	新疆	新疆志成兴管业有限公司	中节能咨询有限公司
805	新疆	新疆兴发化工有限公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
806	新疆	新疆雅澳科技有限责任公司	新疆和创新律技术服务有限公司
807	新疆	新疆新姿源生物制药有限责任公司	中节能咨询有限公司
808	新疆	喀什天山水泥有限责任公司	中节能咨询有限公司
809	新疆	新疆圣雄水泥有限公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
810	新疆	英吉沙山水水泥有限公司	新疆自治区工业绿色发展协会
811	新疆	新疆升晟股份有限公司	新疆五韵松环能科技有限公司
812	新疆	益海（昌吉）粮油工业有限公司	新疆绿企家园节能技术有限公司
813	新疆	新疆生产建设兵团第八师天山铝业有限公司	新疆五韵松环能科技有限公司
814	新疆	哈密青松建材有限责任公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
815	新疆	和田青松建材有限责任公司	新疆创先腾祥能源科技有限公司
816	新疆	巴州青松绿原建材有限责任公司	新疆自治区节能技术服务中心
817	新疆	库车青松水泥有限责任公司	新疆自治区节能技术服务中心
818	新疆	石河子众金电极箔有限公司	中节能咨询有限公司
819	大连	恒力石化（大连）化工有限公司	中国电子技术标准化研究院
820	大连	大连双瑞风电叶片有限公司	中国国检测试控股集团股份有限公司
821	大连	柏德皮革（中国）有限公司	辽宁省电子信息产品监督检验院
822	大连	大连崇达电路有限公司	大连理工大学

823	大连	西门子传感器与通讯有限公司	大连理工大学
824	青岛	赛轮集团股份有限公司	中国电子学会
825	青岛	上海医药集团青岛国风药业股份公司	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
826	青岛	青岛中加特电气股份有限公司	方圆标志认证集团有限公司
827	青岛	青岛海尔洗涤电器有限公司	中国标准化研究院
828	青岛	青岛中集冷藏箱制造有限公司	中国质量认证中心
829	青岛	青岛海尔生物医疗股份有限公司	中国电子技术标准化研究院
830	青岛	青岛啤酒股份有限公司青岛啤酒厂	北京市科学技术研究院资源环境研究所
831	青岛	青岛海信宽带多媒体技术有限公司	中国电子学会
832	青岛	青岛汉缆股份有限公司	中国质量认证中心
833	青岛	青岛鼎信通讯股份有限公司	方圆标志认证集团有限公司
834	宁波	宁波长振铜业有限公司	北京科吉环境技术发展有限公司
835	宁波	宁波乐金甬兴化工有限公司	浙江科能企业管理有限公司
836	宁波	余姚大发化纤有限公司	宁波能信科技有限公司
837	宁波	宁波激智科技股份有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
838	宁波	宁波德业科技股份有限公司	建筑材料工业技术情报研究所
839	宁波	宁波东力传动设备有限公司	建筑材料工业信息中心
840	宁波	宁波水表（集团）股份有限公司	建筑材料工业信息中心
841	宁波	宁波李氏实业有限公司	宁波能信科技有限公司
842	宁波	宁波永新光学股份有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
843	宁波	宁波杜亚机电技术有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
844	宁波	宁波南方塑料模具有限公司	宁波市华豪节能环保安全科技有限公司
845	宁波	宁波中大力德智能传动股份有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
846	宁波	宁波继峰汽车零部件股份有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
847	宁波	华纳圣龙（宁波）有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司

848	宁波	宁波禾隆新材料股份有限公司	宁波宁咨绿色发展有限公司
849	宁波	宁波柏厨集成厨房有限公司	宁波能信科技有限公司
850	宁波	音王电声股份有限公司	宁波市能源检测有限公司
851	宁波	浙江双宇电子科技有限公司	浙江启越节能科技有限公司
852	宁波	宁波耀华电气科技有限责任公司	宁波市镇海镇源节能科技有限公司
853	宁波	浙江一舟电子科技股份有限公司	浙江国发节能环保科技有限公司
854	厦门	科华数据股份有限公司	福州麦瑞哲技术咨询有限公司
855	厦门	路达（厦门）工业有限公司	福建省建筑科学研究院有限责任公司
856	厦门	厦门嘉戎技术股份有限公司	福建省环安检测评价有限公司
857	厦门	厦门太古飞机工程有限公司	福建省环安检测评价有限公司
858	厦门	青岛啤酒（厦门）有限公司	福建省环安检测评价有限公司
859	厦门	戴尔（中国）有限公司	中环联合（北京）认证中心有限公司
860	厦门	厦门厦钨新能源材料股份有限公司	福建省环安检测评价有限公司
861	厦门	友达光电（厦门）有限公司	福建省环安检测评价有限公司
862	厦门	厦门ABB低压电器设备有限公司	福建省环安检测评价有限公司
863	厦门	厦门ABB高压开关有限公司	厦门科诚杰工程技术有限公司
864	深圳	喜高实业（深圳）有限公司	中国检验认证集团深圳有限公司
865	深圳	深圳万乐药业有限公司	深圳市汇能环保科技有限公司
866	深圳	中海石油（中国）有限公司深圳分公司	海油总节能减排监测中心有限公司
867	深圳	艾杰旭新型电子显示玻璃（深圳）有限公司	深圳市冠智达实业有限公司
868	深圳	深圳市金洲精工科技股份有限公司	中国检验认证集团深圳有限公司
869	深圳	深圳中集天达空港设备有限公司	深圳市绿创人居环境促进中心
870	深圳	深圳市航盛电子股份有限公司	机械工业环保产业发展中心
871	深圳	鸿兴印刷（中国）有限公司	中国检验认证集团深圳有限公司
872	深圳	丽荣鞋业（深圳）有限公司	深圳市汇能环保科技有限公司

873	深圳	深圳市深联电路有限公司	中国检验认证集团深圳有限公司
874	深圳	深圳科士达科技股份有限公司	深圳市绿创人居环境促进中心
875	深圳	深圳市紫光照明技术股份有限公司	中国电子学会
876	深圳	深圳市华宝新能源股份有限公司	深圳市冠智达实业有限公司
877	深圳	中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司	深圳市冠智达实业有限公司
878	深圳	兴英数位科技（深圳）有限公司	深圳市计量质量检测研究院
879	深圳	富联裕展科技（深圳）有限公司	深圳市冠智达实业有限公司
880	深圳	富泰华工业（深圳）有限公司	北京国电融创科技有限公司

附件2

绿色设计产品公示名单

1、 内燃机 (1种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 内燃机》 (T/CMIF 16-2017)			
绿色设计亮点:	该标准规定了道路用和非道路用内燃机燃料消耗限值, 排量小于4.0L的道路用柴油机, 燃烧限值为220 g/ (kW · h) ; 排量在4.0L和 8.0L之间的道路用柴油机, 燃烧限值为210 g/ (kW · h) ; 排量大于8.0之间的道路用柴油机, 燃烧限值为200 g/ (kW · h) 。提出了 排气污染物指标要求, 内燃机绿色设计可再利用率≥85%且可回收利用率≥95%, 内燃机产品清洁度颗粒基准值为0.6。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	东风商用车有限公司	车用柴油发动机	DDi13	湖北省工业和信息化厅
2、 汽车产品M1类传统能源车 (7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》 (T/CMIF 17-2017)			
绿色设计亮点:	综合油耗比GB 19758的限值严5%, 车内噪声在60km/h匀速行驶工况下不超过60dB (A) 、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GB 18352.5限值加严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	华晨宝马汽车有限公司	X5 xDrive 40Li	BMW6517BX	辽宁省工业和信息化厅
2	重庆长安汽车股份有限公司	UNI-V	SC7204CAA6	重庆市经济和信息化委员会
3	长安福特汽车有限公司	新一代蒙迪欧	CAF7205A61	重庆市经济和信息化委员会

4	长安福特汽车有限公司	新一代蒙迪欧	CAF7205A62	重庆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	第四代帝豪	HQ7151D01	宁波市经济和信息化局
6	宁波吉利汽车研究开发有限公司	星越L	JL6482DCHEV01	宁波市经济和信息化局
7	领克投资有限公司	领克09	MR6501D01	宁波市经济和信息化局

3、电动工具 (8种)

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 电动工具》(T/CEEIA 296-2017)

绿色设计亮点：部分关键指标技术例如资源属性（限用有害物质、材料种类和重量和材料再生利用）和环境属性（噪声和电磁兼容）要求高于现行国家标准或行业标准。产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定，产品的可再生利用率应不低于70%。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江博大实业有限公司	电钻	J1Z-KP16-10	浙江省经济和信息化厅
2	湖州电动滚筒有限公司	JZD型永磁电动滚筒	JZDNd-45-2.0-1000-630	浙江省经济和信息化厅
3	浙江德硕科技股份有限公司	锂电电锤	ZA-DS-108	浙江省经济和信息化厅
4	宁波良业电器有限公司	直流电钻	LCD777-1ASC	宁波市经济和信息化局
5	宁波良业电器有限公司	直流修枝机	LCGS777-1	宁波市经济和信息化局
6	宁波良业电器有限公司	直流修枝机	LCGS777-3	宁波市经济和信息化局
7	宁波良业电器有限公司	直流电扳手	LCW699-2C	宁波市经济和信息化局

8	宁波良业电器有限公司	直流电扳手	LCW777-1C	宁波市经济和信息化局
4、家用及类似场所用过电流保护断路器（3种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 家用及类似场所用过电流保护断路器》（T/CEEIA 334-2018）			
绿色设计亮点：	产品使用的材料和包装符合再利用的要求，提出产品每极功耗要求。明确产品操作寿命指标，并对比现行国标有所提升。明确家用及类似场所用过电流保护断路器中限用有害物质的种类与含量。产品可再生利用率不低于90%。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	施耐德电气（中国）有限公司	Resi9系列微型断路器	Resi9: R9F44, R9F45	北京市经济和信息化局
2	上海西门子线路保护系统有限公司	过电流保护断路器	5SY	上海市经济和信息化委员会
3	上海西门子线路保护系统有限公司	过电流保护断路器	5SL/5SN	上海市经济和信息化委员会
5、塑料外壳式断路器（7种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 塑料外壳式断路器》（T/CEEIA 335-2018）			
绿色设计亮点：	产品使用的材料和包装符合再利用的要求，提出产品每极功耗要求。明确产品操作寿命指标，并对比现行国标有所提升。明确塑料外壳式断路器中限用有害物质的种类与含量。产品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	施耐德电气（中国）有限公司	TeSys GV	GV2ME01~32C;GV2PM01~32C	北京市经济和信息化局

2	施耐德电气（中国）有限公司	塑壳断路器	C1: NSX100F 36KA TMD100A 4P, NSX160F 36KA TMD160A 4P, NSX250F 36KA TMD250A 4P, NSX100F 36KA MicroLogic 2.2 100A 4P, NSX160F 36KA MicroLogic 2.2 160A 4P, NSX250F 36KA MicroLogic 2.2 250A 4P; C2: NSX400F 36KA TMD400A 4P, NSX630F 36KA TMD600A 4P, NSX400F 36KA MicroLogic 2.3 400A 4P, NSX630F 36KA MicroLogic 2.3 630A 4P	北京市经济和信息化局
3	苏州西门子电器有限公司	塑料外壳式断路器	3VA	江苏省工业和信息化厅
4	苏州西门子电器有限公司	塑料外壳式断路器	3VM	江苏省工业和信息化厅
5	浙江正泰电器股份有限公司	剩余电流动作断路器	NXML-160/4300	浙江省经济和信息化厅
6	浙江正泰电器股份有限公司	剩余电流动作断路器	NXML-125/3300	浙江省经济和信息化厅
7	高能格乐电气股份有限公司	塑料外壳式断路器	KNML1-100	浙江省经济和信息化厅
6、叉车（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 叉车》（T/CMIF 48-2019）			
绿色设计亮点：	叉车噪声值（内燃叉车机外辐射噪声值、蓄电池叉车司机位置处噪声值）指标严于行业标准（JB/T 2391-2017）；内燃叉车能效符合JB/T 11764-2018一级能效要求，蓄电池叉车要有能量回收装置；叉车零部件不含有石棉；生产过程中镀铜焊丝使用量不超过 50%；叉车电磁兼容性和电气安全性符合相关国家标准要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位

1	柳州柳工叉车有限公司	叉车	CLG2030H	广西壮族自治区工业和信息化厅
7、中低速发动机用机体铸铁件（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 中低速发动机用机体铸铁件》（T/CMIF 50-2019）			
绿色设计亮点：	原料按照GB/T 4223检测无放射性元素，单位产品综合能耗 $\leq 150\text{kgce/t}$ ，铸件出品率 $\geq 70\%$ ，大气污染物排放（颗粒物）浓度 $\leq 30\text{mg/m}^3$ 、大气污染物排放（二氧化硫）浓度 $\leq 100\text{mg/m}^3$ 、大气污染物排放（氮氧化物）浓度 $\leq 150\text{mg/m}^3$ 、VOCs 排放浓度 $\leq 40\text{mg/m}^3$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	衡阳市精峰机械有限公司	发动机增压器用涡轮箱	QT400-15	湖南省工业和信息化厅
8、齿轮传动风力发电机组（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 齿轮传动风力发电机组》（T/CMIF 58-2019）			
绿色设计亮点：	采用增速齿轮箱，同步发电机，全功率变流等设计，原材料可回收利用率 $\geq 86\%$ ，风能转化为机械能的传动效率 $\geq 46.6\%$ ，机组可利用效率 $\geq 99\%$ ，产品碳足迹 $\leq 0.0387\text{ kg/kW}\cdot\text{h}$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江运达风电股份有限公司	风力发电机组	WD系列	浙江省经济和信息化厅
9、再制造冶金机械零部件（2种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 再制造冶金机械零部件》（T/CMIF 59-2019）			

绿色设计亮点：	再制造产品使用寿命不低于原型新品使用寿命。再制造毛坯料重量占比 $\geq 85\%$ ，工业废水处理率100%，生产用水重复利用率 $\geq 80\%$ ；单位产品综合能耗 $\leq 298\text{kgce/t}$ ，大气污染物排放（颗粒物）浓度 $\leq 20\text{mg/m}^3$ 、大气污染物排放（二氧化硫）浓度 $\leq 100\text{mg/m}^3$ 、大气污染物排放（氮氧化物）浓度 $\leq 150\text{mg/m}^3$ ；一般工业固体废物回收率 $\geq 90\%$ ，危险废物回收及处置率100%。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	铜陵求精机械有限公司	再制造鼓形齿式联轴器	GIICL8	安徽省经济和信息化厅
2	荆州市赛瑞能源技术有限公司	液压封隔器	SRP-2	湖北省工业和信息化厅

10、家用和类似用途插头插座（12种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 家用和类似用途插头插座》（T/CEEIA 374-2019）			
绿色设计亮点：	可再生利用率 $\geq 80\%$ ；使用寿命不小于10000次插拔（20000个行程）；插头产品的弯曲试验次数 ≥ 10000 次，使用寿命可达20年以上，处于国际先进水平。带有待机控制器件的插座产品待机功率 $\leq 0.4\text{W}$ ，带屏幕显示的产品的待机功率 $\leq 1\text{W}$ ，待机功率极低，并明确了产品中限用的有害物质限值、材料种类和重量、产品使用寿命均不低于国际标准要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江中讯电子有限公司	器具插座	DCZ-02A	浙江省经济和信息化厅
2	贵派电器股份有限公司	固定式插座	A7系列	湖南省工业和信息化厅
3	宁波奥博尔电器有限公司	插座	GPBCUW03	宁波市经济和信息化局
4	宁波奥博尔电器有限公司	插座	GTBCUW02A	宁波市经济和信息化局
5	宁波奥博尔电器有限公司	插座	GTBKUS08C	宁波市经济和信息化局
6	宁波奥博尔电器有限公司	插座	GPBKSU04/4	宁波市经济和信息化局

7	宁波奥博尔电器有限公司	插座	GRBKU03B	宁波市经济和信息化局
8	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	转换器	PSE005-12	深圳市工业和信息化局
9	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	延长线插座	SSH504	深圳市工业和信息化局
10	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	延长线插座	SSH601-2	深圳市工业和信息化局
11	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	延长线插座	SSH608	深圳市工业和信息化局
12	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	延长线插座	SST307	深圳市工业和信息化局

11、家用和类似用途固定式电气装置的开关（3种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 家用和类似用途固定式电气装置的开关》（T/CEEIA 375-2019）			
绿色设计亮点：	可再生利用率 $\geq 70\%$ ，带有待机控制器件的家用和类似用途固定式电气装置的开关的待机功率 $\leq 0.4W$ ，带屏幕显示的家用和类似用途固定式电气装置的开关的待机功率 $\leq 1W$ ，待机功率极低，并明确了产品中限用的有害物质限值、材料种类和重量、产品使用寿命均不低于国际标准要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	深圳绿米联创科技有限公司	xiaomi智能开关（单开，零火版）	XMQBKG01LM	深圳市工业和信息化局
2	深圳绿米联创科技有限公司	xiaomi智能开关（双开，零火版）	XMQBKG02LM	深圳市工业和信息化局
3	深圳绿米联创科技有限公司	xiaomi智能开关（三开，零火版）	XMQBKG03LM	深圳市工业和信息化局

12、小功率电动机（3种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 小功率电动机》（T/CEEIA 380-2019）			
---------	---	--	--	--

绿色设计亮点：	产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定，DEHP、DBP、BBP、DIBP 4种邻苯二甲酸酯类物质的含量均 $\leq 0.1\%$ ；可再生利用率应不低于70%；产品的噪声等级达到GB/T 5171.1-2014《小功率电动机 第1部分：通用技术要求》中的S级（优等级）或E级（低噪声级）要求。			
---------	--	--	--	--

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江泰达微电机有限公司	罩极异步电动机	RQA-5-13	浙江省经济和信息化厅
2	深圳绿米联创科技有限公司	米家窗帘伴侣 开合窗帘用永磁 直流电动机	MJSGCLBLO1LM	深圳市工业和信息化局
3	深圳绿米联创科技有限公司	米家窗帘伴侣 开合窗帘用永磁 直流电动机	MJSGCLBLO2LM	深圳市工业和信息化局

13、交流电动机（30种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 交流电动机》（T/CEEIA 410-2019）			
---------	--	--	--	--

绿色设计亮点：	产品能效等级达到现行相关国家标准或行业标准中的2级及以上能效水平，产品电气安全、噪声等指标达到相关国家标准要求，产品可回收利用率 $\geq 90\%$ ，单位产品综合能耗 $\leq 0.82\text{kgce/kW}$ 。			
---------	--	--	--	--

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	佳木斯电机股份有限公司	YBFBX5系列高效率复合型 防爆三相异步电动机	YBFBX5 80~355	黑龙江省工业和信息化厅
2	佳木斯电机股份有限公司	YBX5系列高效率隔爆型三 相异步电动机	YBX5 80~355	黑龙江省工业和信息化厅
3	佳木斯电机股份有限公司	YE5系列高效率三相异步电 动机	YE5 100~355	黑龙江省工业和信息化厅
4	佳木斯电机股份有限公司	YFBX5系列高效率粉尘防爆 三相异步电动机	YFBX5 80~355	黑龙江省工业和信息化厅

5	佳木斯电机股份有限公司	YJ系列高效率高压三相异步电动机	YJ 315~500	黑龙江省工业和信息化厅
6	佳木斯电机股份有限公司	YJKK系列高效率高压三相异步电动机	YJKK 315~500	黑龙江省工业和信息化厅
7	佳木斯电机股份有限公司	YJKS系列高效率高压三相异步电动机	YJKS 315~500	黑龙江省工业和信息化厅
8	江苏大中电机股份有限公司	YBX5系列高效率隔爆型三相异步电动机 (机座号80-	YBX5-80~355	江苏省工业和信息化厅
9	江苏大中电机股份有限公司	YE5系)列三相异步电动机 (机座号80-355)	YE5-H80~355	江苏省工业和信息化厅
10	中达电机股份有限公司	YE4系列高效率三相异步电动机	YE4-80~355	江苏省工业和信息化厅
11	西门子电机(中国)有限公司	三相异步电动机	1LE 100~355 (2极、4极)	江苏省工业和信息化厅
12	西门子电机(中国)有限公司	三相异步电动机	1TL100~355	江苏省工业和信息化厅
13	无锡天宝电机有限公司	自动扶梯用三相异步电动机	YFD180L2-6B型15kW	江苏省工业和信息化厅
14	江苏久知电机股份有限公司	XYVF系列三相永磁同步电动机	XYVF80~355机座 0 55~400KW	江苏省工业和信息化厅
15	SEW-电机(苏州)有限公司	DRN系列超高效率三相异步电动机	H63~H355 0.12kW~355kW 380V 50Hz 2/6P F/H级 IP54/55/56/65/66 S1 IC411	江苏省工业和信息化厅
16	SEW-电机(苏州)有限公司	DRU系列超高效率三相异步电动机	H63~H315 0.12kW~110kW 380V 50Hz 4/6P F/H级 IP54/55/56/65/66 S1 IC411	江苏省工业和信息化厅

17	江苏锡安达防爆股份有限公司	YBX5系列超高效隔爆型三相异步电动机	YBX5-80~355	江苏省工业和信息化厅
18	诸暨和创电机科技有限公司	三相变频专用永磁同步电机	HCTYP160	浙江省经济和信息化厅
19	江潮电机科技股份有限公司	YE4系列电动机	H80-H355/0.75kW-315kW (2极)	浙江省经济和信息化厅
20	安徽皖南电机股份有限公司	YE5系列三相异步电动机	YE5-80~355	安徽省经济和信息化厅
21	瑞昌市森奥达科技有限公司	AB系列超高效同步电动机	AB315M-4型	江西省工业和信息化厅
22	瑞昌市森奥达科技有限公司	AB系列超高效同步电动机	AB280S-4型	江西省工业和信息化厅
23	郑州德盛祥电机制造有限公司	三相异步电动机	YE4-80M2-2	河南省工业和信息化厅
24	湖南天能电机制造有限公司	三相异步电动机	YE4-90M系列	湖南省工业和信息化厅
25	湘潭电机股份有限公司	高功率密度高压笼型三相异步电动机	YX2KK(YX2.YX2KS) 355~630	湖南省工业和信息化厅
26	湘潭电机股份有限公司	YE4系列(IP55)三相异步电动机	YE4-80~355	湖南省工业和信息化厅
27	衡阳市朝阳电机泵业有限公司	高效率三相异步电动机	YE3-80M1-2	湖南省工业和信息化厅
28	株洲尚驰电气有限公司	永磁同步电机	TZ380XS016B	湖南省工业和信息化厅
29	宁波意卡德电器科技有限公司	单相异步电机	XD-200	宁波市经济和信息化局
30	襄阳世阳电机有限公司	YE5高效节能电机	H100~H355 1.5kW~315kW 380V 50Hz 4/6P F级 IP55 S1 C411	湖北省工业和信息化厅

14、一般用途轴流通风机（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 一般用喷油回转空气压缩机》（T/CMIF 157-2022）			
绿色设计亮点：	通风机能效不低于国标通风机1级能效等级要求，各等级电动机在额定输出功率下的实测效率应不低于国标电动机能效等级2级规定，比A声级小于33dB，振动速度有效值刚性支撑小于4.6mm/s,挠性支撑小于6.3 mm/s，第一次大修前的安全运行时间不低于18000 小时，两次不间断运行时间不低于8000小时。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	安徽钟南人防工程防护设备有限公司	高效静音轴流风机	GJY-6.3#	安徽省经济和信息化厅
15、塔式起重机（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 塔式起重机》（T/CMIF 138-2021）			
绿色设计亮点：	重点考虑产品全生命周期的资源、能源、环境及产品绿色属性，从资源属性、能源属性、环境属性和产品属性四个维度进行评价，在产品技术要求满足GB/T 5031-2019的条件下，原材料可回收利用率不小于90%，塔式起重机能效 $\geq 60\%$ ，司机室内空气质量 \leq GB/T 27630中限值要求，司机室内声压级噪声 $\leq 80\text{dB (A)}$ ，起升机构处声功率级噪声 $\leq 96+1\text{gP}$ （其中P为电机功率）。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	湖南三一塔式起重机械有限公司	平头塔式起重机	SFT125	湖南省工业和信息化厅
16、一般用喷油回转空气压缩机（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 一般用喷油回转空气压缩机》（T/CMIF 157-2022）			
绿色设计亮点：	空载功率应不大于机组功率的30%，噪声声功率级低于对应产品标准规定的噪声声功率值6dB (A)，压缩空气悬浮油含量 $\leq 3\text{mg/m}^3$ ，零部件可回收利用率 $\geq 90\%$ 。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	厦门东亚机械工业股份有限公司	螺杆式空气压缩机	ZLS75-2iC/8	厦门市工业和信息化局

17、家用洗涤剂 (20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	安徽华谊日新科技有限公司	85g 上海硫磺皂	85 克/块*72 块/箱	安徽省经济和信息化厅
2	安徽华谊日新科技有限公司	130g上海药皂高级透明药皂	130g*12块/盒*6盒/箱	安徽省经济和信息化厅
3	安徽华谊日新科技有限公司	150g扇牌洗衣皂	150g/块*120块/箱	安徽省经济和信息化厅
4	烟台新时代健康产业日化有限公司	竹珍浓缩洗洁精	1L/瓶	山东省工业和信息化厅
5	烟台新时代健康产业日化有限公司	竹珍浓缩洗衣液	1L/瓶	山东省工业和信息化厅
6	长沙经济技术开发区丽奥科技有限公司	马头小苏打生姜祛味洗洁精	1.019kg/瓶	湖南省工业和信息化厅
7	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	百洁剂	广东省工业和信息化厅
8	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	玻璃水	广东省工业和信息化厅
9	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	洁厕精	广东省工业和信息化厅

10	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	洁厕净	广东省工业和信息化厅
11	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	绿水多用清洁辟味剂	广东省工业和信息化厅
12	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	APG除菌洗洁精	广东省工业和信息化厅
13	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	氨基酸除菌洗洁精	广东省工业和信息化厅
14	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	浪漫熏香除菌洗衣粉	广东省工业和信息化厅
15	中山榄菊日化实业有限公司	家用洗涤剂	洗衣凝珠	广东省工业和信息化厅
16	广州立白企业集团有限公司	立白御品海洋精华智净护衣洗衣液	海洋精华智净护衣洗衣液	广东省工业和信息化厅
17	广州立白企业集团有限公司	立白御品海洋精华至彩炫白洗衣液	海洋精华至彩炫白洗衣液	广东省工业和信息化厅
18	广州立白企业集团有限公司	立白御品海洋精华内衣特护洗衣液	海洋精华内衣特护洗衣液	广东省工业和信息化厅
19	广州立白企业集团有限公司	立白精品洗洁精（青提茉莉）	精品洗洁精（青提茉莉）	广东省工业和信息化厅
20	四川同庆南风洗涤用品有限责任公司	洗洁精	奇强柠檬洗洁精	四川省经济和信息化厅

18、可降解塑料（18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	上海大觉包装制品有限公司	全生物降解膜袋	背心袋、挖口袋、平口袋、自封袋、连卷袋等	上海市经济和信息化委员会
2	扬州惠通新材料有限公司	淀粉基刀叉勺注塑专用料	HT-STZ101、HT-STZ102、HT-STZ103、HT-STZ104、HT-STZ105	江苏省工业和信息化厅
3	杭实科技发展（德清）有限公司	生物降解膜袋专用树脂	HS101	浙江省经济和信息化厅
4	安徽丰原生物技术股份有限公司	聚乳酸	FY804	安徽省经济和信息化厅
5	铜陵方正塑业科技有限公司	生物降解塑料购物袋	550*(350+75*2)mm*0.025	安徽省经济和信息化厅
6	安徽丰原生物新材料有限公司	高耐热聚乳酸片材	黄河片材	安徽省经济和信息化厅
7	湖南绿斯达生物科技有限公司	PLA+PBAT生物可降解膜袋	多种尺寸规格	湖南省工业和信息化厅
8	湖南众科新材料有限公司	可降解塑料PE化粪池	φ1050mm	湖南省工业和信息化厅
9	珠海市鼎胜胶粘塑料环保科技有限公司	全生物降解胶带	4.5×80m黑色、4.5×100m透明黄、4.5×80m红色、4.5×80m蓝色、4.5×80m亮黄色、4.5×80m绿色	广东省工业和信息化厅
10	新疆蓝山屯河降解材料有限公司	全生物降解改性料吸塑工艺材料	THJS8801-2/8801-3	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅
11	新疆蓝山屯河降解材料有限公司	全生物降解改性料注塑工艺材料	THJS8801-1	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅
12	新疆蓝山屯河高端新材料工程技术研究中心（有限公司）	物降解PBAT抗菌料	THRI-BKJ04	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅

13	新疆蓝山屯河高端新材料工程技术研究中心(有限公司)	耐热注塑级完全生物降解材料	THRI-AI02	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅
14	新疆蓝山屯河聚酯有限公司	PBST生物可降解树脂	TH901T	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅
15	新疆蓝山屯河聚酯有限公司	PBSA生物可降解树脂	TH802A	新疆维吾尔自治区工业和信息化厅
16	宁波昌亚新材料科技股份有限公司	聚乳酸可降解餐具	5011 PLA155	宁波市经济和信息化局
17	宁波昌亚新材料科技股份有限公司	聚乳酸可降解餐盒	ST5	宁波市经济和信息化局
18	厦门长塑实业有限公司	双向拉伸聚乳酸薄膜	ECP标准型、ECPs复合型、ESL热封型	厦门市工业和信息化局

19、生活用纸(1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	韶能集团耒阳蔡伦纸品有限公司	生活用纸原纸	2850	湖南省工业和信息化厅

20、水性和无溶剂人造革合成革(9种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 水性和无溶剂人造革合成革》(T/CNLIC 0002-2019)			
绿色设计亮点:	提出了单位产品的综合能耗、单位产品废水产生量、单位产品化学需氧量产生量、单位产品挥发性有机物产生量、单位产品取水量、水重复利用率等指标应符合《合成革行业清洁生产评价指标体系》中1级基准值的要求, 规定了可分解出致癌芳香胺的偶氮着色剂 $\leq 150\text{mg/kg}$, 致癌染料 $\leq 250\text{mg/kg}$, 致敏性分散染料 $\leq 250\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸酯 $\leq 250\text{mg/kg}$, 乙酰苯 $\leq 50\text{mg/kg}$, 阻燃剂 $\leq 10\text{mg/kg}$, 全氟化合物(PFC) $\leq 1\text{mg/kg}$ 等限制要求。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	贝内克一长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司	Xpreshn(TPO laminate)	Xpreshn(TPO laminate)	江苏省工业和信息化厅
2	浙江昶丰新材料有限公司	水性无溶剂沙发革	XR002-11	浙江省经济和信息化厅
3	浙江嘉柯新材料科技有限公司	AQUAE®水性服装革	FB312、UF367、HTB365、DNT33A、DN37E、JK-PX501、JK-SX501、JK-UX501、JK-NX515等	浙江省经济和信息化厅
4	浙江嘉柯新材料科技有限公司	FLORACAFE® 渣渣革®	AG301、SX501、HAF301、AJ501、KUZ501、NJ315、JK-FB312	浙江省经济和信息化厅
5	浙江梅盛新材料有限公司	生态超纤革	水性再生超纤绒面革	浙江省经济和信息化厅
6	福建华夏合成革有限公司	水性聚氨酯合成革 HXWhr259 黑	HXW-C0612-HL-259-EEGR	福建省工业和信息化厅
7	福建华夏合成革有限公司	水性聚氨酯合成革 HXWsf239 棕色	HXW-C0612-HL-239-EEGR	福建省工业和信息化厅
8	清远市齐力合成革有限公司	功能性聚氨酯合成革	/	广东省工业和信息化厅
9	佛山市高明尚昂科技有限公司	零溶剂型聚氨酯合成革	BzBPU®	广东省工业和信息化厅
21、服装用皮革（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 服装用皮革》（T/CNLIC 0005-2019）			

绿色设计亮点：标准单位产品取水量、水重复利用率、单位产品综合能耗、单位产品废水产生量、单位产品化学需氧量产生、单位产品总氮产生量、单位产品氨氮产生量、单位产品总铬产生量等指标不低于清洁生产二级指标，达到国家先进水平；标准要求羊皮革、马皮革撕裂力比行业标准提高了80%以上，标准增加耐光色牢度、低温耐折、六价铬限量等指标，填补了行业标准指标空白；推动行业的绿色发展具有重要意义。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	辛集市凌爵皮革有限责任公司	绵羊皮服装革	/	河北省工业和信息化厅

22、包装用纸和纸板（14种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 包装用纸和纸板》（T/CNLIC 0010-2019）

绿色设计亮点：本标准按照产品类型分为白纸板、箱纸板、瓦楞原纸三类，并依据不同产品的实际情况，分别制定了各类产品的单位产品取水量、单位产品能耗、单位产品废水产生量等指标，同时要求水重复利用率 $\geq 90\%$ 、产品中四种重金属和两种阻燃剂含量符合限制要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江山鹰纸业有限公司	四季桂白面牛卡纸	800~2800mm	浙江省经济和信息化厅
2	浙江山鹰纸业有限公司	金桂白面涂布牛卡纸	800~2800mm	浙江省经济和信息化厅
3	浙江华川实业集团有限公司	瓦楞原纸	高强瓦楞原纸	浙江省经济和信息化厅
4	山东国际纸业太阳纸板有限公司	白纸板	180-350g白卡纸	山东省工业和信息化厅
5	万国纸业太阳白卡纸有限公司	白纸板	200-400g白纸板	山东省工业和信息化厅
6	山东万国太阳食品包装材料有限公司	白纸板	170-400g涂布白卡纸	山东省工业和信息化厅
7	太阳纸业有限公司	白纸板	140-400g食品包装用淋膜原纸	山东省工业和信息化厅

8	城步苗族自治县银河纸业有限责任公司	箱纸板	80g/m ²	湖南省工业和信息化厅
9	浏阳市慧美纸业有限公司	瓦楞原纸	180g/m ²	湖南省工业和信息化厅
10	浏阳市九玖纸业有限公司	瓦楞原纸	180g/m ²	湖南省工业和信息化厅
11	浏阳市文家市星华纸厂	瓦楞原纸	200g/m ²	湖南省工业和信息化厅
12	贵州鹏昇（集团）纸业有限责任公司	瓦楞原纸	100g/m ² ~180g/m ²	贵州省工业和信息化厅
13	贵州鹏昇（集团）纸业有限责任公司	牛皮箱纸板	70~160g/m ²	贵州省工业和信息化厅
14	山鹰华中纸业有限公司	挂面箱板纸（T纸）	70~155g/m ²	湖北省工业和信息化厅

23、革用聚氨酯树脂（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 革用聚氨酯树脂》（T/CNLIC 0018-2021）			
绿色设计亮点：	将指标分为能源属性指标、资源属性指标、环境属性指标和品质属性指标，按照产品生命周期评价绿色设计产品。产品品质属性中除了满足常规的有毒有害物质限量外，提出了邻苯二甲酸酯含量≤10mg/kg，11种有机锡化合物含量≤0.1mg/kg，苯、甲苯、乙苯、二甲苯≤50mg/kg，烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）类≥0.01mg/kg，单位产品综合能耗≤0.045tce/吨，原材料利用率≥97%，废气排放口粉尘（颗粒物）排放量≤20mg/m ³ 。上述指标均达到世界先进水平。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	合肥安利聚氨酯新材料有限公司	无溶剂革用聚氨酯树脂	/	安徽省经济和信息化厅

24、手动牙刷（4种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 手动牙刷》（T/CNLIC 0061-2022）			
---------	--	--	--	--

绿色设计亮点：	标准单位产品取水量、水重复利用率、单位产品综合能耗、单位产品废水排放量、单位产品VOCs产生量、单位产品固体废物产生量等指标不低于清洁生产二级指标，达到国家先进水平；标准增加对包装中塑化材料部分的增塑剂和有害元素的限量等指标，最大限度降低资源消耗，指标行业领先。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	杰丽斯（广东）日用品有限公司	螺旋软毛牙刷	J0928	广东省工业和信息化厅
2	杰丽斯（广东）日用品有限公司	炫彩软毛牙刷	J0934	广东省工业和信息化厅
3	杰丽斯（广东）日用品有限公司	备长炭软毛牙刷	J0939	广东省工业和信息化厅
4	杰丽斯（广东）日用品有限公司	银离子软毛牙刷	J0852	广东省工业和信息化厅

25、真空杯（4种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 真空杯》（T/CNLIC 0063-2022）			
绿色设计亮点：	包装空隙率、单位产品取水量、水重复利用率、可回收利用率、单位产品综合能耗、单位产品固体废物产生量取行业排名20%的水平；单位产品废水排放量及处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准；VOCs排放限量低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中的要求，行业领先；单位产品选取统一折算为容量400ml后的单位产量，以万只为单位，科学合理。“产品轻量化设计”属于杯壶行业绿色设计产品的重要评价指标，以推动行业向轻量化、高端化、绿色化发展；保温效能，有内塞产品符合GB/T40355保温效能水平I级的要求，无内塞产品符合符合GB/T40355保温效能水平IV级的要求，均提高了要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	杭州哈尔斯实业有限公司	天鹅轻量真空弹跳杯	HD-480-71	浙江省经济和信息化厅
2	浙江雄泰家居用品股份有限公司	雄泰君尚真空学士杯	XTX55-48	浙江省经济和信息化厅
3	浙江邦达安泰实业有限公司	2500ml真空容器	FH33	浙江省经济和信息化厅

4	浙江林炎集团有限公司	真空保温杯	LA-Q390A	浙江省经济和信息化厅
26、涤纶磨毛印染布 (12种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 涤纶磨毛印染布》 (T/CAGP 0030-2018,T/CAB 0030-2018)			
绿色设计亮点:	禁用有害染料,安全性能符合OKEO-TEX standard 100国际生态纺织品先进指标要求,要求产品获得信心纺织品生态标签。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	吴江市第二印染厂	涤纶磨毛桃皮绒	75D×150D	江苏省工业和信息化厅
2	苏州铭德纺织品有限公司	75D磨毛平纹桃皮绒	MD0018	江苏省工业和信息化厅
3	吴江南华喷织有限公司	涤纶磨毛印染布	染色布NH001	江苏省工业和信息化厅
4	吴江市大龙喷织有限公司	涤纶磨毛染色布	DL21262	江苏省工业和信息化厅
5	吴江市成华盛纺织有限公司	涤纶磨毛染色布	CHS21056	江苏省工业和信息化厅
6	湖州新南海织造厂	生态涤纶桃皮绒	HS 8917	浙江省经济和信息化厅
7	浙江彩蝶实业股份有限公司	抗紫外涤纶纤维凉爽复合面料	门幅 160cm	浙江省经济和信息化厅
8	浙江彩蝶实业股份有限公司	耐水洗抗静电涤纶混纺面料	门幅 160cm	浙江省经济和信息化厅
9	浙江彩蝶实业股份有限公司	阻燃隔热的复合功能面料	门幅 160cm	浙江省经济和信息化厅
10	浙江美欣达纺织印染科技有限公司	绒感再生涤平纹布	T24*150D(T400) 105*79	浙江省经济和信息化厅

11	浙江宏峰科技股份有限公司	涤纶磨毛印花面料	涤纶磨毛印花面料	浙江省经济和信息化厅
12	浙江艺彩印染有限公司	再生仿醋酸机械弹性布	/	浙江省经济和信息化厅

27、户外多用途面料（5种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 户外多用途面料》（T/CAGP 0034-2018,T/CAB 0034-2018）			
绿色设计亮点：	全产业链中不使用煤作为一次能源，生产过程中减少聚氨酯涂层使用量， 甲醛残留量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，产品断裂强力高（经向 $\geq 2800\text{N}$ ，纬向 $\geq 2100\text{N}$ ）。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	吴江市第二印染厂	牛津布	1680	江苏省工业和信息化厅
2	苏州铭德纺织品有限公司	户外牛津布	MD0123	江苏省工业和信息化厅
3	吴江创新印染厂	户外多用途面料	牛津布	江苏省工业和信息化厅
4	吴江市成华盛纺织有限公司	涂层牛津布	CHS16852	江苏省工业和信息化厅
5	浙江东进新材料有限公司	户外多用途面料	DT-1761	浙江省经济和信息化厅

28、丝绸制品（7种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 丝绸制品》（FZ/T 07003-2019）			
绿色设计亮点：	主要原料100%为蚕丝，产品生命周期从种桑养蚕到终端纺织品和服装全过程，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，副产品能够100%再利用，单位产品取水量、能耗等指标达到先进值要求，并对缫丝和印染工厂污水资源化提出严格要求，产品生命周期内对全球气候变化、富营养化、酸化和土壤污染影响较小。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	湖州新南海织造厂	桑蚕丝面料	XNH-14mm 乔其 (Sp)	浙江省经济和信息化厅
2	湖州珍贝羊绒制品有限公司	桑蚕丝针织衫	/	浙江省经济和信息化厅
3	浙江蚕缘家纺股份有限公司	99金标高蓬松纯桑蚕丝被 (芯)	200cm×230cm 2000g	浙江省经济和信息化厅
4	湖州金裕丝绸科技有限公司	100%练白桑蚕丝提花织物	14366	浙江省经济和信息化厅
5	浦北县桂合丝绸有限公司	生丝	20/22D	广西壮族自治区工业和信息化厅
6	环江桂合丝业有限公司	生丝	20/22D	广西壮族自治区工业和信息化厅
7	灵山县桂合丝业有限公司	生丝	20/22D	广西壮族自治区工业和信息化厅

29、聚酯涤纶 (11种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶》 (T/CNTAC 33-2019)			
绿色设计亮点:	主要用水、用能环节的取水量、能耗指标均达到清洁生产指标体系一级基准值要求,达到国际先进水平;从过程控制和循环经济理念出发,减少废弃物产生和排放,对“三废”中无用物质的再利用提出了要求;对化学品使用进行了限定,除满足相关强制性标准外,产品上可萃取镉含量指标不得超过30mg/kg。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	江苏恒力化纤股份有限公司	全拉伸丝	/	江苏省工业和信息化厅
2	江苏恒力化纤股份有限公司	拉伸变形丝	/	江苏省工业和信息化厅
3	江苏恒力化纤股份有限公司	工业长丝	/	江苏省工业和信息化厅

4	苏州丹宇美纤维科技有限公司	聚酯涤纶	55dtex/72f 33dtex/72f	江苏省工业和信息化厅
5	苏州扬越高新材料有限公司	聚酯涤纶	E1006	江苏省工业和信息化厅
6	常熟涤纶有限公司	涤纶长丝	涤纶细旦长丝	江苏省工业和信息化厅
7	江苏欣战江纤维科技股份有限公司	车内饰用有色涤纶低弹丝	/	江苏省工业和信息化厅
8	浙江恒优化纤有限公司	差别化功能性涤纶预取向丝 (POY)	(50-760) dtex/(24-288) f	浙江省经济和信息化厅
9	浙江恒优化纤有限公司	差别化功能性全拉伸丝 (FDY)	(40-167) dtex/(18-288) f	浙江省经济和信息化厅
10	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司	差别化功能性涤纶预取向丝 (POY)	(10-200) dtex/ (1-800) f	浙江省经济和信息化厅
11	桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司	差别化功能性涤纶预取向丝 (POY)	(50-588) dtex/ (24-576) f	浙江省经济和信息化厅

30、 巾被织物 (3种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 巾被织物》 (T/CNTAC 34-2019)			
绿色设计亮点:	对巾被织物全产业链生态环境影响进行评价, 包括纺纱、织造、染整、裁剪等全过程; 各项指标达到节水型企业标准要求, 单位产品取水量色织巾被 $\leq 90\text{m}^3/\text{t}$ 、染色巾被 $\leq 75\text{m}^3/\text{t}$ 、印花巾被 $\leq 70\text{m}^3/\text{t}$; 单位产品电耗、汽耗均达到行业先进水平; 对产品的化学物质残留进行了限定, 保障化学品安全性相关指标和国际先进水平接轨。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	宜宾惠美精仿科技股份有限公司	白胚气流纺粘棉	30S/1	四川省经济和信息化厅
2	宜宾惠美精仿科技股份有限公司	白胚环锭纺粘胶纱线	30S/1	四川省经济和信息化厅
3	宜宾惠美精仿科技股份有限公司	白胚环锭纺粘胶纱线	32S/1	四川省经济和信息化厅

31、羊绒产品（5种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 羊绒产品》（T/CNTAC 38-2019）

绿色设计亮点：羊绒产品原料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除符合 GB18401、GB31701外，又采用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，单位产品取水量、能耗、废水排放量等指标达到先进值要求，副产品和杂质能够95%以上回收再利用。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	内蒙古东源羊绒有限公司	羊绒披肩、围巾	东源001	内蒙古自治区工业和信息化厅
2	内蒙古巴林奥雪羊绒制品有限公司	羊绒衫	155-185	内蒙古自治区工业和信息化厅
3	张家港普坤毛纺织染有限公司	羊绒粗纺针织纱线	普坤牌纯羊绒纱线	江苏省工业和信息化厅
4	浙江依蕾毛纺织有限公司	服饰用精梳山羊绒针织纱线（本白）	30Nm-100Nm，本白	浙江省经济和信息化厅
5	浙江米皇服饰股份有限公司	羊绒内衣	85cm-120cm	浙江省经济和信息化厅

32、毛精纺产品（4种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品》（T/CNTAC 39-2019）

绿色设计亮点：对染化料和助剂使用提出严格要求，产品中有害物质残留量达到生态纺织品相关要求，引导企业开展绿色采购，单位产品取水量、综合能耗、固废处置等指标达到先进值要求，规定羊毛脂、精梳短毛等副产品做到100%回收再利用。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	张家港市普坤纺织实业有限公司	羊毛粗纺针织纱线	普坤牌纯羊毛纱线	江苏省工业和信息化厅

2	无锡明晶丝绸针织有限公司	100%针织羊毛面料	MJ20619	江苏省工业和信息化厅
3	湖州高盛毛纺有限公司	半精纺丝光羊毛针织纱	2/16N - 2/60N	浙江省经济和信息化厅
4	谱拉歌世服饰有限公司	精梳羊毛针织品	F08M1403、30012	浙江省经济和信息化厅

33、针织印染布（48种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 针织印染布》（T/CNTAC 40-2019）			
绿色设计亮点：	对化学品管控和纺织品安全性提出严格要求，各项指标与国际接轨，主要用水、用能环节的取水量、能耗指标均达到行业先进值要求，严格规定了废气中主要污染物排放限值，各项指标均严于目前行业已出台的标准或法规。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	常州旭荣针织印染有限公司	涤/棉节能环保面料	CS615032	江苏省工业和信息化厅
2	无锡市金达超细织物有限公司	洁净袋、洁净布	CTM、TM、TN、RTN	江苏省工业和信息化厅
3	张家港三得利染整科技有限公司	生态涂料染色纱线（针织布用）	/	江苏省工业和信息化厅
4	张家港三得利染整科技有限公司	生态涤纶染色纱线（针织布用）	/	江苏省工业和信息化厅
5	江苏金秋弹性织物有限公司	运动无箝肩带	JW21880/10	江苏省工业和信息化厅
6	常州市美尔娜服饰有限公司	针织服装	XS-3XL/155-190	江苏省工业和信息化厅
7	江苏东源纺织科技实业有限公司	针织印染布	/	江苏省工业和信息化厅
8	浙江嘉名染整有限公司	针织印染布	高档再生涤纶混纺针织面料	浙江省经济和信息化厅

9	绍兴大发布业有限公司	针织印染布	高档棉针织印染布	浙江省经济和信息化厅
10	浙江港龙织造科技有限公司	多功能光触媒涤纶针织面料	/	浙江省经济和信息化厅
11	浙江映山红纺织科技有限公司	再生涤纶染色纱（针织布用）	36/2	浙江省经济和信息化厅
12	浙江屹男印染有限公司	有机棉布	/	浙江省经济和信息化厅
13	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	纯棉氨纶布	福建省工业和信息化厅
14	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	纯棉单面布	福建省工业和信息化厅
15	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	活性印花布	福建省工业和信息化厅
16	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	涤棉氨纶布	福建省工业和信息化厅
17	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	涤纶氨纶布	福建省工业和信息化厅
18	福建福田纺织印染科技有限公司	针织成品布	涤纶网眼布	福建省工业和信息化厅
19	佳福（福建）染整有限公司	尼龙环保面料	MSR036	福建省工业和信息化厅
20	佳福（福建）染整有限公司	数码印花环保面料	MSR011	福建省工业和信息化厅
21	中山国泰染整有限公司	拉架棉苎丝平纹布	220270840	广东省工业和信息化厅
22	中山国泰染整有限公司	提花双层布	220790251A2	广东省工业和信息化厅
23	中山国泰染整有限公司	蚀毛平纹布	220893417A1	广东省工业和信息化厅
24	中山国泰染整有限公司	石墨烯蚀毛抓毛摇粒提花罗纹布	P200862911	广东省工业和信息化厅

25	中山国泰染整有限公司	棉丕丝2X2灯芯布	220791500	广东省工业和信息化厅
26	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	抗菌抗病毒针织面料	40S+20D精梳环锭纺	广东省工业和信息化厅
27	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	亲肤棉面料	50S+30D精梳环锭纺	广东省工业和信息化厅
28	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	节能环保丝光面料	80S/1精梳环锭纺	广东省工业和信息化厅
29	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	针织丝光棉绿色染整面料	70S/1精梳环锭纺	广东省工业和信息化厅
30	佛山市顺德彩辉纺织有限公司	印花丝光棉面料	80S/1精梳环锭纺	广东省工业和信息化厅
31	广东德润纺织有限公司	超柔软可任意裁剪面料	/	广东省工业和信息化厅
32	广东德润纺织有限公司	高舒适度双面提花面料	/	广东省工业和信息化厅
33	广东德润纺织有限公司	新型单面结构泳衣面料	/	广东省工业和信息化厅
34	广东德润纺织有限公司	新型弹力网眼布	/	广东省工业和信息化厅
35	广东德润纺织有限公司	高弹再生环保泳衣面料	/	广东省工业和信息化厅
36	博罗复扬针织漂染有限公司	合成纤维针织印染布	FY666, FY888, FY999, FYJT33R, FYLT14059R, FYLT102R, FYLT2003R, FYLT16005R, FYLT51R, FYLN073R	广东省工业和信息化厅
37	博罗县九潭天羽漂染有限公司	针织印染布	HX72097, HX72015, HX72085F, HXF1009Y, HXA1150Y, HXG1020Y, HXD2026L, HXG2038, HX31080L, HXC2018	广东省工业和信息化厅

38	博罗县九潭天羽漂染有限公司	经编原液着色锦氨弹力布	HX72015	广东省工业和信息化厅
39	博罗县九潭天羽漂染有限公司	经编原液着色锦氨任意裁面料	HX72085F	广东省工业和信息化厅
40	博罗县九潭天羽漂染有限公司	锦纶仿棉感针织提花弹力布	HXF1009Y	广东省工业和信息化厅
41	博罗县九潭天羽漂染有限公司	锦纶仿棉感针织弹力布	HXA1150Y	广东省工业和信息化厅
42	博罗县九潭天羽漂染有限公司	锦纶仿棉感针织弹力双面布	HXG1020Y	广东省工业和信息化厅
43	博罗县九潭天羽漂染有限公司	蓄热锦纶针织双面布	HXD2026L	广东省工业和信息化厅
44	博罗县九潭天羽漂染有限公司	针织清新抗菌面料	HXG2038	广东省工业和信息化厅
45	博罗县九潭天羽漂染有限公司	37.5技术经编提花面料	HX31080L	广东省工业和信息化厅
46	博罗县九潭天羽漂染有限公司	针织电脑提花布	HXC2018	广东省工业和信息化厅
47	重庆三五三三印染服装总厂有限公司	亲水抗菌城市迷彩涤纶针织布	/	重庆市经济和信息化委员会
48	湖北百丝祥纺织科技有限公司	本色涤棉纱 (针织布用)	T65/C35 40s	湖北省工业和信息化厅

34、布艺类产品 (9种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品》(T/CNTAC 41-2019)			
绿色设计亮点:	对企业原辅料的绿色采购提出了要求,对一般化学品和危险化学品的存储、使用及从业人员职业技能方面做了规定,重点工序用水用能环节的取水量、能耗指标均达到行业先进值要求。在计算单位产品取水量和单位产品综合能耗时,确定了织物纤维组分不同时,基准品和非基准品的修正系数。同时规定了重量、幅宽、工艺不同时的产品产量折算系数。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位

1	亚东（常州）科技有限公司	涤粘亚麻平布	/	江苏省工业和信息化厅
2	常州新光印染有限公司	印染面料	/	江苏省工业和信息化厅
3	吴江创新印染厂	布艺类产品	室内装饰物色丁	江苏省工业和信息化厅
4	江苏瓯堡纺织染整有限公司	色织面料	/	江苏省工业和信息化厅
5	浙江美欣达纺织印染科技有限公司	环保棉锦 2/2 左双面斜布	30*N100D 145*100	浙江省经济和信息化厅
6	铜陵华源麻业有限公司	亚麻布产品	L12s×L12s 48*46 52/53"	安徽省经济和信息化厅
7	淄博大洋阻燃制品有限公司	三防/易去污/阻燃环保家具面料	DYZRT182013	山东省工业和信息化厅
8	广东玉兰集团股份有限公司	无缝墙布	幅宽2.8M	广东省工业和信息化厅
9	佛山市南海区源志诚织造有限公司	提花布	CX4984	广东省工业和信息化厅

35、色纺纱（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 色纺纱》（T/CNTAC 51-2020）			
绿色设计亮点：	对企业原辅料的绿色采购和原料消耗比率提出了要求，主要用水、用能环节的取水量、能耗指标均达到行业先进值要求。从污染治理和环境影响角度出发，对废水相关排放指标进行了限定，远优于国家相关标准。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	江苏泗水纺织有限公司	色纺纱	10-60S	江苏省工业和信息化厅
2	铜陵华源麻业有限公司	L36NCW花灰纱	L36NCW	安徽省经济和信息化厅

36、再生涤纶（8种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 再生涤纶》（T/CNTAC 52-2020）

绿色设计亮点：本标准分别对物理法和化学法两种生产工艺条件下的生态环境影响进行评价，规定了重点工序单位产品原料消耗、取水量、综合能耗、主要污染物产生量、固废处置及产品可萃取重金属含量等指标均满足或优于清洁生产指标体系二级基准值要求，部分指标达到一级基准值要求，处于国际先进水平。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	辽宁胜达环境资源集团有限公司	循环再利用涤纶短纤维	7.7dtex~16.5dtex	辽宁省工业和信息化厅
2	旷达纤维科技有限公司	再生涤纶FDY	75D-300D	江苏省工业和信息化厅
3	浙江佳人新材料有限公司	化学法循环再生 超高弹DTY	RSD-75D/72F	浙江省经济和信息化厅
4	树业环保科技股份有限公司	再生聚酯（PET）切片	SY111聚酯切片	广东省工业和信息化厅
5	慈溪市江南化纤有限公司	再生涤纶短纤维	7D51白三维	宁波市经济和信息化局
6	慈溪市江南化纤有限公司	再生涤纶短纤维	15D51白二维	宁波市经济和信息化局
7	慈溪市江南化纤有限公司	再生涤纶短纤维	15D51棕二维	宁波市经济和信息化局
8	慈溪市江南化纤有限公司	再生涤纶短纤维	15D64白三维	宁波市经济和信息化局

37、针织服装（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 针织服装》（FZ/T 07010-2021）

绿色设计亮点：	产品生命周期涵盖针织服装加工全过程，对化学品使用和残留指标均做了严格限制，达到国际先进水平。对印染环节的能效、水效及污染排放指标都做了严格限定，达到国内先进水平。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江棒杰数码针织品有限公司	功能性无缝针织健身服	/	浙江省经济和信息化厅
38、床上用品（2种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 床上用品》（T/CNTAC 75-2021）			
绿色设计亮点：	对单位产品取水量、综合能耗、废水产生量、大气污染物排放浓度等重点指标进行限定；从清洁生产角度出发，设置了污染物产生强度相关指标；从污染治理和环境影响角度出发，限定了废水、废气排放强度和固废资源化处置。产品的有害化学品使用和残留指标设定均优于国家相关标准。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	无锡市维娅娜纺织品有限公司	全棉四件套	200*230cm	江苏省工业和信息化厅
2	吴江创新印染厂	床上用品	床单涤棉布	江苏省工业和信息化厅
39、化纤长丝织造产品（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 化纤长丝织造产品》（T/CNTAC 77-2021）			
绿色设计亮点：	分别对喷水织造和喷气织造相关水耗、能耗等指标作出限定，达到国内先进水平。织造过程以物理处理为主，不使用有毒有害物质，并对污水资源化能力提出高标准要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	淄博崑山织造有限公司	化纤长丝织造产品（坯布）	涤纶长丝塔夫绸（坯布）	山东省工业和信息化厅

40、牛仔面料（17种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 牛仔面料》（T/CNTAC 78-2021）

绿色设计亮点：进一步明确了片染、束染工艺过程，重点对浆染环节的化学品使用以及能耗、水耗、污染排放等相关指标做了限定，填补了行业空白，达到国内先进水平。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	河北新大东纺织有限公司	X360° 灵动牛仔面料	B006M1D1D	河北省工业和信息化厅
2	河北新大东纺织有限公司	Easy laser牛仔面料	S034L1T1D	河北省工业和信息化厅
3	河北新大东纺织有限公司	弹力仿针织牛仔面料	S067	河北省工业和信息化厅
4	河北新大东纺织有限公司	Awake Blue牛仔面料	S054	河北省工业和信息化厅
5	河北新大东纺织有限公司	Floating Air牛仔面料	S053	河北省工业和信息化厅
6	黑牡丹纺织有限公司	经典复古牛仔面料	BP001	江苏省工业和信息化厅
7	黑牡丹纺织有限公司	绿色环保牛仔面料	BP002	江苏省工业和信息化厅
8	黑牡丹纺织有限公司	功能性牛仔面料	BP003	江苏省工业和信息化厅
9	黑牡丹纺织有限公司	随型弹牛仔面料	BP005	江苏省工业和信息化厅
10	黑牡丹纺织有限公司	特殊肌理牛仔面料	BP004	江苏省工业和信息化厅
11	广东前进牛仔布有限公司	四面弹牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅

12	广东前进牛仔布有限公司	短流程高弹高回复低缩牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅
13	广东前进牛仔布有限公司	环保保暖牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅
14	广东前进牛仔布有限公司	软汉麻牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅
15	广东前进牛仔布有限公司	植物染牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅
16	广东前进牛仔布有限公司	醋酸RENEW牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅
17	广东前进牛仔布有限公司	零碳天丝牛仔面料	/	广东省工业和信息化厅

41、再生纤维素纤维本色纱（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 再生纤维素纤维本色纱》（T/CNTAC 80-2021）			
绿色设计亮点：	再生纤维素纤维本身就是环境友好型纤维原料，在环锭纺加工过程中，对纤维组分最低配比、用电量、回花重复利用率、废棉量等指标作出严格限定。相对原生纱线，其产品生命周期内对减少温室气体排放起到正向作用。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	江苏悦达棉纺有限公司	粘胶/腈纶单染本色纱	70%粘胶 30%腈纶	江苏省工业和信息化厅

42、粘胶纤维（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 粘胶纤维》（T/CNTAC 96-2022）			
绿色设计亮点：	对粘胶法工艺生产的纤维素纤维相关能耗、水耗、污染排放等指标给出限定要求，达到国际先进水平。对烧碱、硫酸、二硫化碳、硫酸锌等化学物质用量进行严格限定，并给出废丝综合利用率、全硫回收率、单位产品硫酸钠回用量等废物循环化指标。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	唐山三友集团兴达化纤有限公司	粘胶短纤维	唐丝®系列粘胶短纤维 (0.5D-8D)、三友®系列粘胶 短纤维 (0.5D-8D)	河北省工业和信息化厅
2	新疆雅澳科技有限责任公司	粘胶短纤维	1.33dtex×38mm	新疆维吾尔自治区工业和信息 化 厅

43、无机轻质板材 (6种)

适用评价标准:	《生态设计产品评价规范 第4部分: 无机轻质板材》 (GB/T 32163.4-2015)
绿色设计亮点:	产品中不含石棉等有毒有害物质, 放射性符合国家标准, 对甲醛释放量要求严格, 如室内用建筑装饰板材中甲醛释放量为零; 利用 废弃物做为原料, 如建筑装饰用石膏基板材中废弃物含量要求超过80%。在产品全生命周期内对不可再生资源消耗和人体毒性的影响 较小。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	交城义望铁合金节能环保科技有 限 责任公司	矿岩棉板 (条)	Q/YW-06-2020 80-120×1200×600×80	山西省工业和信息化厅
2	湖州汇能新材料科技有限公司	蒸压加气混凝土隔墙板	6000mm×600mm×200mm	浙江省经济和信息化厅
3	江西远洋威利实业有限公司	低密度灰硅板	1220mm*2440mm	江西省工业和信息化厅
4	湘乡金联建材有限公司	耐水纸面石膏板	2400*1200*9.5mm	湖南省工业和信息化厅
5	湖南兴发保温材料有限公司	岩棉板材	岩棉板、岩棉条	湖南省工业和信息化厅
6	重庆聚源塑料股份有限公司	增强型改性发泡水泥保温板	600mm (长) *300mm (宽)	重庆市经济和信息化委员会

44、水泥 (15种)

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 水泥》（JC/T 2642-2021）			
绿色设计亮点：	原料石灰石矿山满足绿色矿山要求，单位产品取水量符合国家及地方标准要求，燃料替代率不小于3%，余热发电能耗比不小于3.5%，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨等污染物浓度根据区域不同满足更严格的排放标准，单位熟料产品碳排放量不大于0.87 tCO ₂ /t，水泥单位产品碳排放量不大于18 kgCO ₂ /t，熟料产品28天抗压强度、熟料和水泥产品28天抗压强度平均变异系数、水溶性铬（VI）含量、放射性核素限量等指标均严于国家标准。在产品全生命周期内对环境的影响、不可再生能源消耗、人体毒性的影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	赞皇金隅水泥有限公司	金隅牌 42.5级 普通硅酸盐水泥	P.0 42.5	河北省工业和信息化厅
2	左权金隅水泥有限公司	熟料	通用水泥熟料	山西省工业和信息化厅
3	左权金隅水泥有限公司	硅酸盐水泥	42.5级普通硅酸盐水泥 (P.042.5)	山西省工业和信息化厅
4	左权金隅水泥有限公司	硅酸盐水泥	32.5级粉煤灰硅酸盐水泥 (P.F32.5)	山西省工业和信息化厅
5	临澧冀东水泥有限公司	普通硅酸盐水泥	P•042.5	湖南省工业和信息化厅
6	中材株洲水泥有限责任公司	普通硅酸盐水泥	P042.5水泥	湖南省工业和信息化厅
7	湖南浏阳南方水泥有限公司	通用硅酸盐水泥	PO 42.5	湖南省工业和信息化厅
8	华新水泥（株洲）有限公司	通用硅酸盐水泥	42.5	湖南省工业和信息化厅
9	遵义赛德水泥有限公司	普通硅酸盐水泥	P • 042.5	贵州省工业和信息化厅
10	云南易门大椿树水泥有限责任公司	熟料、水泥	硅酸盐水泥熟料、P042.5级	云南省工业和信息化厅
11	华新水泥（阳新）有限公司	通用硅酸盐水泥	P052.5	湖北省工业和信息化厅

12	华新水泥（阳新）有限公司	通用硅酸盐水泥	P. 042. 5	湖北省工业和信息化厅
13	阳新娲石水泥有限公司	普通硅酸盐水泥	P • 042. 5	湖北省工业和信息化厅
14	葛洲坝宜城水泥有限公司	42.5 级普通硅酸盐水泥	P • 042. 5	湖北省工业和信息化厅
15	葛洲坝老河口水泥有限公司	水泥	42.5级普通硅酸盐水泥 (P. 0 42. 5)	湖北省工业和信息化厅

45、卫生陶瓷（1种）

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	长葛市尚典卫浴有限公司	连体坐便器	型号 9272	河南省工业和信息化厅

46、木塑型材（10种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 木塑型材》（T/CAGP 0011-2016,T/CAB 0011-2016）			
绿色设计亮点：	木质纤维全部来自人工林，甲醛释放量和总挥发性有机物符合国家标准；室内产品使用寿命不少于20年，室外产品使用寿命不少于15年；室内用产品再生原料比例不小于30%，室外用产品再生原料比例不小于80%。产品全生命周期内对人体健康损害、不可再生资源消耗影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH17（室外）	广东省工业和信息化厅

2	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH22 (室外)	广东省工业和信息化厅
3	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH24 (室外)	广东省工业和信息化厅
4	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH31 (室外)	广东省工业和信息化厅
5	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH34 (室外)	广东省工业和信息化厅
6	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH46 (室外)	广东省工业和信息化厅
7	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH58 (室外)	广东省工业和信息化厅
8	美新科技股份有限公司	塑木型材	UH67 (室外)	广东省工业和信息化厅
9	美新科技股份有限公司	塑木型材	US07 (室外)	广东省工业和信息化厅
10	美新科技股份有限公司	塑木型材	US33 (室外)	广东省工业和信息化厅

47、砌块 (4种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 砌块》 (T/CAGP 0012-2016,T/CAB 0012-2016)			
绿色设计亮点:	产品放射性符合国家标准,六价铬含量不超过1mg/L,总铬含量不超过1mg/L,铅、镉、砷无检出,蒸养(蒸压)砌块利用固体废弃物比例不少于70%,烧结砌块利用固体废弃物比例不少于35%,单位产品粉尘产生量不超过30mg/m ³ 。产品全生命周期内对不可再生资源消耗、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	湖州汇能新材料科技有限公司	蒸压加气混凝土砌块	600mm×250mm×100mm	浙江省经济和信息化厅
2	茌平信源环保建材有限公司	蒸压粉煤灰砖	240mm×115mm×53mm	山东省工业和信息化厅

3	湖南泓盛新型建材有限公司	复合保温砌块	390mm×200mm×190mm	湖南省工业和信息化厅
4	甘肃润源环境资源科技有限公司	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5B06 600*300*200	甘肃省工业和信息化厅

48、陶瓷砖 (123种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 陶瓷砖》 (T/CAGP 0013-2016, T/CAB 0013-2016)
---------	--

绿色设计亮点:	产品放射性符合国家标准, 产品耐污染, 抗化学腐蚀, 单位产品综合能耗达到国家标准限定值。产品全生命周期内对人体健康损害、不可再生资源消耗影响较小。
---------	--

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	朔州恒锐达建陶有限公司	抛釉陶瓷砖 (地板砖)	800mm*800mm* 10.5mm	山西省工业和信息化厅
2	朔州恒锐达建陶有限公司	抛釉陶瓷砖 (中板)	400mm*800mm* 7.8mm	山西省工业和信息化厅
3	朔州恒锐达建陶有限公司	抛釉陶瓷砖 (大板)	600mm*1200mm* 11.5mm	山西省工业和信息化厅
4	山西东鹏新材料有限公司	晶理石 (吸水率 $0.5 < E \leq 3\%$ 的陶瓷砖)	晶理石 (吸水率 $0.5 < E \leq 3\%$ 的陶瓷砖)	山西省工业和信息化厅
5	山西东鹏新材料有限公司	釉面砖 (吸水率 $E > 10\%$ 的陶瓷砖)	釉面砖 (吸水率 $E > 10\%$ 的陶瓷砖)	山西省工业和信息化厅
6	内蒙古建亨能源科技有限公司	陶瓷砖	400mm×800mm、800mm×800mm、 600mm×1200mm、750mm×1500mm	内蒙古自治区工业和信息化厅
7	福建华泰集团股份有限公司	陶板 (又称:干挂空心陶瓷板)	1100mmX300mmX30mm	福建省工业和信息化厅
8	丰城市东鹏陶瓷有限公司	东鹏岩板	东鹏岩板 (吸水率 ≤ 0.5 的陶瓷砖)	江西省工业和信息化厅

9	丰城市东鹏陶瓷有限公司	抗菌大理石瓷砖	抗菌大理石瓷砖 (吸水率 \leq 0.5的陶瓷砖)	江西省工业和信息化厅
10	丰城市东鹏陶瓷有限公司	空气净化砖	空气净化砖 (吸水率 \leq 0.5的陶瓷砖)	江西省工业和信息化厅
11	淄博金狮王科技陶瓷集团有限公司	全瓷瓷砖	600*1200	山东省工业和信息化厅
12	淄博金狮王科技陶瓷集团有限公司	全瓷瓷砖	750*1500	山东省工业和信息化厅
13	河南中祺陶瓷有限公司	陶瓷砖	300*600*8	河南省工业和信息化厅
14	河南中祺陶瓷有限公司	陶瓷砖	800*800*9.5	河南省工业和信息化厅
15	河南中祺陶瓷有限公司	陶瓷砖	600*600*8	河南省工业和信息化厅
16	河南中祺陶瓷有限公司	陶瓷砖	475*1200*10	河南省工业和信息化厅
17	湖南宏康陶瓷有限公司	陶瓷墙地砖	400 \times 800mm、800 \times 800mm、750 \times 1500mm等	湖南省工业和信息化厅
18	湖南亚泰陶瓷有限公司	陶瓷墙地砖	300 \times 600mm、800 \times 800mm、600 \times 1200mm等	湖南省工业和信息化厅
19	湖南强强陶瓷股份有限公司	地砖	1500mm \times 750mm \times 10.8mm	湖南省工业和信息化厅
20	广东新润成陶瓷有限公司	立体微粉砖	600mm \times 600mm	广东省工业和信息化厅
21	广东新润成陶瓷有限公司	仿古砖	600mm \times 1200mm	广东省工业和信息化厅
22	广东新润成陶瓷有限公司	干粒精钻大理石瓷砖	750mm \times 1500mm	广东省工业和信息化厅

23	广东新润成陶瓷有限公司	星光釉瓷砖	600mmx1200mm	广东省工业和信息化厅
24	广东金牌陶瓷有限公司	瓷质抛光砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
25	广东金牌陶瓷有限公司	仿古（岩石）	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
26	广东金牌陶瓷有限公司	抛釉砖	400mm×800mm×7.8mm	广东省工业和信息化厅
27	广东金牌陶瓷有限公司	抛釉砖	600mm×600mm×9mm	广东省工业和信息化厅
28	广东金牌陶瓷有限公司	抛釉砖	600mm×1200mm×11.5mm	广东省工业和信息化厅
29	广东金牌陶瓷有限公司	现代仿古砖	600mm×1200mm×10mm	广东省工业和信息化厅
30	广东金牌陶瓷有限公司	现代仿古砖	900mm×900mm×11.8mm	广东省工业和信息化厅
31	广东金牌陶瓷有限公司	哑光喷墨瓷砖	300mm×300mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
32	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	800mm×1600mm×11mm	广东省工业和信息化厅
33	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	1200mm×2400mm×9mm	广东省工业和信息化厅
34	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	1600mm×3200mm×6mm	广东省工业和信息化厅
35	广东金牌陶瓷有限公司	有光喷墨瓷砖	300mm×450mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
36	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	1600mm×3200mm×12mm	广东省工业和信息化厅
37	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	1200mm×2700mm×6mm	广东省工业和信息化厅
38	广东金牌陶瓷有限公司	岩板	1200mm×2400mm×6mm	广东省工业和信息化厅

39	广东金意陶陶瓷集团有限公司	仿古砖	400mm×400mm×9mm	广东省工业和信息化厅
40	广东金意陶陶瓷集团有限公司	亮光面岩板	2700mm×1200mm×6mm	广东省工业和信息化厅
41	广东金意陶陶瓷集团有限公司	抛光砖	800mm×800mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
42	广东金意陶陶瓷集团有限公司	抛釉砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
43	广东金意陶陶瓷集团有限公司	抛釉砖	800mm×800mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
44	广东金意陶陶瓷集团有限公司	丝滑面岩板	2400mm×1200mm×6mm	广东省工业和信息化厅
45	广东金意陶陶瓷集团有限公司	丝滑面岩板	2400mm×1200mm×9mm	广东省工业和信息化厅
46	广东金意陶陶瓷集团有限公司	丝滑面岩板	3200mm×1600mm×12mm	广东省工业和信息化厅
47	广东金意陶陶瓷集团有限公司	糖果釉岩板	1800mm×900mm×9mm	广东省工业和信息化厅
48	广东金意陶陶瓷集团有限公司	糖果釉岩板	2400mm×1200mm×9mm	广东省工业和信息化厅
49	广东金意陶陶瓷集团有限公司	中板	800mm×400mm×7.8mm	广东省工业和信息化厅
50	清远顺昌陶瓷有限公司	大理石瓷砖	400mm×800mm×7.7mm	广东省工业和信息化厅
51	清远顺昌陶瓷有限公司	大理石陶瓷砖	800mm×800mm×10.1mm	广东省工业和信息化厅
52	清远顺昌陶瓷有限公司	大理石瓷砖	600mm×1200mm×10.1mm	广东省工业和信息化厅
53	广东兴辉陶瓷集团有限公司	瓷质砖（仿古砖）	FLB80**; 800mm×800mm, 1200mm×600mm, 1500mm×750mm	广东省工业和信息化厅

54	广东兴辉陶瓷集团有限公司	岩板	900mmx1800mmx9mm; 1200mmx2400mmx6mm	广东省工业和信息化厅
55	佛山市高明区新粤丰建材有限公司	瓷质抛釉砖 (素雅系列)	750×1500×10.2mm	广东省工业和信息化厅
56	佛山市高明区新粤丰建材有限公司	瓷质抛釉砖 (哑光深刻系列)	900×1800×11mm	广东省工业和信息化厅
57	肇庆市将军陶瓷有限公司	通体大理石	600mm×1200mm 750mm×1500mm	广东省工业和信息化厅
58	肇庆市将军陶瓷有限公司	岩板	900mm×1800mm 800mm×2600mm 1200mm×2400mm 1200mm×2700mm	广东省工业和信息化厅
59	广东欧文莱陶瓷有限公司	半抛釉	600×1200×9.5mm	广东省工业和信息化厅
60	广东欧文莱陶瓷有限公司	瓷质砖	HQI8P001 800×800×10.3mm	广东省工业和信息化厅
61	广东欧文莱陶瓷有限公司	仿古砖	297×297×9.3mm	广东省工业和信息化厅
62	广东欧文莱陶瓷有限公司	仿古砖	450×900×9mm、 800×800×9.8mm、	广东省工业和信息化厅
63	广东欧文莱陶瓷有限公司	仿古砖	600×1200×9.5mm、 900×900×10.5mm	广东省工业和信息化厅
64	广东欧文莱陶瓷有限公司	木纹砖	147×900×9.3mm	广东省工业和信息化厅
65	广东欧文莱陶瓷有限公司	全抛釉砖	297×600×9.3mm	广东省工业和信息化厅
66	广东欧文莱陶瓷有限公司	全抛釉砖	450×900×9mm、 800×800×9.8mm、	广东省工业和信息化厅
67	广东欧文莱陶瓷有限公司	全抛釉砖	600×1200×9.5mm、 900×900×10.5mm	广东省工业和信息化厅
68	广东欧文莱陶瓷有限公司	柔抛砖	450×900×9mm	广东省工业和信息化厅

69	广东欧文莱陶瓷有限公司	柔抛砖	900×900×9.8mm	广东省工业和信息化厅
70	广东欧文莱陶瓷有限公司	丽适岩板（哑面）、亚光岩板、瓷质岩板	800×2600×6mm、 800×2600×9mm、 900×2700×9mm、 1200×2400×9mm、 1200×2700×12mm、 2600×800×9mm	广东省工业和信息化厅
71	广东强辉陶瓷有限公司	大理石系列瓷质抛釉砖	400mm×800mm×7.5mm	广东省工业和信息化厅
72	广东强辉陶瓷有限公司	艾特思现代砖系列	600mm×1200mm×11mm	广东省工业和信息化厅
73	广东强辉陶瓷有限公司	大理石系列瓷质抛釉砖	800mm×800mm×10mm	广东省工业和信息化厅
74	广东强辉陶瓷有限公司	大理石系列瓷质抛釉砖	900mm×900mm×12mm	广东省工业和信息化厅
75	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛釉砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
76	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质仿古砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
77	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛光砖	800mm×800mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
78	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛釉砖	800mm×800mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
79	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质仿古砖	600mm×1200mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
80	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质仿古砖	750mm×1500mm×10.2mm	广东省工业和信息化厅
81	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛釉砖	600mm×1200mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
82	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛釉砖	750mm×1500mm×10.2mm	广东省工业和信息化厅

83	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质仿古砖	900mm×1800mm×10.2mm	广东省工业和信息化厅
84	佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司	瓷质抛釉砖	900mm×1800mm×10.2mm	广东省工业和信息化厅
85	佛山市天纬陶瓷有限公司	大理石瓷砖	800mm×800mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
86	佛山市天纬陶瓷有限公司	大理石瓷砖	600mm×1200mm×11.5mm	广东省工业和信息化厅
87	佛山市天纬陶瓷有限公司	大理石瓷砖	750mm×1500mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
88	佛山市天纬陶瓷有限公司	仿古砖	600mm×1200mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
89	佛山市天纬陶瓷有限公司	仿古砖	750mm×1500mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
90	佛山市天纬陶瓷有限公司	大理石瓷砖	900mm×1800mm×10.8mm	广东省工业和信息化厅
91	广东特地陶瓷有限公司	瓷质有釉砖（负离子大理石瓷砖）	600mm×1202mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
92	广东特地陶瓷有限公司	瓷质有釉砖（负离子大理石瓷砖）	750mm×1500mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
93	广东特地陶瓷有限公司	大理石瓷砖	800mm×800mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
94	广东特地陶瓷有限公司	仿古砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
95	广东特地陶瓷有限公司	仿古砖	600mm×1200mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
96	广东特地陶瓷有限公司	负离子大理石瓷砖	600mm×600mm×9.5mm	广东省工业和信息化厅
97	广东特地陶瓷有限公司	负离子大理石瓷砖	900mm×1800mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
98	广东特地陶瓷有限公司	负离子现代仿古砖	600mm×1202mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅

99	广东特地陶瓷有限公司	负离子现代仿古砖	750mm×1500mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
100	广东特地陶瓷有限公司	负离子现代仿古砖	800mm×800mm×10.5mm	广东省工业和信息化厅
101	广东特地陶瓷有限公司	负离子中板墙砖	400mm×800mm×7.4mm	广东省工业和信息化厅
102	佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司	高德岩板瓷砖	GLN98926T	广东省工业和信息化厅
103	佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司	健康能量砖	TLK75761TLG	广东省工业和信息化厅
104	佛山市阳光陶瓷有限公司	加白聚晶瓷质砖	600mm×600mm×9.3mm	广东省工业和信息化厅
105	佛山市阳光陶瓷有限公司	“可可西里”系列抛光砖	600mm×600mm×9.3mm	广东省工业和信息化厅
106	佛山市阳光陶瓷有限公司	“可可西里”系列抛光砖	800mm×800mm×10.3mm	广东省工业和信息化厅
107	广东能强陶瓷有限公司	精工大理石	900mm×900mm×12mm	广东省工业和信息化厅
108	广东能强陶瓷有限公司	现代砖	600mm×1200mm×11mm	广东省工业和信息化厅
109	广东能强陶瓷有限公司	现代砖系列	750mm×1500mm×10mm	广东省工业和信息化厅
110	广东冠星陶瓷企业有限公司	瓷质砖	至尊石材	广东省工业和信息化厅
111	广东冠星陶瓷企业有限公司	瓷质砖	至尊板材	广东省工业和信息化厅
112	广东冠星陶瓷企业有限公司	瓷质砖	尚品板材	广东省工业和信息化厅
113	广东冠星陶瓷企业有限公司	瓷质砖	石材库	广东省工业和信息化厅
114	广东冠星陶瓷企业有限公司	瓷质砖	臻品板材	广东省工业和信息化厅

115	广东永航新材料实业股份有限公司	通体中板瓷片（陶瓷砖）	400mm×800mm×7.8mm	广东省工业和信息化厅
116	广东永航新材料实业股份有限公司	通体大理石（陶瓷砖）	750mm×1500mm×11mm	广东省工业和信息化厅
117	广东永航新材料实业股份有限公司	通体大理石（陶瓷砖）	600mm×1200mm×9mm	广东省工业和信息化厅
118	广东永航新材料实业股份有限公司	金刚大理石（陶瓷砖）	800mm×800mm×8mm	广东省工业和信息化厅
119	广东天弼陶瓷有限公司	全抛釉（陶瓷砖）	TDS80239B/800mm*800mm*10mm	广东省工业和信息化厅
120	广东天弼陶瓷有限公司	微粉抛光砖	800mm×800mm×10mm	广东省工业和信息化厅
121	重庆市东鹏智能家居有限公司	晶理石	600*600、800*800、600*1200	重庆市经济和信息化委员会
122	重庆市东鹏智能家居有限公司	仿古砖	600*600	重庆市经济和信息化委员会
123	重庆市东鹏智能家居有限公司	东鹏岩板	750*1500	重庆市经济和信息化委员会

49、纸面石膏板（16种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 纸面石膏板》（T/CBMF 124-2021）			
绿色设计亮点：	产品放射性远低于国家标准要求；利用工业副产石膏作为生产原料，且比例超过90%；产品使用原料不含破坏臭氧层物质，生产中无 废水排放，废气排放符合国家标准；产品全生命周期内对不可再生资源消耗和人体毒性的影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北新建材（天津）有限公司	龙牌普通纸面石膏板	PC3000mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
2	北新建材（天津）有限公司	龙牌普通纸面石膏板	PC2400mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局

3	北新建材（天津）有限公司	龙牌普通纸面石膏板	PC2000mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
4	北新建材（天津）有限公司	龙牌普通纸面石膏板	PC1500mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
5	北新建材（天津）有限公司	龙牌普通纸面石膏板	PC2400mm×1200mm×12mm	天津市工业和信息化局
6	北新建材（天津）有限公司	北新普通纸面石膏板	JZ3000mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
7	北新建材（天津）有限公司	北新普通纸面石膏板	JZ2400mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
8	北新建材（天津）有限公司	北新普通纸面石膏板	PC1500mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
9	北新建材（天津）有限公司	北新普通纸面石膏板	JZ2400mm×1200mm×12mm	天津市工业和信息化局
10	北新建材（天津）有限公司	恒信普通纸面石膏板	PC3000mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
11	北新建材（天津）有限公司	恒信普通纸面石膏板	PC2400mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
12	北新建材（天津）有限公司	CKM纸面石膏板	PC3000mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
13	北新建材（天津）有限公司	CKM纸面石膏板	PC2400mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
14	北新建材（天津）有限公司	CKM纸面石膏板	PC1500mm×1200mm×9.5mm	天津市工业和信息化局
15	北新建材（天津）有限公司	CKM纸面石膏板	PC2400mm×1200mm×12mm	天津市工业和信息化局
16	茌平信源环保建材有限公司	普通纸面石膏板	PC 2400×1200×12.0	山东省工业和信息化厅

50、陶瓷片密封水嘴（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 陶瓷片密封水嘴》（T/CBMF 159-2021）
---------	---

绿色设计亮点：	对标国际先进水平在国家标准基础上新增44种挥发性有机物及31种半挥发性有机物染物析出限量；铅含量加权值 $\leq 0.25\%$ 、流量均匀性 $\leq 2.0L/min$ 噪声、产品相关寿命等指标均严于国家标准。生产废料回收利用率要求超过85%，在全生命周期内对不可再生资源消耗及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	恒洁卫浴集团有限公司	面盆龙头	HMF117-111、HMF132-111C、 HMF2500-42W、HMF152-111、 HMF153-111、HMF154-111、 HMF101-150	广东省工业和信息化厅
2	恒洁卫浴集团有限公司	厨房龙头	HMF152-411B、HMF103-412B、 HMF152-411、HMF153-411B、 HMF2500-56W	广东省工业和信息化厅

51、复混肥料（复合肥料）（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 复混肥料（复合肥料）》（HG/T 5680-2020）			
---------	---	--	--	--

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、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；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。			
---------	--	--	--	--

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	青海云天化国际化肥有限公司	大量元素水溶肥料	18-46-0	青海省工业和信息化厅

52、水性建筑涂料（13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》（HG/T 5682-2020）			
---------	---------------------------------------	--	--	--

绿色设计亮点：	水的重复利用率 $\geq 80\%$ ，废水COD排放 $\leq 60\text{mg/L}$ 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	上海东方雨虹防水技术有限责任公司	聚合物水泥防水涂料	JSA-101	上海市经济和信息化委员会
2	雅士利涂料（苏州）有限公司	5合1内墙乳胶漆	①绿优抗甲醛净味5合1内墙乳胶漆 ②绿优净味5合1内墙乳胶漆	江苏省工业和信息化厅
3	雅士利涂料（苏州）有限公司	内墙底漆	绿优净味内墙底漆	江苏省工业和信息化厅
4	安徽嘉宝莉科技材料有限公司	高效能反射隔热涂料	AG111	安徽省经济和信息化厅
5	安徽嘉宝莉科技材料有限公司	天然真石漆	AS105	安徽省经济和信息化厅
6	河南颂源涂料有限公司	多彩漆	HC1200	河南省工业和信息化厅
7	湖南康瑞涂料科技有限公司	建筑反射隔热保温涂料	反射隔热真石漆	湖南省工业和信息化厅
8	怀化福瑞钛新材料有限公司	真石漆	/	湖南省工业和信息化厅
9	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司	水性建筑防水涂料	液体卷材HY-408	湖南省工业和信息化厅
10	汇克涂料（湖南）有限公司	反射保温隔热涂料	RST601	湖南省工业和信息化厅
11	嘉宝莉化工集团股份有限公司	多彩水包砂涂料	AQ502、WAQ502、AQ507、EAQ507、AQ508、EAQ508	广东省工业和信息化厅
12	广东华隆涂料实业有限公司	水性建筑涂料	HN-7700 白竹炭醛净五合一墙面漆	广东省工业和信息化厅

13	四川巴德士新材料有限公司	砂胶漆	GS3010	四川省经济和信息化厅
53、喷滴灌肥料 (1种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 喷滴灌肥料》 (T/CPCIF 0030-2020)			
绿色设计亮点:	不得添加国家法律法规规定的不得使用的肥料作为原材料, 不得人为添加染色剂、着色剂, 以及对环境、农作物生长和农产品质量 安全造成危害的激素等添加物, 严格控制抗生素和合成激素, 重金属指标控制要低于国家及行业相关标准要求。产品全生命周期 内, 对环境的影响较小, 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	山东施可丰生态农业工程有限公司	含腐植酸水溶肥料	植物源膨果型	山东省工业和信息化厅
54、液体分散染料 (5种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 液体分散染料》 (T/CPCIF 0040-2020)			
绿色设计亮点:	产品新鲜水消耗量 (不含去离子水) ≤ 15 (t/t) , 水的重复利用率 $\geq 85\%$, 染料合成收率 $\geq 90\%$, 单位产品综合能耗 ≤ 350 kgce/t , 单位产品废水产生量 ≤ 15 (t/t) , 氯苯酚、氯化苯、氯化甲苯、 甲醛、重金属元素等有害物质符合国内外对直接接触皮肤纺织品 最严格要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江博澳新材料股份有限公司	液体分散染料	生态型胶状体分散橙 4RL-COD 100%	浙江省经济和信息化厅
2	浙江博澳新材料股份有限公司	液体分散染料	生态型胶状体分散黑3-COD 300%	浙江省经济和信息化厅
3	浙江博澳新材料股份有限公司	液体分散染料	生态型胶状体分散黑P-COD	浙江省经济和信息化厅
4	浙江博澳新材料股份有限公司	液体分散染料	生态型胶状体分散红玉 5BL-COD 100%	浙江省经济和信息化厅

5	浙江博澳新材料股份有限公司	液体分散染料	生态型胶状体分散深蓝 3BG-COD 100%	浙江省经济和信息化厅
55、水性木器涂料 (1种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料》 (HG/T 5862-2021)			
绿色设计亮点:	水的重复利用率 $\geq 80\%$, 产品废水COD排放 $\leq 60\text{mg/L}$ 或当地标准, VOC含量 $\leq 180\text{g/L}$, 游离甲醛含量 $\leq 30\text{mg/kg}$, 铅含量 $\leq 20\text{mg/kg}$, 六价铬 $\leq 10\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量均 $\leq 20\text{mg/kg}$ (可溶性钡含量 $\leq 100\text{mg/kg}$)。在产品全生命周期内, 对环境影响较小, 在产品的使用中对人体健康损害影响很小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	广东华隆涂料实业有限公司	水性木器涂料	TCD-203 水性双组分3分光清面漆	广东省工业和信息化厅
56、汽车轮胎 (9种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 汽车轮胎》 (HG/T 5864-2021)			
绿色设计亮点:	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 $\leq 1\text{mg/kg}$, 8种多环芳烃总含量 $\leq 10\text{mg/kg}$; 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。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	江苏通用科技股份有限公司	轿车子午线轮胎	215/50ZR17 GA5	江苏省工业和信息化厅
2	青岛双星轮胎工业有限公司	“全防爆”轿车子午线安全轮胎	225/55R17	青岛市工业和信息化局
3	青岛双星轮胎工业有限公司	EV新能源轿车专用轮胎	255/45R19	青岛市工业和信息化局
4	青岛双星轮胎工业有限公司	低滚阻绿色载重汽车子午线轮胎	12R22.5 DLA115	青岛市工业和信息化局

5	青岛双星轮胎工业有限公司	低碳环保载重汽车子午线轮胎	12R22.5 D116	青岛市工业和信息化局
6	青岛森麒麟轮胎股份有限公司	轿车子午线轮胎	绿色高性能运动轮胎 RapidDragon, 绿色低碳新能源汽车轮胎QirinEV, 超长里程绿色轮胎D1D1, 超静音绿色环保轮胎 Qirin990	青岛市工业和信息化局
7	赛轮集团股份有限公司	载重汽车子午线轮胎	12R22.5长途型子午线轮胎	青岛市工业和信息化局
8	赛轮集团股份有限公司	轿车子午线轮胎	20寸高性能子午线轮胎系列	青岛市工业和信息化局
9	赛轮集团股份有限公司	轿车子午线轮胎	55系列舒适型子午线轮胎	青岛市工业和信息化局

57、1, 4-丁二醇 (1种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 1, 4-丁二醇》 (HG/T 5867-2021)			
绿色设计亮点:	净化废酸再生重复利用率 $\geq 90\%$, 弛放气回收利用率 $\geq 90\%$, 副产物丁醇资源化利用率 $\geq 90\%$, 单位产品综合能耗比先进值 $\leq 50\text{kgce/t}$, 有机废液处置率100%; 重金属总量 $\leq 5\text{ppm}$ 。在产品全生命周期内, 首次对副产物、三废排放及污染物资源化利用提出要求, 对环境的影响较小, 在产品使用中对人体健康损害影响很小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	长连化工(盘锦)有限公司	1, 4-丁二醇	/	辽宁省工业和信息化厅

58、聚四亚甲基醚二醇 (1种)

适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 聚四亚甲基醚二醇》 (HG/T 5868-2021)			
绿色设计亮点:	要求不合格品回收利用率100%, 单位产品固废产生量 $\leq 0.2\text{kg/t}$, 单位产品溶剂甲醇消耗量 $\leq 0.2\text{t/t}$, 单位产品综合能耗 $\leq 750\text{kgce/t}$, 有机废液无害化处置率100%; 重金属总量 $\leq 5\text{ppm}$ 。在产品全生命周期内, 首次对不合格品回收、三废排放量、单位产品消耗及综合能耗、污染物资源化利用等提出要求, 对环境的影响较小, 在产品使用中对人体健康损害影响很小。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	长连化工（盘锦）有限公司	聚四亚甲基醚二醇	聚四亚甲基醚二醇（PTMEG）	辽宁省工业和信息化厅
59、金属氧化物混相颜料（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料》（HG/T 5873-2021）			
绿色设计亮点：	新鲜水消耗量 $\leq 15\text{t/t}$ ，产品收率 $\geq 99.5\%$ ，水的重复利用率 $\geq 80\%$ ，颜料废渣重复利用率 $\geq 99.5\%$ ，水污染物中总铅 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 、六价铬 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 、总镉 $\leq 0.05\text{mg/L}$ 、总汞 $\leq 0.005\text{mg/L}$ 、总砷 $\leq 0.3\text{mg/L}$ ，大气污染物中颗粒物 $\leq 30\text{mg/m}^3$ 、铅及其化合物（以铅计） $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ 、铬酸雾 $\leq 0.07\text{mg/m}^3$ 、镉及其化合物（以镉计） $\leq 0.5\text{mg/m}^3$ 、汞及其化合物（以汞计） $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ 、砷及其化合物（以砷计） $\leq 0.5\text{mg/m}^3$ ，产品中重金属元素含量铅 $\leq 80\text{mg/kg}$ 、六价铬 $\leq 150\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 50\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 50\text{mg/kg}$ 、可溶性砷 $\leq 50\text{mg/kg}$ 。在产品全生命周期内，对环境影响较小，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	湖南信诺颜料科技有限公司	铜铬黑	SEP8190	湖南省工业和信息化厅
60、碳酸钠（纯碱）（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 碳酸钠（纯碱）》（HG/T 5978-2021）			
绿色设计亮点：	采用先进的生产工艺，源头控制产品质量，生产过程中能耗、水耗低，产品中重金属及有害物质含量均未检出，全部满足食品级碳酸钠的质量标准。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	山东海化股份有限公司纯碱厂	碳酸钠	轻质碳酸钠 重质碳酸钠 食品添加剂碳酸钠	山东省工业和信息化厅
61、二氧化钛（5种）				

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 二氧化钛》（HG/T 5983-2021）			
绿色设计亮点：	产品性能最佳的无毒、无害白色颜料，通过精细化控制，硫酸利用率高，钛石膏产生率低，产品中的重金属含量均低于相关标准的要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	中信钛业股份有限公司	二氧化钛	CR-200、CR-210、CR-211、CR-220；CR-300、CR-320；CR-500、CR-501、CR-506、CR-508、CR-510、CR-510+；CR-901	辽宁省工业和信息化厅
2	超彩环保新材料科技有限公司	脱硝催化剂用TiO ₂	aPre-Cat	安徽省经济和信息化厅
3	山东道恩钛业有限公司	二氧化钛颜料	二氧化钛颜料（R2型）	山东省工业和信息化厅
4	宜宾天原海丰和泰有限公司	二氧化钛（钛白粉）	TYR-588	四川省经济和信息化厅
5	贵州胜威福全化工有限公司	二氧化钛（钛白粉）	二氧化钛SWA-100 二氧化钛SWA-101 二氧化钛SWA-200 二氧化钛SWA-300	贵州省工业和信息化厅
62、家具用胶粘剂（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 家具用胶粘剂》（T/CPCIF 0084-2021）			
绿色设计亮点：	原材料利用率≥98%，禁止使用甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃及其他国家严控的助剂，水基型、本体型和溶剂型家具用胶粘剂的单位产品综合能耗分别≤18kgce/t、≤140kgce/t和≤18kgce/t，总挥发性有机物含量分别≤40g/L、≤20g/Kg、≤250g/L，可溶性重金属达到最严格的标准要求。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位

1	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	生态型白乳胶	BH-132	浙江省经济和信息化厅
---	-----------------	--------	--------	------------

63、建筑用胶粘剂（10种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 建筑用胶粘剂》（T/CPCIF 0085-2021）

绿色设计亮点：原材料利用率 $\geq 98\%$ ，禁止使用苯系物、卤代烃、甲醛及邻苯二甲酸盐、烷基酚、有机锡等，水基型、本体型和溶剂型家具用胶粘剂的单位产品综合能耗分别 $\leq 18\text{kgce/t}$ 、 $\leq 140\text{kgce/t}$ 和 $\leq 18\text{kgce/t}$ ，总挥发性有机物含量 $\leq 40\text{g/L}$ ，相关指标比《建筑胶粘剂有害物质限量》提出更严格要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江润禾有机硅新材料有限公司	硅酮密封胶	RH-AS1601	浙江省经济和信息化厅
2	湖州倍格曼新材料股份有限公司	聚氨酯胶粘剂	BGM-9566	浙江省经济和信息化厅
3	安徽尊龙环保节能建材有限公司	水基型丙烯酸建筑用胶粘剂	J-800	安徽省经济和信息化厅
4	湖南神力铃胶粘剂制造有限公司	建筑用胶粘剂	sk-1681/sk-1542	湖南省工业和信息化厅
5	湖南燕达新材料科技发展有限公司	中性硅酮耐候密封胶	YD-662	湖南省工业和信息化厅
6	广州鹿山新材料股份有限公司	胶粘剂	铝蜂窝板胶粘剂	广东省工业和信息化厅
7	广州鹿山新材料股份有限公司	胶粘剂	铝塑板胶粘剂	广东省工业和信息化厅
8	广州鹿山新材料股份有限公司	胶粘剂	覆铝膜隔热瓦胶粘剂	广东省工业和信息化厅
9	广州鹿山新材料股份有限公司	胶粘剂	铝塑管胶粘剂	广东省工业和信息化厅
10	广州鹿山新材料股份有限公司	胶粘剂	钢丝网增强聚乙烯管胶粘剂	广东省工业和信息化厅

64、水基包装胶粘剂（7种）

适用评价标准：

《绿色设计产品评价技术规范 水基包装胶粘剂》（T/CPCIF 0087-2021）

绿色设计亮点：

水基型胶粘剂的一种，可用于食品包装用胶粘剂。产品不含苯、甲苯和甲醛等物质，不含有重金属，不使用对人体健康有害的添加剂，生产过程中无VOCs排放。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	水性复合胶	3087	上海市经济和信息化委员会
2	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	水性软包胶	C-52	上海市经济和信息化委员会
3	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	水性复膜胶压纹型	1155	上海市经济和信息化委员会
4	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	水性复膜胶通用型	1167	上海市经济和信息化委员会
5	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	水性复膜胶（普通型）	3089	上海市经济和信息化委员会
6	上海奇想青晨新材料科技股份有限公司	黑色水性复膜胶	CC04	上海市经济和信息化委员会
7	开平市齐裕胶粘制品科技有限公司	水基包装胶粘剂	PSA911、PSA940、PSA969、PSA963、PSA970、PSA971、PSA972、PSA950、PSA952、PSA902、PSA903、PSA904	广东省工业和信息化厅

65、氧化铁颜料（3种）

适用评价标准：

《绿色设计产品评价技术规范 氧化铁颜料》（T/CPCIF 0089-2021,T/CNCIA 02009-2021）

绿色设计亮点：	包括红色、黄色和黑色颜料，不含有铅、铬等化学物质，产品绿色、环保，原料利用率高，产品性能稳定。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	朗盛（宁波）颜料有限公司	拜耳乐41XX系列氧化铁红	拜耳乐4100， 拜耳乐4110， 拜耳乐4110FM， 拜耳乐4125， 拜耳乐4130， 拜耳乐4130FM， 拜耳乐4140， 拜耳乐4180	宁波市经济和信息化局
2	朗盛（宁波）颜料有限公司	拜耳乐43XX系列氧化铁黑	拜耳乐4330， 拜耳乐4330/3	宁波市经济和信息化局
3	朗盛（宁波）颜料有限公司	拜耳乐49XX系列氧化铁黄	拜耳乐4905、拜耳乐4905FM、 拜耳乐4910、拜耳乐4910FM、 拜耳乐4920、拜耳乐4920FM	宁波市经济和信息化局

66、烧结钕铁硼永磁材料（6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 $\geq 95\%$ ，单位产品综合能耗（钕铁硼速凝薄片合金） $\leq 0.12tce/t$ ，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 $\leq 30mg/m^3$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	江西粤磁稀土新材料科技有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	35SH	江西省工业和信息化厅
2	江西粤磁稀土新材料科技有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	45SH	江西省工业和信息化厅

3	江西粤磁稀土新材料科技有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	52H	江西省工业和信息化厅
4	赣州天文磁业有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	N35	江西省工业和信息化厅
5	赣州天文磁业有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	N45	江西省工业和信息化厅
6	赣州天文磁业有限公司	烧结钕铁硼永磁材料	N48	江西省工业和信息化厅

67、钢塑复合管（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 钢塑复合管》（T/CISA 104-2018）			
绿色设计亮点：	PE衬塑管内衬塑结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ 、PE涂塑管涂塑层附着力 $\geq 30\text{N/cm}$ 、EP涂塑管附着力 ≤ 2 级，可延长产品的使用寿命；增加饮用水输送管的卫生性能指标要求，保证在产品服役周期内饮用水安全卫生；PE衬塑管单位产品综合能耗 $\leq 16\text{ kgce/t}$ 、PE涂塑管单位产品综合能耗 $\leq 23\text{kgce/t}$ 、EP涂塑管单位产品综合能耗 $\leq 60\text{kgce/t}$ ，单位产品取水量 $\leq 1.2\text{ m}^3/\text{t}$ ，水重复利用率 $\geq 96\%$ ，VOC去除率 $\geq 75\%$ ，在其全生命周期内，对能源、资源消耗和环境影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江金洲管道科技股份有限公司	钢塑复合管 (EP涂覆)	DN15~DN300	浙江省经济和信息化厅

68、取向电工钢（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 取向电工钢》（YB/T 4767-2019）			
绿色设计亮点：	产品制造周期内能源属性、资源属性、环境属性要求高；参照RoHS指令，成品钢带六价铬含量 $\leq 0.1\%$ ； $P1.7/50 \leq 1.0\text{W/kg}$ ，为下游 变压器行业绿色低碳发展奠定原料基础。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京首钢股份有限公司	取向电工钢	冷轧钢板及钢带	北京市经济和信息化局

2	无锡市英波化工有限公司	合成树脂乳液外墙涂料	DH150	江苏省工业和信息化厅
69、管线钢（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 管线钢》（YB/T 4768-2019）			
绿色设计亮点：	从焦化到热轧工序吨钢能耗按照II级或新建企业标准限量要求，实现制造过程全流程能耗控制，优先考虑采用环保技术的先进工艺；吨钢取水量 $\leq 3.0\text{m}^3/\text{t}$ ，生产水重复利用率 $\geq 98\%$ ；废钢及氧化铁回收率 $\geq 98\%$ ；CEpcm或CEIIw波动范围 $\leq 0.04\%$ ，抗酸管线钢HIC 试验CLR $\leq 15\%$ ，CTR $\leq 5\%$ ，CSR $\leq 2\%$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京首钢股份有限公司	管线钢	热轧钢板及钢带	北京市经济和信息化局
70、新能源汽车用无取向电工钢（3种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 新能源汽车用无取向电工钢》（YB/T 4769-2019）			
绿色设计亮点：	绿色设计亮点：产品成材率 $\geq 90\%$ ，生产过程中资源利用程度高；产品磁性能优异， $P1.0/400 \leq 19\text{W}/\text{kg}$ ；产品生产及应用安全，成品钢带六价铬含量 $\leq 0.1\%$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京首钢股份有限公司	新能源汽车用无取向电工钢	冷轧钢板及钢带	北京市经济和信息化局
2	山西太钢不锈钢股份有限公司	新能源汽车用无取向硅钢	35TWG250、35TWG300、35TWW1900、30TWW1500、27TWW1400、25TWW1300、20TWVP1150	山西省工业和信息化厅
3	江苏沙钢集团有限公司	新能源汽车用无取向电工钢	SG35WV1900、SG30WV1800	江苏省工业和信息化厅

71、厨房厨具用不锈钢（1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》（YB/T 4770-2019）

绿色设计亮点：单位产品取水量、水重复利用率、单位产品能耗等指标满足钢铁行业国标要求且达到行业领先水平；生产过程中污染物排放量与单位产品排放绩效处于国内领先水平；食品接触类和非食品接触类迁移物与性能指标满足《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》（GB 4806.9-2016）与《食品接触材料标准》（NSF/ANSI 51-2012）中指标要求。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司	高端餐厨具用马氏体不锈钢	30Cr13、40Cr13、50Cr15MoV	甘肃省工业和信息化厅

72、建筑用高强高耐蚀彩涂板（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 建筑用高强高耐蚀彩涂板》（YB/T 4871-2020）

绿色设计亮点：使用高强度和高耐蚀的镀锌基板，对产品涂层性能要求更高，并对产品的可溶性重金属含量提出了要求。在其生命周期过程中，对环境的影响更小。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	河北新金万利新材料科技有限公司	建筑用高强高耐蚀彩涂板	TDX51D+Z	河北省工业和信息化厅

73、汽车用热轧高强度钢板及钢带（2种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 汽车用热轧高强度钢板及钢带》（YB/T 4874-2020）

绿色设计亮点：控制评价指标普遍满足钢铁行业清洁生产评价指标体系 II 级限量值；鼓励烧结、球团、炼铁和炼钢工序中采用脱硫、脱硝、脱二噁英等重要生产装备，推动工艺升级；为下游汽车行业提供国际通用的有害物质限量要求；在其全制造生命周期内，实现从生产到应用，降低气体变化、富营养化、酸化和能源消耗影响。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	北京首钢股份有限公司	汽车用热轧高强度钢板及钢带	热轧钢板及钢带	北京市经济和信息化局
2	本钢板材股份有限公司	汽车用热轧高强度钢	钢板、钢带	辽宁省工业和信息化厅

74、压力容器用钢板（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 压力容器用钢板》（YB/T 4876-2020）			
绿色设计亮点：	产品中磷含量 $\leq 0.015\%$ ，硫含量 $\leq 0.008\%$ ，远低于国家标准中大部分产量 $\leq 0.020\%$ 和 $\leq 0.010\%$ 的要求；冲击吸收能量 $\geq 80J$ ，远高于国家标准要求。从而，大幅延长产品的使用寿命，在其全生命周期内减少碳排放。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	宝武集团鄂城钢铁有限公司	压力容器用钢板	中厚板	湖北省工业和信息化厅

75、低中压流体输送和结构用电焊钢管（4种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 低中压流体输送和结构用电焊钢管》（T/CISA 064-2020）			
绿色设计亮点：	结构用焊接钢管、结构用焊接钢管（热镀锌）、流体输送用焊接钢管、流体输送用焊接钢管（热镀锌）单位产品取水量分别 $\leq 0.05m^3/t$ 、 $\leq 0.15m^3/t$ 、 $\leq 0.06m^3/t$ 、 $\leq 0.16m^3/t$ ，单位产品综合能耗分别 $\leq 4.0kgce/t$ 、 $\leq 26.6kgce/t$ 、 $\leq 4.5kgce/t$ 、 $\leq 25.8kgce/t$ ，水重复利用率 $\geq 96\%$ ，热镀锌生产过程中污染物排放量氯化氢、颗粒物、COD、氨氮分别 $\leq 0.03kg/t$ 、 $\leq 0.05kg/t$ 、 $\leq 0.015kg/t$ 、 $\leq 0.004kg/t$ ，产品具有耐腐蚀长寿命等特点。			

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	天津君诚管道实业集团有限公司	流体输送用焊接钢管（热镀锌）	DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150、DN200	天津市工业和信息化局

2	天津友发钢管集团股份有限公司第一分公司	流体输送用焊接钢管（热镀锌）	DN15~DN300	天津市工业和信息化局
3	唐山正元管业有限公司	流体输送用焊接钢管（热镀锌）	DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150、DN200	河北省工业和信息化厅
4	邯郸市友发钢管有限公司	结构用冷弯空心型钢（方矩形焊接钢管）	方管：25x25~300x300 矩管：40x20~400x200	河北省工业和信息化厅

76、钢筋混凝土用热轧带肋钢筋（11种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》（YB/T 4902-2021）			
绿色设计亮点：	有效提高全生命周期中的节能减排，入炉品位提高1%，约可减少矿石消耗1.7%、燃料消耗1.5%、炉渣产生量8%，同时降低煤气中的硫含量和燃烧废气中二氧化硫排放量。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	山西建龙实业有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋（盘卷直条）	山西省工业和信息化厅
2	建龙西林钢铁有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	HRB400E 中6mm-中12mm (C) 中12mm-中32mm (B)	黑龙江省工业和信息化厅
3	江苏沙钢集团有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	直条钢筋、盘螺	江苏省工业和信息化厅
4	浙江誉鑫实业有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	热轧带肋钢筋	浙江省经济和信息化厅
5	安徽长江钢铁股份有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	HRB400、HRB400E、HRB500 HRB500E、HRB600	安徽省经济和信息化厅
6	铜陵市旋力特殊钢有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	HRB400E12mm、HRB400E14mm、 HRB400E16mm、HRB400E18mm、 HRB400E20mm、HRB400E22mm、 HRB400E25mm	安徽省经济和信息化厅

7	河南福华钢铁集团有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	HRB400E HRB400 HRB500 HRB500E 【12-28mm】	河南省工业和信息化厅
8	云南曲靖钢铁集团凤凰钢铁有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	HRB400 (E) HRB500 (E)	云南省工业和信息化厅
9	云南德胜钢铁有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	直条钢筋、盘螺	云南省工业和信息化厅
10	宝武集团鄂城钢铁有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋（ 盘卷、直条）	湖北省工业和信息化厅
11	广水东日钢铁有限公司	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	热轧带肋钢筋	湖北省工业和信息化厅
77、球墨铸铁管（5种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 球墨铸铁管》（YB/T 4915-2021）			
绿色设计亮点：	水资源消耗吨管用水量 $\leq 1.2t$ ，喷锌过程中锌粉回收利用率100%，废品管回炉率100%，单位产品能耗吨管工序能耗 $\leq 120kgce/t$ ，管水泥内衬水力摩阻系数 $\leq 0.030mm$ ，从生命周期角度，规范原料要求、生产过程低碳、少污染。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	新兴铸管股份有限公司	球墨铸铁管	水及燃气用球墨铸铁管、污水用球墨铸铁管	河北省工业和信息化厅

2	国铭铸管股份有限公司	球墨铸铁管	DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500, DN600, DN700, DN800, DN900, DN1000, DN1100, DN1200, DN1400, DN1500, DN1600, DN1800, DN2000, DN2200, DN2400, DN2600	山东省工业和信息化厅
3	安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司	球墨铸铁管	DN80、DN100、DN150、DN200、DN300、DN350、DN400、DN450、DN500、DN600、DN700、DN800、DN900、DN1000、DN1100、DN1200	河南省工业和信息化厅
4	广东新兴铸管有限公司	球墨铸铁管	水及燃气用球墨铸铁管、污水用球墨铸铁管	广东省工业和信息化厅
5	黄石新兴管业有限公司	球墨铸铁管	水及燃气用球墨铸铁管 污水用球墨铸铁管	湖北省工业和信息化厅

78、非调质冷镦钢热轧盘条（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 非调质冷镦钢热轧盘条》（T/CISA 082-2021）			
绿色设计亮点：	单位产品取水量高炉-转炉生产工艺 $\leq 4.0\text{m}^3/\text{t}$ ，电炉工艺 $\leq 2.6\text{m}^3/\text{t}$ ，水重复利用率 $\geq 97\%$ ，对各工序单位产品能耗指标和生产过程中污染物排放量提出要求，省去淬火和回火等调质过程，可显著节约能源。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	中天钢铁集团有限公司	非调质冷镦钢热轧盘条	非调质冷镦钢热轧盘条 ($\Phi 5.5 \sim 13.0\text{mm}$)	江苏省工业和信息化厅

2	江苏沙钢集团有限公司	非调质冷镦钢热轧盘条	SGFT8	江苏省工业和信息化厅
79、预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条（4种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条》（T/CISA 083-2021）			
绿色设计亮点：	单位产品取水量高炉-转炉生产工艺 $\leq 4.0\text{m}^3/\text{t}$ ，电炉工艺 $\leq 2.6\text{m}^3/\text{t}$ ，水重复利用率 $\geq 97\%$ ，对各工序单位产品能耗指标和生产过程中污染物排放量提出要求，同批次抗拉强度波动范围 $\leq 80\text{MPa}$ ，提升盘条性能均匀性和质量稳定性，更有利于下游用户的拉拔深加工。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	天津荣程联合钢铁集团有限公司	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	YL82B	天津市工业和信息化局
2	建龙北满特殊钢有限责任公司	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条（ $\Phi 8-14\text{mm}$ ）	黑龙江省工业和信息化厅
3	中天钢铁集团有限公司	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	江苏省工业和信息化厅
4	江苏沙钢集团有限公司	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	SWRH72B、SWRH77B SWRH82B、SWRH87B	江苏省工业和信息化厅
80、弹簧钢丝用热轧盘条（2种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 弹簧钢丝用热轧盘条》（T/CISA 085-2021）			
绿色设计亮点：	围绕资源属性、能源属性、环境属性、产品属性四个维度和生命周期评价报告要求制定规范，从烧结到热轧工序，吨钢能耗和污染物排放量对标钢铁行业清洁生产评价指标体系II级基准值和能耗限额国家标准准入值，关注下游用户使用性能要求，总脱碳层 $\leq 0.8\%D$ ，铅、汞、六价铬含量 $\leq 0.1\%$ ，镉含量 $\leq 0.01\%$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	建龙北满特殊钢有限责任公司	弹簧钢丝用热轧盘条	弹簧钢丝用热轧盘条（ $\Phi 6.5\text{mm}\sim 22\text{mm}$ ）	黑龙江省工业和信息化厅

2	江苏沙钢集团有限公司	弹簧钢丝用热轧盘条	55SiCr、60Si2Mn、65Mn	江苏省工业和信息化厅
81、稀土湿法冶炼分离产品（2种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 稀土湿法冶炼分离产品》（T/CNIA 0005-2018）			
绿色设计亮点：	混合型稀土精矿、氟碳铈稀土精矿、离子吸附型稀土原料或含稀土的物料、单一稀土化合物或稀土富集物的总回收率分别 $\geq 90\%$ 、 $\geq 92\%$ 、 $\geq 95\%$ ；工业用水重复利用率 $\geq 80\%$ ；单位产品综合能耗符合GB 29435中稀土冶炼加工企业单位产品能耗先进值；水污染排放指标符合GB 26451-2011中水污染物特别排放限值；3N产品 ≥ 2 种，4N产品 ≥ 1 种（混合型稀土精矿或氟碳铈稀土精矿）；3N产品 ≥ 8 种，4N产品 ≥ 3 种（离子吸附型稀土原料）。单位产品新鲜水消耗、单位产品酸/碱消耗量、污染物产生指标为国际清洁生产领先水平（符合《稀土冶炼行业清洁生产评价指标体系》I级指标）。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	吉安鑫泰科技有限公司	稀土湿法冶炼分离产品	氧化镨钕、氧化钆、氧化铽	江西省工业和信息化厅
2	江西万弘高新技术材料有限公司	稀土湿法冶炼分离产品	氧化镱(Dy-20、Dy-30)、氧化镨钕(PN-20、PN-25)	江西省工业和信息化厅
82、气相二氧化硅（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 气相二氧化硅》（T/CNIA 0022-2019）			
绿色设计亮点：	产品质量符合GB/T 20020 的规定，单位产品综合能源消耗 ≤ 140 kgce/t，四氯化硅消耗 ≤ 2.90 t/t，新鲜水消耗量 ≤ 4.0 m ³ /t，水重复利用率 $\geq 96.0\%$ 。产品生命周期内对能源消耗、水消耗影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	浙江富士特硅材料有限公司	气相二氧化硅（气相白炭黑）	FST-200	浙江省经济和信息化厅
83、电工用铜线坯（4种）				

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 电工用铜线坯》（T/CNIA 0034-2019）			
绿色设计亮点：	产品生产工艺属于国家鼓励的先进技术工艺，具有能耗低、物耗少、污染小的特点。产品质量完全符合GB/T 3952-2016中T1、T2标准要求，原料综合利用率连铸连轧法 $\geq 99.80\%$ ，上引法 $\geq 99.90\%$ ，单位产品新鲜水消耗量连铸连轧法 $\leq 0.80\text{m}^3/\text{t}$ ，上引法 $\leq 0.50\text{m}^3/\text{t}$ ，颗粒物排放浓度 $\leq 25\text{mg}/\text{m}^3$ ，单位产品废乳液产生量连铸连轧法 $\leq 0.15\text{kg}/\text{t}$			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	包头震雄铜业有限公司	电工用铜线坯	TU1- $\Phi 8\text{mm}$	内蒙古自治区工业和信息化厅
2	铜陵长江铜业有限公司	电工用铜线坯	TU2 M07 $\Phi 8.0$	安徽省经济和信息化厅
3	铜陵有色股份线材有限公司	电工用铜线坯	TU2 $\Phi 12.5$	安徽省经济和信息化厅
4	广州江铜铜材有限公司	电工用铜线坯	$\Phi 8.0\text{mm}$ 、 $\Phi 2.6\text{mm}$	广东省工业和信息化厅
84、镍钴锰氢氧化物（7种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物》（T/CNIA 0046-2020）			
绿色设计亮点：	产品质量应符合GB/T 26300、YS/T 1087等相关产品标准的规定，产品执行企业标准的技术要求应不低于国家和行业标准的要求。水的重复利用率 $\geq 60\%$ ，废水中氨的回收利用率 $\geq 85\%$ 。原料为电池废料时，单位产品综合能源消耗 $\leq 1600\text{kgce}/\text{t}$ ，原料为硫酸盐时，单位产品综合能源消耗 $\leq 1100\text{kgce}/\text{t}$ 。产品品质属性中磁性异物含量应符合GB/T 26300的规定。产品生命周期内对能源消耗、水消耗影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	华金新能源材料（衢州）有限公司	镍钴锰氢氧化物	HJ603L	浙江省经济和信息化厅
2	华金新能源材料（衢州）有限公司	镍钴锰氢氧化物	HJ701L	浙江省经济和信息化厅
3	浙江海创锂电科技有限公司	镍钴锰氢氧化物	523	浙江省经济和信息化厅

4	湖南邦普循环科技有限公司	镍钴锰氢氧化物	523	湖南省工业和信息化厅
5	广东佳纳能源科技有限公司	镍钴锰三元素氢氧化物	NCMH502030 (JN505)、 NCMH502030 (JN507)、 NCMH502030 (JN508)、 NCMH502030 (JN509)、 NCMH601030 (JN603)	广东省工业和信息化厅
6	宜宾光原锂电材料有限公司	镍钴锰氢氧化物	NCM622	四川省经济和信息化厅
7	荆门市格林美新材料有限公司	镍钴锰氢氧化物	GEM-6-L	湖北省工业和信息化厅

85、镍钴锰酸锂（3种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂》（T/CNIA 0047-2020）			
绿色设计亮点：	产品质量应符合相关产品标准的规定，产品执行企业标准的技术要求应不低于国家和行业标准的要求。产品分为NCM523和NCM622两种，分别规定了金属锂、镍、钴、锰的消耗量。NCM523单位产品综合能源消耗 ≤ 2000 kgce/t，NCM622单位产品综合能源消耗 ≤ 3500 kgce/t。产品品质属性中磁性异物含量应 $\leq 0.00001\%$ 。产品生命周期内对能源消耗、水消耗影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	湖南金富力新能源股份有限公司	镍钴锰酸锂	KP-05	湖南省工业和信息化厅
2	广东邦普循环科技有限公司	镍钴锰酸锂	NCM523 改进型LL55	广东省工业和信息化厅
3	成都巴莫科技有限责任公司	镍钴锰酸锂	NCM523	四川省经济和信息化厅

86、铅酸（2种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 铅酸》（T/CNIA 0048-2020）			
---------	-------------------------------------	--	--	--

绿色设计亮点：适用于以铅精矿、铅膏或其它含铅物料为原料，经过火法熔炼和电解精炼生产的铅锭的绿色设计产品评价。生产过程中采用先进的装备及工艺技术，强化绿色管控，产品具有质量稳定、能耗低，清洁水平程度高的特点。产品质量完全符合GB/T 469中Pb99.994牌号的要求，工业用水重复利用率98%以上，硫回收率96%以上，固体废物综合回收利用率和处置率100%。产品生命周期内对全球增温、富营养化、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	江西铜业铅锌金属有限公司	铅锭	1#铅锭	江西省工业和信息化厅
2	河南金利金铅集团有限公司	铅锭	Pb99.994	河南省工业和信息化厅

87、离子型稀土矿产品（1种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 离子型稀土矿产品》（XB/T 804-2021）

绿色设计亮点：产品生产工艺采用我国开创的硫酸铵原地浸矿-碳铵沉淀富集稀土、浸萃一体化等离子型稀土矿提取富集工艺，技术水平处于世界领先水平。产品质量符合GB/T 28882和XB/T 235标准要求，离子相稀土总回收率 $\geq 85\%$ ，水重复利用率 $\geq 95\%$ 。采用萃取富集法或沉淀富集法生产离子型稀土矿产品，减少氨氮废水和含放射性废渣污染，年度氨氮废水减排量可达4000万 m^3 左右，含放射性废渣减排量可达2000t左右，增加离子型稀土回收量可达2000t左右。标准实施有利于提高产品竞争力，同时也促进整个稀土行业向绿色节能方向发展。

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	甘肃稀土新材料股份有限公司	稀土氧化物	稀土氧化物	甘肃省工业和信息化厅

88、精细氧化铝（6种）

适用评价标准：《绿色设计产品评价技术规范 精细氧化铝》（T/CNIA 0076-2021）

绿色设计亮点：	精细氧化铝包括高白微粉氢氧化铝、高白填料氢氧化铝、4A沸石、高温氧化铝和拟薄水铝石等产品，广泛应用于石化、洗化、阻燃、陶瓷、人造石、耐火材料等行业。采用先进生产工艺技术及新装备，强化绿色管控，全生命周期过程实现清洁、绿色、环保，产品具有质量稳定、资源能源消耗低、清洁水平程度高等特点。生产过程中应用氧化铝蒸发循环水系统，回收利用可循环水，工业用水重复利用率达100%，单位产品新鲜水消耗、能源消耗指标低；大气污染物超净化排放；生产废水全部综合利用零外排；产品中有毒有害物质含量指标严格执行欧盟ROHS指令（EU）2015/863要求。突出生态设计理念，产品生命周期内对全球增温、富营养化、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	中铝山东有限公司	高白微粉氢氧化铝	/	山东省工业和信息化厅
2	中铝山东有限公司	高白填料氢氧化铝	/	山东省工业和信息化厅
3	中铝山东有限公司	4A 沸石	/	山东省工业和信息化厅
4	中铝山东有限公司	高温氧化铝	/	山东省工业和信息化厅
5	中铝山东有限公司	拟薄水铝石	/	山东省工业和信息化厅
6	中铝中州新材料科技有限公司	高白填料氢氧化铝	H-WF-100, H-WF-25A, H-WF-15A	河南省工业和信息化厅
89、锌锭（1种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 锌锭》（T/CNIA 0083-2021）			
绿色设计亮点：	采用先进的装备及工艺技术，强化节能管控，产品具有质量高、能耗低、污染影响小的特点。锌总回收率 $\geq 96\%$ 、总硫利用率 $\geq 96\%$ 及工业水重复利用率 $\geq 95\%$ ；采用无烟精炼剂及可循环使用的包装材料，生产过程中的固废处置率达到100%；能耗符合GB 21249-2014先进值的要求，产品质量符合GB/T 470-2008中最高等级牌号Zn99.995的要求。产品生命周期内对气候变化、水体富营养化、酸雨、光化学氧化作用、臭氧消耗的影响较小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位

1	河南豫光锌业有限公司	锌锭	Zn99.995	河南省工业和信息化厅
90、硬质合金产品 (2种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 硬质合金产品》(T/CNIA 0095-2021)			
绿色设计亮点:	硬质合金产品生产过程采用先进的装备及工艺技术路线,具有质量稳定、能耗低、污染小、资源利用率高的特点,产品质量完全符合GB/T 18376.1、GB/T 18376.2、GB/T 18376.3等硬质合金标准要求。金属钨及金属钴回收率达到98.5%以上,单位产品新鲜水消耗 $\leq 160\text{t/t}$,工业用水重复利用率达到90%以上,综合能耗 $\leq 0.74\text{tce/t}$,对主要用能设备压力烧结炉的余热利用,对其循环冷却水的余热集中采集,驱动水源热泵,推广应用节能节水技术。废气、废水和大气污染物综合排放均符合相应排放标准要求,硬质合金产品绿色设计突出生态设计理念,对环境友好,产品生命周期内对全球增温、富营养化、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	株洲精工硬质合金有限公司	锯齿片	JX52176020137-2.5	湖南省工业和信息化厅
2	株洲硬质合金集团有限公司	硬质合金YK05牌号球齿	YQ18.126B/TH	湖南省工业和信息化厅
91、通信电缆 (14种)				
适用评价标准:	《绿色设计产品评价技术规范 通信电缆》(T/CCSA 255-2019)			
绿色设计亮点:	产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定,DEHP、DBP、BBP、DIBP 4种邻苯二甲酸酯类物质的含量均 $\leq 0.1\%$ (wt),甲醛释放量 $\leq 5.0\text{mg/L}$,可再生利用率 $\geq 70\%$,可回收利用率 $\geq 80\%$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	远东电缆有限公司	智能监测光纤复合消防线缆	OPLC-WTGHE 0.6/1kV	江苏省工业和信息化厅
2	江苏亨通线缆科技有限公司	高柔性控制拖链电缆	FIDC 660	江苏省工业和信息化厅

3	浙江正导技术股份有限公司	高速率数据传输用对绞通信 电缆	HSYV-6	浙江省经济和信息化厅
4	浙江朗曼通信技术有限公司	高速率数据传输用对绞通信 电缆	HSYV6	浙江省经济和信息化厅
5	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0D0G, 8A0D1G, 8A0FHK, 8A0L0Z, 8A0L1Z, 8A0MX3, 8A0MXH, 8A0P76, A060RP01P, C2-0042PAG	广东省工业和信息化厅
6	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0D1G	广东省工业和信息化厅
7	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0FHK	广东省工业和信息化厅
8	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0L0Z	广东省工业和信息化厅
9	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0L1Z	广东省工业和信息化厅
10	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0MX3	广东省工业和信息化厅
11	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0MXH	广东省工业和信息化厅
12	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	8A0P76	广东省工业和信息化厅
13	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	A060RP01P	广东省工业和信息化厅
14	怡富万电业（惠州）有限公司	计算机通信电缆	C2-0042PAG	广东省工业和信息化厅
92、光缆（8种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 光缆》（T/CCSA 256-2019）			

绿色设计亮点：	产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定，DEHP、DBP、BBP、DIBP 4种邻苯二甲酸酯类物质的含量均 $\leq 0.1\%$ (wt) ， 甲醛释放量 ≤ 5.0 mg/L			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位

1	江苏中天科技股份有限公司	室内通信光缆、室外通信光缆	<p>室内通信光缆：单芯柔性铠装光缆 GJFJKH、多芯柔性铠装光缆 GJFJKH、房屋布线用多芯非集束光缆 GJPFJH、房屋布线用多芯分支光缆 GJBFJH、房屋布线用多芯集束光缆 GJPFJH、房屋布线用室内单芯紧套光缆 GJFJH、房屋布线用室内单芯圆形光缆 GJRH、房屋布线用室内双芯 8 字形光缆 GJFJBH、柔性钢管铠装空管 GJFJKH、室内蝶形引入光缆 GJXH、室内外蝶形管道引入光缆 GJYXH03、室内外圆形架空引入光缆 GJYRH、室内外自承式蝶形架空引入光缆 GJYXCH、室内外自承式圆形架空引入光缆 GJYRCH、室内圆形引入光缆 GJRH、双芯 8 字形柔性铠装光缆 GJFJBKH、终端组件用扇形带状光缆 GJFDH、终端组件用多芯非集束光缆 GJPFJH、终端组件用多芯分支光缆 GJBFJH、终端组件用多芯集束光缆 GJPFJH、终端组件用室内单芯紧套光缆 GJFJH、终端组件用室内单芯圆形光缆 GJRH、终端组件用室内双芯 8 字形光缆 GJFJBH</p> <p>室外通信光缆：层统式束状光缆 GYTA/GYHTA/GYHTS/GYTS/GYFTY/</p>	江苏省工业和信息化厅
---	--------------	---------------	--	------------

			<p>GYTA/GYHTA/GYHTS/GYTS/GYFTY/GYTZA/GYIZS/GYFTZY/GYTA53/GYTS53/GYTZA53/GY1A58/GYTS04/GYTA04/GYFTY04/GYTS54/GYTA33/GYTS33/GYTA333/GYTS333/GYFTY63/GYFTZY63/GYTS43、层绞式带状光缆</p> <p>GYDTA/GYDTS/GYFDY/GYDIZA/GYDTZS/GYFDIZY/GYDTA53/GYDTS53/GYDTY53/GYDTZA53/GYDTA58/GYDTA33/GYDIS33、层绞式束状8字缆</p> <p>GYTC8S/GYTC8A/GYTC8Y/GYFIC8S/GYFIC8Y、层绞式带状8字缆</p> <p>GYDTC8S/GYDTC8A、中心管式束状光缆 GYXTW/GYXTS/GYXTW53、中心管式带状光缆 GYDXTW/GYDXTW53/GYDXTW33/GYDXTY/、中心管式束状8字缆</p> <p>GYXTC8Y/GYXTC8S /GYXTC8A、中心管式带状8字缆</p> <p>GYDXTC8Y/GYDXTC8S/ GYDXTC8A、层绞式气吹微缆</p> <p>GYCFTY/GYCFHTY/GYCFY/GYCFHIN/GYCFHTZY、中心管式气吹微缆</p> <p>GYCNXY/GYCFXT6Y/GYCFXT6N、气吹光纤单元EPFU、无金属自承式光缆ADSS</p>	
2	浙江东通光网物联快科技有限公司	金属加强构件、松套管层绞填充式、铝-聚乙烯粘结护套、纵包皱纹不锈钢带铠装、聚乙烯护套通信用室外光缆	GYTA2SR3	浙江省经济和信息化厅

3	浙江东通光网物联快科技有限公司	非金属加强构件、松套层绞半干式、芳纶纱加强、聚乙烯护套、扁平FRP铠装、聚乙烯护套通信用室外光缆	GYFKY93	浙江省经济和信息化厅
4	浙江东通光网物联快科技有限公司	金属加强构件、松套层绞填充式、铝-聚乙烯粘结护套通信用室外光缆	GYTA	浙江省经济和信息化厅
5	浙江东通光网物联快科技有限公司	金属加强构件、松套层绞填充式、钢-聚乙烯粘结护套通信用室外光缆	GYTS	浙江省经济和信息化厅
6	浙江东通光网物联快科技有限公司	非金属加强构件、松套层绞半干式、芳纶纱加强聚乙烯护套通信用室外光缆	ADSS	浙江省经济和信息化厅
7	浙江东通光网物联快科技有限公司	(非)金属加强件、低烟无卤阻燃聚烯烃护套、通信用自承式蝶形引入光缆	GJYX(F)CH	浙江省经济和信息化厅
8	山东华新通信科技有限公司	通信用蝶形引入光缆	GJXH-2B6a	山东省工业和信息化厅

93、通信用户外机房、机柜（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 通信用户外机房、机柜》（T/CCSA 302-2021）			
绿色设计亮点：	产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的规定，整体可回收利用率 $\geq 60\%$ ，可再生利用率 $\geq 55\%$ ，户外机房符合YD/T 1624相关规定，户外机柜符合YD/T 1537 中相关规定，隔热性符合YD/T 2434 中的相关规定。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	苏州苏驼通信科技股份有限公司	通信系统户外机柜	STCYT	江苏省工业和信息化厅

94、折叠纸盒（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 折叠纸盒》（T/CPF 0014-2021）			
绿色设计亮点：	使用单一材质或是易于分离的两种及以上材质，且产品可回收利用率 $\geq 98\%$ ，单位产品取水量 $\leq 0.7\text{m}^3/\text{t}$ ，水的重复利用率 $\geq 90\%$ ，单位产品综合能耗 $\leq 90\text{kgce}/\text{t}$ ，热回收效率 $\geq 90\%$ 。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	厦门吉宏科技股份有限公司	折叠纸盒	350*114*198mm	厦门市工业和信息化局
95、瓦楞纸板和瓦楞纸箱（14种）				
适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 瓦楞纸板和瓦楞纸箱》（T/CPF 0022-2021）			
绿色设计亮点：	要求采用全生命周期理念进行设计，使用单一材质或是易于分离的材质，可再生、可回收，产品可回收利用率 $\geq 99.5\%$ ，单位产品综合能耗 $\leq 37.5\text{kgce}/\text{t}$ ，实现资源耗用低，环境污染小。			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	森林包装集团股份有限公司	胶印瓦楞纸箱	/	浙江省经济和信息化厅
2	森林包装集团股份有限公司	数码喷墨瓦楞纸箱	/	浙江省经济和信息化厅
3	森林包装集团股份有限公司	水印瓦楞纸箱	/	浙江省经济和信息化厅
4	森林包装集团股份有限公司	瓦楞纸板	/	浙江省经济和信息化厅
5	龙利得智能科技股份有限公司	瓦楞纸板	5层板	安徽省经济和信息化厅
6	龙利得智能科技股份有限公司	榄菊日化品瓦楞纸箱	榄菊日化品瓦楞纸箱	安徽省经济和信息化厅

7	长沙康乐包装有限公司	瓦楞纸箱	F610G包装盒	湖南省工业和信息化厅
8	佛山市东大包装有限公司	电子类瓦楞纸箱 快递类瓦楞纸箱 食品类瓦楞纸箱 陶瓷制品类瓦楞纸箱	五层纸箱系列 三层纸箱系列 三层纸箱系列 三层纸箱系列	广东省工业和信息化厅
9	佛山市东大包装有限公司	陶瓷包装类瓦楞纸板	三层纸板系列	广东省工业和信息化厅
10	重庆维博动力科技有限公司	瓦楞纸箱	2、3、4、5、6、7层纸箱	重庆市经济和信息化委员会
11	重庆维博动力科技有限公司	瓦楞纸板	2、3、4、5、6、7层纸板	重庆市经济和信息化委员会
12	重庆龙台里漕科技有限公司	瓦楞纸箱	0201型纸箱	重庆市经济和信息化委员会
13	重庆龙台里漕科技有限公司	瓦楞纸板	BC楞	重庆市经济和信息化委员会
14	慈溪福山纸业橡塑有限公司	瓦楞纸箱	双瓦楞5#	宁波市经济和信息化局

96、无溶剂不干胶标签（1种）

适用评价标准：	《绿色设计产品评价技术规范 无溶剂不干胶标签》（T/CPF 0025-2021）			
绿色设计亮点：	本标准由两部分组成：无溶剂不干胶标签材料的评价及无溶剂不干胶标签印刷的评价，涉及了两类企业，扩大了产品生命周期的边界。针对无溶剂不干胶标签材料可再生料比例 $\geq 30\%$ 、回收料比例 $\geq 10\%$ 、单位产品碳排放 $< 35\text{tCO}_2/10^6\text{m}^2$ ，不干胶标签印刷单位产品综合能耗 $\leq 37(\text{tce}/10^6\text{m}^2)$ ，对无溶剂不干胶标签绿色化发展起到推动作用			
序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	湖南福泰数码材料科技有限公司	无溶剂不干胶标签	FSCD76	湖南省工业和信息化厅

附件3

绿色工业园区公示名单

序号	地区	园区名称
1	北京	中关村科技园区大兴生物医药产业基地
2	河北	邢台经济开发区
3	河北	河北邢台旭阳经济开发区
4	山西	大同经济技术开发区
5	辽宁	抚顺高新技术产业开发区
6	辽宁	盘锦高新技术产业开发区
7	黑龙江	黑龙江杜尔伯特经济开发区
8	江苏	武进国家高新技术产业开发区
9	江苏	宜兴环保科技工业园
10	江苏	无锡惠山经济技术开发区
11	浙江	长兴经济开发区城南工业功能区
12	安徽	安徽颍上经济开发区
13	安徽	安庆经济技术开发区
14	安徽	六安经济技术开发区
15	福建	东侨经济技术开发区
16	福建	莆田高新技术产业开发区
17	江西	江西樟树工业园区
18	江西	鹰潭高新技术产业开发区
19	山东	日照经济技术开发区
20	山东	明水经济技术开发区

21	山东	龙口经济开发区
22	河南	漯河经济技术开发区
23	河南	巩义市先进制造业开发区
24	河南	鹤壁经济技术开发区
25	湖北	黄石经济技术开发区
26	湖北	咸宁高新技术产业开发区
27	湖北	湖北谷城经济开发区
28	湖南	常德高新技术产业开发区
29	湖南	宁乡高新技术产业园区
30	湖南	郴州高新技术产业开发区
31	广东	广东佛山高明沧江工业园区
32	广西	南宁高新技术产业开发区
33	广西	广西中国—东盟青年产业园
34	重庆	重庆经济技术开发区
35	重庆	重庆大足高新技术产业开发区
36	重庆	重庆江津工业园区
37	四川	达州高新技术产业园区
38	四川	四川南充经济开发区
39	四川	四川遂宁安居经济开发区
40	贵州	贵州苟江经济开发区（贵州和平经济开发区）
41	贵州	贵州水城经济开发区
42	贵州	贵州大龙经济开发区
43	云南	曲靖经济技术开发区

44	陕西	西安经济技术开发区
45	甘肃	天水经济技术开发区
46	青海	西宁经济技术开发区甘河工业园区
47	新疆	博乐边境经济合作区

附件4

绿色供应链管理企业公示名单

序号	地区	企业名称
1	北京	国家电网有限公司
2	北京	曲美家居集团股份有限公司
3	天津	一汽-大众汽车有限公司天津分公司
4	天津	天津中车唐车轨道车辆有限公司
5	天津	可耐福新型建筑系统（天津）有限公司
6	天津	天津军星管业集团有限公司
7	天津	海洋石油工程股份有限公司
8	天津	TCL环鑫半导体（天津）有限公司
9	天津	瀚洋重工装备制造（天津）有限公司
10	山西	大同市中银纺织科技有限公司
11	辽宁	华晨宝马汽车有限公司
12	黑龙江	佳木斯电机股份有限公司
13	上海	上海上药第一生化药业有限公司
14	上海	上海永锦电气技术股份有限公司
15	上海	扬子江药业集团上海海尼药业有限公司
16	江苏	约克（无锡）空调冷冻设备有限公司
17	江苏	江苏亨通电力电缆有限公司

18	江苏	三星电子（苏州）半导体有限公司
19	江苏	格力博（江苏）股份有限公司
20	江苏	常州旭荣针织印染有限公司
21	江苏	天合光能股份有限公司
22	江苏	江苏大中电机股份有限公司
23	江苏	旷达汽车饰件系统有限公司
24	江苏	江苏久诺新材料科技股份有限公司
25	浙江	乐歌人体工学科技股份有限公司
26	浙江	西子电梯科技有限公司
27	浙江	浙江大元泵业股份有限公司
28	浙江	德玛克（长兴）注塑系统有限公司
29	浙江	卫星化学股份有限公司
30	浙江	宁波信泰机械有限公司
31	浙江	浙江力聚热能装备股份有限公司
32	浙江	浙江乔治白服饰股份有限公司
33	浙江	人民电器集团有限公司
34	浙江	恒林家居股份有限公司
35	浙江	利欧集团浙江泵业有限公司
36	浙江	浙江东通光网物联快科技有限公司
37	浙江	达利（中国）有限公司

38	浙江	桐昆集团股份有限公司
39	浙江	湖州珍贝羊绒制品有限公司
40	浙江	沃克斯迅达电梯有限公司
41	浙江	杭州中能汽轮动力有限公司
42	浙江	浙江天杰实业股份有限公司
43	浙江	贝发集团股份有限公司
44	安徽	联宝(合肥)电子科技有限公司
45	安徽	洽洽食品股份有限公司
46	安徽	瑞泰马钢新材料科技有限公司
47	安徽	联合利华(中国)有限公司
48	安徽	安徽科蓝特铝业有限公司
49	安徽	志邦家居股份有限公司
50	安徽	安徽丰原生物技术股份有限公司
51	福建	福建杜氏木业有限公司
52	福建	福建晋工机械有限公司
53	福建	阳光中科(福建)能源股份有限公司
54	福建	厦门强力巨彩光电科技有限公司
55	福建	厦门亿联网络技术股份有限公司
56	福建	宁德时代新能源科技股份有限公司
57	福建	福建福田纺织印染科技有限公司

58	福建	漳州众环科技股份有限公司
59	福建	通亿（泉州）轻工有限公司
60	山东	青岛海尔空调电子有限公司
61	山东	青岛海尔（胶州）空调器有限公司
62	山东	烟台中集来福士海洋工程有限公司
63	山东	威海拓展纤维有限公司
64	山东	腾森橡胶轮胎(威海)有限公司
65	山东	山东阳谷华泰化工股份有限公司
66	山东	山东鲁软数字科技有限公司
67	河南	驻马店中集华骏车辆有限公司
68	河南	许昌远东传动轴股份有限公司
69	河南	河南恒星科技股份有限公司
70	河南	河南省鼎鼎实业有限公司
71	河南	许继电气股份有限公司
72	河南	河南通达电缆股份有限公司
73	河南	中航锂电（洛阳）有限公司
74	河南	奇瑞汽车河南有限公司
75	河南	河南省矿山起重机有限公司
76	湖北	双桥（湖北）有限公司
77	湖北	武汉动力电池再生技术有限公司

78	湖南	山河智能装备股份有限公司
79	湖南	长沙开元仪器有限公司
80	湖南	湖南联诚轨道装备有限公司
81	湖南	湘潭电机股份有限公司
82	湖南	中车株洲电机有限公司
83	湖南	三一汽车起重机械有限公司
84	湖南	湖南宇晶机器股份有限公司
85	湖南	北汽汽车股份有限公司株洲分公司
86	广东	珠海格莱利摩擦材料股份有限公司
87	广东	清远敏惠汽车零部件有限公司
88	广东	广东美的暖通设备有限公司
89	广东	佛山市金银河智能装备股份有限公司
90	广东	广东伊之密精密注压科技有限公司
91	广东	珠海市润星泰电器有限公司
92	广东	日立电梯电机（广州）有限公司
93	广东	广东豪美新材股份有限公司
94	广东	深圳市共进电子股份有限公司
95	广东	珠海许继电气有限公司
96	广东	海能达通信股份有限公司
97	广东	美律电子（深圳）有限公司

98	广东	深圳市泰衡诺科技有限公司
99	广东	广州环亚化妆品科技股份有限公司
100	广东	广东金正大生态工程有限公司
101	广东	维谛技术有限公司
102	广东	广东新亚光电缆股份有限公司
103	广东	广东中宝电缆有限公司
104	重庆	重庆长安汽车股份有限公司
105	重庆	重庆美的通用制冷设备有限公司
106	重庆	旭硕科技（重庆）有限公司
107	四川	通威太阳能（眉山）有限公司
108	贵州	贵州正和天筑科技有限公司
109	贵州	天能集团贵州能源科技有限公司
110	西藏	西藏藏医学院藏药有限公司
111	陕西	比亚迪汽车有限公司
112	青海	黄河鑫业有限公司