

阳江市工业和信息化局

转发关于公布 2022 年度绿色制造名单的通知

各县（市、区）工业和信息化主管部门：

现将《广东省工业和信息化厅转发工业和信息化部办公厅关于公布 2022 年度绿色制造名单的通知》转发给你们，请加强对列入绿色制造名单的单位跟踪指导和动态管理，组织列入绿色制造名单单位阳春新钢铁有限责任公司（第一批绿色工厂）、广东广青金属科技有限公司（第一批绿色工厂、第三批绿色设计产品）、广东新兴铸管有限公司（第四批绿色工厂、第七批绿色设计产品）等 3 家企业于 2023 年 4 月 25 日前通过“工业节能与绿色发展管理平台”填报《动态管理表》，并同时做好相关审核上报工作。

附件：《广东省工业和信息化厅转发工业和信息化部办公厅关于公布 2022 年度绿色制造名单的通知》

阳江市工业和信息化局

2023 年 4 月 17 日

（联系人：李巧如，电话：3433036）

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅转发 工业和信息化部办公厅关于公布 2022 年度绿色制造名单的通知

各地级以上市工业和信息化局：

现将《工业和信息化部办公厅关于公布 2022 年度绿色制造名单的通知》（工信厅节函〔2023〕64 号）转发你们，并提出如下工作要求，请一并执行。

一、请加强对列入绿色制造名单的单位与本市相关产业政策的衔接，充分发挥以点带面的示范作用，引领本市制造业绿色转型发展。

二、请加强对列入绿色制造名单的单位跟踪指导和动态管理，组织前七批所有列入绿色制造名单的单位填报 2023 年度动态管理表（登录工业节能与绿色发展管理平台 <https://green.miit.gov.cn>），并对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核。对于绿色制造水平关键指标不符合绿色制造评价要求的，组织开展现场评估，于 2023 年 4 月 28 日前完成动态管理工作并提出动态调整意见。

三、对于列入绿色制造名单的单位如发生重大安全、质量、环境污染等事故的，请及时上报我厅（工业节能与综合利用处）。



（联系人及电话：张诚，020-83133243）

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2023〕64号

工业和信息化部办公厅关于公布

2022年度绿色制造名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》和《工业领域碳达峰实施方案》，持续完善绿色制造体系，经申报单位自评价、第三方机构评价、省级工业和信息化主管部门评估确认及专家论证、公示等程序，确定了2022年度绿色制造名单，现予以公布。有关事项通知如下：

一、2022年度绿色制造名单中，绿色工厂874家、绿色设计产品643个、绿色工业园区47家、绿色供应链管理企业112家（见附件1—4）。

二、按照2022年度动态管理要求，经各地工业和信息化主管部门核实确认，我部将前六批绿色制造名单中的41家绿色工厂、72个绿色设计产品、3家绿色工业园区、5家绿色供应链管理企业移出绿色制造名单，104家单位变更名称（见附件5）。

三、各地工业和信息化主管部门要加强对列入绿色制造名单

的单位与相关产业政策的衔接，充分发挥以点带面的示范作用，引领本地区制造业绿色转型。要加强跟踪指导和动态管理，组织已列入绿色制造名单的单位填报 2023 年度动态管理表（登录工业节能与绿色发展管理平台 <https://green.miit.gov.cn>），并对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核。对于绿色制造水平关键指标不符合绿色制造评价要求的，组织进行现场评估，于 2023 年 4 月 30 日前完成动态管理工作提出动态调整意见，我部将综合评估后对名单进行调整。对于发生重大安全、质量、环境污染等事故的，要及时上报，我部将从名单中予以除名。

- 附件：1. 绿色工厂名单
2. 绿色设计产品名单
3. 绿色工业园区名单
4. 绿色供应链管理企业名单
5. 绿色制造名单动态调整汇总表



附件1

绿色工厂名单（广东）

| 序号 | 地区 | 工厂名称 |
|----|----|------------------|
| 1 | 广东 | 肇庆市大正铝业有限公司 |
| 2 | 广东 | 广东龙丰精密铜管有限公司 |
| 3 | 广东 | 广东隆达铝业有限公司 |
| 4 | 广东 | 惠州联合铜箔电子材料有限公司 |
| 5 | 广东 | 珠海展辰新材料股份有限公司 |
| 6 | 广东 | 乳源东阳光电化厂 |
| 7 | 广东 | 美新科技股份有限公司 |
| 8 | 广东 | 茂名华粤华源气体有限公司 |
| 9 | 广东 | 南亚塑胶工业(广州)有限公司 |
| 10 | 广东 | 南亚塑胶工业(惠州)有限公司 |
| 11 | 广东 | 广东兴辉陶瓷集团有限公司 |
| 12 | 广东 | 广东省东莞电机有限公司 |
| 13 | 广东 | 美迪斯智能装备有限公司 |
| 14 | 广东 | 广东拓斯达科技股份有限公司 |
| 15 | 广东 | 东莞南方中集物流装备制造有限公司 |
| 16 | 广东 | 南兴装备股份有限公司 |

| | | |
|----|----|------------------|
| 17 | 广东 | 广东芬尼克兹节能设备有限公司 |
| 18 | 广东 | 广东美的暖通设备有限公司 |
| 19 | 广东 | 广东美的生活电器制造有限公司 |
| 20 | 广东 | 广州广日电梯工业有限公司 |
| 21 | 广东 | 广州西门子变压器有限公司 |
| 22 | 广东 | 广东威灵电机制造有限公司 |
| 23 | 广东 | 广州美的华凌冰箱有限公司 |
| 24 | 广东 | 广东正超电气有限公司 |
| 25 | 广东 | 广东美芝精密制造有限公司 |
| 26 | 广东 | 广州华凌制冷设备有限公司 |
| 27 | 广东 | 广东伊之密精密注压科技有限公司 |
| 28 | 广东 | 肇庆小鹏汽车有限公司 |
| 29 | 广东 | 广船国际有限公司 |
| 30 | 广东 | 广州南沙珠江啤酒有限公司 |
| 31 | 广东 | 广州南侨食品有限公司 |
| 32 | 广东 | 宝钜（中国）儿童用品有限公司 |
| 33 | 广东 | 佛山维尚家具制造有限公司 |
| 34 | 广东 | 东芝家用电器制造（南海）有限公司 |
| 35 | 广东 | 亚太森博（广东）纸业有限公司 |

| | | |
|----|----|-----------------|
| 36 | 广东 | 山鹰纸业（广东）有限公司 |
| 37 | 广东 | 忠华集团有限公司 |
| 38 | 广东 | 广东邦普循环科技有限公司 |
| 39 | 广东 | 东莞市民兴电缆有限公司 |
| 40 | 广东 | 广东金湾高景太阳能科技有限公司 |
| 41 | 广东 | 广州南洋电缆集团有限公司 |
| 42 | 广东 | 惠州伟志电子有限公司 |
| 43 | 广东 | 广东海信宽带科技有限公司 |
| 44 | 广东 | 江门崇达电路技术有限公司 |
| 45 | 广东 | 惠州市金百泽电路科技有限公司 |
| 46 | 广东 | 纬创资通（中山）有限公司 |

附件2

绿色设计产品名单（广东）

| 1、家用洗涤剂（13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 | 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 | |
| 2 | 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 | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 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 | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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 | |

| | | | | |
|----|--------------|-----------------|-------------|------------|
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |

2、可降解塑料（1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 | 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 |

3、水性和无溶剂人造革合成革（2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/CNLIIC 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≤150mg/kg，致癌染料≤250mg/kg，致敏性分散染料≤250mg/kg，邻苯二甲酸酯≤250mg/kg，乙酰胺≤50mg/kg，阻燃剂≤10mg/kg，全氟化合物（PFC）≤1mg/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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 4、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 |
| 5、针织印染布（26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 | 中山国泰染整有限公司 | 拉架棉疋丝丝平纹布 | 220270840 | 广东省工业和信息化厅 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 中山国泰染整有限公司 | 棉疋丝2X2灯芯布 | 220791500 | 广东省工业和信息化厅 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 佛山市顺德彩辉纺织有限公司 | 节能环保丝丝光面料 | 80S/1精梳环锭纺 | 广东省工业和信息化厅 |
| 9 | 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 |
| 10 | 佛山市顺德彩辉纺织有限公司 | 印花丝丝光棉面料 | 80S/1精梳环锭纺 | 广东省工业和信息化厅 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |

| | | | | |
|--|---------------|---------------|--|------------|
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 博罗县九潭天羽漂染有限公司 | 经编原液着色锦氨任意截面料 | HX72085F | 广东省工业和信息化厅 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 6、布艺类产品（2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水平要求。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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 7、再生涤纶（1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 | 树业环保科技有限公司 | 再生聚酯（PET）切片 | SY111聚酯切片 | 广东省工业和信息化厅 |
| 8、牛仔面料（7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，重点对染色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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |

9、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 |

10、陶瓷砖 (101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 | 广东新润成陶瓷有限公司 | 立体微粉砖 | 600mmx600mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 2 | 广东新润成陶瓷有限公司 | 仿古砖 | 600mmx1200mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 3 | 广东新润成陶瓷有限公司 | 干粒精钻大理石瓷砖 | 750mmx1500mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |

| | | | | |
|----|---------------|--------|---------------------|------------|
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------|--|------------|
| 22 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 抛光砖 | 800mm×800mm×10.3mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 23 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 抛釉砖 | 600mm×600mm×9.5mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 24 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 抛釉砖 | 800mm×800mm×10.5mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 25 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 丝滑面岩板 | 2400mm×1200mm×6mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 26 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 丝滑面岩板 | 2400mm×1200mm×9mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 27 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 丝滑面岩板 | 3200mm×1600mm×12mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 28 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 糖果釉岩板 | 1800mm×900mm×9mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 29 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 糖果釉岩板 | 2400mm×1200mm×9mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 30 | 广东金意陶瓷集团有限公司 | 中板 | 800mm×400mm×7.8mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 广东兴辉陶瓷集团有限公司 | 岩板 | 900mm×1800mm×9mm; 1200mm×2400mm×6mm | 广东省工业和信息化厅 |
| 36 | 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 |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------|---|------------|
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |

| | | | | |
|----|----------------|--------------------|--|------------|
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |

| | | | | |
|----|----------------|-----------------|---------------------|------------|
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------|--------------------|------------|
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------|------------|----------------------------|------------|
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |

11、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种半挥发性有机物析出限量；铅含量加权值≤0.25%、流量均匀性≤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 |

12、水性建筑涂料（2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 | 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 |
| 2 | 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、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 | 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 |
| 14、建筑用胶粘剂（5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 | 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 |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---|------------|
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 15、水基包装胶粘剂（1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 | 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 |
| 16、球墨铸铁管（1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 $\leq 120kgce/t$ ，管水泥内衬水力摩擦系数 $\leq 0.030mm$ ，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 | 广东新兴铸管有限公司 | 球墨铸铁管 | 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 |
| 17、电工用铜线坯（1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） | | | | | |
| 产品设计亮点：产品生产工艺属于国家鼓励的先进工艺技术，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，原料综合利用连续铸造轧法≥99.80%，上引法≥99.90%，单位产品新鲜水消耗量连续铸造轧法≤0.80m ³ /t，上引法≤0.50m ³ /t，颗粒物排放浓度≤25mg/m ³ ，单位产品废乳液产生量连续铸造轧法≤0.15kg/t | | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 产品型号 | 推荐单位 | |
| 1 | 广州江铜铜材有限公司 | 电工用铜线坯 | Ø8.0mm、Ø2.6mm | 广东省工业和信息化厅 | |
| 18、镍钴锰氢氧化物（1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） | | | | | |
| 产品设计亮点：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≥60%，废水中氨的回收利用率≥85%。原料为电池废料时，单位产品综合能源消耗≤1600 kgce/t，原料为硫酸盐时，单位产品综合能源消耗≤1100 kgce/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 | 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 | |
| 19、镍钴锰酸锂（1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 | 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 |
| 20、通信电缆(10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 ≤ 5.0 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 | 怡富万电业(惠州)有限公司 | 计算机通信电缆 | 8A0D0G, 8A0DIG, 8A0FHK, 8A0L0Z, 8A0LIZ, 8A0MX3, 8A0MXH, 8A0P76, A060RP01P, C2-0042PAG | 广东省工业和信息化厅 |
| 2 | 怡富万电业(惠州)有限公司 | 计算机通信电缆 | 8A0DIG | 广东省工业和信息化厅 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 怡富万电业(惠州)有限公司 | 计算机通信电缆 | 8A0LIZ | 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 | 8A0MX3 | 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 | 8A0MXH | 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 | 8A0P76 | 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 | A060RPO1P | 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 | C2-0042PAG | 广东省工业和信息化厅 |

21、瓦楞纸板和瓦楞纸箱（2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≥99.5%，单位产品综合能耗≤37.5kgce/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 | 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 |
| 2 | 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 |

附件3

绿色工业园区名单（广东）

| 序号 | 地区 | 园区名称 |
|-----------------------------|----|---------------|
| 1 | 广东 | 广东佛山高明沧江工业园区* |
| 注：标*的绿色工业园区同时是国家新型工业化产业示范基地 | | |

附件4

绿色供应链管理企业名单（广东）

| 序号 | 地区 | 企业名称 |
|----|----|------------------|
| 1 | 广东 | 珠海格莱利摩擦材料股份有限公司 |
| 2 | 广东 | 清远敏惠汽车零部件有限公司 |
| 3 | 广东 | 广东美的暖通设备有限公司 |
| 4 | 广东 | 佛山市金银河智能装备股份有限公司 |
| 5 | 广东 | 广东伊之密精密注压科技有限公司 |
| 6 | 广东 | 珠海市润星泰电器有限公司 |
| 7 | 广东 | 日立电梯电机（广州）有限公司 |
| 8 | 广东 | 广东豪美新材股份有限公司 |
| 9 | 广东 | 珠海许继电气有限公司 |
| 10 | 广东 | 广州环亚化妆品科技股份有限公司 |
| 11 | 广东 | 广东金正大生态工程有限公司 |
| 12 | 广东 | 广东新亚光电缆股份有限公司 |
| 13 | 广东 | 广东中宝电缆有限公司 |

附件5

绿色制造名单动态调整汇总表（广东）

| 表1 撤销绿色制造名单（绿色工厂）（广东） | | |
|-----------------------|----|-------------------|
| 序号 | 地区 | 企业 |
| 1 | 广东 | 北汽福田汽车股份有限公司南海汽车厂 |

公开方式：主动公开

(1132)