

承诺书编号：高新发改节能承诺[2018] 4号

鑫辉新材料研发制造基地节能审查承诺书

根据《江门市投资项目承诺制改革试点意见》(江府〔2017〕21号)，江门市鑫辉密封科技有限公司于2018年11月26日申报鑫辉新材料研发制造基地项目按照投资项目承诺制管理模式组织节能审查，相关情况备案及承诺如下：

一、项目基本情况

项目名称：鑫辉新材料研发制造基地

建设地点：江海区外海街道高新区5号地连海路东侧

建设类别：基建项目、技改项目、其它

建设性质：新建、扩建、改建、其它

建设规模及内容：主要建筑物包括联合厂房一期45556.9平方米、二期18045.2平方米、生活配套楼9200平方米，产品为橡胶制品，年设计产值120000万元，主要设备橡胶密炼机、成型机等。

项目总投资：37000.0 万元

计划开工时间：2018 年 12 月

计划竣工时间：2020 年 12 月

二、建设单位基本情况

建设单位名称：江门市鑫辉密封科技有限公司

营业执照注册号：914407047762288703

法定代表人姓名、身份证类型及号码：

章宏清 中国大陆身份证：421123197109036033

项目直接负责主管人员姓名、身份证类型及号码：

林 建 中国大陆身份证：510107197505090892

相关工作直接负责人姓名、身份证类型及号码：

林 建 中国大陆身份证：510107197505090892

工作联系人姓名、联系方式：

林建 联系手机：13929031013

电子邮箱：443931359@qq.com

通信地址：江门市江海区高新技术开发区龙溪路114号首层

三、承诺内容

我单位承诺遵守《关于印发固定资产投资项目节能审查基准承诺标准的通知》（江发改投资〔2017〕1024号）中《电气机械和器材制造》规定的政策及技术标准、违背承诺接受的处罚、其他等基准承诺标准规定的具体内容（《电气机械和器材制造》详见附件）。

四、其它承诺

1、我单位将在项目竣工验收前,按照本承诺书的约定,提交符合《固定资产投资项目节能审查办法》规定的固定资产投资项目节能审查相关资料。

2、我单位将在项目建设地显著位置张贴该承诺书,接受公众监督。并积极配合管理部门,接受全过程监管,按监管要求配合完成相关工作。

3、我单位将在本承诺书生效后,在项目竣工验收前,书面报告履信情况,重大情况将及时报告。

我单位特声明如下:

(一)自愿签订本承诺书。

(二)相关人员已经清晰、全面了解《江门市投资项目承

诺制改革试点意见》及其配套文件的规定、以及在本承诺书所作的全部承诺内容。

(三)我单位未履行承诺造成的经济损失由我单位自行承担。

(四)实施、运营过程中如违背上述承诺，我单位、以及法定代表人、项目直接负责主管人员、相关工作直接负责人愿按照《江门市投资项目承诺制改革试点意见》、《江门市投资审批领域失信联合惩戒办法（试行）》的规定，接受失信联合惩戒。

(五)对所提交资料和填报内容的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

附件：《橡胶制品业》

承诺单位：_____ (签章)



法定代表人：_____ (签字)

项目直接负责主管人员：_____ (签字)

相关工作直接负责人：_____ (签字)

审批单位：_____ (签章)



2018年11月28日

附件：

橡胶制品业

一、承诺遵守的政策及技术标准

(一) 承诺符合以下法律法规及政策文件要求

1、项目属于《产业结构调整指导目录》及《广东省产业结构调整指导目录》、《广东省主体功能区产业发展指导目录》、《江门市投资准入负面清单》中的非禁止、非限制、非淘汰类，符合地方产业政策，符合区域产业发展规划要求。(注：仅适用未立项项目)

2、项目建成后单位生产总值综合能耗符合《广东省主体功能区产业发展指导目录》要求，即：重点开发区项目小于0.16吨标煤/万元；优化开发区和生态发展区项目小于0.14吨标煤/万元。

3、项目年新增综合能耗小于5000吨标煤(不含，改扩建项目按照建成投产后年综合能源消费增量计算，电力折算系数按当量值)。

4、项目严禁使用《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》及《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录》等文件中国家明令淘汰的技术、工艺、材料和设备。

5、项目在工艺设计及设备采购时，优先选取《国家重点节能低碳技术推广目录(节能部分)》、《广东省节能技术、设备(产品)推荐目录》、《节能机电设备(产品)推荐目录》、

《“节能产品惠民工程”高效电机推广目录》、《“能效之星”产品目录》等文件中推荐的节能技术和设备。

(二) 承诺达到以下技术标准要求

1、项目能源计量器具配备、管理符合现行国家标准《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB 17167) 的规定。

2、项目采购纳入《中华人民共和国实行能源效率标识的产品目录》中的产品时应选用高效节能型产品，产品能效不应低于相应能效标准中限定值的要求。

3、若项目涉及新建建筑，则新建建筑不低于国家标准《绿色工业建筑评价标准》(GB/T 50878) 中二星绿色工业建筑的要求。

4、项目节能设计符合《橡胶工厂节能设计规范》(GB 50376) 的规定。

5、配电变压器选用节能型变压器；在提高自然功率因数的基础上，在负荷侧装设集中或就地无功补偿装置，计费侧最大负荷时的功率因数不低于 0.90。

(三) 承诺达到以下单位产品能耗水平：

轮胎生产类项目单位产品能耗数据不高于《轮胎单位产品能源消耗限额》(GB 29449) 中规定的新建或改扩建轮胎生产企业单位产品能耗准入值。

二、违背承诺接受的处罚

略。(同“通用标准”的相应内容)

附录：与本基准承诺标准相关的法律法规、技术标准

序号	标准号	标准名称
一、国家、省、市法律法规及政策文件		
1		中华人民共和国节约能源法
2		广东省节约能源条例
3		固定资产投资项目节能审查办法
4		固定资产投资项目节能评估和审查工作指南
5		能源效率标识管理办法
6		节能监察办法
7		中华人民共和国清洁生产促进法
8		中华人民共和国循环经济促进法
9		中华人民共和国电力法
10		中华人民共和国计量法
11		能源计量监督管理办法
12		重点用能单位节能管理办法
二、国家、省、市产业政策文件		
1		节能中长期专项规划
2		《国务院关于加强节能工作的决定》（国发〔2006〕28号）
3		产业结构调整指导目录
4		珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020年）
5		珠江三角洲产业布局一体化规划（2009-2020年）

序号	标准号	标准名称
6		石化和化学工业发展规划 (2016 - 2020 年)
7		广东省产业结构调整指导目录
8		广东省先进制造业发展“十三五”规划 (2016-2020 年)
9		广东省资源综合利用中长期规划 (2010 - 2020)
10		广东省主体功能区产业发展指导目录
11		江门市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要
12		江门市工业转型升级“十三五”规划
13		珠三角 (江门) 国家自主创新示范区建设实施方案 (2016-2020 年)
14		江门市能源发展“十三五”规划
15		江门市工业产业布局与发展规划 (2011-2020 年)
16		江门市投资准入负面清单
17		高耗能落后机电设备 (产品) 淘汰目录
18		部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录
19		淘汰落后安全技术工艺、设备目录 (2016 年)
20		国家重点节能低碳技术推广目录
21		轻工行业节能减排先进适用技术目录
22		国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录
23		“节能产品惠民工程”高效电机推广目录
24		节能机电设备(产品)推荐目录
25		“能效之星”产品目录

序号	标准号	标准名称
26		工业领域节能减排电子信息应用技术导向目录
27		广东省节能技术、设备(产品)推荐目录
三、强制性国家标准		
1	GB 17167	用能单位能源计量器具配备和管理通则
2	GB 29449	轮胎单位产品能源消耗限额
3	GB 50019	工业建筑供暖通风与空气调节设计规范
4	GB 50034	建筑照明设计标准
5	GB 50041	锅炉房设计规范
6	GB 50052	供配电系统设计规范
7	GB 50054	低压配电设计规范
8	GB 50264	工业设备及管道绝热工程设计规范
9	GB 50376	橡胶工厂节能设计规范
10	GB 19043	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级
11	GB 19044	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级
12	GB 19415	单端荧光灯能效限定值及节能评价值
13	GB 19576	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级
14	GB 19761	通风机能效限定值及能效等级
15	GB 19762	清水离心泵能效限定值及节能评价值
16	GB 21454	多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级
17	GB 24500	工业锅炉能效限定值及能效等级

序号	标准号	标准名称
18	GB 24790	电力变压器能效限定值及能效等级
19	GB 30255	普通照明用非定向自镇流 LED 灯能效限定值及能效等级
四、推荐性国家标准、行业标准、清洁生产标准		
1	GB/T 4754	国民经济行业分类
2	GB/T 8174	设备及管道绝热效果的测试与评价
3	GB/T 8175	设备及管道绝热设计导则
4	GB/T 50878	绿色工业建筑评价标准
5	GB/T 12497	三相异步电动机经济运行
6	GB/T 13462	电力变压器经济运行
7	GB/T 13466	交流电气传动风机（泵类、空气压缩机）系统经济运行通 则
8	GB/T 13469	离心泵、混流泵、轴流泵与旋涡泵系统经济运行
9	GB/T 13470	通风机系统经济运行
10	GB/T 17954	工业锅炉经济运行
11	GB/T 17981	空气调节系统经济运行
12	GB/T 18292	生活锅炉经济运行
13	GB/T 19065	电加热锅炉系统经济运行
14	GB/T 27883	容积式空气压缩机系统经济运行
15	GB/T 29455	照明设施经济运行
16	GB/T 31510	远置式压缩冷凝机组冷藏陈列柜系统经济运行

序号	标准号	标准名称
17	GB/T 31512	水源热泵系统经济运行
18	GB/T 15316	节能监测技术通则
19	GB/T 15317	燃煤工业锅炉节能监测
20	GB/T 15910	热力输送系统节能监测
21	GB/T 15911	工业电热设备节能监测方法
22	GB/T 15912.1	制冷机组及供制冷系统节能测试 第1部分：冷库
23	GB/T 15913	风机机组与管网系统节能监测
24	GB/T 15914	蒸汽加热设备节能监测方法
25	GB/T 16664	企业供配电系统节能监测方法
26	GB/T 16665	空气压缩机组及供气系统节能监测方法
27	GB/T 16666	泵类液体输送系统节能监测
28	GB/T 17357	设备及管道绝热层表面热损失现场测定 热流计法和表面温度法
29	GB/T 12723	单位产品能源消耗限额编制通则
30	GB/T 20106	工业清洁生产评价指标体系编制通则
31	HJ/T 425	清洁生产标准 制定技术导则
32	---	轮胎行业清洁生产评价指标体系（试行）

备注：以上文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。