

标段编号：2504-440300-04-01-900004001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：平湖街道2025年度拆除违法建筑及市容环境整治工程

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深润鹏城（深圳）建设有限公司、深圳森态环境科技有限公

司

日期：2025年05月07日

1、投标人营业执照（若为联合体投标，联合体所有成员单位 均应提供，扫描件）

联合体牵头单位（深圳森态环境科技有限公司）



国家企业信用信息公示系统网址: <https://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳森态环境科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300562786703C
注册号：	440306104966923
商事主体名称：	深圳森态环境科技有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路与景龙建设路交汇处融创智汇大厦A座1501
法定代表人：	李文技
认缴注册资本(万元)：	500
经济性质：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2010-09-28
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-01-12
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年05月06日16:34:2

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳森态环境科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	环境污染防治相关技术开发、咨询及配套服务；建筑废弃物处理、处置；建筑废弃物再生产品的利用、销售与服务；固体废物处理、处置；工程机械、工程材料的销售与租赁；国内贸易、货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)
许可经营项目：	

打印时间：2025年05月06日16:34:21

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳森态环境科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
李文技	500	自然人	自然人股东

打印时间：2025年05月06日17:54:32

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

联合体成员单位（深润鹏城(深圳)建设有限公司）



统一社会信用代码
91440300MA5ETLGT3D

营业执照

(副本)



名称 深润鹏城（深圳）建设有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 黄培鹏

成立日期 2017年11月01日

住 所 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

**重
要
提
示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024 年 04 月 29 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5ETLGT3D
注册号：	440300202788458
商事主体名称：	深润鹏城（深圳）建设有限公司
住所：	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308
法定代表人：	黄培鹏
认缴注册资本（万元）：	10086
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2017-11-01
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-29
年报情况：	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市润鹏建设工程有限公司坪山分公司
备注：	

打印时间：2025年05月06日17:29:13

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	投资兴办实业（具体项目另行申报），建筑材料、花卉苗木的销售与租赁；除“四害”消杀杀虫服务；白蚁防治；国内贸易；经营进出口业务；清洁服务；从事城市生活垃圾经营性清扫服务。（以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、建筑机电安装工程、建筑幕墙工程、城市及道路照明工程、公路路基工程、公路路面工程、公路交通工程、河湖整治工程、土石方工程、体育场地设施工程、港口与海岸工程、水利水电工程、堤防工程、造林工程的施工；园林绿化工程的设计与施工；建筑装饰装饰工程的设计与施工；劳务派遣；物业管理；结构补强工程的设计；建筑工程的技术开发、技术咨询；建筑智能化工程的设计与施工；从事城市生活垃圾经营性运输服务。

打印时间：2025年05月06日17:29:24

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
黄培鹏	5143.86	自然人	自然人股东
黄培俊	4942.14	自然人	自然人股东

打印时间：2025年05月06日17:54:9

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、投标人资质证书（若为联合体投标，由施工单位提供，扫描件）



建筑业企业资质证书

证书编号: D244190531

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ETLGT3D

法定代表人: 黄培鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

有效期至: 2028年12月12日

资质等级: 消防设施工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月14日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5ETLGT3D

法定代表人: 黄培鹏

注册资本: 10086万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144149162

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00078993

3、投标人安全生产许可证证明（若为联合体投标，由施工单位提供，扫描件）



统一社会信用代码：91440300MA5ETLGT3D



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]019427

企 业 名 称：深润鹏城（深圳）建设有限公司

法 定 代 表 人：黄培鹏

单 位 地 址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

经 济 类 型：有限责任公司

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年12月13日 至 2026年12月13日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年05月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、投标人拟派项目经理的安全生产考核合格证（若为联合体
投标，由施工单位提供，扫描件）

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
编号：粤建安B（2021）0003688	
姓 名：	黄晓冬
性 别：	男
出 生 年 月：	1995年06月13日
企 业 名 称：	深润鹏城（深圳）建设有限公司
职 务：	项目负责人（项目经理）
初次领证日期：	2021年05月07日
有 效 期：	2024年02月07日 至 2027年05月06日
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年05月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

5、投标人拟派出项目经理的《注册建造师证》（电子注册证书，若为联合体投标，由施工单位提供，扫描件）

 使用有效期：2025年01月10日-2025年07月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄晓冬

性 别：男

出生日期：1995-06-13

注册编号：粤2442020202101197

聘用企业：深润鹏城（深圳）建设有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-04-06至2027-04-06）





个人签名：

签名日期：2025.1.10


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年05月22日

6、《投标人廉政责任承诺书》（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供，扫描件）

联合体牵头单位（深圳森态环境科技有限公司）

附件 5：投标人廉政责任承诺书示范文本

投标人廉政责任承诺书（范本）

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人：深圳森态环境科技有限公司

2025 年 04 月 25 日



联合体成员单位（深润鹏城(深圳)建设有限公司）

附件 5：投标人廉政责任承诺书示范文本

投标人廉政责任承诺书（范本）

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人：深润鹏城（深圳）建设有限公司

2025 年 04 月 25 日



7、联合体共同投标协议（联合体投标时提供，扫描件）

附件 7：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区平湖街道办事处：

我方决定组成联合体共同参加平湖街道 2025 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作，并授权联合体成员施工企业代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳森杰环境科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路与景龙建设路交汇处融创智汇大厦 A 座 1501

邮编：518000

联系电话：13631522269 传真：∕

分工内容：建筑垃圾处理与回收。

联合体成员（盖章）：深润鹏城（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道 1 号 308 邮编：518000

联系电话：0755-86574217 传真：0755-86574217

分工内容：拆除施工。

签订日期：2025 年 04 月 25 日

8、中小企业声明函（盖章扫描件，若为联合体投标，联合体 双方分别提供）

联合体牵头单位（深圳森态环境科技有限公司）

附件 4：中小企业声明函

中小企业声明函

本企业深圳森态环境科技有限公司参加（单位名称）深圳市龙岗区平湖街道办事处的（项目名称）平湖街道 2025 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳森态环境科技有限公司从业人员 23 人，营业收入为 683.95 万元，资产总额为 4984.3 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于建筑业（本招标项目所属行业）行业的小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳森态环境科技有限公司

日期：2025 年 04 月 25 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

联合体成员单位（深润鹏城(深圳)建设有限公司）

附件 4：中小企业声明函

中小企业声明函

本企业深润鹏城（深圳）建设有限公司参加深圳市龙岗区平湖街道办事处平湖街道 2025 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程 招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深润鹏城（深圳）建设有限公司 企业从业人员 133 人，营业收入为 26471.830018 万元，资产总额为 9887.6000519 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深润鹏城（深圳）建设有限公司

日期：2025.04.25

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

9、投标人提供市场监督管理局出具的或官网截图的股东备案信息

联合体牵头单位（深圳森态环境科技有限公司）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)			
深圳森态环境科技有限公司股东信息			
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
李文技	500	自然人	自然人股东
打印时间：2025年05月06日17:54:32			
版权所有：深圳市市场监督管理局			
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦			

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳森态环境科技有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300562786703C
注册号：	440306104966923
商事主体名称：	深圳森态环境科技有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路与景龙建设路交汇处融创智汇大厦A座1501
法定代表人：	李文技
认缴注册资本（万元）：	500
经济性质：	有限责任公司（自然人独资）
成立日期：	2010-09-28
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-01-12
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	
打印时间：2025年05月06日16:34:2	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳森态环境科技有限公司的许可经营信息	
一般经营项目：	环境污染防治相关技术开发、咨询及配套服务；建筑废弃物处理、处置；建筑废弃物再生产品的利用、销售与服务；固体废物处理、处置；工程机械、工程材料的销售与租赁；国内贸易、货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）
许可经营项目：	
打印时间：2025年05月06日16:34:21	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

联合体成员单位（深润鹏城(深圳)建设有限公司）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
黄培鹏	5143.86	自然人	自然人股东
黄培俊	4942.14	自然人	自然人股东

打印时间：2025年05月06日17:54:9

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5ETLGT3D
注册号：	440300202788458
商事主体名称：	深润鹏城（深圳）建设有限公司
住所：	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308
法定代表人：	黄培鹏
认缴注册资本（万元）：	10086
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2017-11-01
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-29
年报情况：	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市润鹏建设工程有限公司坪山分公司
备注：	

打印时间：2025年05月06日17:29:13

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深润鹏城（深圳）建设有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	投资兴办实业（具体项目另行申报），建筑材料、花卉苗木的销售与租赁；除“四害”消毒杀虫服务；白蚁防治；国内贸易；经营进出口业务；清洁服务；从事城市生活垃圾经营性清扫服务。（以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建筑工程、市政公用工程、地基基础工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、建筑机电安装工程、建筑幕墙工程、城市及道路照明工程、公路路基工程、公路路面工程、公路交通工程、河湖整治工程、土石方工程、体育场设施工程、港口与海岸工程、水利水电工程、堤防工程、造林工程的施工；园林绿化工程的设计与施工；建筑装饰装修工程的设计与施工；劳务派遣；物业管理；结构补强工程的设计；建筑工程的技术开发、技术咨询；建筑智能化工程的设计与施工；从事城市生活垃圾经营性运输服务。

打印时间：2025年05月06日17:29:24

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深建科工[2018]33 号深圳市住房和建设局关于公布我市建筑废弃物
综合利用企业信息名录

深圳市住房和建设局文件

深建科工〔2018〕33 号

深圳市住房和建设局关于公布我市建筑 废弃物综合利用企业信息名录及再生 建材产品适用工程部位目录的通知

市发展改革委、经贸信息委、科技创新委、财政委、规划国土委、市场监管委、人居环境委、交通运输委、水务局、城市管理局、建筑工务署、国税局、前海管理局、轨道办、治水提质办，各区政府、新区管委会，各有关企业：

建筑废弃物综合利用是解决我市建筑废弃物处置难题、实现资源再生利用、保护自然生态环境的重要举措。为进一步提升建筑废弃物资源化利用水平，根据《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》《关于进一步加强建筑废弃物减排与利用工作的

通知》（深府办函〔2012〕130号）等相关规定，我局于2018年1月8日发布了《深圳市住房和建设局关于报送我市建筑废弃物综合利用企业信息的通知》（深建废管〔2018〕1号），开展了相关信息征集工作。现根据信息征集和核查情况，公布我市建筑废弃物综合利用企业信息和再生建材产品适用工程部位目录，有关事项通知如下：

一、公布建筑废弃物综合利用企业和再生产品信息

为推动我市建筑废弃物综合利用行业健康发展，加大建筑废弃物综合利用企业参与城市建设工作力度，促进再生建材产品应用，便于我市各有关行业了解综合利用企业和再生建材产品信息，现将公开征集的综合利用企业信息（见附件1）和再生建材产品主要种类及适用工程部位目录（见附件2）公开发布。

二、工作要求

建筑废弃物综合利用企业、建设单位、设计单位、施工图设计文件审查机构、施工单位、监理单位等应按照《关于进一步加强建筑废弃物减排与利用工作的通知》（深府办函〔2012〕130号）、《深圳市房屋拆除工程管理办法》（深建规〔2017〕6号）等规定的要求严格执行。

市、区建设行政主管部门将进一步加大监管力度，若发现建筑废弃物综合利用企业违反相关规定，将给予相应的处罚，并通报批评；情节严重的，将其从建筑废弃物综合利用企业信

息名录中予以删除，并纳入建筑市场不良行为记录。如在执行中遇到问题，请及时向市住房和建设局反馈。

特此通知。

- 附件：1、深圳市建筑废弃物综合利用企业信息名录
2、深圳市再生建材产品主要种类及适用工程部位目录



（联系人：张占洋，联系电话：83788596、13686402415
何 锋，联系电话：83787803）

深圳市住房和建设局办公室

2018年5月18日印发

附件1:

深圳市建筑废弃物综合利用企业信息名录
(发布/更新时间: 2018年5月)

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
1	深圳市绿发鹏程环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区坪梓路71号	固定厂及移动式	固定厂式、移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、再生混凝土、再生砖类(实心砖、透水路面砖、植草砖、路缘石、水工砖)、装配式预制构件、轻质内隔墙板、干混预拌砂浆、特种砂浆、PC仿大理石类构件路面砖、细石混凝土荧光绿道	林英龙 13510512306	
2	深圳市汇利德邦环保科技有限公司	宝安区	深圳市宝安区福永街道新和社区西海堤码头旁北侧第一栋	固定厂及移动式	固定厂式、移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、混凝土路面砖、混凝土透水砖、混凝土植草砖、混凝土路缘石	吴裕明 15018538006	
3	深圳市绿志新型建材研究院有限公司	宝安区	宝安区沙井街道上南东路北面、广深高速东面园区	固定厂及移动式	固定厂式、移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、再生混凝土、再生砂浆、混凝土实心砖、路面砖、混凝土透水路面砖、非承重混凝土多孔砖、混凝土水工砖、混凝土预制构件、再生艺术纹理混凝土、混凝土路缘石	李正茂 15889644399	

1

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
4	深圳市俊隆环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区坪地街道东城智居中心H栋	固定厂及移动式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺、余泥渣土泥砂分离工艺、余土免烧制砖工艺和移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料(含水洗砂)、再生混凝土、免烧余土实心砖、免烧余土透水路面砖、免烧余土砌块、免烧余土蓄水模块	张旭鑫 13723743768	
5	深圳绿景环保再生资源有限公司	光明新区	深圳市光明新区新湖街道新苑社区大松园工业区绿景再生资源园区	固定厂及移动式	固定厂式、移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、再生混凝土、非承重现浇墙板、混凝土路面砖、混凝土透水砖、混凝土环保砖	王燕 13602654848	
6	深圳市钰杰环保工程有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区吉华街道水径社区秀峰路4号101-103	固定厂式	固定厂式余泥渣土泥砂分离工艺、建筑废弃物破碎生产工艺	骨料(主要是砂)、再生砖	余恩强 13590227733	
7	深圳市永安环保实业有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区平湖街道白泥坑铁路林场	固定厂式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、混凝土路面砖、混凝土透水砖、混凝土植草砖、混凝土路缘石	李君海 13929994418	
8	深圳市鼎浩建材有限公司	坪山区	深圳市坪山区坑梓街道龙田社区龙兴北路117-3号	固定厂式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、砂浆、蒸压加气混凝土砌块	曾招鑫 13823649222	
9	深圳市金得益建材有限公司	坪山区	深圳市坪山区坑梓街道乌石路46号	固定厂式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、干混预拌砂浆	王能永 15217800399	

2

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
10	深圳申佳原环保科技有限公司	宝安区	深圳市宝安区福海街道新和货运码头	固定厂式	固定厂式余泥渣土泥砂分离工艺	骨料（主要是砂）、陶泥	曾海 13528711509	
11	深圳市宏恒星再生科技有限公司	坪山区	深圳市坪山区坪山街道大同路中国邮政西 200 米	固定厂式	固定厂式余泥渣土泥砂分离工艺	骨料（主要是砂）	刘志斌 13923402262	
12	深圳市绿锦隆环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区六联社区长山工业区 105 号	固定厂式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、干混砂浆、混凝土实心砖、混凝土砌块、混凝土多孔砖、混凝土路面砖、混凝土透水砖、混凝土植草砖、混凝土预制构件	张勇 13500065652	
13	深圳市和顺居建筑材料有限公司	大鹏新区	深圳市大鹏新区葵涌街道高原社区高田路 1 号	固定厂式	固定厂式建筑废弃物破碎生产工艺	混凝土标砖、混凝土透水砖、混凝土路面砖	戴成文 13609622869	
14	深圳市龙岗再生资源有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区坪地街道新坑受纳场旁	固定厂式	固定厂式余泥渣土泥砂分离工艺、余土免烧制砖工艺	骨料（主要是砂）、免烧环保砖、干混砂浆	周鹏峰 13510128828	
15	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区坪地街道富坪中路七号 C 栋	固定厂式	固定厂式余泥渣土泥砂分离工艺、余土免烧制砖工艺	骨料（含水洗砂）、免烧余土实心砖、免烧余土透水路面砖、免烧余土砌块	冯志远 18307555764	

3

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
16	深圳市华威环保建材有限公司	南山区	深圳市南山区西丽塘朗山北坡市余泥渣土受纳场办公楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	龚芬 13510191711	
17	深圳市土世界环保科技工程有限公司	福田区	深圳市福田区福林街道梅华路 105 号多丽工业区 1 栋 216 室	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	姚泽明 13823194019	
18	深圳市绿悦环保科技有限公司	福田区	深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道 5022 号联合广场 A 座 3011	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	杨斌 13689575809	
19	深圳市伟鹏环保实业有限公司	宝安区	深圳市宝安区华丰大厦 8 楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	黄泳钿 13925253630	
20	深圳市华楠建筑垃圾料处理有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区平湖街道华南城平安大道铁东物流区 11 栋 1611-1612	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	张海华 18929376988	
21	深圳市为海建材有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区布吉街道水径社区八约二街 36 号 1 栋一楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料、再生混凝土、再生砂浆、混凝土实心砖、混凝土路缘石、混凝土预制构件	孙国彬 13688819458	

4

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
22	深圳市亨通丰润环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区龙城街道龙福路5号荣超英隆大厦A座1205号	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	林焕针 13411870889	
23	深圳市东顺达建筑废料处理有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区龙城街道中心城白灰围三路新秀新村4号七楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	陈明坑 13923704585	
24	深圳市华远环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区横岗街道大康路220号深茂水泥厂综合大楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	俞扬军 13802269592	
25	深圳市市政工程总公司	龙华区	深圳市龙华区龙华街道和平东路港之龙科技园科技孵化中心5楼D、E区	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	郭世勇 13570864465	
26	深圳森态环保科技有限公司	龙华区	深圳市龙华区中华路1号	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	李文技 13631522269	
27	深圳市环鹏环保科技有限公司	罗湖区	深圳市罗湖区泥岗东路1201号三楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	聂荣昌 13686890380	

5

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
28	深圳市文浩环保再生有限公司	罗湖区	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦2211室	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	罗祥志 13602664343	
29	深圳市和志诚环保建材有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区龙岗街道龙园路476号的4号商铺及2-4号商铺的2.3楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	黄正宗 18025310808	
30	深圳市绿建环保工程有限公司	坪山区	深圳市坪山区坪山街道深圳市坪山区坪山街道行政九路嘉宏湾花园二期10号楼C座06A	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	邹志新 13512732142	
31	广东合韵达建筑工程有限公司	坪山区	深圳市坪山区坪山街道深汕路246号坪山投资大厦1002室	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	谢鑫 13808837418	
32	深圳市鑫鹏环保科技有限公司	龙岗区	深圳市龙岗区龙城街道大运路52号荣超金融大厦2210	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	朴永生 18033422788	

6

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
33	深圳鑫越环境科技有限公司	南山区	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	刘鑫 18566223163	
34	深圳云科环境科技有限公司	光明新区	深圳市光明新区光明街道马山头社区怡景花园101	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	范潇生 15813812221	
35	深圳市广宏达建设工程有限公司	罗湖区	深圳市罗湖区东门街道人民北路水产大厦9C	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	陈广苑 13600435638	
36	深圳市发亿通环保科技有限公司	龙华区	深圳市龙华区大浪街道高峰社区下早新村三区15号2楼	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	李成茂 13528411039	
37	深圳市垚鑫建材有限公司	光明新区	深圳市光明新区光明街道马山头社区根玉路段西16号	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	陈灿安 13823641333	
38	深圳市洁梦环保科技有限公司	龙华区	深圳市龙华区观澜街道章企路8号	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	余德水 13823367709	

7

序号	企业名称	所在区域	企业地址	综合利用方式	处理技术	主要再生建材产品	企业联系人及联系电话	备注
39	深圳市宝安再生资源有限公司	宝安区	深圳市宝安区宝城30区前进路泰华花园一栋238	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	何必灼 13828716816	
40	深圳市创建隧道工程机械设备租赁有限公司	南山区	深圳市南山区桃源街道龙珠大道龙珠五路南汾大厦B栋302	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	艾华 13603007886	
41	深圳云鹏环保科技有限公司	龙华区	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区澜清一路7号1栋1层	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	张友兴 13510845897	
42	深圳市瀚宇环保科技有限公司	光明新区	深圳市光明新区光明街道径口社区马头岭路26号103室	移动式	移动式建筑废弃物破碎生产工艺	骨料	刘应灵 13802550335	

注：序号随机排列，与排名无关。

8

附件 2:

深圳市再生建材产品主要种类及适用工程部位目录

序号	主要产品	常见规格尺寸	性能指标	适用的工程部位
1	再生骨料混凝土小型空心砌块	供需双方协商确定	参考国家标准 《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	建筑工程：非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 市政工程：基础砖胎膜、护坡等部位。
2	再生骨料混凝土实心砖	供需双方协商确定	参考国家标准 《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	建筑工程：非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 市政工程：管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。
3	再生骨料非承重混凝土多孔砖	供需双方协商确定	参考国家标准 《非承重混凝土空心砖》 GB/T24492-2009	建筑工程：非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 市政工程：基础砖胎膜、护坡等部位。
4	再生骨料承重混凝土多孔砖	供需双方协商确定	参考国家标准 《承重混凝土多孔砖》 GB25779-2010	建筑工程：承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 市政工程：管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。
5	再生骨料混凝土路缘石	供需双方协商确定	参考行业标准 《混凝土路缘石》 JC 899-2002	建筑工程：小区道路的路缘部位； 市政工程：机动车道、人行道、自行车道、立交、铁路、地铁、广场等道路交通工程的路缘部位。
6	再生骨料混凝土路面砖	供需双方协商确定	参考国家标准 《混凝土路面砖》 GB28635-2012	建筑工程：小区道路的路面部位； 市政工程：人行道、自行车道、景观道路（绿道）、停车场、广场等市政工程的路面部位。
7	再生骨料混凝土透水砖	供需双方协商确定	参考国家标准 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010	建筑工程：小区道路中人行道、自行车道的路面部位； 市政工程：人行道、自行车道、景观道路（绿道）、广场等市政工程的路面部位；绿化小品的围护部位。
8	再生骨料混凝土植草砖	供需双方协商确定	参考行业标准 《植草砖》 NY/T 1253-2006	建筑工程：小区道路、停车场的路面部位；绿化小品的围护部位； 市政工程：景观道路（绿道）、广场、停车场等市政工程的路面部位；绿化小品、绿化护坡的围护部位；河岸及海岸的水工部位。

序号	主要产品	常见规格尺寸	性能指标	适用的工程部位
9	工程弃土 烧结多孔 砖	供需双方 协商确定	参考国家标准 《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB13544-2011	建筑工程：承重墙体、围墙、基础 砖胎膜等部位； 市政工程：管井、管沟、电缆沟、 基础砖胎膜、护坡等部位。
10	工程弃土 烧结空心 砖	供需双方 协商确定	参考国家标准 《烧结空心砖和空心砌块》 GB13545-2014	建筑工程：非承重墙体、围墙、基 础砖胎膜等部位； 市政工程：管井、管沟、电缆沟、 基础砖胎膜、护坡等部位。
11	再生骨料 混凝土墙 板	供需双方 协商确定	参考行业标准 《再生骨料应用技术规程》 JGJ/T240-2011	建筑工程：非承重内墙体等部位。
12	再生粗骨 料	粒径> 4.75mm	参考国家标准 《混凝土用再生粗骨料》 GB/T 25177-2010	建筑工程：地基回填等部位； 市政工程：路基垫层、地下管廊回 填等部位。
13	再生细骨 料	粒径< 4.75mm	参考国家标准 《混凝土和砂浆用再生细 骨料》GB/T 25176-2010	建筑工程：地基回填等部位； 市政工程：路基垫层、地下管廊回 填等部位。
14	再生骨料 干混砌筑 砂浆	散装、袋 装：M5、 M7.5、M10、 M15	参考国家标准 《预拌砂浆术语》GB/T 31245-2014	建筑工程：砌筑隔墙、批荡等部位 使用； 市政工程：市政道路水沟、公共配 套设施等部位使用。
15	再生骨料 干混抹灰 砂浆	散装、袋 装：M7.5、 M10、M15、 M20	参考国家标准 《预拌砂浆术语》GB/T 31245-2014	建筑工程：砌筑隔墙、批荡等部位 使用； 市政工程：市政道路水沟、公共配 套设施等部位使用。
16	再生骨料 干混地面 砂浆	散装、袋 装：M10、 M15、M20	参考国家标准 《预拌砂浆术语》GB/T 31245-2014	使用于室内室外地坪工程。