



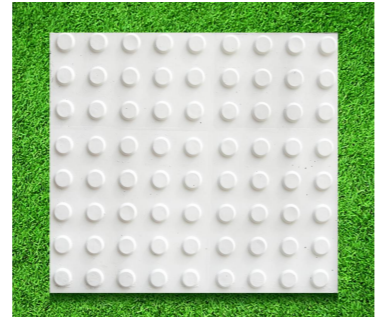


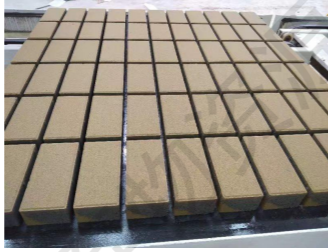
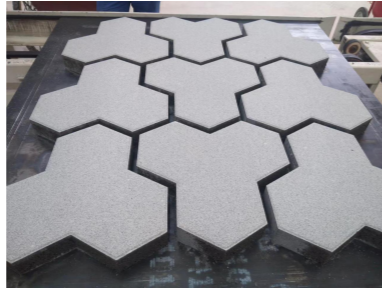
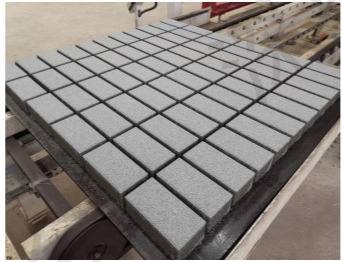




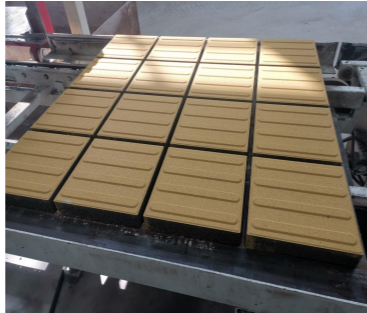
深圳市建筑废弃物资源化协会会员单位深圳本土再生产品目录（2024年5月）

序号	单位名称	产品名称	规格型号	产品图片	市场参考价 (元/平方米)	工厂所在地	认定/认证情况	发证机构	证书编号	产品证书有效期	设计年产能 (万平/年)	产品适用工程部位	原料组成	适用国家、地方、行业标准名称
1	深圳市特区建工绿志环境科技有限公司 (李正茂/15889644399)	再生露骨料路面砖	600*300*100mm		250-380	深圳市龙岗区吉华街道农衣路33号					1.5万M ²	用于市政工程铺筑、装饰,景观提升。	在再生PC混合料中预置再生PC砖块,经成型、抛磨而成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012
2		再生横纹路面砖	600*300*100mm		150-250						2.5万M ²	用于道路、广场铺砌,功能、景观提升。	以水泥、再生粗骨料、再生细骨料以及根据需要加入增强改善工作性的掺和料、外加剂等,加水搅拌均匀、浇筑、振动、成型,养护制成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012
3		再生普通路面砖	600*300*100mm		150-250						3万M ²	用于道路、广场铺砌,功能、景观提升。	以水泥、再生粗骨料、再生细骨料以及根据需要加入增强改善工作性的掺和料、外加剂等,加水搅拌均匀、浇筑、振动、成型,养护制成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012



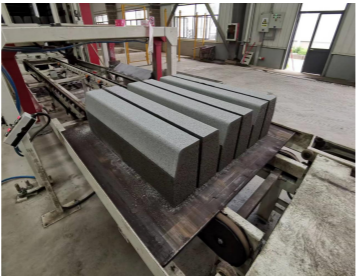

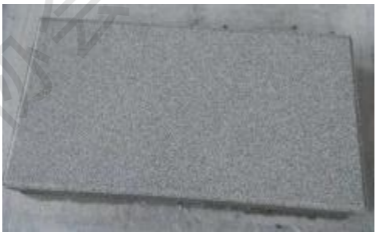
4		再生斜纹路面砖	500*500*100mm		150-250						1万M ²	用于道路、广场铺砌，功能、景观提升。	以水泥、再生粗骨料、再生细骨料以及根据需要加入增强改善工作性的掺和料、外加剂等，加水搅拌均匀、浇筑、振动、成型，养护制成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012
5	深圳市特区建工绿志环境科技有限公司 (李正茂 /15889644399)	再生点状盲道路面砖	500*500*100mm		150-250	深圳市龙岗区吉华街道农衣路33号					3万M ²	用于市政人行路面盲道的铺装。	以水泥、再生粗骨料、再生细骨料以及根据需要加入增强改善工作性的掺和料、外加剂等，加水搅拌均匀、浇筑、振动、成型，养护制成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012
6		再生透光路面砖	300*300*50mm		350-500						0.2万M ²	用于市政交通的警示及景观提升。	在普通再生骨料PC砖配制成型时，内置预设造型的光纤，经浇筑，抛磨而成。	《混凝土路面砖》GB28635-2012




7		透水PC砖	150*300*60mm							8万	生态效应显著，用于海绵城市的建设。	以水泥、单粒级天然细骨料、颜料、外加剂等，加水搅拌制成面料；以水泥、单粒级再生细骨料、外加剂等，加水搅拌制成基料。分层布料，压合而成。	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010
8	深圳市特区建工绿志环境科技有限公司 (李正茂 /15889644399)	透水PC砖	150*300*60mm			深圳市龙岗区吉华街道农衣路33号				8万	生态效应显著，用于海绵城市的建设。	以水泥、单粒级天然细骨料、颜料、外加剂等，加水搅拌制成面料；以水泥、单粒级再生细骨料、外加剂等，加水搅拌制成基料。分层布料，压合而成。	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010
9		建筑垃圾实心砖	240*115*53mm		21-25					100万	房屋非承重墙体、填充墙等。	以再生石粉、再生细骨料、胶凝材料、助剂、水混合压制成型。	《建筑垃圾再生骨料实心砖》 JG/T505-2016

10		再生骨料 PC透水砖	Rf4.5: 600×300×60mm; 300×300×60mm; fts4.5: 200×100×80mm; 200×100×60mm。		63.6						1、建筑工程：小区道路中人行道、自行车道的路面部位； 2、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。	水和水泥拌合物：17.4%；再生粗骨料：36.7%；再生细骨料：36.7%；天然彩砂：9.2%	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010
11	深圳市特区建发环境科技有限公司（杨宝/18612499583）	再生骨料枫叶型 PC透水砖	透水等级B级 BPN≥60： 398×402×60mm		70.8	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-011	2022年11月11日 - 2025年11月10日	1、建筑工程：小区道路中人行道、自行车道的路面部位； 2、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。	水和水泥拌合物：17.4%；再生粗骨料：36.7%；再生细骨料：36.7%；天然彩砂：9.2%	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010	
12		再生骨料 混凝土路面砖	Cc40: 200×100×80mm; 200×100×60mm。		51.6			ZHLYCP-2022-013		1、建筑工程：小区道路的路面部位； 2、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。	水和水泥拌合物：16%；再生粗骨料：35.8%；再生细骨料：35.8%；河沙：12.4%	《混凝土路面砖》 GB/T28635-2012	

13		再生骨料 混凝土路面砖 (盲道)	Cf5.0: 300×300×60mm		58.8				ZHLYCP- 2022-014		1、建筑工程：小区道路的路面部位； 2、市政工程：人行道、景观道路（绿道）、广场等市政工程的路面部位。	水和水泥 拌合物： 16.2%；再 生粗骨 料： 33.7%；再 生细骨 料： 33.7%；河 沙：16.4%	《混凝土路面砖 》GB/T28635- 2012
14	深圳市特区建 发环境科技有 限公司（杨宝 /18612499583 ）	再生骨料 混凝土码头砖	Cc50: 225×112.5×100mm		64.8		已认定	市住建	ZHLYCP- 2022-015	2022年 11月11日 - 2025年 11月10日	1、建筑工程：小区道路的路面部位； 2、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。	水和水泥 拌合物： 20.5%；再 生粗骨 料： 33.1%；再 生细骨 料： 33.1%；河 沙：13.2%	《混凝土路面砖 》GB/T28635- 2012
15		再生骨料 混凝土透水砖 (盲道)	fts4.5: 200×100×60mm Rf4.5: 300×300×60mm		54				ZHLYCP- 2022-016		1、建筑工程：小区道路中人行道的路面部位； 2、市政工程：人行道、景观道路（绿道）、广场等市政工程的路面部位。	水和水泥 拌合物： 17.6%；再 生粗骨 料： 48.1%；再 生细骨 料： 20.6%；天 然彩砂： 13.7%	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T 25993-2010

16		再生骨料 混凝土透水砖	Rf4.5: 600×300×60mm; 600×300×80mm; fts4.5: 200×100×80mm。		61.2				ZHLYCP- 2022-017		2022年 11月11日 - 2025年 11月10日	100万	1、建筑工 程：小区道路 中人行道、自 行车道的路面 部位； 2、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。	水和水泥 拌合物： 17.4%；再 生粗骨 料： 52.9%；再 生细骨 料： 13.2%；粗 灰砂： 16.5%	《透水路面砖和 透水路面板》 GB/T 25993-2010
17	深圳市特区建 发环境科技有 限公司（杨宝 /18612499583 ）	再生骨料 混凝土植草砖	MU30: 250×190×70mm		47		已认定	市住建	ZHLYCP- 2022-018		2022年 11月11日 - 2025年 11月10日	100万	1、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； 2、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 。	水和水泥 拌合物： 16.2%；再 生粗骨 料： 33.9%；再 生细骨 料： 33.9%；河 沙：16%	《植草砖》 NY/T 1253-2006
18		再生 码头连锁砖	225*112.5*100mm		95							100万	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。	河沙 再生石粉 再生石子 灰水泥	《混凝土路面砖 》GB28635-2012




19	深圳市特区建发环境科技有限公司(杨宝/1861249583)	再生花盆砖	610*410*200mm		17						400万	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。	再生石粉 再生石子 灰水泥	《普通混凝土小型砌块》GB/T 8239-2014
20		再生空心砌块	390*190*190mm		5						1200万	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。	再生石粉 再生石子 灰水泥	《普通混凝土小型砌块》GB/T 8239-2014
21		再生仿石路缘石	1000*150*300mm		50						400万	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。	白砂 黑砂 白水泥 再生石粉 再生石子 灰水泥	《混凝土路缘石》JC 899-2016
22	深圳市汇利德邦环保科技有限公司(吴裕明/15018538006)	再生骨料 混凝土仿石材 透水砖	fts3.5: 200×50×60mm; 100×100×60mm; 200×100×50mm; 200×100×60mm; 200×100×80mm; 230×115×60mm; 230×115×80mm; 230×115×100mm; 115×115×60mm; 150×150×60mm; Rf3.5: 250×250×60mm; 400×200×60mm; 300×150×60mm; 300×300×60mm; 300×600×60mm; 300×600×80mm; 300×600×100mm; 600×600×100mm。		60-150	深圳市宝安区福海街道新和社区煜硕码头门口	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-001	2022年11月11日 - 2025年11月10日	40万平方	1、建筑工程: 小区道路中人行道、自行车道的路面部位; 2、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。	水和水泥 拌合物: 15%; 再生粗骨料: 74.5%; 天然彩砂: 10.5%	《透水路面砖和透水路面板》GB/T25993-2010
23														

24	深圳市汇利德邦环保科技有限公司（吴裕明 /15018538006）	再生骨料 混凝土路面砖	Cc40: 200×50×60mm; 100×100×60mm; 200×100×50mm; 200×100×60mm; 200×100×80mm; 230×115×60mm; 230×115×80mm; 230×115×100mm; 115×115×60mm; 150×150×60mm; Cf4.0: 250×250×60mm; 400×200×60mm; 300×150×60mm; 300×300×60mm; 300×600×60mm; 300×600×80mm; 300×600×100mm。	 	40-90	深圳市宝安区福海街道新和社区煜硕码头门口	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-002	2022年11月11日 - 2025年11月10日	40万平方	1、建筑工程：小区道路的路面部位； 2、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。	水和水泥拌合物：15%；再生细骨料：85%	《混凝土路面砖》GB/T28635-2012
25		再生骨料 混凝土路缘石	Cc30: 500×400×150mm; 500×300×120mm; 500×300×150mm; 500×200×100mm; 500×200×80mm。		15-60				ZHLYCP-2022-003			1、建筑工程：小区道路的路缘部位； 2、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。	水和水泥拌合物：15%；再生粗骨料：60%；再生细骨料：25%	《混凝土路缘石》JC/T899-2016

26		再生骨料 混凝土透水砖	fts3.5: 200×50×60mm; 100×100×60mm; 200×100×50mm; 200×100×60mm; 200×100×80mm; 230×115×60mm; 230×115×80mm; 230×115×100mm; 115×115×60mm; 150×150×60mm; Rf3.5: 250×250×60mm; 400×200×60mm; 300×150×60mm; 300×300×60mm; 300×600×60mm; 300×600×80mm; 300×600×100mm。		50-70							1、建筑工程：小区道路中人行道、自行车道的路面部位； 2、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。	水和水泥拌合物： 15%；再生粗骨料： 74.5%；石英砂： 10.5%	《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010
27	深圳市汇利德邦环保科技有限公司（吴裕明 /15018538006）	再生骨料 混凝土植草砖	MU20: 250×190×75mm; 400×200×80mm; 边长 150×60mm。	 	40-70	深圳市 宝安区 福海街 道新和 社区煜 硕码头 门口	已认定	市住建		2022年 11月11日 - 2025年 11月10日	40万平方	1、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； 2、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。	水和水泥拌合物： 15.45%；再生细骨料： 84.5%；颜料： 0.05%	《植草砖》 NY/T1253- 2006； 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013
28		再生骨料砌块	MU15: 200×100×60mm; 240×115×50mm。		25-54							1、建筑工程：非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 2、市政工程：管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。	水和水泥拌合物： 15%；再生细骨料： 85%	《混凝土实心砖》 GB/T21144- 2007

29	深圳市绿锦隆环保科技有限公司吉华劲牛分公司(李君海 13929994418)	再生骨料加气混凝土砌块	600*200*200mm 600*200*190mm 600*200*150mm 600*200*120mm 600*200*100mm 600*200*90mm 600*200*70mm		300	龙岗区吉华街道					50万	建筑物墙体砌筑	再生砂、水泥、粉煤灰、石灰、石膏、添加剂	《蒸压加气混凝土砌块》GB11968-2006
30		人行道砖	250*250*60mm		37.6	深圳市龙岗区宝龙街道宝荷大道96号永安公司					4600000块	道路人行道	砂石水泥	《透水砖》JC/T945-2005
31	深圳市永安环保实业有限公司(陈涌填 /13823348544)	透水砖	200*100*60mm		160	深圳市龙岗区宝龙街道宝荷大道96号永安公司					7300000块	道路人行道	砂石水泥	《透水砖》JC/T945-2005
32		广场砖	240*120*100mm		101.5	深圳市龙岗区宝龙街道宝荷大道96号永安公司					7100000块	道路人行道	砂石水泥	《透水砖》JC/T945-2005
33	深圳市永安环保实业有限公司(陈涌填 /13823348544)	路道牙	500*400*150mm		140	深圳市龙岗区宝龙街道宝荷大道96号永安公司					350000块	人行道边维护	砂石水泥	《混凝土路缘石》JC899-2002

34	深圳市永安环保实业有限公司(陈涌填/13823348544)	路道牙	500*300*120mm		160	深圳市龙岗区宝龙街道宝荷大道96号永安公司					460000块	人行道边维护	砂石水泥	《混凝土路缘石》JC899-2002
35	深圳市坤鹏环保建筑废料处理有限公司(马占坤/15013814155)	再生骨料砌块	MU15: 240×110×50mm		8	深圳市龙岗区园山街道西坑溜玛石工业区5号	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-009	2022年11月11日 - 2025年11月10日	2.6/千万块	1、建筑工程:非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位; 2、市政工程:管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。	水和水泥拌合物: 12.5%;再生粗骨料: 45.5%;再生细骨料: 42%	《混凝土实心砖》GB/T21144-2007; 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013;
36		再生骨料砌块	MU15: 190×89×40mm		10.8						2.8/千万块	1、建筑工程:非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位; 2、市政工程:管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。	水和水泥拌合物: 12.5%;再生粗骨料: 45.5%;再生细骨料: 42%	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012
37	深圳市淘砂环保科技有限公司(林木友/13823303116)	再生骨料砌块	MU15: 190×90×40mm		14.5	深圳市光明区凤凰街道东坑社区东达路3号	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-010	2022年11月11日 - 2025年11月10日	7000万/年	1、建筑工程:非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位; 2、市政工程:管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。	水和水泥拌合物: 20%;再生粗骨料: 55%;再生细骨料: 25%	《混凝土实心砖》GB/T21144-2007
38			MU15: 190×90×50mm		17.4						6000万/年			

39	深圳市淘砂环保科技有限公司 (林木友/13823303116)	再生骨料砌块	MU15: 200×190×90mm		40.3	深圳市光明区凤凰街道东坑社区东达路3号	已认定	市住建	ZHLYCP-2022-010	2022年11月11日 - 2025年11月10日	1000万/年	1、建筑工程：非承重墙体、围墙、基础砖胎膜等部位； 2、市政工程：管井、管沟、电缆沟、基础砖胎膜、护坡等部位。	水和水泥拌合物：20%；再生粗骨料：55%；再生细骨料：25%	《混凝土实心砖》GB/T21144-2007
40			MU15: 225×105×40mm		14.7						3000万/年			
41			MU15: 240×110×50mm		15.2						2500万/年			