

## 2022 年度拟认定建筑废弃物综合利用产品汇总表（公示版）

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
1	再生骨料混凝土仿石材透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	$f_{ts}3.5$ : 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 $R_f3.5$ : 250×250×60mm、400×200×60mm、300×150×60mm、 300×300×60mm、300×600×60mm、300×600×80mm、 300×600×100mm、600×600×100mm	深圳市汇利德邦环保科技有限公司	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。
2	再生骨料混凝土路面砖	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012	$C_{c40}$ : 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 $C_f4.0$ : 250×250×60mm、400×200×60mm、300×150×60mm、 300×300×60mm、300×600×60mm、300×600×80mm、 300×600×100mm	深圳市汇利德邦环保科技有限公司	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。

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
3	再生骨料混凝土路缘石	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	C <sub>c</sub> 30: 500×400×150mm、500×300×120mm、 500×300×150mm、500×200×100mm、500×200×80mm	深圳市汇利德 邦环保科技有限公司	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。
4	再生骨料混凝土透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	$f_{ts}3.5$ : 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 $R_f3.5$ : 250×250×60mm、400×200×60mm、300×150×60mm、 300×300×60mm、300×600×60mm、300×600×80mm、 300×600×100mm	深圳市汇利德 邦环保科技有限公司	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。
5	再生骨料混凝土植草砖	《植草砖》 NY/T 1253-2006 《混凝土砌块和砖 试验方法》GB/T 4111-2013	MU20: 250×190×75mm、400×200×80mm、边长150×60mm	深圳市汇利德 邦环保科技有限公司	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。

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
6	再生骨料砌块	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	MU15: 200 × 100 × 60mm、240 × 115 × 50mm	深圳市汇利德邦环保科技有限公司	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。
7	再生环保透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	$f_{ts}4.0$ : 230 × 115 × 60mm	深圳市绿发鹏程环保科技有限公司	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。
8	再生轻质内隔墙板	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T23451-2009	抗弯承载 $\geq 1.5$ : 2070 × 600 × 90mm	深圳市绿发鹏程环保科技有限公司	建筑工程的非承重内墙体等部位。
9	再生骨料砌块	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007； 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013； 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	MU15: 240 × 110 × 50mm、190 × 89 × 40mm	深圳市坤鹏环保建筑废料处理有限公司	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。

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
10	再生骨料砌块	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	MU15: 190×90×40mm、190×90×50mm、200×190×90mm、 225×105×40mm、240×110×50mm	深圳市淘砂环保科技有限公司	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。
11	再生骨料 PC 透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	$R_f$ 4.5: 600×300×60mm、300×300×60mm; $f_{ts}$ 4.5: 200×100×80mm、200×100×60mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。
12	再生骨料枫叶型 PC 透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	透水等级 B 级， $BPN \geq 60$ ： 398×402×60mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。
13	再生骨料混凝土路面砖	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	$C_c$ 40: 200×100×80mm、200×100×60mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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、

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
					景观道路（绿道）、停车场、广场等市政工程的路面部位。
14	再生骨料混凝土路面砖（盲道）	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	C <sub>f</sub> 5.0: 300×300×60mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。
15	再生骨料混凝土码头砖	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	C <sub>c</sub> 50: 225×112.5×100mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。
16	再生骨料混凝土盲道透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	f <sub>ts</sub> 4.5: 200×100×60mm R <sub>f</sub> 4.5: 300×300×60mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。

序号	产品名称	适用标准	规格型号	生产企业名称	主要适用工程部位
17	再生骨料混凝土透水砖	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	$R_f 4.5$ : 600 × 300 × 60mm、600 × 300 × 80mm $f_{ts} 4.5$ : 200 × 100 × 80mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。
18	再生骨料混凝土植草砖	《植草砖》NY/T 1253-2006	MU30: 250 × 190 × 70mm	深圳市特区建发环境科技有限公司	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。

备注：产品排序参考证书编号，与排名无关。