

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2025年3月）

填报单位：（公章）

单位：吨

单位	序号	污水处理厂污泥产生情况						污泥处理处置后情况			备注	
		污水处理厂名称	污泥产生量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥外运量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量 (折合含水率80%，单位：吨)	成品去向	成品用途		成品量
广州市净水有限公司	1	广州市净水有限公司猎德分公司	21630.04	21630.04	广州市珠江水泥有限公司	广州市白云区神山镇珠水二路168号	建材利用	5072.96	珠三角-建筑市场	制水泥	150532吨	成品量为合计值
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	12212.71	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州华润热电有限公司	广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号	焚烧利用	2793.56	广州供电局有限公司	国民生产生活	39504万kwh	成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州中电荔新热电有限公司	广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园	焚烧利用	1089.94	广州供电局有限公司	国民生产生活	38867.69万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州恒运热电有限责任公司	广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号	焚烧利用	91.12	广州供电局有限公司	国民生产生活	28252.0607万kwh	成品量为合计值，为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					江门市华杰固体废物处理有限公司	江门市新会区双水镇桥美村桥西村民小组果肚滩(1#厂房)	焚烧利用	204.04	湛江市乾宇新型建材有限公司(广东省内)	制砖	27.6吨	成品量为江门华杰对湿泥焚烧后所得出的生物炭数量，生物炭用于制造建材中砖的原料。
					珠海汇科环境科技有限公司	珠海市金湾区南水镇平湾二路833号	焚烧利用	165.71	珠海新源热力有限公司	工业利用	71.58吨	成品数量为珠海汇科环境科技有限公司锅炉日产外供蒸汽量，包括除广州市净水有限其他公司之外，污泥焚烧总蒸汽产量。
	2	广州市净水有限公司大坦沙分公司	10944.86	10944.86	广州市珠江水泥有限公司	广州市白云区神山镇珠水二路168号	建材利用	9007.41	珠三角-建筑市场	制水泥	150532吨	成品量为合计值
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	1579.46	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					江门市双水绿威环保科技有限公司	江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂（技改楼）第6层之一	焚烧利用	83.49	中国南方电网有限责任公司	国民生产生活	12622.1004万kwh	成品量为合计值，为双水电厂两台燃煤发电机组发电量，主要是由煤和少部分干化污泥等混合作为燃料在燃煤发电机组焚烧生产的发电量合计值。
					清远绿由环保科技有限公司	清远市清城区源潭镇东坑工业区	建材利用	274.50	清远、英德	制砖	176715块	

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2025年3月）

填报单位：（公章）

单位：吨

单位	序号	污水处理厂污泥产生情况							污泥处理处置后情况			备注
		污水处理厂名称	污泥产生量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥外运量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量 (折合含水率80%，单位：吨)	成品去向	成品用途	成品量	
广州市净水有限公司	3	广州西朗污水处理有限公司	6362.74	6362.74	广州华润热电有限公司	广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号	焚烧利用	2035.96	广州供电局有限公司	国民生产生活	39504万kwh	成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	3945.05	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州市珠江水泥有限公司	广州市白云区神山镇珠水二路168号	建材利用	238.70	珠三角-建筑市场	制水泥	150532吨	成品量为合计值
					清远绿由环保科技有限公司	清远市清城区源潭镇东坑工业区	建材利用	27.45	清远、英德	制砖	10796块	
					珠海汇科环境科技有限公司	珠海市金湾区南水镇平湾二路833号	焚烧利用	115.58	珠海新源热力有限公司	工业利用	1981吨	成品数量为珠海汇科环境科技有限公司锅炉日产外供蒸汽量，包括除广州市净水有限其他公司之外，污泥焚烧总蒸汽产量。
	4	广州市净水有限公司沥滘分公司	10628.78	10628.78	广州华润热电有限公司	广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号	焚烧利用	5631.96	广州供电局有限公司	国民生产生活	39504万kwh	成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	4916.29	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					江门市华杰固体废物处理有限公司	江门市新会区双水镇桥美村桥西村民小组果肚滩(1#厂房)	焚烧利用	80.53	湛江市乾宇新型建材有限公司(广东省内)	制砖	11.7吨	成品量为江门华杰对湿泥焚烧后所得出的生物炭数量，生物炭用于制造建材中砖的原料。
	5	广州市净水有限公司大沙地分公司	5970.76	5970.76	广州中电荔新热电有限公司	广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园	焚烧利用	1780.14	广州供电局有限公司	国民生产生活	38867.69万kwh	成品量为合计值，为中电荔新公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州恒运热电有限责任公司	广东省广州市黄埔区夏港街道西基路8号	焚烧利用	1100.31	广州供电局有限公司	国民生产生活	28252.0607万kwh	成品量为合计值，为恒运公司#8和#9燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	3090.31	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2025年3月）

填报单位：（公章）

单位：吨

单位	序号	污水处理厂污泥产生情况							污泥处理处置后情况			备注
		污水处理厂名称	污泥产生量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥外运量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量 (折合含水率80%，单位：吨)	成品去向	成品用途	成品量	
广州市净水有限公司	6	广州市净水有限公司京溪分公司	1501.01	1501.01	广州中电荔新热电有限公司	广东省广州市增城区新塘镇夏埔环保工业园	焚烧利用	1159.67	广州供电局有限公司	国民生产生活	38867.69万kwh	成品量为合计值。湿泥1159.67吨（含水率80%）经大沙地分公司中转干化成干泥375.79吨（含水率38.28%），折合成干基231.94吨，运至广州中电荔新热电有限公司处置。
					广州市朗坤环境科技有限公司	广州市黄埔区九龙镇福山村福山循环经济产业园区生物质综合处理厂	协同处置	341.34	广州第三资源热力电厂	焚烧发电	1566.94吨	成品量为合计值，朗坤环境科技有限公司利用污泥联合厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活粪便浆料一起进行厌氧发酵处理；最终处置完成后经板框压滤脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣，送至焚烧处置。
	7	广州市净水有限公司龙归分公司	3831.46	3831.46	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	3686.33	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州环投从化环保能源有限公司	广州市从化区鳌头镇新潭路437号	焚烧利用	145.13	广州供电局有限公司	国民生产生活	0.6677万kwh	
	8	广州市净水有限公司石井分公司	7142.65	7142.65	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	3512.55	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州市珠江水泥有限公司	广州市白云区神山镇珠水二路168号	建材利用	3164.46	珠三角-建筑市场	制水泥	150532吨	成品量为合计值
					清远绿由环保科技有限公司	清远市清城区源潭镇东坑工业区	建材利用	465.64	清远、英德	制砖	210940块	
	9	广州市净水有限公司石井净水分公司	6016.92	6016.92	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	5444.26	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州市珠江水泥有限公司	广州市白云区神山镇珠水二路168号	建材利用	572.66	珠三角-建筑市场	制水泥	150532吨	成品量为合计值
	10	广州市净水有限公司竹料分公司	1381.92	1381.92	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	1283.76	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤泥镇中心街19号之一	焚烧利用	98.16	广州供电局有限公司	国民生产生活	0.48万kwh	
	11	广州市净水有限公司江高分公司	2302.53	2302.53	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	2225.12	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤泥镇中心街19号之一	焚烧利用	77.41	广州供电局有限公司	国民生产生活	0.39万kwh	
	12	广州市净水有限公司健康城分公司	1001.41	1001.41	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	1001.41	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
	13	广州市净水有限公司大观分公司	3115.18	3115.18	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	3115.18	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
中心城区小计			81830.26	81830.26				81830.26				

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2025年3月）

单位: 吨												
单位	序号	污水处理厂污泥产生情况						污泥处理处置后情况			备注	
		污水处理厂名称	污泥产生量 (折合含水率90%, 单位: 吨)	污泥外运量 (折合含水率80%, 单位: 吨)	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量 (折合含水率80%, 单位: 吨)	成品去向	成品用途		成品量
广州从化净水有限公司	14	从化中心城区污水处理厂	1070.17	1070.17	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	621.38	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州市朗坤环境科技有限公司	广州市黄埔区九龙镇福山村福山循环经济产业园区生物物质综合处理厂	协同处置	225.44	广州第三资源热力电厂	焚烧发电	1566.94吨	成品量为合计值, 朗坤环境科技有限公司利用污泥联合厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活类便浆料一起进行厌氧发酵处理, 最终处置完成后经板框压滤脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣, 送至焚烧处置。
					江门市双水绿威环保科技有限公司	江门市新会区双水镇岭头村委会新基头围双水发电厂(技改楼)第6层之一	焚烧利用	223.35	中国南方电网有限责任公司	国民生产生活	12622.1004万kwh	成品量为合计值, 为双水电厂两台燃煤发电机组发电量, 主要是由煤和少部分干化污泥等混合作为燃料在燃煤发电机组焚烧生产的发电量合计值。
	15	从化太平镇污水处理厂	717.65	717.65	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	34.69	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
					广州市朗坤环境科技有限公司	广州市黄埔区九龙镇福山村福山循环经济产业园区生物物质综合处理厂	协同处置	445.83	广州第三资源热力电厂	焚烧发电	1566.94吨	成品量为合计值, 朗坤环境科技有限公司利用污泥联合厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活类便浆料一起进行厌氧发酵处理, 最终处置完成后经板框压滤脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣, 送至焚烧处置。
					广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	114.74	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值。湿泥114.74吨(折算成含水率80%)经明珠厂中转干化成干泥34.79吨(含水率33.95%), 折合成干基22.95吨, 运至广州市越堡水泥有限公司处置。
					珠海汇科环境科技有限公司	珠海市金湾区南水镇平湾二路833号	焚烧利用	122.39	珠海新源热力有限公司	工业利用	1373吨	成品数量为珠海汇科环境科技有限公司锅炉日产外供蒸汽量, 包括除广州市净水有限其他公司之外, 污泥焚烧总蒸汽产量。
	16	从化明珠工业园污水处理厂	378.21	378.21	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	378.21	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
	17	从化水质净化厂	155.78	155.78	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	155.78	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
	18	从化温泉镇污水处理厂	88.19	88.19	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	88.19	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值
	19	从化良口镇污水处理厂	78.32	78.32	广州市越堡水泥有限公司	广州市花都区新华镇马溪工业区新华溪秀路5号	建材利用	78.32	珠三角-建筑市场	制水泥	220226吨	成品量为合计值

附件3

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2025年3月）

填报单位：（公章）

单位：吨

单位	序号	污水处理厂污泥产生情况						污泥处理处置后情况			备注	
		污水处理厂名称	污泥产生量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥外运量 (折合含水率80%，单位：吨)	污泥处置单位名称	处置地点	污泥处置方式	污泥处置量 (折合含水率80%，单位：吨)	成品去向	成品用途		成品量
广州从化净水有限公司	20	从化鳌头镇污水处理	117.23	117.23	广州华润热电有限公司	广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号	焚烧利用	117.23	广州供电局有限公司	国民生产生活	39504万kwh	成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
	21	从化吕田镇污水处理厂	40.59	40.59	广州华润热电有限公司	广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路1号	焚烧利用	40.59	广州供电局有限公司	国民生产生活	39504万kwh	成品量为合计值，为华润公司两台燃煤发电机组日上网电量，主要是由煤和少部分干化污泥等作为燃料在燃煤发电机组的上网电量合计值。
从化小计			2646.14	2646.14				2646.14				
合计			84476.40	84476.40				84476.40				