

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1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	20863.71	20863.71	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	5364.24	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 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	15134.45	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
					广州环投增城环保能源有限公司	广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋	焚烧利用	89.77	广州市供电局有限公司	国民生产生活	0.45 万kwh	
					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	275.25	广州供电局有限公司	国民生产生活	25870.01 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。
	2	广州市净水有限公司大坦沙分公司	7504.83	7504.83	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	5380.79	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 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	1738.67	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	385.37	广州供电局有限公司	国民生产生活	1.86 万kwh	
	3	广州西朗污水处理有限公司	6064.05	6064.05	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	141.28	广州供电局有限公司	国民生产生活	24539 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	4303.49	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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	785.58	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 吨	成品量为合计值
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	833.7	广州供电局有限公司	国民生产生活	4.07 万kwh	
	4	广州市净水有限公司沙滘分公司	12290.24	12290.24	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	5251.52	广州供电局有限公司	国民生产生活	24539 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。
					广州环投增城环保能源有限公司	广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋	焚烧利用	1080.49	广州市供电局有限公司	国民生产生活	5.27 万kwh	
					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	48.92	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 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	5909.31	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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1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	5	广州市净水有限公司大沙地分公司	4723.94	4723.94	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	669.67	广州供电局有限公司	国民生产生活	25870.01 万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。
					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	1636.41	广州供电局有限公司	国民生产生活	23632.732 万kwh	成品量为合计数，为恒运公司#8和#9燃煤发电机组上网电量，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数。
					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	1648.96	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计数
					广州环投增城环保能源有限公司	广州市增城区仙村镇沙滔村沙滔工业路3号2栋	焚烧利用	768.90	广州市供电局有限公司	国民生产生活	3.89万 kwh	
	6	广州市净水有限公司京溪分公司	1474.64	1474.64	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	1474.64	广州供电局有限公司	国民生产生活	25870.01 万kwh	成品量为合计数。湿泥1474.64吨（含水率80%）经大沙地分公司中转干化成干泥478.77吨（含水率38.40%），折合成干基294.93吨，运至广州中电荔新热电有限公司处置。
	7	广州市净水有限公司龙归分公司	4523.79	4523.79	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	4140.55	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计数
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	383.24	广州供电局有限公司	国民生产生活	1.79 万kwh	
	8	广州市净水有限公司石井分公司	6255.65	6255.65	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	3868.25	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计数
					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	2245.92	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 吨	成品量为合计数
					广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	141.48	广州供电局有限公司	国民生产生活	0.69万 kwh	
	9	广州市净水有限公司石井净水分公司	6350.27	6350.27	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	5271.09	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计数
广州环投花城环保能源有限公司					广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	412.42	广州供电局有限公司	国民生产生活	2.01万kwh		
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	666.76	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 吨	成品量为合计数	
10	广州市净水有限公司竹料分公司	1483.75	1483.75	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	429.73	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计数	
				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	1054.02	广州供电局有限公司	国民生产生活	25870.01 万kwh	成品量为合计数，为中电荔新公司两台燃煤发电机组上网电量，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数。	
11	广州市净水有限公司江高分公司	2181.03	2181.03	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	1749.47	珠三角-建筑市场	制水泥	172283吨	成品量为合计数	
				广州环投花城环保能源有限公司	广州市花都区赤坭镇中心街19号之一	焚烧利用	431.56	广州市供电局有限公司	国民生产生活	2.18万kwh		

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1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	12	广州市净水有限公司健康城分公司	878.54	878.54	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	706.02	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
					广州环投增城环保能源有限公司	广州市增城区仙村镇沙滘村沙滘工业路3号2栋	焚烧利用	172.52	广州市供电局有限公司	国民生产生活	0.83 万KWh	
	13	广州市净水有限公司大观分公司	2409.85	2409.85	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	1894.58	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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	39.41	珠三角-建筑市场	制水泥	120294 吨	成品量为合计值
中心城区小计			77004.29	77004.29			77004.29					
广州从化净水有限公司	14	从化中心城区污水处理厂	1653.36	1653.36	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	825.88	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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质综合处理厂	协同处置	827.48	广州第三资源热力电厂	焚烧发电	3695.04 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号罐与餐饮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。
	15	从化太平镇污水处理厂	617.90	617.90	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	50.42	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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质综合处理厂	协同处置	362.67	广州第三资源热力电厂	焚烧发电	3695.04 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号罐与餐饮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	204.81	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值，湿泥204.81吨（含水率80%）经明珠厂中转干化成干泥61.92吨（含水率33.73%），折合干基40.96吨，运至广州市越堡水泥有限公司处置。
	16	从化明珠工业园污水处理厂	262.36	262.36	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	262.36	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
	17	从化水质净化厂	121.30	121.30	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	121.3	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
	18	从化温泉镇污水处理厂	47.57	47.57	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	47.57	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 吨	成品量为合计值
19	从化良口镇污水处理厂	29.29	29.29	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	29.29	珠三角-建筑市场	制水泥	172283 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1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厂	74.79	74.79	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	74.79	广州供电局有限公司	国民生产生活	24539 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	32.99	32.99	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	32.99	广州供电局有限公司	国民生产生活	24539 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			2839.56	2839.56				2839.56				
合计			79843.85	79843.85				79843.85				

