

广州市城镇污水处理污泥处理处置信息公开表（2021年2月）

填报单位：（公章）

污泥处理处置产生情况

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处理单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 污泥处理处置后情况 | | 备注 |
|---------------------|----|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------|--------------|------------|-----------|---------------|--|
| | | | | | | | | | | 成品用途 | 成品量 (吨) | |
| 广州市净水有限公司 大坦沙分公司 | 1 | 广州市净水有限公司 借德分公司 | 6002.09 | 6002.09 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市白云区神山镇珠水二路168号 | 水泥窑协同处置 | 1665.68 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 942.2 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 焚烧利用 | 2505.5 | 大塘工业园企业 | 蒸汽 | 285600吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 焚烧利用 | 812.23 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为恒运公司8号炉和9号燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 76.48 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 26563万kwh | 成品量为合计数, 为华润公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 503.28 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 1823.28 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 26563万kwh | 成品量为合计数, 为华润公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 14.81 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计数, 为恒运公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| | | | | | | | 烧砖 | 1485.01 | 罗建洪、孙书超等客户 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 3286.48 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 26563万kwh | 成品量为合计数, 为华润公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| 广州市净水有限公司 大坦沙分公司 | 2 | 广州市净水有限公司 大坦沙分公司 | 3826.38 | 3826.38 | 清远绿迪环保科技有限公司 | 清远市清城区源潭镇东坑工业区 | 烧砖 | | | | | |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 103.20 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| 广州市净水有限公司 大坦沙分公司 | 3 | 广州市净水有限公司 大坦沙分公司 | 3553.27 | 3553.27 | 广州中电嘉新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇复埔环保工业园 | 焚烧发电 | 59.28 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计数, 为中电公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 104.31 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计数, 为恒运公司两台燃煤发电机组上网电量, 包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电上网电量. |

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2021年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污泥处理处置后情况 | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------------------|---------|--------------|----------------------|--------|---------------|---|
| | | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处理单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 成品用途 | 成品量 (吨) | 备注 |
| 广州市净 水有限公司 | 4 | 广州西朗污水处理 厂 | 2482.79 | 2482.79 | 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 | 水泥窑协同处置 | 1191.78 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 86.84 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1204.17 | 罗建洪、黄文建等客户 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 348.34 | 罗建洪、黄文建、张吉 平等客户 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计值 |
| 广州市净 水有限公司 | 5 | 广州西朗污水处理 厂大沙地分公司 | 2069.84 | 2069.84 | 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 | 焚烧发电 | 1050.92 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计值。为中电公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 655.16 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计值。为恒运公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1178.34 | 肇庆、广州、佛山、中 山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 28.8 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计值。为中电公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| 广州市净 水有限公司 | 6 | 广州市净 水有限公司 石井分公司 | 949.97 | 949.97 | 广州恒运热电(D)厂有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏 埔环保工业园 | 水泥窑协同处置 | 154.44 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 694.58 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 273.7 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1038 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| 广州市净 水有限公司 | 7 | 广州市净 水有限公司 石井分公司 | 1497.06 | 1497.06 | 广州恒运热电(D)厂有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏 埔环保工业园 | 焚烧发电 | 185.36 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计值。为恒运公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 655.16 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计值。为恒运公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1178.34 | 肇庆、广州、佛山、中 山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 28.8 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计值。为中电公司两台燃煤发电 机组日上网电量。包括煤和干化污泥作为燃 料的燃煤发电机组上网电量。 |
| 广州市净 水有限公司 | 8 | 广州市净 水有限公司 石井分公司 | 1497.06 | 1497.06 | 广州恒运热电(D)厂有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇夏 埔环保工业园 | 水泥窑协同处置 | 154.44 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 694.58 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 273.7 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1038 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |

广州市城镇污水处理厂污泥处理处置情况信息公开表（2021年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 |
|-------------------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|----------|------------------|------------------|---------------|---|---|
| | | | | | | | | | 成品去向 | 成品用途 | 成品量(吨) | |
| 广州市 净水有限公 司 | 9 | 广州市净水有限公司石井净水分公司 | 2711.76 | 2711.76 | 肇庆明智环保科技有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基村 | 烧结砖 | 756.21 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 709.64 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计数，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 13.88 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计数，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量。 |
| | | | | | | | 焚烧发电 | 814.11 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计数，为恒运公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处理 | 417.92 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 14.54 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 106.30 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1247.79 | 张吉平、张念油、黄杏明等人 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 286.37 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计数 |
| | 10 | 广州市净水有限公司竹料分公司 | 120.84 | 120.84 | 广州市越堡水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇乌溪工业区 | 水泥窑协同处置 | 14.54 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 水泥窑协同处置 | 106.30 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 1247.79 | 张吉平、张念油、黄杏明等人 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计数 |
| | | | | | | | 烧结砖 | 286.37 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计数 |
| 11 | 广州市净水有限公司江高分公司 | 1247.79 | 1247.79 | 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 | 烧结砖 | 1247.79 | 张吉平、张念油、黄杏明等人 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计数 | |
| | | | | | | 烧结砖 | 286.37 | 肇庆、广州、佛山、中山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计数 | |
| 12 | 广州市净水有限公司黄旗分公司 | 372.53 | 372.53 | 广州中电荔新热电有限公司 | 广东省广州市增城区新塘镇良村新基村 | 焚烧发电 | 255.46 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 19445.26万kwh | 成品量为合计数，为中电公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 | |
| | | | | | | 焚烧发电 | 117.07 | 广州供电局有限公司 | 国民生产生活 | 27105.915万kwh | 成品量为合计数，为恒运公司两台燃煤发电机组日上网电量，包括煤和干化污泥作为燃料的燃煤发电机组上网电量。 | |
| 中心城区小计 | | | 26299.03 | 26299.03 | | | 26299.03 | | | | | |

广州市城镇污水处理污泥处理处置信息公开表（2021年2月）

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水处理厂名称 | 污泥产生量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 污泥处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 污泥处理处置后情况 | | | 备注 |
|--------------------|------|------------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------|---------|--------------|-----------|------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 成品去向 | 成品用途 | 成品量 (吨) | |
| 广州从化 净水有限 公司 | 14 | 从化中心城区污水 处理厂 | 231.78 | 231.78 | 广州市越摩水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业 区 | 水泥窑协同处置 | 58.40 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 从化太平镇污水处 理厂 | 71.28 | 71.28 | 广州市越摩水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业 区 | 水泥窑协同处置 | 18.90 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 从化明珠工业园污 水处理厂 | 20.16 | 20.16 | 广州市越摩水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业 区 | 水泥窑协同处置 | 6.12 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 从化水质净化厂 | 33.52 | 33.52 | 广州市越摩水泥有限公司 | 广州市花都区新华镇马溪工业 区 | 水泥窑协同处置 | 6.00 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 40424吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 从化瑶罗镇污水处 理厂 | 19.98 | 19.98 | 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 | 水泥窑协同处置 | 19.98 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | 从化良口镇污水处 理厂 | 11.36 | 11.36 | 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 | 水泥窑协同处置 | 7.80 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 从化鳌头镇污水处 理厂 | 11.72 | 11.72 | 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 | 水泥窑协同处置 | 11.72 | 珠三角-建筑市场 | 制水泥 | 64927吨 | 成品量为合计值 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 从化小计 | | | 399.80 | 399.80 | | | 399.80 | | | | |
| | 合计 | | | 26698.83 | 26698.83 | | | 26698.83 | | | | |

广州市城镇污水处理污泥处置信息公开表（2021年2月）

附件3

填报单位：（公章）

单位：吨

| 单位 | 序号 | 污水厂污泥产生情况 | | | | | | 污泥处置后情况 | | | | 备注 | |
|-------------------|-------|---------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|------|--------------|----------------------|------|----------|---------|---------------|
| | | 污水厂名称 | 污泥产量 (吨) | 污泥外运量 (吨) | 污泥处置单位名称 | 处置地点 | 处置方式 | 污泥处置量 (吨) | 成品去向 | 成品用途 | 成品量(吨) | | |
| 广州市净 水有限公 司 | 21 | 水均岗水闸一体化 污水处理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 本月水均岗一体化未开机运行 |
| | 22 | 大观西一体化污水 处理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 本月大观西一体化未开机运行 |
| | 23 | 精梅河一体化污水 处理设施 | 92.59 | 92.59 | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基 塘 | 烧结砖 | 37.47 | 肇庆、广州、佛山、中 山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计值 | |
| | 24 | 棠下涌一体化污水 处理设施 | 53.42 | 53.42 | 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 | 烧结砖 | 55.12 | 罗建洪、孙书超等客户 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计值 | |
| | 25 | 竹料一体化污水处 理设施 | 152.66 | 152.66 | 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 | 烧结砖 | 53.42 | 罗建洪、孙书超等客户 | 制砖 | 992965块 | 成品量为合计值 | |
| | 26 | 龙归一体化污水处 理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 合同到期，已停产 |
| | 27 | 广花路石马村一体 化污水处理设施 | 31.97 | 31.97 | 肇庆明智环保建材有限公司 | 肇庆市高要区蛟塘镇良村新基 塘 | 烧结砖 | 152.66 | 肇庆、广州、佛山、中 山等建筑市场 | 制砖 | 6763650块 | 成品量为合计值 | |
| | 28 | 夏良一体化污水处 理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 本月无污泥外运 |
| | 29 | 广从一体化污水处 理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 本月无污泥外运 |
| | 30 | 永兴一体化污水处 理设施 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 本月无污泥外运 |
| | 一体化小计 | | | 330.64 | 330.64 | | | 330.64 | | | | | |

