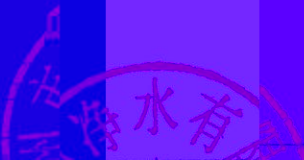


名称	污泥产生量 (折合含水率80%单 位:吨)	污泥外运 (折合含水率80%单 位:吨)	污泥处置单位名称	污泥处理厂污泥产生量
广州市珠江水泥有限公司	26591.04	26591.04	广州市珠江水泥有限公司	
广州市越堡水泥有限公司			广州市越堡水泥有限公司	
广州华润热电有限公司			广州华润热电有限公司	
广州恒运热电有限公司			广州恒运热电有限公司	
广州环投花城环保能源有限公司			广州环投花城环保能源有限公司	
广州环投增城环保能源有限公司			广州环投增城环保能源有限公司	
广州市珠江水泥有限公司	9476.23	9476.23	广州市珠江水泥有限公司	
广州市越堡水泥有限公司			广州市越堡水泥有限公司	
广州华润热电有限公司			广州华润热电有限公司	
广州环投花城环保能源有限公司			广州环投花城环保能源有限公司	
广州华润热电有限公司			广州华润热电有限公司	
广州市越堡水泥有限公司	8066.12	8066.12	广州市越堡水泥有限公司	
广州市珠江水泥有限公司			广州市珠江水泥有限公司	
广州环投花城环保能源有限公司			广州环投花城环保能源有限公司	
广州环投增城环保能源有限公司			广州环投增城环保能源有限公司	

单位: 吨		
用途	成品量	备注
泥	43427吨	
泥	246551吨	量为合计数
生活	30648万kwh	量为合计数
生活	26004.935万kwh	量为合计数, 为华润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主网电量合计数。
生活	0.45万kwh	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。
生活	0.46万kwh	
	43427吨	
	246551吨	量为合计数
生活	30648万kwh	量为合计数
生活	4.04万kwh	量为合计数, 为华润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。
生活	30648万kwh	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机组上网电量。
	246551吨	
	43427吨	量为合计数
生活	3.25万kwh	量为合计数
生活	0.91万kwh	



广州市

二

三

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

北野单位各

三三三

財

財

財

三

三

三

三

三

上在

组燃

日料

组燃

日料

组燃

日料

组燃

日料

组燃

日料

公司报表 (2024年5月)

单位: 吨		污泥处理处置后情况		成品量	备注
成品去向	成品用途	成品量			
珠三角-建筑市场	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
广州第三资源热力厂	焚烧	3134.8吨	成品量为合计值, 朗坤环境科技有限公司利用厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活垃圾便浆料一起进行厌氧发酵处理, 最终处置完成后经脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣, 送至焚烧处置。		用污泥联类便浆料板框压滤烧处置。
珠三角-建筑市场	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
广州第三资源热力厂	焚烧	3134.8吨	成品量为合计值, 朗坤环境科技有限公司利用厌氧系统4号罐与餐厨厨余垃圾和城市生活垃圾便浆料一起进行厌氧发酵处理, 最终处置完成后经脱水机脱水成含水率60%以下的沼渣, 送至焚烧处置。		用污泥联类便浆料板框压滤烧处置。
珠三角-建筑市场	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
珠三角-建筑市场	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
/	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
珠三角-建筑市场	/	/	提供给区看守所用于污水处理站生化池接种培菌		种培菌
/	制水泥	246551吨		成品量为合计值	
/	/	/	本月暂无剩余污泥产出		
广州供电局有限公司	国民生产生活	30648万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千化污泥等作为燃料在		机组日上燃料在
广州供电局有限公司	国民生产生活	30648万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千化污泥等作为燃料在		机组日上燃料在

污水处理厂纳污能力

厂名	污水处理能力	备注
沙面污水处理厂	40000	
西关污水处理厂	10000	
西涌污水处理厂	30000	
西涌二厂	15000	
西涌三厂	15000	
西涌四厂	15000	
西涌五厂	15000	
西涌六厂	15000	
西涌七厂	15000	
西涌八厂	15000	
西涌九厂	15000	
西涌十厂	15000	
西涌十一厂	15000	
西涌十二厂	15000	
西涌十三厂	15000	
西涌十四厂	15000	
西涌十五厂	15000	
西涌十六厂	15000	
西涌十七厂	15000	
西涌十八厂	15000	
西涌十九厂	15000	
西涌二十厂	15000	
西涌二十一厂	15000	
西涌二十二厂	15000	
西涌二十三厂	15000	
西涌二十四厂	15000	
西涌二十五厂	15000	
西涌二十六厂	15000	
西涌二十七厂	15000	
西涌二十八厂	15000	
西涌二十九厂	15000	
西涌三十厂	15000	
西涌三十一厂	15000	
西涌三十二厂	15000	
西涌三十三厂	15000	
西涌三十四厂	15000	
西涌三十五厂	15000	
西涌三十六厂	15000	
西涌三十七厂	15000	
西涌三十八厂	15000	
西涌三十九厂	15000	
西涌四十厂	15000	
西涌四十一厂	15000	
西涌四十二厂	15000	
西涌四十三厂	15000	
西涌四十四厂	15000	
西涌四十五厂	15000	
西涌四十六厂	15000	
西涌四十七厂	15000	
西涌四十八厂	15000	
西涌四十九厂	15000	
西涌五十厂	15000	
西涌五十一厂	15000	
西涌五十二厂	15000	
西涌五十三厂	15000	
西涌五十四厂	15000	
西涌五十五厂	15000	
西涌五十六厂	15000	
西涌五十七厂	15000	
西涌五十八厂	15000	
西涌五十九厂	15000	
西涌六十厂	15000	
西涌六十一厂	15000	
西涌六十二厂	15000	
西涌六十三厂	15000	
西涌六十四厂	15000	
西涌六十五厂	15000	
西涌六十六厂	15000	
西涌六十七厂	15000	
西涌六十八厂	15000	
西涌六十九厂	15000	
西涌七十厂	15000	
西涌七十一厂	15000	
西涌七十二厂	15000	
西涌七十三厂	15000	
西涌七十四厂	15000	
西涌七十五厂	15000	
西涌七十六厂	15000	
西涌七十七厂	15000	
西涌七十八厂	15000	
西涌七十九厂	15000	
西涌八十厂	15000	
西涌八十一厂	15000	
西涌八十二厂	15000	
西涌八十三厂	15000	
西涌八十四厂	15000	
西涌八十五厂	15000	
西涌八十六厂	15000	
西涌八十七厂	15000	
西涌八十八厂	15000	
西涌八十九厂	15000	
西涌九十厂	15000	
西涌九十一厂	15000	
西涌九十二厂	15000	
西涌九十三厂	15000	
西涌九十四厂	15000	
西涌九十五厂	15000	
西涌九十六厂	15000	
西涌九十七厂	15000	
西涌九十八厂	15000	
西涌九十九厂	15000	
西涌一百厂	15000	

备注
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
其中该公司西台煤发电机组煤质部分土质劣泥等作为燃料的上网电量统计值。
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值
水量合计值