

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	

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

三三三

財

財

財

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

上在

组燃

日料

组燃

日料

观

其地

其地

其地

其地

其地

公司报表 (2024年5月)

污泥处理处置后情况		单位: 吨	
成品去向	成品用途	成品量	备注
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污泥联合厌氧系统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。
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污泥联合厌氧系统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。
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
/	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燃煤发电机组的上网电量合计值。
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燃煤发电机组的上网电量合计值。

