

厦门市水资源管理委员会
365
2015年12月21日

湖里区人民政府
1211
2015年12月18日

附件 1

# 厦门市水资源管理委员会办公室文件

厦水管委办〔2015〕19号

## 厦门市水资源管理委员会办公室关于做好 2015年度实行最严格水资源管理制度 自查工作的通知

各区人民政府，市直有关部门：

根据《厦门市实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案（试行）》（厦府办〔2015〕91号），市政府将于2016年第一季度对各区和市直有关部门2015年实行最严格水资源管理制度情况进行考核。请各区和市直有关部门近期先行开展自查，现就有关事项通知如下：

一、各区政府要对照《厦门市实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案（试行）》（厦府办〔2015〕91号），对本行

政区域内的 2015 年实行最严格水资源管理制度情况进行自查，于 2016 年 1 月 20 日前，将自查报告和用于复核的技术资料、佐证材料报送我办。

二、市直有关部门对照《厦门市人民政府关于成立厦门市水资源管理委员会的通知》(厦府办〔2014〕117号)中各成员单位职责和《厦门市实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案(试行)》(厦府办〔2015〕91号)附件3中的部门职责分工，对本部门工作完成情况进行总结，于2016年1月20日前将总结报告和佐证材料送我办。

三、为核算目标完成情况，现同时下达各区2015年实行最严格水资源管理制度考核目标值。

附件：2015年各区最严格水资源管理制度考核目标值

厦门市水资源管理委员会办公室

2015年12月15日

附件

## 2015 年各区 最严格水资源管理制度考核目标值

根据《厦门市实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案(试行)》(厦府办〔2015〕91号)和《厦门市水资源管理“三条红线”各区控制目标》(厦府〔2015〕209号)等文件精神,我市 2015 年各区最严格水资源管理制度考核目标值和纳入 2015 年最严格水资源管理制度考核的岛内两区雨污分流、截污工程以及水功能区水质监测站点为:

### 一、2015 年各区最严格水资源管理制度考核目标值

#### (一) 岛内两区考核目标值

考核指标	分值	单位	2015 年考核目标值	
			思明	湖里
用水总量	30	亿 m <sup>3</sup>	1.19	1.09
万元工业增加值用水量 比 2010 年下降	20	%	25	25
工业用水重复利用率	15	%	70	70
水功能区水质达标率	25	%	80	80
雨污分流和截污 工程完成率	10	%	80	80

备注:

岛内两区指标得分计算公式应为:

①年度用水总量的指标得分= $[(\text{考核目标值}-\text{实际值})/\text{考核目标值}]\times 30+30\times 80\%$ 。

②万元工业增加值用水量的指标得分= $[(\text{实际值}-\text{考核目标值})/\text{考核目标值}]\times 20+20\times 80\%$ 。

③工业用水重复利用率的指标得分= $[(\text{实际值}-\text{考核目标值})/\text{考核目标值}]\times 15+15\times 80\%$ 。

④水功能区水质达标率的指标得分= $[(\text{实际值}-\text{考核目标值})/\text{考核目标值}]\times 25+25\times 80\%$ 。

⑤雨污分流和截污工程完成率的指标得分= $[(\text{实际值}-\text{考核目标值})/\text{考核目标值}]\times 10+10\times 80\%$ 。

## (二) 岛外四区考核目标值

考核指标		分值	单位	2015年考核目标值			
				集美	海沧	同安	翔安
用水总量		20	亿 m <sup>3</sup>	1.16	0.92	1.66	1.25
万元工业增加值用水量 比2010年下降		10	%	25	25	25	25
农田灌溉水 有效利用系数		10	%	0.56	0.56	0.56	0.56
工业用水重复利用率		10	%	70	70	70	70
水功能区水质达标率		20	%	80	80	80	80
河道养护河长占总河长		10	%	100	100	100	100
溪流 治理 任务 完成 情况	分散式污水 处理完成率	5	%	80	80	80	80
	截污纳管 项目完成率	5	%	80	80	80	80
	生猪退养率	5	%	80	80	80	80
	达标排放 企业治理率	5	%	80	80	80	80

## 二、纳入岛内两区 2015 年最严格水资源管理制度考核的雨污分流和截污工程

思明区的曾山泵站项目征地交地情况。

√湖里区的湖边水库排洪箱涵截污工程、中埔截污工程、环岛路（五通-长尾礁）岸线截流工程凤头和浦口 3#截流点征地交地情况。

## 三、纳入 2015 年最严格水资源管理制度考核水功能区水质监测点。

厦门市水功能区 2015 年水质考核断面

行政区域	站名	水功能一级区划名称	水功能二级区划名称	目标水质等级
思明	东山水库	东山水库思明开发利用区	东山水库思明景观用水区	IV
湖里	湖边水库	湖边水库湖里开发利用区	湖边水库湖里饮用、景观用水区	III
集美	★石兜水库	后溪集美源头水保护区		III
	后溪水闸	后溪集美开发利用区	后溪集美景观用水区	V
	后山头路桥	深青溪集美开发利用区	深青溪集美景观、农业用水区	V
	风景湖溢洪道	瑶山溪集美开发利用区	瑶山溪集美景观、农业用水区	V
海沧	溪头水库	过芸溪海沧源头水保护区		III
	下尾溪桥	过芸溪海沧开发利用区	过芸溪海沧农业、景观用水区	V
同安	★造水郑宅	汀溪同安源头水保护区		II
	石垵水库	石垵水库同安水源保护区		III
	茂口水库	澳溪同安源头水保护区		III

	★水吼	莲花溪同安源头水保护区		III
	★西溪新西桥	西溪同安开发利用区	西溪同安景观、工业用水区	IV
	★汀溪隘头潭	汀溪同安开发利用区	汀溪同安饮用、农业用水区	III
	★中洲大桥	东西溪同安开发利用区	东西溪同安景观、农业用水区	V
	官浔桥	官浔溪同安开发利用区	官浔溪同安农业、景观用水区	V
	埭头溪桥	埭头溪同安开发利用区	埭头溪同安景观、农业用水区	V
	乐安路桥	龙东溪同安、翔安开发利用区	龙东溪同安、翔安景观、农业用水区	V
	★小坪水库	小坪水库同安水源保护区		III
翔安	古宅水库	古宅水库翔安水源保护区		III
	九溪西林桥	九溪翔安开发利用区	九溪翔安景观、农业用水区	V
	莲溪斗门水闸	莲溪翔安开发利用区	莲溪翔安农业、景观用水区	V
	曾溪水库	东溪翔安、同安开发利用区	东溪翔安农业、景观用水区	IV

注：“★”为列入省政府对我市水功能区水质达标考核的站点。

抄送：省水资源委办、市政府办、各区水资源办。

厦门市水资源管理委员会办公室

2015年12月15日印发