

(粤府办〔2008〕25号)要求,深入开展水库饮用水源地集雨区的环境综合整治,严格新建项目准入,切实保护水库饮用水源地环境。

(三)各地要加大对水库饮用水源地的投入,加强生态保护和修复,进一步完善水库饮用水源地应急监测预案和水污染事件信息报告制度,提高水库饮用水源地监测预警的信息化和网络化水平,坚持不懈地推进全面、系统、科学、严格的水库水污染防治工作,切实保障饮用水源水质安全。

揭阳市人民政府

二〇〇八年八月二十一日

印发“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案的通知

揭府〔2008〕82号

各县(市、区)人民政府(管委会),市府直属有关单位:

按照省环保局《关于印发各地级以上市“十一五”主要污染物排放总量控制目标修订方案的通知》(粤环〔2008〕78号)要求,到2010年,我市主要污染物化学需氧量(COD)排放量要在2005年的基础上削减14.3%,二氧化硫(SO₂)排放量要在2005年的基础上增加不大于19%,分别控制在3.6万吨和2.5万吨以内。为确保完成上述“十一五”主要污染物排放总量减排任务,我市修订了市区和各县(市)“十一五”主要污染物排放总量控制目标,形成了《“十一五”主要污染物排放总

量控制目标修订方案》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

揭阳市人民政府

二〇〇八年九月九日

普宁市“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案

指标	2005 年排放量 (万吨)		2010 年目标量 (万吨)		
	原环统 排放量	修订后 排放量	原目 标量	调整 增减量	修订后 目标量
SO ₂	0.0356	1.0075	0.13	0.37	0.5
COD	1.1778	1.515	0.9	0	0.9

揭东县“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案

指标	2005 年排放量 (万吨)		2010 年目标量 (万吨)		
	原环统 排放量	修订后 排放量	原目 标量	调整 增减量	修订后 目标量
SO ₂	0.0136	0.4460	0.08	0.27	0.35
COD	0.4834	0.600	0.47	0	0.47

揭西县“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案

指标	2005 年排放量 (万吨)		2010 年目标量 (万吨)		
	原环统 排放量	修订后 排放量	原目 标量	调整 增减量	修订后 目标量
SO ₂	0.0152	0.1120	0.07	0.03	0.1
COD	0.4067	0.5045	0.37	0	0.37

惠来县“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案

指标	2005 年排放量 (万吨)		2010 年目标量 (万吨)		
	原环统 排放量	修订后 排放量	原目 标量	调整 增减量	修订后 目标量
SO ₂	0.134	0.2185	0.82	-0.3	0.52
COD	0.5272	0.6240	0.46	0	0.46

市区“十一五”主要污染物排放总量 控制目标修订方案

指标	2005 年排放量 (万吨)		2010 年目标量 (万吨)		
	原环统 排放量	修订后 排放量	原目 标量	调整 增减量	修订后 目标量
SO ₂	0.0567	0.716	0.1	0.23	0.33
COD	1.1612	0.965	1.0	0	1.0