

广西壮族自治区环境保护厅办公室

桂环办函〔2013〕519号

环境保护厅办公室关于做好2013年主要 污染物总量减排监察系数核算工作的通知

各市环境保护局：

为认真贯彻落实环境保护部《关于印发〈“十二五”主要污染物总量减排监察系数核算办法〉的通知》(环发〔2012〕79号)有关要求，规范主要污染物总量减排监察系数核算工作，提高国家重点监控企业、自治区治理工程减排项目等污染防治设施正常运行率和主要污染物稳定达标排放率，保障主要污染物总量减排目标实现，现将有关事项通知如下：

一、提高认识，加强组织领导。各市要认真组织开展减排监察系数核算工作，成立由局领导和总量减排、环境监察、环境监测、自动监控中心等相关机构负责人组成的减排监察系数核算工作领导小组，切实加强组织领导。环境监察机构要指定专人具体负责减排监察系数核算工作资料归档、网上信息填报和减排监察系数核算情况总结，确保减排监察系数核算工作的扎实开展；要积极组织开展对减排措施落实情况、减排计划完成情况的督促检查和对国家重点监控企业、自治区治理工程减

排项目监管情况、资料归档情况、网上信息填报情况的专项稽查，把减排监察系数核算工作真正落到实处。

二、突出重点，严格环境监管。加强环境监管是保障污染防治设施正常运行和主要污染物稳定达标排放的重要手段。各市要按照环境保护部《关于印发〈2013年国家重点监控企业名单〉的通知》(环办〔2013〕29号)要求，对国家重点监控企业、自治区治理工程减排项目每月至少进行1次现场监察、每季度至少进行1次监督性监测。要着力抓好规模化养殖业污染防治、火电企业和新型干法水泥企业脱硝、钢铁烧结机烟气脱硫等工程设施建设；深化淀粉、酒精、化工、造纸等重点行业废水治理，确保主要污染物稳定达标排放；加强与住建部门沟通协调，促进城镇污水处理设施配套管网建设，实施雨污分流系统改造，提高污水处理负荷等。各市要加强对重点污染源排污和治污设施运行的监管，严厉打击偷排、超标排污等环境违法行为；推进重点行业重点企业清洁生产审核，继续实行制糖、淀粉、酒精等季节性生产企业生产环保核查制度、火电企业和城镇污水处理设施运行月报制度；组织开展减排计划项目实施情况督查，对存在的问题进行预警，提出整改要求。

三、夯实基础，建立企业档案。日常环境监管记录是进行主要污染物总量减排核算、核查的一项重要基础材料。各市、县要按照属地管理原则和“一企一档”的要求，为每一个国家重点监控企业和自治区治理工程减排项目建立档案，把每次实施现场监察的《污染源现场监察记录》、每次监督性监测的《环境监测报告》，每月留存的《污染源自动监测记录》以及日常执

法检查即时采样监测数据、影像资料和关于企业的综合材料等逐次、逐月存入档案。

四、环境监察、监测、总量等部门要协同配合，按时完成“十二五”期间总量减排监察系数材料的填报及报送工作。根据环境保护部环境监察局的有关通知要求，从 2012 年开始，“十二五”期间的减排监察系数由“十二五”主要污染物总量减排监察系数核算系统自动生成。“十二五”期间广西总量减排监察系数是全区各级环境保护部门对本辖区内 2013 年国控重点监控企业和治理工程减排项目的现场监察情况、监督性监测情况及在线监控情况这三项数据考核结果换算得出。各市、县环境监察、环境监测和在线监控等部门要在每季度结束后 5 日内（第四季度在 12 月 15 日前）通过“<http://www.12369.gov.cn>”网站的“十二五”主要污染物总量减排监察系数核算系统”，完成对国家重点监控企业和自治区治理工程减排项目本季度环境监察、环境监测和环境监控信息的填报。所填国家重点监控企业和自治区治理工程减排项目的名称及企业法人代码必须与国家重点监控企业名单完全一致。此外，各市还应于 2013 年 12 月 20 日前报送 2013 年度减排监察系数核算情况报告。报告内容应包括：

- （一）组织开展污染源日常监察和污染源监测的工作情况；
- （二）对存在污染防治设施不正常运行和主要污染物超标排放问题的企业或项目进行列表说明；
- （三）分指标、分行业计算本地区监管企业综合达标率，并简要说明核算过程；

(四) 核算减排监察系数；

(五) 其他需要说明的情况和数据资料。

五、为切实做好 2013 年度主要污染物总量减排监察系数核算工作，确保年度主要污染物总量减排任务完成，环境保护厅将按要求对各市、县国家重点监控企业和自治区治理工程减排项目进行随机抽查，抽查结果将通过“<http://www.12369.gov.cn>”网站的“‘十二五’主要污染物总量减排监察系数核算系统”公布，作为核定各市 2013 年主要污染总量减排监察系数的依据。请各市环保局组织做好辖区内“十二五”期间总量减排监察系数信息填报和材料报送工作，指标完成情况将纳入辖区主要污染物总量减排考核工作。

六、为确保“十二五”期间主要污染物总量减排监察系数核算工作的顺利进行，请各市于 2013 年 10 月 30 日前将负责“十二五”主要污染物总量减排监察系数核算系统填报的工作人员名单及联系电话报送自治区环境监察总队。

2014 年总量减排监察系数核算工作继续延用环发〔2012〕79 号文件及上述工作要求，如有其他要求再另作通知。

联系人：叶培宇 郑伯春

联系电话：0771-5773947

传真：0771-5304633

邮箱：gx20050001@126.com

附件：1. 环境保护部《关于印发〈“十二五”主要污染物总量减排监察系数核算办法〉的通知》

2. 2013 年广西城镇污水处理设施工程减排项目清单
3. 2013 年广西工业企业工程减排项目清单
4. 2013 年广西二氧化硫工程减排项目清单
5. 2013 年广西氮氧化物工程减排项目名单

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2013 年 10 月 30 日

(信息是否公开：主动公开)

附件 2

2013 年广西城镇污水处理设施工程减排项目清单

序号	城市	污水处理厂名称	主体处理工艺	投运时间	设计规模(万吨/日)	减排措施	全年总处理水量(万吨)		化学需氧量平均浓度(mg/L)		氨氮平均浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
							2012年	2013年	进口	出口	进口	出口	化学需氧量	氨氮	
1	桂林	桂林市东区污水处理厂扩建工程	A ² /O	2013年7月	10	新增污水处理厂	/	500	200	60	28	8	700	100	目标责任书项目
2	桂林	阳朔县第二污水处理厂	CASS+滤布滤池深度处理	2013年12月	3	新增污水处理厂	/	30	160	50	15	5	33.0	3.00	目标责任书项目
3	桂林	桂林市临桂新区污水处理工程	A/A/O	2013年7月	3	新增污水处理厂	/	180	150	50	12	5	180	12.60	
4	桂林	恭城县城区污水处理厂	CASS	2010年6月	1	完善管网	127.75	164.25	130	25	29.7	2.98	38.3	9.75	
5	桂林	临桂西城污水处理厂	CASS	2010年7月	3	完善管网	653.35	766.5	178	25	11.58	2	173	10.84	
6	桂林	荔浦县污水处理厂	CASS	2009年9月	3	完善管网	498.371	569.4	151	25	15	2	89.5	9.23	
7	桂林	全州县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	2.5	完善管网	301.271	401.5	162	25	23.2	2	137	21.25	
8	钦州	灵山县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	3	完善管网	547.5	766.5	101	25	13	4	166	19.71	

序号	城市	污水处理厂名称	主体处理工艺	投运时间	设计规模(万吨/日)	减排措施	全年总处理水量(万吨)		化学需氧量平均浓度(mg/L)		氨氮平均浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
							2012年	2013年	进口	出口	进口	出口	化学需氧量	氨氮	
9	钦州	广西浦北中环水业有限公司	A ² /O	2010年10月	2	完善管网	182.5	365	97	25	18	4	131	25.55	
10	钦州	钦州市河东污水处理厂	A ² /O	2012年12月	8	新增污水处理厂	/	700	100	25	16	4	525	84.00	
11	钦州	钦州港工业污水集中处理厂	缺氧+曝气+生物流化床	2012年12月	1.5	新增污水处理厂	/	219	100	25	15	4	164	24.09	
12	玉林	玉林市污水处理厂	A2/O工艺	2009年6月	20	完善管网	4402	4803	200	25	23	2	703	84.31	
13	百色	百色市污水处理厂	三沟式氧化沟	2009年2月 (一期) 2010年6月 (二期)	6	完善管网	1697.25	1800	110	25	18	4.8	87	13.56	
14	百色	田东县污水处理厂	CASS	2010年9月	2	完善管网	448.95	547.5	100	25	15	8	74	6.90	
15	百色	平果县污水处理厂	CEAO改良型工艺	2010年1月	4		620.5	912.5	100	25	17	5	219	35.04	
16	百色	德保县污水处理厂	微曝氧化沟	2010年5月	2	完善管网	452.6	511	115	25	15	3.5	52.6	6.72	
17	百色	平果县污水处理厂	CEAO改良型工艺	2013年12月	1	再生水回用	0	30	100	25	17	5	22.5	3.60	目标责任书项目
18	贺州	黄姚污水处理站	水解酸化+MBR生物膜反应	2011年12月	0.04	新增污水处理厂	/	14.6	184	14	60.64	8.8	24.8	7.57	
19	贺州	富川县柳家乡柳家社区污水治理项目	纳米移动麻物膜反应器	2012年8月	0.012	新增污水处理厂	/	3.285	145	43	24	4.2	3.35	0.65	

序号	城市	污水处理厂名称	主体处理工艺	投运时间	设计规模(万吨/日)	减排措施	全年总处理水量(万吨)		化学需氧量平均浓度(mg/L)		氨氮平均浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
							2012年	2013年	进口	出口	进口	出口	化学需氧量	氨氮	
			生态土壤系统												
20	贺州	富川县莲山镇大深坝村农村环境连片整治示范项目	微动力好氧生化处理+景观生态塘	2012年12月	0.015	新增污水处理厂	/	4.015	145	43	24	4.2	4.10	0.79	
21	贺州	富川县朝东镇秀水村农村环境连片整治示范项目	厌氧+生态棚滤池+微动力充氧+浮游生物沉淀池+人工湿地	2012年12月	0.018	新增污水处理厂	/	5.11	145	43	24	4.2	5.21	1.01	
22	崇左	广西漓清水务有限公司	单沟式微曝氧化沟	2009年6月	1.5	完善管网	88.32	408	120	60	13	1.08	192	38.11	
23	崇左	凭祥市污水处理厂	氧化沟活性污泥法	2010年6月	2	完善管网	45.75	311	120	60	8	3.18	159	12.79	
24	崇左	天等县污水处理厂	Cass	2010年6月	0.5	完善管网	61.89	112	120	60	10	5.74	30.1	2.13	

附件 3

2013 年广西工业企业工程减排项目清单

序号	城市	企业名称	行业	减排措施	投运时间	2012 年产品产量 (吨)	2012 年废水排放量 (吨)	2012 年出水浓度 (mg/L)		预计减排量 (吨)		备注
								化学需氧量	氨氮	化学需氧量	氨氮	
1	南宁	广西南宁凤凰纸业有限公司	造纸	25000m ³ /d 活性污泥污水处理系统 + 废水脱色系统	2012 年 12 月	30000	6000000	70	1.00	1232	21.99	
2	柳州	柳州中迪纸业有限公司	造纸	化学混凝气浮法 + 生化处理	2012 年 1 月	7793	3507	42	0.52	45.9	0.29	
3	柳州	广西凤糖鹿寨纸业有限公司	造纸	厌氧处理 + 废水深度处理	2012 年 4 月	46278	4955900	79	4.4000	217	20.3	结转项目
4	柳州	柳州两面针纸业有限公司 (广西壮族自治区柳江造纸厂)	造纸	物化 + 好氧生物处理 + 芬顿氧化处理	2012 年 4 月	49098	8935820	74	2.5000	767	79.1	
5	桂林	全州县汇润纸业有限公司	造纸	废水深度治理及回用工程	2013 年 1 月	7000	210000	85	1	69.4	0.19	
6	桂林	广西林业荔浦纸业有限公司	造纸	清洁生产中高费方案	2013 年 1 月	58900	4600000	80	1.31	64.0	0.60	
7	梧州	广西藤县福利造纸厂	造纸	深度处理 + 循环用水	2013 年 7 月	9600	60000	80	2.1	212	1.98	
8	防城港	防城港宏源浆纸有限公司	造纸	深度处理	2012 年 7 月	35000	3566000	50	3	126	1.82	

序号	城市	企业名称	行业	减排措施	投运时间	2012年产品产量(吨)	2012年废水排放量(吨)	2012年出水浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
								化学需氧量	氨氮	化学需氧量	氨氮	
9	钦州	浦北县张黄镇新兴造纸厂	造纸	气浮+水解酸化+接触氧化	2012年6月	5000	38000	49	0.8	56.6	0.75	
10	贵港	贵港市兴新纸业有限责任公司	造纸	废水深度处理	2013年12月	84000	448504	80	0.5	83.0	4.81	
11	贵港	贵港市红旗纸业有限公司	造纸	废水深度处理	2013年12月	59184	1500000	90	0.8	74.2	7.07	目标责任书项目
12	贺州	广西贺达纸业有限责任公司	造纸	生化+芬顿氧化	2012年12月	68000	650000	73	0.1	1103	86.9	目标责任书项目
13	柳州	鹿寨县贵盛茧丝工贸有限公司	纺织	厌氧+好氧+深度处理(节水)	2012年12月	500	50000	25	4	50.3	2.03	
14	河池	环江盛隆茧丝有限公司(现更名为:广西凯喜雅丝绸有限公司)	纺织	1、深度处理循环回用 2、二级厌氧加气浮法	2013年6月	200	20000		0	89.6	0.61	
15	北海	广西合浦双洋淀粉有限公司	淀粉	好氧-厌氧处理工艺	2012年12月	3000	24000	100	15.00	533	3.55	
16	北海	合浦县海洋淀粉有限公司	淀粉	好氧-厌氧处理工艺	2012年12月	4000	36000	100	15.00	212	1.38	
17	北海	广西合浦县健丰淀粉有限责任公司	淀粉	好氧-厌氧处理工艺	2012年11月	9000	100000	100	15.00	260	1.43	
18	北海	北海市铁山港区康顺淀粉厂	淀粉	耗氧+厌氧	2012年11月	6000	72000	100	15.00	177	0.95	

序号	城市	企业名称	行业	减排措施	投运时间	2012年产品产量(吨)	2012年废水排放量(吨)	2012年出水浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
								化学需氧量	氨氮	化学需氧量	氨氮	
19	贵港	广西贵港市覃塘区富安淀粉化工有限公司	淀粉	EGSB 厌氧+好氧+沉淀池	2012年12月	5200	59900	100	15	593	2.45	
20	贵港	贵港市覃塘区振南叠峰淀粉化工有限公司	淀粉	UASB 厌氧+好氧+过滤池	2012年12月	7600	90758	100	15	986	4.42	目标责任书项目
21	河池	广西河池洛阳淀粉有限责任公司	淀粉	UASB 厌氧反应器\SBR 生化处理	2012年12月	4500	26000	71	15	650	1.80	
22	崇左	崇左市洪华淀粉厂(原称:崇左市新江龙淀粉厂)	淀粉	优化完善工艺, 工程减排	2012年12月	100	44903	100	15	564	4.82	目标责任书项目
23	崇左	龙州县三华淀粉厂	淀粉	优化完善工艺, 工程减排	2012年12月	6600	52800	100	15	634	5.00	
24	崇左	龙州县响水镇龙江淀粉厂	淀粉	优化完善工艺, 工程减排	2012年1月	4900	54560	100	5	765	9.53	
25	崇左	龙州县天侨淀粉有限公司(原天西(响水)华侨农场淀粉厂)	淀粉	优化完善工艺, 工程减排	2012年12月	3000	24000	100	15	683	5.24	目标责任书项目
26	南宁	横县冠桂糖业有限公司谢圩分公司	制糖	废水深度处理工程	2012年1月	31000	900000	90	3	0	0	目标责任书项目

序号	城市	企业名称	行业	减排措施	投运时间	2012年产品产量(吨)	2012年废水排放量(吨)	2012年出水浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
								化学需氧量	氨氮	化学需氧量	氨氮	
27	防城港	广西上上糖业有限公司(酒精车间)	酒精	酒精废液生产液态生物有机肥	2013年11月	3200	37000	34600	310	316	22.82	目标责任书项目
28	防城港	广西农垦糖业集团昌菱制糖有限公司(酒精车间)	酒精	酒精废液生产液态生物有机肥	2013年11月	15000	170000	33000	298	1467	44	目标责任书项目
29	百色	广西甘化股份有限公司	酒精	进行清洁生产审核、复混肥生产线改造、	2012年12月	93847.8	2619049.359	60	2.0	1459	96.53	
30	来宾	广西农垦思源酒业有限公司	酒精	好氧深度处理	2013年11月	30000	123200	150	15	2312	53.14	目标责任书项目
31	崇左	崇左市丰益酒精厂	酒精	浓缩焚烧	2012年11月	3650	181117	100	1	3388	81	
32	崇左	宁明县天弘工贸有限责任公司	酒精	优化完善工艺,工程减排	2012年12月	2700	108000	150	15	5412	122	目标责任书项目
33	南宁	广西南宁市丰登化工有限责任公司	化工	1万t/d合成氨废水闭路循环项目	2012年12月	200000	600000	20	15	70.0	50.00	
34	柳州	柳州化工股份有限公司	化工	清洁生产中高费方案	2012年12月	527338	9738210	65	31	44.8	369	
35	柳州	广西鹿寨化肥有限责任公司	化工	合成氨废水处理站经改造后,废水回用至磷酸厂,全厂生产废水循环回用	2012年6月	540000	0	/	/	107	40.00	

序号	城市	企业名称	行业	减排措施	投运时间	2012年产品产量(吨)	2012年废水排放量(吨)	2012年出水浓度(mg/L)		预计减排量(吨)		备注
								化学需氧量	氨氮	化学需氧量	氨氮	
36	百色	广西百色鑫龙工贸有限责任公司	化工	深度处理	2013年	碳酸氢铵68436	1120080	30	40	132	35	目标责任书项目
37	河池	河池市全江化工投资有限公司	化工	深度处理	2012年12月		4500000	62	10	142	164	
38	桂林	桂林秦堤农业发展有限公司	其他	深度处理	/	/	/	/	/	0	0	目标责任书项目
39	百色	中油广西田东石油化工总厂有限公司	其他	气浮、隔油+生化处理	2011年6月	汽油51399,柴油118017,液化石油气26871	447310	50	8	3.83	11.42	目标责任书项目
40	贺州	中铝广西有色金属资源稀土股份有限公司	其他	酸碱中和法(氢氧化钠皂化)	2011年12月	1520	106503	50	10	4.62	425	

附件 4

2013 年广西二氧化硫工程减排项目清单

序号	城市	企业名称	所属行业	设备名称及编号	治理工程投运日期	减排工艺	预计减排量(吨)
1	南宁	南宁浮法玻璃有限责任公司	玻璃制品	600t/d 浮法玻璃窑炉	2013 年 4 月	湿式石灰膏法脱硫工艺烟气脱硫系统	135
2	柳州	广西鹿寨化肥有限责任公司	磷肥制造	三废混燃炉	2012 年 6 月	合成氨装置的固定层煤气发生炉改为三废流化混燃炉，降低动力锅炉煤耗。	84
3	柳州	广西柳州发电有限责任公司	火电	1#炉脱硫系统“两炉两塔”改造并取消旁路	2012 年 10 月	石灰石石膏法	3759
4	柳州	广西柳州钢铁(集团)公司	钢铁	1#和 2#360 平米烧结机脱硫系统	2012 年 9 月	氨法	6965
5	防城港	广西盛隆冶金有限公司	钢铁	烧结机	2012 年 7 月	石灰膏湿法	1486
6	防城港	惠禹饲料蛋白(防城港)有限公司	食品加工	5 台锅炉	2013 年 5 月		714
7	贵港	广西贵港钢铁集团有限公司	钢铁	烧结机	2013 年 6 月	石灰石—石膏湿法	290
8	贵港	广西西江化工有限责任公司	磷肥制造	硫酸转化系统及尾气吸收塔	2011 年 11 月	提高硫酸转化率及二氧化硫尾气吸收率	223
9	河池	南丹县吉朗钢业有限公司	冶炼		2013 年 9 月	氧化锌	200
10	河池	河池市津泰资源再生有限公司	冶炼		2013 年 9 月	氧化锌	100
11	百色	广西信发铝电有限公司	铝冶炼	1#、2#锅炉	2013 年 8 月	石灰石膏湿法	3467

附件 5

2013 年广西氮氧化物工程减排项目清单

序号	城市	企业名称	所属行业	设备名称及编号	治理工程投运日期	治理工艺	预计减排量(吨)
1	南宁	国电南宁发电有限责任公司	火电	1#机组	2011 年 12 月	SCR	3829
2	南宁	国电南宁发电有限责任公司	火电	2#机组	2012 年 9 月	SCR	3829
3	柳州	柳州发电有限责任公司	火电	2#机组	2013 年 10 月	SCR	1775
4	防城港	中电广西防城港电力有限公司	火电	1#机组	2013 年 6 月	SCR	1714
5	防城港	中电广西防城港电力有限公司	火电	2#机组	2013 年 10 月	SCR	571
6	钦州	国投钦州发电有限公司	火电	1#机组	2013 年 7 月	SCR	631
7	钦州	国投钦州发电有限公司	火电	2#机组	2013 年 9 月	SCR	448
8	贵港	中国华电集团贵港发电有限公司	火电	1#机组	2013 年 8 月	SCR	399
9	贵港	中国华电集团贵港发电有限公司	火电	2#机组	2013 年 8 月	SCR	1545
10	桂林	国电永福发电有限公司	火电	#4 机组	2013 年 9 月	SCR	1073
11	贺州	华润贺州电厂	火电	1#机组	2012 年 7 月	SCR	3432
12	贺州	华润贺州电厂	火电	2#	2012 年 10 月	SCR	3432
13	百色	广西水利电力建设集团有限公司 田东电厂	火电	1#、2#机组	2013 年 9 月	SCR	1707
14	来宾	广西方元电力股份有限公司来宾	火电	3#机组	2013 年 9 月	SCR	545

序号	城市	企业名称	所属行业	设备名称及编号	治理工程投运日期	治理工艺	预计减排量(吨)
		电厂					
15	来宾	广西方元电力股份有限公司来宾电厂	火电	4#机组	2013年11月	SCR	184
16	来宾	广西来宾法资发电有限公司	火电	1#机组	2013年10月	SCR	461
17	来宾	大唐桂冠合山发电有限公司	火电	1#机组	2013年10月	SCR	388
18	来宾	大唐桂冠合山发电有限公司	火电	3#机组	2012年12月	SCR	6386
19	南宁	华润水泥(南宁)有限公司	水泥	新型干法生产线1#/2#	2013年1月	SNCR	1246
20	柳州	广西鱼峰水泥股份有限公司	水泥	新型干法生产线4#	2013年8月	SNCR	624
21	梧州	广西西普南雁水泥有限公司	水泥	新型干法生产线1#	2012年3月	SNCR	237
22	贵港	台泥(贵港)水泥有限公司	水泥	新型干法生产线1#	2013年6月	SNCR	184
23	贵港	台泥(贵港)水泥有限公司	水泥	新型干法生产线2#	2013年6月	SNCR	168
24	贵港	台泥(贵港)水泥有限公司	水泥	新型干法生产线3#	2013年6月	SNCR	182
25	贵港	台泥(贵港)水泥有限公司	水泥	新型干法生产线4#	2013年6月	SNCR	204
26	百色	华润水泥(田阳)有限公司	水泥	新型干法生产线1#	2013年6月	SNCR	396
27	百色	广西登高(集团)田东水泥有限公司	水泥	新型干法生产线1#	2013年7月	SNCR	322
28	百色	广西东泥股份有限公司	水泥	新型干法生产线1#	2013年7月	SNCR	404