

2013年总量减排目标任务

市(区)	化学需氧量		氨 氮		二氧化硫	氮氧化物
	2013削减比例	其中工业 + 生活削减比例	2013削减比例	其中工业 + 生活削减比例	2013削减比例	2013削减比例
西安	2.30%	2.30%	2.50%	2.50%	3.10%	5.00%
宝鸡	2.00%	2.00%	2.50%	2.50%	3.00%	5.00%
咸阳	2.00%	2.00%	2.50%	2.50%	3.00%	5.00%
铜川	2.20%	2.20%	2.50%	2.50%	3.00%	5.00%
渭南 (不含韩城)	2.40%	2.40%	2.50%	2.50%	3.50%	5.00%
延安	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	3.00%
榆林	2.30%	2.30%	2.00%	2.00%	2.80%	5.00%
汉中	2.20%	2.20%	2.00%	2.00%	2.00%	4.00%
安康	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	3.00%
商洛	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	3.00%
韩城	2.20%	2.20%	2.50%	2.50%	3.80%	5.00%
杨凌	2.00%	1.50%	2.00%	2.00%	2.00%	3.00%

陕西省 2013年减排项目汇总表

序号	减排名称	减排项目数(个)	2013年预计减排量(万吨)
一	化学需氧量		
1	污水处理设施工程减排	135	4.71
2	工业企业污染治理工程减排	60	0.87
3	产业结构调整减排	28	0.96
4	农业源减排	228	
	小 计(不含农业源)		6.54
二	氨氮		
1	污水处理设施工程减排	135	0.66
2	工业企业污染治理工程减排	41	0.10

3	产业结构调整减排	27	0.10
4	农业源减排	228	
小 计(不含农业源)			0.86
三	二氧化硫		
1	火电行业	93	10.36
2	钢铁行业	9	0.41
3	非电行业工程减排	97	3.13
4	非电行业结构调整减排	50	1.24
5	其他行业	17	0.19
小 计		266	15.33
四	氮氧化物		
1	火电行业	45	6.64
2	水泥行业	41	2.33
3	机动车治理		1.48
4	结构调整减排	60	1.00
5	其他行业	17	0.05
小 计		163	11.50