

附件 3：

“十二五”各市氨氮排放总量控制计划

单位：万吨

市	2010 年		2015 年		2015 年比 2010 年 (%)	
	排放量	其中：工业和生活	控制量	其中：工业和生活	增加或减少	其中：工业和生活
济南	1.07	0.77	0.91	0.65	-15.5	-15.9
青岛	1.45	0.84	1.23	0.71	-14.8	-15.3
淄博	0.65	0.47	0.54	0.39	-16.4	-16.9
枣庄	0.59	0.41	0.52	0.36	-12.2	-12.1
东营	0.46	0.24	0.38	0.20	-15.9	-17.3
烟台	1.33	0.73	1.17	0.65	-11.8	-11.6
潍坊	1.87	0.94	1.55	0.78	-16.7	-17.4
济宁	1.47	0.72	1.29	0.64	-12.0	-11.8
泰安	1.02	0.62	0.89	0.55	-12.0	-11.9
威海	0.48	0.33	0.42	0.30	-11.7	-11.4
日照	0.50	0.33	0.44	0.29	-11.9	-11.9
莱芜	0.23	0.17	0.20	0.15	-10.9	-10.7
临沂	1.80	1.12	1.57	0.98	-12.4	-12.4
德州	1.39	0.54	1.20	0.46	-13.9	-14.2
聊城	1.07	0.45	0.91	0.38	-14.8	-15.9
滨州	0.91	0.50	0.77	0.41	-15.3	-16.5
菏泽	1.37	0.86	1.21	0.76	-11.8	-11.3
合计	17.64	10.06	15.29	8.70	-13.3	-13.5