

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