

莒南县实验中学空气自动站 2016 年 1-5 月份环境空气监测结果（月均值）统计表

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM10	PM2.5	AQI	优良天数	备注
一月	0.031	0.030	0.094	0.076	93	12	AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。 AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。
二月	0.042	0.034	0.120	0.084	113	17	
三月	0.026	0.034	0.131	0.075	108	15	
四月	0.028	0.034	0.152	0.079	113	17	
五月	0.020	0.034	0.109	0.052	84	26	

莒南县开发区空气自动站 2016 年 1-5 月份环境空气监测结果（月均值）统计表

单位: mg/m³, AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM10	PM2.5	AQI	优良天数	备注
一月	0.068	0.060	0.209	0.134	173	8	AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。 AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。
二月	0.050	0.045	0.146	0.090	123	14	
三月	0.032	0.047	0.163	0.081	119	11	
四月	0.042	0.045	0.182	0.090	133	11	
五月	0.033	0.040	0.151	0.072	112	15	