

2023年9月达州市各县（市、区）环境空气质量月报

2023年9月在全省65市辖区（含10个经开区）中高新区、达川区和通川区达标率均为100%，第1名；万源市、宣汉县、开江县和渠县环境空气质量达标率均为100%，在全省128个县级城市中排名并列第1名；大竹县环境空气质量达标率为96.7%，第85名。环境空气质量综合指数由小到大排名依次为：万源市、高新区、宣汉县、开江县、渠县、平均值、通川区、大竹县、达川区。具体情况见表1。

表1 达州市各县（市、区）2023年9月环境空气质量监测结果

地区	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	有效监测 天数 (天)	达标天数 (天)	达标率 (%)	达标率 同比 (%)	空气质量 综合指数
通川区	10	29	0.7	135	18	37	30	30	100	0	2.95
达川区	12	34	0.7	127	23	36	30	30	100	0	3.19
宣汉县	4	18	0.7	90	17	37	30	30	100	0	2.28
开江县	5	12	0.7	120	19	37	30	30	100	0	2.38
大竹县	10	22	0.8	111	29	46	30	29	96.7	-3.3	3.10
渠县	6	16	0.8	126	21	33	30	30	100	0	2.56
万源市	6	18	0.9	107	9	18	30	30	100	0	1.92
高新区	5	14	0.8	123	16	22	30	30	100	3.3	2.17
平均值	7	20	0.9	129	19	33	-	-	99.6	0	2.66

备注：1. 通川区使用市环境监测站、凤凰小区、市政中心3个站点监测数据进行评价，达川区使用达县机关宾馆1个站点监测数据进行评价，大竹县使用大竹中学315校区和东湖酒店2个站点监测数据进行评价，渠县使用渠县环保局和脱硫厂生活区2个站点监测数据进行评价。2. 浓度单位除CO为毫克/立方米外，其余为微克/立方米；除O₃为日最大8小时滑动平均值的第90百分位数，CO为24小时平均第95百分位数外，其余各项为平均浓度。