

## 2022年8月酸雨污染状况

污染程度	酸雨频率%	城市名称
重酸雨区 ( $\text{pH} \leq 4.5$ )	/	/
中酸雨区 ( $4.50 < \text{pH} \leq 5.00$ )	/	/
轻酸雨区 ( $5.00 < \text{pH} \leq 5.60$ )	/	/
非酸雨区 ( $\text{pH} > 5.60$ )	0	达州市城区、宣汉县、开江县、大竹县、渠县、万源市

注：降水评价采用《酸沉降监测技术规范》（HJ/T 165-2004）。

2022年8月，达州市城区、宣汉县城区、开江县城城区、大竹县城区、渠县城区、万源市城区均未出现酸雨。

达州市城区本月降水 pH 值在 6.19~6.81 之间，降水 pH 平均值为 6.57，环比上升 0.55，同比上升 0.41。

宣汉县城区本月降水 pH 值在 7.20~7.50 之间，降水 pH 平均值为 7.34，环比上升 0.16，同比上升 0.19。

开江县城城区本月降水 pH 值在 6.88~6.94 之间，降水 pH 平均值为 6.91，环比上升 0.05，同比下降 0.18。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.28~7.55 之间，降水 pH 平均值为 7.39，环比下降 0.09，同比下降 0.25。

渠县城区本月降水 pH 值在 6.60~6.80 之间，降水 pH 平均值为 6.65，环比上升 0.25，同比下降 0.23。

万源市城区本月降水 pH 值在 6.79~6.81 之间，降水 pH 平均值为 6.80，环比上升 0.05，同比下降 0.04。