

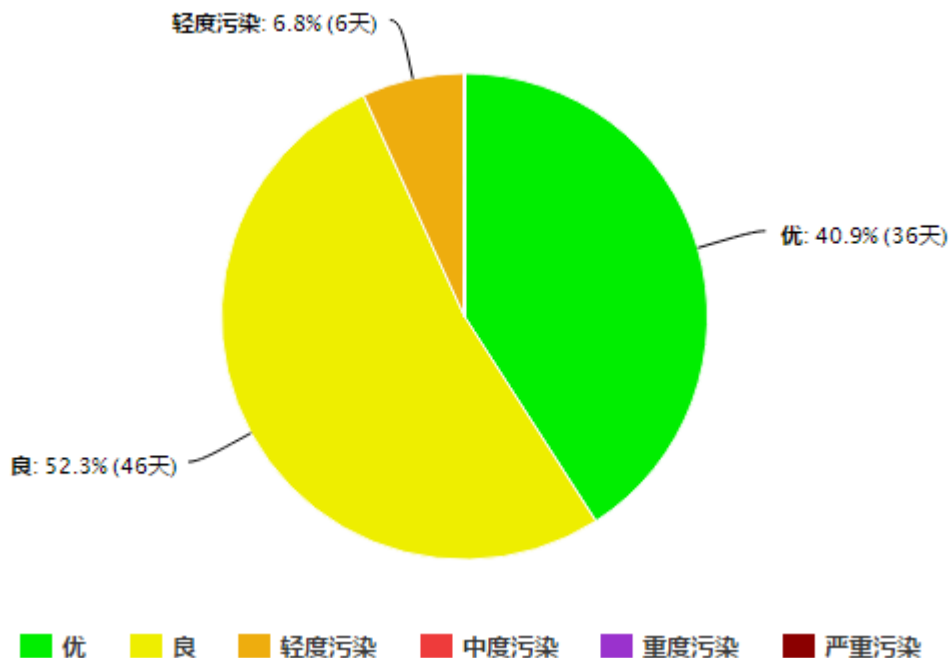
# 奈曼旗环境空气质量季报

## 第三季度

2019年第三季度奈曼旗环境空气质量自动监测，有效监测天数共计88天，其中天气优36天，天气良46天，优良天气共计82天，优良率为93.2%，轻度污染6天，占比6.8%。影响环境空气质量的O<sub>3</sub>为首要污染物。

城市环境空气质量监测数据统计一览表

月份	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	CO	O <sub>3</sub> -8H	PM <sub>2.5</sub>	有效 天数	优良 天数		污染天数			优良 率	首要污 染物	综合质 量指数
								优	良	轻 度	中 度	重 度			
7-9	10	8	35	0.4	149	16	88	36	46	6	—	—	93.2%	O <sub>3</sub>	2.36



监测项目：二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>。

评价标准和方法：执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类区 二级浓度标准限值，综合质量指数根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ663-2013）计算。

注：季均浓度值（单位：除 CO 为毫克/立方米外，其它均为微克/立方米）。