

附件：

**表 1：2021 年度湘潭综保区小微站点大气环境质量状况**

空气监测站建设情况 (监测点名称等)	监测因子	上一年大气环境质量监测次数(次)	大气功能区划	监测因子	年均值	标准值	超标倍数
经开响水 01	PM <sub>2.5</sub>	在线监测	二类功能区	PM <sub>2.5</sub>	44	35	0.257
	PM <sub>10</sub>			PM <sub>10</sub>	63	70	/

**表 2：2021 年度科大监测点大气环境质量状况**

时间	二氧化硫	二氧化氮	一氧化碳	臭氧 8h 值	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	达标率
一月	11.6	49.7	1.0	57.3	109.5	80.4	48.39%
二月	7.8	25.3	1.1	64.1	66.1	56.6	78.57%
三月	7.6	35.0	0.9	59.4	61.4	39.7	93.55%
四月	6.3	29.1	0.8	65.4	43.1	43.2	96.67%
五月	7.4	23.1	0.8	81.6	40.2	29.4	100.00%
六月	8.9	20.3	0.8	102.5	38.1	23.8	93.33%
七月	11.9	15.1	0.7	91.5	32.5	19.0	100.00%
八月	7.6	15.9	0.7	93.2	33.0	19.0	100.00%
九月	9.1	23.0	0.8	133.1	39.2	24.9	83.33%
十月	6.1	22.2	0.7	83.5	54.8	43.8	83.87%
十一月	9.6	39.4	0.7	77.7	81.2	52.1	83.33%
十二月	8.8	42.7	0.8	61.5	110.0	74.1	67.74%

表 3：2021 年度地表水、饮用水水环境质量状况

序号	断面名称	所在河、渠	水质情况（类别）											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	昭山	湘江	II	II	II	II	III	II	II	II	II	II	II	II
2	九华水厂	湘江	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
3	-	争光渠*	V	V	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV	V	V	V

注：“\*”表示园区内沟渠，根据《城市黑臭水体整治工作指南》进行评估；饮用水水源地九华水厂断面及国控昭山断面水质根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评估。