

# 米林市 2023 年第三季度县域环境质量状况 公示

根据《米林县环境质量监测方案》要求，我市委托西藏以勒科技有限公司对我市空气、集中式饮用水源地（地表水）、雅鲁藏布江（地表水）上游 500 米、下游 1000 米进行环境质量监测，现将 2023 年米林市第三季度环境质量监测结果公示如下：

## 一、监测情况

### （一）监测点位

1. 县域环境空气质量监测点位：米林市政府；县域集中式饮用水水源地监测点位：南伊珞巴民族乡琼林村旁水坝（地表水）；县域地表水环境质量监测点位：米林市雅鲁藏布江上游 500 米、米林市雅鲁藏布江下游 1000 米（断面级别：县控）。

2. 农村试点（空气质量、饮用水水源地）监测点位：扎西绕登乡雪巴村，里龙乡玉松村、德吉新村、里龙村、益当村、巴让村、帮则村、朗贡村、才巴村、堆米村、茂公村、甲帮村、仲萨村、当嘎村、康桑村。

### （二）监测项目

1. 环境空气质量监测项目：二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、臭氧、一氧化碳共 6 项。

2. 集中式生活饮用水水源地水质检测项目：温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、

氯化物、硝酸盐(以 N 计)、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹,阿特拉津、苯并( $\alpha$ )芘、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、钒、铊共 61 项。

3. 地表水环境质量监测项目:流速、水温、PH 值、溶解氧、电导率、浑浊度、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群共 27 项。

4. 农村试点环境空气监测项目:二氧化硫( $\text{SO}_2$ )、二氧化氮( $\text{NO}_2$ )、 $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、臭氧、一氧化碳共 6 项。

5. 农村试点集中式生活饮用水水源地水质检测项目:水温、PH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、铁、锰共 27 项。

### (三) 监测频次

1. 环境空气质量监测:手工监测、每年监测四次,每季度一次。每次连续监测 5 天。

2. 城市饮用水水质监测:每月一次,每年 12 次。

3. 地表水环境质量监测：每月一次，每年 12 次。

4. 农村试点环境空气及饮用水水源地监测：每季度 1 次，每年 4 次。

## **二、技术要求及评价标准**

### **(一) 县域空气质量**

根据《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ/T194-2005)，按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)对监测结果进行评价。

### **(二) 饮用水环境质量**

根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)及《地表水环境质量评价办法(试行)》对监测结果进行评价。

### **(三) 地表水环境质量**

根据《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)，按照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)及《地表水环境质量评价办法(试行)》对监测结果进行评价。

## **三、监测评价结果**

### **(一) 空气质量**

米林市县域第三季度城市空气质量监测项目指标结果均符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)表 1 的 II 级浓度限值。

### **(二) 集中式饮用水环境质量**

城市集中饮用水源地取水口南伊珞巴民族乡琼林村琼林村旁水坝(地表水)7月、8月、9月水质监测项目监测结果均达

到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中表 1 的 II 类标准限值及表 2 和表 3 标准限值要求。

### **（三）地表水环境质量监测**

米林市地表水雅鲁藏布江上游 500m，下游 1000m 处（7 月、8 月、9 月）环境质量监测项目监测结果均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中表 1 的 II 类标准值要求。

### **（四）农村试点空气质量**

米林市扎西绕登乡雪巴村，里龙乡玉松村、德吉新村、里龙村、益当村、巴让村、帮则村、朗贡村、才巴村、堆米村、茂公村、甲帮村、仲萨村、当嘎村、康桑村第三季度空气质量监测项目指标结果均符合《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 的 II 级浓度限值。

### **（五）农村试点饮用水环境质量**

米林市扎西绕登乡雪巴村，里龙乡玉松村、德吉新村、里龙村、益当村、巴让村、帮则村、朗贡村、才巴村、堆米村、茂公村、甲帮村、仲萨村、当嘎村、康桑村第三季度饮用水水源地水质监测项目指标结果均符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中表 1 的 II 类标准限值及表 2 标准限值。

