

丁青县第一季度农村试点监测 环境质量状况公示

根据《生态环境部政府信息公开实施办法》及《丁青县环境保护信息公开制度》，现将丁青县 2023 年第一季度农村试点监测环境质量相关信息公示如下：

一、环境质量信息

第一季度，我县农村环境质量试点监测中：

1、水源地水质监测指标为：水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、硒、砷、汞、铅、镉、六价铬、氟化物、氰化物、挥发酚、石油类、硫化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、铁、锰 29 项指标（以下简称 29 项指标）。

监测结果显示：丁青县丁青镇丁青村饮用水水源地此次监测的 29 项指标，除水温不做评价，溶解氧、氨氮监测结果达 II 类标准，总氮监测结果达 III 类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 中 I 类标准或表 2 标准限值。

丁青县尺牍镇索果村饮用水水源地、丁青县尺牍镇瓦河村饮用水水源地、丁青县尺牍镇巴格村饮用水水源地，共计 3 个点位此次监测的 29 项指标，除水温不做评价，溶解氧、总氮监测结果达 II 类标准，其余指标监测结果均达《地表

水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中 I 类标准或表 2 标准限值。

丁青县尺牍镇巴登村饮用水水源地、丁青县尺牍镇乌巴村饮用水水源地、丁青县当堆乡斯容村饮用水水源地、丁青县当堆乡依塔西村饮用水水源地，共计 4 个点位此次监测的 29 项指标，除水温不做评价，溶解氧、总磷、总氮监测结果达 II 类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中 I 类标准或表 2 标准限值。

丁青县当堆乡白日村饮用水水源地此次监测的 29 项指标，除水温不做评价，溶解氧监测结果达 II 类标准，总氮监测结果达 III 类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中 I 类标准或表 2 标准限值。

丁青县当堆乡当堆村饮用水水源地此次监测的 29 项指标，除水温不做评价，溶解氧、总磷监测结果达 II 类标准，总氮监测结果达 III 类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中 I 类标准或表 2 标准限值。

2、环境空气监测指标为：二氧化硫(日平均)、二氧化氮(日平均)、PM₁₀(日平均)、PM_{2.5}(日平均)、一氧化碳(日平均)、臭氧(日最大 8 小时平均)，共 6 项。

监测结果显示：丁青县丁青镇丁青村、丁青县尺牍镇索

果村、丁青县尺牍镇巴登村、丁青县尺牍镇乌巴村、丁青县尺牍镇瓦河村、丁青县尺牍镇巴格村、丁青县当堆乡斯容村、丁青县当堆乡白日村、丁青县当堆乡当堆村、丁青县当堆乡依塔西村共计 10 个点位，此次环境空气监测的 6 项指标，监测结果均达《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 中一级标准。

二、行政处罚情况

第一季度，我县生态环境保护无行政处罚。

三、信访投诉

第一季度，我县生态环境保护无信访投诉。

附件 1：农村试点采样照片



附件 2：丁青县农村试点环境质量监测(第一季度)监测
报告

西藏晟源环境工程有限公司

监 测 报 告

晟源（2023）第 114 号

(盖计量认证印章)

192612050043

项目名称： 丁青县农村试点环境质量监测（第一季度）

委托单位： 昌都市生态环境局丁青县分局

监测类别： 委托监测

报告日期： 2023 年 4 月 20 日



监测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

单 位：西藏晟源环境工程有限公司

地 址：拉萨市柳梧新区国际总部城 8 栋一单元 9 楼

邮政编码：850000

客服电话：0891-6781555

E-mail: tsy_xz@scstsy.com

1 监测基本情况

受西藏自治区昌都市生态环境局丁青县分局委托，以及委托方提供的监测方案，我公司于 2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日对丁青县第一季度农村环境质量进行了监测。

2 监测内容

2.1 地表水型饮用水监测

2.1.1 监测点位

设置 10 个监测点位，点位信息详见表 2-1。

表 2-1 监测点位信息

监测编号	点位名称	监测时间	东经	北纬
23035901	丁青县丁青镇丁青村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°32'10.92"	31°27'12.82"
23035902	丁青县尺牍镇索果村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°02'57.62"	31°43'52.76"
23035903	丁青县尺牍镇巴登村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°03'59.30"	31°29'18.92"
23035904	丁青县尺牍镇乌巴村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°03'24.61"	31°35'31.71"
23035905	丁青县尺牍镇瓦河村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°04'22.65"	31°38'24.30"
23035906	丁青县尺牍镇巴格村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°07'58.59"	31°36'22.78"
23035907	丁青县当堆乡斯容村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°14'00.00"	31°12'15.00"
23035908	丁青县当堆乡白日村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°09'25.00"	31°13'16.00"
23035909	丁青县当堆乡当堆村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°22'56.44"	31°13'21.81"
23035910	丁青县当堆乡依塔西村饮用水水源地	2022 年 3 月 26 日	95°27'56.00"	31°14'07.00"

(以下空白)

2.1.2 监测项目

10 个点监测项目均为：水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、硒、砷、汞、铅、镉、六价铬、氟化物、氰化物、挥发酚、石油类、硫化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、铁、锰，共 29 项。

2.1.3 监测频次

10 个点监测频次均为：监测 1 天，监测 1 次。

2.1.4 监测分析方法

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 2-2。

表 2-2 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

单位：水温：℃，pH：无量纲，粪大肠菌群：MPN/L，其余为 mg/L

项目名称	监测方法	方法来源	使用仪器及出厂编号	检出限
水温	温度计法	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB13195-91	温度计	/
pH	电极法	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	HI8424 便携式 pH 计 230663、230662、 230659、230657、 230664、230658	/
溶解氧	电化学探头法	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	HI9146 溶解氧测定仪 230788、230791、 230787、230792、 230785、230789	/
五日生化需氧量	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-606L 溶解氧测定仪 630719N0019120016	0.5
高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾法	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	酸式滴定管	0.5
化学需氧量	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4
氨氮	分光光度法	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009	V-1200 可见分光光度计 V1217022801	0.025
总磷	分光光度法	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB 11893-89	UV-1780 紫外可见分光光 度计	0.01
总氮	紫外分光光度法	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	A11915731128	0.05
六价铬	分光光度法	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法 GB 7467-87		0.004
氰化物	异烟酸-吡啶啉酮 分光光度法	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶 啉酮分光光度法 HJ 484-2009		0.004
挥发酚	分光光度法	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法 HJ 503-2009	V-1200 可见分光光度计 V1217022801	0.0003
硫化物	分光光度法	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分 光光度法 HJ 1226-2021		0.003
阴离子表面活性剂	分光光度法	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87		0.05
铜	电感耦合等离子体发射光 谱法	水质 32 中元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent 5110 电感耦合等离 子体发射光谱仪 MY17050001	0.006
锌				0.004

项目名称	监测方法	方法来源	使用仪器及出厂编号	检出限
铅	石墨炉原子吸收法	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）	ICE3500 原子吸收仪 AA09170606	0.001
镉	石墨炉原子吸收法			0.0001
硒	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-933 原子荧光仪 933-1611845	0.0004
砷	原子荧光法			0.0003
汞	原子荧光法			0.00004
石油类	紫外分光光度法	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）HJ 970-2018	UV-1780 紫外可见分光光度计 A11915731128	0.01
粪大肠菌群	多管发酵法	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	SPX-150BIII 生化培养箱 035、2103140	20
氟化物	离子色谱法	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ECO IC 离子色谱仪 1925002002492	0.006
硫酸盐				0.018
硝酸盐（以 N 计）				0.003
氯化物				0.007
铁	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 中元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent 5110 电感耦合等离子体发射光谱仪 MY17050001	0.01
锰				0.004
样品采样	地表水环境监测技术规范	HJ 91.2-2022	/	/
样品保存	样品的保存和管理技术规范	HJ 493-2009	/	/

(以下空白)

2.2 环境空气监测

2.2.1 监测点位

设置 10 个监测点位，点位信息详见表 2-3。

表 2-3 监测点位信息

监测编号	监测位置	监测时间	东经	北纬
23035913~23035917	丁青县丁青镇丁青村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°35'22"	31°24'59"
23035918~23035922	丁青县尺牍镇索果村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°02'46"	31°43'20"
23035923~23035927	丁青县尺牍镇巴登村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°03'12"	31°29'20"
23035928~23035932	丁青县尺牍镇乌巴村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°04'37"	31°35'37"
23035933~23035937	丁青县尺牍镇瓦河村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°04'42"	31°36'09"
23035938~23035942	丁青县尺牍镇巴格村	2023 年 3 月 23 日~3 月 27 日	95°07'58"	31°36'09"

监测编号	监测位置	监测时间	东经	北纬
23035943~23035947	丁青县当堆乡斯容村	2023年3月23日~3月27日	95°14'00"	31°12'15"
23035948~23035952	丁青县当堆乡白日村	2023年3月23日~3月27日	95°09'25"	31°13'16"
23035953~23035957	丁青县当堆乡当堆村	2023年3月23日~3月27日	95°23'24"	31°13'17"
23035958~23035962	丁青县当堆乡依塔西村	2023年3月23日~3月27日	95°26'11"	31°13'55"

(以下空白)

2.2.2 监测项目

10 个点监测项目均为：二氧化硫(日平均)、二氧化氮(日平均)、PM₁₀(日平均)、PM_{2.5}(日平均)、一氧化碳(日平均)、臭氧（日平均），共 6 项。

2.2.3 监测频次

10 个点监测频次均为：连续监测 5 天，每天监测 1 次。

2.2.4 监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 2-4。

表 2-4 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

单位：一氧化碳为 mg/m³，其余均为 μg/m³

项目名称	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
二氧化硫	分光光度法	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	V-1200 可见分光光度计	4
二氧化氮	分光光度法	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和 二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺 分光光度法 HJ 479-2009	V-1200 可见分光光度计	3
PM ₁₀	重量法	环境空气 PM ₁₀ 、PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	ES 225SM-DR 分析天平	10
PM _{2.5}	重量法	环境空气 PM ₁₀ 、PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	ES 225SM-DR 分析天平	10
臭氧	分光光度法	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺 酸钠分光光度法 HJ 504-2009	V-1200 可见分光光度计	10
一氧化碳	非分散红外法	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-88	GXH-3011A1 一氧化碳 测定仪、LB-MS4X 一 氧化碳测定仪	0.3
样品采集	环境空气质量手工监测技术规范	HJ 194-2017	崂应 2050	/

(以下空白)

3 监测结果评价标准

地表水监测结果评价标准见表 3-1，环境空气监测结果评价标准见表 3-2。

表 3-1 地表水监测结果评价标准

单位：pH：无量纲，水温：℃，粪大肠菌群：MPN/L，其余为 mg/L

评价标准	标准号	项目	标准限值				
			I类	II类	III类	IV类	V类
地表水环境 质量标准	GB 3838- 2002	水温	人为造成的环境水温变化应限制在：周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2				
		pH	6~9				
		溶解氧≥	7.5	6	5	3	2
		高锰酸盐指数≤	2	4	6	10	15
		化学需氧量 ≤	15	15	20	30	40
		五日生化需氧量 ≤	3	3	4	6	10
		氨氮 ≤	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0
		总氮 ≤	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0
		总磷≤	0.02 (湖、 库 0.01)	0.1 (湖、库 0.025)	0.2 (湖、 库 0.05)	0.3 (湖、 库 0.1)	0.4 (湖、 库 0.2)
		铜≤	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0
		锌≤	0.05	1.0	1.0	2.0	2.0
		硒≤	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
		砷≤	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1
		汞≤	0.00005		0.0001	0.001	0.001
		铅≤	0.01	0.01	0.05	0.05	0.1
		镉≤	0.001	0.005	0.005	0.005	0.01
		六价铬≤	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1
		氟化物≤	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
		氰化物≤	0.005	0.05	0.2	0.2	0.2
		挥发酚≤	0.002	0.002	0.005	0.01	0.01
		石油类≤	0.05	0.05	0.05	0.5	1.0
硫化物≤	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0		
阴离子表面活性剂≤	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		
粪大肠菌群≤	200	2000	10000	20000	40000		

评价标准	标准号	项目	标准限值				
			I类	II类	III类	IV类	V类
		硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ ）	250				
		氯化物（以 Cl ⁻ ）	250				
		硝酸盐（以 N 计）	10				
		铁	0.3				
		锰	0.1				

(以下空白)

表 3-2 环境空气监测结果评价标准

单位：一氧化碳为 mg/m³，其余均为 μg/m³

评价标准	标准号	项目	取值时间	浓度限值	
				一级标准	二级标准
环境空气质量标准	GB 3095-2012	二氧化硫	日平均	50	150
		二氧化氮	日平均	80	80
		PM _{2.5}	日平均	35	75
		PM ₁₀	日平均	50	150
		一氧化碳	日平均	4	4
		臭氧	1 小时平均	160	200

(以下空白)

4 监测结果及评价

4.1 地表水监测结果及评价

地表水型饮用水监测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 地表水监测结果及评价

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035901	丁青县丁青镇丁青村饮用水水源地	水温	°C	3.7	/	/
		pH	无量纲	8.34	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.249	0.5	II类
		总磷	mg/L	0.01L	0.02	I类
		总氮	mg/L	0.62	1.0	III类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.006L	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	4.12	250	达标
		氯化物	mg/L	3.54	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.313	10	达标
		铁	mg/L	0.01L	0.3	达标
		锰	mg/L	0.004L	0.1	达标
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035902	丁青县尺牍镇索果村饮用水水源地	水温	℃	3.1	/	/
		pH	无量纲	8.35	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.2	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.8	2	I类
		化学需氧量	mg/L	5	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.6	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.053	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.02	0.02	I类
		总氮	mg/L	0.39	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.033	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	244	250	达标
		氯化物	mg/L	1.62	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.254	10	达标
铁	mg/L	0.01L	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035903	丁青县尺牍镇巴登村饮用水水源地	水温	°C	2.9	/	/
		pH	无量纲	7.88	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.5	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.7	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.030	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.03	0.1	II类
		总氮	mg/L	0.33	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.058	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	14.7	250	达标
		氯化物	mg/L	1.40	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.223	10	达标
铁	mg/L	0.01L	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035904	丁青县尺牍镇乌巴村饮用水水源地	水温	°C	2.8	/	/
		pH	无量纲	7.90	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.134	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.03	0.1	II类
		总氮	mg/L	0.38	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.198	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0004	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	22.5	250	达标
		氯化物	mg/L	1.50	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.221	10	达标
铁	mg/L	0.05	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035905	丁青县尺牍镇瓦河村饮用水水源地	水温	°C	3.1	/	/
		pH	无量纲	8.19	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.7	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.055	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.02	0.02	I类
		总氮	mg/L	0.42	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.070	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0004	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	147	250	达标
		氯化物	mg/L	1.50	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.303	10	达标
铁	mg/L	0.05	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035906	丁青县尺牍镇巴格村饮用水水源地	水温	°C	3.8	/	/
		pH	无量纲	8.29	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.084	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.02	0.02	I类
		总氮	mg/L	0.31	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.130	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0006	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	237	250	达标
		氯化物	mg/L	1.57	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.167	10	达标
铁	mg/L	0.03	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035907	丁青县当堆乡斯容村饮用水水源地	水温	°C	4.9	/	/
		pH	无量纲	8.35	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.3	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.061	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.03	0.1	II类
		总氮	mg/L	0.47	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.201	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0022	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	16.9	250	达标
		氯化物	mg/L	1.39	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.386	10	达标
		铁	mg/L	0.11	0.3	达标
		锰	mg/L	0.004L	0.1	达标
		粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类
23035908	丁青县当堆乡白日村饮用水水源地	水温	°C	5.5	/	/
		pH	无量纲	8.27	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.030	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.02	0.02	I类
		总氮	mg/L	0.88	1.0	III类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.068	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	42.0	250	达标
		氯化物	mg/L	2.30	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.825	10	达标
		铁	mg/L	0.01L	0.3	达标
		锰	mg/L	0.004L	0.1	达标
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035909	丁青县当堆乡当堆村饮用水水源地	水温	°C	6.7	/	/
		pH	无量纲	8.14	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.4	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.030	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.03	0.1	II类
		总氮	mg/L	0.91	1.0	III类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.115	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	10.1	250	达标
		氯化物	mg/L	2.29	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.837	10	达标
铁	mg/L	0.01L	0.3	达标		
锰	mg/L	0.004L	0.1	达标		
粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类		
23035910	丁青县当堆乡依塔西村饮用水水源地	水温	℃	3.4	/	/
		pH	无量纲	8.30	6~9	I类
		溶解氧	mg/L	6.5	6	II类
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5L	2	I类
		化学需氧量	mg/L	4L	15	I类
		五日生化需氧量	mg/L	0.5L	3	I类

监测编号	点位名称	监测项目	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		氨氮	mg/L	0.027	0.15	I类
		总磷	mg/L	0.03	0.1	II类
		总氮	mg/L	0.22	0.5	II类
		铜	mg/L	0.006L	0.01	I类
		锌	mg/L	0.004L	0.05	I类
		氟化物	mg/L	0.064	1.0	I类
		硒	mg/L	0.0004L	0.01	I类
		砷	mg/L	0.0003L	0.05	I类
		汞	mg/L	0.00004L	0.00005	I类
		镉	mg/L	0.0001L	0.001	I类
		六价铬	mg/L	0.004L	0.01	I类
		铅	mg/L	0.001L	0.01	I类
		氰化物	mg/L	0.004L	0.005	I类
		挥发酚	mg/L	0.0003L	0.002	I类
		石油类	mg/L	0.01L	0.05	I类
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.2	I类
		硫化物	mg/L	0.003L	0.05	I类
		硫酸盐	mg/L	73.1	250	达标
		氯化物	mg/L	1.38	250	达标
		硝酸盐(以N计)	mg/L	0.178	10	达标
		铁	mg/L	0.01L	0.3	达标
		锰	mg/L	0.004L	0.1	达标
		粪大肠菌群	MPN/L	<20	200	I类

(以下空白)

地表水监测结论:

丁青县丁青镇丁青村饮用水水源地此次监测的29项指标,除水温不做评价,溶解氧、氨氮监测结果达II类标准,总氮监测结果达III类标准,其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中I类标准或表2标准限值。

丁青县尺牍镇索果村饮用水水源地、丁青县尺牍镇瓦河村饮用水水源地、丁青县尺牍镇巴格村饮用水水源地，共计3个点位此次监测的29项指标，除水温不做评价，溶解氧、总氮监测结果达II类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中I类标准或表2标准限值。

丁青县尺牍镇巴登村饮用水水源地、丁青县尺牍镇乌巴村饮用水水源地、丁青县当堆乡斯容村饮用水水源地、丁青县当堆乡依塔西村饮用水水源地，共计4个点位此次监测的29项指标，除水温不做评价，溶解氧、总磷、总氮监测结果达II类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中I类标准或表2标准限值。

丁青县当堆乡白日村饮用水水源地此次监测的29项指标，除水温不做评价，溶解氧监测结果达II类标准，总氮监测结果达III类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中I类标准或表2标准限值。

丁青县当堆乡当堆村饮用水水源地此次监测的29项指标，除水温不做评价，溶解氧、总磷监测结果达II类标准，总氮监测结果达III类标准，其余指标监测结果均达《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中I类标准或表2标准限值。

4.2 环境空气监测结果及评价

环境空气监测结果及评价见表4-2。

表4-2 环境空气监测结果及评价

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035913	丁青县丁青镇丁青村	二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			27	50	一级
		PM _{2.5}			17	35	一级
		臭氧			73	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.0	4	一级
23035914	丁青县丁青镇丁青村	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		臭氧			64	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.7	4	一级
23035915		二氧化硫	3月25日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			9	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			63	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.3	4	一级
		23035916			二氧化硫	3月26日	μg/m ³
二氧化氮	14		80		一级		
PM ₁₀	28		50		一级		
PM _{2.5}	17		35		一级		
臭氧	71		160		一级		
一氧化碳	mg/m ³		0.9		4		一级
23035917		二氧化硫	3月27日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			33	50	一级
		PM _{2.5}			23	35	一级
		臭氧		57	160	一级	
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级
23035918	丁青县尺牍镇索果村	二氧化硫	3月23日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			25	50	一级
		PM _{2.5}			16	35	一级
		臭氧		74	160	一级	
		一氧化碳		mg/m ³	1.1	4	一级
23035919		二氧化硫	3月24日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			31	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			66	160	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		一氧化碳		mg/m ³	0.7	4	一级
23035920		二氧化硫	3月25日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	0.9	4
23035921		二氧化硫	3月26日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			33	50	一级
		PM _{2.5}			23	35	一级
		臭氧			73	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	1.2	4
23035922		二氧化硫	3月27日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			37	50	一级
		PM _{2.5}			17	35	一级
		臭氧			59	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	1.1	4
23035923	丁青县尺牍镇巴登村	二氧化硫	3月23日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			9	80	一级
		PM ₁₀			26	50	一级
		PM _{2.5}			17	35	一级
		臭氧			74	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	0.9	4
23035924	丁青县尺牍镇巴登村	二氧化硫	3月24日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			31	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			57	160	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级
23035925		二氧化硫	3月25日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			9	80	一级
		PM ₁₀			33	50	一级
		PM _{2.5}			22	35	一级
		臭氧			63	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.2	4	一级
23035926		二氧化硫	3月26日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			28	50	一级
		PM _{2.5}			18	35	一级
		臭氧			57	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.8	4	一级
23035927		二氧化硫	3月27日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			25	50	一级
		PM _{2.5}			15	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级
23035928	丁青县尺牍镇乌巴村	二氧化硫	3月23日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			27	50	一级
		PM _{2.5}			16	35	一级
		臭氧			57	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.2	4	一级
23035929	丁青县尺牍镇乌巴村	二氧化硫	3月24日	μg/m ³	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035930		二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			9	80	一级
		PM ₁₀			28	50	一级
		PM _{2.5}			18	35	一级
		臭氧			77	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.9	4	一级
23035931		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			8	80	一级
		PM ₁₀			32	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.0	4	一级
23035932		二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			28	50	一级
		PM _{2.5}			18	35	一级
		臭氧			70	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.7	4	一级
23035933		二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			64	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.8	4	一级
23035934	丁青县尺牍镇瓦河村	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			33	50	一级
		PM _{2.5}			22	35	一级
		臭氧			69	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.1	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035935	丁青县尺牍镇巴格村	二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			28	50	一级
		PM _{2.5}			17	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.7	4	一级
23035936		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			9	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			62	160	一级
	一氧化碳	mg/m ³		1.0	4	一级	
23035937	二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			13	80	一级	
	PM ₁₀			30	50	一级	
	PM _{2.5}			20	35	一级	
	臭氧			64	160	一级	
	一氧化碳		mg/m ³	0.8	4	一级	
23035938	二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			10	80	一级	
	PM ₁₀			29	50	一级	
	PM _{2.5}			19	35	一级	
	臭氧			81	160	一级	
	一氧化碳		mg/m ³	1.2	4	一级	
23035939	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			11	80	一级	
	PM ₁₀			26	50	一级	
	PM _{2.5}			16	35	一级	
	臭氧			61	160	一级	
	一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级	

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035940		二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			32	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			73	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.9	4	一级
23035941		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			31	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			69	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.7	4	一级
23035942		二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			75	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级
23035943		二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			76	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	1.0	4	一级
23035944	丁青县当堆乡斯容村	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			67	160	一级
		一氧化碳		mg/m ³	0.7	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035945	丁青县当堆乡白日村	二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			28	50	一级
		PM _{2.5}			17	35	一级
		臭氧			69	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	1.1	4
23035946		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			73	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	0.9	4
23035947	二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			12	80	一级	
	PM ₁₀			26	50	一级	
	PM _{2.5}			15	35	一级	
	臭氧			65	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	1.0	4	一级
23035948	二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			11	80	一级	
	PM ₁₀			26	50	一级	
	PM _{2.5}			17	35	一级	
	臭氧			75	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	0.8	4	一级
23035949	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			13	80	一级	
	PM ₁₀			33	50	一级	
	PM _{2.5}			22	35	一级	
	臭氧			72	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	1.2	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035950	丁青县当堆乡当堆村	二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			31	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			62	160	一级
		一氧化碳			mg/m ³	1.0	4
23035951		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			74	160	一级
	一氧化碳	mg/m ³			0.9	4	一级
23035952	二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			12	80	一级	
	PM ₁₀			27	50	一级	
	PM _{2.5}			16	35	一级	
	臭氧			69	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	0.8	4	一级
23035953	二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			12	80	一级	
	PM ₁₀			31	50	一级	
	PM _{2.5}			21	35	一级	
	臭氧			72	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	0.9	4	一级
23035954	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级	
	二氧化氮			9	80	一级	
	PM ₁₀			27	50	一级	
	PM _{2.5}			18	35	一级	
	臭氧			71	160	一级	
	一氧化碳			mg/m ³	1.2	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035955		二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			11	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			66	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.7	4	一级
23035956		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			14	80	一级
		PM ₁₀			33	50	一级
		PM _{2.5}			22	35	一级
		臭氧			81	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.1	4	一级
23035957		二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			27	50	一级
		PM _{2.5}			16	35	一级
		臭氧			74	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.9	4	一级
23035958	丁青县当堆乡依塔西村	二氧化硫	3月23日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			69	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.8	4	一级
23035959	丁青县当堆乡依塔西村	二氧化硫	3月24日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			12	80	一级
		PM ₁₀			32	50	一级
		PM _{2.5}			21	35	一级
		臭氧			65	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.1	4	一级

监测编号	监测地点	监测项目	监测时间	单位	监测结果	标准限值	结果评价
23035960		二氧化硫	3月25日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			26	50	一级
		PM _{2.5}			15	35	一级
		臭氧			70	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	1.0	4	一级
23035961		二氧化硫	3月26日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			10	80	一级
		PM ₁₀			29	50	一级
		PM _{2.5}			19	35	一级
		臭氧			64	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.9	4	一级
23035962		二氧化硫	3月27日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4L	50	一级
		二氧化氮			13	80	一级
		PM ₁₀			30	50	一级
		PM _{2.5}			20	35	一级
		臭氧			72	160	一级
		一氧化碳		mg/m^3	0.9	4	一级

(以下空白)

环境空气监测结论:

丁青县丁青镇丁青村、丁青县尺牍镇索果村、丁青县尺牍镇巴登村、丁青县尺牍镇乌巴村、丁青县尺牍镇瓦河村、丁青县尺牍镇巴格村、丁青县当堆乡斯容村、丁青县当堆乡白日村、丁青县当堆乡当堆村、丁青县当堆乡依塔西村共计10个点位,此次环境空气监测的6项指标,监测结果均达《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)表1中一级标准。

(以下空白)

备注:

1: 当该项目监测结果低于方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位 L。

2: 地表水型饮用水、环境空气评价标准均为委托方指定, 其中地表水型饮用水依据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 I 类-V 类标准限值或表 2 标准限值对监测结果做单指标分类评价; 环境空气依据《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 表 1 中一级、二级标准限值对监测结果做单指标分类评价。

3: 根据生态环境部 2018[31]号公告最新标准修改单, 二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧等气态污染物浓度为参比状态下 (298.15K, 1013.25hpa) 浓度, PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 浓度为监测时大气温度和压力下的浓度。

报告编制: 谭江南; 审核: 陈长端; 签发: 王金龙;

日期: 2023.4.20; 日期: 2023.4.20; 日期: 2023.4.20;

· 四 ·