

附件编号: [XXXXXXXXXX-XXXX-XX]

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making and strategic planning.



				单位
				度
			15	
			3	NTU

		7.4	6.5-8.5	
		535	1000	mg/L
		368	450	mg/L
				mg/L
		24.0	250	mg/L
			0.20	mg/L
			0.3	mg/L
			0.10	
			1.00	
			1.00	
		1.46	3.0	mg/L
				mg/L
	氨氮	0.05	0.50	
		ND	0.02	
		140		
		22		
			200	mg/L
	氰化物	ND	0.02	
	氟化物	0.466	100	CFU/mL
		1.05	20.0	
	硝酸盐氮	0.433	1.0	mg/L
	亚硝酸盐氮	ND	0.08	mg/L

采样 期

点位名称	检测项目	检测结果	单位
	砷	ND	mg/L
	镉	ND	mg/L
	汞	ND	mg/L
	苯	ND	μg/L
			μg/L
			μg/L
			μg/L

续表 4-2 魏岗村监测井地下水检测结果表

检测项目	检测结果	限值	单位
砷	7.7×10^{-4}	0.01	mg/L
镉	1.6×10^{-4}	0.005	mg/L
铅	1.1×10^{-4}	0.01	mg/L
汞		0.001	mg/L
硒		0.01	mg/L
锰		0.05	mg/L
铁		60	mg/L
铜		2.0	mg/L
锌		10.0	mg/L
甲苯		0.1	μg/L
总α放射性	0.018	0.5	μg/L
总β放射性		1.0	μg/L

		拾	拾	拾
				15
				3
				6.5~8.5
				1000
				450
色度				250
浑浊度	1.2			250
				0.012
				0.20
				0.10
				1.00
				1.00
	1.01			3.0
	ND			0.002
				0.50
硫化物				0.02
钠				200

单位

度

无量纲

点位名称	样品性状	检测项	检测结果	限值	单位
		砷	[REDACTED]		mg/L
		镉	[REDACTED]		mg/L
		三	[REDACTED]		mg/L
		汞	[REDACTED]		mg/L
		铬	[REDACTED]		mg/L
	五色漆	铬(六价)	[REDACTED]		mg/L
			[REDACTED]		μg/L
			[REDACTED]	0.01	μg/L
			[REDACTED]		μg/L
		甲苯	[REDACTED]	0.001	μg/L
			0.016	0.01	Bq/L
			[REDACTED]	0.05	[REDACTED]