



212612050032

西藏瑞创环保科技有限公司

检测 报 告

藏瑞检字（26）第 0526 号

项目名称： 尼木县 2026 年（第二季度）声环境质量监测


委托单位： 拉萨市生态环境局尼木县分局

检测类别： 委 托 检 测

报告日期： 二〇二六年六月十六日



检测报告说明

1.本报告涂改无效，无编制、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。

2.本报告只对本次检测当时状况的现场检测结果及所采样品的检测结果负责。

3.由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

4.除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

5.检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。

6.本报告不得涂改、增删，除全文复制外，未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

7.未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于各类官司诉讼、商品广告，违者必究。

本公司通讯资料：

单位名称：西藏瑞创环保科技有限公司

地 址：西藏拉萨市高新区标准化厂房3号车间2层

邮 编：850000

电 话：0891-6357298

网 址：www.xzjykj.com.cn

1.检测基本情况

受拉萨市生态环境局尼木县分局的委托,依据委托方提供的检测方案,本公司于2026年06月02日至2026年06月08日对尼木县2026年(第二季度)声环境进行了检测。

2.检测内容

表 2-1 检测内容与检测频次

检测类别	测点编号	功能区类别	点位名称	坐标	检测项目	检测频次	检测日期
噪声	NM1-1	1类	尼木县政府	E:90°09'45.35" N:29°26'06.23"	Leq、 L10、L50、 L90、Lmax、 Lmin、SD、 Ld、Ln。	检测1天 24小时连续噪声。	2026年06 月02日 至 2026年06 月03日
	NM1-2	1类	尼木县中学	E:90°10'13.36" N:29°25'14.56"			
	NM2-1	2类	尼木县民政局	E:90°10'06.42" N:29°25'54.37"			
	NM2-2	2类	斯圭村	E:90°10'19.30" N:29°25'27.78"			2026年06 月04日 至 2026年06 月05日
	NM3-1	3类	尼木产业园	E:90°10'28.03" N:29°25'27.78"			
	NM4a-1	4a类	农业银行	E:90°09'44.71" N:29°26'02.76"			
	NM4a-2	4a类	尼木县农业农村 和科技水利局	E:90°09'56.26" N:29°25'46.61"			

3.检测分析方法

表 3-1 检测分析方法及仪器设备一览表

检测类别	分析方法及来源	方法检出限 dB(A)	仪器及型号	仪器编号
噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	多功能声级计 AWA6228+	XZRC-014
			多功能声级计 AWA5688 型	XZRC-002
				XZRC-324
				XZRC-319

4.检测结果

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NMI-1	尼木县政府	dB(A)	06	02	17	50	52.2	43.0	38.0	75.2	33.1	5.6
			06	02	18	55	59.6	48.8	39.4	75.1	34.7	7.7
			06	02	19	46	47.4	39.0	36.6	71.7	34.0	4.7
			06	02	20	46	46.4	37.6	35.8	74.8	34.1	4.8
			06	02	21	43	43.8	36.8	35.4	75.8	34.0	4.1
			06	02	22	40	39.0	36.4	35.4	67.0	34.1	3.1
			06	02	23	40	38.2	36.8	36.0	71.5	34.7	2.2
			06	03	00	40	38.4	37.4	36.6	76.1	35.5	1.6
			06	03	01	39	37.8	37.0	36.4	61.8	35.2	1.8
			06	03	02	37	38.0	37.4	36.8	46.6	35.6	0.5
			06	03	03	38	38.4	37.8	37.2	41.2	36.3	0.4
			06	03	04	39	39.6	38.2	37.6	50.4	36.4	0.8

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位									
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD			
NM1-1	尼木县政府	dB(A)	06	03	05	41	42.4	38.8	37.8	61.6	36.5	2.4			
			06	03	06	45	47.0	42.6	39.8	68.8	37.2	3.1			
			06	03	07	48	50.4	44.0	40.2	76.9	36.8	4.3			
			06	03	08	56	59.8	51.4	40.4	81.7	36.7	7.4			
			06	03	09	50	52.0	44.4	39.6	73.8	35.9	5.0			
			06	03	10	51	53.4	43.2	39.8	78.7	36.1	5.4			
			06	03	11	49	49.0	42.4	38.8	79.2	35.5	4.5			
			06	03	12	55	58.8	51.0	41.2	79.1	36.7	6.8			
			06	03	13	48	48.6	41.6	38.2	81.3	33.8	4.5			
			06	03	14	57	61.0	54.2	42.2	79.4	35.5	7.0			
			06	03	15	52	54.4	46.8	41.4	78.8	36.0	5.1			
			06	03	16	51	51.8	43.0	38.2	84.8	33.5	5.5			
						L _d			51.9			L _n			39.4

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM2-1	尼木县民政局	dB(A)	06	02	17	42	44.2	39.8	37.6	63.2	35.1	3.0
			06	02	18	41	42.6	40.0	37.2	59.6	34.0	2.4
			06	02	19	41	42.2	38.0	34.2	67.6	30.9	3.4
			06	02	20	37	38.2	34.0	31.4	60.4	28.4	3.1
			06	02	21	35	35.6	31.2	28.4	69.6	26.1	3.2
			06	02	22	30	31.6	27.8	25.6	51.6	22.0	3.0
			06	02	23	33	29.8	27.4	23.8	64.5	22.1	3.4
			06	03	00	30	27.6	24.6	23.0	61.1	21.6	2.7
			06	03	01	28	25.6	23.4	22.4	57.3	21.3	2.6
			06	03	02	30	31.4	29.6	26.0	52.2	21.9	2.5
06	03	03	25	27.0	23.6	22.2	49.1	21.3	2.1			
06	03	04	26	28.4	25.0	23.2	45.3	21.6	2.1			

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位									
			月	日	时	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	L_{min}	SD			
NM2-1	尼木县民政局	dB(A)	06	03	05	31	33.0	29.6	27.8	50.2	25.0	2.2			
			06	03	06	38	41.2	33.8	29.8	62.6	25.9	4.5			
			06	03	07	42	45.0	39.4	35.0	54.8	30.5	3.8			
			06	03	08	46	48.0	43.6	39.2	67.0	33.0	3.6			
			06	03	09	48	51.6	43.4	39.4	69.3	35.3	4.6			
			06	03	10	45	46.4	42.4	39.4	70.0	35.8	3.1			
			06	03	11	41	43.8	38.6	36.4	69.2	31.9	3.1			
			06	03	12	42	43.8	39.4	37.2	71.3	32.3	2.9			
			06	03	13	40	42.2	38.0	36.0	63.7	32.9	2.7			
			06	03	14	44	45.4	40.6	37.8	68.4	34.2	3.5			
			06	03	15	44	46.4	41.4	37.6	71.2	32.9	3.7			
			06	03	16	43	44	40.2	35.8	69.8	30.1	3.8			
						L_d			L_n						
						42.9			29.7						

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM2-2	斯圭村	dB(A)	06	04	11	48	49.2	47.6	46.2	64.9	42.5	1.5
			06	04	12	48	49.8	47.8	46.4	65.9	44.0	1.6
			06	04	13	50	52.6	48.4	46.6	68.8	43.9	2.5
			06	04	14	52	53.6	51.6	48.6	72.2	44.7	2.2
			06	04	15	52	54.2	51.6	44.0	70.6	41.4	3.8
			06	04	16	46	49.0	44.6	43.4	62.7	41.4	2.1
			06	04	17	47	47.6	44.6	43.6	74.5	41.3	2.4
			06	04	18	46	46.6	45.0	43.8	71.1	41.7	1.9
			06	04	19	47	47.6	45.0	43.8	75.0	41.5	2.1
			06	04	20	47	47.8	44.8	43.8	69.8	42.3	2.3
			06	04	21	48	49.4	44.8	43.6	72.7	41.7	2.7
			06	04	22	46	46.8	44.6	43.8	68.3	41.8	1.8

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	L_{min}	SD
NM2-2	斯圭村	dB(A)	06	04	23	45	45.4	44.4	43.6	64.8	41.6	0.9
			06	05	00	44	45.2	44.4	43.6	58.1	41.8	0.9
			06	05	01	44	45.2	44.4	43.8	52.4	42.2	0.6
			06	05	02	44	45.0	44.4	43.8	53.2	42.6	0.5
			06	05	03	45	46.2	44.8	44.0	57.6	42.5	1.1
			06	05	04	47	46.8	45.4	44.4	75.4	42.7	1.7
			06	05	05	52	52.4	47.0	45.4	85.1	43.3	3.1
			06	05	06	47	49.0	45.4	44.0	70.4	42.3	2.4
			06	05	07	50	51.8	46.2	44.6	77.4	42.2	3.2
			06	05	08	48	50.0	45.2	43.2	73.6	41.0	3.0
			06	05	09	49	50.2	46.0	44.0	70.1	42.0	2.9
06	05	10	47	48.0	45.0	43.6	69.1	41.9	2.4			
			L_d			L_n						
			48.7			46.8						

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	\bar{L}_{max}	L_{min}	SD
NM3-1	尼木产业园	dB(A)	06	04	11	39	40.8	29.4	24.0	66.5	19.5	6.6
			06	04	12	45	40.2	32.8	28.0	77.9	21.5	5.6
			06	04	13	39	40.6	32.4	27.6	66.9	22.9	5.3
			06	04	14	42	37.0	30.8	27.2	73.6	21.7	5.0
			06	04	15	40	38.6	31.8	27.6	78.4	22.6	4.7
			06	04	16	43	36.8	30.6	26.8	80.3	22.3	4.4
			06	04	17	40	38.4	31.0	25.6	76.8	20.7	5.2
			06	04	18	31	31.8	24.0	20.2	59.1	18.0	4.9
			06	04	19	33	35.2	29.0	22.4	61.9	17.7	4.9
			06	04	20	26	28.4	22.8	19.4	51.6	17.3	3.8
			06	04	21	44	46.0	26.6	19.4	72.7	17.2	10.7
			06	04	22	46	48.0	41.4	25.2	72.9	20.6	8.9

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM3-1	尼木产业园	dB(A)	06	04	23	19	20.4	17.8	16.8	46.3	16.2	1.4
			06	05	00	17	18.0	17.2	16.6	26.8	16.2	0.6
			06	05	01	18	18.8	17.0	16.6	38.4	16.2	1.6
			06	05	02	19	21.0	17.2	16.6	40.2	16.1	2.2
			06	05	03	19	20.0	17.2	16.6	47.4	16.0	1.8
			06	05	04	18	17.6	16.8	16.6	34.9	16.1	1.3
			06	05	05	23	23.4	18.2	16.8	47.3	16.2	3.5
			06	05	06	42	41.0	31.2	24.0	68.6	17.4	6.9
			06	05	07	52	44.6	34.0	26.4	84.3	18.6	7.6
			06	05	08	43	43.6	33.6	25.8	76.7	19.5	7.0
06	05	09	50	43.2	33.4	26.4	81.3	21.3	7.0			
06	05	10	46	42.4	33.2	27.8	79.9	22.2	6.1			
			L _d			L _n						
			44.6			36.8						

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM4a-1	农业银行	dB(A)	06	04	10	58	60.6	52.0	44.8	83.3	38.2	6.0
			06	04	11	60	62.8	53.0	45.6	87.0	37.7	6.5
			06	04	12	63	66.8	60.2	47.2	79.9	37.5	7.4
			06	04	13	59	62.8	52.6	43.4	81.5	36.8	7.1
			06	04	14	63	67.0	58.8	43.2	85.6	35.6	9.2
			06	04	15	60	58.8	48.4	42.2	99.1	34.5	6.4
			06	04	16	59	62.2	50.6	43.4	78.8	37.1	7.2
			06	04	17	63	66.2	55.8	47.2	94.7	39.2	7.3
			06	04	18	60	64.2	54.4	46.8	79.4	38.8	6.6
			06	04	19	57	59.4	51.4	44.4	82.4	35.7	5.8
			06	04	20	61	61.2	49.8	40.8	95.3	32.8	8.1
06	04	21	52	55.0	43.6	36.2	72.7	30.7	7.1			

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM4a-1	农业银行	dB(A)	06	04	22	49	49.4	42.4	34.0	73.4	29.4	6.1
			06	04	23	49	45.4	32.0	29.8	76.6	27.7	7.4
			06	05	00	38	37.2	32.0	30.4	65.9	28.2	3.7
			06	05	01	36	33.0	30.8	29.4	61.9	27.7	2.9
			06	05	02	41	37.0	31.0	29.8	68.5	27.9	4.2
			06	05	03	38	36.2	31.0	29.6	66.4	28.0	3.8
			06	05	04	41	42.8	34.8	31.2	66.8	29.1	4.7
			06	05	05	47	48.2	40.4	33.8	72.3	28.8	5.7
			06	05	06	56	58.2	49.2	40.8	80.8	32.8	6.7
			06	05	07	60	61.0	49.8	42.6	87.8	35.1	7.1
			06	05	08	62	66.0	58.6	46.8	81.8	36.5	7.3
			06	05	09	59	61.6	54.2	47.0	88.7	36.6	5.7
			L _d			60.3			L _n			

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	L_{min}	SD
NM4a-2	尼木县农业农村 和科技水利局	dB(A)	06	04	10	58	61.4	51.8	43.0	84.3	34.9	6.9
			06	04	11	57	60.6	50.8	43.8	62.8	60.6	6.3
			06	04	12	57	60.6	51.2	43.8	79.7	35.3	6.4
			06	04	13	57	59.4	49.8	43.8	85.7	37.2	6.1
			06	04	14	55	58.4	47.4	40.6	74.3	34.7	6.7
			06	04	15	61	61.8	52.0	43.0	90.0	34.9	7.1
			06	04	16	60	60.2	48.8	40.4	92.5	34.4	7.6
			06	04	17	57	60.2	51.4	43.8	89.0	35.9	6.2
			06	04	18	60	61.2	53.0	46.2	91.6	37.5	6.0
			06	04	19	57	60.0	51.2	42.8	85.6	35.2	6.4
			06	04	20	59	60.4	51.4	44.2	85.7	36.0	6.4
06	04	21	60	59.8	47.8	37.4	86.3	31.3	8.6			

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NM4a-2	尼木县农业农村 和科技水利局	dB(A)	06	04	22	53	56.8	48.4	39.0	72.8	32.0	6.6
			06	04	23	49	49.2	42.0	30.6	81.9	26.0	7.5
			06	05	00	43	41.4	31.4	28.2	71.5	26.4	6.1
			06	05	01	39	35.2	31.0	28.6	70.0	27.5	3.9
			06	05	02	43	35.2	30.4	28.2	68.1	27.0	5.1
			06	05	03	41	31.2	29.0	28.4	69.6	27.1	3.8
			06	05	04	38	40.6	30.0	29.2	58.3	28.0	4.9
			06	05	05	45	48.4	34.0	29.8	63.7	27.5	7.5
			06	05	06	51	53.2	43.8	35.0	79.7	27.6	7.1
			06	05	07	56	59.2	46.2	38.2	75.0	30.3	8.0
			06	05	08	56	59.6	49.4	40.8	76.9	31.7	7.1
			06	05	09	65	63.6	53.4	45.4	88.8	36.7	7.7
	L _d		59.0			L _n			46.7			

表 4-1 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}	SD
NMI-2	尼木县中学	dB(A)	06	02	18	49	48.6	47.2	45.8	73.0	40.3	2.0
			06	02	19	43	44.4	42.0	40.2	54.8	37.4	1.8
			06	02	20	45	47.6	43.6	41.8	64.4	38.7	2.4
			06	02	21	45	46.0	44.6	43.4	59.2	41.0	1.3
			06	02	22	45	46.2	44.6	43.0	62.4	39.4	1.6
			06	02	23	44	44.8	43.6	42.2	55.0	39.8	1.0
			06	02	00	43	44.2	42.8	41.6	51.4	39.1	1.0
			06	03	01	43	44.0	42.8	41.4	54.3	38.7	1.0
			06	03	02	43	43.8	42.8	41.4	46.2	38.9	0.9
			06	03	03	42	43.6	42.2	40.8	51.1	38.3	1.0
			06	03	04	42	43.6	42.4	41.2	46.4	38.5	0.8
			06	03	05	43	43.6	42.6	41.8	49.6	39.7	0.7

表 4-1(续) 功能区噪声检测结果

测点编号	检测点位	单位	检测时间			检测点位						
			月	日	时	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{max}	L_{min}	SD
NMI-2	尼木县中学	dB(A)	06	03	06	43	44.0	43.0	42.0	55.7	39.3	0.9
			06	03	07	44	44.6	43.0	41.6	65.6	39.5	1.7
			06	03	08	43	45.0	42.0	39.4	66.0	36.9	2.3
			06	03	09	42	43.6	41.2	39.6	62.6	36.6	1.9
			06	03	10	43	44.2	41.8	40.2	61.8	38.1	1.9
			06	03	11	42	43.2	40.6	39.2	59.1	36.6	1.8
			06	03	12	44	45.6	43.0	41.2	59.4	38.5	1.9
			06	03	13	46	46.2	42.0	33.6	82.7	30.7	5.2
			06	03	14	48	49.8	47.8	46.0	61.8	43.0	1.6
			06	03	15	50	51.6	48.0	45.0	76.6	39.2	2.9
			06	03	16	50	52.4	44.6	42.8	83.3	41.5	4.2
			06	03	17	50	53.0	45.0	42.8	82.5	41.4	4.2
			L_d		46.6		L_n		43.2			

表 4-2 功能区噪声达标情况

测点 编号	检测点位	功能区类别	单位	检测时段及检测结果 (Leq)				参照评价标准《声环境质量标准》 GB 3096-2008 表 1 中功能区限值 进行评价。
				昼间 (Ld)		夜间 (Ln)		
				昼间	达标	夜间	达标	
NM1-1	尼木县政府	1 类	dB(A)	51.9	达标	39.4	达标	昼间 55 夜间 45
				46.6	达标	43.2	达标	
NM1-2	尼木县中学	1 类	dB(A)	42.9	达标	29.7	达标	昼间 60 夜间 50
NM2-1	尼木县民政局	2 类	dB(A)	48.7	达标	46.8	达标	
NM2-2	斯圭村	2 类	dB(A)	44.6	达标	36.8	达标	
NM3-1	尼木产业园	3 类	dB(A)	60.3	达标	45.1	达标	
NM4a-1	农业银行	4 类	dB(A)	59.0	达标	46.7	达标	
NM4a-2	尼木县农业农村和科 技水利局	4 类	dB(A)					

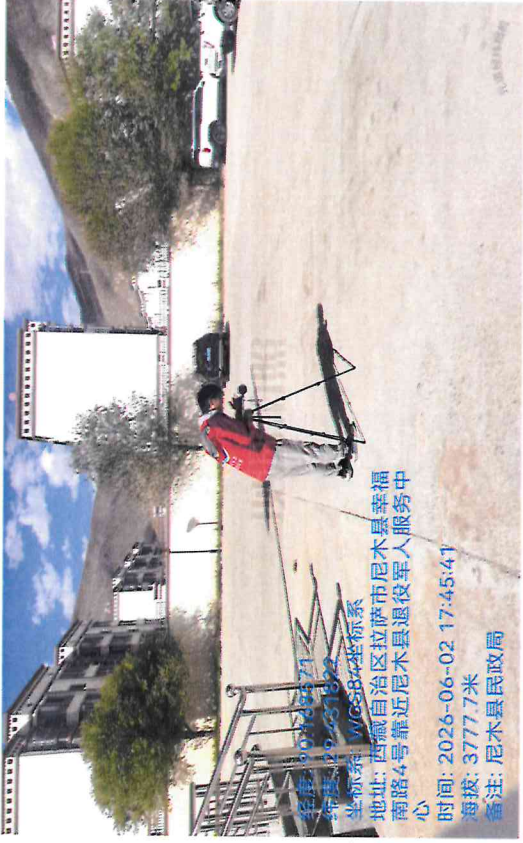
5.检测结论

尼木县 2026 年（第二季度）功能区声环境质量各测点昼、夜间噪声符合《声环境质量标准》GB 3096-2008 表 1（环境噪声限值）中所在功能区类别的标准限值。

（报告结束）

编制: 德吉卓嘎 审核: 唐玉芳 签发: 梅大富
日期: 2026.06.16 日期: 2026.06.16 日期: 2026.06.16

附图：尼木县 2026 年（第二季度）声环境质量监测现场监测图



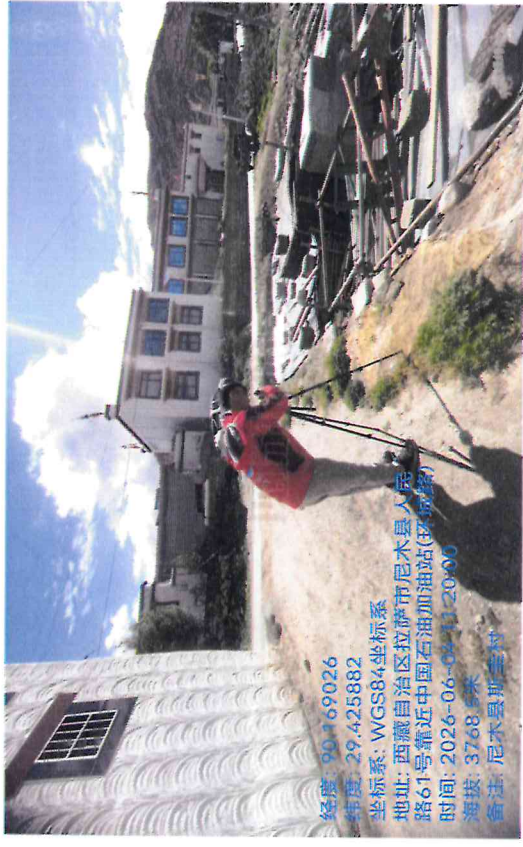
尼木县政府



尼木县民政局



尼木县中学



斯佳村

附图：（续） 尼木县 2026 年（第二季度）声环境质量监测噪声现场监测图



尼木产业园



农业银行



尼木县农业农村和科技水利局