### 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程

# 公众参与调查表

(竣工环境保护验收)

选部尼傲加尕水电开发有限责任公司 二 O 一八年十月

#### 1、公众参与调查目的和内容

公众意见调查是建设项目竣工环境保护验收调查工作的主要内容之一。通过公众意见的调查,可以定性了解建设项目在不同时期存在的各方面影响,特别是可以发现施工期存在的环境影响问题及遗留问题的情况,配合现场勘察、现状监测、文件资料核实工作,也可检查环评、设计及其批复所提环保措施的落实情况及有效性;同时分析运营期公众关心的新的环境问题和项目建设后初期显现的环境影响,为环保措施进一步改进和提出补救措施提供基础。

公众参与的主要内容:

- (1) 让公众了解迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程;
- (2) 让公众参与该项目环境保护竣工验收;
- (3) 听取公众对该项目环境保护的意见和建议:
- (4) 推荐公众义务环保监督员,及时反映项目存在的环保问题。

#### 2、公众参与调查对象和方式

调查方法:采用问卷调查方式,收集当地群众、政府管理部门对本项目建设的意见和建议。

调查时间: 2018年10月,调查人员在项目所在地针对调查范围内的人群开展了公众意见调查工作。

调查对象:本次公众调查主要在项目区及周边影响区域内进行,调查对象以项目区周边居民为主,同时走访咨询主管环保、土地等管理部门,并听取建设管理部门的意见。

#### 3、公众参与调查情况分析

#### 3.1 调查内容

本工程公众参与调查表选择了与公众关系最为密切的问题作为调查内容,公 众意见调查表内容见表 3-1。

#### 

项目	概况: 迭部县	.尼傲加	尕水电站	110kV	升压站工	[程位于	迭部县尼俄	敗乡上游 15	0m 处的	
尼傲加尕	尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m²,为户外式升压站;站址东侧为白									
龙江,南	<b>可侧为水电</b> 站力	公生活	区,西南	i侧 80m	处为水甲	<b></b> <b> </b>	,西侧为	S313 省道,	北侧为	
空地;站	古内已建1台主	变压器	,主变容	F量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T 接 1	1121 多达线	0	
	Τ									
姓名		性别		年龄		职业		文化程度		
电话			工作单	单位或通i	R住址					
选择题	(请在□内打	√)								
   1、本コ	_程在施工期对	您影响	最大的方	が面是什么	4?					
□噪声	□扬尘		□废水			[	□生态			
2、夜间	2、夜间 22: 00 至早晨 6: 00 时段内,是否有大型机械施工现象?									
□是										
3、本江	二程施工期有无	乱排废	水和乱堆	连弃土现象	急?					
□有	□没有		□不知							
<b>4、本</b> 日	二程施工临时占	i地是否	采用了复	区垦、绿体	と 等生态	保护措施	奄			
□是	□否		□不知	道						
5、本江	二程运行后对您	影响最	大的方面	ī是什么?						
□噪声	□电磁	雄射	□废水		固废					
6、您对	<b>丁</b> 本工程的环境	<b>6保护工</b>	作总体是	と否满意?						
□满意	□比较	泛满意	□不满	意						
您对本	您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:									

#### 3.2 调查结果分析

本次环保验收调查项目共发放公众意征询表 52 份, 收回 52 份, 回收率 100%。 本工程参与调查的公众信息见表 3-2,公众参与调查结果统计情况见表 3-3。

表 3-2 本次验收调查对象统计表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	地址及联系方式
1	李五十七	男	45	干部	本科	尼傲乡,13893907608
2	老让加措	男	38	干部	本科	尼傲乡,13909417822
3	杨慧丽	女	28	职工	大专	尼傲乡,13893938422
4	杨丹智	男	30	职工	本科	尼傲乡,13884061538
5	王扎布	男	27	职工	大专	尼傲乡,13893955346
6	加措扎西	男	26	职工	大专	尼傲乡,15009413955
7	杨莉	女	35	干部	中专	尼傲乡,13884057602
8	包毅	男	42	干部	大专	尼傲乡,18209418799
9	尕让尼玛	男	33	职工	大专	尼傲乡,15109422839
10	阿力曼	女	29	农民	小学	尼傲村,15730916800
11	张勇	男	60	农民	高中	尼傲村,18034691230
12	秦龙	男	27	职工	本科	尼傲乡,18093935864
13	张喜燕	女	35	职工	中专	尼傲乡,18993681771
14	高宏龙	男	28	职工	大专	尼傲乡,13909417220
15	杨为民	男	30	干部	大专	尼傲乡,13884063618
16	杨琼	男	27	职工	大专	尼傲乡,13893905261
17	何娟花	女	37	职工	中专	尼傲乡,18298662229
18	汪成宝	男	35	干部	大专	尼傲乡,13893932423
19	赵震寰	男	41	干部	本科	尼傲乡,13893933055
20	九宅	男	45	农民	高中	尼傲村,18794038461
21	赛闹加措	男	39	农民	高中	尼傲村,15101446699
22	黑九次力	男	29	职工	大专	尼傲乡,13399411016
23	茹地草	女	28	职工	中专	尼傲乡,13909418057
24	加班	男	28	职工	大专	尼傲乡,13629312082
25	杨丹加措	男	25	职工	大专	尼傲乡,13884063030
26	班玛草	女	36	职工	中专	尼傲乡,18293788709
27	安学勤	男	40	干部	本科	尼傲乡,15293363303
28	张艳芳	女	35	干部	本科	尼傲乡,18919417578
29	苟继升	男	28	职工	大专	尼傲乡,13893917631
30	阿塔	男	47	农民	初中	尼傲村,13884077231
31	王扎布	男	35	干部	本科	尼傲乡,13893955346
32	冷布	男	30	农民	高中	尼傲村,13884055968
33	赛闹加措	男	38	职工	大专	尼傲乡,18293781388
34	益西卓玛	女	41	职工	大专	尼傲乡,18368958015
35	杨松泉	男	32	职工	中专	尼傲乡,15349018800
36	仁青扎西	男	36	职工	大专	尼傲乡,13893930113
37	旦智	男	45	干部	本科	尼傲乡,13519410416

38	杨勇	男	40	干部	本科	尼傲乡,13909412331
39	九高	男	54	农民	初中	尼傲村,15101403382
40	马阿兰	男	40	职工	中专	尼傲乡,13909418538
41	朱曼草	女	37	职工	中专	尼傲乡,18719533206
42	加草塔	女	35	职工	大专	尼傲乡,13893933232
43	杨江林	男	45	干部	本科	尼傲乡,15101487377
44	九告	男	43	干部	大专	尼傲乡,13893993549
45	贾丽	女	30	职工	中专	尼傲乡,18993684131
46	杨志荣	男	45	干部	本科	尼傲乡,18919295558
47	吉吉	男	40	职工	中专	尼傲乡,18719533498
48	杨旺旺	男	29	职工	大专	尼傲乡,18919416232
49	加措阿兰	男	48	农民	初中	尼傲村,13909418173
50	班德草	女	36	职工	中专	尼傲乡,15101480094
51	李娟娟	女	32	职工	大专	尼傲乡,18794023868
52	达拉	男	40	职工	大专	尼傲乡,13893908587

表 3-3 本次验收公众意见调查结果统计表

序号	内容	选项	数量	比例%
		噪声	49	94
		扬尘	3	6
1	本工程在施工期对您影响最大的方面是什么	废水	0	0
		固废	0	0
		生态	0	0
	夜间 22: 00 至早晨 6: 00 时段内,是否有	是	0	0
2	大型机械施工现象	否	52	100
	八至机	不清楚	0	0
		有	0	0
3	本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象	没有	52	100
		不知道	0	0
	本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等	是	52	100
4	本工程施工幅的 口地走 百木用 1 夏 垒、绿化等 1 生态保护措施	否	0	0
	土心休护有地	不知道	5	12
		噪声	41	79
5	本工程运行后对您影响最大的方面是什么	电磁辐射	11	21
	个工性色11 / 四八 心影啊取入时刀 固定日 公	废水	0	0
		固废	0	0
		满意	36	69
6	您对本工程的环境保护工作总体是否满意	比较满意	16	31
		不满意	0	0

由表 3-3 统计数据可知,在回收的 52 份公众意见调查表中:在"本工程在施工期对您影响最大的方面是什么"中,94%的公众认为是噪声,6%的公众认为是扬尘;在"夜间 22:00 至早晨 6:00 时段内,是否有大型机械施工现象"中,100%的公众认为没有;在"本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象"中,100%的公众认为没有;在"本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等生态保护措施"中,100%的公众认为本工程采用了复垦、绿化等生态环境保护措施;在"本工程运行后对您影响最大的方面是什么"中,79%的公众认为是噪声,21%的公众认为是电磁辐射;在"您对本工程的环境保护工作总体是否满意"中,69%的公众表示满意,31%的公众表示比较满意。

调查结果表明,在公众参与调查期间,100%的公众对本工程采取的环境保护工作表示满意。在调查过程中,绝大多数公众对本项目的建设持支持态度,无人持反对意见。

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收公众意见征询表

项目概况: 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程位于迭部县尼傲乡上游 150m 处的 尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为500m²,为户外式升压站;站址东侧为白 龙江,南侧为水电站办公生活区,西南侧 80m 处为水电站厂房,西侧为 S313 省道,北侧为 空地:站内已建1台主变压器,主变容量为: 16MVA。110kV 出线 T接 1121 多达线。 姓名 93907608 工作单位或通讯住址 电话 选择题(请在□内打√) 1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么? 下燥声 口扬尘 口生态 2、夜间 22: 00 至早晨 6: 00 时段内,是否有大型机械施工现象? M □不清楚 口是 3、本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象? □没有 口有 口不知道 4、本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等生态保护措施 D/是 口否 口不知道 5、本工程运行后对您影响最大的方面是什么? □电磁辐射 □废水 □固废 口噪声 6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意? □满意 口比较满意 口不满意 您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目概况:	迭部县尼傲加:	於水电站 110k\	7 升压站1	. 程位于迭	部县尼伊	放乡上游 15	50m 处的
尼傲加尕水电站。	厂区内。110k	V 升压站占地面	可积为 500	m²,为户。	外式升用	医站; 站址3	东侧为白
龙江, 南侧为水	电站办公生活	区, 西南侧 80	n 处为水F	电站厂房,	西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站内已建	1台主变压器,	主变容量为:	16MVA。	110kV 出:	线 T 接 1	121 多达线	0
姓名光心	ケー語性別	お年齢	38	职业一	干粉	文化程度	##H
电话 1390	9417822	工作单位或证	通讯住址	在像	文为飞	之府乡-	长
选择题(请在□	□内打√)						•
1、本工程在施	工期对您影响:	最大的方面是作	上么?				
□噪声	口扬尘	□废水	□間废		生态		
2、夜问 22: 00	) 至早晨 6: 0	0 时段内,是台	方有大型机	械施工现	象?		
□是	D各	□不清楚			2000		
3、本工程施工	期有无礼排废	水和乱堆弃土耳	礼象?				
口有	D没有	□不知道					
4、本工程施工	临时占地是否	采用了复垦、约	录化等生态	保护措施			
Q.E	口否	□不知道					
5、本工程运行	后对您影响最	大的方面是什么	ζ?				
□噪声・	电磁辐射	□废水	口固废				
6、您对本工程	的环境保护工	作总体是否满意	<b>T</b> ?				
□满意	□比较满意	□不满意					i
您对本项目在步	不境保护方面品	<b>言要改</b> 进的意见	和建议:	ì.			

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	110kV	升压站工	.程位于	迭部县尼伊	放乡上游 15	0m 处的
尼傲加分	火水电站厂区内	J. 110k	V升压站	占地面	积为 500	m²,为	户外式开开	医站; 站址3	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站火	水公生活	区, 西南	i侧 80m	处为水	电站厂房	号, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	内已建1台主	变压器	,主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接1	121 多达线	, 0
姓名	<b>杨慧</b> .丽	性别	女	午龄	28	职业	果, 三	文化程度	大专
电话	138939382	422	工作单	位或通	讯住址	尼信	文到政府	À ,	
选择题(请在□内打√)									
1、本7	程在施工期外	悠影响	最大的方	面是什	么?				
☑噪声	口扬生	}	□废水		口固废		口生态		
2、夜间	」22: 00 至早	<b>晨 6: 0</b>	00 时段内	,是否	有大型机	械施工	现象?		
□是	口台		口不清楚	连					
3、本1	程施工期有无	乱排废	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	□没有	Ī	口不知道	道					
4、本丁	.程施工临时占	地是否	采用了复	垦、绿	化等生态	保护措	施		
₽是	□否		口不知道	道					
5、本丁	程运行后对您	影响最	大的方面	是什么	?				
₩声	□电磁	<b>炫辐射</b>	□废水		□固废				
6、您x	]本工程的环境	<b>保护工</b>	作总体是	否满意	?				
□满意	口比较	で满意	□不满。	赱					£
您对本	项目在环境保:	护方面常	一要改进位	内意 见禾	叩建议:		£,		

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	110kV	升压站工	[程位于	迭部 县尼	做乡上游 15	50m 处的
尼傲加芬	水电站厂区内	J。 110k	V升压站	占地面	积为 500	m²,为	户外式升	压站;站址?	东侧为白
龙江, 南	<b>آ侧为水电</b> 站力	公生活	区, 西南	i侧 80m	处为水田	电站厂房	号, 西侧为	7 S313 省道,	北侧为
空地; 並	内已建1台主	变压器,	主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	0
姓名	杨丹筠	性别	男	年龄	30	职业	职工	文化程度	品牌
电话	138 840612	138	工作单	位或通	讯住址	R	教处	À	
选择题	(请在口内打个					,		J	
1、本丁	程在施工期內	您影响。	最大的方	面是什	么?				
□噪声	口扬尘	1	□废水		□固废		口生态		
2、夜问	」22: 00 至早	晨 6: 0	0 时段内	, 是否	有大型机	械施工	现象?		
□是	区合		口不清楚	<b></b>					
3、本丁	[程施工期有无	乱排废	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	☑没有	Ī	口不知证	道					
4、本丁	.程施工临时占	地是否	采用了复	恳、绿	化等生态	保护措	施	in the second	
又是	口否		□不知〕	道					
5、本丁	程运行后对绝	影响最	大的方面	是什么	?				
口噪声	电磁	辐射	□废水		□固废				=== A
6、悠久	本工程的环境	保护工/	作总体是	否满意	?				
☑满意	口比较	横意	口不满,	意					ū.
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 天									

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V升压站,	元程心于	迭部县尼伊	数乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电影	站厂区内。110k	V升压站占地	面积为 500	m²,为,	户外式升用	运; 站址图	末侧为白
龙江,南侧为7	水电站办公生活	区, 西南侧 80	m 处为水 F	电站厂房	号, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站内已经	上1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV	出线 T接 1	121 多达线	G
姓名 土ま	しる性別	第 年龄	27	职业	981	文化程度	大差
电话 /38	9 3 9 5 5 3 46	工作单位或证	通讯住址	R	级》段	舟.	
选择题(请在	( ( '					<i>/</i> ·J	
1、本工程在加	施工期对您影响	最大的方面是	十么?				
口噪声	口扬尘	口废水	口固废	I	口生态		
2、夜问 22: (	00 至早晨 6: (	00 时段内,是	否有大型机	械施工	现象?		
口是	Dhi	口不清楚					
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃十〕	则象?				
口有	□∕没有	口不知道					
4、本工程施	工临时占地是否	采用了复垦、组	录化等生态	保护措施	施		
卫是	□否	口不知道					
5、本工程运行	丁后对您影响最	大的方面是什么	么?				
1 噪声	□电磁辐射	□废水	□問废				
6、您对本工和	星的环境保护工	作总体是否满	意?				
□满意	□比较满意	□不满意					*
您对本项目在	环境保护方面	<b>需要改进的意见</b>	.和建议:	无			

公众章见征询表 项目概况: 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程位于迭部 县尼傲乡上游 150m 处的 尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为500m²,为户外式升压站;站址东侧为自 龙江, 南侧为水电站办公生活区, 西南侧 80m 处为水电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为 空地:站内已建1台主变压器,主变容量为:16MVA。110kV出线 T接 1121 多达线。 年龄 26 姓名 工作单位或通讯住址 电话 选择题(请在□内打√) 1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么? 一曜古 口扬尘 口废水 口固废 口生态 2、夜问22:00 至早晨6:00 时段内,是否有大型机械施工现象? 」 □ 不清楚 口是 3、本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象? □有 4、本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等生态保护措施 立是 口否 口不知道 5、本工程运行后对您影响最大的方面是什么? 口噪声 □电磁辐射 □废水 □固废 6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意? 厂满意 口比较满意 口不满意 您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 夭

项目概况:	迭部县尼傲加	尔水电站 1	10kV	升压站工	.程位于	迭部县尼	傲乡上游15	50m 处的		
尼傲加尔水电站	厂区内。110k	V升压站片	地面	积为 500	m²,为)	户外式升	压站; 站址:	东侧为白		
龙江, 南侧为水	电站办公生活	区, 西南侧	⊎ 80m	处为水户	电站厂房	, 西侧为	S313 省道,	, 北侧为		
空地; 站内已建	1台主变压器	,主变容量	为: 1	I6MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	Ž n		
姓名	性别	D	午龄	对	职业	护	文化程度	43		
电话 13884057602 工作单位或通讯住址 尺子数多数舟										
选择题(请在□内打√)										
1、本工程在施	工期对您影响	最大的方面	i是什·	么?						
口噪声	□扬尘	□废水	]	□固废	[	口生态				
2、夜问 22: 00	) 至早晨 6: (	00 时段内,	是否	有大型机	械施工	则象?				
口是	0台	□不清楚								
3、本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象?										
口有	☑役有	口不知道				2				
4、本工程施工	临时占地是否	采用了复垦	人。绿	化等生态	保护措施	施				
心是	口否	口不知道								
5、本工程运行	后对您影响最	大的方面是	是什么	?						
☑噪声	□电磁辐射	□废水		口固废						
6、您对本工程	的环境保护工	作总体是否	滿意	?						
口满意	比较满意	□不满意					24			
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:										

项目	概况: 迭部县	上尼傲加。	<b></b>	110kV	/ 升压站口	几程位于	迭部县	已傲乡上	游 150	m 处的
尼傲加芬	火水电站厂区内	J. 110k	V 升压站	占地值	i积为 500	m²,为	户外式打	厅的;	站址东	侧为白
龙江, 南	可侧为水电站办	ト公生活	区, 两南	侧 80n	n 处为水 F	电站厂房	号, 西侧	为 S313	省道,	北侧为
空地; 站	内已建1台主	变压器,	主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线T技	接 1121 多	5达线。	,
姓名	833	性别	8	午龄	42	职业	TER	文化	程度	塔
电话	1820/41	8799	工作单	位.或通	间讯住址		ET S	缅珍	前	
选择题(请在□内打√)										
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?										
☑噪声	口扬生	}	□废水		口固废		口生态			
2、夜间	月22: 00 至早	是 6: 0	0 时段内	,是否	有大型机	L械施工.	现象?			
口是	公台		□不清数	<u> </u>						-
3、本丁	二程施工期有无	三乱排废;	水和乱堆	弃土功	象?					
口有	☑没有	Î	□不知道	Í						
4、本丁		地是否	采用了复	垦、纺	化等生态	。保护措	施			
足是	口否		口不知道	<u> </u>						
5、本丁	二程运行后对修	影响最大	大的方面	是什么	?					
☑噪声	□电磁	兹辐射	□废水		□岡废					
6、悠外	<b>上</b> 本工程的环境	意保护工作	作总体是	否满意	<u>;</u> ?					
□满意	区比较	<b>交满意</b>	□不满意	Ī.		27.0				
您对本	项目在环境保	护方面需	言要改进的	<b></b>	和建议:	も				

### 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭部	3县尼傲加	<b>尕水电</b> 望	110kV	升压站口	口程位于	迭部县	尼傲乡	上游 15	0m 处的
尼傲加烈	京水电站厂区	《内。110k	V升压站	i占地面	积为 500	m²,为	户外式	升压站;	站址考	<b>东侧为</b> 台
龙江, №	有侧为水电站	古办公生活	区, 西南	i侧 80m	处为水	电站厂房	号,西侧	为 S31:	3 省道,	北侧为
空地; 立	占内已建1台	主变压器	,主变容	量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T	接 1121	多达线	o
姓名	烈力及型	性别	净	午龄	33	职业	<b>F</b> .	ユ   文	化程度	扶
电话	1510947	J837	工作单	位或通	讯住址	尼信	文为上	京府	,	
选择题 (请在□内打√)										
1、本	口程在施工期	月对您影响	最大的方	面是什	么?					
☑噪声	口抄	分上	□废水	[	□固废		□生态			
2、夜门	寸22: 00 至	早晨 6: (	00 时段内	1,是否	有大型机	L械施工.	现象?	-		
口是	<b>☑</b> 1	i	口不清。	<b></b> ————						
3、本	口程施工期有	<b>万</b> 无乱排废	水和乱堆	弃土现:	象?					
口有	区沿	と有	口不知	道						
4、本	口程施工临时	占地是否	采用了复	[尾、绿	化等生态	条保护措	施			
☑是		i	口不知道	首						
5、本	工程运行后外	您影响最	大的方面	i是什么	?					
☑噪声	口电	已磁辐射	□废水		□間废					
6、悠×	<b>计</b> 本工程的环	境保护工	作总体是	古满意	?					
☑满意		2较满意	口不满。	意						¥I
您对本	项目在环境	保护方面领	馬要改进	竹意 见利	7建议:		无			

### 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

							and the same of the same		
项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V升压站	口程位于:	迭部 县尼	傲乡上游 1	50m 处的		
尼傲加尕水电站	厂区内。110k	V升压站占地i	面积为 500	m²,为力	中外式升	医站; 站址	东侧为臼		
龙江, 南侧为水	电站办公生活	区, 西南侧 80	m 处为水1	电站厂房	, 西侧为	S313 省道	, 北侧为		
空地; 站内已建	1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达约	戈。		
姓名为力	是 性别	女 年龄	29	职业	放此	文化程度	小学		
电话 15730	916800	工作单位或注	通讯住址	FET:	数村	,			
选择题(请在□内打√)									
1、本工程在施	工期对您影响	最大的方面是位	十么?						
口噪声	□扬尘	□废水	口固废		]生态				
2、夜间 22: 00	) 至早晨 6: 0	00 时段内,是个	否有大型机	L械施工巧	见象?				
□是	日哲	口不清楚	(4						
3、本工程施工	期有无乱排废	水和乱堆弃土」	现象?						
□有	□没有	□不知道							
4、本工程施工	临时占地是否	采用了复垦、组	绿化等生态	保护措施	<del></del> ف				
Q.E	口否	□不知道							
5、本工程运行	后对您影响最	大的方面是什么	么?		300000000000000000000000000000000000000				
<b>√</b> 噪声	□电磁辐射	□废水	□問废						
6、您对本工程	的环境保护工	作总体是否满刻	意?						
□满意	□比较满意	口不满意					¥		
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:									

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭部县	尼傲加烈	水水电站	110kV	升压站口	.程位于	迭部县尼	傲乡上游 1	50m 处的
尼傲加尔	水电站厂区内	。110kV	/ 升压站;	占地值	i积为 500	m²,为/	户外式升	压站; 站址	东侧为白
龙江,南	侧为水电站办	、公生活[	区, 西南	则 80n	1 处为水	电站厂房	, 西侧为	J S313 省道	, 北侧为
空地;站	内已建1台主	变压器,	主变容量	計为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达约	戈。
姓名	级角	性别	7	年龄	60	职业	农社	文化程度	南中
电话	180346912	ζυ	工作单位	立或通	讯住址	樹	老低	级耕	
	(请在口内打)							( 0	
1、本工:	程在施工期对	您影响占	<b>最大的方</b> [	面是什	么?				
口噪声	口扬尘		□废水		口固废	[	口生态		
2、夜问	22: 00 至早	展 6: 00	) 时段内,	是否	有大型机	械施工	见象?		
□是	口台		□不清楚	<u>.</u>					
3、本工	程施工期有无	乱排废/	K和乱堆;	弃土现	象?				
口有	已没有		口不知道	Ĺ					
4、本工	程施工临时占	地是否是	K用了复	2、绿	化等生态	保护措	施		
口是	口否		口不知道	Ĺ					
5、本工	程运行后对您	影响最大	大的方面,	是什么	?				
口噪声	□电磁	辐射	□废水		□固废				
6、悠对	本工程的环境	保护工作	<b>乍总体是</b>	否满意	?				
□满意	山地较	满意	□不满意						,
Watal Free	5 1.1 - <del>5:</del> 1.1 -6: 11 1-4:	h	西北北村	: ITI stc.ı	Fri z <del>iti</del> (V				
念对本项	页目在环境保护	77月 山市	安以班监	尼 光	叫廷以:	t.			
						V			

项目	概况: 迭部县	尼傲加	尕水电站	110kV	升压站工	程位于	迭部县尼伊	放乡上游 15	0m 处的	
尼傲加芬	水电站厂区内	]。110k	V 升压站	占地面	积为 500	m²,为)	<sup>)</sup> 外式升月	医站; 站址图	东侧为白	
龙江,南	可侧为水电站办	公生活	区, 西南	j侧 80m	处为水质	电站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为	
空地; 刘	i内已建1台主	变压器	,主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线T接I	1121 多达线	. 0	
姓名	表放	性别	男	午龄	27	职业	职工	文化程度	本科	
电话	18093935	864	工作单	位.或通	讯住址	R	傲岁	政府		
选择题	选择题(请在□内打√)									
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?										
☑噪声	口扬生	2	□废水		□固废	[	□生态			
2、夜间	」22: 00 至早	是 6: C	00 时段内	, 是否	有大型机	械施工	<b>光象</b> ?			
□是     □不清楚										
3、本门	程施工期有无	乱排废	水和乱堆	弃土现	象?					
口有	<b>少</b> 没有	Ī	口不知道	道						
4、本丁	.程施工临时占	地是否	采用了复	垦、绿	化等生态	保护措施	施			
口足	口否		口不知道	道						
5、本丁	二程运行后对您	影响最	大的方面	是什么	?					
口噪声	口电磁	<b>结辐射</b>	□废水		□固废					
6、悠太	]本工程的环境	6保护工	作总体是	<b>否满意</b>	?					
□满意	口比较	满意	口不满意	dr.						
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:										

项目	概况: 迭部县	上尼傲加。	<b>於水电</b> 站	110kV	/ 升压站口	.程位于	迭部县加	已傲乡上游	150m 处的
尼傲加尔	*水电站厂区内	]。110k	V升压站	i占地值	<b>i积为 500</b>	m²,为	户外式刊	上压站; 站山	上东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站办	<b>小</b> 公生活	区, 西南	j侧 80n	n 处为水 F	电站厂房	景,西侧:	为 S313 省並	宜, 北侧为
空地; 当	内已建1台主	变压器,	主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	接 1121 多达	线。
姓名	强素机	性别	4	午龄	35	职业	THE T	<b>胖</b> 文化程度	吃吃
电话	1899368	1771	工作单	心 或通	讯住址		图整	的路府	<i>'</i>
选择题	(请在□内打	<b>V</b> )						/	
1、本7	.程在施工期X	<b>才您影响</b> :	最大的方	面是什	-么?				
口噪声	口扬尘	<u> </u>	□废水		口固废		口生态		
2、夜间	月22: 00 至早	.晨 6: 0	0 时段内	, 是否	有大型机	L械施工	现象?		
□是	口台		口不清楚	楚	- #				
3、本门	二程施工期有无	<b></b> 足乱排废:	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	□役套	Ī	口不知证	首					
4、本7	[程施工临时片	1地是否	采用了复	屋、绿	化等生态	保护措	施		
<b>D</b> 是	口否		口不知证	道					
5、本7	. 程运行后对悠	心影响最	大的方面	是什么	,?				
口噪声	□电磁	蓝辐射	□废水		□問废				
6、悠X	<b>一</b> 本工程的环境	意保护工	作总体是	否满意	<b>;</b> ?				
口满意	口比较	<b>交满意</b>	口不满,	意					9
您对本	项目在环境保	护方面需	言要改进[	的意见	和建议:	FU.			

项目概况: 迭	部县尼傲加	於水电站 110kV	7 升压站工	程位于迭部	8县尼傲乡1	:游 150m 处的		
尼傲加尔水电站厂	区内。110k	V升压站占地值	前积为 500	m²,为户外	式升压站;	站址东侧为白		
龙江, 南侧为水电	站办公生活	区, 西南侧 80r	n 处为水电	<b>园站厂房</b> ,	<b></b> 可侧为 S313	省道, 北侧为		
空地;站内已建1	台主变压器,	主变容量为:	16MVA。	110kV 出线	T接 1121	多达线。		
姓名高强	化 性别	<b>子</b> 年龄	28	职业	2,7 义化	と程度 ても		
电话 139094	17120	工作单位或通	通讯住址	民族	弘及	7_		
选择题(请在□	为打√)							
1、本工程在施工	期对您影响。	最大的方面是仁	上么?					
□ □ □ □	扬尘	□废水	口固废	口生	态			
2、夜问 22: 00	至早晨 6: 0	0 时段内,是2	言有大型机	械施工现象	?			
□是	估	口不清楚						
3、本工程施工期	有无乱排废;	水和乱堆弃土功	1象?					
口有	没有	口不知道						
4、本工程施工临	时占地是否是	采用了复垦、绿	录化等生态	保护措施				
	台	口不知道						
5、本工程运行后	对您影响最	大的方面是什么	ζ?					
□ 噪声 □	电磁辐射	□废水	□固废					
6、您对本工程的	环境保护工作	作总体是否满意	<u> </u>					
□满意  □	比较满意	□不满意						
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:〜								

项目概况:	迭部县尼傲加	<b>浆水电站 110k</b>	V 升压站口	工程位于迭部	县尼傲	乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电站	指厂区内。110k	V升压站占地的	面积为 500	im <sup>2</sup> ,为户外与	此升压站	片; 站址3	东侧为白
龙江,南侧为7	水电站办公生活	区, 西南侧 801	m 处为水F	电站厂房, 西	侧为 S3	113 省道,	北侧为
空地; 站内已经	世1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线	T接112	21 多达线	0
姓名	カえ 性別	<b>老</b> 年龄	30	职业・十二		文化程度	大专
电话 (388	4063618	工作单位或证	通讯住址	记效的	改打	•	
选择题(请在	□内打√)			,			
1、本工程在放	<b></b> 他工期对您影响	最大的方面是作	十么?				
√噪声	口扬尘	□废水	□固废	口生,	於		
2、夜问 22: (	00 至早晨 6: (	00 时段内,是2	占有大型机	L械施工现象:	?		
□是	位台	口不清楚					
3、本工程施	L期有无乱排废	水和乱堆弃土现	业象?				
□有	☑役有	口不知道					
4、本工程施	[临时占地是否	采用了复垦、约	录化等生态	保护措施			
反是	□否	口不知道					
5、本工程运行	丁后对您影响最	大的方面是什么	4?				
₩声	□电磁辐射	□废水	口固废				
6、您对本工科	星的环境保护工	作总体是否满意	ž?				
□满意	□比较满意	口不满意					٠
您对本项目在	环境保护方面部	<b>导要改进</b> 的意见	和建议:	t			

项目	相概况: 迭部县	县尼傲加	<b>於水电</b> 站	110kV	升压站	丁.利	星位于	迭部县尼伯	敖乡上游 15	50m 处的
尼傲加尔	《水电站厂区》	力。110kY	V升压站	占地面	积为 50	00m <sup>2</sup>	2, 为户	中外式升几	区站; 站址3	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站列	5公生活	区, 西南	j侧 80m	处为水	电	站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	内已建1台主	上变压器,	主变容	量为: 1	16MVA	e 1	10kV	出线 T接	1121 多达线	. 0
姓名	粉珍	性别	灵	年龄	2]	]	职业	到2	文化程度	大多
电话	13893905	261	工作单	心或通	讯住址		尼	到的	,	
选择题 (请在□内打√)										
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?										
中噪声	口扬生	Þ	□废水		□固废			口生态		
2、夜间	月22: 00 至年	1晨 6: 0	0 时段内	, 是否	有大型	机械	成施工具	见象?		
口是										
3、本		<b>尼乱排废</b> ;	水和乱堆	弃土现	象?					
口有	₩ 没有	有	口不知	道						
4、本	口程施工临时,	与地是否:	采用了复	区、绿	化等生	态体	表护措定	施		
工作	口否		口不知	道						
5、本	工程运行后对价	您影响最	大的方面	是什么	?					
口噪声	□电荷	滋辐射	口废水		□固废					
6、悠X	寸本工程的环境	竟保护工	作总体是	否满意	?					
□满意	口比如	交满意	口不满:	<b>总</b>						•
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 天										

项目	概况: 迭部县	上尼傲加:	<b></b>	i 110kV	升压站口	程位于	迭部县尼	敖乡上游 15	0m 处的	
尼傲加芬	水电站厂区内	J. 110k	V 升压站	占占地面	积为 500	m²,为)	户外式开户	压站; 站址图	东侧为白	
龙江, 南	可侧为水电站办	r公生活	区, 西南	有侧 80m	处为水	电站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为	
空地; 刘	i内已建1台主	变压器,	主变容	译量为:	16MVA。	110kV	出线 T 接	1121 多达线		
姓名	网络花	性别	A	午龄	37	职业	职工	文化程度	193	
电话	18298662	229	工作单	4位.或通	讯住址		PE (35)	多路村		
选择题	(请在□内打	13								
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?										
☑噪声	口扬尘	3	□废水		□固废	[	口生态			
2、夜泊	」22: 00 至早	晨 6: 0	00 时段内	7,是否	有大型机	械施工	现象?	81		
□是										
3、本工	.程施工期有无	<b></b> こ乱排废:	水和乱堆	主弃土现	象?					
口有	₩沒	Ĩ	口不知	道						
4、本江	.程施工临时占	地是否	采用了复	夏垦、绿	化等生态	保护措	施			
足	口否		口不知	道						
5、本丁	程运行后对修	影响最	大的方面	是什么	?		V 2000 10 40			
□√噪声	□电磁	<b>설辐射</b>	□废水		□問废					
6、悠火	本工程的环境	6保护工	作总体是	是否满意	?					
□滅意	口比较	交满意	□不满	意					*	
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 无										

	James All Am El El Hill		v , TI (T ).1	r 4日 /	114 4 [.38: 150	11. 12.				
	概况: 迭部县尼傲力									
尼傲加芬	《水电站厂区内。110	kV 升压站占地	<b>面积为 500</b>	lm <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧	为自				
龙江, 南	<b>آ侧为水电站办公生</b>	5区, 西南侧80	m 处为水口	电站厂房,西侧为	为 S313 省道, 北	侧为				
空地; 刘	内已建1台主变压器	站,主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T接	長1121 多达线。					
姓名	<b>沙瓜</b> ?. 性别	年龄	过	职业	文化程度と	考				
电话	1389393242	工作单位或	通讯住址	夏城	3政府					
选择题 (请在□内打√)										
1、本丁	1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?									
☑噪声	□扬尘	□废水	口固废	口生态						
2、夜问	] 22: 00 至早晨 6:	00 时段内, 是	否有大型机	L械施工现象?						
□是	☑否	口不清楚								
3、本门	.程施工期有无乱排发	5水和乱堆弃土	现象?							
口有	□役有	□不知道								
4、本丁		5采用了复垦、	绿化等生态	宗保护措施						
足	口否	□不知道								
5、本丁	[程运行后对您影响卦	最大的方面是什-	么?							
口噪声	□电磁辐射	□废水	□固废							
6、悠水	本工程的环境保护	「作总体是否满	意?		THE OWNER OF THE PROPERTY OF T					
☑满意	□比较满意	□不满意				ì				
您对本	项目在环境保护方面	需要改进的意见	L和建议: ・ ・	K						

项目概况: 迭部县尼傲加	<b>尕水电站 110kV</b> Э	<b>叶压站工程位于</b>	迭部县尼傲	乡上游 15	0m 处的				
尼傲加杂水电站厂区内。110k	V 升压站占地面积	只为 500m <sup>2</sup> , 为	户外式升压	站; 站址区	<b>长侧为白</b>				
龙江, 南侧为水电站办公生活	区, 西南侧 80m	处为水电站厂房	号, 西侧为 \$	8313 省道,	北侧为				
空地;站内已建1台主变压器,	主变容量为: 10	6MVA。110kV	出线 T接 1	121 多达线	0				
姓名赵震寰性别	第 年龄	41 职业	干部	文化程度	本科				
电话 138739330\$\$	工作单位或通讯	R住址 尼了	教的政	H					
选择题 (请在□内打√)									
1、本工程在施工期对您影响	最大的方面是什么	4?							
☑噪声 □扬尘	□废水  □	] 固废	口生态						
2、夜问 22: 00 至早晨 6: 0	00 时段内,是否有	<b>与大型机械施工</b>	现象?						
口是 口不清楚									
3、本工程施工期有无乱排废	水和乱堆弃土现象	久?							
口有 ②没有	口不知道								
4、本工程施工临时占地是否	采用了复垦、绿体	· 比等生态保护措	施						
□在 □在	口不知道								
5、本工程运行后对您影响最	大的方面是什么?	•							
□ □ 电磁辐射	□废水  □	] 固废							
6、您对本工程的环境保护工	作总体是否满意?	)							
□協意 □比较满意	□不满意				a				
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 七/									

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V升压站	口程位于迭部县尼	总傲乡上游 150m 处的
尼傲加尔水电	站厂区内。110k	V升压站占地	前积为 500	lm <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧为白
龙江,南侧为7	k电站办公生活	区, 西南侧 80	m 处为水口	电站厂房, 西侧为	与 S313 省道, 北侧为
空地; 站内已经	建1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T 接	1121 多达线。
姓名)ル	之 性别		1_	职业次及	文化程度
电话 1879	4038461	工作单位或过	通讯住址	民级	才村凡
选择题(请在	□内打√)				
1、本工程在放	<b></b> 在工期对您影响	最大的方面是个	十么?		
□噪声	☑扬尘	□废水	口固废	口生态	
2、夜间 22: (	00 至早晨 6: 0	00 时段内,是	否有大型机	L械施工现象?	
口是		口不清楚			
3、本工程施工	工期有无乱排废	水和乱堆弃土	则象?		
口有	□没有	□不知道			
4、本工程施	口临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	·保护措施	
反是	口否	□不知道			
5、本工程运行	丁后对您影响最	大的方面是什么	么?		
口噪声	电磁辐射	□废水	□固废		
6、您对本工和	星的环境保护工	作总体是否满	忘?		
□满意	□比较满意	□不满意			9
您对本项目在	环境保护方面。	<b>宗要改</b> 进的意见	上和建议:	À	

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110	OkV 升压站口	程位于迭部县	尼傲乡上游 15	50m 处的
尼傲加尔水电流	出厂区内。110k	V升压站占均	也面积为 500	m <sup>2</sup> ,为户外式J	下压站; 站址:	东侧为臼
龙江,南侧为7	K 电站办公生活	区, 西南侧	80m 处为水质	电站厂房, 西侧	为 S313 省道,	北侧为
空地; 站内已经	建1台主变压器	,主变容量为	J: 16MVA.	110kV 出线 T 担	接 1121 多达线	į o
	か揚性別			职业农民	文化程度	多中
电话 けっ	9446699	工作单位词	<b></b>	足够~	时 村民	_
选择题(请在	5			N 344 - 00/A444		
1、本工程在放	<b></b> <b>他工期对您影响</b>	最大的方面是	是什么?			
□噪声	口扬尘	□废水	□問废	口生态		
2、夜间 22: (	00 至早晨 6: (	00 时段内,是	是否有大型机	.械施工现象?		
□是	位台	口不清楚				
3、本工程施	口期有无乱排废	水和乱堆弃	上现象?			
口有	口没有	口不知道				
4、本工程施	广临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	保护措施		
又是	口否	□不知道				
5、本工程运行	了后对您影响最	大的方面是何	1-4?			
□噪声	电磁辐射	□废水	□問废			
6、您对本工和	星的环境保护工	作总体是否流	<b></b>			
□满意	又比较满意	□不满意				
您对本项目在	环境保护方面部	<b>등要改进</b> 的意	见和建议:	t		

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	i 110kV	升压站工	程位于	迭部县	具尼债	女乡上游 15	0m 处的
尼傲加尔	火水电站厂区内	]。110k	V升压站	占地面	积为 500	m²,为/	户外式	汗压	站;站址图	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站力	必生活	区, 西南	可侧 80m	处为水户	电站厂房	,西位	则为:	8313 省道,	北侧为
空地; 刘	i内已建1台主	变压器,	主变容	量为:	6MVA。	110kV	出线 T	接1	121 多达线	0
姓名	里加次加	性别	若	午龄	79	职业	A2,	2	文化程度	大支
电话	13399411018	5	工作单	位或通	讯住址	尼尔	改多	以之		
选择题	(请在口内打)	<b>/</b> )		100,000						
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?										
□噪声	□′扬尘	ì	□废水	]	□問废	[	口生态			
2、夜间	」22: 00 至早	是 6: 0	0 时段内	],是否	有大型机	械施工	现象?			
口是										
3、本丁	.程施工期有无	乱排废	水和乱堆	弃土现?	象?					
口有	☑没有	Ī	口不知	道						
4、本丁	程施工临时占	地是否	采用了复	[垦、绿	化等生态	保护措施	施			
⊋是	口否		口不知	道						
5、本丁	. 程运行后对您	影响最	大的方面	是什么	?					
□噪声	电磁	類斜	□废水	ı	□固废					
6、悠久	本工程的环境	保护工	作总体是	台满意	?					
☑满意	口比较	で满意	口不满							,
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:										

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V升压站T	[程位于]	<b>迭部县尼</b> 伽	放乡上游 15	0m 处的			
尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站;站址东侧为白										
龙江, 南侧为;	龙江,南侧为水电站办公生活区,西南侧 80m 处为水电站厂房,西侧为 S313 省道,北侧为									
空地; 站内已经	建1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV H	出线 T接 1	121 多达线				
姓名 裁	地草性别	女 年龄	28	职业	联乙	文化程度	姥			
电话 139	07418057	工作单位或证	通讯住址	居戲	1 wit					
选择题(请在□内打√)										
1、本工程在	施工期对您影响	最大的方面是位	十么?							
□帰声	口扬尘	□废水	口固废		]生态					
2、夜问 22:	00 至早晨 6: (	00 时段内,是个	否有大型机	械施工項	从象?					
口是	口台	□不清楚								
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃土	现象?							
口有	☑没有	口不知道								
4、本工程施	工临时占地是否	采用了复垦、约	绿化等生态	保护措施	θi					
足是	口否	口不知道								
5、本工程运	行后对您影响最	大的方面是什么	么?							
□噪声	口电磁辐射	□废水	□問废							
6、您对本工	程的环境保护工	作总体是否满足	震?							
□满意	比较满意	□不满意					÷			
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:										

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环 境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭部县	尼傲加	杂水电站	110kV	升压站口	程位于	迭部 县尼	放乡上游 15	50m 处的
尼傲加有	《水电站厂区内	J. 110k	V升压站	i占地面	积为 500	m²,为,	户外式升几	医站; 站址3	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站办	ト公生活	区, 西南	i侧 80m	处为水	电站厂房	号, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	内已建1台主	变压器	,主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	ő
姓名	2233	性别	男	午龄	28	职业	98.1	文化程度	大多
电话	136293120	87	工作单	位或通	讯住址	Ĭ	飞铁乡:	政本	•
选择题	(请在口内打	√)				/			
1、本7	二程在施工期為	您影响	最大的方	面是什	么?				
√√噪声	口扬生	<u> </u>	□废水		□間废		口生态		
2、夜间	月22: 00 至早	晨 6: (	00 时段内	1, 是否	有大型机	械施工	现象?		
口是	✓否		口不清然	楚					
3、本刊	. 程施工期有无	<b>.</b> 乱排废	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	√没有	ī	口不知道	首					
4、本丁	<b>二程施工临时占</b>	地是否	采用了复	屋、绿	化等生态	保护措	施		
足是	口否		口不知道	道					
5、本丁	.程运行后对您	影响最	大的方面	i是什么	?				<del>1. d </del>
□噪声	电磁	雄組射	□废水		□固废				
6、悠久	]本工程的环境	<b>保护工</b>	作总体是	否满意	?				
√满意	口比较	で满意	口不满力	호: 고:					¥
您对本	项目在环境保持	护方面部	言要改进的	的意 见利	□建议:				
						GK.	<b>~</b> .		

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V 升压站口	工程位于迭部县尼	是傲乡上游 150m 如	<b>业</b> 的			
尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站; 站址东侧为白									
龙江,南侧为7	水电站办公生活	区, 西南侧 80	m 处为水F	电站厂房,两侧分	为 S313 省道,北侧	则为			
空地; 站内已经	建1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T 接	1121 多达线。	1.			
姓名	that 性别	年龄	25	职业 耳4,2	文化程度 大	5			
电话 1388	4063030	工作单位或注	通讯住址	民族公司	15/4.	`			
选择题(请在	□内打√)			,	<b>y</b>				
1、本工程在加	施工期对您影响	最大的方面是何	一么?						
☑噪声	口扬尘	□废水	□固废	口生态					
2、夜间 22:	00 至早晨 6:	00 时段内,是1	与有大型机	L械施工现象?					
□是	公台	口不清楚							
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃土耳	见象?						
口有	□∕没有	口不知道							
4、本工程施	T.临时占地是否	采用了复垦、约	录化等生态	保护措施					
<b>口</b> 提	口否	口不知道							
5、本工程运行	丁后对您影响最	大的方面是什么	么?		The state of the s				
口噪声	□电磁辐射	□废水	口固废						
6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?									
□满意	□比较满意	□不满意			,				
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 七									

项目	概况: 迭部县	·尼傲加:	<b></b>	i 110kV	升压站工	程位于	迭部 县尼	放乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站;站址东侧为白									
龙江, 南侧为水电站办公生活区, 西南侧 80m 处为水电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为									
空地; 站	内已建1台主	变压器,	主变容	量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	o .
姓名	班码草	性别	女	午龄	36	职业	职工	文化程度	中草
电话	18293788	709	工作单	心或通	<b>汛住址</b>	尼陕	义乡	•	
选择题(请在□内打√)									
1、本丁	程在施工期外	<b>才您影响</b> :	最大的方	面是什么	么?				
☑噪声	口扬生	2	□废水	[	口固废	[	□生态		
2、夜问	」22: 00 至早	晨 6: 0	0 时段内	」,是否	有大型机	械施工	划象?		
口是	口台		口不清	楚					
3、本丁		<b></b> 己乱排废:	水和乱堆	弃土现1	象?				
口有	○役有	1	口不知:	道					
4、本丁	1程施工临时占	地是否	采用了复	[垦、绿	化等生态	保护措施	施		
□是	口否		口不知:	Ű					
5、本丁	1程运行后对悠	恋影响最	大的方面	i是什么'	?				
□噪声	□电磁	被辐射	□废水	1	□固废				
6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?									
□满意	口比较	<b>交满意</b>	□不满	总					÷
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: <b>允</b>									

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	li 110kV	升压站工	7.程位于	迭部 县尼俄	放乡上游 15	0m 处的
尼傲加が	尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站; 站址东侧为白								
龙江, 南侧为水电站办公生活区, 西南侧 80m 处为水电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为									
空地; 並	内已建1台主	变压器,	主变容	7量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T接 1	121 多达线	0
姓名	安学勒	性别	男	年龄	40	职业	干部	文化程度	大学
电话	15293368	5333	工作自	单位或通	讯住址	起	磁多	,	
选择题	(请在口内打	1)		William Chapter					
1、本丁	.程在施工期外	您影响	最大的プ	方面是什	么?				
₩声	口扬生	2	□废水		□固废		口生态		
2、夜间	」22: 00 至早	€ 6: C	00 时段 P	内, 是否	有大型机	L械施工.	现象?		
口是	口否		口不清	楚			222		
3、本丁	程施工期有无	三乱排废	水和乱均	<b></b> 作弃土现	象?				
口有	□役往		口不知	道					
4、本7	.程施工临时占	地是否	采用了多	夏垦、绿	化等生态	:保护措	施		
₩是	口否		口不知	道					
5、本门	二程运行后对您	<b>必影响</b> 最	大的方向	面是什么	?				
□噪声	口电磁	蓝辐射	口废水		□固废				
6、悠水	6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?								
□∕满意	口比较	交满意	口不满	意					٠
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: <b>之</b> /									

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k\	/ 升压站口	二程位于迭部县尼	做乡上游 150m 处的				
尼傲加尔水电站	片区内。110k	V升压站占地的	前积为 500	m <sup>2</sup> , 为户外式升)	压站;站址东侧为白				
龙江, 南侧为水电站办公生活区, 西南侧 80m 处为水电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为									
空地; 站内已建	上1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T接	1121 多达线。				
姓名 弑羊	色芳 性别			职业一十分	文化程度				
电话 1891	9417578	工作单位或证	鱼讯住址	尼肤多致	府副统				
	选择题(请在□内打√)								
1、本工程在前	拖工期对您影响	最大的方面是作	-么?						
0 噪声	口扬尘	□废水	□固废	口生态					
2、夜问 22: 0	00 至早晨 6: (	00 时段内,是2	方有大型机	械施工现象?					
口是	又在	□不清楚							
3、本工程施工	期有无乱排废	水和乱堆弃土耳	1象?	<del></del>					
口有	口没有	口不知道							
4、本工程施工	1.临时占地是否	采用了复垦、绿	<b>永</b> 化等生态	保护措施					
<b>心</b> 是	口否	□不知道							
5、本工程运行	<b>丁</b> 后对您影响最	大的方面是什么	ζ?						
☑噪声	□电磁辐射	□废水	□固废						
6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?									
₩满意	口比较满意	□不满意							
			7.01						
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:									
				7111					
				the Control of the Co					

项目概况: 迭部县尼傲加	]於水电站 110k\	/ 升压站工	7.程位于	迭部县尼	傲乡上游 15	0m 处的			
尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站; 站址东侧为臼									
龙江,南侧为水电站办公生活	5区, 西南侧 80r	n 处为水料	电站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为			
空地;站内已建1台主变压器	上,主变容量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	0			
姓名 省继升 性别	考 年龄	48	职业	展,上	文化程度	枝			
电话 13893917631	工作单位或通	讯住址	尼法	文多及	<u> </u>				
选择题(请在□内打√)									
1、本工程在施工期对您影响	最大的方面是作	-么?							
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	口废水	□固废	[	口生态					
2、夜问 22: 00 至早晨 6:	00 时段内, 是2	有大型机	L械施工3	见象?	(1)				
□是	□不清楚								
3、本工程施工期有无乱排房	夏水和乱堆弃土功	1象?							
□有  □没有	口不知道								
4、本工程施工临时占地是2	示采用了复垦、线	化等生态	·保护措;	施					
□ □ 酉	口不知道								
5、本工程运行后对您影响量	<b>最大的方面是什么</b>	?							
□噪声	□废水	□固废							
6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?									
☑满意 □比较满意	口不满意					87.4			
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: <b>无</b>									

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V 升压站口	口程位于迭部長	具尼傲乡上游 1	50m 处的			
尼傲加尕水电流	站厂区内。110k	V升压站占地	面积为 500	lm <sup>2</sup> ,为户外式	升压站; 站址	东侧为白			
龙江,南侧为7	水电站办公生活	区, 西南侧 80	Om 处为水口	电站厂房, 西伯	则为 S313 省道	, 北侧为			
空地; 站内已经	建1台主变压器	, 主变容量为	: 16MVA.	110kV 出线 T	接 1121 多达约	戈。			
姓名	ば、 性別	书 年龄	47	职业な	文化程度	初丰			
电话 1338	4077231	工作单位或	通讯住址	庄太林	÷ .				
选择题(请在	选择题(请在□内打√)								
1、本工程在加	施工期对您影响	最大的方面是	什么?						
	口扬尘	□废水	□問废	口生态					
2、夜问 22:	00 至早晨 6: (	00 时段内,是	否有大型机	L械施工现象?					
□是	口台	口不清楚							
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃土	现象?						
口有	□役有	口不知道							
4、本工程施	工临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	·保护措施					
Q是	口否	口不知道							
5、本工程运	行后对您影响最	大的方面是什	么?						
□噪声	电磁辐射	□废水	□固废						
6、您对本工程	程的环境保护工	作总体是否满	意?						
□满意	口比较满意	口不满意				3			
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: <b>元</b>									

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b>於水电</b> 站	i 110kV	升压站工	.程位于	迭部县尼依	放乡上游 15	50m 处的
尼傲加芬	水电站厂区内	]。110k	V 升压站	占占地面。	积为 500	m²,为)	户外式升月	运游; 站址:	东侧为白
龙江, 南	<b>j</b> 侧为水电站办	k公生活	区,两国	可侧 80m	处为水户	<b>自</b> 站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 刘	i内已建1台主	变压器	主变容	<b>量为:</b> 1	6MVA .	110kV	出线 T接 1	1121 多达线	Ž o
姓名	王北布		男		35	职业	干部	文化程度	本料
电话	13893985	5346	工作单	自位或通	讯住址	尼介	敖当政	舟.	,
选择题	(请在口内打 <sup>个</sup>								
1、本丁	程在施工期を	您影响	最大的方	面是什么	么?				
☑噪声	口扬生	}	□废水		□固废	1	口生态		
2、夜问	」22: 00 至早	<b>晨 6:</b> 0	00 时段内	7,是否	有大型机	械施工	现象?		
□是	团否		口不清	楚					
3、本工		三乱排废	水和乱为	達弃土现	象?				
口有	☑役有		□不知	道					
4、本T		市地是否	采用了多	夏垦、绿	化等生态	保护措	施		
口是	口否		口不知	道					
5、本丁	二程运行后对您	5影响最	大的方面	记是什么	?				
☑噪声	口电磁	蓝辐射	□废水		□固废				
6、悠久	一本工程的环境	意保护工.	作总体是	是否满意	?				4
日满意	口比较	交满意	口不满	意					*
您对本	项目在环境保	护方面部	<b>등要改</b> 进	的意 见禾	Ⅲ建议:	无			

项目	概况: 迭部县	. 尼傲加	<b></b>	110kV	升压站口	几程位于	迭部县尼	总做乡上游 1	50m 处的
尼傲加分	水电站厂区内	J. 110k	V升压站	占地面	积为 500	m²,为,	户外式升	压站;站址	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站机	ト公生活	区,西南	侧 80m	业 处为水 F	电站厂房	, 西側シ	为 S313 省道	, 北侧为
空地; 站	i内已建1台主	变压器	主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达约	ţ.
姓名	冷却	性别	习	年龄	30	职业	农社	文化程度	当
电话	15884055	168	工作单	位.或通	讯住址	RO	设档		
选择题	(请在口内打							ž	
1、本7	<b>工程在施工期</b> ×	」您影响:	最大的方	面是什	么?				
10 噪声	口扬生	2	□废水		□問废	I	口生态		
2、夜声	」22: 00 至早	<b>晨 6:</b> 0	0 时段内	,是否	有大型机	L械施工.	现象?		
□是	口台		□不清类	性					
3、本丁	程施工期有无	<b>三乱排废</b> :	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	口没有	Ī	口不知道	首					
4、本丁		一地是否	采用了复	垦、绿	化等生态	保护措	施		
已是	口否		口不知过	ř					
5、本丁	[程运行后对修	※影响最	大的方面	是什么	?				
□噪声	□电磁	<b>설辐射</b>	□废水		□固废				
6、悠水	本工程的环境	意保护工	作总体是	否满意	?				
□满意	回比较	<b>於满意</b>	□不满意	Ē					٠
您对本	项目在环境保	护方面品	言要改进的	的意 见和					

项目	概况: 迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V 升压站	口程位于迭部县尼	做乡上游 150m 处的
尼傲加尔	水电站厂区内。110k	V升压站占地	面积为 500	lm <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧为白
龙江,南	可侧为水电站办公生活	区, 西南侧 80	)m 处为水口	电站厂房, 西侧为	7 S313 省道,北侧为
空地; 刘	内已建1台主变压器	, 主变容量为	16MVA。	110kV 出线 T接	1121 多达线。
姓名	<b>漫</b> 市 加 措 性别	男年	38	职业系工	文化程度 大专
电话	18793781388	工作单位或	通讯住址	总敌乡政	
选择题	(请在□内打√)				
1、本丁	二程在施工期对您影响	最大的方面是	什么?		
☑噪声	口扬尘	□废水	□問废	口生态	
2、夜间	」22: 00 至早晨 6: (	00 时段内,是	否有大型机	L械施工现象?	
□是	☑否	口不清楚			
3、本丁	[程施工期有无乱排废	水和乱堆弃土	现象?		
口有	□∕没有	口不知道			
4、本丁	程施工临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	保护措施	
☑是	口否	口不知道			
5、本丁	工程运行后对您影响最	大的方面是什	么?		
☑噪声	□电磁辐射	□废水	□問废		
6、悠太	本工程的环境保护工	作总体是否满	意?		
□構意	□比较满意	口不满意			¥
您对本	项目在环境保护方面。	<b>需要改进的意</b> 见	1和建议:	无	

项目概	况: 迭部县尼傲加	尕水电站 11	0kV 升压	站工	程位于	迭部县尼依	放乡上游 15	0m 处的
尼傲加尔水	、电站厂区内。110k	V 升压站占:	地面积为	500	m²,为	户外式升月	云站; 站址3	东侧为户
龙江, 南侧	为水电站办公生活	区, 西南侧	80m 处为	水	<b></b> 直站厂房	号, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站内	已建1台主变压器,	主变容量	为: 16MY	VA.	110kV	出线 T接 1	1121 多达线	0
姓名	之 <b>立字玛</b> 性别	女	-龄 4	1	职业	料工	文化程度	大孝
电话 (8	368958015	工作单位。	或通讯住	址.	ET	秋夕	,	
	请在□内打√)							
1、本工程	是在施工期对您影响:	最大的方面	是什么?					
□燥声	口扬尘	□废水	口間	废		□生态		
2、夜问2	2: 00 至早晨 6: 0	0 时段内,	是否有大	型机	械施工	现象?		
□是	合	口不清楚					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3、本工.	足施工期有无乱排废:	水和乱堆弃	土现象?					
□有	□没有	口不知道						
4、本工.	建施工临时占地是否	采用了复垦	、绿化等	生态	保护措	施		
口是	口否	口不知道						
5、本工科	是运行后对您影响最	大的方面是	什么?					
□噪声	口电磁辐射	□废水	口問	废				
6、您对本	工程的环境保护工	作总体是否	满意?					
□满意	□比较满意	□不满意						
悠对本项	目在环境保护方面器	言要改进的意	<b></b>	义:				
78.7.3.7.7	The second secon			7	2			
					Access The Property of the Control o			

### 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项旨	月概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	li 110kV	升压站口	.程位于	迭部县尼伊	放乡上游 1:	50m 处的
尼傲加引	《水电站厂区内	J. 110k	V升压站	占古地面	积为 500	m²,为,	户外式升开	[站; 站址]	东侧为白
龙江, 南	可侧为水电站人	ト公生活	区,西南	有侧 80m	处为水质	电站厂房	号, 西侧为	S313 省道	, 北侧为
空地; 站	内已建1台主	变压器	,主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T接1	121 多达线	Ç o
姓名	梳松泉	性别	男	午龄	32	职业	联2	文化程度	些
电话	15349018	800	٠,	单位或通	讯住址	是	微约改	Ht .	
选择题	(请在口内打	<b>√</b> )							
1、本门	「程在施工期×	您影响	最大的方	了面是什	么?				
✓噪声	口扬尘	}	□废水		□固废		口生态		
2、夜间	1 22: 00 至早	晨 6: (	00 时段内	7,是否	有大型机	械施工	现象?		
口是	白杏		口不清	楚					
3、本		三乱排废	水和乱片	主弃土现	象?				
口有	□没有	Ī	口不知	道					
4、本	口程施工临时占	地是否	采用了多	夏垦、绿	化等生态	保护措	施		
区是	口否		口不知	道					
5、本	L.程运行后对修	影响最	大的方面	正是什么	?				D.
☑噪声	□电磁	兹辐射	□废水		□固废				
6、您x	· 小本工程的环境	意保护工.	作总体是	是否满意	?				
□满意	<b>₽</b> /LE	<b>凌满意</b>	口不满	意.					c
您对本	项目在环境保	护方面部	<b>등要改</b> 进	的意 见和	和建议: 4	K			

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V 升压站口	厂程位于迭部县尼	.做乡上游 150m 处的
尼傲加尕水电流	站厂区内。110k	V升压站占地i	面积为 500	m <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧为白
龙江,南侧为7	水电站办公生活	区, 两南侧 80	m 处为水F	电站厂房, 西侧为	J S313 省道,北侧为
空地; 站内已经	建1台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T 接	1121 多达线。
姓名 12	扎西性别	第 年龄	36	职业 取2	文化程度大多
电话 /38 }	3730113	工作单位或注	通讯住址	尼放约的	H.
选择题(请在	□内打√)			, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	
1、本工程在加	施工期对您影响	最大的方面是位	十么?		
<b>以</b> 噪声	口扬尘	□废水	□固废	口生态	
2、夜问 22:	00 至早晨 6: (	00 时段内,是	否有大型机	L械施工现象?	
□是	□台	口不清楚			
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃土	则象?		
口有	□没有	口不知道			
4、本工程施工	工临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	京保护措施	
足足	口否	口不知道			
5、本工程运行	行后对您影响最	大的方面是什	么?		
□噪声	□电磁辐射	口废水	□問废		
6、您对本工程	程的环境保护工	作总体是否满	意?		
<b>D</b> /满意	□比较满意	口不满意			
您对本项目在	:环境保护方面管	需要改进的意 <i>见</i>	L和建议:·	A.	

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收公众意见征询表

项目	概况: 迭部县	县尼傲加	<b></b>	i 110kV	升压站工	元程位于	迭部县尼	放乡上游 15	0m 处的		
尼傲加尔	<b>火水电站厂区</b>	勺。110k	V升压站	占土地面	积为 500	m²,为,	户外式升用	医站; 站址3	东侧为白		
龙江,南侧为水电站办公生活区,西南侧 80m 处为水电站厂房,西侧为 S313 省道,北侧为											
空地; 刘	空地; 站内已建1台主变压器,主变容量为: 16MVA。110kV 出线 T接 1121 多达线。										
姓名	旦智	性别	另	年龄	45	职业	产粉	文化程度	橙		
电话	1351941	0416	工作单	位或通	讯住址		RAY	WAS			
选择题(请在□内打√)											
1、本7	二程在施工期X	寸您影响:	最大的方	面是什	么?						
☑噪声	口扬尘	È	□废水		□固废		□生态				
2、夜问	月22: 00 至年	L 晨 6: 0	10 时段内	1,是否	有大型机	.械施工.	现象?				
是是	2、夜问 22: 00 至早晨 6: 00 时段内,是否有大型机械施工现象? 足 □ □ □ □ 不清楚										
3、本丁	程施工期有5	无乱排废	水和乱堆	達弃土现	象?						
口有	□役在	ij	口不知	道							
4、本1	程施工临时。	片地是否	采用了复	[ 是、绿	化等生态	保护措	施				
也是	口否		口不知	道							
5、本刊	二程运行后对係	您影响最	大的方面	是什么	?						
19 噪声	口电码	兹辐射	□废水		□問废						
6、悠刈	<b>丁</b> 本工程的环境	竟保护工	作总体是	上否满意	?						
□满意	包比较	交满意	□不满	忘					34		
您对本	项目在环境保	护方面得	<b></b>	的意见和	和建议: <b>7</b>	V					

公众意见征询表 项目概况: 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程位于迭部 县尼傲乡上游 150m 处的 尼傲加尕水电站厂区内。110kV 升压站占地面积为 500m², 为户外式升压站; 站址东侧为白 龙江, 南侧为水电站办公生活区, 西南侧 80m 处为水电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为 空地;站内已建1台主变压器,主变容量为: 16MVA。110kV 出线 T接 1121 多达线。 杨氧 性别 午龄 240 职业 文化程度 太和 姓名 工作单位或通讯住址 电话 13909412331 选择题(请在□内打√) 1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么? 口區市 □扬尘 □废水 □固废 口生态 2、夜问 22: 00 至早晨 6: 00 时段内,是否有大型机械施工现象? 口不清楚 口台 3、本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象? 口心有 口不知道 4、本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等生态保护措施 又是 口占 □不知道 5、本工程运行后对您影响最大的方面是什么? 口區古 □电磁辐射 □废水 □固废 6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意? □比较满意 □不满意 口满意 您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: t

项目概况: 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程位于迭部 县尼傲乡上游 150m 处门
尼傲加尕水电站厂区内。110kV升压站占地面积为500m²,为户外式升压站;站址东侧为1
龙江,南侧为水电站办公生活区,西南侧 80m 处为水电站厂房,西侧为 S313 省道,北侧,
空地;站内已建1台主变压器,主变容量为: 16MVA。110kV 出线 T接 1121 多达线。
姓名 九 高 性别 手 年龄 54 职业 及民 文化程度 和
电话 15/01403782 工作单位或通讯住址 尾环数 大寸 ,
选择题(请在□内打√)
1、本工程在施工期对您影响最大的方面是什么?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2、夜问22:00 至早晨6:00 时段内,是否有大型机械施工现象?
□是      □不清楚
3、本工程施工期有无乱排废水和乱堆弃土现象?
口有 口没有 口不知道
4、本工程施工临时占地是否采用了复垦、绿化等生态保护措施
口是 口否 口不知道
5、本工程运行后对您影响最大的方面是什么?
□噪声
6、您对本工程的环境保护工作总体是否满意?
□满意  □比较满意  □不满意
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: ————————————————————————————————————

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收公众意见征询表

项目	概况: 迭部县	尼傲加	<b></b>	1: 110kV	升压站1	7.程位于	迭部 县尼	放乡上游 15	i0m 处的
	水电站厂区内								
龙江,南	可侧为水电站办	r公生活	区,西南	有侧 80m	处为水户	<b>电站厂房</b>	, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	i内已建1台主	变压器	,主变容	₹量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T接	1121 多达线	. 0
姓名	马阿兰	性别	书	午龄	40	职业	职工	文化程度	桉
电话	13909418	538	工作自	单位或通	讯住址.	配	较多	政对	
选择题	(请在□内打	<b>V</b> )	30 - VV-30.30Au V90.40400						
1、本7	.程在施工期X	<b>上您影响</b>	最大的力	方面是什么	么?				
□噪声	□扬尘	2	口废水		□固废		口生态		
2、夜广	」22: 00 至早	晨 6: (	00 时段区	内, 是否	有大型机	械施工	现象?		
口是			口不清	楚					
3、本	二程施工期有无	三乱排废	水和乱地	住弃土现:	象?				
口有	□没有	Ī	口不知	道					
4、本	程施工临时占	地是否	采用了多	夏垦、绿	化等生态	保护措	施		
口是	口否		口不知	道					
5、本	二程运行后对悠	心影响最	大的方向	面是什么	?				
□噪声	电磁	蓝辐射	□废水		□固废				
6、您X	<b>一</b> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	意保护工	作总体是	是否满意	?				
□满意	OKE	交满意	口不满	意					8
您对本	项目在环境保	护方面	<b></b>	的意见和	Ⅲ建议:	£			

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭	部县尼傲加	<b>於水电站</b>	110kV	开压站工	.程位于	迭部县尼佛	放乡上游 15	0m 处的
尼傲加尔	《水电站厂	区内。110k	V升压站	占地面积	炽为 500	m²,为/	户外式升开	运站; 站址多	下侧为白
龙江, 南	可侧为水电	站办公生活	区, 西南	i侧 80m	处为水户	<b>电站厂房</b>	片, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	内已建1	台主变压器,	主变容	量为: 1	6MVA。	110kV	出线 T接1	121 多达线	0
姓名	朱曼 二	<b>羊</b> 性别	女	年龄	37	职业	那工	文化程度	中芝
电话	187185	33206	工作单	位.或通;	<b></b> 孔住址	RT;	殼当	,	
选择题	<del>→                                    </del>								
1、本门	程在施工	期对您影响:	最大的方	面是什么	么?				
☑噪声		扬尘	□废水		□問废	ĵ	口生态		
2、夜间	ıJ 22: 00 ±	至早晨 6: 0	0 时段内	,是否不	有大型机	械施工	现象?		
□是		店	口不清秀	<b></b>	Manager dy				- 11 100 - 100 -
3、本门	一程施工期	有无乱排废	水和乱堆	弃土现1	象?				
口有	$\Diamond$	役有	口不知道	道					
4、本7	<b>元程施工</b> 临	时占地是否	采用了复	垦、绿色	化等生态	保护措	施		
Q.E		否	口不知道	道					
5、本7	几程运行后	对您影响最	大的方面	是什么	?				
□噪声		电磁辐射	□废水	[	□固废				
6、悠水	· 一 一 一 十 本 工 程 的	环境保护工	作总体是	否满意'	?	**************************************		2 - 1 - 1 - 1	201 - 100 - 100 A
口满意		比较满意	口不满,	彭					8
		10/9438							
您对本	项目在环境	竟保护方面部	言要改进的	的意见和	建议:				
					ŧ				
					100.70				

项目概况: 迭部县尼傲加	尕水电站 110kV 升压站	工程位于迭部县尼傲乡上游 150m 处的
尼傲加尕水电站厂区内。110k	V 升压站占地面积为 50	00m <sup>2</sup> ,为户外式升压站;站址东侧为户
龙江, 南侧为水电站办公生活	区, 西南侧 80m 处为水	(电站厂房, 西侧为 S313 省道, 北侧为
空地;站内已建1台主变压器	, 主变容量为: 16MVA	。110kV 出线 T接 1121 多达线。
姓名加莫也	サ 年齢 35	职业 まて 文化程度 大き
电话 138-73-733732	工作单位或通讯住址	E铁勺.
选择题(请在□内打√)		•
1、本工程在施工期对您影响	最大的方面是什么?	
□噪声 □扬尘	□废水  □固废	口生态
2、夜问 22: 00 至早晨 6:	00 时段内,是否有大型	机械施工现象?
□是	口不清楚	
3、本工程施工期有无乱排废	于水和乱堆弃土现象?	
□有	□不知道	
4、本工程施工临时占地是否	采用了复垦、绿化等生	
□是 □否	□不知道	
5、本工程运行后对您影响最	大的方面是什么?	
□ 中磁辐射	□废水  □固废	
6、您对本工程的环境保护工	作总体是否满意?	
□ 大满意 □ 比较满意	口不满意	+
您对本项目在环境保护方面	需要改进的意见和建议: 九	

项目	概况: 迭部:	县尼傲加	<b></b>	110kV	升压站工	[程位于3	<b>达部</b> 县尼	傲乡上游 15	50m 处的
尼傲加芬	水电站厂区	内。110k	V升压站	占地面	积为 500	m <sup>2</sup> ,为户	外式打	下站; 站址:	东侧为白
龙江, 南	<b>可侧为水电</b> 站。	办公生活	区, 西南	j侧 80m	处为水	电站厂房,	西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站	内已建1台	主变压器	主变容	量为:	6MVA。	110kV 出	线 T接	1121 多达线	o
姓名	ADILAR	性别	2	年龄	此	职业	移	文化程度	头参
电话	\$1014872	77	工作单	心或通	讯住址	足秘	马根	政府	
选择题	(请在口内扎	·√)							
1、本丁	程在施工期	付您影响	最大的方	面是什	么?				
□噪声	口扬	尘	□废水		□固废		生态		
2、夜年	」22: 00 至	7是 6: (	00 时段内	, 是否	有大型机	L械施工功			XW.
口是	☑否		口不清如	<b></b>					
3、本1	二程施工期有	无乱排废	水和乱堆	弃土现	象?				
口有	口役	有	口不知道	首					
4、本丁		占地是否	采用了复	[垦、绿	化等生态	家保护措施	i		
☑是	口否		口不知道	道					
5、本7	二程运行后对	您影响最	大的方面	i是什么	?				
☑噪声	口电	磁辐射	□废水		□固废				
6、悠久	本工程的环	· 境保护工	作总体是	否满意	?				
□/满意		校满意	口不满,	总					,
您对本	项目在环境化	·护方面。	<b>需要改进</b> f	的意 见禾	□建议: <b>イ</b>	ف			

项目概况: 迭	部县尼傲加		V 升压站口	工程位于迭部县尼	傲乡上游 150m 处的
尼傲加尕水电站厂	区内。110k	V升压站占地	面积为 500	im <sup>2</sup> ,为户外式升户	<b>玉站</b> ; 站址东侧为白
龙江,南侧为水电	站办公生活	区, 西南侧 80	)m 处为水1	电站厂房, 西侧为	S313 省道,北侧为
空地; 站内已建1	台主变压器,	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T 接	1121 多达线。
姓名ん芸	性别	子 年龄	43	职业干粉	文化程度大多
电话 138939	93549	工作单位或	通讯住址	尼酸村	支书
选择题(请在口内	3打√)				
1、本工程在施工	期对您影响	最大的方面是	什么?		
□ ← □	扬尘	□废水	口問废	口生态	
2、夜问22:00 至	至早晨 6: 0	00 时段内,是	否有大型机	L械施工现象?	
口是 口	AT.	□不清楚			
3、本工程施工期	有无乱排废	水和乱堆弃土	现象?		
口有	没有	口不知道			
4、本工程施工临	时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	5保护措施	
D. □	否	口不知道			
5、本工程运行后	对您影响最	大的方面是什	么?		
□ □	电磁辐射	□废水	□固废		
6、您对本工程的	环境保护工	作总体是否满	意?		
□满意□	比较满意	□不满意		2000	q
您对本项目在环境	竟保护方面需	等要改进的意见	卫和建议:	t	

项目概况	: 迭部县尼傲加	尕水电站 110	OkV 升压站口	程位于迭部县尼	傲乡上游 150m	处的
尼傲加尔水电	站厂区内。110k	V升压站占均	也面积为 500	m <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧	为白
龙江, 南侧为	水电站办公生活	区, 西南侧	80m 处为水 F	<b></b> 起站厂房, 西侧为	J S313 省道,北	:侧为
空地; 站内已	建1台主变压器	, 主变容量)	り: 16MVA。	110kV 出线 T接	1121 多达线。	
姓名。贾	MA 性别	女年	龄 30	职业取工	文化程度	3
电话 189	93684131	工作单位国	或通讯住址	足酸切政府	j .	
选择题(请在	· E□内打√)					
1、本工程在	施工期对您影响	最大的方面是	是什么?			
☑噪声	口扬尘	口废水	口固废	口生态		
2、夜间 22:	00 至早晨 6: (	00 时段内, 为	是否有大型机	.械施工现象?		
□是	区台	口不清楚	,			
3、本工程施	工期有无乱排废	水和乱堆弃	土现象?			
口有	□役有	口不知道				
4、本工程施	工.临时占地是否	采用了复垦、	绿化等生态	保护措施		
12/足	口否	口不知道				
5、本工程运	行后对您影响最	大的方面是位	什么?	0		
□噪声	□电磁辐射	□废水	□固废			
6、您对本工	程的环境保护工	作总体是否注	满意?		10000000	
口满意	☑比较满意	口不满意				*
您对本项目在	<b>主环境保护方面</b> 管	<b>需要改进</b> 的意	· 《见和建议: <b>7</b>	t		

## 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目概况:	迭部县尼傲加	於水电站 110k√	7 升压站口	程位于迭部县尼	傲乡上游 150m 处的
尼傲加尔水电流	店厂区内。110k	V升压站占地面	前积为 500	m <sup>2</sup> ,为户外式升	压站; 站址东侧为白
龙江,南侧为7	k电站办公生活	区, 西南侧 801	n 处为水 F	电站厂房, 西侧为	J S313 省道,北侧为
空地; 站内已刻	生1台主变压器,	主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T接	1121 多达线。
姓名	5. 英 性别	78 年龄	45	职业一十新	文化程度大学
电话 1891	9295558	工作单位或证	通讯住址	为政府	,
选择题(请在					
1、本工程在放	<b></b> 電工期対您影响:	最大的方面是作	一么?		
口噪声	□扬尘	□废水	□固废	口生态	
2、夜问 22: (	00 至早晨 6: 0	00 时段内,是6	与有大型机	.械施工现象?	
口是	白杏	□不清楚			
3、本工程施	T.期有无乱排废	水和乱堆弃土耳	见象?		
口有	□役有	□不知道			
4、本工程施	工临时占地是否	采用了复垦、约	录化等生态	保护措施	
D是	□否	□不知道			
5、本工程运行	丁后对您影响最	大的方面是什么	么?		
□噪声	□电磁辐射	□废水	□固废	8.	
6、您对本工和	星的环境保护工	作总体是否满意	<b>注</b> ?		
□满意	□比较满意	口不满意			
您对本项目在	环境保护方面部	号要改进的意见	和建议:	ì	

项目	概况: 〕	迭部县,	尼傲加	<b></b>	i 110kV	升压站口	几程位于	迭部 县尼	傲乡上游 1	50m	处的
尼傲加芬	水电站	区内	。110k	V升压站	i占地面	i积为 500	m²,为/	户外式开	压站; 站址	东侧	为白
龙江, 南	i侧为水 <sup>1</sup>	电站办	公生活	区,西南	i侧 80m	ı 处为水F	电站厂房	号, 西侧为	S313 省道	,北1	则为
空地; 刘	内已建	1台主	变压器,	主变容	量为:	16MVA。	110kV	出线 T 接	1121 多达约	戈。	
姓名	せて	艺	性别	毛	午龄	40	职业	职工	文化程度	中	3
电话	187181	\$ 324	88	工作单	位或通	讯住址	尼仔	技多	,		
选择题	(请在口	-)	/					``			
1、本丁	程在施	工期对	您影响:	最大的方	面是什	么?					
□燥声	[	□扬尘		□废水		□固废		口生态			
2、夜问	] 22: 00	至早期	是 6: 0	00 时段内	],是否	有大型机	L械施工.	现象?			
口是	V	口合		口不清	楚						
3、本丁	程施工	期有无	乱排废	水和乱堆	<b>全</b> 弃土现	[象?					
口有	(	D伙有		口不知	道 ·						
4、本丁	程施工	临时占	地是否	采用了复	[垦、绿	化等生态	保护措	施			
口是	[	口否		口不知	道						
5、本丁	程运行	后对您	影响最	大的方面	i是什么	.?					
口噪声	[	□电磁	辐射	□废水		□問废					
6、悠火	本工程	的环境	保护工	作总体是	占满意	?					
□满意	1	口比较	满意	口不满	意						•
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议: 											

项目概况:	迭部县尼傲加	尕水电站 110k	V升压站コ	<b>工程位于迭部县尼</b>	傲乡上游 150m 处的			
尼傲加尕水电站	片厂区内。110k	V升压站占地i	面积为 500	m <sup>2</sup> ,为户外式升口	玉站;站址东侧为白			
龙江, 南侧为力	< 电站办公生活	区,西南侧80	m 处为水F	电站厂房, 西侧为	S313 省道,北侧为			
空地; 站内已建	1 台主变压器	, 主变容量为:	16MVA。	110kV 出线 T 接	1121 多达线。			
姓名粉彩	ひ 性别	子年龄	29	职业 47.2	文化程度 大 奏			
电话 1891	9416232	工作单位或证	通讯住址 —————	足够的				
选择题(请在			7					
1、本工程在流	拖工期对您影响	最大的方面是位	十么?					
₩ 声	口扬尘	□废水	□固废	口生态				
2、夜问 22: 0	00 至早晨 6: (	00 时段内,是在	否有大型机	械施工现象?				
□是		□不清楚						
3、本工程施工	二期有无乱排废	水和乱堆弃土理	见象?					
□有	□役有	□不知道						
4、本工程施工	临时占地是否	采用了复垦、组	录化等生态	保护措施				
口是	□否	□不知道						
5、本工程运行	<b></b>	大的方面是什么	么?					
口噪声	□电磁辐射	□废水	□固废					
6、您对本工程	星的环境保护工	作总体是否满足	<b></b>					
□满意	□比较满意	□不满意						
您对本项目在环境保护方面需要改进的意见和建议:								

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目	概况: 迭部	县尼傲加	<b></b>	<sup>l</sup> i 110kV	升压站口	7程位于	迭部 县尼伽	效乡上游 15	0m 处的
尼傲加炎	水电站厂区	内。110k	V升压站	占占地面	积为 500	m²,为	户外式升压	(站: 站址多	京侧为白
龙江,南	侧为水电站	i办公生活	区,西国	有侧 80m	处为水F	电站厂房	, 两侧为	S313 省道,	北侧为
空地;站	内已建1台	主变压器	,主变容	章为: 1	6MVA。	110kV	出线 T接 l	121 多达线	0
姓名	对杨兴	生 性别	名	年龄	48	职业	tote	文化程度	207
电话	1390941	8173	工作单	单位或通	<b>汛住址</b>	RT.	外村	,	1
	(请在□内:	,							
1、本丁	程在施工期	月对您影响	最大的方	方面是什么	么?				
□噪声	口抄	5尘	□废水	[	口固废	1	口生态		
2、夜间	22: 00 至	早晨 6: (	00 时段内	7,是否	有大型机	械施工.	现象?		0
口是	P\$	ŕ	口不清	楚					
3、本工	程施工期有	<b>无乱排废</b>	水和乱均	连弃土现1	象?				
口有		讨有	口不知	道					
4、本工	程施工临时	占地是否	采用了多	夏星、绿	化等生态	保护措	施		
口是	口在	î	口不知	道					
5、本工	[程运行后对	您影响最	大的方面	可是什么'	?				
口噪声	口电	1磁辐射	口废水	I	口固废		4-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
6、悠刈	本工程的环	境保护工	作总体是	是否满意	?				
□满意		校满意	□不满	意					*
您对本」	页目在环境	保护方面管	<b>需要改进</b>	的意见和	1建议:	2			

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目概况: 均	<b>达</b> 部县尼傲加尔	k水电站 110kV	升压站工	程位于迭部	邪县尼傲	乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电站厂	区内。110kV	升压站占地面	积为 5001	m <sup>2</sup> ,为户外	大式升压:	站;站址考	下侧为白
龙江, 南侧为水甲	电站办公生活区	区, 西南侧 80m	处为水电	<b>旦站厂房,</b> 直	西侧为 S	313 省道,	北侧为
空地; 站内已建1	台主变压器,	主变容量为:	16MVA。	110kV 出线	ET接11	21 多达线	0
姓名 到王德	1 性别	生年龄	36	职业	II	文化程度	呓
电话	01480094	工作单位或通	讯住址	PET.	勃亚	妍	0
选择题(请在□	内打√)						
1、本工程在施	口期对您影响最	大的方面是什	么?				
√噪声 [	□扬尘	口废水	□固废	<u> </u>	态		
2、夜问 22: 00	至早晨 6: 00	时段内,是否	有大型机	械施工现象	き?		
口是	冶	□不清楚		2 32 32 33 344 0400 4400			
3、本工程施工其	胡有无乱排废力	く和乱堆弃土功	象?				
□有	没有	口不知道					
4、本工程施工师	<b>备时占地是否</b> 深	《用了复垦、绿	化等生态	保护措施			
₩是 [	口否	口不知道					
5、本工程运行师	后对您影响最大	<b>、</b> 的方面是什么	,?				
対噪声	□电磁辐射	□废水	□問废				
6、您对本工程的	的环境保护工作	F.总体是否满意	?	,			
□满意	口比较满意	□不满意					9
您对本项目在环	境保护方面需	要改进的意见	和建议:	FU			

# 迭部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收 公众意见征询表

项目概况: 迭部县尼傲	加尕水电站 110kV	/ 升压站工	程位于	迭部县尼俄	效乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电站厂区内。110	)kV 升压站占地面	i积为 500	m²,为)	中外式升压	站; 站址图	东侧为白
龙江, 南侧为水电站办公生	舌区,西南侧 80n	n 处为水F	电站厂房	, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站内已建1台主变压	器,主变容量为:	16MVA。	110kV	出线 T接 1	121 多达线	•
姓名交纳女角性别	女	32	职业	联2	文化程度	建
电话 18794023868	工作单位或通	讯住址	尾院	约成村	13	
选择题(请在□内打√)				, •		
1、本工程在施工期对您影	响最大的方面是什	-么?				
☑噪声 □扬尘	□废水	口固废	[	口生态		
2、夜问 22: 00 至早晨 6:	00 时段内,是否	有大型机	械施工	观象?	2000-01	
□是	口不清楚					
3、本工程施工期有无乱排	<b>変水和乱堆弃土</b> 现	<b>.</b> 象?				
□有	口不知道					
4、本工程施工临时占地是	否采用了复垦、绮	化等生态	保护措施	施		
☑是 □否	口不知道					
5、本工程运行后对您影响:	最大的方面是什么	?				
- □ 电磁辐射	口废水	□間废				
6、您对本工程的环境保护	工作总体是否满意	<u>;</u> ?				
□满意 □ 比较满意	口不满意					
			_			
您对本项目在环境保护方面	言需要改进的意见	和建议: 丿	K			

# 选部县尼傲加尕水电站 110kV 升压站工程竣工环境保护验收公众意见征询表

			ASSOCIATION SECTION	004000 50 00 00 00				
项目概况: i	<b></b> 生部县尼傲加	凉水电站 1	10kV	升压站工	程位于	迭部县尼伽	数乡上游 15	0m 处的
尼傲加尕水电站周	区内。110kY	V 升压站计	i地面	积为 500	m²,为)	中外式开压	站; 站址3	东侧为白
龙江, 南侧为水	电站办公生活	区, 两南侧	则 80m	处为水中	<b>电站厂房</b>	, 西侧为	S313 省道,	北侧为
空地; 站内已建	1台主变压器,	主变容量	t为:	16MVA。	110kV	出线 T接 1	121 多达线	0
姓名	性别	书	午龄	40	职业	野儿工	文化程度	大多
电话 1285	370858	7工作单位	/.或通	讯住址	R	TEASI		
选择题(请在口	]内打√)							
1、本工程在施	工期对您影响:	最大的方面	记是什	么?				
√噪声 [	□扬尘	□废水		口固废	[	口生态		
2、夜问 22: 00	至早晨 6: 0	0 时段内,	是否	有大型机	械施工	见象?		
口是 (	占	□不清楚						
3、本工程施工	期有无乱排废。	水和乱堆弃	千九现	象?				
口有	<b>〕</b> 没有	口不知道						
4、本工程施工/	临时占地是否	采用了复垦	4、绿	化等生态	保护措	施		
DA I	□否	口不知道						
5、本工程运行	后对您影响最	大的方面是	是什么	?				
☑噪声 [	口电磁辐射	□废水		□固废				
6、您对本工程[	的环境保护工作	作总体是2	5满意	?				
口满意 [	口比较满意	□不满意						÷
您对本项目在习	境保护方面需	言要改进的	意见和	建议: 、	/			