



仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

1

2

[2020]50

3

3

[2012]31

5

6

7

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

				428	
	13870140013		/		335413
					64413
				[2020]50	2020.8.31
				[2012]31	2012.4.11
	193			14	7.25%
	193			14	7.25%
		200kw			1962 8
		200kw			1962 10
				/	
	2012	4			

仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示

	2012 4 11
	3
	[2012]31
	“ ”
	2020
	2020-6
	2020 8 31
	[2020]56
	2020
	9
	2020 9 11 9 12 2020 9
	16

仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示

---

HJ464 2009

HJ/T394 2007

2-1

		2.5km <sup>2</sup>
	1m	200m

1

2

100m

pH

3

A

2-2

2-3

		410m	100	GB3095-2012
		945m	150	
		1473m	200	
		866m	50	
				GB3838-2002
				GB3096-2008 2

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

GB3095-2012						
GB3095-2012				3-1		
	1	24				
SO <sub>2</sub>	0.50	0.15	0.06			
NO <sub>2</sub>	0.24	0.12	0.08			
PM <sub>10</sub>	/	0.15	0.10			
TSP	/	0.3	0.2			GB3095-2012
PM <sub>2.5</sub>	/	0.075	0.035			
CO	10000	4000	--			
O <sub>3</sub>	200	160	--			
GB3838-2002						
GB3838-2002 III				3-2		
	pH	COD	BOD <sub>5</sub>			TP
	6~9	20	4	1.0	0.05	0.2
GB3096-2008 2						
			60		50	
(GB36600-2018) 1						
				3-4		
1						60
2						65
3						5.7
4						18000
5						800
6						38
7						900



[2020]50

1

2

GB12348-2008 2

3-5

GB12348-2008 2

60

50

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

---

28°5 9.03

260m<sup>2</sup>

117°16 30.34

---

1				
		7.05m <sup>3</sup> /s	73m	60m
2				3m
			91.84m <sup>2</sup>	1×200kw
4				
260m <sup>2</sup>				

2 365

4-1

---

3		m	73.0	73.0	--
4		m	60	60	--
5		m	3	3	--
6		m	4.5	4.5	--
1		m	3	3	--
2		m	66	66	--
1		/			--
2		m	70.8	70.8	--
3		m	60	60	--
4		/			--
1		/			--
2	11.2×8.2	m×m	11.2×8.2	11.2×8.2	--

6		ZW8-630/20	1	1	/
7		BSKF	1	1	/
8		JLSG-10	1	1	/
9		/	1	1	/
	20%	1	200kW		
[2015]52					
4-2					

仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示



---

1

2

2

3

1

2016

HW08

900-249-08

2

2016

3

3

6

1

2

3

7

8

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

4

3





仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

75 85dB(A)

1

2

3

(GB12348-2008)

2

(2005

4 1 )

GB18599-2001

GB18597-2001 2013

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

1

2

117°16'30.34"

28°5'9.03"

260m<sup>2</sup>

1

1

4.5m

200kW

193

14

7.04%

50 kw•h

HW49

GB18597-2001

HW08

HW49

2

GB12348-2008

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

5

“ ”

		2012	/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
				“ ”
				2020
			1	
			2	GB12348-2008 2

仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示

			GB12348-2008 2		
		“ ”	HW08 HW49	HW49	
			GB18597-2001		
					/
					/

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示





---

0.975m<sup>3</sup>/s

“ ”

2020

GB12348-2008 2

2

	/	/	/	
	/	/	/	/
	/	/	/	/
	2 1 /	1m	A	
		/	/	/
	/	/	/	/

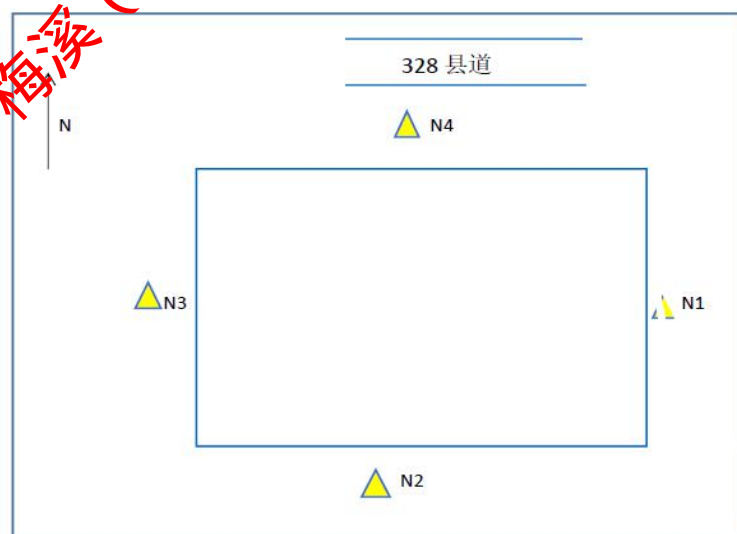
仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示


AWA6228+  
±0.5dB A

	AWA6221A	9 11	93.9	93.9	94.0	
		9 12	93.8	93.9	94.0	

		09 11		09 12	
			1.2m/s		1.3m/s
		Leq[db(A)]	Leq[db(A)]	Leq[db(A)]	Leq[db(A)]
N1	1m	57.7	48.2	56.3	47.7
N2	1m	58.3	47.7	57.2	48.8
N3	1m	58.8	48.7	57.7	48.5
N4	1m	57.2	47.4	57.3	48.3
		60	50	60	50

仅用于“梅溪(坝后)水电站”竣工环境保护验收公示



图例:  噪声检测点位

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

1

2

3

	200kW	50 kW·h	
		2012 4	
2012 4 11			3
		[2012]31	
		“ ”	
		2020	
		2020 6	
2020 8 31			
[2020]50			
		2020 9	
			2020
9 11 9 12		2020 9 16	

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

---

0.975m<sup>3</sup>/s

“

”

2020

1

2

3

仅用于“梅溪（坝后）水电站”竣工环境保护验收公示

