

# 华新红塔水泥（景洪）有限公司自行监测方案

## 1. 基本情况

### 2. 曾用名

无

### 3. 经营范围

无

### 4. 主要产品

无

### 5. 主要设备

无

### 6. 主要原料

无

### 7. 主要能源

无

### 8. 主要污染物

无

### 9. 主要排放口

无

### 10. 主要排放方式

无

### 11. 主要排放去向

无

### 12. 主要排放标准

无

### 13. 主要排放设施

无

### 14. 主要排放参数

无

### 15. 主要排放频率

无

### 16. 主要排放周期

无

### 17. 主要排放浓度

无

### 18. 主要排放总量

无

### 19. 主要排放途径

无

		MF0059	2#		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0058	4#				1 /1		

			002		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0060	6#  003		:20mg/Nm3		1 /1		

									GB/T 16157-1996	

MF0055

1#



			005					GB/T 16157-1996	
		MF0056	5#  006		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

									16157-1996	
		MF0061	007		:20mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0005	211-BF1 008		:20mg/Nm3			1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0002	211-BF2  009		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

		MF0004	211-BF3  010		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0050	L21-BF1  011		:20mg/Nm3		1 /1		



									GB/T 16157-1996	

MF0051

L21-BF2

:20mg/Nm3

012

			013		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0012	1#  014		:20mg/Nm3		1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0049	2#  015		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

			016						GB/T 16157-1996	

MF0016

									16157-1996	
		MF0018			:20mg/Nm3			1 /1		
			018						GB/T 16157-1996	

			019					GB/T 16157-1996	
		MF0079	1# 020		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

		MF0033	311-BF1		:20mg/Nm3			1 /1		
			021						GB/T	
									16157-1996	
		MF0034	311-BF2		:20mg/Nm3			1 /1		
			022							

								GB/T 16157-1996	
		MF0035	331-BF1  023		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0036	331-BF2				1 /1		



			024		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0037	331-BF3 025		:20mg/Nm3		1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0038	361-BFA  026		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0026			:400mg/Nm3		1 /1		

			027					HJ 693-2014	
		MF0026	027		:200mg/Nm3		1 /1	HJ/T 56-2000	
		MF0026					1 /1		

			027		:30mg/Nm3				GB/T 16157-1996	

MF0026

		MF0026			:5mg/Nm3			1 /1	
			027						
								HJ/T	
								67-2001	

MF0026

027

								)HJ 543 —2009	
		MF0047	391-BF1  028		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0027			:30mg/Nm3		1 /1		

			030					GB/T 16157-1996	
		MF0072	51A-BF1  031		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

									16157-1996	
		MF0027	032		:30mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0075	531-BF4 033		:20mg/Nm3			1 /1		



								GB/T 16157-1996	
		MF0076	531-BF1  034		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

		MF0077	531-BF2  035		:20mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0078	51A-BF2  036		:20mg/Nm3			1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0079	51A-BF3  037		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0086	611-BF1				1 /1		

			038		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0087	612-BF1  039		:20mg/Nm3		1 /1		

									GB/T 16157-1996	

MF0088

613-BF1

040

			041					GB/T 16157-1996	
		MF0064	621-BF2  042		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

								16157-1996	
		MF0067	621-BF3  043		:20mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996
		MF0066	621-BF4  044		:20mg/Nm3			1 /1	

								GB/T 16157-1996	
		MF0012	6K1-BF1  045		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	





								GB/T 16157-1996	
		MF0069	661-BF1  048		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF092	662-BF2				1 /1		

			049		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0070	662-BF1  050		:20mg/Nm3		1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF093	663-BF2  051		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0071	663-BF1		:20mg/Nm3		1 /1		

			052					GB/T 16157-1996	
		MF0001	211-BF4  053		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

									16157-1996	

MF0023

:30mg/Nm3

054

								GB/T 16157-1996	
		MF0094	056		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

		MF0104	51B-BF2		:20mg/Nm3		1 /1			
			057						GB/T	
									16157-1996	
		MF0103	51B-BF1		:20mg/Nm3		1 /1			
			058							



								GB/T 16157-1996	
		MF0106	51C-BF1  059		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0107	51C-BF2				1 /1		

			060		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
		MF0097	621-BF7 061		:20mg/Nm3		1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0095	621-BF8  062		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0096	621-BF9		:20mg/Nm3		1 /1		

			063					GB/T 16157-1996	
		MF0141	28A-BF2  066		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

									16157-1996	
		MF0139	27A-BF1		:20mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996	
			067							

								GB/T 16157-1996	
		MF0137	23A-BF2  069		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	

		MF0135	23A-BF3		:20mg/Nm3			1 /1		
			070						GB/T	
									16157-1996	
		MF0138	23A-BF1		:20mg/Nm3			1 /1		
			071							

								GB/T 16157-1996	
1#		MF0142	28A-BF6  072		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
4#		MF0145	28A-BF3				1 /1		



			073		:20mg/Nm3			GB/T 16157-1996	
3#		MF0144	28A-BF4 074		:20mg/Nm3		1 /1		

								GB/T 16157-1996	
2#		MF0143	28A-BF5  075		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF0131			:20mg/Nm3		1 /1		

			076					GB/T 16157-1996	
		MF0091	691-BF2 077		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T	

									16157-1996	
		MF092	692-BF2 078		:20mg/Nm3			1 /1	GB/T 16157-1996	
		MF093	693-BF2 079		:20mg/Nm3			1 /1		

								GB/T 16157-1996	
		MF0073	531-BF3  080		:20mg/Nm3		1 /1	GB/T 16157-1996	



--	--	--	--	--	--	--

		:1mg/Nm <sup>3</sup>			1 /1	HJ 533-2009
		:0.5mg/Nm <sup>3</sup>			1 /1	GB/T 15432-1995



--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

SCS-900LS		

--	--	--

				null%
			SNCR,	null%
				null%

--	--	--	--	--