

# 华新水泥（昭通）有限公司

## 自行监测方案

编制单位： 华新水泥（昭通）有限公司

编制时间： 2023年2月21日



.....	1
.....	2
.....	3
.....	27
.....	28
.....	29

## 1

			13638813737
	2007 8		2007.1.15
	2009 223		2009.8.21
	2012 54		2012.7.5
	2017 36		2017.7.24
	2019 72		2019.12.11
	2020 39		2020.9.14
	2020 40		2020.9.14
	2020 46		2020.11.2
	330d 7920h/a		270
			195 t/a

HJ848-2017

HJ/T373-2007



5		DA005		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
6		DA006		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
7		DA007		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
8		DA008		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
9		DA009		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
10		DA010		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	

11		DA011		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
12		DA012	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
13		DA013	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
14		DA014	2#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
15		DA015		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
16		DA016		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	

17		DA017	31A-BC 2	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
18		DA018	31A-BC 3	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
19		DA019									3	1 /	( )HJ 543—2009	

3 1 / HJ  
533-2009

														HJ 693-2014, HJ 692-2014, HJ 675-2013 GB/T 13906-1992, HJ/T 43-1999, HJ/T 42-1999	
														3      1 / HJ 688-2013	



1 /  
HJ657 HJ 77.2 2008  
3 1 /

20		DA020	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
21		DA021	,	,						3	1 /	GB/T 14675-1993	/
										3	1 /	HJ 533-2009, HJ 534-2009	/
										3	1 /	GB/T14678-1993, 2013	/

										3	1 /	GB/T 16157-1996, HJ836-2017	/
22		DA022		,	,	,				3	1 /	GB/T 16157-1996	
23		DA023		,	,	,				3	1 /	GB/T 16157-1996	
24		DA024	1#	,	,	,				3	1 /	GB/T 16157-1996	
25		DA025	2#	,	,	,				3	1 /	GB/T 16157-1996	
26		DA026	3#	,	,	,				3	1 /	GB/T 16157-1996	

27		DA027	4#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
28		DA028	5	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
29		DA029	6	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
30		DA030	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
31		DA031	2#	,	,	,					3	1 /	GB/T 16157-1996	

32 DA032

33		DA033	3#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
34		DA034	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
35		DA035	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
36		DA036	2#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
37		DA037	3#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
38		DA038	4#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	

39		DA039	5	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
40		DA040	6	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
41		DA041		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
42		DA042		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
43		DA043		,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
44		DA044	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	

45

DA045

, ,  
,

3

1 /

GB/T 16157-1996



57		DA057	1#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
58		DA058	2#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	
59		DA059	3#	,	,						3	1 /	GB/T 16157-1996	

4#

60 DA060

,

,

,

3 1 /

63	DA063	,	,	,	,							3	1 /	GB/T 16157-1996	
----	-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	-----	-----------------	--

4

64

, , ,

**2**

**3**

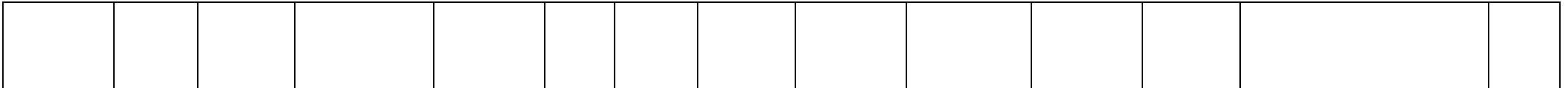
<b>4</b>	Leq[dB(A)]	1 /	GB12348-2008	/

**3**

**4**

/	/	/	<b>1</b>							<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	
	1#	pH , NH3-N , , , , , ,	pH							3	1 /	pH GB 6920-1986, pH GB 6920-1986,HJ 1147-2020 pH		

								3	1 /	GB/T 5750	
								3	1 /	GB/T 11892-1989	
								3	1 /	GB/T 5750	
								3	1 /		
								3	1 /	HJ/T 341-2007, HJ 597-2011 7468-87, - GB 7469-87, HJ 694—2014	GB
								3	1 /	GB 7475-87, 7471-87,HJ 700-2014 65	GB



3 1 /

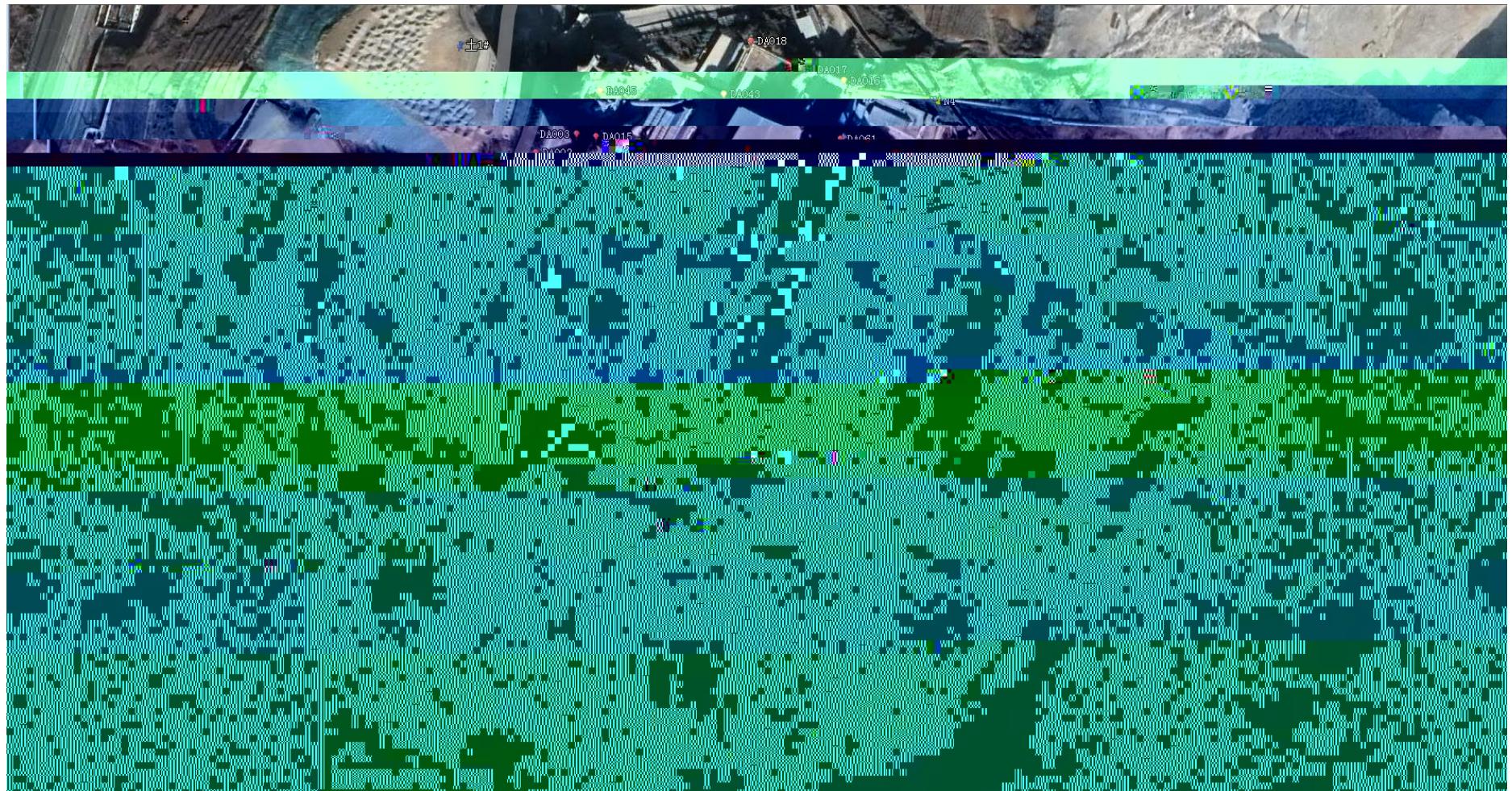
			N						3	1 /	HJ/T 346	
			Cl-						3	1 /	GB/T 11896-1989	
			SO42-						3	1 /	( )HJ/T 342 2007, GB 13196-91, GB 11899-89	
			pH , NH3-N , , , , , , N , Cl- , SO42- , ,	pH					3	1 /	pH GB 6920-1986, pH GB 6920-1986,HJ 1147-2020 pH	
2#									3	1 /	GB/T 5750	
									3	1 /	GB/T 11892-1989	
									3	1 /	GB/T 5750	

								3	1 /		
								3	1 /	HJ/T 341-2007, HJ 597-2011 7468-87, - GB 7469-87, HJ 694—2014	GB
								3	1 /	GB 7475-87, 7471-87,HJ 700-2014 65	GB
								3	1 /	GB 7475-87, 7470-87,,HJ 700-2014	GB

										65	
										- 666-2013, - HJ 665-2013, - HJ 537-2009, - HJ 536-2009, - HJ 535-2009, HJ/T 195-2005, GB/T 5750	HJ
	NH3-N							3	1 /		
								3	1 /	GB/T 7493-1987	
	N							3	1 /	HJ/T 346	
	Cl-							3	1 /	GB/T 11896-1989	

			SO42-									3	1 /	( )HJ/T 342 2007, GB 13196-91, GB 11899-89		

3



1

1

HJ848-2017

HJ/T373-2007

2

3

4

HJ848-2017

HJ/T373-2007

+

5

## 六、监测结果公开方式及时限

监测结果公开方式	<input type="checkbox"/> 昭通市生态环境局对外网站 <input checked="" type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 具体为：全国排污许可证管理信息平台-公开端。
监测结果公布内容	企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、委托监测机构名称、自行监测方案、全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、污染物排放方式及排放去向等
监测结果公开时限	手工监测数据于每次监测完成后的次日公布 自动监测数据实时公布监测结果

企业名称：华新水泥（昭通）有限公司（盖章）

日期：2023年2月21日

