

# 华新水泥（昭通）有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况



1. 法定代表人	袁德足
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91530600767069281X
5. 方案审核地址	云南省省（自治区、直辖市）昭通市地区（市、州、盟） 昭阳区县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	云南省省（自治区、直辖市）昭通市地区（市、州、盟） 昭阳区县（区、市、旗）云南省昭通市昭阳区北闸镇塘房村乡（镇） 云南省昭通市昭阳区北闸镇塘房村街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 103, 47.37.46/27, 26, 37.97
8. 联系方式	电话号码：0870-2838898 联系人：王云国 手机号码：13638813737 传真号码：0870-2838898 邮政编码：657014
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称：水泥制造 行业代码：3011
13. 建成投产时间	2006-05
14. 所在流域	流域名称：长江流域 流域代码：FA-F
15. 所在海域	海域名称： 海域代码：

## 二、监测方案

### 废气监测方案

排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
锤式破	废气	MF0049	DA01	颗粒物	上限:20mg/Nm <sup>3</sup>	排污许可证	手工	1次/1	固定污染源排气中颗粒物	

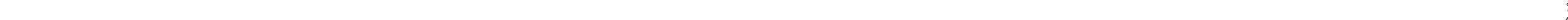
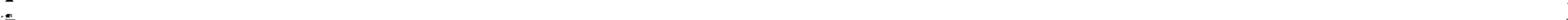
排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 总量发 HJ836-2017	
球磨机	废气	MF0012	DA05	颗粒物	上限:30mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996; 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 总量发 HJ836-2017	

排放标准	污染物	限值	排放标准	排放标准	标准名称	监测	监测	监测方法	主要位
------	-----	----	------	------	------	----	----	------	-----

1

排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									定污染源废气 低浓度颗粒物的测定总量发HJ836-2017	
熟料库	废气	MF0009	DA 14	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996; 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定总量发HJ836-2017	
斗提	废气		DA 15	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1	固定污染源排气中颗粒物	

排放设	污染源	编号	排放口	监测指	排放限值	标准名称	监测	监测	监测方法	主要仪
-----	-----	----	-----	-----	------	------	----	----	------	-----





排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
拉车	废气	MF0100	DA-01	气(气)	1.0E-06	第三次修订	手工	1次/1	GB/T14678-1993, 环境空气和废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2013年)	



排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
斗提	废气		DA 24	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996; 固定污染源废气 低浓度颗粒	

排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 总量发 HJ836-2017	
水泥库	废气	MF0069	DA 29	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方	

排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
------	------------	----	------------	------	------	------	------	------	------	------

十西位

吹漏亡注

吹漏

吹漏

标准夕粉

排故阳信

吹漏矩

排故口

德早

注熟酒

排故设

排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
输送带	废气	MF0023	DA 42	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996; 固定污染源废气 低浓度颗粒	



排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
1#包装机、2#包装机长皮	废气		DA 51	颗粒物	上限:20mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996; 固	





排放设备	污染源类别/监测类别	编号	排放口编号/监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
	废气		DA 60	颗粒物	1	排污许可证	手工	1次/1	固定污染源排气中颗粒物	

定 玻璃电极  
GB 120-1986,HJ  
pH 值的测

流动注射-  
光度法 HJ  
氨氮的测定  
分光光度法  
氨氮的测定  
滴定法 HJ  
氨氮的测定  
;度法 HJ  
氨氮的测定  
光度法 HJ  
氨氮的测定  
;谱法 HJ/T  
饮用水标准  
5750

39 水质 高  
三

16 生活饮用  
感官性状和

镉的测定 原  
;度法 GB  
;的测定 双  
度法 GB  
-2014 水质  
电感耦合等

冷原子荧光  
341-2007,  
三 冷原子吸  
J 597-2011  
7,水质 总汞  
甲-过硫酸钾  
分光光度法  
汞、砷、硒、  
子荧光法 HJ

的测定 原  
度法 GB  
的测定 双  
度法 GB  
1014 水质  
目感耦合等

水质 亚硝  
光度法

硝酸盐氮的  
测定法

水质 氯  
测定法

定 铬酸钡  
法行)HJ/T  
硝酸盐的测  
定光度法  
硝酸盐的  
测定法 899-89

《  
检验方法》

定菌落计  
数测定方

玻璃电极  
法 1986,HJ  
值的测

流动注射-  
度法 HJ  
氮的测定  
光度法  
氨氮的测  
定法 HJ  
氮的测定  
法 HJ  
氮的测定  
法 HJ  
氨氮的测  
定法 HJ/T  
用水标准  
1750

水质 高

GB 5750.4-2006 生活饮用水卫生检验方法 感官性状和臭指标	
铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 15-87,水质 铅的测定 双踪分光光度法 GB 10-87,HJ 700-2014 水质 砷元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
汞的测定 冷原子荧光法 (试行) HJ/T 341-2007,水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 GB 7468-87,水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾 氧化分光光度法 GB 7469-87,水质 汞、砷、硒、钼的测定 原子荧光法 HJ 101-2014	
铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 15-87,水质 镉的测定 双踪分光光度法 GB 11-87,HJ 700-2014 水质 砷元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	
T 346 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法	
T 11896-1989 水质 氯酸盐的测定 硝酸银滴定法	
水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 1-2007,水质 硫酸盐的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 13196-91,水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89	
《生活饮用水标准检验方法》	
T 5750	
《菌落总数的测定 菌落计数法》	
《空气和废气监测分析方法》	

法

气 总悬浮颗粒物  
重量法 GB/T  
1995; HJ/T 55 大  
气无组织排放计策  
则

量 硫化氢 甲硫醇  
二甲二硫的测定  
色 谱 法  
578-1993; HJ/T  
无组织排放计策  
技术导则

量 恶臭的测定 三  
式臭袋法 GB T  
1993; HJ/T 55 大  
气无组织排放计策  
则

量 氨的测定 离子  
电极法 GB/T  
1993; 环境空气  
中次氯酸钠-水杨  
花光度法 HJ  
19; 空气和废气  
中 纳氏试剂分光  
HJ 533-2009;  
大气污染物无组  
织排放计策技术导则

## 监测方案

	监测方式	监测频次	监测方法
界环境 噪声	手工	1次/1季 度	