



172512050105

正本

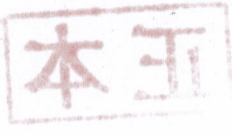
检测报告

大成检字[2021]-06-032 号

项目名称: 企业污染源委托性检测 (2021 年第二季度)
委托单位: 华新水泥 (红河) 有限公司
检测类别: 委托性检测
报告日期: 2021 年 6 月 30 日

红河州大成环保科技有限公司





声 明

- 1.报告无公司检验检测专用章和正本章无效。
- 2.报告无编制人、校核人、审核人和批准人（或其授权签字人）签字无效；报告内容涂改无效。
- 3.未经本公司书面批准，不得复制和部分复制检测报告。复制报告未重新加盖公司检验检测专用章和正本章无效。
- 4.检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期则视为对本检测报告无异议。
- 5.报告结果仅对所测样品有效，由委托单位自行采集的样品，本检测报告仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 6.报告未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 7.带“*”号项目为非计量认证项目。
- 8.报告数据栏中数据中有“L”，则表示结果低出方法检出限，“L”前的数字表示检出限的数值。
- 9.本报告一式四份，正本三份发送给检测委托单位，副本一份存入公司档案。

本机构通讯资料

单 位：红河州大成环保科技有限公司
地 址：云南省红河州蒙自市文澜镇护国路西段南侧金城公司内二期科贸中心电商园区 A 区二层 B202 号

E - mail: dchb@yndchb.com

邮 编：661199

电 话：0873-3879905



1. 样品情况

项目名称	企业污染源委托性检测（2021年第二季度）		
委托单位名称	华新水泥（红河）有限公司		
委托单位地址	云南省红河州开远市		
联系人	钱 灿	联系方式	13087453657
样品信息	a. 废水： 1. 检测点位：生产冷却水、雨水收集池； 2. 检测因子：pH、SS、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮； 3. 检测频次：检测 1 天，每天每个点位 3 组样； 4. 保存方式：常温/避光/冷藏/固定剂保存。		
	b. 有组织废气： 1. 检测点位：原煤中转库进料皮带、一线原煤库顶皮带、一线生料输送（空气斜槽）、一线均化库顶、一线均化库称重仓、一线均化库入窑斗提、1#熟料输送皮带、一线熟料库底、一线煤粉仓、骨料筛分； 2. 检测因子：颗粒物； 3. 检测频次：检测 1 天，每天每个点位 3 组样； 4. 保存方式：自封袋装，常温保存。		
样品状态描述	外观完好，标识唯一。		
采样人	印 涛、蒋永金	采样日期	2021 年 6 月 18~19 日
送样人	印 涛	接样日期	2021 年 6 月 18~19 日
接样人	张 雨	检测日期	2021 年 6 月 19~24 日

2. 检测及测试条件

表 2-1 检测期间现场气象条件

采样日期	天气状况	气温 (°C)	大气压 (kPa)
2021.06.18	阴	27.0~31.4	87.9~88.3
2021.06.19	阴	28.9~29.3	87.5~88.5

华新水泥（红河）有限公司骨料设计产量为 350t/h，检测期间产量为 350t/h，生产负荷为 100%。工况满足检测技术要求。测试条件按国家标准方法和红河州大成环保科技有限公司计量认证范围及限制要求进行分析检测。

3. 分析方法、使用仪器及最低检出限

样品类别	检测项目	检测依据/标准名称及标准号	仪器名称及型号	最低检出限	检测人员
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式智能酸度计 PHS-10	—	印涛 蒋永金
	COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	酸式滴定管 50mL	4mg/L	高蕾
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	电子天平(万分之一) AL204	—	
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	酸式滴定管 50mL	0.5 mg/L	付仁兴
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 J535-2009	可见分光光度计 722S	0.025 mg/L	
有组织废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及其修改单	自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H 电子天平(万分之一) AL204	20 mg/m ³	付仁兴

4. 检测结果

4.1 废水检测结果

表 4-1 废水水质检测结果

点位名称	生产冷却水						雨水收集池					
采样日期	2021.06.18						2021.06.18					
样品编号	202106032-1-1-1		202106032-1-1-2		202106032-1-1-3		202106032-1-2-1		202106032-1-2-2		202106032-1-2-3	
pH (无量纲)	7.3	33.0°C	7.3	33.1°C	7.4	33.4°C	7.6	24.1°C	7.6	24.8°C	7.7	25.0°C
COD _{Cr} (mg/L)	8		9		4		5		6		4	
SS (mg/L)	4		3		2		4		2		2	
BOD ₅ (mg/L)	2.7		3.2		1.7		2.1		1.4		1.7	
氨氮 (mg/L)	0.265		0.234		0.184		0.335		0.278		0.291	

4.2 有组织废气检测结果

表 4-2-1 原煤中转库进料皮带检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	原煤中转库进料皮带	
燃料种类名称	—		净化设施	脉冲袋式收尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	3.3m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	309				
烟气平均静压 (kPa)	-0.02				
烟气平均温度 (°C)	41.7				
烟气平均流速 (m/s)	20.7				
断面截面积 (m ²)	0.0300				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-1#-1-1-1	1704	20L	0.0170
		202106032-1#-1-1-2	1588	20L	0.0159
		202106032-1#-1-1-3	1654	20L	0.0165
		平均值	1649	20L	0.0165
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限值数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-2 一线原煤库顶皮带检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	一线原煤库顶皮带	
燃料种类名称	—		净化设施	脉冲袋式收尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	16.4m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	728				
烟气平均静压 (kPa)	-0.02				
烟气平均温度 (°C)	43.3				
烟气平均流速 (m/s)	31.9				
断面截面积 (m ²)	0.0314				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-2#-1-1-1	2596	20L	0.0260
		202106032-2#-1-1-2	2558	20L	0.0256
		202106032-2#-1-1-3	2767	20L	0.0277
		平均值	2640	20L	0.0264
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限值数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-3 一线生料输送 (空气斜槽) 检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	一线生料输送 (空气斜槽)	
燃料种类名称	—		净化设施	脉冲单机袋式除尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	16m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	5				
烟气平均静压 (kPa)	-0.02				
烟气平均温度 (°C)	55.4				
烟气平均流速 (m/s)	2.6				
断面截面积 (m ²)	0.0314				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-3#-1-1-1	209	20L	0.00209
		202106032-3#-1-1-2	201	20L	0.00201
		202106032-3#-1-1-3	207	20L	0.00207
		平均值	206	20L	0.00206
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限, 以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-4 一线均化库顶检测结果

检测日期	2021 年 6 月 19 日		检测点位	一线均化库顶	
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋除尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	42m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	167				
烟气平均静压 (kPa)	0.00				
烟气平均温度 (°C)	99.8				
烟气平均流速 (m/s)	16.6				
断面截面积 (m ²)	0.1963				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.19	202106032-4#-1-1-1	6750	20L	0.0675
		202106032-4#-1-1-2	7262	20L	0.0726
		202106032-4#-1-1-3	7775	20L	0.0778
		平均值	7262	20L	0.0726
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限, 以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-5 称重仓检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	一线均化库称重仓	
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋除尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	15m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)			68		
烟气平均静压 (kPa)			0.02		
烟气平均温度 (°C)			64.4		
烟气平均流速 (m/s)			10.0		
断面截面积 (m ²)			0.0707		
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-5#-1-1-1	1491	20L	0.0149
		202106032-5#-1-1-2	1878	20L	0.0188
		202106032-5#-1-1-3	1816	20L	0.0182
		平均值	1728	20L	0.0173
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限值数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-6 一线均化库入窑斗提检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	一线均化库入窑斗提	
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋式除尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	15m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)			11		
烟气平均静压 (kPa)			-0.03		
烟气平均温度 (°C)			64.5		
烟气平均流速 (m/s)			4.1		
断面截面积 (m ²)			0.1963		
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-6#-1-1-1	1826	20L	0.0183
		202106032-6#-1-1-2	2062	20L	0.0206
		202106032-6#-1-1-3	2058	20L	0.0206
		平均值	1982	20L	0.0198
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限值数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-7 1#熟料输送皮带检测结果

检测日期	2021 年 6 月 19 日		检测点位	1#熟料输送皮带	
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋式收尘器	
投运时间	2004 年		排气筒高度	15m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	1110				
烟气平均静压 (kPa)	0.24				
烟气平均温度 (°C)	56.0				
烟气平均流速 (m/s)	40.0				
断面截面积 (m ²)	0.0531				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.19	202106032-7#-1-1-1	5978	20L	0.0598
		202106032-7#-1-1-2	5185	20L	0.0519
		202106032-7#-1-1-3	4992	20L	0.0499
		平均值	5385	20L	0.0539
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-8 熟料库底检测结果

检测日期	2021 年 6 月 19 日		检测点位	一线熟料库底	
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋式除尘器	
投运时间	—		排气筒高度	9m	
烟气参数					
烟气平均动压 (Pa)	283				
烟气平均静压 (kPa)	0.05				
烟气平均温度 (°C)	94.2				
烟气平均流速 (m/s)	21.4				
断面截面积 (m ²)	0.5027				
检测结果					
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.19	202106032-8#-1-1-1	25932	20L	0.259
		202106032-8#-1-1-2	23777	20L	0.238
		202106032-8#-1-1-3	23209	20L	0.232
		平均值	24306	20L	0.243
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。				

表 4-2-9 一线煤粉仓检测结果

检测日期	2021 年 6 月 19 日		检测点位	一线煤粉仓		
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲袋式除尘器		
投运时间	2004 年		排气筒高度	25m		
烟气参数						
烟气平均动压 (Pa)	200					
烟气平均静压 (kPa)	0.07					
烟气平均温度 (°C)	35.6					
烟气平均流速 (m/s)	16.6					
断面截面积 (m ²)	0.0707					
检测结果						
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.19	202106032-9#-1-1-1	3173	20L	20L	0.0317
		202106032-9#-1-1-2	3114	20L	20L	0.0311
		202106032-9#-1-1-3	3132	20L	20L	0.0313
		平均值	3140	20L	20L	0.0314
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。					

表 4-2-10 骨料筛分检测结果

检测日期	2021 年 6 月 18 日		检测点位	骨料筛分		
燃料种类名称	—		净化设施	气箱脉冲除尘器		
投运时间	2018 年		排气筒高度	17m		
烟气参数						
烟气平均动压 (Pa)	248					
烟气平均静压 (kPa)	0.00					
烟气平均温度 (°C)	46.4					
烟气平均流速 (m/s)	18.7					
断面截面积 (m ²)	0.9503					
检测结果						
检测项目	采样时间	样品编号	标况烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	2021.06.18	202106032-10#-1-1-1	48233	20L	20L	0.482
		202106032-10#-1-1-2	42566	20L	20L	0.426
		202106032-10#-1-1-3	48125	20L	20L	0.481
		平均值	46308	20L	20L	0.463
备注:	1.执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013); 2.检测结果低于检出限,以 1/2 最低检出限数值进行平均值、排放速率的计算。					

报告编制: 李建英

日期: 2021 年 6 月 30 日

校核: 张媛华

日期: 2021 年 6 月 30 日

审核: 李俊

日期: 2021 年 6 月 30 日

批准: 李翠芳

日期: 2021 年 6 月 30 日

.....结束页.....

污染源监测期间企业生产工况记录

第 1 页 共 10 页

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	9小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	原煤中转库进料皮带		设备型号规格		
净化设施名称	脉冲袋式收尘器		设备型号规格	HMC-32A	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	13
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量	吨/小时		检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	2100 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	万吨/年	
重复用水量	吨/天		检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

第 7 页 共 10 页

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	9小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	一线原煤库顶皮带		设备型号规格		
净化设施名称	脉冲袋式收尘器		设备型号规格	HMC33-54B	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	16.4
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量		吨/小时	检测期间燃料耗量		吨/小时
引风量	3200 立方米/小时		鼓风量		立方米/小时
废水					
处理设备名称			台(套)数		
设计处理能力		立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量		吨/天	废水年排放量	万吨/年	
重复用水量		吨/天	检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

第3页 共10页

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	一线生料输送(空气斜槽)		设备型号规格		
净化设施名称	脉冲单机袋式除尘器		设备型号规格	HMC33-54B	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	16
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量		吨/小时	检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	3000/4000 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力		立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量		吨/天	废水年排放量	万吨/年	
重复用水量		吨/天	检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

企业名称 (公章)	华新水泥 (红河) 有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969 年 12 月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24 小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅 (窑) 炉名称	一线均化库顶		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋除尘器		设备型号规格	LPM5A-150	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	42
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量		吨/小时	检测期间燃料耗量		吨/小时
引风量		11600 立方米/小时	鼓风量		立方米/小时
废水					
处理设备名称			台 (套) 数		
设计处理能力		立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量		吨/天	废水年排放量	万吨/年	
重复用水量		吨/天	检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处 (水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开 (台)	停 (台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021 年 6 月 19 日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	1357303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	均化库称重仓		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋除尘器		设备型号规格	LPM32-3	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	15
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量		吨/小时	检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	6900 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力		立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量		吨/天	废水年排放量	万吨/年	
重复用水量		吨/天	检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

第 6 页 共 10 页

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	18577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	一线均化库入窑斗提处		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋式除尘器		设备型号规格	LPM5A-150	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	15
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量		吨/小时	检测期间燃料耗量		吨/小时
引风量		16000 立方米/小时	鼓风量		立方米/小时
废水					
处理设备名称			台(套)数		
设计处理能力		立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量		吨/天	废水年排放量	万吨/年	
重复用水量		吨/天	检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台) 停(台)		
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

企业名称(公章)	新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	1357730723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	12小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	1#熟料输送皮带		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋收尘器		设备型号规格		
安装时间		检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	15
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量	吨/小时		检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	12979 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称			台(套)数		
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	万吨/年	
重复用水量	吨/天		检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月19日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13877303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	熟料库底		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋式除尘器		设备型号规格		
安装时间		检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	9
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量	22300吨/小时		检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	万吨/年	
重复用水量	吨/天		检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月19日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	320		每天实际生产时间	24小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
废气					
锅(窑)炉名称	一线煤粉仓		设备型号规格		
净化设施名称	气箱脉冲袋式除尘器		设备型号规格	LPM4A-120(M)	
安装时间	2004	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	25
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量	吨/小时		检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	6700 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称			台(套)数		
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	万吨/年	
重复用水量	吨/天		检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 /2021年6月19日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

污染源监测期间企业生产工况记录

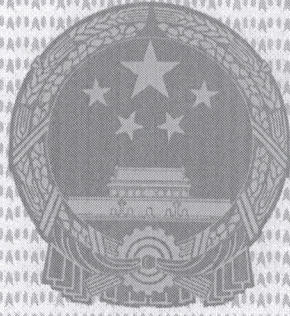
第 1 页 共 1 页

企业名称(公章)	华新水泥(红河)有限公司		地址	红河州开远市西南路	
法人代表	杜平	联系人	周黎	联系电话	13577303723
行业类别	水泥制造		建厂时间	1969年12月	
年平均生产时间	240		每天实际生产时间	12小时	
主要产品名称	设计产量		检测期间产量		
	万吨/年	吨/小时	吨/小时	生产负荷%	
骨料	100	350	350	100	
废气					
锅(窑)炉名称	骨料筛分		设备型号规格	3YKR3657	
净化设施名称	气箱脉冲除尘器		设备型号规格	PPCS96-6	
安装时间	2018	检测期间运行情况	正常	烟囱高度(m)	17
燃料种类及名称		产地		燃烧方式	
正常生产燃料耗量	吨/小时		检测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	40100 立方米/小时		鼓风量	立方米/小时	
废水					
处理设备名称		台(套)数			
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	万吨/年	
重复用水量	吨/天		检测期间废水排放量	立方米/天	
排往何处(水体名称)					
噪声及无组织排放废气					
机器名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
备注					

填表人/日期: 黄弋 / 2021年6月18日

审核/日期:

说明: 此表由企业填写。

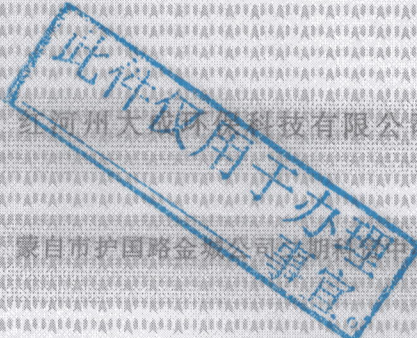


检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 172512050105

名称: 红河州大成环保科技有限公司

地址: 蒙自市护国路金和司(红河州)电商园区A区二层B202号



经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由 红河州大成环保科技有限公司 承担。

许可使用标志



172512050105

发证日期: 2021年01月21日

有效期至: 2023年04月10日

发证机关: 红河哈尼族彝族自治州市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

鹽衣于用牙骨加
宜毒