



**华新水泥（富民）有限公司**  
**环境信息依法披露年度报告**  
**（2022年）**

单位名称：华新水泥（富民）有限公司

统一社会信用代码：91530124790299464N

报告年度：2022年

法定代表人：朱锐

技术负责人：王真凯

移动电话：15969584448

单位名称：（盖章）：华新水泥（富民）有限公司

编制日期：2023年1月30日

# 承诺书

本人保证年度环境信息依法披露报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

法定代表人：



本人保证年度环境信息依法披露报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

环保负责人：



华新水泥（富民）有限公司

2023年1月30日



根据《企业环境信息依法披露管理办法》的规定，现将华新水泥（富民）有限公司 2022 年度环境信息予以公开，主要公开内容包括：

- 一、公司基本信息，包括生产和生态环境保护等方面的基础信息；
- 二、公司环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息；
- 三、污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息；
- 四、碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息；
- 五、生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案等方面的信息；
- 六、生态环境违法信息；
- 七、本年度临时环境信息依法披露情况；
- 八、法律法规规定的其他环境信息。

## 简介

华新水泥（富民）有限公司为华新水泥股份有限公司旗下的全资子公司，其前身为拉法基水泥（富民）有限公司、拉法基瑞安（富民）水泥有限公司、云南国资水泥（富民）有限公司，位于云南省富民县大营街道办事处镇东元村委会沙锅村，距离富民县城东南面 3km 处，108 国道北侧，生产厂区占地面积约 378 亩，于 2006 年 8 月 2 日成立，2009 年 4 月建成投产，2016 年由华新水泥股份有限公司全资收购，2017 年 2 月 3 日正式更名为“华新水泥（富民）有限公司”，公司现有 1 条 2000t/d 新型干法熟料生产线、100 万吨/年水泥生产线各 1 条，并配套建设 4.5MW 纯低温余热发电、年处理 6.2 万吨干化污泥协同处置系统；窑尾建设 1 套脱硝系统，采用 SNCR 工艺技术，主要生产设备有规格：MLS3626 生料立磨 1 台， $\Phi$ 4X58m 回转窑 1 台，PF1818 煤磨 1 台  $\Phi$ 4.2X13m 水泥磨 1 台，2021 年建设 2 条年产 200 万方绿色高性能预拌混凝土搅拌站（一期），公司在各生产环节共设置 120 台高效布袋除尘器，在污泥储存库出口设置活性炭除臭系统一套，在窑尾、窑头、煤磨、篦冷机等主要设备（场所）设置消音器、隔音墙，采用封闭式或半封闭式厂房，有效控制噪音排放，生活废水经污水处理站处理达标后，回收用于绿化及道路洒水抑尘，不外排。在窑头、窑尾安装了烟气在线连续监测，与云南省、昆明市生态环境部门联网，实时进行监测，2021 年 7 月，公司在厂区门口设置电子公示屏，实时向附近村民和社会公开各项环境信息（含烟气自动监测数据）。

# 华新水泥（富民）有限公司环境信息依法披露年度报告

（2022年度）

环境信息公开明细表

名称（盖章）	华新水泥（富民）有限公司（曾用名：云南博资水富民有限公司、拉法基瑞安（富民）有限公司、拉法基（富民）有限公司）		
社会统一信用代码 （组织机构代码）	91530124790299464N		
注册/生产地址	云南省昆明市富民县大营街道办事处东元村委会		
经营的主要内容、产 品及规模	熟料：2000t/d 水泥：100万吨/年	环保负责人	李明学
行业类别	水泥制造、水泥制品制造	是否属于重点排污单位	是
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		

## 企业基本信息

<p>企业环境管理 信息</p>	<p>生态环境行政许可 准予</p>	<p>1、熟料生产线系统：2006年12月30日，原云南省环保局于下达了准予行政许可决定书，批复了《云南国资产水泥富民有限公司新型干法水泥熟料项目环境影响评价报告书》（云环许准〔2007〕1号），2011年2月22日，通过云南省环保厅环保“三同时”竣工验收（云环验【2011】12号）。</p> <p>2、水泥粉磨站：2008年5月29日，昆明市环保局下发关于对《云南国资产水泥富民有限公司100万吨/年水泥粉磨站建设项目环境影响评价报告表》的批复（昆环保复【2008】121号），2010年4月20日，关于对《云南国资产水泥富民有限公司100万吨/年水泥粉磨站建设项目环境影响评价报告表补充报告》的批复（昆环保复【2010】113号）进行建设，2010年8月10日，昆明市环保局关于对《云南国资产水泥富民有限公司100万吨/年水泥粉磨站建设项目竣工验收环境保护验收申请》的批复（昆环保复【2010】250号）进行环保“三同时”竣工验收。</p> <p>3、余热发电站：2011年7月12日，富民县环保局关于《纯低温余热发电技改项目环境影响报告表》的批复（富环发【2011】169号）进行建设，2012年8月14日，富民县环保局关于对《云南国资产水泥富民有限公司纯低温余热发电技改项目验收申请》的批复（富环发【2012】207号）进行环保“三同时”竣工验收。</p> <p>4、脱硝系统：2012年7月4日，富民县环保局关于《云南国资产水泥富民有限公司2000t/d新型干法水泥熟料生产线烟气低氮燃烧+SNCR系统脱硝组合项目环境影响报告表》的批复（富环发【2012】134号）进行建设，2013年7月31日，云南省环保厅《关于印发拉法基瑞安（富民）水泥有限公司2000吨/日熟料生产线氮氧化物治理工程项目环保证收意见的通知》（云环通【2013】127号）进行环保“三同时”竣工验收。</p> <p>脱硝系统项目技改：2015年11月3日，富民县环保局关于《拉法基瑞安（富民）水泥有限公司窑尾脱硝系统改造项目环境影响登记表》的批复（富环保复【2015】51号）进行技改；2016年7月26日，富民县环保局关于对《拉法基（富民）水泥有限公司窑尾脱硝系统改造项目竣工环境保护验收申请》的批复（富环保复【2016】31号）进行环保“三同时”竣工验收。</p> <p>5、环保治理设施技改项目：2017年6月29日，富民县环保局下发关于《华新水泥（富民）有限公司环保治</p>
----------------------	------------------------	--

	<p>理配套库棚建设项目环境影响报告表》的批复（富环保复【2017】41号）进行建设。2017年12月委托云南高科环境保护科技有限公司编制验收监测报告，2018年3月24日通过自主竣工环保验收。</p> <p>6、烟气在线监测系统：2006年12月30日，原云南省环保局于云环许准（2007）1号下达了准予行政许可决定，批复了《云南国资水泥富民有限公司新型干法水泥熟料项目环境影响评价报告书》，2011年2月22日，烟气在线监测系统通过云南省环保厅环保“三同时”验收（云环验【2011】12号）。</p> <p>烟气在线系统更新：2015年10月20日，昆明市环保局关于《拉法基瑞安（富民）水泥有限公司2000吨/日生产线窑头、窑尾自动监测仪器建设方案的审查意见》进行建设，2017年4月12日，昆明市环保局关于对《华新水泥（富民）有限公司自动监控系统环境验收申请》的批复（昆环保复【2017】97号）进行环保“三同时”竣工验收。2019年2月对窑头、窑尾废气排放口更换颗粒物（烟尘）在线设备；在窑尾新加装湿度仪在线监测设备的建设，2019年6月24日进行了自主验收。2020年11月在窑头新加装湿度仪在线监测设备的建设，2021年1月25日进行了自主验收，2022年12月整套更换窑头烟气在线设备，正在进行试运行。</p> <p>7、污泥处置：2019年6月19日，昆明市生态环境局富民分局关于《水泥窑资源化利用干化污泥项目环境影响报告表》的批复（富生环富【2019】7号），项目2019年6月28日开工建设，针对处置污泥水分增加到60%补充环评报告表，2020年6月30日，昆明市生态环境局富民分局关于《水泥窑资源化利用干化污泥项目环境影响报告表》的批复（富生环富【2020】42号），进行补充环评批复。2020年7月委托云南湖柏环保科技有限公司编制验收监测报告，2020年11月16日通过自主竣工环保验收。</p> <p>8、商混项目：公司委托云南湖柏环保科技有限公司编制《年产300万方高性能绿色预拌混凝土搅拌站项目环境影响报告表》，2020年11月25日获得昆明市生态环境局富民分局批复（富生环复【2020】61号），年产200万方高性能绿色预拌混凝土搅拌站项目（一期），2022年6月通过竣工环保自主验收。</p>
--	---

	<p>9、辐射源安全许可：2017年公司在熟料生产线、生料配料皮带安装一台FD-5701-IV中子活化水泥元素在线分析仪（包含2枚镭-252放射源，属于国家规定的IV类放射源），对配比的原料成份，进行实时在线分析，2017年11月取得《辐射安全许可证》，2021年增加1枚新的放射源，按相关规定，2021年5月重新办理了新的《辐射安全许可证》，新增放射源已在云南省生态环境厅进行了备案，2021年12月因公司法定代表人、规划属地调整，重新申领《辐射安全许可证》。2022年11月申请延续《辐射安全许可证》，有效期：2022年11月9日-2027年11月8日。</p> <p>10、水泥窑协同处置一般工业固体废物项目：公司委托云南国珉环保科技有限公司编制《水泥窑协同处置一般工业固体废物项目环境影响报告表》，2022年11月11日获得昆明市生态环境局关于《水泥窑协同处置一般工业固体废物项目环境影响报告表》的批复（昆生环复【2022】56号），目前项目正在建设中。</p>
<p>排污行政许可证</p>	<p>2017年12月取得昆明市生态环境局颁发新版《排污许可证》，排污许可证编号：91530124790299464N001P，2020年11月变更，2022年3月重新申请，取得昆明市生态环境局颁发的排污许可证，有效期：2022年3月25日-2027年3月24日。</p>
<p>环境保护税缴纳</p>	<p>公司严格按《中华人民共和国环境保护税法》申报和缴纳环境保护税，主要申报和缴纳烟尘、粉尘、SO2、NOx污染物环保税，2022全年缴纳环保税：127.5138万元，减免：20.7945万元。</p>
<p>环境污染责任保险</p>	<p>公司不属于国家强制要求的环境污染责任保险投保单位，故未进行环境污染责任保险投保，公司将按照生态环境部门的要求，适时推行环境污染责任保险工作。</p>
<p>环保信用等级</p>	<p>云南省各级生态环境主管部门，均未组织开展企业环保信用等级评价工作，公司暂无环保信用等级，如有变化将及时进行信息披露。</p>
	<p>公司排放的主要污染物：颗粒物（烟尘、粉尘）、二氧化硫（SO2）、氮氧化物（NOx）。排放方式：窑尾烟</p>



<p>染物产生、治理与排放信息</p>	<p>污染防治设施、污染物排放</p>	<p>气经过 SNCR 脱硝、高效布袋收尘器处理后达标连续排放,其它烟气经高效布袋收尘器处理后达标连续排放。2022年3月重新申领排污许可证,核定排放总量:颗粒物(烟、粉尘):139.432t/a、SO<sub>2</sub>:91.08 t/a、NO<sub>x</sub>:695.81t/a。</p> <p>2022年整个水泥生产线实际安装设置60台(套)除尘器,2021年下半年公司新建商混项目,新增60套布袋除尘器,分布在生产区域各生产工艺环节,每个扬尘点都有收尘设施,在窑尾安装了烟气脱硝装置,采用SNCR法工艺(选择性非催化还原法),以氨水为还原剂,设计脱硝效率≥60%,在污泥储存库设置一套备用除臭装置,采用活性炭过滤,同时在窑尾、窑头收尘器出口安装了烟气在线连续监测系统(CEMS),在窑尾安装氨逃逸在线连续监测系统。</p> <p>1、防治污染设施的建设和运行情况</p> <p>(1)、有组织排放防治设施(除尘设施):在石灰石及辅料破碎、输送、存储库顶、底、配料库顶、底、生料均化库顶、底;熟料煅烧、窑尾、窑头、熟料储存库顶、底、熟料外排钢仓顶、底、熟料输送、水泥配料、水泥粉磨、水泥成品输送、储存、包装、装车及商混各转载点、储存库、搅拌等所有产生尘点,都采用高效袋式收尘器,做到每个起尘点,都有收尘设施,运行正常。</p> <p>(2)、无组织排放防治设施:粉状物料输送采用密闭式设备,物料转运尽量降低排料落差,粉状物料储存采用密闭圆库、堆棚或围挡,以减少粉尘无组织排放,其中:石灰石堆棚2座、辅料堆棚2座、原煤堆棚2座、熟料堆棚1座、矿渣及相关辅料堆棚3座、钛石膏堆棚2座。矿山运输主道路两侧、厂区主干道两侧均设置自动喷水管降尘;矿山开采工作面、卸料口、厂区主干道等区域,设置专人洒水降尘工作,公司配置清、扫一体车1台,2台洒水车,均正常使用。</p> <p>(3)、脱硝设施:在窑尾安装了氨法烟气脱硝装置1套,采用SNCR工艺(选择性非催化还原法),以氨水为还原剂的烟气脱硝装置,设计脱硝效率≥60%,2013年1月15投入运行,设施运行正常。</p>
---------------------	---------------------	--



	<p>(4)、废水处理设施：按“雨污分流、清污分流”的原则，公司在厂门口设置1个雨水排放口，规范建设排水系统，配套建设了熟料、水泥粉磨、余热发电3套生产废水冷却循环水处理设施，生产冷却水经沉淀后，循环使用，不外排；公司分别在中控楼、办公行政楼、食堂、浴室建设了地理式生活污水设施共3套，总规模为312m<sup>3</sup>/d，其中：中控楼为72m<sup>3</sup>/d，行政办公楼120m<sup>3</sup>/、食堂、浴室120m<sup>3</sup>/d，采用A0生物处理工艺，主要包括调节池、A级生化池、0级生化池、沉淀池、消毒池、风机室等组成，处理后达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》标准，用于厂区绿化和道路洒水抑尘，不外排，处理设施均正常运行。</p> <p>(5)、噪声防治设施：噪声较大的设备如窑尾、窑头、熟料库顶收尘器风机出口；水泥磨选排、磨排收尘器出口、篦冷机风机出口安装消声器。在生料磨、篦冷机、窑头罗茨风机、水泥磨房、空压机房等噪音较大的场所设置隔音墙、隔音玻璃窗、门；对产生噪音较小的小型设备，采用隔声罩等措施防治噪音排放，噪音防治设施完好，运行正常。</p> <p>2、废气污染物排放情况</p> <p>(1)有组织排放：执行《水泥工业污染物排放标准》(GB4915-2013)表1、《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB30485-2013)表1、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)，窑头、窑尾、煤磨颗粒物≤30mg/m<sup>3</sup>，其它颗粒物≤20mg/m<sup>3</sup>；窑尾 NOX≤400mg/m<sup>3</sup>，SO2≤200mg/m<sup>3</sup>，氨≤10mg/m<sup>3</sup>，汞及化合物≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总有機碳≤10mg/m<sup>3</sup>，铈、镉、铅、砷及其化合物≤1mg/m<sup>3</sup>，铍、铬、锡、镍、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>，氯化氢≤10mg/m<sup>3</sup>，氟化氢≤1mg/m<sup>3</sup>，二噁英类≤0.1ngTEQ/m<sup>3</sup>。</p> <p>2022年排放浓度：窑头在线均值浓度：颗粒物：5.84mg/m<sup>3</sup> 窑尾在线均值浓度颗粒物：16.87 mg/m<sup>3</sup></p> <p>SO2:22.17mg/m<sup>3</sup> NOX:174.71 mg/m<sup>3</sup>，其它排放口，委托第三方云南天麟环保科技有限公司进行手工监测结果</p>
--	---



		<p>为：窑尾平均排放浓度：氨 1.77mg/m<sup>3</sup>，汞及化合物 0.003mg/m<sup>3</sup>，总有机碳 4.955 mg/m<sup>3</sup>，铊、镉、铅、砷及其化合物 0.014 mg/m<sup>3</sup>，铍、铬、锡、镉、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 0.023mg/m<sup>3</sup>，氟化氢 1.98 mg/m<sup>3</sup>，氟化氢 0.597mg/m<sup>3</sup>，二噁英类 0.015ngTEQ/m<sup>3</sup>，除开、停窑等非正常情况，向环保部门报告外，浓度均达标排放。</p> <p>2022 年全公司污染物总排放量为：颗粒物 32.1375t、SO<sub>2</sub>: 19.90t、NO<sub>x</sub>:482.71t，排放总量满足排污许可证可排放量的要求，实现大气污染物达标排放。</p> <p>(2) 无组织排放：执行《水泥工业污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93），颗粒物≤0.5 mg/m<sup>3</sup>、氨 1.5mg/m<sup>3</sup>、硫化氢≤0.06mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度≤20（无量纲）、甲硫醇≤0.007mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>2022 年委托第三方云南天籟环保科技有限公司无组织排放监测均值为：颗粒物 0.1582mg/m<sup>3</sup> 氨 0.052mg/m<sup>3</sup>、硫化氢 0.0046mg/m<sup>3</sup> 臭气浓度 12（无量纲） 甲硫醇&lt;0.2×10<sup>-3</sup> L mg/m<sup>3</sup>，全部均达标排放。</p> <p>3、厂界噪声排放：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，限值为：昼间 65dB (A) 夜间：55dB (A)，2022 年委托第三方云南天籟环保科技有限公司厂界噪声监测，最大值为：昼间 58.2dB (A) 夜间：49.2dB (A)，均达标排放。</p> <p>4、废水循环利用，不外排。</p>
	有毒有害物质排放	<p>依据《有毒有害大气污染物名录》（2018 年），公司涉及的有毒、有害大气污染物主要有窑尾排放口（DA019）排放的汞及化合物、铍、铬、锡、镉、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物、铊、镉、铅、砷及其化合物。</p> <p>2022 年公司委托第三方云南天籟环保科技有限公司对窑尾排放口进行监测，排放浓度为：汞及化合物</p>

	<p>0.003mg/m<sup>3</sup>, 铍、铬、锡、镉、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 0.023 mg/m<sup>3</sup>, 铈、镉、铅、砷及其化合物 0.014 mg/m<sup>3</sup>, 符合排污许可证许可的限值。</p>
<p>防治扬尘污染的主要措施</p>	<p>施工扬尘、装卸物料产生的扬尘，主要采取防治措施：1、物料转运尽量降低排料落差，粉状物料全部入密闭圆库、堆棚或围挡 2、厂区主干道两侧设置自动喷水降尘；施工工作面、卸料口、厂区支干道等区域，设置喷淋、雾炮设施 3、厂区主干道使用清、扫一体车，专人负责洒水工作，抑制扬尘产生。</p>
<p>工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置</p>	<p>1、一般固体废物：采矿废石、除尘器收集下的粉尘等搭配加入工艺过程再利用，废耐火砖委托资质单位处置。 2、危险废物：生产工序中产生的废矿物油及其沾染物、废酸液暂存于公司占地面积约 65 平方米，经纬度坐标为：北纬 25° 13' 36"，东经 102° 33' 11" 暂存间，暂存间进行了防渗漏、防雨淋、防流失“三防”处理，张贴危险废物标识牌，设置应急围挡围堰等同时制定了相关危废管理制度，并设置专人负责对其进行管理，年初对危险废物进行申报，并制定危废管理计划，建立危废台账，对无法自行再利用的危废，依法报批危险废物转移处置手续后，委托资质单位云南大地丰源环保有限公司进行处置，并获取危险废物转移联单，实现合规转移，</p> <p>2022 年公司危废产生、利用、委托处置、库存情况为：</p> <p>HW49 其他废物 900-041-49（废机油桶）：危险性主要为：毒性、感染性，产生 1.62 吨，自行循环利用：0.262 吨，委托处置 1.06 吨，上年末库存 0.422 吨，本年末库存 0.72 吨；</p> <p>HW49 其他废物 900-047-49（废酸液）：危险性主要为：毒性、感染性、腐蚀性、易燃性、反应性，产生 0.1153 吨，委托处置 0.2 吨，上年末库存 0.126 吨，本年末库存 0.0413 吨；</p> <p>HW08 废矿物油与含矿物油废物 900-249-08（废机油）：危险性主要为：毒性、易燃性，产生 8.255 吨，自行循环利用：6.119 吨，委托处置 5.58 吨，上年末库存 4.048 吨，本年末库存 0.604 吨。</p>

	<p>环境自行监测</p>	<p>2022 年公司窑头、窑尾排放口 24 小时在线自动监测，在线监测率和数据上传率，均达到国家环保要求的标准，日常运行维护委托有资质的第三方云南深隆环保（集团）有限公司进行，每季度委托有资质的第三方云南天籟环保科技有限公司进行 1 次在线比对监测，相关监测因子和参数符合（HJ75-2017《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》）考核指标要求，2022 年公司委托有资质的第三方机构云南天籟环保科技有限公司进行自行环境监测，完成情况为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、石灰石破碎机、生料辅助原料破碎机、石膏、辅料破碎机、煤磨、煤磨辅助、水泥选排、水泥磨排、包装机、包装水泥移动装车机除尘器出口废气颗粒物上、下半年监测各 1 次；生料磨、窑尾废气处理除尘器排放口总有有机碳(TOC)、氯化氢、氟化氢、汞及其化合物、砷、铅、镉、铬、锡、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物上、下半年监测各 1 次；电除尘器年度监测 1 次；污泥储存库备用除臭排口上、下半年监测各 1 次；</li> <li>2、厂界无组织排放颗粒物、生料磨、窑尾废气处理排放口有组织氨每季度监测 1 次。</li> <li>3、厂界（环境）昼、夜噪音污染物，每季度监测 1 次。</li> <li>4、厂界无组织氨、硫化氢、臭气浓度、甲硫醇年度监测 1 次。</li> <li>5、公司生产、生活废水不外排放，2022 年公司委托有资质的单位云南天籟环保科技有限公司对生产废水进行了 1 次监测，生活污水进行 2 次监测；厂界外周围地下水、土壤进行了 1 次监测。</li> </ol> <p>以上监测结果，各项污染物指标全部达标，均在核定排污许可证允许限值内，全年实现达标排放。</p>
<p>排污许可证执行报告</p>	<p>公司按每月、每季度、每年及时编制排污许可证执行报告，2022 年编制月度报告 12 份、季度报告 4 份、年度报告 1 份，并在全国排污许可证管理信息平台公开信息。</p>	
<p>碳排放信息</p>	<p>排放量、排放设施</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、公司尚未纳入全国碳排放权交易市场配额管理。</li> <li>2、按《《中国水泥生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，公司内部自行核算 2022 年碳排放</li> </ol>

		<p>量：53.0318万吨，补充数据表碳排放量：50.6817万吨。</p> <p>3、公司碳排放的主要设施为：水泥回转窑</p> <p>1、施强制性清洁生产审核的原因</p> <p>根据《中华人民共和国清洁生产促进法》，云南省环保厅下发了《关于公布云南省第十批强制性清洁生产重点企业名单的通知》（云环通〔2013〕7号）要求进行强制性清洁生产审核。</p> <p>2、强制性清洁生产审核的实施情况、评估及验收结果</p> <p>公司委托云南省建筑材料科学研究设计院提供清洁生产咨询服务，于2013年4月开始开展清洁生产审核工作，2015年1月24日通过强制性清洁生产审核专家组评审，2015年9月29日通过云南省环境保护厅强制性清洁生产企业审核验收（云环通〔2015〕285号）。</p> <p>2021年9月通过富民县科工商清洁生产审核评价，2021年11月，通过云南省工业信息化厅“清洁生产合格企业”验收。</p>
强制性清洁生产审核信息	强制性清洁生产审核	<p>环境管理体系 2011年6月通过北京国建联信认证中心认证，2020年6月通过复审，有效期：2020年6月5日至2023年6月4日。</p> <p>公司2022年11月对《华新水泥（富民）有限公司突发环境事件应急预案》进行修订，重新获得昆明市生态环境局富民分局备案（备案编号：530124-2023-003-1）</p>
环境体系认证信息	环境管理体系认证	
	一般性清洁生产审核	
	突发环境事件应急预案编制及备案	
生态环境应急信息	现有生态环境应急资源)情况	<p>1、内部应急资源：公司编制了《突发环境事件应急预案》，通过了昆明市生态环境局富民分局备案，成立了突发环境污染事件应急指挥部，下设环境保护组、生产控制组、消防应急组、伤员救助组、警戒疏散组、抢险维修组、物资供应组、后勤保障组、应急安抚组、外联接待信息发布组等，各小组分工明确，人员配备齐全，能够保证公司风险事故的快速处理。</p> <p>2、外部应急资源：当遇到突发环境事件涉及厂外环境，可联系周边企业及政府援机构，请求帮助实施救援。</p>

		3、内部应急物资和应急设备，已在备案的《华新水泥（富民）有限公司环境风险评估报告》、《华新水泥（富民）有限公司应急资源调查报告》中详细列出。
	突发环境事件发生及处置情况	公司 2022 年未发生突发环境事件，年度均按《华新水泥（富民）有限公司突发环境事件应急预案》要求开展突发环境事件应急演练。
生态环境行政处罚信息		本年度未发生生态环境违法行为，未收到生态环境行政处罚
生态环境损害赔偿及协议信息		本年度未发生生态环境污染事件及违法行为，未发生生态环境损害赔偿及协议
生态环境司法判决信息		本年度未发生生态环境污染事件及违法行为，未收到生态环境司法判决
本年度临时报告信息		公司 2022 年 11 月 15 日获得昆明市生态环境局关于《水泥窑协同处置一般工业固体废物项目环境影响报告表》的批复（昆生环复【2022】56 号）建设项目环境影响评价生态环境行政许可，已进行临时环境信息依法披露。
其它		无