



## 华润水泥（鹤庆）有限公司

统一社会信用代码：915329007998597711

法定代表人：杨银花

企业性质：国有企业

行业：水泥制造

注册地址：北汤乾



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

### 年度报告封面及扉页

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司	统一社会信用代码	915329007998597711
报告年度	2022	编制日期	2023-03-14
企业负责人承诺	窦念春保证本年度报告内容的真实、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。		
企业环保机构负责人承诺	杨银花保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。		
承诺及申明	企业负责人承诺书.pdf <a href="#">👁️预览</a> <a href="#">⬇️下载</a>		

### 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	2022年12月28日完成排污许可证法人变更。
污染物排放以及碳排放情况	2022年污染物排放情况：二氧化硫：33.9357吨，氮氧化物排放量509.5063，颗粒物排放量：31.2872，二甲苯858353.0697吨；危险废物产生量6.588吨，处置量6.4吨，贮存量0.188吨。
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	

### 企业基本信息

#### 企业基本信息

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司		
排污许可证编号	915329007998597711001P	法定代表人	罗建农
行业类别	水泥制造	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	北汤乾	生产地址	北汤乾
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	是	是否属于发债企业	是
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	重点排污单位类型	
发债类型	企业债券	是否是第三方公司填报	否

### 生产工艺信息

#### 生产工艺

主要生产工艺	华润水泥（鹤庆）有限公司现有两条2500吨/日熟料水泥生产线，设计年产水泥232万吨。两条生产线均配备
--------	---

	系统，NOx达标排放。并配套建设10MW纯低温余热发电系统，实现节能目标。生活废水经污水处理站处理于绿化及道路洒水降尘，不外排。
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	其他

### 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
熟料92.72万吨/年
水泥116万吨/年

### 企业环境管理信息

#### 行政许可情况

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	9153292007998597711001P	核发机关	大理白族自治州生态环境局
有效期限	2025-11-27	获得时间	2020-11-06
申请状态	变更		
审批文件	颗粒物排放限值30mg/m <sup>3</sup> ，二氧化硫排放限值200mg/m <sup>3</sup> ，氮氧化物排放限值400mg/m <sup>3</sup> ；公司本年度污染物排放浓度均内，未出现污染物超标现象。年许可SO <sub>2</sub> 排放量775吨，排污许可证许可的氮氧化物排放量1550吨，排污许可证许可的颗粒377.51吨。		
许可事项	<a href="#">排污许可证申请表 (1).pdf</a> ⊙预览 ⌵下载	<a href="#">排污许可证正本.pdf</a> ⊙预览 ⌵下载	

### 环境保护税信息

#### 环境保护税

实际缴纳总额	857999.01元
减征或免征情况	2022年环保税1650798.64元，减免792799.63元，实际缴纳环保税857999.01元。

#### 分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
大气污染物	二氧化硫	49825.44元
大气污染物	氮氧化物	775874.78元
大气污染物	烟尘	20062.85元
大气污染物	颗粒物	12235.95元

### 环境信用评价情况

评价年度	2022	评价等级	诚信单位
评价单位	鹤庆县市场监督管理局		
等级变化	无		

### 企业污染物产生、治理与排放信息

## 污染防治设施信息

设施名称	脱硝系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	一线窑尾	处理污染物	氨(氨气)
对应排污口名称	一线窑尾	对应排污口编号	DA087
第三方运维机构名称	云南深隆环保(集团)有限公司		

设施名称	脱硝系统	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	二线窑尾	处理污染物	氨(氨气)
对应排污口名称	2#生产线窑尾	对应排污口编号	DA088
第三方运维机构名称	云南深隆环保(集团)有限公司		

## 排污口总体信息

水污染物排污口数量	0	大气污染物排污口数量	119
-----------	---	------------	-----

## 污染排放情况

主要排污口名称	一线窑头废气排放口(2625)	主要排污口编号	DA005
类别	主要排放口(废气)	污染物	烟尘
许可排放浓度	30mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	6.61mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	3.7998 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑头废气排放口(330.20)	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口(废气)	污染物	烟尘
许可排放浓度	30mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	8.37mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	3.7795 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口(废气)	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	12.6897mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	21.287 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口(废气)	污染物	烟尘

许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	9.9709mg/L	实际排放总量	13.6936 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口(废气)	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	775 t/a
实际排放浓度-平均值	192.624mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	289.3673 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口(废气)	污染物	烟尘
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	9.0645mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	10.0144 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口(废气)	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm3	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	14.6803mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	12.6487 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口(废气)	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm3	许可排放总量	775 t/a
实际排放浓度-平均值	194.2577mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	220.1389 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

### 无组织污染排放情况

监测点名称	厂界上风向1#、厂界下风向2#、厂界下风向3#、厂界下风向4#	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.298 mg/m <sup>3</sup>	实际排放总量	t/a

监测点名称	厂界上风向1#、厂界下风向2#、厂界下风向3#、厂界下风向4#	监测污染物	氨(氨气)
监测排放浓度-平均值	0.045 mg/L	实际排放总量	t/a

### 自行监测总体情况

全年生产天数(天)	206	自行监测天数(或次数)	206
达标次数(次)	206	超标次数(次)	0
全年生产天数(天)	139	自行监测天数(或次数)	139
达标次数(次)	139	超标次数(次)	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	云南通际环境监测技术有限公司
机构资质	云南通际环境检测技术有限公司是一家综合性、专业性的检测机构,具有计量认证CMA资质,目前已在省建。公司总建筑面积为805m <sup>2</sup> ,其中实验功能房14间,办公用房4间。 我公司业务范围包括生态环境检测,排检,排污许可证自行监测,排污许可证网上申报,环保政务咨询,环境影响评价,竣工环保验收(检测),环施运行,污染源在线监控设施委托运行,环保管家一站式服务。

### 危险废物信息

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	0.188000 吨	处置方式	委托处置
处置量	6.400000 吨	累计贮存量	6.588000 吨
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0.000000吨
危险特性	毒性,易燃性	产生量	6.588000 吨
主要有害成分	烷烃类		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油	类型	贮存
面积	19.72 m <sup>2</sup>	累计贮存量	86.77 吨

### 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废矿物油
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	云南大地丰源环保有限公司“危废中心”,是《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》的31个综合性集处置项目之一,同时被列入《滇池流域水污染防治“十五”计划》及昆明市“创模”、“创卫”重点项目,是个较大规模并具有示范性的重要环保项目。项目功能齐全、设计完善,达到国内集中式处理处置危险废物先进“心”的服务范围为云南昆明及周边地区,“危废中心”按国际ISO标准管理运营,能有效改善滇池流域环境现在同时作为云南省危险废物综合处理示范中心、云南省危险废物处理处置技术研究与设备开发中心,并围绕危废技术咨询、设备开发、检测分析、安全转移、环境修复等相关...
危险废物转移联单	联单编号:20225329002801;联单编号:20225329002802
危废转移联单附件	危废转移联单(盖章).... <a href="#">⊙预览</a> <a href="#">↓下载</a>

### 噪声排放情况

监测点位名称	1#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-
--------	----	------	--------------------------

位置	厂界东	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	53.7 dB(A)
夜间实际排放值	43.1 dB(A)		

监测点位名称	2#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界东	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	55.4 dB(A)
夜间实际排放值	44.8 dB(A)		

监测点位名称	1#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界南	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	54.3 dB(A)
夜间实际排放值	45.4 dB(A)		

监测点位名称	2#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界南	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	55 dB(A)
夜间实际排放值	46 dB(A)		

监测点位名称	1#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界西	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	53.3 dB(A)
夜间实际排放值	46.8 dB(A)		

监测点位名称	2#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界西	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	56.3 dB(A)
夜间实际排放值	45.2 dB(A)		

监测点位名称	1#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
位置	厂界北	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	56.8 dB(A)
夜间实际排放值	46.9 dB(A)		

监测点位名称	2#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 ( GB 12348-
--------	----	------	----------------------------

位置	厂界北	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	56 dB(A)
夜间实际排放值	44.5 dB(A)		

监测点位名称	1#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-
位置	厂区南面居民区	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	55.2 dB(A)
夜间实际排放值	44.1 dB(A)		

监测点位名称	2#	执行标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-
位置	厂区南面居民区	昼间排放限值	60 dB(A)
夜间排放限值	50 dB(A)	昼间实际排放值	53.3 dB(A)
夜间实际排放值	43.3 dB(A)		

### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	未涉及
装卸物料污染防治主要措施	粉状物料全部密闭均化储存,其他物料全部封闭储存;运输皮带、斗提、斜槽等全封闭,各转载、下料口等产除尘器;厂界原材料堆棚、运输道路无组织扬尘采取洒水车洒水、移动收尘、喷淋雾泡等降尘措施;矿山运矿喷淋设施,并采用洒水车定期进行洒水,道路两侧进行绿化;钻孔时采用洒水降尘措施;采用微差爆破技术;1闭,矿石厂外汽运车辆已采用封闭或覆盖等抑尘措施,石灰石转载、下料口等产尘点已设置集气罩并配备袋式除

### 排污许可证执行报告信息

报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action</a>
报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action</a>
报告种类	月报	应编制公开次数	12
实际编制公开次数	12	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action</a>

### 碳排放情况

本年度实际排放量	858353.0697 吨	上年度实际排放量	1377757 吨
配额清缴完成情况	未涉及		
排放设施信息	从原燃材料进入生产厂区均化开始,包括水泥原燃料及生料制备、熟料烧成、熟料到熟料库为止,不包括厂区内辅助生产系统及附属生产系		
温室气体排放核算方法	(一)化石燃料燃烧排放量;(二)熟料对应的碳酸盐分解排放;(三)消耗电力对应的排放量。		

### 强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和《清洁生产审核办法》(国家发展和改革委员会、国家环境保护)
----------------	--

实施情况	号)等规定, 我司于2018年7月通过清洁生产审核 本轮清洁生产生产, 审核小组通过收集、调研及审核重点物料实测等方式, 共产生22个清洁生产备选方案。 后产生可行的无/低费方案20个, 中/高费方案2个。按照“三边”原则, 20个无/低费方案在本轮审核中已实 行了效果汇总, 2个中/高费方案通过了审核小组评估, 确定为推荐实施方案。2016...
评估与验收结果	已按要求开展强制清洁生产

## 生态环境应急信息

### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2021-002-L	应急预案备案机关	大理州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	《华润水泥(鹤庆)有限公司突发环境事件应急预案》		

### 现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等
1) 各环保应急小组配有专门的环保安全防护器材, 并有应急办公室负责统一采购和发放; 应急救援装备, 物资药品(包括危险化学品运输车辆的安全)、到期药品, 器 不足救援物资及时补齐, 到期仪器仪表及时送检。2) 按相关规范要求, 危险化学品、原料仓库、危险废物暂存间、生产部门内外配置消防栓、灭火器材; 危化岗位配 等。操作人员劳动保护用品每月按规定进行发放。3) 设置应急电源, 照明等设备。4) 应急救援装备、药品等应急物资 5) 公司建立应急通讯网络并保证应急通讯网络

### 临时报告披露情况

临时报告发布数量	0
主要情况及本年度临时报告发布链接	无