

# 企业环境信息依法披露报告

企业名称：云南华新东骏水泥有限公司

统一社会信用代码：91530000719414036F

报告年度：2021 年

编制日期：2022 年 1 月 20 日



## 企业负责人承诺书

我单位按照《企业环境信息依法披露管理办法》（2021年生态环境部令第24号）和《企业环境信息依法披露格式准则》（环办综合〔2021〕32号）编制了《云南华新东骏水泥有限公司2021年度环境信息依法披露报告》。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。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如报告内容和数据与实际情况不符，将积极接受调查，并依法承担相应的法律责任。

企业负责人：

日期：



## 环保负责人承诺书

我单位按照《企业环境信息依法披露管理办法》（2021年生态环境部令第24号）和《企业环境信息依法披露格式准则》（环办综合〔2021〕32号）编制了《云南华新东骏水泥有限公司2021年度环境信息依法披露报告》。年度报告内环保信息及数据的真实、准确、完整。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如报告内容和数据与实际不符，将积极接受调查，并依法承担相应的法律责任。

环保负责人：

余庆文

日期：2022年1月20日



## 目录

第一节：关键环境信息提要.....	6
第二节：企业基本信息.....	7
一、基本信息.....	7
二、产品及工艺信息.....	7
第三节：企业环境管理信息.....	8
一、生态环境行政许可信息.....	8
二、环境保护税缴纳信息.....	9
三、环境污染责任保险信息.....	9
四、环保信用评级等级.....	9
第四节：污染物产生、治理与排放信息.....	10
一、污染防治设施.....	10
二、主要大气污染物和水污染物排放相关信息.....	15
三、工业固体废物相关信息.....	16
四、有毒有害物质排放信息.....	21
五、噪声排放信息.....	21
六、扬尘污染防治措施.....	21
七、排污许可执行报告编制.....	21
第五节：碳排放信息.....	22
第六节：强制性清洁生产审核信息.....	22
一、实施强制性清洁生产审核的原因.....	22
二、强制性清洁生产审核的实施情况、评估及验收结果..	22

第七节：生态环境应急信息.....	23
一、突发环境事件应急预案.....	23
二、现有生态环境应急资源.....	23
三、突发环境事件及处置情况.....	24
第八节：生态环境违法信息.....	24
第九节：本年度临时报告情况.....	24

## 第一节：关键环境信息提要

2021 年我公司严格遵守各项生态环境法律法规，无环境违法行为，未因环保问题受到各级生态环境主管部门的处罚。同时我公司严格按照《排污许可管理条例》的要求排污许可于 2021 年 12 月 14 日日完成排污许可证法人变更，变更后的排污许可证编号为：91530000719414036F001P，有效期至：2025 年 11 月 15 日，核定的主要污染物排放浓度及总量为：氮氧化物的许可排放浓度限值为  $400\text{mg}/\text{m}^3$ ，许可排放总量为  $1240\text{t}/\text{a}$ ；二氧化硫的许可排放浓度限值为  $200\text{mg}/\text{m}^3$ ，许可排放总量为  $140\text{t}/\text{a}$ ；颗粒物主要排放口的许可排放浓度限值为  $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物其他排放口的许可排放浓度限值为  $20\text{mg}/\text{m}^3$ ，有组织颗粒物许可排放总量为  $240.54\text{t}/\text{a}$ 。主要污染物排放情况：2021 年氮氧化物年平均排放浓度为  $230.34\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放总量为  $499.56\text{t}$ ；二氧化硫年平均排放浓度为  $1.73\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放总量为  $4.19\text{t}$ ；窑尾排口的烟尘年平均排放浓度为  $9.53\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放总量为  $22.50\text{t}$ ；窑头排口的烟尘年平均排放浓度为  $7.94\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放总量为  $6.36\text{t}$ 。氮氧化物、二氧化硫、颗粒物排放浓度和总量均满足排污许可证的规定要求。公司内部自主核算 2021 年度碳排放量为  $769887.29$  吨。2021 年共产生危险废物  $8.165$  吨，委托处置危险废物  $4.3$  吨，自行利用量  $3.865$  吨。2021 年共产生工业固体废物  $227.47$  吨，委托处置固体废物  $224.26$  吨，废滤袋在水泥窑内自行处置，处置量为  $3.21$  吨。

## 第二节：企业基本信息

### 一、基本信息

企业名称：云南华新东骏水泥有限公司

企业性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人：袁德足

注册地址：云南省昆明市官渡区大板桥镇康郎村

生产地址：云南省昆明市官渡区大板桥镇康郎村

行业类别：水泥制造

重点排污单位：2021 年《昆明市生态环境局关于印发<2021 年昆明市重点排污单位名录>的通知》（昆生环通【2021】13 号）发布云南华新东骏水泥有限公司为昆明市重点排污单位

清洁生产审核：云南华新东骏水泥有限公司为第八批强制性清洁生产企业，云南省环境保护厅发文（云环通【2015】175 号文），强制清洁生产审核通过。

企业联系人及联系方式：余庆云 13888248040

### 二、产品及工艺信息

公司主要产品包括水泥和熟料，生产工艺名称为新型干法窑技术，属于水泥先进生产工艺。

### 第三节：企业环境管理信息

#### 一、生态环境行政许可信息

我公司生态环境行政许可具体有环境影响评价、竣工验收报告、排污许可证和辐射安全许可证，其详细信息见下表 1。

表 1：2021 年度生态环境行政许可信息一览表

许可名称	环境影响评价	竣工验收批复	排污许可证	辐射安全许可证
编号	甲字第 3401 号	环验【2009】98 号	91530000719414036F001P	云环辐证【02049】
获得许可的审批文件	环函【2000】256 号	/	排污许可证	辐射许可证
核发机关	国家环境保护总局	中华人民共和国环境保护部	昆明市生态环境局	昆明市生态环境局
获取时间	2000 年 7 月 19 日	2009 年 4 月 10 日	2020 年 11 月 09 日	2021 年 7 月 14 日
有效期限	/	/	2025 年 11 月 15 日	2022 年 7 月 24 日
主要许可事项	/	工程竣工环境保护验收合格	排污单位基本情况、大气污染物排放、水污染物排放、噪声排放信息、固体废物排放信息、环境管理要求、许可证变更、延续记录等	射线装置种类和范围



## 二、环境保护税缴纳信息

2021 年环境保护税实际缴纳总额为 1773888.20 元，其中一季度缴纳总额为 466997.50 元、二季度缴纳总额为 486092.76 元、三季度缴纳总额为 220602.51 元、四季度缴纳总额为 600195.43 元。分税目缴纳额详见表 2。

表 2：2021 年度环境保护税分税目缴纳额

时间	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	全年共计	
税目	烟尘（元）	8875.09	6792.33	4534.66	9433.26	29635.34
	二氧化硫（元）	2976.21	3585.83	1218.65	3865.98	11646.67
	氮氧化物（元）	450877.54	471682.67	211501.84	582299.49	1716361.54
	一般性粉尘（元）	4268.66	4031.93	3347.36	4596.70	16244.65
共计（元）	466997.50	486092.76	220602.51	600195.43	1773888.20	

## 三、环境污染责任保险信息

云南华新东骏水泥有限公司不属于国家强制要求的环境污染责任保险投保单位，故暂未进行环境污染责任保险投保。后续公司将按照生态环境保管部门的要求，适时推行环境污染责任保险工作。

## 四、环保信用评价等级

省市各级生态环境主管部门均未组织企业实施环保信用等级评价工作，华新东骏水泥有限公司暂无环保信用等级，如有变化将及时进行信息披露。

#### 第四节：污染物产生、治理与排放信息

##### 一、污染防治设施

我公司污染防治设施详见表 3。

表 3：公司污染防治设施一览表

序号	产污类型	污染防治设施	对应产污环节	处理污染物	对应排污口名称	排污口编号	排放口类型
1	废气	覆膜滤料袋式除尘器	包装机废气	颗粒物	#1 包装机收尘器	DA001	一般排放口
2		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	5 号散装机	DA002	一般排放口
3		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	1 号散装机	DA003	一般排放口
4		覆膜滤料袋式除尘器	包装机废气	颗粒物	#3 包装机收尘器	DA004	一般排放口
5		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	6 号散装机	DA005	一般排放口
6		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	3 号散装机	DA006	一般排放口
7		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	2 号散装机	DA007	一般排放口
8		覆膜滤料袋式除尘器	包装机废气	颗粒物	#2 包装机收尘器	DA008	一般排放口
9		覆膜滤料袋式除尘器	散装机废气	颗粒物	4 号散装机	DA009	一般排放口
10		覆膜滤料袋式除尘器	破碎机废气	颗粒物	石灰石破碎机	DA010	一般排放口
11		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 1	DA011	一般排放口

序号	产污类型	污染防治设施	对应产污环节	处理污染物	对应排污口名称	排污口编号	排放口类型
12		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 2	DA012	一般排放口
13		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 3	DA013	一般排放口
14		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 4	DA014	一般排放口
15		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 5	DA015	一般排放口
16		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥库 6	DA016	一般排放口
17		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	石灰石输送皮带	DA017	一般排放口
18		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	石灰石转运库	DA018	一般排放口
19		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	石灰石转运皮带	DA019	一般排放口
20		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原料磨吐渣仓	DA020	一般排放口
21		覆膜滤料袋式除尘器	磨机废气	颗粒物			
22		覆膜滤料袋式除尘器	磨机废气	颗粒物			
23		SNCR, 低氮燃烧器	水泥窑及窑尾余热利用系统 (窑尾) 废气	二氧化硫			
24		/	水泥窑及窑尾余热利用系统 (窑尾) 废气	氮氧化物	窑尾除尘器	DA021	主要排放口
25		/		汞及其化合物			
26		/		氟化物			
26		/		氨 (氨气)			
27		三电场静电除尘器	冷却机 (窑头) 废气	颗粒物	窑头电除尘器	DA022	主要排放口
28		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料输送皮带 (66.31)	DA023	一般排放口
29		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料输送皮带 (66.30)	DA024	一般排放口
30		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料输送皮带 (66.29)	DA025	一般排放口
31		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料输送皮带 (66.28)	DA026	一般排放口
32		覆膜滤料袋式除尘器	磨机废气	颗粒物	煤磨	DA027	一般排放口
33		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原煤库顶	DA028	一般排放口

序号	产污类型	污染防治设施	对应产污环节	处理污染物	对应排污口名称	排污口编号	排放口类型
34		覆膜滤料袋式除尘器	破碎机废气	颗粒物	石膏锤破机	DA029	一般排放口
35		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	80.31 输送皮带	DA030	一般排放口
36		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	水泥磨入磨皮带	DA031	一般排放口
37		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	矿渣磨入磨皮带	DA032	一般排放口
38		覆膜滤料袋式除尘器	磨机废气	颗粒物	#2 矿渣磨排风机收尘器	DA033	一般排放口
39		覆膜滤料袋式除尘器	磨机废气	颗粒物	#1 水泥磨排风机收尘器	DA034	一般排放口
40		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品熟料及矿渣粉库#3、#4 库顶	DA035	一般排放口
41		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品熟料及矿渣粉库#1、#2 库顶	DA036	一般排放口
42		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品水泥库#1、#2 库	DA037	一般排放口
43		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品水泥库#3、#4 库	DA038	一般排放口
44		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品水泥库#5、#6 库	DA039	一般排放口
45		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	搅拌站矿渣粉仓	DA040	一般排放口
46		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	石灰石输送皮带	DA041	一般排放口
47		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	石灰石输送皮带下料口	DA042	一般排放口
48		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原料配料站石灰石库顶	DA043	一般排放口
49		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原料配料站砂岩库顶	DA044	一般排放口
50		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原煤输送皮带	DA045	一般排放口
51		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	原煤破碎机皮带	DA046	一般排放口
52		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品水泥 86.73 提升机收尘器	DA047	一般排放口
53		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品水泥 86.74 提升机收尘器	DA048	一般排放口
54		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品搅拌站石灰石粉仓	DA049	一般排放口
55		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	配料站输送皮带下料口	DA050	一般排放口
56		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	配料站输送皮带	DA051	一般排放口

序号	产污类型	污染防治设施	对应产污环节	处理污染物	对应排污口名称	排污口编号	排放口类型
57	废水	覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	成品搅拌站熟料粉仓	DA052	一般排放口
58		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料外卖装车	DA053	一般排放口
59		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站熟料仓 2	DA054	一般排放口
60		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站熟料仓 1	DA055	一般排放口
61		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站石膏仓 2	DA056	一般排放口
62		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站石膏仓 1	DA057	一般排放口
63		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站 3	DA058	一般排放口
64		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站 1	DA059	一般排放口
65		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	水泥配料站 2	DA060	一般排放口
66		覆膜滤料袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	熟料库顶	DA061	一般排放口
67		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	石膏库顶	DA062	一般排放口
68		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	生料均化库顶	DA063	一般排放口
69		覆膜滤料袋式除尘器	物料堆存废气	颗粒物	生料均化库底	DA064	一般排放口
70		废水	循环冷却水处理系统	设备冷却排污水	化学需氧量、悬浮物、石油类、pH 值、氟化物（以 F <sup>-</sup> 计）	（不外排）	

序号	产污类型	污染防治设施	对应产污环节	处理污染物	对应排污口名称	排污口编号	排放口类型
71		生活污水处理站	生活污水	pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮(NH3-N)、总磷(以P计)	(不外排)		
72		/	初期雨水	化学需氧量、悬浮物	(不外排)		

2021年度我公司各污染防治设施均正常运行。污染防治设施由本公司自行运行维护，未委托第三方进行运行维护。

## 二、主要大气污染物和水污染物排放相关信息

(一) 大气污染物和水污染物排污口的数量：我公司大气污染物排放口一共 64 个，其中窑头、窑尾主要排放口 2 个，均按照技术规范安装在线自动监测设备且与生态环境部门进行联网，具体排放情况如表 4。设备冷却排污水、生活污水和初期雨水经处理后全部回用到生产工艺环节，废水零排放，无水污染物排放口。

表 4：2021 年度主要排污口排污情况一览表

序号	主要排污口名称	排污口类型	污染物名称	实际排放总量 (t)	小时浓度年平均值 (mg/m <sup>3</sup> )
1	窑尾除尘器	废气	颗粒物	22.50	9.53
			氮氧化物	499.56	230.34
			二氧化硫	4.19	1.73
			汞及其化合物	/	0.0166
			氟化物	/	0.6225
			氨 (氨气)	/	2.8775
2	窑头电除尘器	废气	颗粒物	6.36	7.94

(二) 无组织排放情况：

(1) 无组织颗粒物：我公司无组织颗粒物排放监测点位名称为厂界下风向①、厂界下风向②、厂界下风向③，其 2021 年实际排放浓度分别为 0.176mg/m<sup>3</sup>、0.156 mg/m<sup>3</sup>、0.180 mg/m<sup>3</sup>，排放均低于排污许可中规定的限值 (0.5mg/m<sup>3</sup>) 要求。

(2) 无组织氨：我公司无组织氨排放监测点位名称为：厂界

下风向 10m 处①，该点位 2021 年实际排放浓度为 0.148 mg/m<sup>3</sup>，排放均低于排污许可中规定的限值（1.0mg/m<sup>3</sup>）要求。

（三）自行监测情况：我公司 2021 年生产 203 天，委托进行自行监测 4 次且全部达标，超标 0 次。委托的第三方监测机构为：云南尘清环境监测有限公司，其资质证书编号为 152512050029。

### 三、工业固体废物相关信息

（一）一般工业固体废物：云南华新东骏水泥有限公司一般工业固体废物有除尘器废滤袋和废耐火砖。

（1）除尘器废滤袋：废滤袋属于二类一般固体废物，产生于除尘器更换下来的袋子，废滤袋收集暂存于厂内的一般固废暂存库，其占地面积约 250 平方米，经纬度坐标为：北纬 25° 6' 4"，东经 102° 54' 3"。废滤袋在水泥窑内自行处置。2021 年度废滤袋共产生 3.21 吨，年末贮存量为 0 吨，处置量为 3.21 吨。

（2）废耐火砖：废耐火砖主要成分为铝，属于二类一般固体废物，来源于回转窑更换下的废砖。由回转窑更换下后立即委托第三方处置公司转运走利用，无临时贮存库。2021 年度废耐火砖产生量为 224.26 吨，贮存量为 0 吨，处置量为 224.26 吨，委托处置单位：易门滇耐耐火材料有限公司。

#### （二）危险废物

（1）危险废物相关信息：根据《国家危险废物名录》我公司涉及的危险废物有矿物油、废油桶/沾染物、实验室废液和废铅电池，



其详细信息见下表 5。

表 5：危险废物信息一览表

名称	化学名称	废物类别	危废代码	危险特性
废矿物油	使用工业齿轮油进行 机械设备润滑过程中 产生的废润滑油	HW08	900-217-08	毒性、易燃性
废矿物油	液压设备维护、更换 和拆解过程中产生的 废液压油	HW08	900-218-08	毒性、易燃性
废油桶/ 沾染物	含有沾染性、感染性 危险废物的废弃包装 容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性、感染性
实验室废 液	研究、开发和教学活 动中化学、生物实验 室产生的废物	HW49	900-047-49	腐蚀性、毒性、易 燃性、反应性
废铅电池	废弃的铅蓄电池、镉 镍电池、氧化汞电池、 汞开关、荧光粉和阴 极射线管	HW49	900-044-49	毒性

(2) 危险废物产生、贮存、处置等相关信息：

生产工序中产生的废矿物油及其沾染物、废铅电池暂存于我公司危废贮存库中，占地面积约 45 平方米，经纬度坐标为：北纬 25° 6' 9"，东经 102° 54' 8"。实验室质量检测所产生的实验室废液及其沾染物暂存于我公司实验室废液贮存库，占地面积约 7 平方米，经纬度坐标为：北纬 25° 6' 1"，东经 102° 54' 9"。根据相关规定对贮存间都进行了防渗漏、防雨淋、防流失“三防”处理，张贴危险废物标识标牌，设置应急围挡围堰等。同时制定了相关管理制度，并设置专人对其进行管理。每年年初对危险废物进行申报，建立危废台账，依法对危险废物进行转移处置报批，获取危险废物转移联单合法转移。

2021 年度危险废物产生量、贮存量、利用量、处置量及委托处  
置单位相关信息详见下表 6。危险废物转移联单见图 1、图 2、图 3、  
图 4。

表 6：危险废物产生、贮存、处置一览表

化学名称	产生量 (t)	利用处置方式	利用处置量 (t)	年末贮存量 (t)	委托处置量 (t)	委托处置单位	委托处置单位资质证书编号
使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	1.46	/	/	0	1.46	云南新昊环保科技有限公司	Y5304250103
液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	5.265	废油再提炼或其他废油的再利用	3.865	0	1.4		
含有沾染性、感染性危险废物的废弃包装容器、过滤吸附介质	1.081	/	/	0	1.081	云南大地丰源环保有限公司	Y5301240116
研究、开发和教学活动中化学、生物实验室产生的废物	0.359	/	/	0	0.359		
废弃的铅蓄电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、荧光粉和阴极射线管	0	0	0	0	0		

图 1：处置液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油（900-218-08）转移联单

20211118 下午1:28

云南省危险废物转移联单

No.LD-53019320211117220001

第一部分：危险废物产生单位	
单位名称：云南新嘉利环保科技有限公司(单位盖章)	所属区县：云南省/昆明市/空港经济园
单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村	联系人：李洪云
电话：13888248040	
发货人：李洪云	
备注：	
第二部分：危险废物接收单位	
单位名称：云南新嘉利环保科技有限公司(单位盖章)	单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村
所属区县：云南省/昆明市/东川区	经营许可证编号：YS304250103
联系人：曹志平	联系人手机：15877843668
接收人：曹志平	单位负责人：曹志平
接收时间：2021-11-17 14:06:30	是否存在重大危险：
备注：	
第三部分：危险废物信息	
转移申请编号：SN-530193202111190001	废物代码：900-218-08
废物名称：液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	禁忌与应急措施：易燃、易爆、剧毒
废物特性：易燃、易爆性	废物包装方式：罐装
包装数量：0	废物形态：液态
主要危险成分：煤油类	外送目的：回收
运达地：云南省昆明市东川区大滩镇五村	转移数量：1.4
转移时间：2021-11-17 14:06:30	实际接收数量：1.4
第四部分：承运人信息	
第1承运人：云南新嘉利环保科技有限公司	道路运输证号：530400013648
运输日期：2021-11-17 14:06:30	车(船)型：危废车
牌号：云F98572	运输起点：云南省昆明市东川区大滩镇五村
经由(运输线路)：昆明市、东川区	运输终点：云南省昆明市东川区大滩镇五村
运输人：曹志平	联系电话：0877-4608960
单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村	邮政编码：651100

01-186-240-100-82228@www.spproc.gov.cn/010-7582-4888 (含55、55a)7582-4210/4787a7582-41588558/11673544a

图 2：处置使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油（900-217-08）转移联单

20211118 下午1:28

云南省危险废物转移联单

No.LD-53019320211117050001

第一部分：危险废物产生单位	
单位名称：云南新嘉利环保科技有限公司(单位盖章)	所属区县：云南省/昆明市/空港经济园
单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村	联系人：李洪云
电话：13888248040	
发货人：李洪云	
备注：	
第二部分：危险废物接收单位	
单位名称：云南新嘉利环保科技有限公司(单位盖章)	单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村
所属区县：云南省/昆明市/东川区	经营许可证编号：YS304250103
联系人：曹志平	联系人手机：15877843668
接收人：曹志平	单位负责人：曹志平
接收时间：2021-11-17 14:07:17	是否存在重大危险：
备注：	
第三部分：危险废物信息	
转移申请编号：SN-530193202111150001	废物代码：900-217-08
废物名称：使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	禁忌与应急措施：易燃、易爆、剧毒
废物特性：易燃、易爆性	废物包装方式：罐装
包装数量：0	废物形态：液态
主要危险成分：煤油类	外送目的：回收
运达地：云南省昆明市东川区大滩镇五村	转移数量：1.46
转移时间：2021-11-17 14:07:17	实际接收数量：1.46
第四部分：承运人信息	
第1承运人：云南新嘉利环保科技有限公司	道路运输证号：530400013648
运输日期：2021-11-17 14:07:17	车(船)型：危废车
牌号：云F98572	运输起点：云南省昆明市东川区大滩镇五村
经由(运输线路)：昆明市、东川区	运输终点：云南省昆明市东川区大滩镇五村
运输人：曹志平	联系电话：0877-4608960
单位地址：云南省昆明市东川区大滩镇五村	邮政编码：651100

01-186-240-100-82228@www.spproc.gov.cn/010-7582-4888 (含55、55a)7582-4210/4787a7582-41588558/11673544a



#### 四、有毒有害物质排放信息

依据《有毒有害大气污染物名录》，我公司涉及的大气有毒有害物质为窑尾排口污染物汞及其化合物，2021 年度汞及其化合物排放浓度为 0.0166 mg/m<sup>3</sup>，符合排污许可规定的排放限值。

#### 五、噪声排放信息

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）等相关规定，我公司噪声排放执行标准为：昼间≤60dB、夜间≤50dB。

噪声排放监测点位名称为：厂界。

实际排放值：昼间 55~59dB，夜间 47~49dB。

#### 六、扬尘污染防治措施

我公司扬尘主要来源于装卸物料所产生的，采取防治扬尘污染的主要措施有：1、对物料堆存场所进行密闭或增设围挡；2、对生产环节配备相应的喷淋设施和雾炮设施；3、设置雾炮车和洒水车对厂区进出道路采取清扫、洒水等作业，抑制道路扬尘。

#### 七、排污许可执行报告编制

2021 年度我公司编制排污许可执行报告月度报告 12 份、季度报告 4 份、年度报告 1 份，共计 17 份。详见全国排污许可证管理信息平台。

## 第五节：碳排放信息

我公司暂尚未纳入全国碳排放权交易市场配额管理。

排放与核算标准：根据国家发展和改革委员会发布的《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)》的相关要求，已编制 2021 年企业温室气体排放报告，公司内部自主核算碳排放量为 769887.29 吨。

主要排放设施：水泥窑

## 第六节：强制性清洁生产审核信息

### 一、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》、《清洁生产审核办法》、《关于转发<云南省环保厅关于公布云南省第八批强制性清洁生产审核重点企业名单的通知>的通知》（昆环保通【2012】151号）等有关法律法规规定，我公司需要进行强制性清洁生产审核。

### 二、强制性清洁生产审核的实施情况、评估及验收结果

我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 2012 年 8 月开始开展清洁生产审核工作，2015 年 1 月 24 日及进行清洁生产专家评审，云南省环境保护厅云环通【2015】175 号文，云南华新东骏水泥有限公司强制性清洁生产企业审核通过。

## 第七节：生态环境应急信息

### 一、突发环境事件应急预案

备案机关：云南省昆明空港经济区环境保护局

备案编号：KGYJ-530111-2020-0004-L

### 二、现有生态环境应急资源

1、人力资源：我公司根据环境保护方面相关法律法规并结合公司实际生产情况，编制了《突发环境事件应急预案》，厂区成立了突发环境污染事件应急指挥部，并下设环保设施组、生产控制组、消防应急组、伤员救护组、警戒疏散组、抢险维修组、物资供应组、后勤保障组、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。

2、外部应急资源：当遇到突发环境事件涉及厂区外环境可联系周边企业及政府救援机构请求帮助实施救援。

3、内部应急物资和应急设备，详情请见表 7。

表 7：应急物资和设备明细表

序号	物资名称	数量	用途	存放地点	备注
1	应急担架	3 付	抢救伤员	行政部	
2	急救药箱	4 个	紧急医护	维修、生产、质控、矿山部	
3	消防灭火器	550 个	消防灭火	中控、办公楼及作业场所	
4	消防栓	50 个	消防灭火	中控、办公楼及作业场所	
5	防高温服	5 套	防高温辐射	生产部烧成工段	
6	防高温面罩	5 个	防高温辐射	生产部烧成工段	
7	五点式安全带	5 套	身体防护	生产部	
8	应急呼吸器	4 套	应急呼吸	维修、生产、安全、矿山部	
9	灭火沙	4 吨	灭火	油库	

序号	物资名称	数量	用途	存放地点	备注
10	应急车辆	10 辆	紧急用车	停车场	
11	防毒面具	6 套	有毒气体	生产区、环保部	
12	化学手套	20 双	应急救援	生产区	
13	潜水泵	3 台	应急救援	脱硝事故应急池	
14	警示牌	若干	警示	安全部	
15	警戒线	若干	警示	安全部	
16	手电筒	10 个	应急照明	生产部	

### 三、突发环境事件及处置情况

2021 年度我公司未发生突发环境事件。

### 第八节：生态环境违法信息

2021 年度我公司未发生生态环境违法行为，未收到生态环境行政处罚、生态环境司法判决。

### 第九节：本年度临时报告情况

2021 年度我公司未发布临时报告。