

# 环境信息依法披露年度报告

企业名称： 四川峨胜水泥集团股份有限公司  
信用代码： 91541100207451765J  
报告年度： 2021 年度报告  
编制日期： 2022 年 3 月



## 目录

一、 信息提要 .....	1
二、 企业基本信息 .....	2
三、 企业环境管理信息 .....	3
1、 企业环境影响评价相关信息 .....	3
2、 排污许可证相关信息 .....	3
3、 环境保护税缴纳相关信息 .....	4
4、 环境污染责任保险相关信息 .....	4
5、 环境信用评价等级情况 .....	4
四、 污染物产生、治理与排放信息 .....	4
1、 污染防治设施一览表 .....	4
2、 非正常运行情况 .....	12
3、 水污染物相关信息 .....	12
4、 大气污染物相关信息 .....	12
5、 工业固体废物相关信息 .....	15
6、 危险废物相关情况 .....	15
7、 有毒有害污染物相关信息 .....	16
8、 噪声排放相关信息 .....	18
9、 厂区防治扬尘措施情况 .....	20
10、 排污许可执行报告情况 .....	20
五、 碳排放信息 .....	20
六、 强制性清洁生产审核信息 .....	21
七、 生态环境应急信息 .....	22
八、 重污染天气应急响应 .....	28
九、 辐射安全管理 .....	28
十、 生态环境违法信息 .....	28

## 企业负责人声明

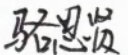
晏云华（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人  (签字/签章)

(企业/单位盖章)  2022年1月25日

## 环保工作负责人声明

骆思贤（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  (签字/签章)

2022年1月25日



## 一、信息提要

四川峨胜水泥集团股份有限公司，是一家主要从事水泥生产的企业，生产地址位于四川省峨眉山市九里镇付河村，临江村，罗目高枳村。依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)划分的行业类别及其代码，我单位属 C3011 水泥制造。公司运营至今，均未发生过环境污染事故，也未收到周边居民的环境投诉。

我单位于 2021 年 1 月 1 日完成排污许可证延续工作，由于企业发展需要，新增加了布袋除尘器设备，并于 2021 年 3 月 11 日完成排污许可证变更工作。2021 年我单位实际排放颗粒物 319.87 吨，二氧化硫 65.12 吨，氮氧化物 2482.64 吨，污染物实际排放量均小于许可排放量；产生废油 100.13 吨、废油桶 19.4721 吨、废胶桶 0.7 吨，委托四川西部聚鑫化工包装有限公司转运废油桶 18.52 吨、废胶桶 0.7 吨；2021 年度温室气体排放总量为 9063452 吨二氧化碳当量；2021 年不存在生态环境违法行为。



## 二、企业基本信息

单位名称	四川峨胜水泥集团股份有限公司
法定代表人	熊建华
注册地址	峨眉山市绥山镇名山路东段
生产地址	四川省峨眉山市九里镇付河村，临江村，罗目高枳村
行业类别	C3011 水泥制造
企业联系人	骆思贤
联系方式	13990674250
企业新增	民营企业
重点排污单位	2021 乐山市重点排污单位
清洁生产	强制性清洁生产审核工作企业
产品方案	新型干法水泥、新型干法大坝水泥
生产工艺	<p>(1) 含尘气体 (2) SO<sub>2</sub> 气体 (3) NO<sub>x</sub> 气体 (4) 噪声源</p>

### 三、企业环境管理信息

#### 1、企业环境影响评价相关信息

2006年9月四川峨胜水泥集团股份有限公司委托四川省环境保护科学研究院完成了《4600t/d 新型干法熟料生产线技改工程环境影响报告书》，并于2006年10月16日取得了四川省环境保护局批复（川环建函[2006] 711号）。

2008年5月委托四川省环境保护科学研究院完成了《第二条 4600t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响报告书》，并于2008年6月23日取得了四川省环境保护局批复（川环建函[2008] 514号）。

2008年8月委托四川省环境保护科学研究院完成了《第三条 4600t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响报告书》，并于2008年9月28日取得了四川省环境保护局批复（川环建函[2008] 785号）。

2008年12月委托四川省环境保护科学研究院完成了《第四条 4600t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响报告书》，并于2009年1月6日取得了四川省环境保护局批复（川环审批[2009] 6号）。

2009年3月委托四川省环境保护科学研究院完成了《第五条 4600t/d 熟料新型干法水泥生产线技改工程环境影响报告书》，并于2009年5月13日取得了四川省环境保护局批复（川环审批[2009] 279号）。

2013年12月委托四川省环境保护科学研究院完成了《环保搬迁 3000t/d 熟料新型干法大坝水泥生产线技改工程环境影响报告书》，并于2013年12月19日取得了四川省环境保护厅批复（川环审批[2013] 797号）。

#### 2、排污许可证相关信息

我单位于2018年1月1日完成排污许可证申领，管理类别为重点管理。许可证编号为：91511100207451765J001P。2020年12月31日排污许可证到期后，我单位于2021年1月1日完成排污许可证延续工作，由于企业发展需



要，新增加了布袋除尘器设备，并于 2021 年 3 月 11 日完成排污许可证变更工作。

### 3、环境保护税缴纳相关信息

我公司 2021 年度一共缴纳环境保护税 4 次，第一季度缴纳 1229424.07 元，第二季度缴纳 1472746.93 元，第三季度缴纳 1377557.73 元，第四季度缴纳 1293184.75 万元，全年共计缴纳 5372913.48 元。

### 4、环境污染责任保险相关信息

我公司积极响应国家号召，在中国人民保险公司购买了环境污染责任保险，保期为 2021 年 1 月 1 日到 2021 年 12 月 31 日。

### 5、环境信用评价等级情况

我公司 2021 年环境信用评价等级为环保诚信企业，相较于 2020 年环保良好企业，信用等级有所增加。

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### 1、污染防治设施一览表

设施名称	产污环节	污染物	排放口名称	编号
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 1#破碎平台袋式收尘器 A	DA001
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 1#破碎平台袋式收尘器 B	DA002
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 2#破碎平台袋式收尘器 A	DA003
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 2#破碎平台袋式收尘器 B	DA004
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 2#破碎平台袋式收尘器 C	DA005
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 3#破碎平台袋式收尘器 A	DA006
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	矿山 3#破碎平台袋式收尘器 B	DA007
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	1#生产线窑尾	DA008
分解炉窑系统协同处理		SO <sub>2</sub> 、汞及		

		其化合物、氟化物、氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	1#生产线窑头	DA009
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	2#生产线窑尾	DA010
分解炉窑系统协同处理		S0 <sub>2</sub> 、汞及其化合物、氟化物、氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	2#生产线窑头	DA011
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	3#生产线窑尾	DA012
分解炉窑系统协同处理		S0 <sub>2</sub> 、汞及其化合物、氟化物、氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	3#生产线窑头	DA013
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	4#生产线窑尾	DA014
分解炉窑系统协同处理		S0 <sub>2</sub> 、汞及		

		其化合物、氟化物、氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	4#生产线窑头	DA015
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	5#生产线窑尾	DA016
分解炉窑系统协同处理		S0 <sub>2</sub> 、汞及其化合物、氟化物、氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	5#生产线窑头	DA017
聚酰亚胺袋式除尘器	水泥窑	颗粒物	6 线窑尾废气排放口	DA018
分解炉窑系统协同处理		S0 <sub>2</sub> 、汞及其化合物, 氨(氨气)		
SNCR 分级燃烧		NOx		
诺梅克斯袋式除尘器	冷却	颗粒物	6#生产线窑头	DA019
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	1#生产线 1#2#水泥磨共用烟囱	DA020
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	1#生产线 1#水泥磨磨头烟囱(选粉机)	DA021
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	1#生产线 2#水泥磨磨头烟囱(选粉机)	DA022

针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	123#生产线共用 4 台包装机 A 收尘器	DA023
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	123#生产线共用 4 台包装机 B 收尘器	DA024
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	123#生产线共用 4 台包装机 C 收尘器	DA025
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	123#生产线共用 4 台包装机 D 收尘器	DA026
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 A	DA027
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 B	DA028
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 C	DA029
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 D	DA030
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 E	DA031
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 F	DA032
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	123#生产线共用 7 台水泥散装机 G	DA033
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	2#生产线 3#水泥磨烟囱	DA034
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	2#生产线 3#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA035
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	2#生产线 4、5#水泥磨烟囱共用	DA036
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	2#生产线 4#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA037
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	2#生产线 5#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA038
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	4#生产线 6、7#水泥磨烟囱共用	DA039
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	4#生产线 6#水泥磨磨头烟囱(选粉机处)	DA040
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	4#生产线 7#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA041
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 A	DA042
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 B	DA043
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 C	DA044
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 D	DA045

针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	4、5#生产线共用4台水泥散装机A	DA046
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	4、5#生产线共用4台水泥散装机B	DA047
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	4、5#生产线共用4台水泥散装机C	DA048
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	4、5#生产线共用4台水泥散装机D	DA049
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	5#生产线8、9#水泥磨烟囱共用	DA050
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	5#生产线8#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA051
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	5#生产线9#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA052
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	6#生产线10、11#水泥磨烟囱共用	DA053
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	6#生产线10#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA054
针刺呢袋式除尘器	球磨	颗粒物	6#生产线11#水泥磨磨头（选粉机处）收尘	DA055
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	6#生产线水泥包装机共2台收尘器A	DA056
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	6#生产线水泥包装机共2台收尘器B	DA057
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台A	DA058
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台B	DA059
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台C	DA060
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台D	DA061
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台E	DA062
针刺呢袋式除尘器	散装	颗粒物	6#生产线水泥散装机共6台F	DA063
针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	1#生产线生料库顶烟囱	DA064
针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	2#生产线生料均化库顶烟囱	DA065
针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	3#生产线生料均化库顶烟囱	DA066
针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	4#生产线均化库顶烟囱	DA067
针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	5#生产线生料均化库顶烟囱	DA068

针刺呢袋式除尘器	生料库	颗粒物	6#生产线生料均化库顶 2 个库共用一台收尘烟囱	DA069
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	1#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱	DA070
针刺呢袋式除尘器	石膏堆场	颗粒物	1#生产线水泥配料站石膏库顶烟囱	DA071
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	2#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱	DA072
针刺呢袋式除尘器	石膏堆场	颗粒物	2#水泥生产线水泥配料站石膏库顶烟囱	DA073
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	4#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱	DA074
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	8#锤式破碎机废气排放口	DA075
针刺呢袋式除尘器	破碎	颗粒物	9#锤式破碎机废气排放口	DA077
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	5#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱	DA076
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	6#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱 A	DA078
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	6#生产线水泥配料站熟料库顶烟囱 B	DA079
针刺呢袋式除尘器	石膏堆场	颗粒物	6#生产线水泥配料站石膏库顶烟囱	DA080
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	二厂六期 1#、2#装车通道	DA081
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	1#生产线水泥库顶烟囱	DA082
针刺呢袋式除尘器	磨机	颗粒物	1#生产线煤磨烟囱	DA083
针刺呢袋式除尘器	磨机	颗粒物	2、3#生产线两台煤磨两台收尘器烟囱共用	DA084
针刺呢袋式除尘器	磨机	颗粒物	4、5#生产线两台煤磨两台收尘器共用烟囱	DA085
针刺呢袋式除尘器	磨机	颗粒物	6#生产线煤磨烟囱	DA086
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	1#生产线熟料库顶烟囱	DA087
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	2、3#生产线熟料库顶共用烟囱	DA088
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	4#生产线熟料库顶烟囱	DA089
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	5#生产线熟料库顶烟囱	DA090

针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	6#生产线熟料库顶烟囱 A	DA091
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	6#生产线熟料库顶烟囱 B	DA092
针刺呢袋式除尘器	熟料库	颗粒物	6#生产线熟料库顶烟囱 C	DA093
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	1#生产线水泥库顶烟囱 B	DA094
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	一厂 3#包装废气排放口	DA095
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	一厂 5#、6#装车通道废气排放口	DA096
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	一厂 4#包装机废气排放口	DA097
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	一厂 7#、8#装车通道废气排放口	DA098
针刺呢袋式除尘器	石灰石库	颗粒物	4#生产线水泥配料站石灰石库顶	DA099
针刺呢袋式除尘器	石灰石库	颗粒物	4#生产线水泥配料站石膏库顶收尘	DA100
针刺呢袋式除尘器	石灰石库	颗粒物	5#生产线水泥配料站石灰石库顶烟囱	DA101
针刺呢袋式除尘器	石灰石库	颗粒物	5#生产线水泥配料站石膏库顶收尘	DA102
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	1#生产线水泥库顶烟囱 C	DA103
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	1#生产线水泥库顶烟囱 D	DA104
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 A	DA105
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 B	DA106
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 C	DA107
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 D	DA108
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 E	DA109
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 F	DA110
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 G	DA111
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	2#生产线水泥库顶烟囱 H	DA112
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 A	DA113

针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 B	DA114
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 C	DA115
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 D	DA116
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 E	DA117
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 F	DA118
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 G	DA119
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	4、5#生产线水泥库顶烟囱 H	DA120
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 A	DA121
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 B	DA122
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 C	DA123
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 D	DA124
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 E	DA125
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 F	DA126
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 G	DA127
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 H	DA128
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 I	DA129
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 J	DA130
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 K	DA131
针刺呢袋式除尘器	水泥库	颗粒物	6#生产线水泥库顶烟囱 L	DA132
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	二厂四五期 6#包装机废气排放口	DA133
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	二厂四五期 3#、4#装车通道废气排放口	DA134
针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	二厂四五期 7#包装机废气排放口	DA135
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	二厂四五期 5#、6#装车通道废气排放口	DA136



针刺呢袋式除尘器	包装	颗粒物	二厂四五期 8#包装机废气排放口	DA137
针刺呢袋式除尘器	装卸	颗粒物	二厂四五期 7#、8#装车通道废气排放口	DA138

## 2、非正常运行情况

我公司 2021 年 6 条生产线非正常运行时间累计为：13561.79 小时，平均每条生产线非正常运行时间为：2260.3 小时，非正常运行时间即为停窑时间，暂无污染物产生外排。

## 3、水污染物相关信息

我公司运营期无生产废水外排，生活污水排入九里市政污水处理管网。

## 4、大气污染物相关信息

我公司大气污染物排放口共有 138 个，其中主要排放口 12 个，一般排放口 126 个，2021 年主要排放口（DA008-DA019）实际排放颗粒物 175.17 吨，二氧化硫 65.12 吨，氮氧化物 2482.64 吨。

表 2 有组织监测信息表

生产线	季度	监测信息 ( $mg/m^3$ )			达标情况
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	
1#生产线	1 季度	4.6	4	67	合格
	2 季度	3.3	5	78	合格
	3 季度	3.6	6	60	合格
	4 季度	3.8	4	68	合格
2#生产线	1 季度	3.3	3	56	合格
	2 季度	4.6	4	66	合格
	3 季度	5.0	4	61	合格
	4 季度	5.2	6	85	合格
3#生产线	1 季度	4.0	7	52	合格

生产线	季度	监测信息 (mg/m <sup>3</sup> )			达标情况
		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	
3#生产线	2 季度	5.2	5	68	合格
	3 季度	4.1	4	63	合格
	4 季度	3.0	6	66	合格
4#生产线	1 季度	3.4	6	70	合格
	2 季度	3	3.3	60	合格
	3 季度	3.6	7	65	合格
	4 季度	2.6	3	70	合格
5#生产线	1 季度	4.1	7	64	合格
	2 季度	4	4.2	65	合格
	3 季度	5.2	4	70	合格
	4 季度	5.2	4	70	合格
6#生产线	1 季度	4.3	4	102	合格
	2 季度	4.3	4	92	合格
	3 季度	4.2	4	82	合格
	4 季度	3.6	4	126	合格

厂区共 11 个无组织监测点位，详细情况见下表

表 3 无组织监测点位信息表

点位 编号	点位名称	污染物信息	监测信息 ( $mg/m^3$ )			
			1 季度	2 季度	3 季度	4 季度
1#	采矿区厂界外 200m 上风向	颗粒物	0.138	0.193	0.143	0.155
2#	采矿区厂界外下风向	颗粒物	0.361	0.239	0.218	0.235
3#	采矿区厂界外下风向	颗粒物	0.262	0.222	0.228	0.195
4#	采矿区厂界外下风向	颗粒物	0.339	0.287	0.238	0.217
5#	厂区 2#桥对应厂界	颗粒物	0.408	0.218	0.246	0.204
		氨	0.005	0.010	0.002	0.005
6#	厂区东南侧对应厂界	颗粒物	0.345	0.332	0.208	0.207
		氨	0.005	0.020	0.004	0.007
7#	厂区加油站对应厂界	颗粒物	0.309	0.207	0.242	0.197
		氨	0.006	0.023	0.002	0.007
8#	厂区 3#桥对应厂界	颗粒物	0.301	0.222	0.238	0.228
		氨	0.005	0.015	0.003	0.008
		硫化氢	0.003	0.001	0.002	0.001
9#	厂区 4#桥对应厂界	颗粒物	0.330	0.190	0.242	0.212
		氨	0.005	0.014	0.002	0.008
		硫化氢	0.002	0.001	0.002	0.001
10#	6 线厂区门卫室	颗粒物	0.336	0.173	0.213	0.223
		氨	0.003	0.023	0.003	0.007
		硫化氢	0.002	0.002	0.001	0.001
11#	背景点	颗粒物	0.139	0.153	0.139	0.162

我公司 2021 年 6 条水泥生产线运行时间累计为 38998.21 小时，平均每条生产线运行时间为：6499.7 小时，主要排放口安装 CEMS 烟气排放连续监测系统，在线监测排气筒颗粒物、二氧化硫、氮化合物污染物浓度，其余排放口、主要排放口剩余相关污染物以及在线系统对比检测均委托四川中和环境检测技术有限公司按照自行监测方案进行监测，每季度监测一次，2021 年我公司暂无监测超标情况产生，每次监测均达标。

我公司共计 12 套在线监测设备，即 6 条生产线，每条生产线窑头窑尾各配备 1 套在线监测设备，均与当地生态环境局联网。在线监测设备由第三方负责运行维护，1#生产线到 5#生产线由天津市蓝宇科工贸有限公司负责，6#生产线由成都乐攀环保科技有限公司负责。

按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》和相关法规要求，我公司每季度监测结果及监测报告均会在公司管网进行公示，网址如下：峨胜集团 <http://www.esjt.com.cn/newslist.aspx?pid=6&cid=24>

## 5、工业固体废物相关信息

2021 年我公司主要涉及一般工业固体废物为废耐火砖和废除尘袋，厂区共 2 个固废间，分别为一厂固废间（东经 103°29'28"，北纬 29°30'9"）、二厂固废间（东经 103°28'46"，北纬 29°30'15"）。由于我公司 2021 年未将一般工业固体废物纳入管理，暂未相关固体废物信息，从 2022 年开始将一般工业固体废物纳入管理。

## 6、危险废物相关情况

我公司危险废物主要包括：废油（900-214-08）、废油桶（900-249-08）以及废胶桶（900-041-49）。其中废油采用降级利用的方式自行利用，废胶桶、废油桶暂存危废储存间，定期交由四川西部聚鑫化工包装有限公司处置，处理处置公司资质见下表，我公司共 3 间危废储存间，分别为原料分厂危废间

别为原料分厂危废间（东经 103°28'50"，北纬 29°28'33"）、一厂危废间（东经 103°29'28"，北纬 29°30'10"）、二厂危废间（东经 103°28'55"，北纬 29°30'13"）。2021 年危险废物产生、处理处置、贮存情况见下表。

表 4 四川西部聚鑫化工包装有限公司资质

	
营业执照	危险废物经营许可证

表 5 危险废物情况表

名称	2020 年末贮存量 (t)	2021 年产生量 (t)	2021 年利用量 (t)	2021 年转运量 (t)	2021 年末贮存量 (t)
废油	12.24	100.13	71.91	0	40.64
废油桶	4.9071	19.4721	2.3973	18.52	3.4819
废胶桶	0	0.7	0	0.7	0

### 7、有毒有害污染物相关信息

依据《有毒有害大气污染物名录（2018 年版）》，我公司外排的有毒有害物质主要为汞及其化合物（气态），自行监测点位为每条水泥生产线窑尾排气筒，相关内容见下表。

表 6 汞及其化合物相关信息

名称	季度	生产线	排放浓度 ( $mg/m^3$ )	排放速率 ( $kg/h$ )
汞及其化合物	1 季度	1#生产线	$2.14 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10^{-4}$
		2#生产线	$1.82 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$
		3#生产线	$1.37 \times 10^{-4}$	$9.7 \times 10^{-5}$
		4#生产线	$2.93 \times 10^{-4}$	$2.0 \times 10^{-4}$
		5#生产线	$1.60 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{-4}$
		6#生产线	$1.74 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{-4}$
	2 季度	1#生产线	$1.70 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{-4}$
		2#生产线	$1.76 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$
		3#生产线	$3.30 \times 10^{-4}$	$2.0 \times 10^{-4}$
		4#生产线	$2.43 \times 10^{-4}$	$1.7 \times 10^{-4}$
		5#生产线	$1.44 \times 10^{-4}$	$1.1 \times 10^{-4}$
		6#生产线	$2.44 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10^{-4}$
	3 季度	1#生产线	$1.20 \times 10^{-4}$	$8.2 \times 10^{-5}$
		2#生产线	$1.49 \times 10^{-4}$	$9.4 \times 10^{-5}$
		3#生产线	$1.09 \times 10^{-4}$	$8.2 \times 10^{-5}$
		4#生产线	$1.06 \times 10^{-4}$	$8.8 \times 10^{-5}$
		5#生产线	$1.22 \times 10^{-4}$	$9.0 \times 10^{-5}$
		6#生产线	$1.38 \times 10^{-4}$	$9.1 \times 10^{-5}$
	4 季度	1#生产线	$2.28 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10^{-4}$
		2#生产线	$2.35 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10^{-4}$
		3#生产线	$1.36 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$

名称	季度	生产线	排放浓度 ( $mg/m^3$ )	排放速率 ( $kg/h$ )
汞及其化合物	4 季度	4#生产线	$1.55 \times 10^{-4}$	$1.2 \times 10^{-4}$
		5#生产线	$2.28 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10^{-4}$
		6#生产线	$2.09 \times 10^{-4}$	$1.8 \times 10^{-4}$

## 8、噪声排放相关信息

我公司石灰石矿区厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中厂界外2类声环境功能区噪声排放限值；九里生产区厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中厂界外3类声环境功能区噪声排放限值；九里生产区敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中3类声环境功能区环境噪声限值，详细噪声排放信息见下表。

表 7 噪声监测信息表

季度	类别	点位	监测结果 $dB(A)$		达标情况
			昼间	夜间	
一季度	厂界环境噪声	东南面厂界	57	47	达标
		北面厂界	50	49	达标
		西面厂界	56	47	达标
		西南面厂界	50	49	达标
	声环境质量	厂区西北面居民点	52	48	达标
		厂区西北面居民点	55	52	达标
		厂区东南面居民点	55	53	达标
		厂区东南面居民点	50	48	达标
		厂区东南面居民点	48	46	达标

季度	类别	点位	监测结果 $dB(A)$		达标情况
			昼间	夜间	
二季度	厂界环境噪声	东南面厂界	57	46	达标
		北面厂界	52	48	达标
		西面厂界	55	49	达标
		西南面厂界	61	48	达标
	声环境质量	厂区西北面居民点	54	54	达标
		厂区西北面居民点	63	53	达标
		厂区东南面居民点	56	53	达标
		厂区东南面居民点	56	50	达标
		厂区东南面居民点	53	50	达标
三季度	厂界环境噪声	东南面厂界	54	48	达标
		北面厂界	58	43	达标
		西面厂界	52	48	达标
		西南面厂界	53	53	达标
	声环境质量	厂区西北面居民点	57	53	达标
		厂区西北面居民点	60	53	达标
		厂区东南面居民点	57	53	达标
		厂区东南面居民点	52	53	达标
		厂区东南面居民点	56	52	达标
四季度	厂界环境噪声	东南面厂界	54	49	达标
		北面厂界	49	46	达标
		西面厂界	54	48	达标



季度	类别	点位	监测结果 $dB(A)$		达标情况
			昼间	夜间	
四季度	厂界环境噪声	西南面厂界	52	50	达标
	声环境质量	厂区西北面居民点	52	54	达标
		厂区西北面居民点	60	52	达标
		厂区东南面居民点	59	52	达标
		厂区东南面居民点	63	43	达标
		厂区东南面居民点	58	44	达标

### 9、厂区防治扬尘措施情况

我公司物料含湿较高，采用密闭堆棚；对物料扬尘采用除尘器，集气罩等方式降尘；皮运机采用封闭措施防尘；原煤采用堆棚储存，并配置有洒水车辆；熟料采取熟料库储存，并配置有袋式除尘器；熟料转运采用密闭式皮运机输送，中转设有袋式除尘器，散装设有袋式除尘器；矿山机械设置有喷水降尘系统，采用微差爆破技术，爆堆喷水；矿山物料转运采取皮运机密闭运输，偶有外运矿石车辆的采用覆盖防尘；水泥配料站为密闭库式贮存，并配有袋式除尘系统；水泥包装配置有袋式除尘系统；道路主要地段设置有雾桩抑尘。

### 10、排污许可执行报告情况

我公司按照《排污许可管理条例》的有关规定，2021年共完成季报3次、年报1次，并提交通过审查。

## 五、碳排放信息

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）》（以下简称《指南》），我公司核算了2021年温室气体排放量，年度温室气体排放总量为9063452吨二氧化碳当量。其中化石

燃料燃烧排放量为 2921014.86 吨二氧化碳当量；替代燃料和废弃物中非生物质碳燃烧排放量为 0 吨二氧化碳当量；原料碳酸盐分解过程产生的排放量为 5734307.32 吨二氧化碳当量；生料中非燃料碳煅烧排放量为 60285.01 吨二氧化碳当量；净购入使用的电力及热力产生的排放量为 347844.64 吨二氧化碳当量。

2020 年温室气体排放总量为 9470586 吨二氧化碳当量。其中化石燃料燃烧排放量为 2932062.50 吨二氧化碳当量；替代燃料和废弃物中非生物质碳燃烧排放量为 0 吨二氧化碳当量；原料碳酸盐分解过程产生的排放量为 5982351.62 吨二氧化碳当量；生料中非燃料碳煅烧排放量为 188590.40 吨二氧化碳当量；净购入使用的电力及热力产生的排放量为 367581.55 吨二氧化碳当量。相比与 2020 年，我公司 2021 年温室气体排放减少了 40 万吨。

## 六、强制性清洁生产审核信息

根据四川省生态环境厅办公室《关于公布 2021 年度强制性清洁生产审核重点企业名单的通知》，我公司需于 2021 年内开展并完成强制性清洁生产审核工作。根据《清洁生产审核办法》（国家发展改革委和环境保护部第 38 号令），我公司属于该办法中第八条第（三）项：使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的企业。我公司自 2021 年 5 月开始全面启动清洁生产审核工作，并委托成都艾尔普诺环保科技有限公司对审核工作进行技术方法指导。2022 年 6 月 29 日，四川省生态环境科学研究院在乐山市组织开展了四川峨胜水泥集团股份有限公司清洁生产审核评估，专家组查看了企业现场情况，听取了企业和咨询服务机构关于清洁生产审核工作的汇报，并审阅了相关技术资料，对照国家发改委和生态环境部颁布的《清洁生产审核办法》《清洁生产审核评估与验收指南》，经过认真讨论，同意审核报告通过评估，形成专家意见，目前清洁生产的实施稿还在按专家意见完善相关内容的

过程中，待实施稿完善后，我公司将会在公司管网进行公示。

## 七、生态环境应急信息

我公司 2019 年编制了《四川峨胜水泥集团股份有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2019 年 3 月 25 日在峨眉山生态环境局完成了备案，备案号为：511181-2019-021-M，风险等级为较大风险，处于备案有效期。我公司现有环境应急物资见下表。

表 8 环境应急物资储备登记表

物资名称	储备地点	储备方法	数量	单位	单价	主要用途
烟气便携仪	环保办公室	工具仓库	1	套	8 万元	烟气监测
洗眼器	脱硝氨水罐区		3	套	1000 元	消防应急
防护服、防毒面具、手套等	各办公、生产区域		12	套	1000 元	消防
噪声统计分析仪	环保办公室	工具仓库	1	套	3 万元	噪声监测
对讲机	各生产部门	各办公室、值班室	50	套	500 元	联络
灭火器	各办公、生产区域	悬挂	1671	套	100 元	消防灭火
除尘布袋	库房	密封	10000	根	300 元	除尘器维护
消防栓	各办公、生产区域	露天	242	个	2000 元	消防
消防池	各办公、生产区域	露天	92	个	1 万元	消防
铁锹	各生产部门	工具仓库、值班室	50	个	30 元	消防
车辆	各生产部门	露天放置	5	辆	20 万元	消防应急

2021 年间我公司共进行了 6 次应急演练，分别为：矿山 X 射线应急演练、一厂氨水泄漏事故应急演练、一厂放射源丢失事故应急演练、一厂火灾事故应急演练、原料分厂废机油应急演练、废气超标事故应急演练。每次应急演

练均有相关记录并存档保存。

对于突发环境事件我公司有这一套完整的应急启动响应程序。出现下列情况之一时，事发部门主管提请应急小组主要负责人宣布启动 A 级应急预案：

(1) 事件范围大，难以控制，如超出了本单位所辖场所，使临近的单位受到影响，火灾产生连锁反应，此生出其他危害事件；(2) 危害严重，对生命和财产构成极端威胁，可能需要大范围撤离；(3) 需要外部力量，如政府派专家、资源进行支援的事件。出现下列情况之一时，启动 B 级应急预案：(1) 生产废气个别污染因子在短时间内超标；(2) 废气处理系统故障；(3) 环保治理设施受限空间作业人员发生安全事故未造成人员伤亡等情况。

综合协调组接到公司内部事发部门关于突发环境事件的报告或政府相关部门的应急响应要求时，应尽可能询问以下情况并作记录：(1) 事件发生的时间、准确地点；(2) 人员伤亡或污染范围；(3) 事件控制现状。综合协调组人员接到事件报告后，应立即向应急小组组长或副组长请示是否启动应急预案。

突发的环境事件，各应急工作组接到应急小组的紧急指令后，10 分钟内赶到事发现场。现场处置过程中，工作组每 30 分钟通过电话等方式向应急小组报告工作情况，紧急情况随时报告。

当事态的发展超出公司自身的应急能力，需要外部力量支援时，应急小组应组织公司的所有应急力量进行先期处置，力图控制事态，为外部力量赢得宝贵的应急处置时间。

工作组到达现场后，综合协调组负责联络有关部门和政府相关部门工作。对外负责向政府相关部门报告、续报工作并将突发环境事件处置和调查结果上报；对内负责接警和通知、警报和紧急公告；协调各工作组和各方面的应急处置工作，并进行事后事件调查。

安全保卫组负责对与应急处置无关的人员实施疏散、安全警戒和伤员救护工作。对于非火灾事件，现场处置组负责实施现场污染控制、污染消除、危险物品转移、隔离、堵截、设备停车等工作。对于火灾事故，应急抢救组负责火灾扑灭与财产抢运。对于消防水可能引起的环境污染，负责污水拦截、收集与转运。

对于化学品泄漏事件、以及火灾爆炸引起次生环境污染事件，应急监测组应在 20 分钟内拟定监测方案，快速实施水的污染物监测，并根据事态的发展和监测数据适时调整监测方案。监测方案包括监测范围、监测点位、监测方法、监测项目和监测频次等。

资源保障组根据现场应急处置工作的实际需要，提供必要的应急物资和生活物资，确保处置工作顺利实施。

技术专家组根据现场调查情况和监测数据信息，向现场总指挥提出切断与控制风险源、减轻与消除污染、人员救护等处置措施建议。现场总指挥据此下达处置指令。

当事态的发展超出公司的应急处置能力，需要请求外部应急相关方（如政府环保、安监、卫生等部门或其他环保公司）支援时，应急小组组长或副组长向相关方求援。外部力量到达现场后，指挥权上移，公司的应急队伍必须服从统一指挥。

下列条件全部满足的，即满足应急终止条件：（1）事件现场得到控制，污染或危险已经解除；（2）监测表明，空气或水体的有毒有害因子已降至规定限值以内；（3）事件造成的危害已经基本消除且无继发的可能；（4）现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；（5）采取了必要的防护措施以保护公众的安全健康免受再次危害，事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。发布应急终止命令的责任人为总指挥。终止程序：经指挥部、

技术专家组核实，应急情况得到消除进入正常状态，现场总指挥下达指令，解除应急状态，终止应急响应工作。

## 八、重污染天气应急响应

我公司是国家水泥绩效 B 级企业，于 2021 年 1 月编制完成了《四川峨胜水泥集团股份有限公司重污染天气应急响应“一厂一策”实施方案》，在 2021 年 14 次接到重污染天气应急预警启动通知后，我公司按照应急响应实施方案的要求，关停相关水泥窑，采取相应的应急减排措施。实施方案启动后，我公司会严格记录停窑、开窑相关内容，并存档保存。

## 九、辐射安全管理

2021 年我公司辐射安全和防护设施运行良好，定期开展了监测维护工作；更新了辐射事故应急预案，完善辐射安全和防护制度及措施，各项制度和措施得到了落实。在 2021 年期间我公司辐射工作人员有 3 人参加复训，在四川省核技术利用辐射安全与防护考核网上考试，成绩全部合格。在日常管理中均按要求办理放射性同位素转让（进出口、送贮）等手续，并及时更新了台账。我公司托有资质单位开展了辐射工作场所的辐射环境监测和对辐射工作人员的个人剂量，结果表明均满足国家标准要求。

2021 年我公司在 1#、6#生产线中子分析仪器中，各新增放射源 1 枚，用于物料在线分析，已向四川省生态环境厅办理环评登记备案手续。2021 年 8 月，石灰石矿山扩建 5 台 X 射线探伤装置，用于胶带钢绳芯探伤，10 月 13 日取得省厅环评批复文件，现项目还在建设施工。

我公司对生态环境部门提出的自查要求进行了落实，在年度评估中对发现的安全隐患及时进行整改；2021 年期间未发生辐射事故。

## 十、生态环境违法信息

我公司一直严格按照环保要求从事生产活动，不存在生态环境违法行为。

2021年无任何生态环境行政处罚信息。

