



承 謝 許

重庆海螺 2021 年度 环境信息依法披露报告



企业名称	重庆海螺水泥有限责任公司
统一社会信用代码	91500233676129787R
报告年度	2021 年度
编制日期	2022 年 3 月

承 诺 书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据和表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：重庆海螺水泥有限责任公司

2022年3月14日

一、企业基本信息

单位名称	重庆海螺水泥有限责任公司		
地址	重庆市忠县乌杨镇		
邮编	404338		
统一社会信用代码	91500233676129787R		
经营范围	水泥和熟料的生产；水泥和熟料的销售及售后服务；工业余热发电；石灰石销售。		
法人代表	张来辉		
行业类别	水泥建材	企业性质	国有控股
主要产品	熟料、水泥、骨料		
设计（实际）生产能力	年产熟料 540 万吨、年产水泥 440 万吨、骨料 200 万吨		
企业环保联系人	陈吉火	联系电话	18623241578
企业职工数	720	企业年产值	2300582 千元
重点排污单位	大气污染重点	强制清洁生产审核	是

排污许可证	证书编号	91500233676129787R001P
	许可信息公开	
	公开网站	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect;jsessionid=AD7D568741CED0D29418B86A9F9FFCD0
	主要污染类别	废气、废水
	废水主要污染物	化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷（以 P 计）、五日生化需氧量

排 污 许 可 证	废气主要污染物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
	总量控制指标	颗粒物 875t/a、二氧化硫 2252t/a、氮氧化物 3474t/a
	所在地是否属于大气重点控制区	否
	所在地是否属于总氮控制区	否
	所在地是否属于总磷控制区	否
	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
	所属工业园区名称	重庆忠县工业园区
	排污许可证管理类别	重点管理
	大气污染物排放执行标准名称	水泥工业大气污染物排放标准 (DB 50/656-2016), 水泥工业大气污染物排放标准 DB 50/656-2016, 水泥工业大气污染物排放标准 DB50/656-2016, 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93, 水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 GB30485-2013
	水污染物排放执行标准名称	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015

二、企业环境管理信息（摘要）

1. 生态环境行政许可

（一）重庆海螺 4 × 4500t/d 熟料水泥生产（一线）工程于 2008 年 11 月 20 日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（市）环准[2008]179 号，建设内容为：一条 4500t/d 熟料水泥生产，2010 年 6 月 8 日取得试生产批复，批准号：渝（市）环试[2010]068 号，2011 年 3 月 1 日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2011]023 号。

（二）重庆海螺 4 × 4500t/d 熟料水泥生产（二线）工程于 2009 年 5 月 6 日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（市）环准[2009]073 号，建设内容为：一条 4500t/d 熟料水泥生产、年产 440 万吨水泥粉磨站一座、年生产石灰石 804 万吨矿山一座，新建 6 个 3000 吨级泊位的货运码头一座，项目采用分四批建设：

A、2010 年 6 月 9 日矿山、码头、水泥磨粉磨站一期（220 万吨）取得试生产批复，批准号：渝（市）环试[2010]070 号，2011 年 3 月 3 日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2011]029 号；

B、2011 年 4 月 6 日，熟料线部分取得试生产批复，批准号：渝（市）环试[2011]047 号，2011 年 12 月 5 日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2011]126 号；

C、2011 年 11 月 10 日，二期水泥磨（220 万吨）取得试生产批复，批准号：渝（市）环试[2011]154 号，2012 年

8月30日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2012]106号；

D、2019年10月22日，取得“二线工程”专用码头3#泊位竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2019]024号。

（三）重庆海螺综合处理三峡库区生活垃圾环保一体化项目于2012年8月30日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（市）环准[2012]147号，建设内容：新建2×200t/d生活垃圾处理环保一体化项目，配套建设2×4500t/d新型熟料水泥生产线及2×9MW余热发电系统，2014年11月14日取得项目一期试生产批复，批准号：渝（市）环试[2014]101号，试生产内容为：新建1×200t/d生活垃圾处理环保一体化项目，配套建设1×4500t/d新型熟料水泥生产线及1×9MW余热发电系统。2016年2月4日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（市）环验[2016]008号。

（四）重庆海螺一期200万t/a建筑骨料矿项目于2018年6月12日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（忠）环准[2018]033号。2020年3月16日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：渝（忠）环验[2020]002号。

（五）重庆海螺综合处理三峡库区垃圾环保一体化一期粉磨站项目于2020年7月15日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（忠）环准[2020]018号。

（六）忠县餐厨垃圾资源化利用项目于2021年12月28日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：渝（忠）环

准[2021]031号。

2. 环境保护税

2021年公司缴纳环保税 3413163.83 元。

3. 环境污染责任保险

公司暂未购买环境污染责任保险。

4. 环保信用评价

根据重庆市生态环境局关于重庆市 2020 年度参与市级企业环境信用评价结果的公告（市生态环境便函[2021]940号），重庆海螺水泥有限责任公司荣获 2020 年度环保诚信企业。

三、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施

A、废水处理设施

污染治理设施名称	污染治理设施编号	排口编号	处理工艺	污水去向	设计能力 (m ³ /h)	年运行时间(小时)	年处理量(吨)
生活区污水处理设施	TW002	DW001	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化	进入城市污水管网	7.5	8760	25260
码头污水处理设施	TW007	DW002	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化	进入城市污水管网	1	8760	795
矿山生活污水处理设施	TW006	无	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化	回用	2	8760	681
制造分厂污水处理器	TW008	无	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化	回用	2	8760	3056

B、废气处理设施

污染治理设施名称	排口编号	污染物	处理方法	设计处理风量 (Nm ³ /h)	除尘效率 (%)	排放方式	排口类型	年运行时间 (小时)
二期破碎机袋收尘器	DA001	颗粒物	过滤式除尘法	26800	≧99.9	有组织	一般排放口	2838.2
3#带尾部袋收尘器	DA002	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	6506
二期 4-1#带尾部袋收尘器	DA003	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6575
2#带尾部袋收尘器	DA004	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	5640.2
一期 4#带尾部袋收尘器	DA005	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	6527.8
二期 0#带尾部袋收尘器	DA006	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	2921.7
反击式破碎机出料皮带收尘器	DA007	颗粒物	过滤式除尘法	22207	≧99.9	有组织	一般排放口	5472.44
粘土破碎机出料皮带收尘器	DA008	颗粒物	过滤式除尘法	22207	≧99.9	有组织	一般排放口	1189.14
1136 皮带收尘器	DA009	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6291.69

1139 皮带收尘器	DA010	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6319.86
1#石灰石库顶收尘器	DA011	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	5422.16
1#线均化库顶袋除尘器	DA012	颗粒物	过滤式除尘法	17800	≧99.9	有组织	一般排放口	6848.53
1#线均化库底袋除尘器	DA013	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7225.5
主厂区熟料 1#大库顶收尘器	DA014	颗粒物	过滤式除尘法	33500	≧99.9	有组织	一般排放口	7228.5
1#线窑尾收尘器	DA015	铊、镉、铅、砷及其化合物, 颗粒物, 氟化氢, 汞及其化合物, 氯化氢, 总有机碳, 氨(氨气), 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物, 二噁英	过滤式除尘法	760000	≧99.98	有组织	主要排放口	7209
1#湿法脱硫	DA015	二氧化硫	湿法脱硫	760000	≧90	有组织	主要排放口	7069.77
1#SNCR 脱硝	DA015	氮氧化物	选择性非催化还原法	760000	≧60	有组织	主要排放口	7069.77
1#/2#煤磨主收尘器	DA016	颗粒物	过滤式除尘法	90000-110000	≧99.9	有组织	一般排放口	15274.11
1#窑头收尘器	DA017	颗粒物	过滤式除尘法	580000	≧99.97	有组织	主要排放口	7212.9

出一期石灰石堆场 1#转运站收尘器	DA018	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	8007.9
出一期石灰石堆场 2#转运站收尘器	DA019	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	8007.9
一线混料皮带头部收尘器	DA020	颗粒物	过滤式除尘法	6900	≧99.9	有组织	一般排放口	5392.23
出原煤堆场 1#皮带收尘器	DA021	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5623.49
入原煤堆场皮带袋收尘器	DA022	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	3822.04
原煤 2#皮带头部收尘器	DA023	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5623.49
1#煤粉仓收尘器	DA024	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	7031.67
1#原料磨生料输送斜槽收尘器	DA025	颗粒物	过滤式除尘法	7200	≧99.9	有组织	一般排放口	5402.23
2#石灰石库顶袋收尘器	DA026	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	7916.89
2#均化库顶袋收尘器	DA027	颗粒物	过滤式除尘法	17800	≧99.9	有组织	一般排放口	7897.1
2#均化库底袋收尘器	DA028	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	8397.67
主厂区熟料 2#大库收尘器	DA029	颗粒物	过滤式除尘法	33500	≧99.9	有组织	一般排放口	8397.67

2#窑尾收尘器	DA030	汞及其化合物, 铊、镉、铅、砷及其化合物, 颗粒物, 氟化氢, 氨 (氨气), 总有机碳, 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物, 氟化氢, 二噁英类	过滤式除尘法	760000	≧99.98	有组织	主要排放口	8432
2#湿法脱硫	DA030	二氧化硫	湿法脱硫	760000	≧90	有组织	主要排放口	8349.28
2#SNCR 脱硝	DA030	氮氧化物	选择性非催化还原法	760000	≧60	有组织	主要排放口	8349.28
2#煤粉仓收尘器	DA031	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8242.03
2#窑头收尘器	DA032	颗粒物	过滤式除尘法	580000	≧99.97	有组织	主要排放口	8419.58
二线混料皮带尾部袋收尘器	DA033	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6511.68
二线混料皮带头部袋收尘器	DA034	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6511.68
2#原料磨生料输送斜槽收尘器	DA035	颗粒物	过滤式除尘法	7200	≧99.9	有组织	一般排放口	6511.68
3#石子库袋收尘器	DA036	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6231.2
3#线均化库顶袋收尘器	DA037	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	6249.87
3#线均化库底袋收尘器	DA038	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	8446
主厂区熟料 3#大库顶收尘器	DA039	颗粒物	过滤式除尘法	33500	≧99.9	有组织	一般排放口	8446

3#窑尾收尘器	DA040	氯化氢, 二氧化硫, 氨(氨气), 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物, 铊、镉、铅、砷及其化合物, 总有机碳, 颗粒物, 汞及其化合物, 二噁英类, 氟化氢, 氮氧化物	过滤式除尘法	785000	≥99.99	有组织	主要排放口	8440
3#湿法脱硫	DA040	二氧化硫	湿法脱硫	785000	≥90	有组织	主要排放口	8376.10
3#SNCR 脱硝	DA040	氮氧化物	选择性非催化还原法	785000	≥60	有组织	主要排放口	8376.10
3#煤磨主收尘器	DA041	颗粒物	过滤式除尘法	90000-110000	≥99.9	有组织	一般排放口	8298.26
3#窑头收尘器	DA042	颗粒物	过滤式除尘法	580000	≥99.97	有组织	主要排放口	8454
出二期石灰石堆场 1#转运站收尘器	DA043	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	6231.2
出二期石灰石堆场 2#转运站收尘器	DA044	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	6231.2
三线混料皮带头部袋除尘器	DA045	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	6231.2
3#入原料磨皮带尾部袋收尘器	DA046	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	6231.2
3#煤粉仓收尘器	DA047	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	8316.01

入 3#煤磨皮带收尘器	DA048	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	8296.05
3#原料磨生料输送斜槽袋收尘器	DA049	颗粒物	过滤式除尘法	6900	≧99.9	有组织	一般排放口	6249.87
钢渣皮带 1#收尘器	DA050	颗粒物	过滤式除尘法	6900	≧99.9	有组织	一般排放口	0
钢渣转运站皮带 2#收尘器	DA051	颗粒物	过滤式除尘法	6900	≧99.9	有组织	一般排放口	0
灰仓袋收尘器	DA052	颗粒物	过滤式除尘法	4000	≧99.9	有组织	一般排放口	0
不然物仓袋收尘器	DA053	颗粒物	过滤式除尘法	4320	≧99.9	有组织	一般排放口	8312
3075 皮带尾部收尘器器	DA054	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7785
1#粉煤灰库顶收尘器	DA055	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3164.81
1#水泥库顶收尘器	DA056	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7680.05
1#水泥库底收尘器	DA057	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	2143
2#水泥库顶收尘器	DA058	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	2763.2
2#水泥库底收尘器	DA059	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	4258

1964 汽散仓顶收尘器	DA060	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	6230
3 万 3 熟料 1 号库顶收尘器	DA061	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	7091
熟料发散库 1 号库顶收尘器	DA062	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	3337.5
堆场石膏破碎机收尘器	DA063	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8087.76
石灰石出库皮带中部收尘器	DA064	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	1010
1#水泥磨尾袋收尘器	DA065	颗粒物	过滤式除尘法	53000	≧99.9	有组织	一般排放口	5136.83
1#水泥磨主袋收尘器	DA066	颗粒物	过滤式除尘法	240000	≧99.9	有组织	一般排放口	5136.83
1#包装机主收尘器	DA067	颗粒物	过滤式除尘法	17856	≧99.9	有组织	一般排放口	4533.3
1#包装机副收尘器	DA068	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	4509.3
2#包装机主收尘器	DA069	颗粒物	过滤式除尘法	17856	≧99.9	有组织	一般排放口	2737.83
2#包装机副收尘器	DA070	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3093.5
生活垃圾贮存除臭系统排放口	DA071	颗粒物、硫化氢、氨、颗粒物	过滤式除尘法	30000		有组织	一般排放口	0
骨料 3092 皮带头部收尘器	DA072	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	1264
汽散熟料收尘器	DA073	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	0

1954 斗提船散收尘器	DA074	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	4379.5
4#水泥库旁船包斜槽收尘器	DA075	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	3103.3
1954 斗提汽散斜槽收尘器	DA076	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	3189
一期成品斜槽尾部收尘器	DA077	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7519.6
一期成品斜槽中部收尘器	DA078	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7519.6
一期成品斜槽头部收尘器	DA079	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7519.6
1043 头部收尘器	DA080	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	4
1044 头部收尘器	DA081	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	4
石灰石库顶收尘器	DA082	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	4
1763 尾部 2#收尘器	DA083	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	5517.1
石灰石出库皮带头部收尘器	DA084	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8088.04
1#除泥收尘器	DA085	颗粒物	过滤式除尘法	28000	≧99.9	有组织	一般排放口	6941
2#除泥收尘器	DA086	颗粒物	过滤式除尘法	27900-33480	≧99.9	有组织	一般排放口	7764
4#泊位 1#装船机收尘器	DA087	颗粒物	过滤式除尘法	43000	≧99.99	有组织	一般排放口	16

1706 尾部收尘器	DA088	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	1672
1706 头部收尘器	DA089	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	1659
1707 尾部收尘器	DA090	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	4317
1707 头部收尘器	DA091	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	4305
1708 尾部收尘器	DA092	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	816.5
1708 头部收尘器	DA093	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	803.5
三号转运站收尘器	DA094	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	6572
1739 头部平台收尘器	DA095	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7690.5
1739 中部收尘器	DA096	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7690.5
1739 尾部收尘器	DA097	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	2
1740 头部平台收尘器	DA098	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7508
1740 中部收尘器	DA099	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7512
1740 尾部收尘器	DA100	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7
1764 尾部收尘器	DA101	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	2559

1751 头部收尘器	DA102	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3303.5
1102 头部收尘器	DA103	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5911
1104 头部收尘器	DA104	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5265
1105 头部收尘器	DA105	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	4108
一级筛分机收尘器	DA106	颗粒物	过滤式除尘法	27900-33480	≧99.9	有组织	一般排放口	7780.5
一期辅材仓收尘器	DA107	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8031.12
一期熟料仓收尘器	DA108	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8043.98
1#水泥磨喂料皮带收尘器	DA109	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5177.87
1749 转运站收尘器	DA110	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	8087.74
2#粉煤灰库顶收尘器	DA111	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3371.34
3#水泥库顶收尘器	DA112	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	3689.04
3#水泥库底收尘器	DA113	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	2461.3
2#水泥磨尾袋收尘器	DA114	颗粒物	过滤式除尘法	53000	≧99.9	有组织	一般排放口	5468.01
3#包装机主收尘器	DA115	颗粒物	过滤式除尘法	17856	≧99.9	有组织	一般排放口	5441

3#包装机副收尘器	DA116	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5401
2#水泥磨主袋收尘器	DA117	颗粒物	过滤式除尘法	240000	≧99.9	有组织	一般排放口	5468.01
1763 头部 2#收尘器	DA118	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.99	有组织	一般排放口	5805.1
1962 斗提尾部收尘器	DA119	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	4166
2706 尾部收尘器	DA120	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	534
2706 头部收尘器	DA121	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	530
2707 头部收尘器	DA122	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5430.5
2707 尾部收尘器	DA123	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5430.5
2708 尾部收尘器	DA124	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	1646
2708 头部收尘器	DA125	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	1646
2716 头部收尘器	DA126	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5808.5
2#水泥磨喂料皮带收尘器	DA127	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5530.91
3#粉煤灰库顶收尘器	DA128	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	279.84
4#水泥库顶收尘器	DA129	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	7201.23

4#水泥库底收尘器	DA130	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	3533
5#水泥库顶收尘器	DA131	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	1013.2
5#水泥库底收尘器	DA132	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	589
3万3熟料2号库顶收尘器	DA133	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	670
熟料发散库2号库顶收尘器	DA134	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	54
3#水泥磨尾袋收尘器	DA135	颗粒物	过滤式除尘法	53000	≧99.9	有组织	一般排放口	5609.38
3#水泥磨主袋收尘器	DA136	颗粒物	过滤式除尘法	240000	≧99.9	有组织	一般排放口	5616.48
4#包装机主收尘器	DA137	颗粒物	过滤式除尘法	17856	≧99.9	有组织	一般排放口	3757
4#包装机副收尘器	DA138	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3771
4#包装机小收尘器	DA139	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	3744
1#门吊收尘器	DA140	颗粒物	过滤式除尘法	17800	≧99.99	有组织	一般排放口	3063
3074皮带尾部收尘器	DA141	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7759
2954斗提船散收尘器	DA142	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	4579.3
2954斗提汽散斜槽收尘器	DA143	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	803

二期成品斜槽尾部收尘器	DA144	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7064.9
二期成品斜槽中部收尘器	DA145	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7064.9
二期成品斜槽头部收尘器	DA146	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	7064.9
3706 头部收尘器	DA147	颗粒物	过滤式除尘法	9300	≧99.9	有组织	一般排放口	672
3707 头部收尘器	DA148	颗粒物	过滤式除尘法	9300	≧99.9	有组织	一般排放口	5292
3708 头部收尘器	DA149	颗粒物	过滤式除尘法	9300	≧99.9	有组织	一般排放口	3654
3716 头部收尘器	DA150	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6095
3718 头部收尘器	DA151	颗粒物	过滤式除尘法	9300	≧99.9	有组织	一般排放口	6082
1741 头部平台收尘器	DA152	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5715
1741 中部收尘器	DA153	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5708
1741 尾部收尘器	DA154	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	18
二期辅材仓收尘器	DA155	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	7182.29
二期熟料仓收尘器	DA156	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	7188.67
3#水泥磨喂料皮带收尘器	DA157	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5615.11

4#粉煤灰库顶收尘器	DA158	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3223.67
6#水泥库顶收尘器	DA159	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	2948.44
6#水泥库底收尘器	DA160	颗粒物	过滤式除尘法	11160	≧99.9	有组织	一般排放口	3815
4#水泥磨尾袋收尘器	DA161	颗粒物	过滤式除尘法	53000	≧99.9	有组织	一般排放口	4683.14
4#水泥磨主袋收尘器	DA162	颗粒物	过滤式除尘法	240000	≧99.9	有组织	一般排放口	4695.14
5#包装机主收尘器	DA163	颗粒物	过滤式除尘法	17856	≧99.9	有组织	一般排放口	3292
5#包装机副收尘器	DA164	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3242
5#包装机小收尘器	DA165	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	3264
3071 皮带中部收尘器	DA166	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7791
2954 斗提顶部入船散斜槽收尘器	DA167	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	4228.3
4#水泥磨喂料皮带收尘器	DA168	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	4691.17
39641 船散仓顶收尘器	DA169	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	222
39642 船散仓顶收尘器	DA170	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5118
2#门吊收尘器	DA171	颗粒物	过滤式除尘法	17800	≧99.99	有组织	一般排放口	4690.3

5#装船机收尘器	DA172	颗粒物	过滤式除尘法	32130	≧99.9	有组织	一般排放口	5781.3
7#装船机收尘器	DA173	颗粒物	过滤式除尘法	38400	≧99.9	有组织	一般排放口	3914.5
1767 尾部转运站收尘器	DA174	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	5912.33
3#泊位 1762 皮带尾部收尘器	DA175	颗粒物	过滤式除尘法	8928	≧99.9	有组织	一般排放口	287
1763 头部收尘器	DA176	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5801.3
1763 尾部收尘器	DA177	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5785.1
1765 尾部收尘器	DA178	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3146
1765 头部收尘器	DA179	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	3612
古池坝袋收尘器	DA180	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	5527.3
廖山袋收尘器	DA181	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	5527.3
大房沟袋收尘器	DA182	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	5640.2
4#泊位 2#装船机收尘器	DA183	颗粒物	过滤式除尘法	43000	≧99.99	有组织	一般排放口	0
一期破碎机袋收尘器	DA184	颗粒物	过滤式除尘法	26800	≧99.9	有组织	一般排放口	3300.4
一期 0#带尾部袋收尘器	DA185	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≧99.9	有组织	一般排放口	3405.6

1#带尾部袋收尘器	DA186	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	有组织	一般排放口	5527.3
二期4-2#带尾部袋收尘器	DA187	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≧99.9	有组织	一般排放口	6586.3
二级筛分机收尘器	DA188	颗粒物	过滤式除尘法	27900-33480	≧99.9	有组织	一般排放口	7791
骨料石子库顶收尘器	DA189	颗粒物	过滤式除尘法	22300	≧99.99	有组织	一般排放口	5755.7
1#、2#成品库收尘器	DA190	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7769.5
4#包装机2#副收尘器	DA191	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	3421
船散仓收尘器	DA192	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	4497
船包收尘器	DA193	颗粒物	过滤式除尘法	5200-7000	≧99.9	有组织	一般排放口	3275.5
1102尾部收尘器	DA194	颗粒物	过滤式除尘法	6696	≧99.9	有组织	一般排放口	5636.5
5#泊位装船机收尘器	DA195	颗粒物	过滤式除尘法	28000	≧99.9	有组织	一般排放口	5642.5
3#、4#成品库收尘器	DA196	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	7791
骨料1#发散库顶收尘器	DA197	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	729
骨料3091皮带头部收尘器	DA198	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	有组织	一般排放口	997.5
骨料2#发散库顶收尘器	DA199	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	1228.5

骨料 3091 皮带中部收尘器	DA200	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	993.5
骨料 3#发散库顶收尘器	DA201	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	1599.5
骨料 3091 皮带尾部收尘器	DA202	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	996.5
入石子库转运站收尘器	DA203	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.99	有组织	一般排放口	5755.7
石子库底 1#收尘器	DA204	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≥99.9	有组织	一般排放口	6917
石子库底 2#收尘器	DA205	颗粒物	过滤式除尘法	13400	≥99.9	有组织	一般排放口	7053
3051 长皮带尾部收尘器	DA206	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	7790
3019 回渣皮带收尘器	DA207	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	7791
3021 入矿山回渣皮带收尘器	DA208	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	7791
3052 长皮带尾部收尘器	DA209	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	7791
3053 皮带尾部收尘器	DA210	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≥99.9	有组织	一般排放口	7791
4#泊位 1#收尘器	DA211	颗粒物	过滤式除尘法	3600	≥99.9	有组织	一般排放口	16
4#泊位 2#收尘器	DA212	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	16
4#泊位 3#收尘器	DA213	颗粒物	过滤式除尘法	8900	≥99.9	有组织	一般排放口	16

4#泊位 4#收尘器	DA214	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	16
4#泊位 5#收尘器	DA215	颗粒物	过滤式除尘法	11200	≧99.9	有组织	一般排放口	16
4#泊位 6#收尘器	DA216	颗粒物	过滤式除尘法	29000	≧99.99	有组织	一般排放口	16
DM30 钻机其他袋式除尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	/	/	无组织	/	2009.6
CM765 钻机其他袋式除尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	/	/	无组织	/	1774.9
D50 钻机其他袋式除尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	/	/	无组织	/	2308
D45 钻机其他袋式除尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	/	/	无组织	/	76.4
2#泊位第一垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	1405
2#泊位第二垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	2151
2#泊位第三垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	2151
3#泊位第一垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	1507
3#泊位第二垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	982.5
3#泊位第三垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≧99.99	无组织	/	1028.5

3#泊位第四垮钢引桥收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≅ 99.99	无组织	/	1020.5
17662 尾部收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	5000-7000	≅ 99.99	无组织	/	4698
2#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	3691.5
3#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	3691.5
4#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	1753
5#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	1753
6#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	1414
7#装车机收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	10000-11000	≅ 99.99	无组织	/	3516
2#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≅ 99.99	无组织	/	3288
3#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≅ 99.99	无组织	/	4218
4#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≅ 99.99	无组织	/	3572
5#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≅ 99.99	无组织	/	4011.5
6#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≅ 99.99	无组织	/	4857

7#装车道溜槽收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.99	无组织	/	1157
1#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	3111
2#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	3620
3#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	2900
4#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	4087.5
5#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	1254
6#汽散道收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	2900-4300	≧99.9	无组织	/	3979.5
1#骨料汽散道收尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	无组织	/	6400
2#骨料汽散道收尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	无组织	/	5762
3#骨料汽散道收尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	无组织	/	5942
4#骨料汽散道收尘器	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	无组织	/	4726
骨料一级筛分机副收尘	/	颗粒物	过滤式除尘法	4000-6000	≧99.9	无组织	/	7780.5

C、固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积 (m ²)	贮存能力 (t)	经纬坐标	贮存废弃物种类
主厂区危废暂存库	/	100	30	经度 107° 58' 51.02" 纬度 30° 11' 23.68"	废矿物油 (HW08)、废包装物、废活性炭 (HW49)、废电瓶 (HW31) 等
矿山分厂危废暂存库	/	150	40	经度 108° 3' 51.01" 纬度 30° 7' 11.86"	废矿物油 (HW08)、废包装物、废活性炭 (HW49)、废电瓶 (HW31) 等
石灰石堆场	第 I 类工业固体废物	500	100	经度 107° 58' 51.06" 纬度 30° 11' 10.10"	废旧滤袋、废耐火材料、实验试块等
脱硫石膏堆场	第 I 类工业固体废物	9500	300000	经度 107° 58' 49.19" 纬度 30° 11' 19.97"	脱硫石膏等

2. 污染物排放

A、废水排放

公司四台污水处理器，其中：生活区污水处理设施、码头污水处理设施污水排入城市管网，矿山生活污水处理器、制造分厂污水处理器污水回用生产、道路喷淋及绿化，不外排。

B、废气排放

2021年公司二氧化硫排放浓度为 $3.57\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放总量为48.82吨；颗粒物排放浓度为 $4.97\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放量为163.88吨，氮氧化物排放浓度为 $132.84\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放量为1740.15吨。排放浓度优于《重庆市水泥工业大气污染物排放标准DB50/656-2016》，排放量低于排污许可证总量要求。

3. 有毒有害物质排放

公司生产过程中不涉及有毒有害物质排放。

4. 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

(1) 废矿物油：期初废矿物油库存4.65吨，2021年产生废矿物油48.4155吨，委托重庆海创环保科技有限责任公司处置48.343吨，自行利用4.7255吨，期末库存0吨。

(2) 其他废物（空油桶、空油漆桶、空塑料桶、含油滤芯、油管）：期初库存2.629吨，2021年产生其他废物19.612吨，委托重庆海创环保科技有限责任公司处置17.277吨，委托重庆云青环保科技有限公司处置0.44吨，自行利用4.24吨，期末库存0.284吨。

(3) 含铅废物(废铅蓄电池): 期初库存 0.04 吨, 2021 年产生含铅废物 2.88 吨, 委托重庆云青环保科技有限公司处置 2.86 吨, 期末库存 0.06 吨。

(4) 脱硫石膏: 期初库存 3041.37 吨, 2021 年产生脱硫石膏 16289.99 吨, 自行利用 19331.36 吨, 期末库存 0 吨。

(5) 废耐火材料: 期初库存 0 吨, 2021 年产生废耐火材料 297 吨, 自行利用 297 吨, 期末库存 0 吨。

(6) 实验试块: 期初库存 0.63 吨, 2021 年产生实验试块 27.83 吨, 自行利用 27.364 吨, 期末库存 1.096 吨。

(7) 废旧滤袋: 期初库存 0 条, 2021 年产生废旧滤袋 8613 条, 委托重庆海创环保科技有限责任公司处置 8613 条, 期末库存 0 条。

5. 自行监测情况

我公司严格按照《水泥工业排污单位自行监测技术指南》(HJ848-2017)》规范开展环境自行监测工作。

A、自行监测点位: 废水自行监测 2 个点、废气有组织自行监测 216 个点、废气无组织监测 1 个点、噪音监测 4 个点、周边环境质量影响监测 2 个点。

B、监测方式: 自动监测+手工委托监测, 主要排口(1#水泥熟料生产线窑头、2#水泥熟料生产线窑头、3#水泥熟料生产线窑头、1#水泥熟料生产线窑尾、2#水泥熟料生产线窑尾、3#水泥熟料生产线窑尾)采用自动监测方式, 废气一般排口、废气无组织、厂界噪声、废水、周边环境质量影响监

测采用手工监测方式，我公司与重庆九升检测技术有限公司签订了年度委托监测，每季度由该公司到厂开展自行监测。

C、监测情况

全年生产天数：2021年熟料生产一线生产7029小时，在线监测设备运行8760小时；熟料生产二线生产8340小时，在线监测设备运行8760小时；熟料生产三线生产8346小时，自动监测设备运行8760小时。

(一) 废气自动监测情况

监测项目 监测内容		监测点位	全年 生产 天数	应监 测天 数	实际监 测天数	实际公 布次数	达标 次数	超标 次数	达标率
监测 指标	颗粒物	一线窑头 (DA017)	293	293	365	293	293	0	100%
	颗粒物	一线窑尾 (DA015)	293	293	365	293	293	0	100%
	二氧化硫	一线窑尾 (DA015)	293	293	365	293	293	0	100%
	氮氧化物	一线窑尾 (DA015)	293	293	365	293	293	0	100%
	颗粒物	二线窑头 (DA032)	347	347	365	347	347	0	100%
	颗粒物	二线窑尾 (DA030)	347	347	365	347	347	0	100%

	二氧化硫	二线窑尾 (DA030)	347	347	365	347	347	0	100%
	氮氧化物	二线窑尾 (DA030)	347	347	365	347	347	0	100%
	颗粒物	三线窑头 (DA032)	348	348	365	348	348	0	100%
	颗粒物	三线窑尾 (DA030)	348	348	365	348	348	0	100%
	二氧化硫	三线窑尾 (DA030)	348	348	365	348	348	0	100%
	氮氧化物	三线窑尾 (DA030)	348	348	365	348	348	0	100%

(二) 废气有组织手工自行监测

监测项目		监测点位	排放口编号	应监测次数	实际监测次数	实际公布次数	达标次数	超标次数	达标率
监测内容									
监测指标	颗粒物	二期破碎机袋收尘	DA001	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	反击式破碎机出料皮带收尘器排口	DA007	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	粘土破碎机出料皮带收尘器	DA008	2	2	2	2	0	100%
监测指标	氨(氨气)	1#窑尾烟气排放筒	DA015	4	4	4	4	0	100%
	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及			4	4	4	4	0	100%

	其化合物								
	氟化氢			4	4	4	4	0	100%
	氯化氢			4	4	4	4	0	100%
	砷、镉、铅、 砷及其化合物			4	4	4	4	0	100%
	总有机碳			4	4	4	4	0	100%
	二噁英			1	1	1	1	0	100%
	汞及其化合物			2	2	2	2	0	100%
监测 指标	颗粒物	1#/2#煤磨 主收尘器	DA016	2	2	2	2	0	100%
监测 指标	氟化氢	2#窑尾烟 气排气筒	DA030	4	4	4	4	0	100%
	氨（氨气）			4	4	4	4	0	100%
	汞及其化合物			2	2	2	2	0	100%
	总有机碳			4	4	4	4	0	100%
	氯化氢			4	4	4	4	0	100%
	二噁英类			1	1	1	1	0	100%
	砷、镉、铅、 砷及其化合物			4	4	4	4	0	100%
	铍、铬、锡、 锑、铜、钴、 锰、镍、钒及 其化合物			4	4	4	4	0	100%
监测 指标	铍、铬、锡、 锑、铜、钴、 锰、镍、钒及 其化合物	3#窑尾烟 气排气筒	DA040	2	2	2	2	0	100%
	氟化氢			2	2	2	2	0	100%

	氨 (氨气)			4	4	4	4	0	100%
	二噁英类			1	1	1	1	0	100%
	砷、镉、铅、 砷及其化合 物			2	2	2	2	0	100%
	氯化氢			2	2	2	2	0	100%
	总有机碳			2	2	2	2	0	100%
	汞及其化合 物			2	2	2	2	0	100%
监测 指标	颗粒物	3#煤磨主 收尘器	DA041	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	堆场石膏 破碎机收 尘	DA063	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	1#水泥磨 主袋收尘	DA066	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	1#水泥磨 尾袋收尘	DA065	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	1#包装机 主收尘	DA067	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	1#包装机 副收尘	DA068	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	2#包装机 主收尘	DA069	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	2#包装机 副收尘	DA070	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	1#除泥收 尘器	DA085	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	2#除泥收 尘器	DA086	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	一级筛分 机收尘器	DA106	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	3#包装机 主收尘	DA115	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	3#包装机 副收尘	DA116	2	2	2	2	0	100%

监测 指标	颗粒物	2#水泥磨 主袋收尘	DA117	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	2#水泥磨 尾袋收尘	DA114	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	3#水泥磨 主袋收尘	DA136	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	3#水泥磨 尾袋收尘	DA135	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	4#水泥磨 主袋收尘	DA162	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	4#水泥磨 尾袋收尘	DA161	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	4#包装机 主收尘	DA137	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	4#包装机 副收尘	DA138	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	5#包装机 主收尘	DA163	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	5#包装机 副收尘	DA164	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	一期破碎 机袋收尘	DA184	2	2	2	2	0	100%
	颗粒物	二级筛分 机收尘器	DA188	2	2	2	2	0	100%

备注：其余收尘因监测频次为2年/次，已分批次监测。

(三) 废气无组织手工自行监测

监测项目		监测点位	应监 测次 数	实际监 测次 数	实际公布 次数	达标次 数	超标 次数	达标率
监测内容								
监测 指标	硫化氢	厂界	1	1	1	1	0	100%
	氨	厂界	1	1	1	1	0	100%
	颗粒物	厂界	4	4	4	4	0	100%
	臭气浓度	厂界	1	1	1	1	0	100%

(四) 噪声手工自行监测

监测项目		监测点位	应监测次数	实际监测次数	实际公布次数	达标次数	超标次数	达标率
监测内容								
监测指标	噪声	厂界东厂界外1米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	厂界西厂界外1米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	厂界南厂界外1米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	厂界北厂界外1米	4	4	4	4	0	100%

(五) 废水手工自行监测

监测项目		监测点位	应监测次数	实际监测次数	实际公布次数	达标次数	超标次数	达标率
监测内容								
监测指标	pH值	生活区污水处理设施	2	2	2	2	0	100%
	悬浮物		2	2	2	2	0	100%
	五日生化需氧量		2	2	2	2	0	100%
	化学需氧量		2	2	2	2	0	100%
	氨氮(NH ₃ -N)		2	2	2	2	0	100%
	总磷(以P计)		2	2	2	2	0	100%
监测指标	pH值	码头污水处理设施	2	2	2	2	0	100%
	悬浮物		2	2	2	2	0	100%

	五日生化需氧量		2	2	2	2	0	100%
	化学需氧量		2	2	2	2	0	100%
	氨氮 (NH ₃ -N)		2	2	2	2	0	100%
	总磷 (以 P 计)		2	2	2	2	0	100%

(六) 周边环境质量影响监测

监测项目		监测点位	应监测次数	实际监测次数	实际公布次数	达标次数	超标次数	达标率
监测内容								
监测指标	汞、砷、镉、铅、砷、铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒	青岭村一组	1	1	1	1	0	100%
	汞、砷、镉、铅、砷、铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒	垃圾坑旁	1	1	1	1	0	100%

D、监测数据对外发布

在线监测数据实时对外发布，手工监测数据在取得监测报告后 3 日内对外发布，所有监测数据均可通过重庆市污染源监测数据发布平台 (v2.0) 平台查询，网址：

<http://jcjg.cqree.cn:20003/publish2/>

四、碳排放信息

目前重庆市生态环境局还未启动 2021 年碳排放核查工作，我公司根据《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）》进行了自查，自查情况如下：

范畴	排放量 (tCO ₂ e)	排放量占比 (%)
范围 1: 化石燃料燃烧排放	1577171.54	32.71
范围 2: 原料分解排放	3003613.75	62.29
范围 3: 生料中非燃料碳煅烧的排放	96247.58	2
范围 4: 净购入使用的电力和热力对应的排放	145054.53	3
温室气体总排放量 (2021 年度)	4822087.4	100

五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		忠县生态环境局	
备案号	500233-2021-047-L	备案时间	2021/11/16
风险级别	较大[较大-大气 (Q1-M1-E1) +较大-水 (Q1-M2-E2)]		
重污染天气应急响应	暂不涉及		

六、生态环境违法信息

我公司严格遵守各项环保法律法规，无环保违法行为。

七、本年度临时环境信息依法披露情况

我公司未收到相关法律文书，无需开展临时环境信息依法披露。

八、其他应公开的环境信息

1. 强制清洁生产审核。

根据重庆市生态环境局下达的 2020 年度强制性清洁生产审核计划通知 (渝环办[2020]36 号)，我公司需开展清洁生产审核工作。公司于 2020 年 9 月完成清洁生产审核评估报告编制，并通过评审 (忠环函[2020]101 号)。2021 年 6 月完成清洁生产审核验收报告编制，6 月 25 日组织专家进行审核验收，验收得分 76 分，达到“国际清洁生产领先水平”。

2021年8月5日取得了忠县生态环境局关于重庆海螺水泥有限责任公司清洁生产审核验收意见的函（忠环函[2021]34号）。