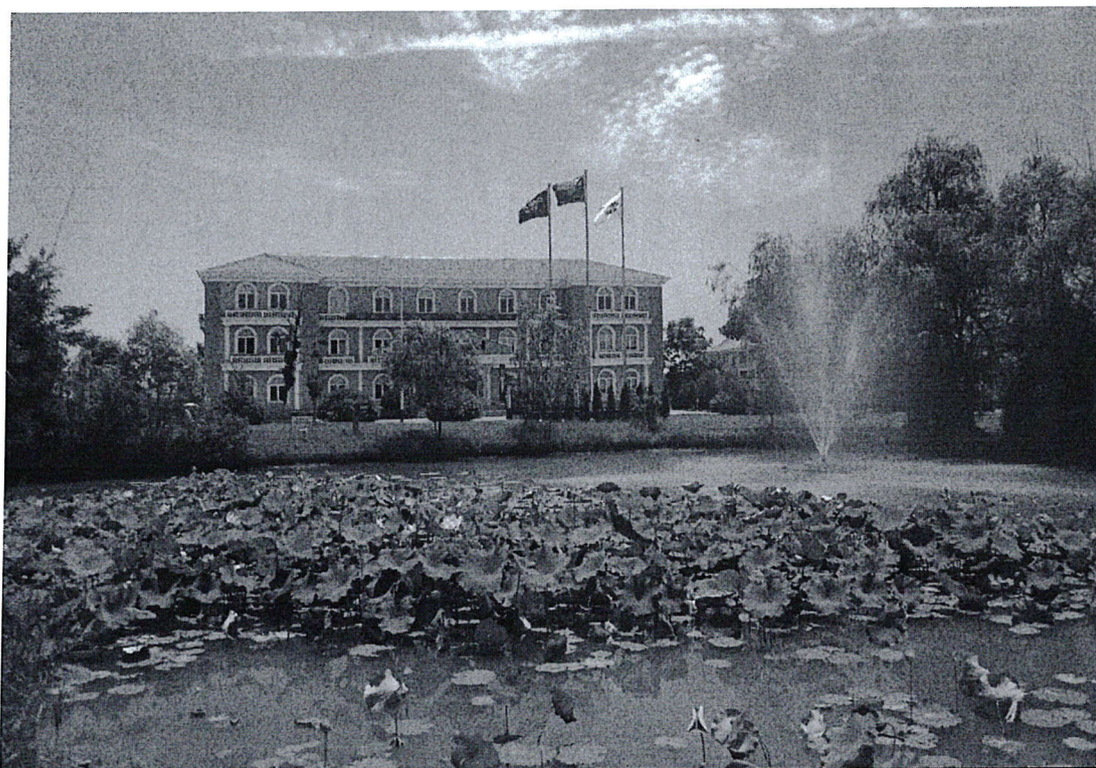


六安海螺 2023 年度 环境信息依法披露报告



企业名称	六安海螺水泥有限责任公司
统一社会信用代码	91341500675857889F
报告年度	2023 年度
编制日期	2024 年 2 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：六安海螺水泥有限责任公司

2024年2月28日



一、企业基本信息

单位名称	六安海螺水泥有限责任公司	注册地址	安徽省六安市裕安区分路口镇
邮政编码	237143	生产经营场所地址	安徽省六安市裕安区分路口镇
行业类别	水泥制造	投产日期	2009-10-21
生产经营场所中心经度	116° 19' 53"	生产经营场所中心纬度	31° 45' 6"
组织机构代码		统一社会信用代码	91341500675857889F
技术负责人	余 勇	联系电话	18056411984
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物 () <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物 (悬浮物, 石油类, pH 值, 总磷 (以 P 计), 水温, 五日生化需氧量, 氟化物 (以 F-计)) 		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放
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 34/ 3576—2020, 水泥工业大气污染物排放标准 DB 34/ 3576—2020, 水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		
工业企业厂界环境噪声排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)		

二、企业环境管理信息

1. 生态环境行政许可

六安海螺 330 万 t/a 水泥粉磨项目于 2008 年 8 月 11 日取得项目环境影响评价文件批准书，批准号：安徽省环境保护局环评函[2008]817 号，建设内容为：三条 110 万 t/a 球磨机带辊压机的水泥粉磨生产线，2010 年 10 月 27 日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：安徽省环境保护局环评函[2010]1002 号。

2. 环境保护税

2023 年公司缴纳环保税 4803.75 元。

3. 环境污染责任保险

公司暂未购买环境污染责任保险。

三、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施

(1) 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(Nm ³ /h)	除尘效率 (%)	排放方式	排口类型	年运行时间(小时)
原材料进料口	DA001	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
原材料进料口	DA002	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
混合材斗提	DA003	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
熟料卸车	DA004	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
熟料卸车	DA005	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
熟料卸车	DA006	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99

1#熟料库顶	DA007	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
2#熟料库顶	DA009	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
3#熟料库顶	DA010	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
混合材皮带中 转站	DA020	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
1#熟料库底	DA011	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
1#熟料库底	DA012	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
1#熟料库底	DA015	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#熟料库底	DA017	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#熟料库底	DA018	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#熟料库底	DA019	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
3#熟料库底	DA013	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
3#熟料库底	DA014	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
3#熟料库底	DA016	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
熟料卸车中 转站	DA008	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99
煤矸石调配库 顶	DA021	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
熟料调配库顶	DA031	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
石灰石粉末配 料秤	DA037	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
熟料配料秤	DA036	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#、2#长皮带共 用收尘	DA034	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
1#调配中转皮 带	DA032	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97

2#调配中转皮带	DA033	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2167.73
3#调配中转皮带	DA035	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#粉煤灰库顶	DA038	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#粉煤灰库顶	DA039	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#粉煤灰小仓	DA024	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#粉煤灰小仓	DA025	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2167.73
3#粉煤灰小仓	DA026	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#水泥磨尾收尘	DA022	颗粒物	过滤式除尘法	53000	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#水泥磨尾收尘	DA023	颗粒物	过滤式除尘法	53000	99.9%	有组织	一般排放口	2167.73
3#水泥磨尾收尘	DA027	颗粒物	过滤式除尘法	53000	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#水泥磨主收尘	DA028	颗粒物	过滤式除尘法	240000	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#水泥磨主收尘	DA029	颗粒物	过滤式除尘法	240000	99.9%	有组织	一般排放口	2167.73
3#水泥磨主收尘	DA030	颗粒物	过滤式除尘法	240000	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#入库斗提	DA042	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#入库斗提	DA043	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#水泥库顶	DA044	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2612.3
2#水泥库顶	DA045	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2612.3
3#水泥库顶	DA046	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2612.3
4#水泥库顶	DA047	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2676.53

5#水泥库顶	DA048	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2676.53
6#水泥库顶	DA049	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2676.53
1#矿粉仓	DA040	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#矿粉仓	DA041	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#短皮带收尘	DA073	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
2#短皮带收尘	DA074	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2167.73
3#短皮带收尘	DA075	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2475.2
1#水泥库内	DA058	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
2#水泥库内	DA064	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
3#水泥库内	DA066	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
4#水泥库内	DA068	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43
5#水泥库内	DA069	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43
6#水泥库内	DA070	颗粒物	过滤式除尘法	13390	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43
1#包装系统主收尘	DA054	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	987.89
2#包装系统主收尘	DA055	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43
3#包装系统主收尘	DA056	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2518.26
4#包装系统主收尘	DA057	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
1#包装机系统	DA060	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	987.89
2#包装机系统	DA061	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43

3#包装机系统	DA062	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2518.26
4#包装机系统	DA063	颗粒物	过滤式除尘法	8900	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
1#包装机斗提尾部	DA050	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	987.89
2#包装机斗提尾部	DA051	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	2424.43
3#包装机斗提尾部	DA052	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	2518.26
4#包装机斗提尾部	DA053	颗粒物	过滤式除尘法	5500	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
装车机收尘	DA059	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
装车机收尘	DA065	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
装车机收尘	DA067	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
装车机收尘	DA071	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
装车机收尘	DA072	颗粒物	过滤式除尘法	11160	99.9%	有组织	一般排放口	2590.52
混合材皮带头部收尘	DA076	颗粒物	过滤式除尘法	4300	99.9%	有组织	一般排放口	2491.97
卸车新增收尘	DA077	颗粒物	过滤式除尘法	17856	99.9%	有组织	一般排放口	3425.99

(2) 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)
生活区污水处理站	TW001	DW001	二级处理-生物接触氧化	回用	3	8760	11958

(3) 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
------	------	-----------------------	---------	------	---------

危废暂存库	/	80	10	经度 116° 19' 55.04" 纬度 31° 44' 49.81"	废矿物油 (HW08)、废包装物 (HW49)、废铅蓄电池 (HW31)
-------	---	----	----	---	--------------------------------------

2. 污染物排放

(1) 废水排放

生产过程中不直接产生废水,用水主要为磨机和空压机等高温、高速运转设备需要的间接冷却水,冷却水作为热交换介质,不与原燃料和产品接触,水质不发生化学变化,这部分工艺冷却水经循环系统后再重复回用,不外排;污水污染源来源于职工生活楼、食堂、办公室,主要是洗涤、冲洗厕所等排水,污染物为COD、BOD5等。生活污水经排水管汇集至地埋式污水处理设施进行处理,生活污水经处理后用于厂区绿化。

(2) 废气排放

2023年公司颗粒物排放浓度为4.88mg/m³,排放量为12.74吨。公司委托有资质的第三方检测机构进行自行监测,检测结果均满足《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》[DB 34/ 3576—2020]的管控要求。

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2.1044吨,2023年产生废矿物1.7041,委托巢湖市亚庆环保科技有限责任公司(经营许可证号:340181001)处置1.1吨(联单编号:20233415005887),委托合肥市安达新能源有限公司(340122001)

贮存 2.25 吨（联单编号：20233415001331, 20233415001332），期末库存 0.4585 吨。

（2）其他废物（空油桶、空油漆桶、空塑料桶）：期初库存 1.3201 吨，2023 年产生其他废物 1.5835 吨，委托润安徽嘉朋特环保科技有限公司（经营许可证号：340121004）处置 1.6 吨（联单编号：20233415001999, 20233415002001, 20233415002000），委托中久润滑油有限公司（经营许可证：3411502001）处置 1.25 吨，（联单编号：20233415006223, 20233415006224, 20233415006225），期末库存 0.0523 吨。

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。

（1）自行监测点位：废水自行监测 2 个点、废气有组织自行监测 77 个点、废气无组织监测 4 个点、噪音监测 8 个点。

（2）监测方式：手工委托监测，废气一般排口、废气无组织、厂界噪声、废水监测采用手工监测方式，我公司与安徽康菲尔检测科技有限公司签订了年度委托监测合同，每季度由该公司到厂开展自行监测。

（3）监测情况

①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
颗粒物	1#水泥磨尾收尘	DA022	2	2	2	3	0	100%

颗粒物	2#水泥磨尾收尘	DA023	2	3	3	3	0	100%
颗粒物	3#水泥磨尾收尘	DA027	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	1#水泥磨主收尘	DA028	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	2#水泥磨主收尘	DA029	2	3	3	3	0	100%
颗粒物	3#水泥磨主收尘	DA030	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	1#包装系统主收尘	DA054	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	2#包装系统主收尘	DA055	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	3#包装系统主收尘	DA056	2	2	2	2	0	100%
颗粒物	4#包装系统主收尘	DA057	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。

② 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
颗粒物	厂界	4	4	4	4	0	100%

③ 噪声手工自行监测

监测内容	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
监测指标	噪声	东厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	东南厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	南厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	西南厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	西厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	西北厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
	噪声	北厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%

噪声	东北厂界外 1 米	4	4	4	4	0	100%
----	-----------	---	---	---	---	---	------

④ 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%
	石油类		2	2	2	2	0	100%
	氟化物		2	2	2	2	0	100%

(4) 监测数据对外发布

手工监测数据在取得监测报告后及时在安徽省排污单位自行监测信息发布平台对外发布，所有监测数据均可通过安徽省排污单位自行监测信息发布平台查询，网址：

<http://112.27.211.30:8081/login>

四、碳排放信息

目前六安市生态环境局还未启动 2023 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	115.38	0.38
范围 2	原料分解排放	0	0
范围 3	生料中非燃料碳煅烧的排放	0	0
范围 4	净购入使用的电力和热力对应的排放	30364.23	99.62
温室气体总排放量 (2023 年度)		30479.91	100

五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		六安市裕安区生态环境分局	
备案号	341503-2021-017-L	备案时间	2021/8/20
风险级别	一般环境风险等级		
重污染天气应急响应	按照响应级别落实重污染天气应急减排措施		

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

六安海螺公司本轮清洁生产审核于2019年8月12日通过了清洁生产审核评估报告，裕安区生态环境局下达了《关于六安海螺水泥有限责任公司清洁生产审核报告评估结果及专家组意见反馈的通知》（裕环〔2019〕110号）。2020年8月完成清洁

生产审核验收报告编制，9月20日组织专家进行审核验收，验收得分82分，达到清洁生产一级水平。

2. 排污许可管理

六安海螺公司为独立水泥粉磨站，属于排污许可证简化管理，均按时编制并提交季度排污许可执行报告及年报。所有排污许可执行报告均可通过国家排污许可申请系统查询，网址：

<http://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=http%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect>。
ect。