

# 贵定海螺盘江水泥有限责任公司清洁 生产审核信息公示

## 一、企业简介

贵定海螺盘江水泥有限责任公司是为响应国家实施西部大开发战略，贵州省淘汰水泥落后生产能力，建设新型干法水泥生产线，加快水泥工业结构调整的方针，安徽海螺水泥股份有限公司和盘江煤电（集团）有限责任公司强强合作，在贵州建设三个大型水泥熟料基地之一。贵定海螺盘江水泥有限责任公司成立于2008年9月18日，注册资金4.6亿元，项目总投资16亿元，其中一期8亿元，二期8亿元，规划产能440万吨，分两期建设，每期设计能力为年产熟料150万吨，年产硅酸盐水泥220万吨，每条生产线配套1套9MW纯低温余热发电系统，并配套实施城市垃圾焚烧处理项目。

## 二、企业概况

企业名称：贵定海螺盘江水泥有限责任公司

法定代表人：郑役文

建厂时间：2008年9月

主要产品：水泥

所属行业：C3011，水泥制造

项目地址：贵州省贵定县德新镇

## 三、污染物排放情况

1、废气

检测点位	采样时期	监测项目	单位	结果				《 水 工 业 大 污 染 物 放 择 标 准 》 (GB 4915-2013) 表 1	是 否 达 标
				第一次	第二次	第三次	均值		
煤磨收尘器	2021年5月25日	烟气温度	℃	81.20	82.50	82.20	82.00		/
		含湿量	%	4.82	4.82	4.82	4.82		/
		烟气流速	m/s	12.00	11.60	11.90	11.80		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	129177.00	124445.00	127692.00	127105.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(12.9)	<20(13.8)	<20(13.3)	<20(13.3)	30.00	达标
一期破碎机收尘器	2021年5月25日	烟气温度	℃	25.60	25.60	26.30	25.80		/
		含湿量	%	2.11	2.11	2.11	2.11		/
		烟气流速	m/s	11.4	11.2	11.30	11.30		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	20696.00	20332.00	20484.00	20504.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(10.6)	<20(10.3)	<20(9.6)	<20(10.2)	20.00	达标
二期破碎机收尘器	2021年5月25日	烟气温度	℃	25.40	25.80	26.10	25.80		/
		含湿量	%	1.88	1.88	1.88	1.88		/
		烟气流速	m/s	10.70	10.50	10.40	10.50		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	11813.00	11588.00	11455.00	11619.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(10.6)	<20(9.9)	<20(10.3)	<20(10.3)	20.00	达标
一线窑尾	2021年5月26日	烟气温度	℃	102.30	104.10	104.20	103.50		/
		含湿量	%	1.48	1.48	1.48	1.48		/
		烟气流速	m/s	6.10	6.10	6.00	6.10		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	434944.00	432915.00	426406.00	431422.00		/
		含氧量	%	13.10	13.50	14.00	13.50		/
		氨实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.42	2.64	2.23	2.43		/
		氨折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.37	3.87	3.50	3.58	10.00	达标
二线窑尾	2021年5月26日	烟气温度	℃	103.50	101.80	98.90	101.40		/
		含湿量	%	3.61	3.75	4.10	3.82		达标
		烟气流速	m/s	5.70	5.40	5.60	5.60		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	488545.00	465049.00	483391.00	478995.00		/
		含氧量	%	7.40	7.20	7.00	7.20		/
		氨实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.62	2.94	3.17	3.24		/
		氨折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.93	2.34	2.49	2.59	10.00	达标

			m <sup>3</sup>						
水泥磨1#主收尘监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	55.60	56.10	56.00	55.90		/
		含湿量	%	2.35	2.35	2.35	2.35		/
		烟气流速	m/s	13.00	13.00	13.00	13.00		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	151981.00	151739.00	151744.00	151821.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(9.9)	<20(9.5)	<20(8.7)	<20(9.4)	20.00	达标
水泥磨2#主收尘监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	58.60	59.40	59.90	59.30		/
		含湿量	%	2.06	2.06	2.06	2.06		/
		烟气流速	m/s	16.50	16.50	16.5	16.50		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	191442.00	190949.00	190643.00	19101.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(8.0)	<20(7.6)	<20(8.5)	<20(8.0)	20.00	达标
水泥磨1#尾袋收尘监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	82.10	82.80	83.10	82.70		/
		含湿量	%	1.20	1.20	1.20	1.20		/
		烟气流速	m/s	15.90	15.90	15.90	15.90		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	51377.00	51257.00	51207.00	51280.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(12.0)	<20(12.5)	<20(11.6)	<20(12.0)	20.00	达标
水泥磨2#尾袋收尘监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	80.10	80.30	79.90	80.10		/
		含湿量	%	1.53	1.53	1.53	1.53		/
		烟气流速	m/s	17.70	17.80	17.80	17.80		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	57322.00	57549.00	57591.00	57487.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(11.0)	<20(10.6)	<20(11.4)	<20(11.0)	20.00	达标
1#包装机排气筒监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	28.90	28.60	28.70	28.70		/
		含湿量	%	2.18	2.18	2.18	2.18		/
		烟气流速	m/s	20.70	20.50	19.30	20.20		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	14959.00	14827.00	13951.00	14579.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(6.4)	<20(6.8)	<20(6.1)	<20(6.4)	20.00	达标
2#包装机排气筒监测孔	2021年5月25日	烟气温度	℃	28.70	28.90	28.60	28.70		/
		含湿量	%	2.10	2.10	2.10	2.10		/
		烟气流速	m/s	19.30	19.70	19.70	19.60		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13963.00	14241.00	14241.00	14148.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(5.7)	<20(6.1)	<20(5.4)	<20(5.7)	20.00	达标
3#包装机收尘器	2021年5月25日	烟气温度	℃	30.80	30.40	30.70	30.60		/
		含湿量	%	2.09	2.09	2.09	2.09		/
		烟气流速	m/s	19.80	20.30	19.90	20.00		/
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	14184.00	14556.00	14253.00	14331.00		/
		颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20(6.8)	<20(7.6)	<20(7.2)	<20(7.2)	20.00	达标
4#包装机收尘	2021年5月25日	烟气温度	℃	30.70	31.10	31.40	31.10		/
		含湿量	%	2.20	2.20	2.20	2.20		/

器		烟气流速	m/s	19.90	20.40	19.00	19.80		/
		标干流量	m/h	14234.0 0	14568.0 0	13563.0 0	14122. 00		/
		颗粒物实测浓度	mg/ m <sup>3</sup>	<20(11. 9)	<20(11. 6)	<20(12. 3)	<20(11 .9)	20.00	达标
5#包装机收尘器	2021年5月 25日	烟气温度	℃	31.80	31.70	31.50	31.70		/
		含湿量	%	2.15	2.15	2.15	2.15		/
		烟气流速	m/s	18.20	19.70	17.50	18.50		/
		标干流量	m <sup>3</sup> / h	12983.0 0	14062.0 0	12505.0 0	13183. 00		/
		颗粒物实测浓度	mg/ m <sup>3</sup>	<20(2.9 )	<20(3.2 )	<20(3.6 )	<20(3. 2)	20.00	达标

## 2、废水

生产过程中不直接产生废水，用水主要为各类磨机、空压机等高速运转设备需要的间接冷却水、生料磨内喷水、增湿用水和职工生活用水。生产废水排入厂区排水管网，经污水处理设施处理达到生产循环再生水回用标准后回用标准后，用作生产循环冷却给水系统补水，没有外排水。

## 3、固体废物

生产过程无固废排放，企业排放的固废主要为生活垃圾，产生量较小，生活垃圾产生量小，生活垃圾处理由厂内城市垃圾焚烧系统处理。

## 4、危险废物

生产过程中脱硝使用的氨水为有毒有害物质，企业针对氨水设置有泄险区，应急救援预案，喷淋设施等安全、职业卫生相关的设施。公司检修过程中产生废弃油脂（HW08废矿物油与含矿物油废物900-217-08）属危险废物，废弃的油脂自行利用处置及委托有资质的单位回收处理。

## 5、事故池情况

建有全厂事故应急池83.2m<sup>3</sup>和54.3m<sup>3</sup>两座，已通过当地生态环境局验收。

#### 四、周边环境状况监测

采样位置监测频次	项目	监测结果(mg/m <sup>3</sup> )(2021.05.25)				监控点与参照点TSP小时浓度差值最大值(mg/m <sup>3</sup> )	参考限值(mg/m <sup>3</sup> )
		厂界					
		FQ <sub>3</sub> 上风向参照点	FQ <sub>4</sub> 下风向监控点	FQ <sub>5</sub> 下风向监控点	FQ <sub>6</sub> 下风向监控点		
		DA003A	DA004A	DA005A	DA006A		
13:00-14:00	TSP	0.08	0.185	0.228	0.2	0.148	0.5
16:00-17:00		0.087	0.193	0.223	0.213		
19:00-20:00		0.077	0.213	0.197	0.217		
参考标准	由客户提供《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3						

编号	监测点位	主要噪声源	监测结果Leq[dB(A)]		参考限值dB(A)	
			2021.05.25		昼间	夜间
			昼间	夜间		
N1	厂界东北外1米处	生产	56	46.5	60	50
N2	厂界东南外1米处	生产、交通	56.7	47		
N3	厂界西南外1米处	生产	57.8	46.6		
N4	厂界西北外1米处	生产、生活	57.6	46.7		
N5	厂界东外1米处	生产	56.2	44.2		
参考标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类					

## 五、突发环境事件应急预案备案情况

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	机构代码	68016221-3
法定代表人	龙海岑	联系电话	
联系人	陈毅	联系电话	15285332142
传真		电子邮箱	409463753@qq.com
地址	贵州省贵定县德新镇贵定海螺盘江水泥有限责任公司		
预案名称	贵定海螺盘江水泥有限责任公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险等级		
<p>本单位于 2016 年 12 月 21 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人		报送时间	2016.12.26



公司于 2016 年 12 月制定了《贵定海螺盘江水泥有限责任公司突发环境事件应急预案》，并在黔南州生态环境局贵定分局备案。