

# 彭水县茂田能源开发有限公司环境信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	彭水县茂田能源开发有限公司	统一社会信用代码	915002437500722065
单位地址	彭水县新田镇马峰村一组	地理位置	东经 108 度 14 分 54，北纬 29 度 10 分 8
法定代表人	张红伟	邮政编码	409611
环保负责人	何 勇	联系电话	023-78475890
行业类别	建材	电子邮箱	
成立时间	2003 年 7 月	生产周期	300 天/年
从业人数	251 人	占地面积	400 亩
年消耗资源能源量	石灰石 200 万吨/年，电 13451 万度/年，煤 15 万吨/年。砂页岩 45 万吨，石膏 4.5 万吨	污染源管理级别	市县区直管
污染源编码		安全生产许可证编号	915002437500722065001P
单位简介	彭水县茂田能源开发有限公司是一家水泥生产企业，成立于 2003 年 7 月，设计年生产各种水泥 200 万吨。公司拥有水泥生产线两条，于 2007 年 6 月第一条生产建成投产，并通过环保三同时验收，日生产能力 2500 吨水泥		

	熟料，2012年9月第二条生产线建成投产，并通过环保三同时验收，日生产能力2300吨水泥熟料。公司采用新型干法水泥悬窑生产，拥有先进的水泥生产技术，可以生产P.F 32.5 R、P.O 42.5 R及普通硅酸盐52.5水泥。

废水排放信息（2023年）——公司无生产废水排放，生活废水用于厂区草坪绿化洒水

排放口名称		排放口位置				
排放口编号		排放口设置情况				
核定年排放废水总量		实际年排放废水总量				
执行的排放标准		排放形式和排放规律				
排放去向		受纳水体及功能划分				
监测单位和方式		监测频次				
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	磷酸盐	悬浮物	酸碱度	
特征水污染物		氨氮			酸碱度	
年总量控制指标						
规定排放限值						

监测时间	实际排放浓度 (mg/L)					超标情况

### 废气排放信息 (2023 年)

废气排放口名称	一线窑头排放口		锅炉吨位		
废气排放口编号位置	DA011, 烧成车间窑头;		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB50/656-2016)		排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;	
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 35 米, 内径 2.3 米;	
监测单位和方式	委托重庆博信环境检测公司监测, 自动监测;		监测频次	自动监测, 连续监测;	
大气污染物名称	烟尘				
特征大气污染物	颗粒物				

年总量控制指标	110 吨					
排放限值	浓度限值	≤30mg/m3				
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m3) / 排放速率(kg/h)					超标情况
废气排放口名称	一线窑尾排放口			锅炉吨位		
废气排放口编号位置	DA040, 烧成车间窑尾;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB50/656-2016)			排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 85 米, 内径 2.8 米;	
监测单位和方式	委托重庆博信环境检测公司监测, 自动监测;			监测频次	自动监测, 连续监测;	
大气污染物名称	烟尘	二氧化硫	氮氧化物			
特征大气污染物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
年总量控制指标	253.8494	336.7 吨/年	666 吨/年			
排放限值	浓度限值	≤30mg/m3	≤200mg/m3	≤350 mg/m3		

	速率限值						
监测时间	实际排放浓度(mg/m3) / 排放速率(kg/h)						超标情况
废气排放口名称	二线窑头排放口			锅炉吨位			
废气排放口编号位置	DA012, 烧成车间二线窑头;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB50/656-2016)			排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;		
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 30 米, 内径 2.3 米;		
监测单位和方式	委托重庆博信环境检测公司监测, 自动监测;			监测频次	自动监测, 连续监测;		
大气污染物名称	烟尘						
特征大气污染物	颗粒物						
年总量控制指标	110						
排放限值	浓度限值	≤30mg/m3					
	速率限值						
监测时间	实际排放浓度(mg/m3) / 排放速率(kg/h)						超标情况

废气排放口名称	二线窑尾排放口			锅炉吨位		
废气排放口编号位置	DA041, 烧成车间二线窑尾;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB50/656-2016)			排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 85 米, 内径 2.6 米;	
监测单位和方式	委托重庆博信环境检测公司监测, 自动监测;			监测频次	自动监测, 连续监测;	
大气污染物名称	烟尘	二氧化硫	氮氧化物			
特征大气污染物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
年总量控制指标	253.8494	336.7 吨/年	666 吨/年			
排放限值	浓度限值	≤30mg/m <sup>3</sup>	≤200mg/m <sup>3</sup>	≤350 mg/m <sup>3</sup>		
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况

所有自行监测数据及时时自动监测附件链接：国控污染源企业自行监测信息（公司将在发布平台按时发布）

<http://119.84.149.34:20003/publish2/dataSearchPub/entDataMain.aspx?entid=334147F21E664A478D233D6900D1CF57&datatype=1>

### 噪声排放信息（2023年二季度）

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托重庆博信环境检测公司监测，自动监测；	规定排放限值	昼间≤60分贝，夜间≤50分贝
监测时间和地点	2023年6月30日	实际监测数值	昼间54.2分贝，夜间47.6分贝；
监测时间和地点	2023年6月30日	实际监测数值	昼间58.5分贝，夜间47.8分贝；

### 固体（危险）废物排放信息（2023年上半年）

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
耐火材料	一般固废		0吨	0吨	0	全部回收做混合材以上
废机油	危险废物	900-249-08	500千克	0千克	500千克	交予有资质单位处理及润滑自用

### 污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	布袋除尘器	3座	2007-6	布袋除尘	除尘效率 ≥ 99.9%	除尘效率 ≥ 99.9%	24小时/天	正常
002	静电除尘器	1座	2012.9	静电除尘	除尘效率 ≥ 99.9%	除尘效率 ≥ 99.9%	24小时/天	正常
003	烟气脱硝装置	2套	2013-4	SCR、SNCR 联合脱硝技术	脱硝效率 ≥ 60%	脱硝效率 ≥ 60%	24小时/天	正常
004	布袋除尘器	37套	2007-6 2012.9	布袋除尘	除尘效率 ≥ 99.9%	除尘效率 ≥ 99.9%	24小时/天	正常

### 环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 ( 备案编号 )	内容说明
--------	--------	---------	---------------	------

项目环评报告	彭水县茂田能源开发有限公司新型干法水泥熟料生产线项目环境影响评价报告书	重庆市环境保护局	渝(市)[2003]19号	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	彭水县排放大气污染物许可证	彭水县环境保护局	915002437500722065001P	依法申请提供复印件。

### 突发环境事件应急预案

已制订《彭水县茂田能源开发有限公司突发环境事件应急预案》，并于2023年4月14日修订在彭水县环境保护局备案，备案编号：500243-2023-002-L  
附件链接：

### 其它环境文件公示

- 1、附件链接：《彭水县茂田能源开发有限公司企业自行监测方案》（见下方网址链接）；
- 2、附件链接：《彭水县茂田能源开发有限公司2023年一季度环境监测报告》；

<http://119.84.149.34:20003/publish2/dataSearchPub/entDataMain.aspx?entid=334147F21E664A478D233D6900D1CF57&datatype=1>

