

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：916109027769746034001V

单位名称：陕西安康江华（集团）有限公司

报告时段：2020年第02季

法定代表人（实际负责人）：陈杨帆

技术负责人：王继军

固定电话：86-915-3758776

移动电话：18709156940

排污单位名称（盖章）

报告日期：2020年07月10日



## 承诺书

安康市生态环境局：

陕西安康江华（集团）有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：  (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：2020.7.10

# 企业基本信息

## (一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (无机盐制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	原料预处理/ 制备单元	重晶石	17470.31	万吨		
			石灰石	5489.92	万吨		
		反应单元					
		干燥包装					
		粗品分离单元					
2	辅料	公用单元					
		原料预处理/ 制备单元					
		反应单元					
		干燥包装					
		粗品分离单元					
3	能源消耗	公用单元	无烟煤	用量	130.65	t	
				硫分	0.2	%	
				灰分	13.02	%	
				挥发分	5.56	%	
				热值	7062	MJ/kg	

			烟煤	用量	1209.37	t	
				硫分	0.3	%	
				灰分	8.46	%	
				挥发分	31.88	%	
				热值	6490	MJ/kg	
			用电量		1637554	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		原料预处理/ 制备单元	无烟煤	用量	422.38	t	
				硫分	0.1	%	
				灰分	8.72	%	
				挥发分	7.68	%	
				热值	7539	MJ/kg	
			烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
用电量			KWh				
蒸汽消耗量			MJ				

		反应单元	无烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			烟煤	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		干燥包装	无烟煤	用量		t	
				硫分		%	
灰分				%			
挥发分				%			
热值				MJ/kg			
烟煤	用量			t			
	硫分			%			

			灰分		%			
			挥发分		%			
			热值		MJ/kg			
			用电量		KWh			
			蒸汽消耗量		MJ			
		粗品分离单元	无烟煤	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			烟煤	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			用电量		KWh			
			蒸汽消耗量		MJ			
			4	主要产品	公用单元			
					原料预处理/制备单元			

		反应单元				
		干燥包装				
		粗品分离单元				
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	1704	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	80	%	
		原料预处理/ 制备单元	正常运行时间	1704	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	80	%	
		反应单元	正常运行时间	1704	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	80	%	
		干燥包装	正常运行时间	1704	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	80	%	

		粗品分离单元	正常运行时间	1704	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	80	%	
6	主要产品产量	公用单元	碳酸钡	8.3448	万吨	
		原料预处理/制备单元	碳酸钡		万 t/a	
		反应单元	碳酸钡		万 t/a	
		干燥包装	碳酸钡	8.3448	万吨	
		粗品分离单元	碳酸钡		万 t/a	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	18048	t	
			回用水	13548	t	
			生活用水	4500	t	
			废水排放量	0	t	
		原料预处理/制备单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		反应单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	



			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		干燥包装	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		粗品分离单元	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
					治理设施类型			
开工时间	2013 年							
建设投产时间	2014 年 10 月							
计划总投资					万元			
报告周期内累计完成投资					万元			

(二) 燃料分析表

表 2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	公用单元	碳化法	燃煤机组	低位发热量	MJ/Kg	6490.0

				硫分	%	0.3
				干燥无灰基挥发分	%	8.46
				灰分	%	31.88

## 实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				4 月份	5 月份	6 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA010	焙烧窑废气烟卤	颗粒物	0.1	0.1	0.1	0.3	根据在线监测日报汇总
			二氧化硫	0.8	1.3	0.8	2.9	根据在线监测日报汇总
			氮氧化物	0.1	0.1	0.2	0.4	根据在线监测日报汇总
	DA012	碳化塔废气烟卤	二氧化硫	0.4	0.3	0.2	0.9	根据在线监测日报汇总
			硫化氢	0.0238	0.0491	0.0475	0.1204	根据手工监测结果推算
其他合计			氮氧化物	0.3	0.1	0.2	0.6	DA012 排放口排放, 根据在线监测日报汇总
			颗粒物	0.194	0.208	0.388	0.79	根据手工监测结果和排放时间推算
			二氧化硫				0	
			硫化氢				0	
全厂合计			颗粒物	0.294	0.308	0.488	1.09	