

太极集团重庆涪陵制药厂有限公司排污信息

(一) 废水排放口 (3 个)		
1、石鼓溪生产区废水排放口		
主要污染物及特征污染物的名称	化学需氧量	氨氮
排放方式	生产期间无规律连续排放	
排放浓度	100mg/L	4.2mg/L
超标情况	未超标	未超标
执行的污染物排放标准	500mg/L	/
核定的排放总量	/	/
2、李渡生产区废水排放口		
主要污染物及特征污染物的名称	化学需氧量	氨氮
排放方式	生产期间有规律间断排放	
排放浓度	80mg/L	5mg/L
超标情况	未超标	未超标
执行的污染物排放标准	500mg/L	/
核定的排放总量	/	/
3、龙桥生产区废水排放口		
主要污染物及特征污染物的名称	化学需氧量	氨氮
排放方式	生产期间无规律连续排放	
排放浓度	80mg/L	5mg/L
超标情况	未超标	未超标
执行的污染物排放标准	500mg/L	45mg/L
核定的排放总量	/	/
(二) 废气排放口 (23 个)		
1、石鼓溪生产区动力及运维车间废气排放口 (4 个)		
主要污染物及特征污染物的名称	氮氧化物	

排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	23mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	50 mg/m ³
核定的排放总量	/
2、石鼓溪生产区中药前处理车间废气排放口（2个）	
主要污染物及特征污染物的名称	颗粒物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	10mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	30 mg/m ³
核定的排放总量	/
3、石鼓溪生产区动力及运维车间蒸汽发生器排放口（2个）	
主要污染物及特征污染物的名称	氮氧化物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	23mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	50 mg/m ³
核定的排放总量	/
4、李渡生产区动力及运维车间蒸汽发生器排放口（2个）停运	
主要污染物及特征污染物的名称	氮氧化物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	/
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	50 mg/m ³

核定的排放总量	/
5、龙桥生产区前处理切制粉碎废气排放口（2个）	
主要污染物及特征污染物的名称	颗粒物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	10mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	30 mg/m ³
核定的排放总量	/
6、龙桥生产区前处理炮制废气排放口（3个）	
主要污染物及特征污染物的名称	颗粒物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	10mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	30 mg/m ³
核定的排放总量	/
7、龙桥生产区前处理燃烧机废气排放口（3个）	
主要污染物及特征污染物的名称	氮氧化物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	27mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	240 mg/m ³
核定的排放总量	/
8、龙桥生产区乙醇回收废气排放口（1个）	
主要污染物及特征污染物的名称	非甲烷总烃
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	12mg/m ³

超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	100 mg/m ³
核定的排放总量	/
9、龙桥生产区燃气锅炉废气排放口（1个）	
主要污染物及特征污染物的名称	氮氧化物
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	27mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	50 mg/m ³
核定的排放总量	1.907 吨/年
10、龙桥生产区废水站臭气处理排放口（2个）	
主要污染物及特征污染物的名称	非甲烷总烃
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	6mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	100 mg/m ³
核定的排放总量	/
11、龙桥生产区乙醇精馏废气排放口（1个）	
主要污染物及特征污染物的名称	非甲烷总烃
排放方式	生产期间连续排放
排放浓度	12mg/m ³
超标情况	未超标
执行的污染物排放标准	100 mg/m ³
核定的排放总量	/