



附件 2

## 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	瑞阳制药有限公司							统一社会信用代码	913703001686121827
所属行政区域	沂源县	经度	118° 10' 9.26"		纬度	36° 10' 18.12"		排污许可证编码	913703001686121827001P
名录类别	水	✓	气	✓	土壤	✓	其他	危废	行业类别 化学药品制剂制造
单位地址	山东省沂源县城瑞阳路 1 号							邮政编码	256100
法人代表	苗得足	身份证号		37030319680105****			联系电话	0533-3221555	
环保负责人	刘森	身份证号		37282819671230****			联系电话	0533-3226937	
主要产品名称及规模	原料药：1200 余吨；粉针剂：88000 余万瓶；胶囊剂：480000 余万粒								
主要污染物名称及排放方式	废水：COD/氨氮，连续排放，排放至市政管网；废气：SO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> /颗粒物/非甲烷总烃，连续排放，排放至大气环境								
危险废物产生及处置情况	危险废物名称	类别及代码	产生量 (吨)	处置去向					
	废活性炭	271-004-02	3.348	通过五联单交给有资质的第三方处置公司处置，分量小的在公司危废暂存库暂存。					
	废溶剂	271-001-02	256.988						
	头孢废渣	271-002-02	201.76						
	废药品	900-002-03	132.037						
	废机油	900-249-08	12.33						
	蒸馏残渣	900-013-11	196.6						
废甲醛	831-004-01	2.4525							
排放口的数量及分布	废水排口：1 个，位于公司南侧；锅炉废气排口：1 个，位于锅炉房；污水处理废气排口：2 个，位于污水处理站东西两头；工艺废气总排口：1 个，位于公司西南角车间。								
污染物排放浓度及排放总量	COD: 119mg/L; 氨氮: 8.25mg/L; SO <sub>2</sub> : 11.7mg/m <sup>3</sup> ; NO <sub>x</sub> : 51.6 mg/m <sup>3</sup> ; 颗粒物: 2.11 mg/m <sup>3</sup> ; 污染物排放总量: COD: 134 吨/年; 氨氮: 9.07 吨/年; SO <sub>2</sub> : 2.88 吨/年; NO <sub>x</sub> : 12.6 吨/年; 颗粒物: 0.452 吨/年;				污染物排放标准及核定总量 COD: 500mg/L; 氨氮: 45 mg/L; SO <sub>2</sub> : 50mg/m <sup>3</sup> ; NO <sub>x</sub> : 100 mg/m <sup>3</sup> ; 颗粒物: 10 mg/m <sup>3</sup> ; 非甲烷总烃: 120 mg/m <sup>3</sup> . 原料药排污许可证核定总量: COD: 333.1 吨/年; 氨氮: 45.15 吨/年; SO <sub>2</sub> : 25.06 吨/年; NO <sub>x</sub> : 50.11 吨/年; 颗粒物: 5.01 吨/年; 非甲烷总烃: 82.48 吨/年				

<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>有日处理能力 4000m<sup>3</sup>的污水处理站，并有处理量为 1000m<sup>3</sup>/d 的中水回用系统；          锅炉废气建有尾气超低排放治理设施；          工艺废气用喷淋+活性炭纤维吸脱附的工艺处理；          污水处理废气通过喷淋+低温等离子+UV 光解+活性炭纤维吸脱附的组合工艺。          设备运行正常，监测数据达标。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>无超标排放现象发生</p>		
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>获得淄环审[2018]25号审批文件</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>有应急预案，并在环保局备案。备案号：370323-2018-007-M</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>无</p>		<p>备注说明 无</p>
<p>企业审核人员</p>		<p>(企业盖章)</p>  <p>2020年5月20日</p>	