

四川天华股份有限公司环境信息公开表



一、基本信息

单位名称	四川天华股份有限公司		
机构代码	91510500204912335K	法人	陆相东
生产地址	四川泸州市合江县榕山镇天华路 30 号	生产周期	2018 年度
所属行业	化肥制造	联系电话	0830-5482051
生产经营范围	化肥生产、销售；化工原料、化工产品开发、生产（不含许可项目）、销售（不含许可项目）；装卸搬运服务，货物仓储服务；家电销售；办公自动化设备维修；写字楼出租；电脑打字、复印、照相、彩扩服务；计算机维修、电器安装；化肥的生产技术咨询服务；机械设备的加工、订做；本企业经营范围内的进出口贸易；住宿、餐饮；蒸汽的生产和经营；机械、电气、仪表设备的维修、维护、保养；化工、热工技术服务与咨询；翻译服务；污水处理及其再生利用等		
主要产品：液氨、尿素	生产规模：液氨 30 万吨/年；尿素 50 万吨/年		

二、排污信息（2018 年度）

水污染物（排放口数量：1 个）	执行的污染物排放标准：《合成氨工业水污染物排放标准》GB134588-2013						
排放口名称、位置、排放方式	主要污染物名	排放浓度 (mg/L)	监测方式	排放总量	核定的排放总量	执行的污染物排放标准及限值	是否超标
废水总排口，编号 WS50421，中心经度：105° 55' 06"，纬度：28° 51' 38" 为连续排放	化学需氧量	17.2	在线自动监测	29.21 吨	240 吨	《合成氨工业水污染物排放标准》80mg/l	否
	氨氮	4.9	同上	5.19 吨	75 吨	《合成氨工业水污染物排放标准》25mg/l	否
大气污染物（排放口数量：4）							
执行的污染物排放标准：《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）于 2014 年 7 月 1 日执行的表 1 燃煤锅炉中现有锅炉标准							
排放口名称、位置、排放方式	主要污染物名	排放浓度 (mg/m3)	监测方式	排放总量 (1#、2#、3#、4#排放口合计)	核定的排放总量 (1#、2# 排放口合计)	排放标准限值 (mg/m3)	是否超标
1# 烟气排放口，为连续排放	烟尘	15.2	在线自动监测	91.03 吨	210 吨	30	否
	氮氧化物	50.9	同上	358.07 吨	450 吨	200	否

	二氧化硫	129.7	同上	567.07 吨	626.9 吨	400	否
2#烟气排放口,为连续排放	烟尘	120.0	同上				否
	氮氧化物	59.0	同上				否
	二氧化硫	136.2	同上				否
固体废物							
废物名称	是否危废	处理处置方式	处置量	处置去向			
含镍废催化剂	是	委托处置	17.7 吨	内蒙古熙泰再生资源公司			
废油	是	委托处置	30.37 吨	绵阳天捷能源有限公司			
煤渣和烟灰	否	综合利用	20 万吨	泸州政德实业公司等			

噪声 执行标准:《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 3类功能区  
 执行标准限值 (db): 昼间≤65db(A); 夜间≤55db(A)

厂界位置	噪声值 (db)		超标情况
	昼间	夜间	
质安部厂界(1#)	52.3	50.6	否
广场小区厂界(2#)	51.9	50.8	否
长山小道厂界(3#)	51.6	50.0	否
长山1幢厂界(4#)	51.3	50.2	否
公司5号门外(5#)	51.9	50.8	否

### 三、防治污染设施的建设和运行

设施类别	设施名称	投运时间	处理能力	2018年正常运行率
水污染物	尿素工艺冷凝液水解装置	1997年	100m <sup>3</sup> /h	100%
	合成工艺冷凝液汽提装置	1997年	40 m <sup>3</sup> /h	100%
大气污染物	电袋除尘+氨法脱硫	2011年	898000 m <sup>3</sup> /h	99%

### 四、建设项目环境影响评价及其它

建设项目环境影响评价及其它				
项目名称	环评批复单位	环评批复时间、文号	竣工验收单位	竣工验收时间
四川天华股份有限公司大化肥项目	四川省城乡建设环境保护厅	川建发[1985]环48号文	四川省环境保护局	1997-01-23
四川天华股份有限公司利用清洁生产技术3×220t/h锅炉节能扩产改造项目	四川省环境保护局	川环审批[2009]90号	四川天华股份有限公司	2018-12-04

五、突发环境事件应急预案



突发环境事件应急预案			
备案部门	合江县环保局	备案时间	2017.6.29
主要内容	《四川天华股份有限公司突发环境事件应急救援预案》		