

## 衡水市重点排污单位环境信息公开统计表

单位名称	衡水艾科赛林橡塑制品有限公司		法定代表人	田海宁	地址	衡水桃城高新技术产业开发区		
组织机构代码	91131102692086465X		联系方式	2891039				
主要产品	吹呲克树脂固化剂 化工塑料桶		规模	2500 吨/年 40 万只/年				
排污口种类和数量：废气排放口 9 个，天热气锅炉废气排放口 2 个，一用一备。								
防治污染设施的建设和运行情况：废气口：吹呲克一车间（西）、吹呲克一车间（北）、吹呲克一车间（南）；吹呲克二车间（北）；造粒车间；锅炉房 2 个；副产品车间；污水站；制桶车间 2 个。污水处理站 1 座，处置污水作为循环冷却水使用不外排。所有治污设施均处于正常使用、运行状态。								
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况								
<p>1、衡水市环境保护局《关于衡水新光化工有限责任公司年产 400 吨医药中间体（2-氨基丁酰胺）项目环境影响报告书的批复》，衡环管[2008]20 号；2、衡水市环境保护局《关于衡水新光化工有限责任公司医药中间体（2-氨基丁酰胺）项目厂址变更及变换经营单位的批复》，衡环管[2009]21 号；3、河北省环境保护厅《关于衡水艾科赛林化学有限公司年产一万吨烟腈项目环境影响报告书的批复》，冀环评[2009]388 号；4、衡水市环境保护局《关于衡水新光化工有限责任公司新建年产 2500 吨吹呲克树脂固化剂项目环境影响报告书的批复》，衡环管[2011]3 号；5、衡水市环境保护局《关于衡水新光化工有限责任公司新建年产 2500 吨吹呲克树脂固化剂项目经营单位变更申请的批复》，衡环评[2011]45 号；6、衡水市环境保护局《关于衡水艾科赛林化学有限公司年产 400 吨医药中间体（2-氨基丁酰胺）项目环境影响评价补充报告书的批复》及竣工验收审批意见，衡环评[2013]49 号、衡环验[2014]51 号；7、衡水市环境保护局《关于衡水艾科赛林化学有限公司新建年产 2500 吨吹呲克树脂固化剂项目环境影响补充报告书的批复》，衡环评[2015]11 号；竣工验收意见，衡环验[2015]70 号。8、衡水市环境保护局桃城分局《衡水艾科赛林橡塑制品有限公司锅炉煤改气项目》审批意见，衡桃评[ 2015]63 号（2015 年 12 月 2 日）；竣工验收意见，衡环桃验[2016]6 号。9、衡水市环境保护局桃城分局《衡水艾科赛林橡塑制品有限公司年产 40 万只 50L 塑料化工桶项目》审批意见，衡桃评[ 2017]54 号（2017 年 11 月 9 日）；竣工验收意见，衡环桃验[2018]16 号。</p>								
主要污染物名称	化学需氧量	氨氮	二氧化硫	氮氧化物	非甲烷总烃			
主要污染物排放方式	有组织	有组织	直排	直排	活性炭吸附、uv 光解			
主要污染物排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	13	0.950	<3	20	13.9			
核定的排放总量（t/a）	0.219 t/a	0.014t/a	0.156t/a	1.985t/a	0.196t/a			
主要污染物排放总量（t/a）	0.84 t/a	0.0427 t/a	2.048t/a	13.474t/a				
主要污染物排放标准（mg/m <sup>3</sup> ）	≤80	≤15	—	≤30	≤80			
主要污染物排放日均值（季度）（mg/m <sup>3</sup> ）	12	0.926	<3	19	12.8			
环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成的损失情况	已编制突发环境事件应急预案，已在衡水市环境保护局完成备案，备案编号：131102-2017-010-M		是否开展自行监测工作	是	开展自行监测工作及监测结果	每季度委托具备相应资质的检测公司进行检测，监测结果及时公示公开	自行监测结果是否在河北省国家重点监控企业自行监测平台公开	否
企业履行环境社会责任的情况	公司积极履行环境保护社会责任，推行节能减排措施。主动改造环保设施、完善各项环保管理制度，企民关系融洽。		对职工进行的环境保护培训状况	通过集中组织、现场教学、标志标语、应急演练等多种方式对员工进行环境宣传保护教育		法律法规规定的其他环境信息		