

企业事业单位环境信息公开表

2020

一、基础信息

单位名称	嘉兴市中华化工有限责任公司		
组织机构代码	913304021465459279	法定代表人	朱贵法
生产地址	嘉兴市南湖区大桥镇中华村	生产周期	连续
所属行业	香精、香料制造	联系电话	0573-83016573
生产经营和管理服务的主要内容	香兰素、乙基香兰素的生产，化工产品及其原料的销售		
主要产品	生产规模		
香兰素	9000 吨/年		
乙基香兰素	1000 吨/年		

二、排污信息

水污染物										
排放口编号 或名称	排放口数量			排放口数量						
	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/L)	是否 超标
纳管口	东经 120° 51' 26" ,北纬 30° 46' 3"	纳管	CODcr	23	自动	每天	107000	137422.7	≤500	否
			氨氮	11.6	自动	每天			≤35	否
			PH	7.54	自动	每天			6—9	否
			总铜	0.100	手工	每月			≤2	否
			悬浮物	20	手工	每月			≤400	否
			石油类	0.171	手工	每月			≤20	否
			挥发酚	0.081	手工	每月			≤2	否
			生化需氧量	6.8	手工	每月			≤300	否
			苯	0.05	手工	每月			≤0.5	否
			甲苯	0.05	手工	每月			≤0.5	否
氯苯	0.0016	手工	每月			≤1.0	否			

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可

的排放量。

大气污染物

排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测时间	监测方式	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/m ³)	是否 超标
	东经 120° 51'		二噁英	1#:0.083/ 2#:0.029 ngTEQ/N m ³		手工			≤0.5ngTEQ/Nm ³	否
焚烧炉烟囱	26", 北纬 30° 46'	连续	烟尘	<20		手工			80	否
			二氧化硫	<3		手工			300	否
			氮氧化物	99		手工			500	否
			氯化氢	61.3		手工			100	否
			黑度	<1		手工			1 级	否

甲/乙基 香兰素活性 炭吸附装置 排放口	东经 120° 51' 26", 北纬 30° 46' 3"	连续	甲苯	0.046/1 .35		手工			40/40	否
甲/乙基 香兰素 精制车 间水喷 淋装置 排放口	东经 120° 51' 26", 北纬 30° 46' 3"	连续	非甲烷总烃	82.7/10 0		手工			120/120	否

甲/乙基 香兰素 干燥车 间水喷 淋装置 排放口 1#					非甲烷总烃	47.3/73 .4	手工				120/120	否

固体废物

废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (吨)	处置去向
精馏残渣	是	自行处置(焚烧)	718.756	嘉兴市中华化工有限公司固废处置车间(焚烧炉)
邻苯塔釜底残渣	是	自行处置(焚烧)	1284.388	
废活性炭	是	自行处置(焚烧)	28.095	
废包装袋	是	自行处置(焚烧)	86.675	
含油抹布\手套	是	自行处置(焚烧)	0.874	
车间废料	是	自行处置(焚烧)	892.85	
			1485.7	
废水处理污泥	是	委托处置	323.62	浙江环立环保科技有限公司
			998.79	杭州富阳双隆环保科技有限公司
			799.56	浙江明境环保科技有限公司

				194.12	浙江正道环保科技有限公司
				33.99	金华市升阳资源再利用有限公司
				292.9	安吉美欣达再生资源开发有限公司
				31.7	浙江兆山环保科技有限公司
				200.76	浙江红狮环保股份有限公司
				149.98	温州市环境发展有限公司
				278.95	杭州富阳申能固废环保再生有限公司
				10.42	平湖市金达废料再生燃料实业有限公司
				284.99	浙江省仙居县联明化工有限公司
焚烧处置残渣 (飞灰、废渣)	是		委托处置		
废机油	是		委托处置		
废有机溶剂	是		委托处置		

蒸馏残渣（废料和残渣）	是	委托处置	439.94	宁波四明化工有限公司	
反应废液（废料和残渣）	是	委托处置	691.19	浙江凤登环保股份有限公司	
废树脂	是	委托处置	59.155	舟山市纳海固体废物集中处置有限公司	
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值（dB）		执行的厂界噪声排放标准		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界东	63.0	51.8	≤65	≤55	否
厂界南	63.1	52.2	≤65	≤55	否
厂界西	60.5	51.7	≤65	≤55	否
厂界北	63.3	53.9	≤65	≤55	否
其他污染类型					

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	微电解+双氧水电解氧化+中和的预处理设施	2008	900 吨/天	正常运行	公司自行
		2010	1200 吨/天	正常运行	公司自行
	生化系统	2007	10000 吨/天	正常运行	公司自行
	在线监测系统	2003	COD、氨氮、PH、流量	正常运行	创源监控
大气污染物	甲基香兰素活性炭吸附—脱附装置	2008	30000m ³ /h	正常运行	公司自行
	乙基香兰素活性炭吸附—脱附装置	2009	12000m ³ /h	正常运行	公司自行
	甲基香兰素喷淋塔水吸收装置	2008	13000m ³ /h	正常运行	公司自行
	乙基香兰素喷淋塔水吸收装置	2011	9000m ³ /h	正常运行	公司自行
	焚烧炉烟气治理设施	2011	15000m ³ /h	正常运行	公司自行
	纬发碳纤维吸附装置	2007	4100 m ³ /h	正常运行	公司自行
固体废物	1#焚烧炉	2011	2000 吨/年	正常运行	公司自行
	2#焚烧炉	2015	20 吨/天	调试阶段	公司自行

噪声									
其他								

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况									
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号			
嘉兴市中华化工有限责任公司环境影响评价备案的函	嘉兴市环境保护局	2011年6月20日	嘉环建函[2011]076号	嘉兴市环境保护局	2011年12月31日	嘉环建验[2011]71号			
嘉兴市中华化工有限责任公司污水处理工程改扩建项目	嘉兴市南湖区环境保护局	2006年6月26日	南环建函[2006]114号	嘉兴市南湖区环境保护局	2011年12月31日	嘉环建验[2011]71号			
嘉兴市中华化工集团有限责任公司扩建危险品仓库及专用码头项目	嘉兴市秀城区环境保护局	2003年7月3日	秀城环函[2003]020号	嘉兴市秀城区环境保护局	2011年12月31日	嘉环建验[2011]71号			
嘉兴市中华化工有限责任公司原	嘉兴市南湖区环境	2008年9月1	南环建函	嘉兴市南湖区环	2011年12月31	嘉环建验			

材料灌区扩建项目	保护局	日	[2008]205号	境保护局	日	[2011]71号
其他环境保护行政许可情况						
嘉兴久珠投资管理有限公司年产1.2万吨邻苯二酚制甲基愈创木酚项目	嘉兴市环境保护局	2015年4月13日	嘉(南)环建[2015]1号			
嘉兴久珠投资管理有限公司(浙江纵华香料有限公司)年产1.2万吨邻苯二酚制甲基愈创木酚项目实施主体变更	嘉兴市环境保护局	2015年9月17日	嘉(南)环建[2015]2号			
嘉兴市中华化工有限责任公司新建香兰素仓库项目环保设施	嘉兴市南湖区行政审批局	2016年9月7日	南行审投环[2016]6号	嘉兴市南湖区环境保护局	2018年3月19日	嘉环验[2018]5号

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	南湖区环境环保局
备案时间	2018年3月2日(备案编号: 330402-2018-020-H)

主要内容	<p>总则、基本情况、环境敏感点、危险源确定、应急人员和物资、组织机构与职责、预防与预警、应急响应、后期处置等。(另附《突发环境事件应急预案(2018年修编版)》)</p>
------	--

六、环境自行监测方案

主要内容	另附
------	----

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的
环境信息

