中国石化催化剂上海分公司 环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	中国石化催化剂有限公	中国石化催化剂有限公司上海分公司						
الما مانا حجب الم	上海市化学工业区目华	上海市化学工业区目华路 158 号						
生产地址	上海市金山区卫五路 60	上海市金山区卫五路 60 号						
统一社会信用代码	913101157793370013	法定代表人	方拥军					
所属行业	化学试剂和助剂制造	联系电话	021-37593077					
经营范围	石油化工催化剂的制造 开发、技术咨询、技术		·业技术及产品的技术					
主要	要产品	生产规模						
甲苯歧	化催化剂	600t/a						
乙苯脱	氢催化剂	1200t/a						
丙烯脂	青催化剂	900t/a						
钯炭	催化剂	450t/a						
裂解汽油	加氢催化剂	260t/a						
醋酸乙	烯催化剂	90)t/a					

二、排污信息

	水污染物												
排放口数量	5(漕泾基地无机污水排口自 2016 年起不再外排)												
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/L)	监测方式	监测时间	排放总 量(KG)	执行标准	浓度限值 (mg/L)	是否 超标			
			悬浮物	13-34	人工监测	四季度	77.69		1000	否			
			氨氮	32.1-308	人工监测	四季度	471.8	DB31/ 199-2018 污水综合排放标	3000	否			
		性 排	化学需氧量	19-378	人工监测	四季度	408.86	准中的协商标准 (与中法水务签 宝的协议标准)	3000	否			
漕泾基地有机污水 排口	E 121.46944 N 30.81444		总氮	81.3	人工监测	四季度	245.69	· 定的协议标准)	5000	否			
			镍	0.05	人工监测	四季度	0.15	GB 31571-2015	/	否			
			铬	0.03	人工监测	四季度	0.09	石油化学工业污染物排放标准	/	否			
		悬浮物	7-15	人工监测	四季度	27.9	DB31/ 199-2018	150	否				
金山基地污水总排口	E 121.30361 N 30.71417	性 排	氨氮	3.52-13	人工监测	四季度	19.8	污水综合排放标 准中的协商标准 (与上海石化签	30	否			
	, , , ,		化学需氧量	29-280	人工监测	四季度	392.98	定的协议标准)	500	否			

			镍	0.05	人工监测	四季度	0.1		1	否
重金属废水处理装 置排口	E 121.46889 N 30.81556	间 歇性排放	铬	0.03	人工监测	四季度	0.06	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	1.5	否
			六价铬	0.004	人工监测	四季度	0.008		0.5	否
			镍	0.05	人工监测	四季度	0.1	DB31/ 199-2018	0.1	否
流化床制备装置排 口	E 121.30472 N 30.71444	间 歇性 排放	铬	0.03	人工监测	四季度	0.06	污水综合排放标准中的表 1 第一 类污染物排放限	0.5	否
			六价铬	0.004	人工监测	四季度	0.008	值	0.1	否
				大气污迹	2物					
排放口数量	20(漕泾基地 12	个, 金山	基地 8 个)							
2020 年大气排放总 量(KG)	氮氧化物: 3245.	. 35; 二雪	貳化硫: 71; 氨	气: 721.5; 氯化	公氢: 87.41 ;	颗粒物: 44	2.16;烟尘	: 37.9		
排放口编号或名称	排放口位置									是否 超标
晶化釜含氨废气吸收 装置尾气排放口	E 121.46889 N 30.81472	间歇性 排放	氨气	6.46	人工监测	四季度	0.63	DB31/1025-2016	30	否
甲苯歧化 NOX 尾气吸	E 121.46889	间歇性	氮氧化物	3-4	人工监测	四季度	7.13	DB31/933-2015	200	否

收装置尾气排放口	N 30.81472	排放	颗粒物	1	人工监测		2.22		30	否
甲苯歧化闪蒸排口	E 121.46917 N 30.81556	间歇性 排放	颗粒物	7.5	人工监测	四季度	11.4	DB31/933-2015	30	否
甲苯歧化除尘器排口	E 121.46917 N 30.81556	间歇性 排放	颗粒物	1	人工监测	四季度	3.48	DB31/933-2015	30	否
甲苯歧化过滤机氨气 吸收塔排口	E121.46962 N30.81537	间歇性 排放	氨气	6.22	人工监测	四季度	1.36	DB31/1025-2016	30	否
			氮氧化物	55-78			560.5		200	否
苯乙烯催化剂焙烧尾 气排放口	E 121.46972 N 30.81472	间歇性 排放	颗粒物	2.1	人工监测	四季度	17.33	DB 31/860-2014	20	否
(Incluse in	1 30.01472	JIFAX	氨气	7.44			61.42	DB31/1025-2016	30	否
			氮氧化物	80-83			276.26		200	否
苯乙烯催化剂烟道气 排放口	E 121.46972 N 30.81472	间歇性 排放	二氧化硫	3	人工监测	四季度	10.07	DB31/933-2015	200	否
1·11·10X 口	N 30.81472	14F/JX	烟尘	1			3.36		30	否
苯乙烯催化剂除尘器	E 121.46944	间歇性 排放	颗粒物	1	1 7 11左流山	川禾庄	36.91	DB31/933-2015	15	否
外排口	N 30.81472	间歇性 排放	氨气	4.87	人工监测	四季度	179.72	DB31/1025-2016	30	否
			氮氧化物	3-76			262.66	DB31/860-2014 及	200	否
丙烯腈催化剂喷淋塔 尾气排口	E 121.46889 N 30.81556	间歇性 排放	颗粒物	6.4	人工监测	四季度	44.77	DB31/933-2015 取 严	20	否
			氨气	7.82			54.7	DB31/1025-2016	30	否
丙烯腈催化剂除尘器 排口	E121.46888 N30.81570	间歇性 排放	颗粒物	3.5	人工监测	四季度	12.06	DB31/933-2015	30	否

			氮氧化物	20-37			20.36		50	否
1 号燃气锅炉烟气排放	E 121.46889 N 30.81444	间歇性 排放	二氧化硫	3-6	人工监测	四季度	2.94	DB31/387-2018	10	否
	11 30.01444	111/4/	烟尘	12.5			8.61		10	否
			氮氧化物				/		50	/
2 号燃气锅炉烟气排放口	E 121.46889 N 30.81444	间歇性 排放	二氧化硫	本季度未排放	/	/	/	DB31/387-2018	10	/
	1(30.01111	311 /4/	烟尘				/		10	/
			氮氧化物	3			1.85		200	否
1 号流化床催化剂喷雾排口	E 121.30472 N 30.71444	间歇性 排放	氯化氢	1.53	人工监测	四季度	0.95	DB31/933-2015	10	否
111	11 30.71444	111/4/	颗粒物	1			0.62		30	否
			氮氧化物				/		200	/
2 号流化床催化剂喷雾排口	E 121.30444 N 30.71444	间歇性 排放	氯化氢	本季度未排放	/	/	/	DB31/933-2015	10	/
11F F	10 30.71444	JIFAX	颗粒物				/		30	/
			氮氧化物	3			0.19	DD 01/050 0014	200	否
1 号流化床催化剂焙烧排口	E 121.30444 N 30.71444	间歇性 排放	颗粒物	2.4	人工监测	四季度	0.16	DB 31/860-2014	20	否
11F F-1	10 30.71444	JIFAX	氯化氢	2.17			0.14	DB31/933-2015	10	否
			氮氧化物				/	DD 01/050 0014	200	/
2 号流化床催化剂焙烧排口	E 121.30444 N 30.71444	间歇性 排放	颗粒物	本季度未排放	/	/	/	DB 31/860-2014	20	/
1111 1	11 30./1777	JJEWX	氯化氢				/	DB31/933-2015	10	/
1 号贵金属催化剂废气 吸收装置排放口	E 121.30389 N 30.71444	间歇性排放	颗粒物	1	人工监测	四季度	0.59	DB31/933-2015	20	否

2 号贵金属催化剂废气	E 121.30417	间歇性	颗粒物	1	人工监测	四季度	2.12	DB31/933-2015	20	否
吸收装置排放口	N 30.71444	排放	A9X132123	1	八二皿研	日子及	2.12	DD31/733-2013	20	П
钯炭催化剂粉尘排放	E 121.30444	间歇性	颗粒物	1 1 7	人工监测	四季度	2.4	DB31/933-2015	15	否
口	N 30.71417	排放	术 贝木亚 170	1-1.7	八二血侧	四子反	2.4	DB31/933-2013	15	Ė
報道窑排湿口	E121.30394	间歇性	颗粒物	1.1	人工监测	四季度	1.65	DB 31/860-2014	20	否
	N30.71445	排放	本 及不立 1/2	1.1	八二血例	四子及	1.05	DB 31/800-2014	20	日

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(kg)	处置去向
废油	是(900-249-08)	委外处置	342	上海化学工业区升达废料处理有限公司
危化品包装物	是(900-041-49)	委外处置	2745	上海奕茂环境科技有限公司 上海化学工业区升达废料处理有限公司
实验室废物	是(900-047-49)	委外处置	245. 3	上海奕茂环境科技有限公司 上海化学工业区升达废料处理有限公司
乙苯脱氢废催化剂	是	委外处置	61488	浙江环立环保科技有限公司

三、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
				一期工程由上海市	2010年10月18日	沪环保许评
基本有机原料技术			沪环保许管	环保局验收	2010年10月16日	[2010]662
开发工程化基地项	上海市环保局	2005年7月25日		二期工程 (900 吨/		
目			[2003]1003 5	年丙烯腈催化剂装	2017年12月12日	/
				置) 自主验收		
漕泾产业化基地建	上海市环保局	2009年2月21日	沪环保许管	上海市环保局	2010年9月15日	沪环保许评
设蒸汽系统项目	上海川外休川	2009年2月21日	[2009]130 号	上母甲环休周	2010年9月13日	[2010]625 号
苯乙烯催化剂制备			沪环保许评			
回转炉加热电改气	上海市环境保护局	2017年7月20日	[2017]146 号	自主验收	2018年10月31日	/
项目			[2017]140 5			

四、突发环境事件应急预案

备案部门	上海化学工业区管委会环保办	备案时间	2018年12月11日				
	备案	文件目录					
1. 突发环境事件应急预案备案	癸表;	3. 环境风险评估报告;					
2. 环境应急预案及编制说明:		4. 环境应急资源调查报告;	4. 环境应急资源调查报告;				
环境应急预案(签署发布文件	井、环境应急预案文本);	5. 环境应急预案评审意见。					
编制说明(编制过程概述、重	重点内容说明、征求意见及采纳情况说明						
评审情况说明);							