

清洁生产信息公开

企业名称	宿迁联盛科技股份有限公司		
组织机构代码	91321311571420690C		项瞻波
生产地址	宿迁生态化工科技产业园 扬子路 88 号	生产周期	7200h
所属行业	专项化学品制造	联系人及电话	孔佑通 15150779057
主要产品及产能	光稳定剂 770: 8000 吨/年、光稳定剂 944: 6000 吨/年、196: 300 吨/年、光稳定剂 TAA: 15000 吨/年、光稳定剂 TMP: 10000 吨/年、氯化钠: 1000 吨/年、橡胶稳定剂 234: 3000 吨/年、硝酸钠: 2000 吨/年、甲醇: 500 吨/年、三丙酮胺: 20000 吨/年、正丁基哌啶胺: 5000 吨/年、光稳定剂 119: 3000 吨/年、光稳定剂 2020: 2000 吨/年		
生产及辅助设施信息简介	共 9 条生产线,厂区中部为生产车间,分别是 15 车间年产 4000 吨光稳定剂 770; 16 车间年产 6000 吨光稳定剂 944、300 吨 196.; 17 车间年产 4000 吨光稳定剂 770; 18 车间年产 500 吨甲醇、20000 吨三丙酮胺、2500 吨橡胶稳定剂 234、1000 吨硝酸钠、5000 吨正丁基哌啶胺、3000 吨光稳定剂 119、2000 吨光稳定剂 2020; 21 车间年产 10000 吨光稳定剂 TMP; 22 车间年产 15000 光稳定剂 TAA。厂区西北角布置甲类罐区,存有石油醚、丙酮、甲醇,罐区南侧为二期污水处理区。厂区北侧为液氨罐区,厂区东北侧为一期污水处理区、RTO 废气焚烧设施及 1# 总配、消防泵房、空压制氮机房。厂区西南侧为固废焚烧装置区包含危废贮存仓库。		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(丙酮,非甲烷总烃,硫化氢,二甲苯,甲醇,氨(氨气),氯化氢,异丙醇,甲醛,臭气浓度,一氧化碳,氟化氢,林格曼黑度,二噁英类,烟气黑度)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(pH 值,悬浮物,总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),全盐量,五日生化需氧量,二甲苯,石油类)	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量稳定
大气污染物排放执行标准名称	《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016),大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001,化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016,锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014,《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016),挥发性有机		

	物无组织排放控制标准 GB 37822-2019
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996, 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015

大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)
1	DA001	RTO 排放口	甲醛	10mg/Nm ³	0.288
2	DA001	RTO 排放口	氨 (氨气)	30mg/Nm ³	1
3	DA001	RTO 排放口	臭气浓度	1500	20
4	DA001	RTO 排放口	硫化氢	5mg/Nm ³	0.1
5	DA001	RTO 排放口	二氧化硫	550mg/Nm ³	3.62
6	DA001	RTO 排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	4.94
7	DA001	RTO 排放口	氮氧化物	240mg/Nm ³	1.09
8	DA001	RTO 排放口	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	11.28
9	DA001	RTO 排放口	丙酮	40mg/Nm ³	2.02
10	DA001	RTO 排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
11	DA001	RTO 排放口	异丙醇	80mg/Nm ³	/
12	DA001	RTO 排放口	二甲苯	40mg/Nm ³	1.188
13	DA001	RTO 排放口	甲醇	60mg/Nm ³	5.76
14	DA003	危废仓库排口	硫化氢	30mg/Nm ³	1
15	DA003	危废仓库排口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
16	DA003	危废仓库排口	氨 (氨气)	30mg/Nm ³	1
17	DA004	15#车间排口	颗粒物	120mg/Nm ³	23
18	DA006	10#甲类仓库排放口	氨 (氨气)	30mg/Nm ³	1
19	DA006	10#甲类仓库排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
20	DA006	10#甲类仓库排放口	硫化氢	30mg/Nm ³	1
21	DA007	16#排放口	氯化氢	100mg/Nm ³	1.4
22	DA007	16#排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	23
23	DA007	16#排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
24	DA008	18#119 排口	颗粒物	120mg/Nm ³	23
25	DA008	18#119 排口	氯化氢	100mg/Nm ³	1.4
26	DA008	18#119 排口	二甲苯	40mg/Nm ³	1.188
27	DA009	18#加氢排放口	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	7.2
28	DA010	11#甲类仓库排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
29	DA011	13#甲类仓库排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
30	DA012	14#甲类仓库排放口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
31	DA013	研发实验废气排口	挥发性有机物	80mg/Nm ³	11.28
32	DA014	21#废气排放口	异丙醇	80mg/Nm ³	/
33	DA014	21#废气排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	23
34	DA015	17#粉尘排口	颗粒物	120mg/Nm ³	23

废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值
1	DW001	污水排口	二甲苯	1mg/L
2	DW001	污水排口	总氮（以 N 计）	70mg/L
3	DW001	污水排口	pH 值	6-9mg/L
4	DW001	污水排口	全盐量	/mg/L
5	DW001	污水排口	悬浮物	400mg/L
6	DW001	污水排口	氨氮（NH ₃ -N）	45mg/L
7	DW001	污水排口	化学需氧量	500mg/L
8	DW001	污水排口	总磷（以 P 计）	3mg/L
9	DW001	污水排口	石油类	20mg/L
10	DW001	污水排口	五日生化需氧量	300mg/L

固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量		
1	焚烧生产单元	飞灰	危险废物	危险废物	焚烧飞灰	300	委托处置	/	/	/	/	300	0	
2	焚烧生产单元	炉渣	危险废物	危险废物	焚烧炉渣	500	委托处置	/	/	/	/	500	0	
3	焚烧生产单元	废耐火材料	危险废物	危险废物	废耐火材料	20	自行处置	/	/	20	/	/	0	
4	焚烧生产单元	废催化剂	危险废物	危险废物	废脱硝催化剂	1	委托处置	/	/	/	/	1	0	五年更换一次，19年装填的
5	焚烧生产单元	废渗滤液	危险废物	危险废物	废渗滤液	5	自行处置	/	/	5	/	/	0	
6	焚烧生产单元	废布袋	危险废物	危险废物	废布袋	3	自行处置	/	/	3	/	/	0	
7	焚烧生产单元	废树脂	危险废物	危险废物	废树脂	2	自行处置	/	/	2	/	/	0	
8	16	过滤残渣	危险废物	危险废物	900-403-06	68.28	自行处置	/	/	68.28	/	/	/	

9	16	蒸馏残渣	危险废物	危险废物	900-01 3-11	301.61	自行处置	/	/	301.61	/	/	/	
10	16	精馏残渣	危险废物	危险废物	900-01 3-11	537.83	自行处置	/	/	537.83	/	/	/	
11	21	蒸馏残液	危险废物	危险废物	900-01 3-11	302.17	自行处置	/	/	302.17	/	/	/	
12	21	废催化剂	危险废物	危险废物	900-03 7-46	6.98	委托利用	/	/	/	6.98	/	/	镍
13	16	废有机残渣	危险废物	危险废物	900-40 3-06	16	自行处置	/	/	16	/	/	/	
14	18	废催化剂	危险废物	危险废物	261-15 1-50	15.39	委托处置	/	/	/	/	15.39	/	
15	18	精馏残液	危险废物	危险废物	900-01 3-11	170.26	自行处置	/	/	170.26	/	/	/	
16	18	废活性炭	危险废物	危险废物	900-03 9-49	221.32	自行处置	/	/	221.32	/	/	/	
17	18	蒸馏残液	危险废物	危险废物	900-01 3-11	1149.0 2	自行处置	/	/	1149.0 2	/	/	/	
18	17	废活性炭	危险废物	危险废物	900-03 9-49	200.67	自行处置	/	/	200.67	/	/	/	
19	17	废有机残渣	危险废物	危险废物	900-40 3-06	65.02	自行处置	/	/	65.02	/	/	/	
20	18	废有机残渣	危险废物	危险废物	900-40 3-06	80	自行处置	/	/	80	/	/	/	
委托利用、委托处置														
序号		固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称			危险废物利用和处置单位			

					危险废物经营许可证编号
1	21	废催化剂	危险废物	盐城常林环保科技有限公司	JSYC098100D018-3
2	18	废催化剂	危险废物	宿迁宇新固废有限公司	JS130000I553-1
3	焚烧生产单元	炉渣	危险废物	光大环保（宿迁）固废处置有限公司	JSSQ13100L003-9
4	焚烧生产单元	飞灰	危险废物	光大环保（宿迁）固废处置有限公司	JSSQ13100L003-9
5	焚烧生产单元	废催化剂	危险废物	江苏龙净科杰环保有限公司	JSYC090200D001-8