

江苏亚邦华尔染料有限公司清洁生产审核信息公示

根据《清洁生产审核办法》(国家发展和改革委员会、环境保护部令第38号, 2016)第八条、第十一条相关规定,实施强制性清洁生产审核的企业应当依据企业“双超”、高耗能、“双有”的实际情况,在当地媒体、企业官网或采取其他便于公众知晓的方式公布企业相关信息。根据《江苏省生态环境厅关于公布省2025年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》,我公司被列入江苏省2025年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单,我公司已委托第三方机构常州卓灵环境科技有限公司开展本轮清洁生产审核的技术咨询服务,特此向社会公开信息,企业环境信息公开表见下表。

附表“双有”企业环境信息公开表

企业名称	江苏亚邦华尔染料有限公司			
组织机构代码	913207247910641309	法定代表人	陆斌	
生产地址	江苏省连云港市灌南县堆沟港镇 (化学工业园)	生产周期	300天	
所属行业	涂料、油墨、颜料及类似产品制造	联系人及电话	施乐 0518-85339931	
生产经营和管理服务的主要内容	经营范围包括染料、染料中间体、助剂及副产品的生产(按许可文件所列项目经营);原辅材料、化工原料、机械设备、仪器仪表及零配件、包装制品的销售;化工产品的技术开发、转让、咨询服务;自营和代理各类商品和技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			
使用有毒有害物质的情况	名称		年使用量(t)	用途
	35#分散蓝	30%氢氧化钠	10	生产
		99%硼酸	27.2	生产
		99.9%苯酐	325.6	生产
		98%硫酸	113.6	生产
		99%对氯苯酚	283.2	生产
	60#分散蓝生产	102.1%发烟硫酸	6460.3	生产

车间	99%邻二氯苯	9.13	生产	
	99%1,4-二羟基蒽醌	2025.1	生产	
	99%乙醇	169.4	生产	
	99%保险粉	118.8	生产	
	99%MPA	700.7	生产	
	99%氯磺酸	977.9	生产	
	18%氨水	1106.6	生产	
	99%氧气	130.9	生产	
	99%乙二醇	977.9	生产	
	100%分散红 60	0.78	生产	
	后处理车间二 (商品染料 12# 生产线)	100%分散红 60	0.78	生产
		100%分散紫 93:1	67.06	生产
		40%分散剂 MF(液体)	78.11	生产
		100%分散蓝 291	4.95	生产
		100%分散蓝 56	2.41	生产
		90%分散蓝 354 商品	1.1	生产
		100%防尘剂	5.44	生产
		100%分散蓝 77	1.93	生产
		100%分散橙 44	3.16	生产
		90%分散剂 MF(粉末)	229.73	生产
100%分散棕 19	27.93	生产		



	100%分散黄 54	0.32	生产	
	100%分散橙 61	1.73	生产	
	100%分散蓝 73	10.84	生产	
	100%分散蓝 60	151.25	生产	
	100%分散橙 30	55.61	生产	
	90%分散绿 9 商品	0.29	生产	
	100%分散蓝 284	13.41	生产	
	100%分散红 311	11.65	生产	
	100%分散蓝 288	10.71	生产	
	100%分散蓝 291:1	13.44	生产	
	100%分散橙 288	1.88	生产	
	100%分散蓝 79	37.11	生产	
	90%分散剂 NNO	21.54	生产	
	90%分散蓝 165 商品	0.87	生产	
	后处理车间二 (商品染料 17# 生产线)	90%木质素 S-25	2.02	生产
		90%分散蓝 56 商品	15.71	生产
		90%分散橙 73 商品	1.81	生产
		90%分散红 311 商品	7.99	生产
		90%分散蓝 143 商品	2.33	生产
90%分散红 191 商品		2.73	生产	
90%分散蓝 183:1 商品		9.83	生产	

	90%分散红 145 商品	0.9	生产
	90%分散红 86 商品	4.95	生产
	90%分散红 896 商品	24.83	生产
	90%分散紫 57 商品	0.04	生产
	90%分散蓝 367 商品	1.47	生产
	90%分散蓝 73 商品	1.81	生产
	90%分散红 179 商品	0.25	生产
	90%分散蓝 165 商品	2.24	生产
	90%分散红 50 商品	0.7	生产
	90%分散黄 51:1 商品	0.73	生产
	90%分散红 152 商品	9.89	生产
	90%分散蓝 179 商品	2.29	生产
	90%分散黄 163 商品	0.13	生产
	90%分散红 356 商品	21.51	生产
	90%分散蓝 823 商品	3.92	生产
	90%分散剂 MF(粉末)	53.89	生产
	90%分散橙 HL 商品染料	4.59	生产
	100%分散黄 HL	2.68	生产
	100%分散黄 SE-4G	9.36	生产
100%分散紫 HFRL	2.84	生产	

		90%分散橙 M3R 商品	0.15	生产
		90%分散红 369 商品	4.17	生产
		90%分散蓝 79 商 品	2.6	生产
		100%防尘剂	0.59	生产
		100%分散黄 SE-3GL	0.83	生产
		90%分散红玉 D-MD 商品染料	2.29	生产
		100%分散黄 S-6G	5.47	生产
		90%分散蓝 CB 商品	1.8	生产
		90%分散蓝 281 商品	4.15	生产
		后处理车间二 (商品染料 8#生 产线)	90%木质素 S-25	111.1
	40%分散剂 MF(液体)		273.86	生产
	100%防尘剂		1.39	生产
	100%分散红 92		389.87	生产
	90%分散剂 MF(粉末)		259.14	生产
	100%磷酸		3.33	生产
	后处理车间二 (商品染料 9#生 产线)	90%木质素 S-25	64.17	生产
		100%分散紫 28	0.87	生产
		90%分散剂 MF(粉末)	507.15	生产
		40%分散剂 MF(液体)	617.15	生产
		100%防尘剂	2.08	生产
		100%分散紫 26	397.83	生产

	含盐废液高温氧化单元 喹哪啶生产车间	100%磷酸	2.58	生产
		100%元明粉	5250	生产
		98.5%靛红	322.85	生产
		30%盐酸	315.15	生产
		98%氢氧化钙	167.2	生产
		97.5%氯丙酮	210.1	生产
	对氯苯酚生产车间	99.5%苯酚	612.48	生产
		30%氢氧化钠	22.5	生产
	靛红生产车间	99%苯胺	151.42	生产
		99%亚硝酸钠	114.68	生产
		99.9%二氧化硫	209.82	生产
		99%三氯乙醛	243.73	生产
	含盐废液高温氧化单元	20%氨水	250	水处理
		30%液碱	950.8	水处理
MVR 系统	20%氨水	36791.5	水处理	
	30%液碱	588.2	水处理	
排放有毒有害物质的情况	名称		年排放量(t)	排放浓度 (mg/m ³)
	DA001	氯化氢	0.00264	3.17
		氯(氯气)	0.0012	1.7
	DA002	2-氯酚	/	/
		挥发性有机物	0.000656	1.564
		臭气浓度	/	/

	DA004	氯化氢	/	2.3
	DA007	硫酸雾	0.00756	1.58
		乙二醇	/	/
	DA008	挥发性有机物	0.007612	0.73
		氯化氢	0.0109	3.46
		硫酸雾	0.00604	1.49
	DA016	1, 2-二氯苯	0.04545	3.2
		N, N-二甲基甲酰胺	/	/
		挥发性有机物	0.027436	2.417
		氯化氢	0.0524	3.75
		溴化氢	/	/
		溴离子	/	/
		邻苯二甲酸酐	/	/
	DA018	二氧化硫	/	/
		氮氧化物	/	8
		臭气浓度	/	/
		颗粒物	/	1.6
	DA020	二氧化硫	/	/
		氮氧化物	/	6
		臭气浓度	/	/
		颗粒物	/	1.2
	DA021	氯化氢	/	/
		颗粒物	/	/

DA023	硫酸雾	/	0.93
DA024	硫酸雾	/	0.94
DA025	氨(氨气)	/	2.45
DA025	颗粒物	/	2.3
DA030	氨(氨气)	/	2.32
DA031	乙醇	/	/
	挥发性有机物	0.055577	0.79
	氨(氨气)	0.21171	2.31
DA032	氨(氨气)	/	2.62
	臭气浓度	/	/
DA033	颗粒物		10.9
DA036	颗粒物	/	2.8
DA037	氨(氨气)	/	2.48
	氯化氢	/	5.26
	臭气浓度	/	/
	颗粒物	/	2.6
DA038	氯化氢	/	4.82
	臭气浓度	/	
	颗粒物	/	1.4
DA042	1, 2-二氯苯	/	/
	N, N-二甲基甲酰胺	/	/
	甲醇	/	/
	苯胺	/	/

		苯酚	/	/
	DA047	氨(氨气)	/	2.21
		颗粒物	/	1.3
	DA048	氨(氨气)	/	3.18
	DA053	氨(氨气)	0.07399	3.2
	DA060	二氧化硫	/	4
		氯化氢	/	3.5
		臭气浓度	/	
		颗粒物	/	1.2
	DA062	颗粒物	/	2.4
	DA063	氯丙酮	/	/
		氯化氢	0.00994	2.21
	DA069	二氧化硫	/	4
		氮氧化物	/	4
		臭气浓度	/	
		颗粒物	/	2
	DA072	1, 2-二氯苯	0.00013	0.0026
		一氧化碳	0.121871	4.722
		丙烯腈	/	/
		乙二醇	/	/
		乙二醇单甲醚	/	/
		乙醇	/	/

		二噁英 (ng/m ³)	/	/
		二氧化硫	0.066837	3.987
		挥发性有机物	0.01907	1.013
		氨 (氨气)	0.21921	1.96
		氮氧化物	0.299424	42.012
		氯化氢	0.020705	1.934
		溴化氢	/	/
		甲醇	/	/
		硝基苯	/	/
		硫酸雾	0.15255	1.2
		苯胺	0.00494	0.097
		颗粒物	0.031134	2.701
	DA076	氯化氢	/	2.82
		臭气浓度	/	/
	DA077	颗粒物	/	7.4
	DA078	颗粒物	/	18.1
	DA079	氨 (氨气)	/	2.51
		氯化氢	/	2.68
		颗粒物	/	1.5
	DA084	颗粒物	/	8.9
	DA085	颗粒物	/	5.1
	DA089	氯化氢	/	8



	 DA093	臭气浓度	/	/	
		颗粒物	/	1.5	
		挥发性有机物	/	0.266	
		臭气浓度	/	/	
			颗粒物	/	1.2
	DA094		一氧化碳	0.079991	9.002
			二噁英 (ng/m ³)	/	/
			二氧化硫	0.046399	7.638
			氨 (氨气)	0.062514	2.46
			氮氧化物	0.400833	55.672
			氯化氢	0.017734	3.012
			溴化氢	/	/
			颗粒物	0.020403	2.862
	DA095		颗粒物	/	/
	DA096		颗粒物	/	/
	DA099		挥发性有机物	/	0.408
			氨 (氨气)	/	2.64
			硫化氢	/	0.034
			臭气浓度	/	/
	DA102		二氧化硫	/	/
		林格曼黑度	/	/	
		氮氧化物	/	31	

		颗粒物	/	2.3
		1, 2-二氯苯	/	/
		丙烯腈	/	/
		五日生化需氧量	2.0736	12.38
		化学需氧量	5.5668	110.97
		可吸附有机卤化物	0.0302	0.0178
		总氮 (以 N 计)	2.1981	28.8
		总氰化物	0.0004	/
	DW004	总磷 (以 P 计)	0.019041	0.143
		悬浮物	/	19
		挥发酚	/	0.423
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.150954	0.784
		氯苯类	/	/
		甲苯	/	/
		苯胺类	0.057	0.47
		化学需氧量	/	10.9
	DW005	悬浮物	/	9
		挥发酚	/	/
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	1.71
		化学需氧量	/	2.2
	DW006	悬浮物	/	9
		挥发酚	/	/



	氨氮 (NH ₃ -N)	/	1.62
危险废物产生及 处理处置情况	名称	年产生量(t)	处置去向
	废矿物油	1.05	有资质的单位处置
	精(蒸)馏残渣(液)	143.08	有资质的单位处置
	染料滤渣	119.81	有资质的单位处置
	清池滤渣	15.91	有资质的单位处置
	硫酸中和滤渣	47.94	有资质的单位处置
	残渣	712.46	有资质的单位处置
	污泥	72.06	有资质的单位处置
	水处理活性炭	240.5	有资质的单位处置
	水处理残渣	112.59	有资质的单位处置
	盐酸	445	有资质的单位处置
	硫酸	4221.5	有资质的单位处置
	废活性炭	899.53	有资质的单位处置
	包装物	234.35	有资质的单位处置
	废试剂	0.78	有资质的单位处置
依法落实环境风 险防控措施情况	1、已编制风险评估报告和突发环境应急预案； 2、学习环保法律法规并进行合法性分析； 3、制定年度环境提升计划； 4、参与清洁生产审核。		